

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38\_18

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

CC-CZ: Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

## Poznámka:

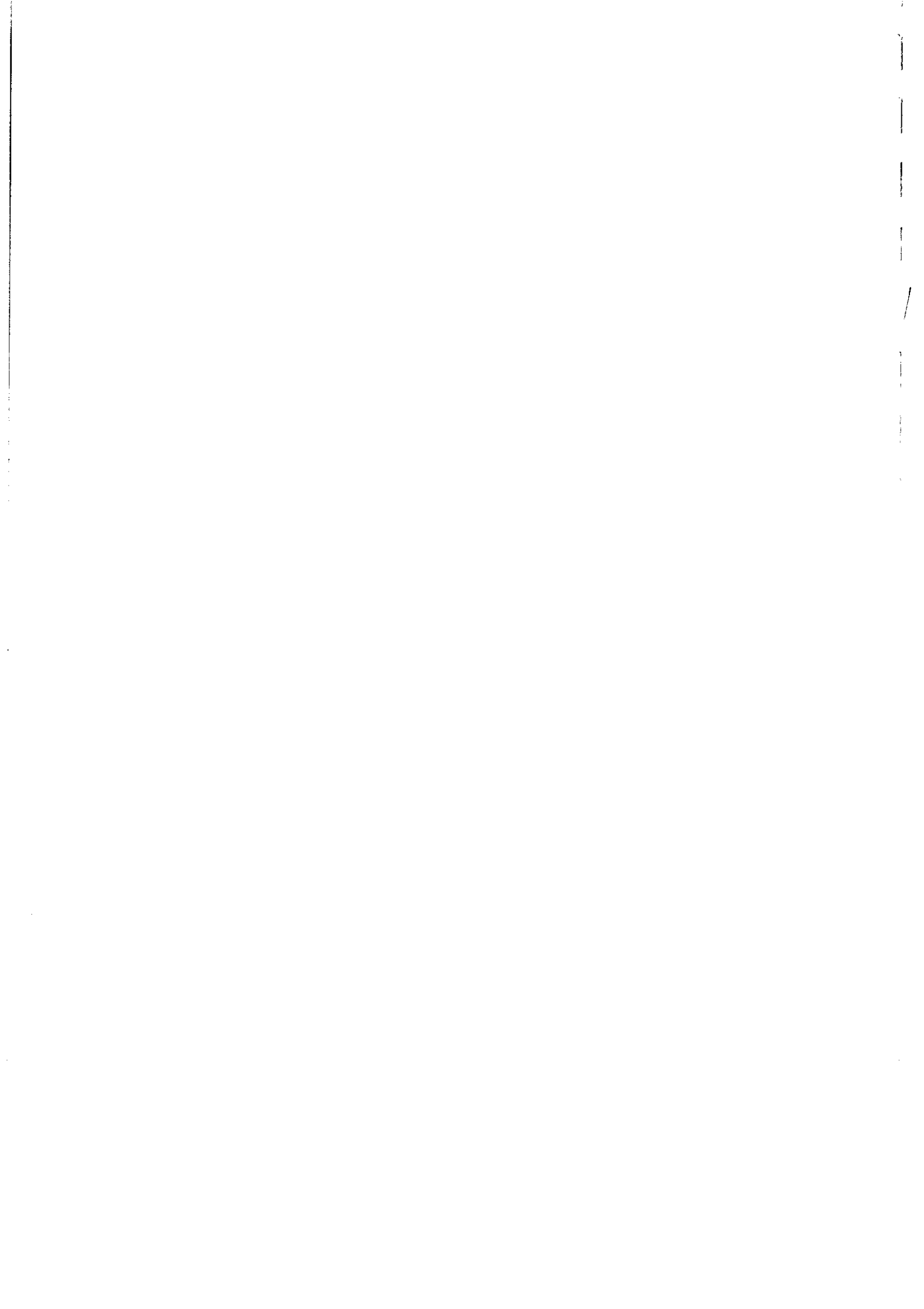
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH 139 894 419,05

|              | Sazba daně | Základ daně    | Výše daně     |
|--------------|------------|----------------|---------------|
| DPH základní | 21,00%     | 139 894 419,05 | 29 377 828,00 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00           | 0,00          |

Cena s DPH v CZK 169 272 247,05



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 38\_18

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Datum:

21. 5. 2018

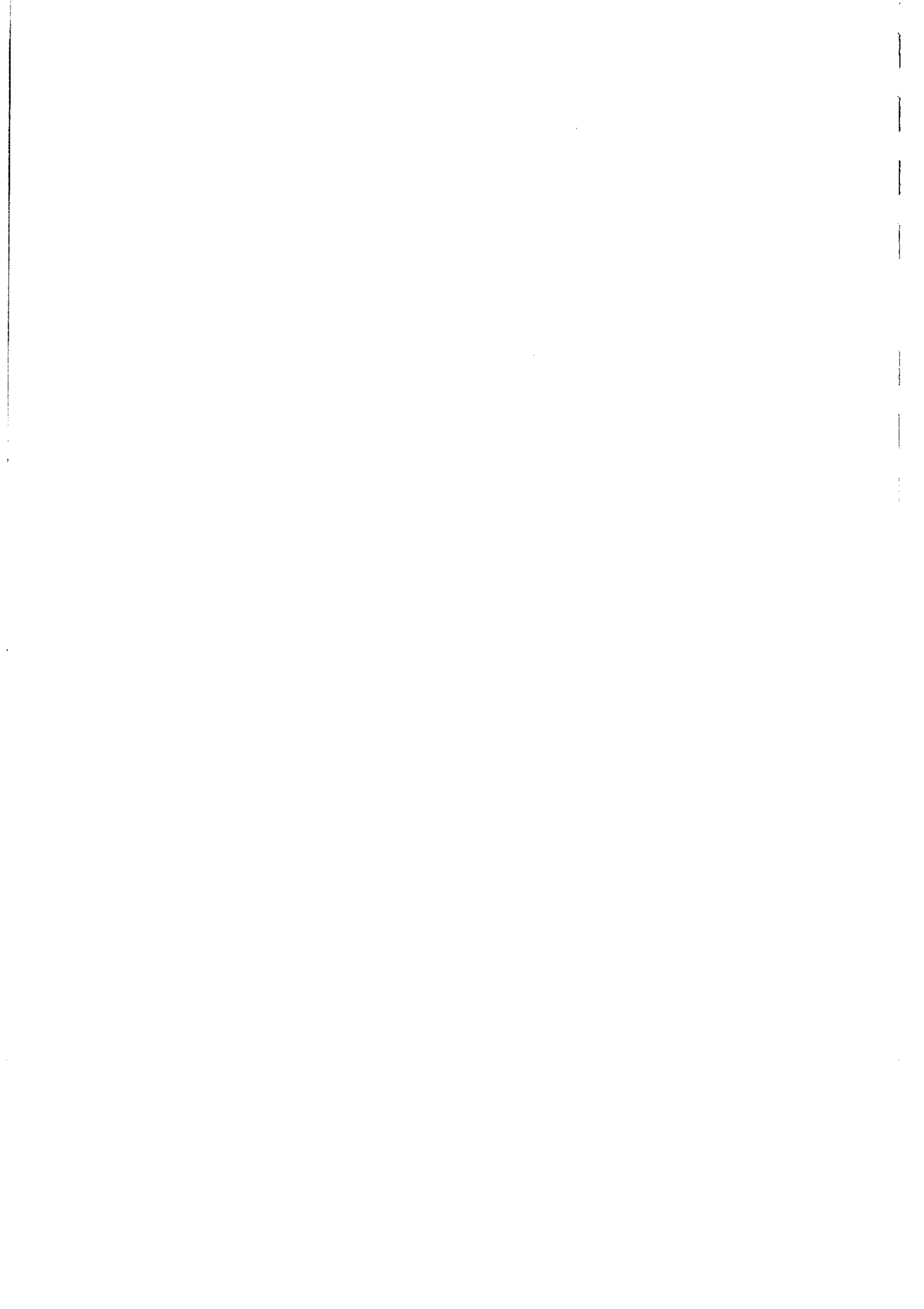
Zadavatel: Město Beroun

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

| Kód                          | Objekt, Soupis prací   | Cena bez DPH [CZK]    | Cena s DPH [CZK]      | Typ    |
|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>139 894 419,05</b> | <b>169 272 247,05</b> |        |
| SO.01                        | Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského                     | 125 538 985,85        | 151 902 172,88        | STA    |
| SO.01.1                      | Přístavba  | 66 174 431,02         | 80 071 061,53         | Soupis |
| SO.01.1/0                    | Bourané konstrukce   | 538 908,53            | 652 079,32            | Soupis |
| 1                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.1/0                    | Nové konstrukce  | 65 635 522,49         | 79 418 982,21         | Soupis |
| 2                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.2                      | Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ                        | 3 303 257,21          | 3 996 941,22          | Soupis |
| SO.01.2/0                    | Bourané konstrukce   | 346 693,31            | 419 498,91            | Soupis |
| 1                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.2/0                    | Nové konstrukce  | 2 956 563,90          | 3 577 442,32          | Soupis |
| 2                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.3                      | Půdní vestavba v objektu II.stupně                           | 15 329 240,86         | 18 548 381,44         | Soupis |
| SO.01.3/0                    | Bourané konstrukce   | 797 992,73            | 965 571,20            | Soupis |
| 1                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.3/0                    | Nové konstrukce  | 14 531 248,13         | 17 582 810,24         | Soupis |
| 2                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.4                      | Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů | 8 737 872,18          | 10 572 825,34         | Soupis |
| SO.01.4/0                    | Bourané konstrukce   | 443 289,41            | 536 380,19            | Soupis |
| 1                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.4/0                    | Nové konstrukce  | 8 294 582,77          | 10 036 445,15         | Soupis |
| 2                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.5                      | Rekonstrukce a posílení plynové kotelny                      | 145 224,98            | 175 722,23            | Soupis |
| SO.01.5/0                    | Bourané konstrukce   | 14 377,25             | 17 396,47             | Soupis |
| 1                            |  |                       |                       |        |
| SO.01.5/0                    | Nové konstrukce  | 130 847,73            | 158 325,75            | Soupis |
| 2                            |  |                       |                       |        |
| D.1.4                        | Technika prostředí staveb                                    | 30 066 462,30         | 36 380 419,38         | Soupis |
| D.1.4.1                      | Zdravotně technická instalace                                | 4 146 992,33          | 5 017 860,72          | Soupis |
| D.1.4.2                      | Sílnoproudová elektrotechnika                                | 4 730 091,50          | 5 723 410,72          | Soupis |
| D.1.4.3                      | Slaboproudá elektrotechnika                                  | 1 863 881,30          | 2 255 296,37          | Soupis |
| D.1.4.4                      | Vzduchotechnika  | 10 084 175,80         | 12 201 852,72         | Soupis |
| D.1.4.5                      | Vytápění   | 3 734 209,40          | 4 518 393,37          | Soupis |
| D.1.4.6                      | Měření a regulace  | 1 675 772,50          | 2 027 684,73          | Soupis |
| D.1.4.8                      | Audiovizuální technika                                       | 3 073 576,20          | 3 719 027,20          | Soupis |
| D.1.4.9                      | Plyn   | 396 505,20            | 479 771,29            | Soupis |
| D.1.4.10                     | Přeložka kanalizace  | 361 258,07            | 437 122,26            | Soupis |
| D.1.5                        | Gatropjekt   | 1 782 497,30          | 2 156 821,73          | Soupis |
| SO.02                        | Demolice domu na školním dvoře                               | 736 758,91            | 891 478,28            | STA    |
| SO.03                        | Komunikace a zpevněné plochy                                 | 2 440 582,29          | 2 953 104,57          | STA    |
| VRN                          | Vedlejší rozpočtové náklady                                  | 11 178 092,00         | 13 525 491,32         | STA    |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.1 - Přístavba  
Úroveň 3:

## SO.01.1/01 - Bourané konstrukce

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

**538 908,53**

|                      |             |            |            |
|----------------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|                      | 538 908,53  | 21,00%     | 113 170,79 |
|                      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

Cena s DPH

▼ CZK

652 079,32

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.1 - Příkladná

Úroveň 3: **SO.01.1/01 - Bourané konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 538 908,53 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 466 218,53 |
| 997 - Přesun sutě                       | 245 050,47 |
| OST - Ostatní                           | 221 168,06 |
|   | 72 690,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
 Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
 Soupis: SO.01.1 - Přístavba  
 Úroveň 3:

## SO.01.1/01 - Bourané konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
 Datum: 21. 5. 2018  
 Zadavatel: Město Beroun  
 Uchazeč: Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**538 908,53**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**466 218,53**

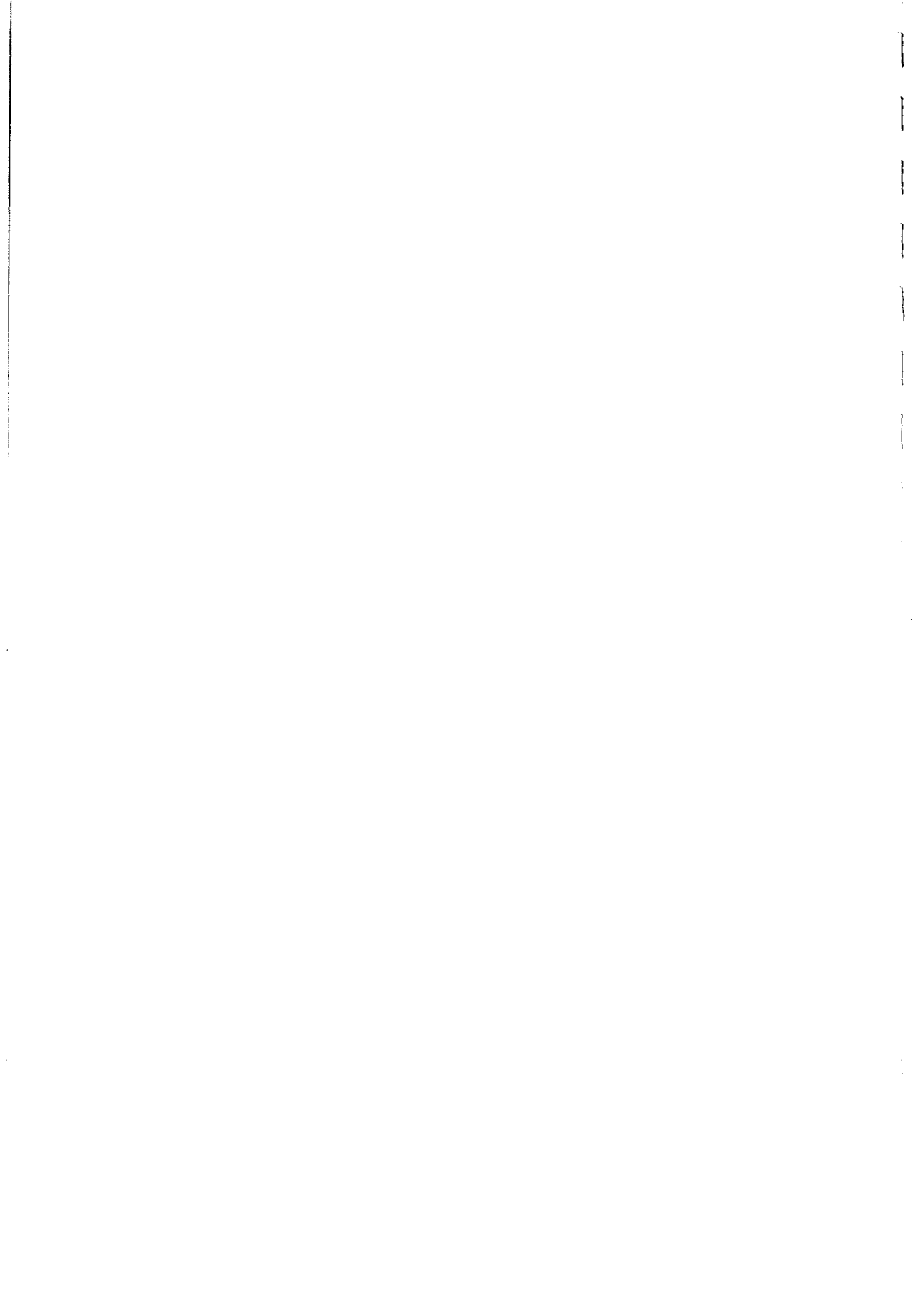
| D | 9 | K         | 961055111 | Ostatní konstrukce a práce, bourání  | m3     | 5 987,00 | 214 993,17 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|-----------|--|--------|----------|------------|----------------|
|   |   | WV        |           | Bourání základů z betonu železového  |        |          |            |                |
|   |   | WV        |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |        |          |            |                |
|   |   | WV        |           | Vybourání jímky (dl * v * š)   | 20,916 |          |            |                |
|   |   | WV        |           | (3,4*2+4,9*2)*2,8*0,45   | 14,994 |          |            |                |
|   |   | WV        |           | 3,4*4,9*0,45*2   | 35,910 |          |            |                |
|   |   | WV        |           | Součet   | 58,500 | 513,80   | 30 057,30  | CS ÚRS 2018 01 |
| 2 | K | 981011413 |           | Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukci přes 15 do 20 % | m3     |          |            |                |
|   |   | WV        |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |        |          |            |                |
|   |   | WV        |           | Bourání přístavku se schodištěm (pl * v)   | 58,500 |          |            |                |
|   |   | WV        |           | 19,5*3,0   | 58,500 |          |            |                |
|   |   | WV        |           | Součet   |        |          |            |                |

**221 168,06**

### D 997 Přesun sutě

| D | 997 | K | 997013111 | Vnitrostavěniční doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 107,829 | 176,80 | 19 064,17 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|-----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|
|   |     | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km                                    | t | 107,829 | 77,40  | 8 345,96  | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5            | K   | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 970,461  | 10,50        | 10 189,84         | CS ÚRS 2018 01  |
|              | VV  |           | 107,829*9 Přepočtené koeficientem množství  |     | 970,461  |              |                   |                 |
| 6            | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904  | t   | 107,829  | 1 702,40     | 183 568,09        | CS ÚRS 2018 01  |
| <b>D OST</b> |     |           |   |     |          |              | <b>72 690,00</b>  |                 |
| 7            | K   | OST000X04 | Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.) | hod | 300,000  | 242,30       | 72 690,00         |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.1 - Přístavba  
Úroveň 3:

## SO.01.1/02 - Nové konstrukce

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cénové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cénová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cénové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cénové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**65 635 522,49**

|                      |               |            |               |
|----------------------|---------------|------------|---------------|
| DPH základní snížená | Základ daně   | Sazba daně | Výše daně     |
|                      | 65 635 522,49 | 21,00%     | 13 783 459,72 |
|                      |               |            | 0,00          |
|                      |               | 15,00%     | 0,00          |

Cena s DPH

v CZK

79 418 982,21

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.1 - Přístavba

Úroveň 3:  
**SO.01.1/02 - Nové konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**65 635 522,49**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**45 437 548,67**

|  |               |
|--|---------------|
| 1 - Zemní práce                                | 11 067 829,73 |
| 2 - Zakládání                                  | 11 781 940,47 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 6 597 850,92  |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 7 509 021,25  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 388 628,62  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 1 322 995,48  |
| 998 - Přesun hmot                              | 3 769 282,20  |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**17 697 429,02**

|   |              |
|---|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 259 199,56   |
| 712 - Povlakové krytiny                     | 1 762 765,76 |
| 713 - Izolace tepelné                       | 1 764 217,85 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby             | 3 296 284,28 |
| 764 - Konstrukce klempířské                 | 500 000,00   |
| 766 - Konstrukce truhlářské                 | 3 245 510,78 |

|  |              |
|--|--------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické                                    | 3 838 691,88 |
| 771 - Podlahy z dlaždic  | 787 485,35   |
| 776 - Podlahy povlakové  | 577 804,23   |
| 777 - Podlahy lité   | 642 846,63   |
| 781 - Dokončovací práce - obklady                              | 792 229,37   |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                               | 39 003,98    |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety                       | 191 389,35   |
| OST - Ostatní  | 2 500 544,80 |
| <b>VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat)</b> | <b>0,00</b>  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**  
Objekt: **SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského**  
Soupis: **SO.01.1 - Přístavba**  
Úroveň 3: **SO.01.1/02 - Nové konstrukce**

Místo: **ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)**  
Zadavatel: **Město Beroun**  
Uchazeč:

Datum: **21. 5. 2018**  
Projektant: **Statika - Dynamika, s.r.o.**

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**65 635 522,49**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**45 437 548,67**

### D 1 Zemní práce

**11 067 829,73**

|   |   |            |   |    |         |       |           |                |
|---|---|------------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 12110311   | Skrytka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 | m3 | 200,000 | 91,70 | 18 340,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | W |            | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |         |       |           |                |
|   | W |            | Ornice - sejmutí (pt * v)                                     |    | 200,000 |       |           |                |
|   | W |            | 1000,0*0,2  |    | 200,000 |       |           |                |
|   | W | ornice_obj | Součet  |    |         |       |           |                |

|   |   |          |  |    |         |       |           |                |
|---|---|----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 16230611 | Vodrovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m | m3 | 200,000 | 98,20 | 19 640,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | W |          | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |         |       |           |                |
|   | W |          | Ornice - přesun na deponii (obj)   |    | 200,000 |       |           |                |
|   | W |          | ornice_obj   |    | 200,000 |       |           |                |
|   | W |          | Součet   |    |         |       |           |                |

|   |   |          |  |    |         |        |           |                |
|---|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 17120611 | Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovňnutím | m3 | 200,000 | 137,50 | 27 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | W |          | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |         |        |           |                |
|   | W |          | Ornice - uložení na deponii (obj)  |    | 200,000 |        |           |                |
|   | W |          | ornice_obj   |    | 200,000 |        |           |                |
|   | W |          | Součet   |    |         |        |           |                |

|   |   |          |   |   |         |          |            |                |
|---|---|----------|---|---|---------|----------|------------|----------------|
| 4 | K | 22541114 | Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV | m | 464,000 | 2 092,20 | 970 780,80 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | W |          | dle PD: D.1.1-D.1.5   |   |         |          |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | Zápory - vrty (dl * p)   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 8,0*58   |    | 464,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 464,000   |              |                   |                 |
| 5  | K   | 1517111X1 | Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m vč. dodaná betonu | m  | 464,000   | 697,40       | 323 593,60        |                 |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zápory (dl * p)  |    | 464,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 8,0*58   |    | 464,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 464,000   |              |                   |                 |
| 6  | M   | 13010748  | ocel profilová IPE 160 jakost 11 375   | t  | 8,064     | 27 450,40    | 221 360,03        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zápory (dl * p * hm)   |    | 7,331     |              |                   |                 |
| W  |     |           | 8,0*58*15,8/1000   |    | 7,331     |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 8,064     |              |                   |                 |
| W  |     |           | 7,331*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    |           |              |                   |                 |
| 7  | K   | 1517121X1 | Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená   | m  | 96,000    | 5 150,30     | 494 428,80        |                 |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zápory - převázky (dl * p)   |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 32,0*3   |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 96,000    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 151721112 | Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažín, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m  | m2 | 322,000   | 1 454,10     | 468 220,20        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zápory - výdřeva (dl * v)  |    | 322,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 56,0*5,75  |    | 322,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 322,000   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 1538111X1 | Zemní kotva d25 mm, injektovaný kořen d400 mm vč. osazení, napnutí, dodávky materiálu, injektáže kořene a příslušenství  | m  | 1 019,000 | 3 116,00     | 3 175 204,00      |                 |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zemní kotva (dl)   |    | 1 019,000 |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1019,0   |    | 1 019,000 |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 1 019,000 |              |                   |                 |
| 10 | K   | 1538111X2 | Zemní kotva VSL d26,5 mm, injektovaný kořen d250 mm vč. osazení, napnutí, dodávky materiálu, injektáže kořene a příslušenství  | m  | 798,000   | 3 116,00     | 2 486 568,00      |                 |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zemní kotva VSL (dl)   |    | 798,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 798,0  |    | 798,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 798,000   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 131201203 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3  | m3 | 3 650,000 | 91,70        | 334 705,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Výkopy - jáma (pl * v)   |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV |     |           | hlavní stavební jáma   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 730,0*5,0  |    | 3 650,000 |              |                   |                 |
| WV |     |           | výkop_jáma_obj<br>Součet   |    | 3 650,000 |              |                   |                 |
| 12 | K   | 131201209 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3   | m3 | 3 650,000 | 19,60        | 71 540,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 13 | K   | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m<br>dle PD: D.1.1-D.1.5      | m3 | 255,500   | 19,60        | 5 007,80          | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           | Zemina - přesun (obj)  |    | 3 650,000 |              |                   |                 |
| WV |     |           | výkop_jáma_obj   |    | 3 650,000 |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 255,500   |              |                   |                 |
| WV |     |           | 3650*0,07 Přepočtené koeficientem množství   |    |           |              |                   |                 |
| 14 | K   | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m<br>dle PD: D.1.1-D.1.5        | m3 | 630,000   | 78,60        | 49 518,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           | Zemina - přesun na deponii (obj)   |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | zásyp_obj  |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 630,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | 315*2 Přepočtené koeficientem množství   |    |           |              |                   |                 |
| 15 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m3 | 315,000   | 13,10        | 4 126,50          | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           | Zemina - uložení na deponii (obj)  |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | zásyp_obj  |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 315,000   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m3 | 315,000   | 91,70        | 28 885,50         | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           | Zemina - naložení z deponie (obj)  |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | zásyp_obj  |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 315,000   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m3 | 315,000   | 366,70       | 115 510,50        | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           | Zásyp (pl * v)   |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | (750,0-680,0)*4,5  |    | 315,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 315,000   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m3 | 3 335,000 | 170,20       | 567 617,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           |  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Zemina - přesun na skládku (obj)  |     | 3 650,000 |              |                   |                 |
|    | W   |           | výkop_jáma_obj  |     | -315,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -zásyp_obj  |     | 3 335,000 |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 19 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504              | t   | 6 670,000 | 170,20       | 1 135 234,00      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 3335*2 Přepočtené koeficientem množství   |     | 6 670,000 |              |                   |                 |
| 20 | K   | 115201601 | Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel potrubím jmenovité světlosti DN do 200 | hod | 1 500,000 | 366,70       | 550 050,00        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Čerpání spodní vody (předpokládaný p)   |     | 1 500,000 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1500  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 1 500,000 |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | Zakládání   |     |           |              | 11 781 940,47     |                 |
| 21 | K   | 2818113X3 | Trysková injektáž základů   | m3  | 486,120   | 15 660,70    | 7 612 979,48      |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Trysková injektáž (obj)   |     | 102,700   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Trysková injektáž 1,1   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 102,7   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Trysková injektáž 1,2   |     | 107,300   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 107,3   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Trysková injektáž 2   |     | 276,120   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 276,12  |     | 486,120   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 256,000   | 2 937,90     | 752 102,40        | CS ÚRS 2018 01  |
| 22 | K   | 283111111 | Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 60 do 80 mm         | m   | 256,000   | 2 937,90     | 752 102,40        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Mikropiloty (dl * p)  |     | 256,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 8,0*32  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 256,000   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 140110X1  | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x10mm   | m   | 256,000   | 1 038,70     | 265 907,20        |                 |
| 24 | K   | 2826021X1 | Injektování povrchové s dvojitým obtuřitelem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa vč. dodávky injektované směsi                  | hod | 16,000    | 1 261,20     | 20 179,20         |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Mikropiloty - injektáž kořene (předpoklad hod * p)  |     | 16,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,5*32  |     | 16,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 32,000    | 2 374,10     | 75 971,20         |                 |
| 25 | K   | 2831311X1 | Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 60 do 80 mm vč. dodávky materiálu                                  | kus | 32,000    | 2 374,10     | 75 971,20         |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Mikropiloty - hlava (p)   |     | 32,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 32  |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Součet  |    | 32,000   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 271572211 | Podšyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného           | m3 | 33,940   | 1 228,40     | 41 691,90         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základy - podsyp (pl * v)   |    | 32,959   |              |                   |                 |
|    | W   |           | pod ZD1; ZD2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 659,17*0,05   |    | 0,469    |              |                   |                 |
|    | W   |           | pod ZD3   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,38*0,05   |    | 0,512    |              |                   |                 |
|    | W   |           | pod ZD4   |    | 33,940   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,53*2,9*0,05   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 273313311 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10                            | m3 | 33,940   | 3 384,20     | 114 859,75        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základy - podkladní beton (pl * v)  |    | 32,959   |              |                   |                 |
|    | W   |           | pod ZD1; ZD2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 659,17*0,05   |    | 0,469    |              |                   |                 |
|    | W   |           | pod ZD3   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,38*0,05   |    | 0,512    |              |                   |                 |
|    | W   |           | pod ZD4   |    | 33,940   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,53*2,9*0,05   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 273322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 286,545  | 4 488,10     | 1 286 042,61      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základy - deska (pl * v)  |    | 263,668  |              |                   |                 |
|    | W   |           | ZD1; ZD2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 659,17*0,4  |    | 8,070    |              |                   |                 |
|    | W   |           | ZD3   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | $(9,38*0,85) + ((14,29-9,38)*0,85/2) - ((2,01*2,2)*0,45)$   |    | 2,559    |              |                   |                 |
|    | W   |           | ZD4   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,53*2,9*0,25   |    | 12,248   |              |                   |                 |
|    | W   |           | BV0.02  |    | 286,545  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 48,99*0,25  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 129,973  | 686,60       | 89 239,46         | CS ÚRS 2018 01  |
| 29 | K   | 273351121 | Bednění základů desek zřízení   | m2 | 129,973  | 686,60       | 89 239,46         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základy - bednění desky (dl * v)  |    | 85,423   |              |                   |                 |
|    | W   |           | ZD1; ZD2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 122,033*0,7   |    | 15,200   |              |                   |                 |
|    | W   |           | ZD3   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 15,2*1,0  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | ZD4   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | (3,53*2+2,9*2)*0,5  |    | 6,430    |              |                   |                 |
|    | W   |           | BV0.02  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (30,06+6,08+9,7)*0,5  |    | 22,920   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 129,973  |              |                   |                 |
| 30 | K   | 273351122 | Bednění základů desek odstranění  | m2 | 129,973  | 76,30        | 9 916,94          | CS ÚRS 2018 01  |
| 31 | K   | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t  | 44,421   | 34 061,60    | 1 513 050,33      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základy - výztuž desky (hm)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-01 - ZD1  |    | 19,365   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 19364,7/1000  |    | 18,599   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 18598,6/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-01 - ZD2  |    | 0,613    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 613,2/1000  |    | 0,589    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 588,9/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-01 - ZD3  |    | 0,216    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 215,7/1000  |    | 0,207    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 207,1/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-01 - ZD4  |    | 0,282    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 281,6/1000  |    | 0,278    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 278,1/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-03 - BV0.02   |    | 0,298    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 298,1/1000  |    | 0,298    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 298,1/1000  |    | 1,362    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1362,0/1000   |    | 1,362    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1362,0/1000   |    | 0,476    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 475,9/1000  |    | 0,476    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 475,9/1000  |    | 44,421   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | 6 597 850,92      |                 |
| 32 | K   | 311322611 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 327,560  | 4 153,40     | 1 360 487,70      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - žb (dl * v * š)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 63,042   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 38,44*4,1*0,4*1   |    | 40,508   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 24,7*4,1*0,4*1  |    | 47,330   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 28,86*4,1*0,4*1   |    | 31,980   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 19,5*4,1*0,4*1  |    | 16,056   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,79*4,1*0,4*1  |    | 9,389    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,16*4,1*0,25*1   |    | 16,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 10*4,1*0,4*1  |    | 5,566    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,525*4,1*0,3*1   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 5,91*4,1*0,3*1  |    | 7,269     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 28,7*4,1*0,4*1  |    | 47,068    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - VŠ1  |    |           | 4,752        |                   |                 |
|    | W   |           | 3,6*2,2*0,3*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - VŠ2  |    |           | 3,744        |                   |                 |
|    | W   |           | 3,6*2,6*0,2*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - VŠ1  |    |           | 5,016        |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,2*0,3*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - VŠ2  |    |           | 3,952        |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,6*0,2*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VŠ1  |    |           | 5,016        |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,2*0,3*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VŠ2  |    |           | 3,952        |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,6*0,2*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-11 - VŠ1  |    |           | 9,240        |                   |                 |
|    | W   |           | 7*2,2*0,3*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-11 - VŠ2  |    |           | 7,280        |                   |                 |
|    | W   |           | 7*2,6*0,2*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 327,560   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 1 822,037 | 686,50       | 1 250 828,40      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - bednění žb (dl * v * p * 2)   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 315,208   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 38,44*4,1*1*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 202,540   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 24,7*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 236,652   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 28,86*4,1*1*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 159,900   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 19,5*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 80,278    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,79*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 75,112    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,16*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 82,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 10*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 37,105    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,525*4,1*1*2   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 48,462    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,91*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    | 235,340   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 28,7*4,1*1*2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - VŠ1  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 3,6*2,2*2   |    | 31,680    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - VŠ2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,6*2,6*2   |    | 37,440    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - VŠ1  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,2*2   |    | 33,440    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - VŠ2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,6*2   |    | 39,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VŠ1  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,2*2   |    | 33,440    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VŠ2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*2,6*2   |    | 39,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-11 - VŠ1  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7*2,2*2   |    | 61,600    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-11 - VŠ2  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7*2,6*2   |    | 72,800    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 1 822,037 |              |                   |                 |
| 34 | K   | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění  | m2 | 1 822,037 | 76,30        | 139 021,42        | CS ÚRS 2018 01  |
| 35 | K   | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t  | 36,718    | 34 061,60    | 1 250 673,83      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - výztuž žb (hm)  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - stěny  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3211,2/1000   |    | 3,211     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3105,1/1000   |    | 3,105     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2063,4/1000   |    | 2,063     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1995,2/1000   |    | 1,995     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2410,9/1000   |    | 2,411     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2331,3/1000   |    | 2,331     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1629,0/1000   |    | 1,629     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1575,2/1000   |    | 1,575     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 817,9/1000  |    | 0,818     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 790,9/1000  |    | 0,791     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 755,0/1000  |    | 0,755     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 740,0/1000  |    | 0,740     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 734,4/1000  |    | 0,734     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 706,8/1000  |    | 0,707     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 329,0/1000  |    | 0,329     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 319,9/1000  |    | 0,320     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 460,8/1000  |    | 0,461     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 448,9/1000  |    | 0,449     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2259,1/1000   |    | 2,259     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2259,1/1000   |    | 2,259     |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - VŠ1  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 357,2/1000  |    | 0,357    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 349,4/1000  |    | 0,349    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - VŠZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 418,7/1000  |    | 0,419    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 412,9/1000  |    | 0,413    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - VŠ1  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 377,0/1000  |    | 0,377    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 368,8/1000  |    | 0,369    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - VŠ2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 441,9/1000  |    | 0,442    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 435,8/1000  |    | 0,436    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VŠ1  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 377,0/1000  |    | 0,377    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 368,8/1000  |    | 0,369    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VŠ2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 441,9/1000  |    | 0,442    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 435,8/1000  |    | 0,436    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-11 - VŠ1  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 694,4/1000  |    | 0,694    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 679,3/1000  |    | 0,679    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-11 - VŠ2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 814,1/1000  |    | 0,814    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 802,8/1000  |    | 0,803    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 36,718   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 330321512 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 dle PD: D.1.1-D.1.5 | m3 | 26,556   | 3 284,10     | 87 212,56         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Sloupy - žb (dl * š * v * p)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - SLOUP  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,1*0,4*0,4*5   |    | 3,280    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - S1.01  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,2*0,75*0,4*7  |    | 4,620    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - S1.02  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 6,8*0,4*0,4*5   |    | 5,440    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - S2.01-2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,5*0,75*0,4*7  |    | 7,350    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - S2.03  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3*0,4*0,4*8   |    | 3,840    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VAS1   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*0,15*0,15*30  |    | 1,013    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - SLOUPKY  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*0,15*0,15*30  |    | 1,013    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 26,556   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K   | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení           | m2 | 271,370  | 823,90       | 223 581,74        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Sloupy - bednění žb (dl * v * p)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - SLOUP  |    | 32,800   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,4*2+0,4*2)*4,1*5   |    | 35,420   |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - S1.01  |    | 54,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,75*2+0,4*2)*2,2*7  |    | 56,350   |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - S1.02  |    | 38,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,4*2+0,4*2)*6,8*5   |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - S2.01-2  |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,75*2+0,4*2)*3,5*7  |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - S2.03  |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,4*2+0,4*2)*3*8   |    | 271,370  |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VAS1   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,15*2+0,15*2)*1,5*30  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - SLOUPKY  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,15*2+0,15*2)*1,5*30  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění        | m2 | 271,370  | 77,00        | 20 895,49         | CS ÚRS 2018 01  |
| 39 | K   | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odktoněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t  | 5,890    | 34 061,60    | 200 622,82        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Sloupy - výztuž žb (hm)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-02 - SLOUP  |    | 0,523    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 522,5/1000  |    | 0,994    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - S1.01  |    | 1,199    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 993,9/1000  |    | 1,581    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-05 - S1.02  |    | 0,847    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1199,3/1000   |    | 0,373    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - S2.01-2  |    | 0,373    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1581,2/1000   |    | 0,373    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-07 - S2.03  |    | 5,890    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 846,6/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VAS1   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 373,1/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - SLOUPKY  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 373,1/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 311235161 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zděva 300 mm                | m2 | 333,439  | 1 477,50     | 492 656,12        | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - tl. 300 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m1.02/m1.03  |    | 19,008   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,28*3,6   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m1.03/m1.12  |    | 24,084   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (4,29+2,4)*3,6   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m1.04/m1.12  |    | 17,496   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,86*3,6   |    | -3,838   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,9*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m2.02/m2.05  |    | 18,468   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,86*3,8   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m2.03/m2.04;m2.10  |    | 24,244   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3,99+2,39)*3,8  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m3.02  |    | 38,808   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3,99*2+2,8)*3,6   |    | -8,304   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,8+1,2*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m3.03  |    | 47,952   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (5,26*2+2,8)*3,6   |    | -8,304   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,8+1,2*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | atika  |    | 29,385   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (14,25+18,0+4,31+2,62)*0,75  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | atika  |    | 64,288   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (2,28+16,68+32,47)*1,25  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m4.02  |    | 38,808   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3,99*2+2,8)*3,6   |    | -8,304   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,8+1,2*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m4.03  |    | 47,952   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (5,26*2+2,8)*3,6   |    | -8,304   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,8+1,2*2,02)  |    | 333,439  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 705,420  | 1 765,30     | 1 245 277,93      | CS ÚRS 2018 01  |
| 41 | K   | 311235201 | Zdivo jednotlivé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 400 mm | m2 |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - tl. 400 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1. NP obvod  |    | 17,468   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 23,29*0,75   |    | 278,100  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 77,25*3,6  |    | -19,045  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,25*0,75*2+1,9*2,02*3+1,1*2,02+1,7*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m1.02  |    | 37,980   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 10,55*3,6  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m1.03  |    | 11,650   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,25+2,6*4)*1   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | m1.03  |    | 10,943   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 14,59*0,75   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | m1.03/m1.04-9   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 16,28*3,6   |    | 58,608   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,5*1,0+1,9*2,02)   |    | -5,338   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Z. NP obvod   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 103,16*3,8  |    | 392,008  |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(2,25*2,4*9+1,8*2,4+1,2*2,5+1,9*2,02*3+1,0*2,4*2+1,2*2,1+1,0*2,2)  |    | -76,954  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 705,420  |              |                   |                 |
| 42 | K   | 34224411  | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 80,163   | 658,40       | 52 779,32         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Příčky - tl. 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | m0.07/m0.11   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | (2,51*2+0,71)*3,9   |    | 22,347   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m1.04/m1.05-6   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | (2,51*2+5,81)*3,6   |    | 38,988   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,9*2,02*2)   |    | -3,636   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m1.04;m1.06/m1.07,m1.12   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,86*3,6  |    | 17,496   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,9*2,02*2)   |    | -3,636   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m1.05/m1.06   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,39*3,6  |    | 8,604    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 80,163   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 196,448  | 728,90       | 143 190,95        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Příčky - tl. 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.10/m2.11;m2.14;m2.15;m2.17   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 8,83*3,8  |    | 33,554   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02*2)   |    | -4,040   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.10/m2.22   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,95*3,8  |    | 11,210   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.10;m2.22/m2.20-21  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,35*3,8  |    | 20,330   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.11/m2.12-14  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,2*3,8   |    | 19,760   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.12/m2.13;m2.15-16  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 6,83*3,8  |    | 25,954   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02*3)   |    | -6,060   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.12;m2.16-17/m2.18-19   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,35*3,8  |    | 20,330   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | m2.13/m2.14  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,28*3,8   |    | 8,664    |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,8*2,02)  |    | -1,616   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.13;m2.14/m2.15  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3,9*3,8  |    | 14,820   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.15/m2.16-17   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3,9*3,8  |    | 14,820   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.16/m2.17  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,83*3,8   |    | 10,754   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.18/m2.19  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,2*3,8  |    | 19,760   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.18-19/m2.20-21  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | (3,25+1,55)*3,8  |    | 18,240   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,9*2,02)  |    | -1,818   |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.20/m2.21  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1,4*3,8  |    | 5,320    |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,7*2,02)  |    | -1,414   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 196,448  |              |                   |                 |
| 44 | K   | 342291112 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm | m  | 82,630   | 82,60        | 6 825,24          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Příčky - ukotvení (dl)                                       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | m0.07/m0.11  |    | 5,730    |              |                   |                 |
| W  |     |           | (2,51*2+0,71)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | m1.04/m1.05-6  |    | 10,830   |              |                   |                 |
| W  |     |           | (2,51*2+5,81)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | m1.04;m1.06/m1.07,m1.12                                      |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,86   |    | 4,860    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m1.05/m1.06  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,39   |    | 2,390    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.10/m2.11;m2.14;m2.15;m2.17                                |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 8,83   |    | 8,830    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.10/m2.22  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,95   |    | 2,950    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.10;m2.22/m2.20-21   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,35   |    | 5,350    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.11/m2.12-14   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,2  |    | 5,200    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.12/m2.13;m2.15-16   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 6,83   |    | 6,830    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.12;m2.16-17/m2.18-19                                      |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,35   |    | 5,350    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | m2.13/m2.14   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,28  |     | 2,280    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.13;m2.14/m2.15   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3,9   |     | 3,900    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.15/m2.16-17  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3,9   |     | 3,900    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.16/m2.17   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,83  |     | 2,830    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.18/m2.19   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,2   |     | 5,200    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.18-19/m2.20-21   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | (3,25+1,55)   |     | 4,800    |              |                   |                 |
| W  |     |           | m2.20/m2.21   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1,4   |     | 1,400    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 82,630   |              |                   |                 |
| 45 | K   | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné   | m   | 114,000  | 99,10        | 11 297,40         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Příčky - ukotvení (dl)  |     | 114,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3,8*30  |     | 114,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 1,000    | 112 500,00   | 112 500,00        |                 |
| 46 | K   | 3171680X1 | D+M překlady  | kpl | 1,000    |              | 112 500,00        |                 |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce  |     |          |              | 7 509 021,25      |                 |
| 47 | K   | 411321616 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavíc hříbových sloupů tř. C 30/37 | m3  | 308,694  | 3 541,30     | 1 093 178,06      | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Stropy (pl * v)   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D0.01   |     | 11,728   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 46,91*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D0.02   |     | 11,670   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 46,68*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D0.03   |     | 9,313    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 37,25*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D0.04   |     | 17,863   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 71,45*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D0.05   |     | 7,698    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 30,79*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D1.01   |     | 15,570   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 62,28*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D1.02   |     | 18,873   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 75,49*0,25  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D1.03   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                 | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|----|-----|---------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
|    | W   |                     | 109,34*0,25  |    | 27,335    |              |                   |                |
|    | W   | D2.01               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 75,47*0,25          |  |    | 18,868    |              |                   |                |
|    | W   | D2.02               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 108,05*0,25         |  |    | 27,013    |              |                   |                |
|    | W   | D2.03               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 38,57*0,25          |  |    | 9,643     |              |                   |                |
|    | W   | D2.04               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 30,85*0,25          |  |    | 7,713     |              |                   |                |
|    | W   | D2.05               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 60,12*0,25          |  |    | 15,030    |              |                   |                |
|    | W   | D2.06               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 9,48*0,2            |  |    | 1,896     |              |                   |                |
|    | W   | D2.07               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 13,15*0,25          |  |    | 3,288     |              |                   |                |
|    | W   | D3.01               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 14,73*0,2           |  |    | 2,946     |              |                   |                |
|    | W   | D3.02               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 10,54*0,2           |  |    | 2,108     |              |                   |                |
|    | W   | D4.01               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 14,74*0,2           |  |    | 2,948     |              |                   |                |
|    | W   | D4.02               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 11,17*0,25          |  |    | 2,793     |              |                   |                |
|    | W   | D4.03               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 14,74*0,2           |  |    | 2,948     |              |                   |                |
|    | W   | D4.04               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 2,61*2,8*0,25       |  |    | 1,827     |              |                   |                |
|    | W   | D.1.2.2-06 - F101-3 |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 334,57*0,15         |  |    | 50,186    |              |                   |                |
|    | W   | D.1.2.2-08 - F201-3 |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 262,91*0,15         |  |    | 39,437    |              |                   |                |
|    | W   | Součet              |  |    | 308,694   |              |                   |                |
| 48 | K   | 411351011           | Bedněrné stropních konstrukci - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 1 169,028 | 558,20       | 652 551,43        | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |                     | Stropy - bedněrné (pl + dt * v)  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | D0.01               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 46,91+28,9*0,5      |  |    | 61,360    |              |                   |                |
|    | W   | D0.02               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 46,68+37,86*0,5     |  |    | 65,610    |              |                   |                |
|    | W   | D0.03               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 37,25+26,13*0,5     |  |    | 50,315    |              |                   |                |
|    | W   | D0.04               |  |    |           |              |                   |                |
|    | W   | 71,45+34,17*0,5     |  |    | 88,535    |              |                   |                |

| PČ | Typ | Kód                          | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   | D0.05                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 30,79+25,85*0,5              |  |    | 43,715    |              |                   |                 |
|    | W   | D1.01                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 62,28+32,95*0,5              |  |    | 78,755    |              |                   |                 |
|    | W   | D1.02                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 75,49+39,75*0,5              |  |    | 95,365    |              |                   |                 |
|    | W   | D1.03                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 109,34+49,07*0,5             |  |    | 133,875   |              |                   |                 |
|    | W   | D2.01                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 75,47+38,30*0,5              |  |    | 94,620    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.02                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 108,05+48,55*0,5             |  |    | 132,325   |              |                   |                 |
|    | W   | D2.03                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 38,57+30,67*0,5              |  |    | 53,905    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.04                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 30,85+22,22*0,5              |  |    | 41,960    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.05                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 60,15+31,32*0,5              |  |    | 75,810    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.06                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 9,48+12,58*0,5               |  |    | 15,770    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.07                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 13,15+15,52*0,5              |  |    | 20,910    |              |                   |                 |
|    | W   | D3.01                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 14,73+16,12*0,5              |  |    | 22,790    |              |                   |                 |
|    | W   | D3.02                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 10,54+14,18*0,5              |  |    | 17,630    |              |                   |                 |
|    | W   | D4.01                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 14,74+16,13*0,5              |  |    | 22,805    |              |                   |                 |
|    | W   | D4.02                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 11,17+13,58*0,5              |  |    | 17,960    |              |                   |                 |
|    | W   | D4.03                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 14,74+16,13*0,5              |  |    | 22,805    |              |                   |                 |
|    | W   | D4.04                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | (2,61*2,8)+(2,1*2+2,8*2)*0,5 |  |    | 12,208    |              |                   |                 |
|    | W   | Součet                       |  |    | 1 169,028 |              |                   |                 |
| 49 | K   | 411351012                    | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění       | m2 | 1 169,028 | 93,30        | 109 070,31        | CS ÚRS 2018 01  |
| 50 | K   | 411354313                    | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skřepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 889,138   | 167,50       | 148 930,62        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |                              | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                              | Stropy - podpěrná konstrukce (pl)  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | D0.01                        |  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   | 46,91                        |  |    | 46,910    |              |                   |                 |
|    | W   | D0.02                        |  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   | 46,68      |  |    | 46,680    |              |                   |                 |
|    | W   | D0.03      |  |    | 37,250    |              |                   |                 |
|    | W   | 37,25      |  |    | 71,450    |              |                   |                 |
|    | W   | D0.04      |  |    | 30,790    |              |                   |                 |
|    | W   | 71,45      |  |    | 62,280    |              |                   |                 |
|    | W   | D0.05      |  |    | 75,490    |              |                   |                 |
|    | W   | 30,79      |  |    | 109,340   |              |                   |                 |
|    | W   | D1.01      |  |    | 75,470    |              |                   |                 |
|    | W   | 62,28      |  |    | 108,050   |              |                   |                 |
|    | W   | D1.02      |  |    | 38,570    |              |                   |                 |
|    | W   | 75,49      |  |    | 30,850    |              |                   |                 |
|    | W   | D1.03      |  |    | 60,150    |              |                   |                 |
|    | W   | 109,34     |  |    | 9,480     |              |                   |                 |
|    | W   | D2.01      |  |    | 13,150    |              |                   |                 |
|    | W   | 75,47      |  |    | 14,730    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.02      |  |    | 10,540    |              |                   |                 |
|    | W   | 108,05     |  |    | 14,740    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.03      |  |    | 11,170    |              |                   |                 |
|    | W   | 38,57      |  |    | 14,740    |              |                   |                 |
|    | W   | D2.04      |  |    | 7,308     |              |                   |                 |
|    | W   | 30,85      |  |    | 889,138   |              |                   |                 |
|    | W   | D2.05      |  |    | 889,138   |              |                   |                 |
|    | W   | 60,15      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D2.06      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 9,48       |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D2.07      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 13,15      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D3.01      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 14,73      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D3.02      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 10,54      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D4.01      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 14,74      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D4.02      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 11,17      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D4.03      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | 14,74      |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | D4.04      |  |    | 43 212,11 |              |                   |                 |
|    | W   | (2,61*2,8) |  |    | 48,60     |              |                   |                 |
|    | W   | Součet     |  |    | 889,138   |              |                   |                 |
| 51 | K   | 411354314  | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 889,138   | 48,60        | 43 212,11         | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K   | 411361821 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových stoupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t  | 45,668   | 34 061,60    | 1 555 525,15      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stropy - výztuž (hm)  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-03 - D0.01  |    | 0,968    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 967,5/1000  |    | 0,947    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 947,1/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-03 - D0.02  |    | 1,089    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1088,7/1000   |    | 1,066    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1065,6/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-03 - D0.03  |    | 0,728    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 728,2/1000  |    | 0,713    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 712,8/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-03 - D0.04  |    | 1,426    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1426,4/1000   |    | 1,396    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1396,2/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-03 - D0.05  |    | 0,657    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 656,8/1000  |    | 0,643    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 642,9/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-06 - D101   |    | 1,428    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1428,1/1000   |    | 0,974    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 974,1/1000  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-06 - D102   |    | 1,886    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1886,2/1000   |    | 1,287    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1286,5/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-06 - D103   |    | 2,672    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2672,1/1000   |    | 1,823    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1822,6/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-08 - D202   |    | 2,479    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2479,0/1000   |    | 1,691    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1690,9/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-08 - D203,6,7   |    | 1,563    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1562,9/1000   |    | 1,066    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1066,0/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-08 - D204,5   |    | 1,551    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1550,7/1000   |    | 1,551    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1550,7/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-08 - D201   |    | 1,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1719,8/1000   |    | 1,173    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1173,0/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | D.1.2.2-10 - D301-2   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 742,7/1000  |     | 0,743    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 508,6/1000  |     | 0,509    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-12 - D401-3,5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1616,8/1000   |     | 1,617    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1102,7/1000   |     | 1,103    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-06 - F101-3   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5146,0/1000   |     | 5,146    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-08 - FZ01-3   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4052,5/1000   |     | 4,053    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 45,668   |              |                   |                 |
| 53 | K   | 4111210X1 | D+M Stropní nosník z předpjatého betonu 14000x400x750 mm  | kus | 14,000   | 126 985,90   | 1 777 802,60      |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Filigránové stropy - nosníky (p)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-06 - PN1.01   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7   |     | 7,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-08 - PN2.01   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7   |     | 7,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 411121254 | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 2700 do 3300 mm | kus | 611,000  | 215,40       | 131 609,40        | CS ÚRS 2018 01  |
| 55 | M   | 59341126  | deska stropní plná PZD 3290x290x100mm   | kus | 47,000   | 1 983,40     | 93 219,80         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Filigránové stropy (p)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | F1.01   |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 47  |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 47,000   |              |                   |                 |
| 56 | M   | 593411X2  | deska stropní plná PZD 3890x290x100mm   | kus | 47,000   | 1 983,40     | 93 219,80         |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Filigránové stropy (p)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | F2.01   |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 47  |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 94,000   |              |                   |                 |
| 57 | M   | 593411X1  | deska stropní plná PZD 3190x290x100mm   | kus | 94,000   | 1 983,40     | 186 439,60        |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Filigránové stropy (p)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | F1.03   |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 47  |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | F2.03   |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 47  |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 94,000   |              |                   |                 |
| 58 | M   | 59341125  | deska stropní plná PZD 2990x290x100mm   | kus | 423,000  | 1 983,40     | 838 978,20        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                    | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |                        | Filigránové stropy (p)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | F1.02                  |   |    | 235,000  |              |                   |                 |
| W  |     | 47*5                   |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | F1.04                  |   |    | 188,000  |              |                   |                 |
| W  |     | 47*4                   |   |    | 423,000  |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                 |   |    |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 413321616              | Nosníky z betonu železobetonového (bez výztuže) včetně stěnových i žerábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m3 | 36,614   | 3 520,90     | 128 914,23        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                        | Průvlaky (dl * š * v * p)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.03     |   |    | 2,727    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,4*0,5*13,635*1       |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.05     |   |    | 0,359    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,3*0,3*3,99*1         |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.06     |   |    | 0,153    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,3*0,3*1,7*1          |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.01     |   |    | 8,993    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,4*2,3*9,775*1        |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.04     |   |    | 2,400    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,5*0,4*12*1           |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.05, 6  |   |    | 2,700    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,45*0,4*3*5           |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.01-3   |   |    | 6,336    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,45*0,4*4,4*8         |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.01-4,8 |   |    | 9,520    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,4*0,35*4*17          |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.07     |   |    | 0,840    |              |                   |                 |
| W  |     | 6*0,35*0,4*1           |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.06     |   |    | 0,660    |              |                   |                 |
| W  |     | 5,5*0,3*0,4*1          |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.05     |   |    | 1,656    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,4*0,3*13,8*1         |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-12 - P401      |   |    | 0,270    |              |                   |                 |
| W  |     | 0,3*0,25*3,6*1         |   |    | 36,614   |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                 |   |    |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 413351121              | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 244,600  | 585,20       | 143 139,92        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                        | Průvlaky - bednění (dl * š * p)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.03     |   |    | 17,726   |              |                   |                 |
| W  |     | 13,635*(0,5+2*0,4)*1   |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.05     |   |    | 3,591    |              |                   |                 |
| W  |     | 3,99*(0,3+2*0,3)*1     |   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                    | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.06     |   |    | 1,530    |              |                   |                 |
| W  |     | 1,7*(0,3+2*0,3)*1      |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.01     |   |    | 30,303   |              |                   |                 |
| W  |     | 9,775*(2,3+2*0,4)*1    |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.04     |   |    | 16,800   |              |                   |                 |
| W  |     | 12*(0,4+2*0,5)*1       |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.05, 6  |   |    | 19,500   |              |                   |                 |
| W  |     | 3*(0,4+2*0,45)*5       |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.01-3   |   |    | 45,760   |              |                   |                 |
| W  |     | 4,4*(0,4+2*0,45)*8     |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.01-4,8 |   |    | 78,200   |              |                   |                 |
| W  |     | 4*(0,35+2*0,4)*17      |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.07     |   |    | 6,900    |              |                   |                 |
| W  |     | 6*(0,35+2*0,4)*1       |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.06     |   |    | 6,050    |              |                   |                 |
| W  |     | 5,5*(0,3+2*0,4)*1      |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-08 - P2.05     |   |    | 15,180   |              |                   |                 |
| W  |     | 13,8*(0,3+2*0,4)*1     |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-12 - P401      |   |    | 3,060    |              |                   |                 |
| W  |     | 3,6*(0,25+2*0,3)*1     |   |    | 244,600  |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                 |   |    |          |              |                   |                 |
| 61 | K   | 413351122              | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění   | m2 | 244,600  | 92,70        | 22 674,42         | CS ÚRS 2018 01  |
| 62 | K   | 413352115              | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení   | m2 | 244,600  | 167,50       | 40 970,50         | CS ÚRS 2018 01  |
| 63 | K   | 413352116              | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění  | m2 | 244,600  | 48,60        | 11 887,56         | CS ÚRS 2018 01  |
| 64 | K   | 413361821              | Výztuž nosníků včetně stěnových i jerábových dírah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemuujících příčl, ztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli dle PD: D.1.1-D.1.5 | t  | 6,542    | 34 061,60    | 222 830,99        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     | Průvlaky - výztuž (hm) |   |    | 0,482    |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.03     |   |    | 0,126    |              |                   |                 |
| W  |     | 481,8/1000             |   |    | 0,054    |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.05     |   |    | 0,561    |              |                   |                 |
| W  |     | 126,4/1000             |   |    | 0,207    |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.06     |   |    | 0,438    |              |                   |                 |
| W  |     | 53,9/1000              |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-03 - P0.01     |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 561,0/1000             |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 207,1/1000             |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | D.1.2.2-06 - P1.04     |   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 438,0/1000             |   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | D.1.2.2-06 - P1.05, 6   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 538,3/1000  |    | 0,538    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-06 - P1.01-3  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1263,1/1000   |    | 1,263    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-08 - P2.01-4,8  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2355,3/1000   |    | 2,355    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-08 - P2.05  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 469,3/1000  |    | 0,469    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-12 - P401   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 48,6/1000   |    | 0,049    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 6,542    |              |                   |                 |
| 65 | K   | 417321616 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37  | m3 | 8,250    | 3 515,90     | 29 006,18         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Věnc (dl * š * v)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VA1-3  |    | 8,250    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 110,0*0,3*0,25  |    | 8,250    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 110,000  | 686,50       | 75 515,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 66 | K   | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení  | m2 | 110,000  | 686,50       | 75 515,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Věnc (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VA1-3  |    | 110,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 110,0*0,5*2   |    | 110,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 110,000  | 76,30        | 8 393,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 67 | K   | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění   | m2 | 110,000  | 76,30        | 8 393,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 68 | K   | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t  | 0,974    | 34 061,60    | 33 176,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Věnc - výztuž (hm)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-09 - VA1-3  |    | 0,974    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 973,7/1000  |    | 0,974    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 0,974    | 34 061,60    | 33 176,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 69 | K   | 430321616 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37   | m3 | 5,282    | 3 516,60     | 18 574,68         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Schodiště (pl * š)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,28*1,6+1,21*1,6+6,49*0,2  |    | 5,282    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 5,282    | 3 516,60     | 18 574,68         | CS ÚRS 2018 01  |
| 70 | K   | 430361821 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t  | 0,492    | 34 061,60    | 16 758,31         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Schodiště - výztuž (hm)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-15 - R0.01  |    | 0,492    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 147,3/1000  |    | 0,492    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 34,7/1000   |    | 0,035    |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2-2-15 - R0.02  |    | 0,128    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 127,7/1000  |    | 0,030    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 30,1/1000   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2-2-15 - PO.01  |    | 0,123    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 122,8/1000  |    | 0,029    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 29,0/1000   |    | 0,492    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                   | m2 | 21,668   | 707,90       | 15 338,78         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Schodiště - bednění (pl)  |    | 21,668   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,5*(1,6+0,3)+3,77*(1,6+0,3)*2)+1,34*3,6  |    | 21,668   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění                                       | m2 | 21,668   | 92,20        | 1 997,79          | CS ÚRS 2018 01  |
| 73 | K   | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                                      | m2 | 20,131   | 707,90       | 14 250,73         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Schodiště - bednění (dl * š)  |    | 20,131   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1,6*(0,3+0,166)*27  |    | 20,131   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění  | m2 | 20,131   | 92,20        | 1 856,08          | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |          |              | 3 388 628,62      |                 |
| 75 | K   | 611111001 | Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bedněních desek do roviny povrchu stropů<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                | m2 | 190,380  | 30,30        | 5 768,51          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Omitka stropu - obroušení žb stropů (pl)  |    | 190,380  |              |                   |                 |
| W  |     |           | omitka_strop_žb_pl  |    | 190,380  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 76 | K   | 611131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                     | m2 | 190,380  | 24,30        | 4 626,23          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Omitka stropu - polymercementový můstek na žb stropu (pl)   |    | 190,380  |              |                   |                 |
| W  |     |           | omitka_strop_žb_pl  |    | 190,380  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 77 | K   | 611321321 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednotlivě, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 190,380  | 291,00       | 55 400,58         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Omitka stropu - hladká omitka na žb stropu (pl)   |    | 190,380  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 0.03 - NÁŘADOVNA  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 48,27   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 0.04 - NÁŘADOVNA  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 42,87   |    | 42,870    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 51,15   |    | 51,150    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,25  |    | 2,250     |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3.02 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 9,99  |    | 9,990     |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3.03 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 12,93   |    | 12,930    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4.02 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 12,93   |    | 12,930    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4.03 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 9,99  |    | 9,990     |              |                   |                 |
| W  |     |           | omitka_strop_žb_pl Součet   |    | 190,380   |              |                   |                 |
| 78 | K   | 612111001 | Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 1 099,899 | 30,30        | 33 326,94         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Omitka stěn - obroušení žb stěn (pl)  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | omitka_stěn_žb_pl   |    | 1 046,272 |              |                   |                 |
| W  |     |           | stěna_ex_schod_pl   |    | 53,627    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 1 099,899 |              |                   |                 |
| 79 | K   | 612111111 | Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 53,627    | 230,40       | 12 355,66         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Úprava stěn žb (dl * v)   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | venkovní schodiště  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | (2,8*2+5,81)*4,7  |    | 53,627    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 53,627    |              |                   |                 |
| 80 | K   | 612131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 1 046,272 | 24,30        | 25 424,41         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Omitka stěn - polymercementový můstek na žb stěny (pl)  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | omitka_stěn_žb_pl   |    | 1 046,272 |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 1 046,272 |              |                   |                 |
| 81 | K   | 612321311 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí stěn<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 224,295   | 291,00       | 65 269,85         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Omitka stěn - hrubá omitka na keramické zdivo a obklady (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 0.07 - WC CHLAPCI   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,94*2,02   |    | 5,939     |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3*2,8   |    | 8,400     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis                                 | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |     | -(1,25*0,75)                          |    | -0,938   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 1.09 - WC CHLAPCI                     |    | 5,636    |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2,79*2,02                             |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 1.10 - WC DÍVKY                       |    | 3,798    |              |                   |                 |
| W  |     |     | 1,88*2,02                             |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                   |    | 14,588   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 5,21*2,8                              |    | -0,938   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(1,25*0,75)                          |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.05 - WC DÍVKY                       |    | 14,483   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 7,17*2,02                             |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.06 - WC CHLAPCI                     |    | 3,959    |              |                   |                 |
| W  |     |     | 1,96*2,02                             |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.13 - ŠATNA                          |    | 21,978   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 10,88*2,02                            |    | -3,434   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(0,9*2,02+0,8*2,02)                  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.14 - WC                             |    | 12,827   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 6,35*2,02                             |    | -1,616   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(0,8*2,02)                           |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY                  |    | 22,725   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 11,25*2,02                            |    | -3,838   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(1,0*2,02+0,9*2,02)                  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER...    |    | 20,099   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 9,95*2,02                             |    | -1,818   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(0,9*2,02)                           |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ          |    | 20,301   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 10,05*2,02                            |    | -3,636   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(0,9*2,02*2)                         |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                    |    | 39,774   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 19,69*2,02                            |    | -24,690  |              |                   |                 |
| W  |     |     | -((4,2+2,18)*3,3+0,9*2,02*2)          |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ              |    | 34,077   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 16,87*2,02                            |    | -9,073   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(1,35*2,1+1,0*2,4+1,0*2,02+0,9*2,02) |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.20 - ÚKLID                          |    | 10,120   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 5,01*2,02                             |    | -1,414   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(0,7*2,02)                           |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.21 - CHODBA                         |    | 16,200   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 8,02*2,02                             |    | -5,252   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(0,9*2,02+0,7*2,02+1,0*2,02)         |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                    |    | 30,078   |              |                   |                 |
| W  |     |     | 14,89*2,02                            |    | -4,040   |              |                   |                 |
| W  |     |     | -(1,0*2,02*2)                         |    | 224,295  |              |                   |                 |
| W  |     |     | omítka_stěn_obklLf Součet             |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | K   | 612321321 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 1 046,272 | 291,00       | 304 465,15        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omítka stěn - hladká na žb stěny (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.02 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 43,81*3,3  |    | 144,573   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -((1,45+2,6*3+2,8)*3,3+0,9*2,02*2+1,2*2,1)   |    | -45,921   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.03 - NÁŘAŽOVNA   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 29,67*3,85   |    | 114,230   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,02)  |    | -4,242    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.04 - NÁŘAŽOVNA   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 28,51*3,85   |    | 109,764   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,9*2,02)  |    | -3,838    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 30,92*3,85   |    | 119,042   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,02)  |    | -4,242    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.06 - HALA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 74,74*7  |    | 523,180   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,02*2+(1,45+2,6*3+2,8)*3,3+1,9*2,02*1,0*2,02)   |    | -54,107   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.07 - WC CHLAPCI  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,27*3   |    | 12,810    |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02)  |    | -1,818    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.08 - WC DÍVKY  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,17*3   |    | 9,510     |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02)  |    | -1,818    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.09 - UKLID   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,02*3   |    | 9,060     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,9*3  |    | 2,700     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1.03 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 16,79*3,1  |    | 52,049    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1.12 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,1*3,1  |    | 6,510     |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,2*2,1)   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1.13 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,1*3,1  |    | 6,510     |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,2*2,1)   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2.02 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,1*3,3  |    | 6,930     |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,2*2,1)   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2.03 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,1*3,3  |    | 6,930     |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,2*2,1)   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2.04 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   | 1,56*3             |   |    | 4,680     |              |                   |                 |
|    | W   | 2.06 - WC CHLAPCI  |   |    | 2,400     |              |                   |                 |
|    | W   | 0,8*3              |   |    | 3,960     |              |                   |                 |
|    | W   | 2.08 - KABINET     |   |    | 17,160    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*3,3            |   |    | 3,960     |              |                   |                 |
|    | W   | 2.10 - JÍDELNA     |   |    | 6,930     |              |                   |                 |
|    | W   | 5,2*3,3            |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL |   |    | 6,930     |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*3,3            |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | 3.02 - CHODBA      |   |    | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   | 2,1*3,3            |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | -(1,2*2,1)         |   |    | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   | 3.03 - CHODBA      |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | 2,1*3,3            |   |    | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   | -(1,2*2,1)         |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | 4.02 - CHODBA      |   |    | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   | 2,1*3              |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | -(1,2*2,1)         |   |    | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   | 4.03 - CHODBA      |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | 2,1*3              |   |    | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   | -(1,2*2,1)         |   |    | -2,520    |              |                   |                 |
|    | W   | omítka_stěn_žb_pl  | Součet  | m2 | 1 046,272 |              |                   |                 |
| 83 | K   | 612321341          | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouručně, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 1 025,501 | 291,00       | 298 420,79        | CS ÚRS 2018.01  |
|    | W   |                    | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | Omítka stěn - štuková na keramické zdivo (dl * v) - otvory (dl * v)   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 0.07 - WC CHLAPCI   |    | 8,820     |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 2,94*3  |    | 7,080     |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 2,36*3  |    | 91,205    |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 1.02 - ŠATNA  |    | -3,434    |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 31,45*2,9   |    | 80,259    |              |                   |                 |
|    | W   |                    | -(1,7*2,02)   |    | -43,791   |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 1.03 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 25,89*3,1   |    | 88,722    |              |                   |                 |
|    | W   |                    | -(1,25+2,6*4)*3,1+1,9*2,02*2)   |    | -18,786   |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 1.04 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 28,62*3,1   |    | 37,138    |              |                   |                 |
|    | W   |                    | -(1,9*2,02*3+0,9*2,02*4)  |    | -6,468    |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 1.05 - KABINET TV   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 11,98*3,1   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | -(1,5*3,1+0,9*2,02)   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |                    | 1.06 - SKLAD TV   |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                   | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     | 8,63*3,1              |       |    | 26,753   |              |                   |                 |
| W  |     | -(0,9*2,02)           |       |    | -1,818   |              |                   |                 |
| W  |     | 1.07 - ŠATNA CHLAPCI  |       |    | 24,428   |              |                   |                 |
| W  |     | 7,88*3,1              |       |    | -1,818   |              |                   |                 |
| W  |     | -(0,9*2,02)           |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI |       |    | 8,400    |              |                   |                 |
| W  |     | 3*2,8                 |       |    | -0,938   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,25*0,75)          |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.09 - WC CHLAPCI     |       |    | 7,812    |              |                   |                 |
| W  |     | 2,79*2,8              |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.10 - WC DÍVKY       |       |    | 5,264    |              |                   |                 |
| W  |     | 1,88*2,8              |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY   |       |    | 14,588   |              |                   |                 |
| W  |     | 5,21*2,8              |       |    | -0,938   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,25*0,75)          |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.12 - CHODBA         |       |    | 34,038   |              |                   |                 |
| W  |     | 10,98*3,1             |       |    | -2,222   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,1*2,02)           |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.12 - ŠATNA DÍVKY    |       |    | 23,994   |              |                   |                 |
| W  |     | 7,74*3,1              |       |    | -1,818   |              |                   |                 |
| W  |     | -(0,9*2,02)           |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 1.13 - CHODBA         |       |    | 43,338   |              |                   |                 |
| W  |     | 13,98*3,1             |       |    | -7,676   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,9*2,02*2)         |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.02 - CHODBA         |       |    | 47,817   |              |                   |                 |
| W  |     | 14,49*3,3             |       |    | -2,424   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,2*2,02)           |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.03 - CHODBA         |       |    | 41,085   |              |                   |                 |
| W  |     | 12,45*3,3             |       |    | -7,676   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,9*2,02*2)         |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.04 - CHODBA         |       |    | 8,940    |              |                   |                 |
| W  |     | 2,98*3                |       |    | -3,838   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,9*2,02)           |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.05 - WC DÍVKY       |       |    | 21,510   |              |                   |                 |
| W  |     | 7,17*3                |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.06 - WC CHLAPCI     |       |    | 5,880    |              |                   |                 |
| W  |     | 1,96*3                |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.08 - KABINET        |       |    | 11,847   |              |                   |                 |
| W  |     | 3,59*3,3              |       |    | -4,320   |              |                   |                 |
| W  |     | -(1,8*2,4)            |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.09 - UČEBNA         |       |    | 84,249   |              |                   |                 |
| W  |     | 25,53*3,3             |       |    | -21,600  |              |                   |                 |
| W  |     | -(2,25*2,4*4)         |       |    |          |              |                   |                 |
| W  |     | 2.10 - JIDELNA        |       |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|---|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|
| W  |     | 54,51*3,3   |       |    | 179,883  |              |                   |               |
| W  |     | -(2,25*2,4*4+1,0*2,02*2+0,9*2,02+(4,2+2,18)*3,3+1,9*2,57*2) |       |    | -58,278  |              |                   |               |
| W  |     | 2.11 - CHODBA   |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 15,79*3,3   |       |    | 52,107   |              |                   |               |
| W  |     | -(2,25*2,4*4+1,0*2,2+1,0*2,02*2)                            |       |    | -11,640  |              |                   |               |
| W  |     | 2.12 - CHODBA   |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 17,24*3,3   |       |    | 56,892   |              |                   |               |
| W  |     | -(1,0*2,4+1,0*2,02*3+0,9*2,02*2)                            |       |    | -12,096  |              |                   |               |
| W  |     | 2.13 - ŠATNA  |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 10,88*3   |       |    | 32,640   |              |                   |               |
| W  |     | -(0,9*2,02+0,8*2,02)  |       |    | -3,434   |              |                   |               |
| W  |     | 2.14 - WC   |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 6,35*3  |       |    | 19,050   |              |                   |               |
| W  |     | -(0,8*2,02)   |       |    | -1,616   |              |                   |               |
| W  |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY  |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 11,25*3,3   |       |    | 37,125   |              |                   |               |
| W  |     | -(1,0*2,02+0,9*2,02)  |       |    | -3,838   |              |                   |               |
| W  |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER...                          |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 9,95*3,3  |       |    | 32,835   |              |                   |               |
| W  |     | -(0,9*2,02)   |       |    | -1,818   |              |                   |               |
| W  |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ                                |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 10,05*3,3   |       |    | 33,165   |              |                   |               |
| W  |     | -(0,9*2,02*2)   |       |    | -3,636   |              |                   |               |
| W  |     | 2.18 - VYDEJ JÍDEL  |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 19,69*3,3   |       |    | 64,977   |              |                   |               |
| W  |     | -(4,2+2,18)*3,3+0,9*2,02*2)                                 |       |    | -24,690  |              |                   |               |
| W  |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ                                    |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 16,87*3,3   |       |    | 55,671   |              |                   |               |
| W  |     | -(1,35*2,1+1,0*2,4+1,0*2,02+0,9*2,02)                       |       |    | -9,073   |              |                   |               |
| W  |     | 2.20 - ÚKLID  |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 5,01*3,3  |       |    | 16,533   |              |                   |               |
| W  |     | -(0,7*2,02)   |       |    | -1,414   |              |                   |               |
| W  |     | 2.21 - CHODBA   |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 8,02*3,3  |       |    | 26,466   |              |                   |               |
| W  |     | -(0,9*2,02+0,7*2,02+1,0*2,02)                               |       |    | -5,252   |              |                   |               |
| W  |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ  |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 14,89*3,3   |       |    | 49,137   |              |                   |               |
| W  |     | -(1,0*2,02*2)   |       |    | -4,040   |              |                   |               |
| W  |     | 3.02 - CHODBA   |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 12,35*3,3   |       |    | 40,755   |              |                   |               |
| W  |     | -(2,1*2,8+1,2*2,02)   |       |    | -8,304   |              |                   |               |
| W  |     | 3.03 - CHODBA   |       |    |          |              |                   |               |
| W  |     | 15,23*3,3   |       |    | 50,259   |              |                   |               |
| W  |     | -(2,1*2,8+1,2*2,02)   |       |    | -8,304   |              |                   |               |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 4.02 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 15,23*3   |    | 45,690    |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(2,1*2,8+1,2*2,02)   |    | -8,304    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4.03 - CHODBA   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | 12,35*3   |    | 37,050    |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(2,1*2,8+1,2*2,02)   |    | -8,304    |              |                   |                 |
| W  |     |           | -omítka_stěn_obkl_pl  |    | -224,295  |              |                   |                 |
| W  |     |           | omítka_stěn_štuk_f Součet   |    | 1 025,501 |              |                   |                 |
| 84 | K   | 622142001 | Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovítkným vtláčením do tmelu stěn  | m2 | 41,816    | 416,30       | 17 408,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Fasáda - perlinka (pl)  |    | 40,880    |              |                   |                 |
| W  |     |           | fasáda_cihel_pás_pl   |    | 0,936     |              |                   |                 |
| W  |     |           | fasáda_cihel_pás_dl*0,18  |    | 41,816    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 364,900   |              |                   |                 |
| 85 | K   | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou   | m  | 364,900   | 18,20        | 6 641,18          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Omítka - omítkové profily (dl)  |    | 76,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3,8*20  |    | 288,900   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ((1,9+2*2,5)+(1,25+2*0,75))^2+(2,25+2*1,75)^8+(1,8+2*2,4)+(2,25+2*2,4)^9+(1,0+2*2,2)+   |    | 364,900   |              |                   |                 |
| W  |     |           | (1,0+2*2,4^2))^2  |    | 437,880   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 437,880   | 19,40        | 8 494,87          | CS ÚRS 2018 01  |
| 86 | M   | 59051486  | lištra rohová PVC 10/15cm s tkaninou  | m  | 437,880   | 19,40        | 8 494,87          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | 364,9*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              |                   |                 |
| 87 | K   | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem | m  | 288,900   | 18,20        | 5 257,98          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Omítka - APU (dl)   |    | 288,900   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ((1,9+2*2,5)+(1,25+2*0,75))^2+(2,25+2*1,75)^8+(1,8+2*2,4)+(2,25+2*2,4)^9+(1,0+2*2,2)+   |    | 288,900   |              |                   |                 |
| W  |     |           | (1,0+2*2,4^2))^2  |    | 346,680   | 59,50        | 20 627,46         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Součet  |    | 346,680   | 59,50        | 20 627,46         | CS ÚRS 2018 01  |
| 88 | M   | 59051476  | profil okenní začíšťovací se sklovítknou armovací tkaninou 9 mm / 2,4 m   | m  | 346,680   | 59,50        | 20 627,46         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | 288,9*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              |                   |                 |
| 89 | K   | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm  | m2 | 496,345   | 748,40       | 371 464,60        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | Fasáda - KZS (pl) - otvory (dl * v)   |    | 469,600   |              |                   |                 |
| W  |     |           | F04   |    | -98,045   |              |                   |                 |
| W  |     |           | (32,1+13,5+2,3+10,8)*8,0  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,9*2,5+1,25*0,75+2,25*1,75+8+1,8*2,4+2,25*2,4^9+1,0*2,2+1,0*2,4^2)   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | F05   |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |           | (11,9+2,8)*9,5+20,0  |    | 159,650  |              |                   |                 |
| VV |     |           | -(2,1*2,8*2+2,1*5,5*2)   |    | -34,860  |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 496,345  |              |                   |                 |
| 90 | M   | 28376080  | deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm   | m2 | 545,980  | 605,00       | 330 317,90        | CS ÚRS 2018 01  |
| VV |     |           | 496,345*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 545,980  |              |                   |                 |
| 91 | K   | 622251001 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny  | m2 | 41,816   | 535,80       | 22 405,01         | CS ÚRS 2018 01  |
| VV |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | KZS - příplatky (pl)   |    | 40,880   |              |                   |                 |
| VV |     |           | fasáda_cihel_pás_pl  |    | 0,936    |              |                   |                 |
| VV |     |           | fasáda_cihel_pás_dl*0,18   |    | 41,816   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 496,345  | 89,40        | 44 373,24         | CS ÚRS 2018 01  |
| 92 | K   | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu      | m2 | 186,050  | 224,40       | 41 749,62         | CS ÚRS 2018 01  |
| VV |     |           | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Fasáda - KZS ostění (dl)   |    | 144,450  |              |                   |                 |
| VV |     |           | F04  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ((1,9+2*2,5)+(1,25+2*0,75)*2+(2,25+2*1,75)*8+(1,8+2*2,4)+(2,25+2*2,4)*9+(1,0+2*2,2)+   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (1,0+2*2,4*2))   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | F05  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ((2,1+2*2,8)*2+(2,1+2*5,5)*2)  |    | 41,600   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 186,050  | 98,80        | 3 639,59          | CS ÚRS 2018 01  |
| 94 | M   | 28376072  | deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm  | m2 | 36,838   | 98,80        | 3 639,59          | CS ÚRS 2018 01  |
| VV |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Fasáda - KZS ostění (dl)   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | F04  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ((1,9+2*2,5)+(1,25+2*0,75)*2+(2,25+2*1,75)*8+(1,8+2*2,4)+(2,25+2*2,4)*9+(1,0+2*2,2)+   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (1,0+2*2,4*2))*0,18  |    | 26,001   |              |                   |                 |
| VV |     |           | F05  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | ((2,1+2*2,8)*2+(2,1+2*5,5)*2)*0,18   |    | 7,488    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 33,489   |              |                   |                 |
| VV |     |           | 33,489*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 36,838   |              |                   |                 |
| 95 | K   | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm                  | m2 | 110,100  | 846,60       | 93 210,66         | CS ÚRS 2018 01  |
| VV |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | Fasáda - požární pásy z MV (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | F04  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (32,1+13,5+2,3+10,8)*1,5   |    | 88,050   |              |                   |                 |
| VV |     |           | F05  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | (11,9+2,8)*1,5   |    | 22,050   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 110,100  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 96  | M   | 63151539  | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vídkno $\lambda=0,036$ tl 180mm  | m2 | 121,110  | 505,50       | 61 221,11         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | 110,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 121,110  |              |                   |                |
| 97  | K   | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny  | m2 | 110,100  | 178,70       | 19 674,87         | CS ÚRS 2018 01 |
| 98  | K   | 622252001 | Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami   | m  | 58,700   | 18,20        | 1 068,34          | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | Fasáda - základací profil (dl)  |    | 58,700   |              |                   |                |
|     | W   |           | (32,1+13,5+2,3+10,8)  |    | 58,700   |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet  |    | 64,570   | 140,70       | 9 085,00          | CS ÚRS 2018 01 |
| 99  | M   | 59051655  | lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm   | m  | 64,570   |              |                   |                |
|     | W   |           | 58,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 64,570   |              |                   |                |
| 100 | K   | 622532031 | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn | m2 | 617,884  | 474,70       | 293 309,53        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | Fasáda - omítka (pl + dl * š) - otvory (dl * v)   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | F04   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | (32,1+13,5+2,3+10,8)*9,5  |    | 557,650  |              |                   |                |
|     | W   |           | ((1,9+2*2,5)+(1,25+2*0,75)*2+(2,25+2*1,75)*8+(1,8+2*2,4)+(2,25+2*2,4)*9+(1,0+2*2,2)+  |    | 26,001   |              |                   |                |
|     | W   |           | (1,0+2*2,4*2))*0,18   |    | -98,045  |              |                   |                |
|     | W   |           | -(1,9*2,5+1,25*0,75)*2+2,25*1,75*8+1,8*2,4+2,25*2,4*9+1,0*2,2+1,0*2,4*2)  |    | 159,650  |              |                   |                |
|     | W   |           | F05   |    | 7,488    |              |                   |                |
|     | W   |           | (11,9+2,8)*9,5+20,0   |    | -34,860  |              |                   |                |
|     | W   |           | ((2,1+2*2,8)*2+(2,1+2*5,5)*2)*0,18  |    | 617,884  |              |                   |                |
|     | W   |           | -(2,1*2,8*2+1*5,5*2)  |    | 196,090  | 41,00        | 8 039,69          | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Součet  |    | 196,090  |              |                   |                |
| 101 | K   | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplni otvorů a svíslých ploch fótií přilepenou lepicí páskou   | m2 | 196,090  |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | Fasáda - zakrytí otvorů (dl * v)  |    | 196,090  |              |                   |                |
|     | W   |           | (1,9*2,5+1,25*0,75)*2+2,25*1,75*8+1,8*2,4+2,25*2,4*9+1,0*2,2+1,0*2,4*2)*2   |    | 196,090  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet  |    | 112,146  | 5 395,60     | 605 094,96        | CS ÚRS 2018 01 |
| 102 | K   | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm   | m3 | 112,146  |              |                   |                |
|     | W   |           | tř. C 25/30   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlaha - mazanina (pl * v)   |    | 15,898   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF1_pl*0,07   |    | 47,635   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF2_pl*0,08   |    | 48,613   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF3_pl*0,09   |    | 112,146  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet  |    | 112,146  |              |                   |                |
| 103 | K   | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm   | m3 | 112,146  | 485,00       | 54 390,81         | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| 104 | K   | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 112,146   | 818,40       | 91 780,29         | CS ÚRS 2018 01 |
| 105 | K   | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI   | t  | 2,225     | 39 406,30    | 87 679,02         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlaha - výztuž mazaniny (pl * hm)(hm = 1,36 kg/m2)   |    | 0,371     |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF1_pl*1,36*1,2/1000   |    | 0,972     |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF2_pl*1,36*1,2/1000   |    | 0,882     |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF3_pl*1,36*1,2/1000   |    | 2,225     |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 40,000    | 608,40       | 24 336,00         | CS ÚRS 2018 01 |
| 106 | K   | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm  | m2 | 40,000    |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Stěna a strop pod zemí - potěr (pl)  |    | 40,000    |              |                   |                |
|     | W   |           | 40,0   |    | 40,000    |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 40,000    |              |                   |                |
| 107 | K   | 632451103 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm  | m2 | 206,250   | 480,60       | 99 123,75         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlaha - cementová stěrka (pl)  |    | 206,250   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV5_pl   |    | 206,250   |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 1 362,690 | 12,10        | 16 488,55         | CS ÚRS 2018 01 |
| 108 | K   | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie   | m2 | 1 362,690 |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlaha - TI (pl)  |    | 227,110   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF1_pl   |    | 595,440   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF2_pl   |    | 540,140   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF3_pl   |    | 1 362,690 |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 206,250   | 54,00        | 11 137,50         | CS ÚRS 2018 01 |
| 109 | K   | 633811111 | Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)  | m2 | 206,250   |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlaha - přebroušení cementové stěrky (pl)  |    | 206,250   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV5_pl   |    | 206,250   |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 969,130   | 12,10        | 11 726,47         | CS ÚRS 2018 01 |
| 110 | K   | 634111114 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 100 mm  | m  | 969,130   |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlaha - obvodový pásek mazaniny (dl)   |    | 226,030   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF1_dl   |    | 476,210   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF2_dl   |    | 266,890   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_SF3_dl   |    | 969,130   |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 115,000   | 1 396,30     | 160 574,50        | CS ÚRS 2018 01 |
| 111 | K   | 636311122 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm                            | m2 | 115,000   |              |                   |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Střeška - dlažba (pl)   |    | 115,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 115,0   |    | 115,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |    | 126,500    | 500,00       | 63 250,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 112 | M   | 5245620   | dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní  | m2 | 126,500    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 115*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    |            |              |                   |                 |
| D   | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |            |              | 1 322 995,48      |                 |
| 113 | K   | 94121112  | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m   | m2 | 600,000    | 63,10        | 37 860,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 114 | K   | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112                               | m2 | 54 000,000 | 1,20         | 64 800,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | 600*90 Přepočtené koeficientem množství   |    | 54 000,000 |              |                   |                 |
| 115 | K   | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m   | m2 | 600,000    | 50,90        | 30 540,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 116 | K   | 94451111  | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2 | 600,000    | 6,10         | 3 660,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 117 | K   | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111   | m2 | 54 000,000 | 0,20         | 10 800,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | 600*90 Přepočtené koeficientem množství   |    | 54 000,000 |              |                   |                 |
| 118 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2 | 600,000    | 6,10         | 3 660,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 119 | K   | 94910111  | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m  | m2 | 1 910,000  | 44,80        | 85 568,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 120 | K   | 95290111  | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m  | m2 | 1 910,000  | 79,30        | 151 463,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| 121 | K   | 953321113 | Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zděvu přes 40 do 50 mm  | m2 | 549,030    | 302,50       | 166 081,58        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Dilatace mezi objekty (dl * v)  |    | 412,230    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (30,2+6,1+9,0)*9,1  |    | 136,800    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (12,1+3,1)*9,0  |    | 549,030    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |    |            |              |                   |                 |
| 122 | K   | 953334423 | Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed', zed' - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm | m  | 245,000    | 1 271,70     | 311 566,50        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Těsnící plechy (dl * p)   |    | 122,500    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | D.1.2.2-01 - ZD   |    |            |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2,5*49  |    |            |              |                   |                 |
|     | WV  |           | D.1.2.2-02 / 03   |    |            |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2,5*49  |    |            |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| 123 | K   | 953334617 | Těsnící křížový plech do řízených smřstovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 150 do 200 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m   | 46,000    | 813,40       | 37 416,40         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Křížové plechy (dl * p)<br>D.1.2.2-02 - STĚNY<br>2,0*23  |     | 46,000    |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |     | 46,000    |              |                   |                |
| 124 | K   | 9535111X1 | Smykové lišty JDA h=385 mm, tři trny d=20 mm   | kus | 296,000   | 1 417,50     | 419 580,00        |                |
|     | D   | 998       | Přesun hmot  |     |           |              | 3 769 282,20      |                |
| 125 | K   | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t   | 3 660,208 | 1 029,80     | 3 769 282,20      | CS ÚRS 2018 01 |
|     | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |     |           |              | 17 697 429,02     |                |
|     | D   | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |     |           |              | 259 199,56        |                |
| 126 | K   | 711161118 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné vrstvy ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                   | m2  | 40,000    | 703,30       | 28 132,00         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Stěna a strop pod zemí - novová fólie (pl)<br>40,0   |     | 40,000    |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |     | 40,000    |              |                   |                |
| 127 | K   | 711161218 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstvy ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                    | m2  | 311,110   | 688,70       | 214 261,46        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Stěna a strop pod zemí - novová fólie (dl * v)<br>(32,1+13,5+2,3+10,8)*5,3   |     | 311,110   |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |     | 311,110   |              |                   |                |
| 128 | K   | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m   | 58,700    | 283,70       | 16 653,19         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Stěna a strop pod zemí - ukončení novová fólie (dl)<br>(32,1+13,5+2,3+10,8)  |     | 58,700    |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |     | 58,700    |              |                   |                |
| 129 | K   | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přeusnaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                   | t   | 0,219     | 698,20       | 152,91            | CS ÚRS 2018 01 |
|     | D   | 712       | Povlakové krytiny  |     |           |              | 1 762 765,76      |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 130 | K   | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                                   | m2 | 566,350  | 19,40        | 10 987,19         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           | Střeška - penetrace (pl)   |    | 566,350  |              |                   |                |
|     | WV  |           | skladba_SR1_pl   |    | 566,350  |              |                   |                |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                |
| 131 | K   | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním<br>dle PD: D.1.1-D.1.5        | m2 | 164,140  | 29,10        | 4 776,47          | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           | Střeška - penetrace (dl * v)   |    | 164,140  |              |                   |                |
|     | WV  |           | skladba_SR1_dl*1,0   |    | 164,140  |              |                   |                |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                |
| 132 | M   | 11163150  | lak asfaltový penetrační<br>730,49*0,00035 Přepočtené koeficientem množství  | t  | 0,256    | 58 098,20    | 14 873,14         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           |  |    | 0,256    |              |                   |                |
| 133 | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 566,350  | 135,80       | 76 910,33         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           | Střeška - pasy (pl)  |    | 566,350  |              |                   |                |
|     | WV  |           | skladba_SR1_pl   |    | 566,350  |              |                   |                |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                |
| 134 | K   | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                  | m2 | 164,140  | 147,90       | 24 276,31         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           | Střeška - pasy (dl * v)  |    | 164,140  |              |                   |                |
|     | WV  |           | skladba_SR1_dl*1,0   |    | 164,140  |              |                   |                |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                |
| 135 | M   | 62836110  | pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou<br>730,49*1,2 Přepočtené koeficientem množství   | m2 | 876,588  | 175,80       | 154 104,17        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           |  |    | 876,588  |              |                   |                |
| 136 | K   | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 566,350  | 221,90       | 125 673,07        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           | Střeška - mPVC (pl)  |    | 566,350  |              |                   |                |
|     | WV  |           | skladba_SR1_pl   |    | 566,350  |              |                   |                |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                |
| 137 | K   | 712861705 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 164,140  | 231,60       | 38 014,82         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | WV  |           | Střeška - mPVC (dl * v)  |    | 164,140  |              |                   |                |
|     | WV  |           | skladba_SR1_dl*1,0   |    | 164,140  |              |                   |                |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                |
| 138 | M   | 28342832  | fólie hydroizolační střešní na bázi FPO vyztužená skelným vláknem tl 1,8 mm  | m2 | 876,588  | 415,90       | 364 572,95        | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W   |     |           | 730,49*1,2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 876,588   |              |                   |                 |
| 139 | K   | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní   | m2 | 730,490   | 31,50        | 23 010,44         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W   |     |           | Střecha - textilie podkladní (pl + dl * v)  |    | 566,350   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_pl  |    | 164,140   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_dl*1,0  |    | 730,490   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| 140 | K   | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné  | m2 | 730,490   | 41,20        | 30 096,19         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W   |     |           | Střecha - textilie podkladní (pl + dl * v)  |    | 566,350   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_pl  |    | 164,140   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_dl*1,0  |    | 730,490   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| 141 | M   | 69311068  | geotextilie netkaná PP 300g/m2  | m2 | 1 753,176 | 35,20        | 61 711,80         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | 1460,98*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 753,176 |              |                   |                 |
| 142 | K   | 712332145 | Povlakové krytiny střech plochých na sucho novová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s nakaširovanou filtrační textilí a perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 730,490   | 350,00       | 255 671,50        | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W   |     |           | Střecha - novová fólie (pl + dl * v)  |    | 566,350   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_pl  |    | 164,140   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_dl*1,0  |    | 730,490   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| 143 | K   | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilí kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°  | m2 | 730,490   | 20,40        | 14 902,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W   |     |           | Střecha - filtrační fólie (pl + dl * v)   |    | 566,350   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_pl  |    | 164,140   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_dl*1,0  |    | 730,490   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| 144 | M   | 69334310  | geotextilie filtrační vegetačních střech 105 g/m2, tl 1,1 mm, PP  | m2 | 803,539   | 31,30        | 25 150,77         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | 730,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 803,539   |              |                   |                 |
| 145 | K   | 712771411 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°   | m2 | 566,350   | 64,60        | 36 586,21         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
| W   |     |           | Střecha - substrát (pl)   |    | 566,350   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_SR1_pl  |    | 566,350   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| 146 | M   | 10321001  | substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin   | m3 | 124,597   | 2 357,50     | 293 737,43        | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | 566,35*0,22 Přepočtené koeficientem množství  |    | 124,597   |              |                   |                 |
| 147 | K   | 712771501 | Zařízení vegetace vegetační střechy suchým výsevem osiva, sklon střechy do 5°   | m2 | 399,600   | 12,50        | 4 995,00          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Střecha - vegetace (pl)   |     | 399,600  |              |                   |                 |
|     | W   |           | 89,5+131,7+178,4  |     | 399,600  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 148 | M   | 00572510  | osivo pro vegetační střechy směs bylin a tráv   | m2  | 479,520  | 22,50        | 10 789,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | 399,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |     | 479,520  |              |                   |                 |
| 149 | K   | 712771601 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních postupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm | m3  | 6,924    | 315,50       | 2 184,52          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Střecha -kamenivo (dl * v * š)  |     | 6,924    |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SR1_dl*0,2*0,15+2,0   |     | 6,924    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 150 | M   | 58337403  | kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 16/32   | t   | 12,463   | 812,50       | 10 126,19         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | 6,924*1,8 Přepočtené koeficientem množství  |     | 12,463   |              |                   |                 |
| 151 | K   | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přítižními konstrukcí  | m   | 164,140  | 18,90        | 3 102,25          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Střecha -kamenivo (dl)  |     | 164,140  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SR1_dl  |     | 164,140  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 152 | M   | 69334020  | lišta kačirková šířka 120 mm, délka 2000 mm, výška 45 mm, Al  | m   | 180,554  | 337,50       | 60 936,98         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | 164,14*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |     | 180,554  |              |                   |                 |
| 153 | K   | 721233213 | Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125   | kus | 8,000    | 5 456,30     | 43 650,40         | CS ÚRS 2018 01  |
| 154 | K   | 712771255 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust  | kus | 6,000    | 606,30       | 3 637,80          | CS ÚRS 2018 01  |
| 155 | M   | 69334330  | šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech, 370x370 mm, v. 110 mm, recyklovaný plast   | kus | 6,000    | 3 031,30     | 18 187,80         | CS ÚRS 2018 01  |
| 156 | K   | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                           | t   | 62,361   | 803,40       | 50 100,83         | CS ÚRS 2018 01  |
| D   | 713 |           | Izolace tepelné   |     |          |              | 1 764 217,85      |                 |
| 157 | K   | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá  | m2  | 540,140  | 103,10       | 55 688,43         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Podlaha - TI (pl)   |     | 540,140  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SF3_pl  |     | 540,140  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 158 | M   | 28376425  | deska z polystyrenu XPS, hrana palodrážková a hladký povrch tl 160mm  | m2  | 594,154  | 818,40       | 486 255,63        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | 540,14*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |     | 594,154  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 159 | K   | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourávkově<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 822,550   | 103,10       | 84 804,91         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | Podlaha - TI (pl)   |    | 227,110   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SF1_pl  |    | 595,440   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SF2_pl  |    | 822,550   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| 160 | M   | 28375675  | deska pro kročejový útlum tl 40mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 499,642   | 72,80        | 36 373,94         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | Podlaha - TI (pl)   |    | 454,220   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SF1_pl*2  |    | 454,220   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 499,642   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 454,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              |                   |                 |
| 161 | M   | 283756X1  | deska pro kročejový útlum tl 60mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 1 309,968 | 115,20       | 150 908,31        |                 |
|     | W   |           | Podlaha - TI (pl)   |    | 1 190,880 |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SF2_pl*2  |    | 1 190,880 |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 1 309,968 |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1190,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |    |           |              |                   |                 |
| 162 | K   | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně                                   | m2 | 485,900   | 162,50       | 78 958,75         | CS ÚRS 2018 01  |
| 163 | M   | 28372305  | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 180,554   | 114,00       | 20 583,16         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | Střeška - TI (dl * v)   |    | 164,140   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SR1_dl*1,0  |    | 164,140   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 180,554   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 164,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              |                   |                 |
| 164 | M   | 283764X1  | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 353,936   | 653,50       | 231 297,18        |                 |
|     | W   |           | Stěna a strop pod zemí - XPS (dl * v + pl)  |    | 281,760   |              |                   |                 |
|     | W   |           | (32,1+13,5+2,3+10,8)*4,8  |    | 40,000    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 40,0  |    | 321,760   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 353,936   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 321,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              |                   |                 |
| 165 | K   | 713141151 | Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednorávkově               | m2 | 1 132,700 | 89,70        | 101 603,19        | CS ÚRS 2018 01  |
| 166 | M   | 28372312  | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 622,985   | 272,80       | 169 950,31        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | Střeška - TI (pl)   |    | 566,350   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_SR1_pl  |    | 566,350   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 167 | M   | 14152022X1 | 566,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 100 mm (1250x600 mm)   | m <sup>2</sup> | 622,985  | 408,60       | 254 551,67        |                 |
|     | W   |            | dle PD: D.1.1-D.1.5   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | Střeška - TI (pl)   |                | 566,350  |              |                   |                 |
|     | W   |            | skladba_SR1_pl  |                | 566,350  |              |                   |                 |
|     | W   |            | Součet  |                | 622,985  |              |                   |                 |
| 168 | K   | 713141311  | 566,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně   | m <sup>2</sup> | 566,350  | 89,70        | 50 801,60         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |            | dle PD: D.1.1-D.1.5   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | Střeška - TI (pl)   |                | 566,350  |              |                   |                 |
|     | W   |            | skladba_SR1_pl  |                | 566,350  |              |                   |                 |
|     | W   |            | Součet  |                | 12,460   | 2 619,00     | 32 632,74         | CS ÚRS 2018 01  |
| 169 | M   | 28376141   | Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový  | m <sup>3</sup> | 12,460   |              |                   |                 |
|     | W   |            | dle PD: D.1.1-D.1.5   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | Střeška - TI (pl * v)   |                | 11,327   |              |                   |                 |
|     | W   |            | skladba_SR1_pl*0,02   |                | 11,327   |              |                   |                 |
|     | W   |            | Součet  |                | 12,460   |              |                   |                 |
|     | W   |            | 11,327*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |                |          |              |                   |                 |
| 170 | K   | 998713103  | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m   | t              | 12,907   | 759,90       | 9 808,03          | CS ÚRS 2018 01  |
| D   | 763 |            | Konstrukce suché výstavby   |                |          |              | 3 296 284,28      |                 |
| 171 | K   | 7631114X2  | Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB | m <sup>2</sup> | 190,429  | 1 303,40     | 248 205,16        |                 |
|     | W   |            | dle PD: D.1.1-D.1.5   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | SDK příčka - tl. 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |                | 15,561   |              |                   |                 |
|     | W   |            | m0.03/m0.07;m0.11   |                | -1,616   |              |                   |                 |
|     | W   |            | 3,99*3,9  |                | 3,549    |              |                   |                 |
|     | W   |            | -(0,8*2,02)   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | m0.07/m0.11   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | 0,91*3,9  |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | m0.07   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | (1,37+1,6)*3,9  |                | 11,583   |              |                   |                 |
|     | W   |            | -(0,9*2,02+0,8*2,02)  |                | -3,434   |              |                   |                 |
|     | W   |            | m0.07/m0.08;m0.09   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | 4,12*3,9  |                | 16,068   |              |                   |                 |
|     | W   |            | m0.08   |                |          |              |                   |                 |
|     | W   |            | (2,17+1,35)*3,9   |                | 13,728   |              |                   |                 |
|     | W   |            | -(0,8*2,02*2)   |                | -3,232   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | m0.08/m0.09  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1,2*3,9  |    | 4,680    |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,8*2,02)  |    | -1,616   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m1.07;m1.08/m1.11;m1.12  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 7,63*3,6   |    | 27,468   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m1.07;m1.12/m1.08-11   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 6,92*3,6   |    | 24,912   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*2)  |    | -3,636   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m1.08/m1.09  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 3,63*3,6   |    | 13,068   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,8*2,02)  |    | -1,616   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m1.09  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1,0*3,6  |    | 3,600    |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,7*2,02)  |    | -1,414   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m1.10/m1.11  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (1,0+2,06)*3,6   |    | 11,016   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,8*2,02)  |    | -1,616   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.05/m2.06  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (3,62+2,83)*3,8  |    | 24,510   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,9*2,02)  |    | -1,818   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.06/m2.07  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2,89*3,8   |    | 10,982   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.06-7/m2.08  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (3,05+3,72)*3,8  |    | 25,726   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,9*2,02)  |    | -1,818   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.06  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1,95*3,8   |    | 7,410    |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,8*2,02)  |    | -1,616   |              |                   |                 |
|     | W   |           | SDK_příčka_150_pl Součet   |    | 190,429  |              |                   |                 |
| 172 | K   | 7631123X1 | Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 15 mm, EI 60, příčka tl. 210 mm, profil 75 TI tl. 75+75 mm, Rw 64 dB | m2 | 123,032  | 1 685,40     | 207 358,13        |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | SDK příčka - tl. 210 mm (dl * v) - otvory (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.04/m2.05  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2,88*3,8   |    | 10,944   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,9*2,02)  |    | -1,818   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.04;m2.09/m2.10  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (2,88+13,0)*3,8  |    | 60,344   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(1,0*2,02)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.04/m2.06-8  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 5,45*3,8   |    | 20,710   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(1,0*2,02*2+0,9*2,02)   |    | -5,858   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W   |     |           | m2.04;m2.08/m2.09  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 11,25*3,8  |    | 42,750   |              |                   |                 |
| W   |     |           | -(1,0*2,02)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 123,032  |              |                   |                 |
| 173 | K   | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 313,461  | 41,20        | 12 914,59         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | SDK příčka - penetrace (pl)  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | SDK_příčka_150_pl  |    | 190,429  |              |                   |                 |
| W   |     |           | SDK_příčka_210_pl  |    | 123,032  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 313,461  |              |                   |                 |
| 174 | K   | 763111722 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované dle PD: D.1.1-D.1.5  | m  | 38,000   | 44,40        | 1 687,20          | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | SDK příčka - rohový profil (dl * p)  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 3,8*10   |    | 38,000   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 38,000   |              |                   |                 |
| 175 | K   | 763121428 | Stěna předstěná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75 dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 60,068   | 1 194,30     | 71 739,21         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | SDK předstěna (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | m1.09  |    | 3,600    |              |                   |                 |
| W   |     |           | 1*3,6  |    | 6,156    |              |                   |                 |
| W   |     |           | m1.11  |    | 13,110   |              |                   |                 |
| W   |     |           | (1,03+0,68)*3,6  |    | 16,948   |              |                   |                 |
| W   |     |           | m2.05  |    | 20,254   |              |                   |                 |
| W   |     |           | 3,45*3,8   |    | 60,068   |              |                   |                 |
| W   |     |           | m2.05  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 4,46*3,8   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | m2.06  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | (5,17+0,16)*3,8  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 60,068   | 20,60        | 1 237,40          | CS ÚRS 2018 01  |
| 176 | K   | 763121714 | Stěna předstěná ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předstěných stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 60,068   |              |                   |                 |
| W   |     |           | SDK předstěna - penetrace (pl)   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | SDK_předstěna_pl   |    | 60,068   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 60,068   |              |                   |                 |
| 177 | K   | 763121751 | Stěna předstěná ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 60,068   | 121,30       | 7 286,25          | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | SDK předstěna - příplatek za plochu (pl)   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|     | W   |           | SDK_předstěna_pl  |    | 60,068   |              |                   |                  |
|     | W   |           | Součet  |    | 60,068   |              |                   |                  |
| 178 | R   | 763A9002  | Příplatek k sádrokartonovým konstrukcím za použití desky impregnované (H2)  | m2 | 299,758  | 49,70        | 14 897,97         | ÚRS RYRO 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | SDK příčka - příplatek za H2 desky (dl * v) - otvory (dl * v)   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 0.07 - WC CHLAPCI   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 13,21*3   |    | 39,630   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*2+0,8*2,02*2)  |    | -6,868   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 0.08 - WC DÍVKY   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 18,4*3  |    | 55,200   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*2+0,8*2,02*3)  |    | -8,484   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 9,51*2,8  |    | 26,628   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,9*2,02+0,8*2,02)  |    | -3,434   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 1.09 - WC CHLAPCI   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 7,4*2,8   |    | 20,720   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,8*2,02+0,7*2,02*2)  |    | -4,444   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 1.10 - WC DÍVKY   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 3,97*2,8  |    | 11,116   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,8*2,02)   |    | -1,616   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 1.11 - SPRCHY DÍVKY   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 9,61*2,8  |    | 26,908   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,9*2,02+0,8*2,02)  |    | -3,434   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 2.05 - WC DÍVKY   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 19,32*3   |    | 57,960   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*3)   |    | -5,454   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 2.06 - WC CHLAPCI   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 25,54*3   |    | 76,620   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*5)   |    | -9,090   |              |                   |                  |
|     | W   |           | 2.07 - WC ZTP   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 9,94*3  |    | 29,820   |              |                   |                  |
|     | W   |           | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                  |
|     | W   |           | Součet  |    | 299,758  |              |                   |                  |
| 179 | K   | 763131551 | Podhled ze sádrokartonových desek jednotlivá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 18,430   | 666,90       | 12 290,97         | CS ÚRS 2018 01   |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | SDK podhled (pl)  |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 8,74  |    | 8,740    |              |                   |                  |
|     | W   |           | 1.11 - SPRCHY DÍVKY   |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | 9,69  |    | 9,690    |              |                   |                  |
|     | W   |           | SDK_podhled_pl  |    |          |              |                   |                  |
|     | W   |           | Součet  |    | 18,430   |              |                   |                  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 180 | K   | 763131713 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem | m  | 22,200   | 121,30       | 2 692,86          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | SDK podhled - obvodová konstrukce (dl)  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI   |    | 12,510   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 12,51   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.11 - SPRCHY DÍVKY   |    | 9,690    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 9,69  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |    | 22,200   |              |                   |                 |
| 181 | K   | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr                | m2 | 18,430   | 20,60        | 379,66            | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | SDK podhled - penetrace (pl)  |    | 18,430   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | SDK_podhled_pl  |    | 18,430   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |    | 18,430   |              |                   |                 |
| 182 | K   | 763431011 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2                       | m2 | 841,520  | 485,00       | 408 137,20        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Minerální kazetový podhled (pl)   |    | 63,960   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 0.02 - CHODBA   |    | 8,140    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 63,96   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 0.07 - WC CHLAPCI   |    | 8,830    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 8,14  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 0.08 - WC DÍVKY   |    | 2,310    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 8,83  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 0.09 - ÚKLID  |    | 53,690   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2,31  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.02 - ŠATNA  |    | 62,460   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 53,69   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.03 - CHODBA   |    | 28,470   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 62,46   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.04 - CHODBA   |    | 8,150    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 28,47   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.05 - KABINET TV   |    | 4,410    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 8,15  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.06 - SKLAD TV   |    | 13,660   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 4,41  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.07 - ŠATNA CHLAPCI  |    | 3,020    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 13,66   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.09 - WC CHLAPCI   |    | 1,780    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 3,02  |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.10 - WC DÍVKY   |    |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1,78  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                               | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     | 1.12 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 8,56                              |       |    | 8,560    |              |                   |                 |
| VV |     | 1.12 - ŠATNA DÍVKY                |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 12,49                             |       |    | 12,490   |              |                   |                 |
| VV |     | 1.13 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 11,99                             |       |    | 11,990   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.02 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 11,92                             |       |    | 11,920   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.03 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 10,35                             |       |    | 10,350   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.04 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 26,59                             |       |    | 26,590   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.05 - WC DÍVKY                   |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 21,11                             |       |    | 21,110   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.06 - WC CHLAPCI                 |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 15,74                             |       |    | 15,740   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.07 - WC ZTP                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,76                              |       |    | 5,760    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.08 - KABINET                    |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 21,61                             |       |    | 21,610   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.09 - UČEBNA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 101,03                            |       |    | 101,030  |              |                   |                 |
| VV |     | 2.10 - JÍDELNA                    |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 241,89                            |       |    | 241,890  |              |                   |                 |
| VV |     | 2.11 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 10,29                             |       |    | 10,290   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.12 - CHODBA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 8,49                              |       |    | 8,490    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.13 - ŠATNA                      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 6,74                              |       |    | 6,740    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.14 - WC                         |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 2,05                              |       |    | 2,050    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY              |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,85                              |       |    | 5,850    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER.. |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,79                              |       |    | 5,790    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,35                              |       |    | 5,350    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 18,97                             |       |    | 18,970   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ          |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 12,63                             |       |    | 12,630   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.20 - ÚKLID                      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 1,44                              |       |    | 1,440    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|     | WV  |           | 2.21 - CHODBA   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 3.31  |    | 3,310    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 12,69   |    | 12,690   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Součet  |    | 841,520  |                 |                   |                    |
| 183 | M   | 59036045  | panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl.20mm  | m2 | 925,672  | 1 309,50        | 1 212 167,48      | CS ÚRS 2018 01     |
|     | WV  |           | 841,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 925,672  |                 |                   |                    |
| 184 | K   | 763431031 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely<br>vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů | m2 | 312,360  | 921,50          | 287 839,74        | CS ÚRS 2018 01     |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Dřevovláknitý podhled (pl)  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.06 - HALA   |    | 312,360  |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 312,36  |    | 312,360  |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Součet  |    | 343,596  |                 |                   |                    |
| 185 | M   | 607115X1  | deska dřevovláknitá tvrdá tl 25mm   | m2 | 343,596  | 1 236,80        | 424 959,53        |                    |
|     | WV  |           | 312,36*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 343,596  |                 |                   |                    |
| 186 | K   | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou  | m  | 778,220  | 151,60          | 117 978,15        | CS ÚRS 2018 01     |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Minerální kazetový podhled - obvodový (dl)  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.02 - CHODBA   |    | 43,810   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 43,81   |    | 43,810   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.06 - HALA   |    | 74,740   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 74,74   |    | 74,740   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.07 - WC CHLAPCI   |    | 20,420   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 20,42   |    | 20,420   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.08 - WC DÍVKY   |    | 21,570   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 21,57   |    | 21,570   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.09 - ÚKLID  |    | 6,330    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 6,33  |    | 6,330    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.02 - ŠATNA  |    | 31,450   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 31,45   |    | 31,450   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.03 - CHODBA   |    | 42,680   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 42,68   |    | 42,680   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.04 - CHODBA   |    | 28,620   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 28,62   |    | 28,620   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.05 - KABINET TV   |    | 11,980   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 11,98   |    | 11,980   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.06 - SKLAD TV   |    | 8,630    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 8,63  |    | 8,630    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.07 - ŠATNA CHLAPCI  |    | 15,220   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 15,22   |    | 15,220   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.09 - WC CHLAPCI   |    | 10,190   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 10,19   |    | 10,190   |                 |                   |                    |

| PČ | Typ | Kód                               | Popis | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------------------------------|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W  |     | 1.10 - WC DÍVKY                   |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 5,85                              |       |    | 5,850    |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.12 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 13,08                             |       |    | 13,080   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.12 - ŠATNA DÍVKY                |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 14,92                             |       |    | 14,920   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.13 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 16,08                             |       |    | 16,080   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.02 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 16,59                             |       |    | 16,590   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.03 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 14,55                             |       |    | 14,550   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.04 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 24,83                             |       |    | 24,830   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.05 - WC DÍVKY                   |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 26,49                             |       |    | 26,490   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.06 - WC CHLAPCI                 |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 28,3                              |       |    | 28,300   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.07 - WC ZTP                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 9,94                              |       |    | 9,940    |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.08 - KABINET                    |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 24,63                             |       |    | 24,630   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.09 - UČEBNA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 44,14                             |       |    | 44,140   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.10 - JÍDELNA                    |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 75,99                             |       |    | 75,990   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.11 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 15,79                             |       |    | 15,790   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.12 - CHODBA                     |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 17,24                             |       |    | 17,240   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.13 - ŠATNA                      |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 10,88                             |       |    | 10,880   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.14 - WC                         |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 6,35                              |       |    | 6,350    |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY              |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 11,25                             |       |    | 11,250   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER.. |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 9,95                              |       |    | 9,950    |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ      |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 10,05                             |       |    | 10,050   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 20,89                             |       |    | 20,890   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ          |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 16,87                             |       |    | 16,870   |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | 2.20 - ÚKLID   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 5,01   |     | 5,010    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.21 - CHODBA  |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 8,02   |     | 8,020    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 14,89  |     | 14,890   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 778,220  |              |                   |                 |
| 187 | K   | 763411111 | Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2  | 19,075   | 8 448,00     | 161 145,60        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | Sanitární příčky (dl * v) - otvory (dl * v)  |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.05  |     | 20,175   |              |                   |                 |
|     | W   |           | (3,0+2,72+0,9+1,45)*2,5  |     | -6,400   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,8*2,0*4)   |     |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | m2.06  |     | 8,500    |              |                   |                 |
|     | W   |           | (1,4+2,0)*2,5  |     | -3,200   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,8*2,0*2)   |     | 19,075   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 188 | K   | 763411121 | Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přechů šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm   | kus | 6,000    | 13 516,70    | 81 100,20         | CS ÚRS 2018 01  |
| 189 | K   | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t   | 28,254   | 788,10       | 22 266,98         | CS ÚRS 2018 01  |
| D   | 764 |           | Konstrukce klempířské  |     |          |              | 500 000,00        |                 |
| 190 | K   | 764000X01 | Klempířské konstrukce  | kpl | 1,000    | 500 000,00   | 500 000,00        |                 |
| D   | 766 |           | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 3 245 510,78      |                 |
| 191 | K   | 76600PD01 | D+M PD01 dveře dvoukřídlé ocelové s požární odolností 2000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 44 727,90    | 44 727,90         |                 |
| 192 | K   | 76600PD02 | D+M PD02 dveře dvoukřídlé ocelové s požární odolností 2000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 44 727,90    | 44 727,90         |                 |
| 193 | K   | 76600PD03 | D+M PD03 dveře jednokřídlé ocelové s požární odolností 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 25 758,40    | 25 758,40         |                 |
| 194 | K   | 76600PD04 | D+M PD04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 22 795,00    | 22 795,00         |                 |
| 195 | K   | 76600PD05 | D+M PD05 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 22 795,00    | 22 795,00         |                 |
| 196 | K   | 76600PD06 | D+M PD06 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 197 | K   | 76600PD07 | D+M PD07 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 198 | K   | 76600PD08 | D+M PD08 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 199 | K   | 76600PD09 | D+M PD09 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 200 | K   | 76600PD10 | D+M PD10 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 201 | K   | 76600PD11 | D+M PD11 dveře jednokřídlé ocelové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                         | kpl | 1,000    | 22 768,30    | 22 768,30         |                 |
| 202 | K   | 76600PD12 | D+M PD12 dveře dvoukřídlé ocelové s požární odolností 1900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)     | kpl | 1,000    | 41 768,20    | 41 768,20         |                 |
| 203 | K   | 766001D01 | D+M 1D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1600x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 53 350,00    | 53 350,00         |                 |
| 204 | K   | 766001D02 | D+M 1D02 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 57 230,00    | 57 230,00         |                 |
| 205 | K   | 766001D03 | D+M 1D03 dveře jednokřídlé laminátové s požární odolností 1000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000    | 38 011,90    | 38 011,90         |                 |
| 206 | K   | 766001D04 | D+M 1D04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 207 | K   | 766001D05 | D+M 1D05 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 51 531,30    | 51 531,30         |                 |
| 208 | K   | 766001D06 | D+M 1D06 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 53 471,30    | 53 471,30         |                 |
| 209 | K   | 766001D07 | D+M 1D07 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 210 | K   | 766001D08 | D+M 1D08 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 211 | K   | 766001D09 | D+M 1D09 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 212 | K   | 766001D10 | D+M 1D10 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 213 | K   | 766001D11 | D+M 1D11 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 214 | K   | 766001D12 | D+M 1D12 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 215 | K   | 766001D13 | D+M 1D13 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 216 | K   | 766001D14 | D+M 1D14 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 217 | K   | 766001D15 | D+M 1D15 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 67 267,70    | 67 267,70         |                 |
| 218 | K   | 766001D16 | D+M 1D13 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                      | kpl | 1,000    | 35 764,60    | 35 764,60         |                 |
| 219 | K   | 766002D01 | D+M 2D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 103 000,00   | 103 000,00        |                 |
| 220 | K   | 766002D02 | D+M 2D02 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 103 000,00   | 103 000,00        |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           |  |     |          |              |                   |                 |
| 221 | K   | 766002D03 | D+M 2D03 dveře dvoukřídle laminátové s nadsvětliíkem 1800x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000    | 103 000,00   | 103 000,00        |                 |
| 222 | K   | 766002D04 | D+M 2D04 dveře jednokřídle laminátové 1100x2400 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                | kpl | 1,000    | 34 131,90    | 34 131,90         |                 |
| 223 | K   | 766002D05 | D+M 2D05 dveře dvoukřídle laminátové s nadsvětliíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000    | 44 801,90    | 44 801,90         |                 |
| 224 | K   | 766002D06 | D+M 2D06 dveře jednokřídle laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 21 582,50    | 21 582,50         |                 |
| 225 | K   | 766002D07 | D+M 2D07 dveře jednokřídle laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 226 | K   | 766002D08 | D+M 2D08 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 227 | K   | 766002D09 | D+M 2D09 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 228 | K   | 766002D10 | D+M 2D10 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 229 | K   | 766002D11 | D+M 2D11 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 230 | K   | 766002D12 | D+M 2D12 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 21 582,50    | 21 582,50         |                 |
| 231 | K   | 766002D13 | D+M 2D13 dveře jednokřídle laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 21 582,50    | 21 582,50         |                 |
| 232 | K   | 766002D14 | D+M 2D14 dveře jednokřídle laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 233 | K   | 766002D15 | D+M 2D15 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 234 | K   | 766002D16 | D+M 2D16 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 235 | K   | 766002D17 | D+M 2D17 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 236 | K   | 766002D18 | D+M 2D18 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 237 | K   | 766002D19 | D+M 2D19 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 238 | K   | 766002D20 | D+M 2D20 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 239 | K   | 766002D21 | D+M 2D21 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 240 | K   | 766002D22 | D+M 2D22 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 35 764,60    | 35 764,60         |                 |
| 241 | K   | 766002D23 | D+M 2D23 dveře jednokřídle laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 242 | K   | 766002D24 | D+M 2D24 dveře jednokřídle laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 243 | K   | 766002D25 | D+M 2D25 dveře jednokřídle laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                 | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 244 | K   | 766002D26 | D+M 2D26 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 245 | K   | 766002D27 | D+M 2D27 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 246 | K   | 766002D28 | D+M 2D28 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 247 | K   | 766002D29 | D+M 2D29 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 248 | K   | 766002D30 | D+M 2D30 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 249 | K   | 766002D31 | D+M 2D31 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 250 | K   | 766002D32 | D+M 2D32 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 251 | K   | 766002D33 | D+M 2D33 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 31 431,60    | 31 431,60         |                 |
| 252 | K   | 766002D34 | D+M 2D34 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 253 | K   | 766002D35 | D+M 2D35 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 31 431,60    | 31 431,60         |                 |
| 254 | K   | 766002D36 | D+M 2D36 dveře jednokřídlé laminátové posuvné 800x1970 mm vč. kování, pouzdra a příslušenství (dle PD)       | kpl | 1,000    | 31 431,60    | 31 431,60         |                 |
| 255 | K   | 766003D01 | D+M 3D01 plastové exteriérové dveře s nadsvětlíkem 2000x2375 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000    | 55 127,20    | 55 127,20         |                 |
| 256 | K   | 766003D02 | D+M 3D02 dveře jednokřídlé laminátové 1100x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)              | kpl | 1,000    | 22 855,60    | 22 855,60         |                 |
| 257 | K   | 766003D03 | D+M 3D03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)               | kpl | 1,000    | 36 498,30    | 36 498,30         |                 |
| 258 | K   | 766003D04 | D+M 3D04 dveře jednokřídlé laminátové 1100x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)              | kpl | 1,000    | 25 886,90    | 25 886,90         |                 |
| 259 | K   | 766000X01 | D+M plastové okna s izolačním trojsklem vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)                        | m2  | 125,955  | 7 458,30     | 939 410,18        |                 |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Okna (dl * v * p)  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1001   |     | 31,500   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2,25*1,75*8  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1002   |     | 1,875    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1.25*0,75*2  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2001   |     | 48,600   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2.25*2,4*9   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2002   |     | 2,400    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1,0*2,4*1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2003   |     | 4,320    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1,8*2,4*1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2004   |     | 2,400    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1,0*2,4*1  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   | 3001           |   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   | 2,1*2,8*2      |   |     | 11,760     |              |                   |                 |
|     | W   | 4001           |   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   | 2,1*5,5*2      |   |     | 23,100     |              |                   |                 |
|     | W   | Součet         |   |     | 125,955    |              |                   |                 |
| 260 | K   | 766000X02      | Ostatní truhlářské konstrukce   | kpl | 1,000      | 250 000,00   | 250 000,00        |                 |
| D   | 767 |                | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |            |              | 3 838 691,88      |                 |
| 261 | K   | 767000X01      | D+M ocelové konstrukce vč. kotvení, spojovacích prvků, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)                      | kg  | 24 679,410 | 117,50       | 2 899 830,68      |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |                | Ocelové konstrukce (hm)   |     | 1 607,400  |              |                   |                 |
|     | W   | D.1.2.2-17     |   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   | 1607,4         |   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   | D.1.2.2-18     |   |     | 9 958,200  |              |                   |                 |
|     | W   | 9958,2         |   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   | D.1.2.2-19     |   |     | 11 938,600 |              |                   |                 |
|     | W   | 11938,6        |   |     | 23 504,200 |              |                   |                 |
|     | W   | Součet         |   |     | 24 679,410 |              |                   |                 |
|     | W   | 23504,2*1,05   | Přepočtené koeficientem množství  |     |            |              |                   |                 |
| 262 | K   | 767000X02      | D+M světlovod pro rovnou střechu vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)                                 | kpl | 14,000     | 52 775,80    | 738 861,20        |                 |
| 263 | K   | 767000X03      | D+M ocelové konstrukce - podlahy, schody, zábradlí - na střeše vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000      | 200 000,00   | 200 000,00        |                 |
| D   | 771 |                | <b>Podlahy z dlaždic</b>  |     |            |              | 787 485,35        |                 |
| 264 | K   | 711493111      | izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné v těsnící kaši flexibilní minerální            | m2  | 422,860    | 509,30       | 215 362,60        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |                | Keramická dlažba - HI stěrka (pl)   |     | 422,860    |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_NV2_pl |   |     | 422,860    |              |                   |                 |
|     | W   | Součet         |   |     | 386,410    | 115,20       | 44 514,43         | CS ÚRS 2018 01  |
| 265 | K   | 771591264      | izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie                            | m   | 386,410    | 115,20       | 44 514,43         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |                | Keramická dlažba - HI folie (dl)  |     | 386,410    |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_NV2_dl |   |     | 386,410    |              |                   |                 |
|     | W   | Součet         |   |     | 422,860    | 24,30        | 10 275,50         | CS ÚRS 2018 01  |
| 266 | K   | 771591111      | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu  | m2  | 422,860    | 24,30        | 10 275,50         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |                | Keramická dlažba -penetrace (pl)  |     | 422,860    |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_NV2_pl |   |     | 422,860    |              |                   |                 |
|     | W   | Součet         |   |     | 422,860    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 267 | K   | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm.<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                                 | m              | 128,050  | 145,50       | 18 631,28         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Keramická dlažba - sokl (dl)   |                | 128,050  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV2_sokl   |                | 128,050  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |                |          |              |                   |                |
| 268 | K   | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m <sup>2</sup><br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m <sup>2</sup> | 422,860  | 533,50       | 225 595,81        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Keramická dlažba (pl)  |                | 422,860  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV2_pl   |                | 422,860  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |                |          |              |                   |                |
| 269 | M   | 59761290  | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup><br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m <sup>2</sup> | 479,232  | 437,50       | 209 664,00        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Keramická dlažba (pl + dl * v)   |                | 422,860  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV2_pl   |                | 12,805   |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV2_sokl*0,1   |                | 435,665  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |                | 479,232  |              |                   |                |
|     | W   |           | 435,665*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |                |          |              |                   |                |
| 270 | K   | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silitonem<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m              | 386,410  | 58,20        | 22 489,06         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Keramická dlažba - siliton (dl)  |                | 386,410  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV2_dl   |                | 386,410  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |                |          |              |                   |                |
| 271 | K   | 771591185 | Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | kus            | 426,407  | 36,40        | 15 521,21         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | Keramická dlažba - řezání (dl * p)(p = 3,33 ks/m)  |                | 426,407  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV2_sokl*3,33  |                | 426,407  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |                |          |              |                   |                |
| 272 | K   | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m    | t              | 13,109   | 1 940,00     | 25 431,46         | CS ÚRS 2018 01 |
| D   | 776 |           | Podlahy povtlakové   |                |          |              | 577 804,23        |                |
| 273 | K   | 77611112  | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m <sup>2</sup> | 421,220  | 24,30        | 10 235,65         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | PVC - příprava podkladu (pl)   |                | 259,870  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV1_pl   |                | 161,350  |              |                   |                |
|     | W   |           | skladba_NV3_pl   |                | 421,220  |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |                |          |              |                   |                |
| 274 | K   | 776121321 | Příprava podkladu penetrace nereděná podlah<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m <sup>2</sup> | 421,220  | 30,30        | 12 762,97         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | PVC - penetrace (pl)   |                |          |              |                   |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | skladba_NV1_pl  |    | 259,870  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV3_pl  |    | 161,350  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 421,220  |              |                   |                 |
| 275 | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 421,220  | 169,80       | 71 523,16         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | PVC - stěrka (pl)   |    | 259,870  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV1_pl  |    | 161,350  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV3_pl  |    | 421,220  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 421,220  |              |                   |                 |
| 276 | K   | 7762211X1 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. svařování spojů dle PD: D.1.1-D.1.5          | m2 | 421,220  | 254,60       | 107 242,61        |                 |
|     | W   |           | PVC (pl)  |    | 259,870  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV1_pl  |    | 161,350  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV3_pl  |    | 421,220  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 421,220  |              |                   |                 |
| 277 | M   | 284110X1  | PVC heterogenní protiskluzné 3-vrstvá, zátěžová třída 34/43 tl. min 5mm dle PD: D.1.1-D.1.5                               | m2 | 477,660  | 545,60       | 260 611,30        |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    | 259,870  |              |                   |                 |
|     | W   |           | PVC zátěžové (pl + dl * v)  |    | 25,144   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV1_pl  |    | 161,350  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV1_dl*0,1  |    | 11,952   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV3_pl  |    | 19,344   |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV3_dl*0,1  |    | 477,660  |              |                   |                 |
|     | W   |           | PVC_schod_dl*(0,165+0,3)  |    | 370,960  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 370,960  |              |                   |                 |
| 278 | K   | 7764111X1 | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty dle PD: D.1.1-D.1.5                             | m  | 408,056  | 48,50        | 17 991,56         |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    | 251,440  |              |                   |                 |
|     | W   |           | PVC - sokl (pl)   |    | 119,520  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV1_dl  |    | 370,960  |              |                   |                 |
|     | W   |           | skladba_NV3_dl  |    | 408,056  |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 408,056  |              |                   |                 |
| 279 | M   | 2841101X1 | lišta ukončovací  | m  | 408,056  | 24,30        | 9 915,76          |                 |
|     | W   |           | 370,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 408,056  |              |                   |                 |
| 280 | M   | 2841101X2 | lišta ke zformování rohu  | m  | 408,056  | 24,30        | 9 915,76          |                 |
|     | W   |           | 370,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 408,056  |              |                   |                 |
| 281 | K   | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně stupnic, šířky do 300 mm dle PD: D.1.1-D.1.5                                | m  | 41,600   | 424,40       | 17 655,04         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    | 41,600   |              |                   |                 |
|     | W   |           | PVC - schodiště (dl)  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1,6*26  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|     | W   |           | PVC_schod_dl  |    | 41,600   |              |                   |                 |

| PČ                        | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 282                       | K   | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně podstupnic, výšky do 200 mm   | m  | 41,600   | 424,40       | 17 655,04         | CS ÚRS 2018 01  |
|                           | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | PVC - schodiště (dl)  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|                           | W   |           | PVC_schod_dl  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Součet  |    | 41,600   | 97,00        | 4 035,20          | CS ÚRS 2018 01  |
| 283                       | K   | 776431111 | Montáž schodištových hran kovových nebo plastových lepených   | m  |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | PVC - schodiště (dl)  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|                           | W   |           | PVC_schod_dl  |    | 41,600   |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Součet  |    | 41,600   | 97,00        | 4 035,20          | CS ÚRS 2018 01  |
| 284                       | M   | 28342164  | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28/40/5,5 mm   | m  | 45,760   | 97,00        | 4 438,72          | CS ÚRS 2018 01  |
|                           | W   |           | 41,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 45,760   |              |                   |                 |
| 285                       | K   | 776212111 | Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů  | m2 | 40,338   | 194,00       | 7 825,57          | CS ÚRS 2018 01  |
|                           | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Koberec (pl * 0,25)   |    | 40,338   |              |                   |                 |
|                           | W   |           | skladba_NV3_pl*0,25   |    | 40,338   |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Součet  |    | 44,372   | 545,60       | 24 209,36         |                 |
| 286                       | M   | 697510X1  | střížená koberec  | m2 |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | 40,338*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 44,372   |              |                   |                 |
| 287                       | K   | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t  | 5,100    | 350,30       | 1 786,53          | CS ÚRS 2018 01  |
| <b>D 777 Podlahy lité</b> |     |           |   |    |          |              |                   |                 |
| 288                       | K   | 7775911X1 | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící   | m2 | 312,360  | 223,10       | 69 687,52         |                 |
|                           | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Sportovní podlaha (pl)  |    | 312,360  |              |                   |                 |
|                           | W   |           | skladba_NV4_pl  |    | 312,360  |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Součet  |    | 343,596  | 765,10       | 262 885,30        |                 |
| 289                       | M   | 61155X01  | elastická PU podložka tl. 7 mm  | m2 |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | 312,36*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 343,596  |              |                   |                 |
| 290                       | K   | 777521103 | Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm   | m2 | 312,360  | 301,90       | 94 301,48         | CS ÚRS 2018 01  |
|                           | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Sportovní podlaha (pl)  |    | 312,360  |              |                   |                 |
|                           | W   |           | skladba_NV4_pl  |    | 312,360  |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Součet  |    | 312,360  | 237,70       | 74 247,97         | CS ÚRS 2018 01  |
| 291                       | K   | 777621101 | Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový   | m2 |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Sportovní podlaha (pl)  |    | 312,360  |              |                   |                 |
|                           | W   |           | skladba_NV4_pl  |    | 312,360  |              |                   |                 |
|                           | W   |           | Součet  |    | 312,360  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | Součet   |    | 312,360  |              |                   |                 |
| 292 | K   | 777622101 | Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný  | m2 | 312,360  | 103,10       | 32 204,32         | CS ÚRS 2018 01  |
| 293 | K   | 7776221X1 | Úprava povrchu - lakování a lakování   | m2 | 312,360  | 348,00       | 108 701,28        |                 |
| 294 | K   | 998777103 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t  | 1,768    | 463,10       | 818,76            | CS ÚRS 2018 01  |

**792 229,37**

| D   | 781 | Dokončovací práce - obklady | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                |
|-----|-----|-----------------------------|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 295 | K   | 711193131                   | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S | m2       | 391,219      | 339,50            | 132 818,85      | CS ÚRS 2018 01 |

|   |  |                                    |  |         |  |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|---------|--|--|--|--|
| W |  | dle PD: D.1.1-D.1.5                |  |         |  |  |  |  |
| W |  | Keramické obklady - HI stěrka (pl) |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 0.07 - WC CHLAPCI                  |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 20,42*2,02                         |  | 41,248  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,9*2,02*3+0,8*2,02*2)           |  | -8,686  |  |  |  |  |
| W |  | 0.08 - WC DÍVKY                    |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 21,57*2,02                         |  | 43,571  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,9*2,02*3+0,8*2,02*3)           |  | -10,302 |  |  |  |  |
| W |  | 0.09 - UKLID                       |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 6,33*2,02                          |  | 12,787  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,8*2,02)                        |  | -1,616  |  |  |  |  |
| W |  | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI              |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 12,51*2,8                          |  | 35,028  |  |  |  |  |
| W |  | -(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)     |  | -4,372  |  |  |  |  |
| W |  | 1.09 - WC CHLAPCI                  |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 10,19*2,02                         |  | 20,584  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,8*2,02+0,7*2,02*2)             |  | -4,444  |  |  |  |  |
| W |  | 1.10 - WC DÍVKY                    |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 5,85*2,02                          |  | 11,817  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,8*2,02)                        |  | -1,616  |  |  |  |  |
| W |  | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 14,82*2,8                          |  | 41,496  |  |  |  |  |
| W |  | -(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)     |  | -4,372  |  |  |  |  |
| W |  | 2.05 - WC DÍVKY                    |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 26,49*2,02                         |  | 53,510  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,9*2,02*3)                      |  | -5,454  |  |  |  |  |
| W |  | 2.06 - WC CHLAPCI                  |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 28,3*2,02                          |  | 57,166  |  |  |  |  |
| W |  | -(0,9*2,02*5)                      |  | -9,090  |  |  |  |  |
| W |  | 2.07 - WC ZTP                      |  |         |  |  |  |  |
| W |  | 9,94*2,02                          |  | 20,079  |  |  |  |  |
| W |  | -(1,0*2,02)                        |  | -2,020  |  |  |  |  |
| W |  | 2.14 - WC                          |  |         |  |  |  |  |

| PČ  | Typ | Kód                                      | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|--|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|     | W   | 6,35*2,02                                |  |    | 12,827   |                 |                   |                    |
|     | W   | -(0,8*2,02)                              |  |    | -1,616   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..        |  |    | 20,099   |                 |                   |                    |
|     | W   | 9,95*2,02                                |  |    | -1,818   |                 |                   |                    |
|     | W   | -(0,9*2,02)                              |  |    | 20,301   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ             |  |    | -3,636   |                 |                   |                    |
|     | W   | 10,05*2,02                               |  |    | 34,077   |                 |                   |                    |
|     | W   | -(0,9*2,02*2)                            |  |    | -9,073   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ                 |  |    | 10,120   |                 |                   |                    |
|     | W   | 16,87*2,02                               |  |    | -1,414   |                 |                   |                    |
|     | W   | -(1,35*2,1+1,0*2,4+1,0*2,02+0,9*2,02)    |  |    | 30,078   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.20 - ÚKLID                             |  |    | -4,040   |                 |                   |                    |
|     | W   | 5,01*2,02                                |  |    | 391,219  |                 |                   |                    |
|     | W   | -(0,7*2,02)                              |  |    | 10,120   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                       |  |    | -1,414   |                 |                   |                    |
|     | W   | 14,89*2,02                               |  |    | 30,078   |                 |                   |                    |
|     | W   | -(1,0*2,02*2)                            |  |    | -4,040   |                 |                   |                    |
|     | W   | Součet                                   |  |    | 197,680  | 48,50           | 9 587,48          | CS ÚRS 2018 01     |
| 296 | K   | 781495169                                | Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové | m  |          |                 |                   |                    |
|     | W   | dle PD: D.1.1-D.1.5                      |  |    |          |                 |                   |                    |
|     | W   | Keramické obklady - koutová izolace (dl) |  |    | 24,240   |                 |                   |                    |
|     | W   | 0.07 - WC CHLAPCI                        |  |    | 26,260   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*12                                  |  |    | 2,020    |                 |                   |                    |
|     | W   | 0.08 - WC DÍVKY                          |  |    | 11,200   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*13                                  |  |    | 16,160   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02                                     |  |    | 8,080    |                 |                   |                    |
|     | W   | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI                    |  |    | 14,000   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,8*4                                    |  |    | 2,800    |                 |                   |                    |
|     | W   | 1.09 - WC CHLAPCI                        |  |    | 16,160   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*8                                   |  |    | 8,080    |                 |                   |                    |
|     | W   | 1.10 - WC DÍVKY                          |  |    | 14,000   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*4                                   |  |    | 2,800    |                 |                   |                    |
|     | W   | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                      |  |    | 16,160   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,8*5                                    |  |    | 8,080    |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,8                                      |  |    | 14,000   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.05 - WC DÍVKY                          |  |    | 2,800    |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*8                                   |  |    | 16,160   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.06 - WC CHLAPCI                        |  |    | 26,260   |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*13                                  |  |    | 2,020    |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*1                                   |  |    | 8,080    |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.07 - WC ZTP                            |  |    |          |                 |                   |                    |
|     | W   | 2,02*4                                   |  |    |          |                 |                   |                    |
|     | W   | 2.14 - WC                                |  |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód  | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W   |     | 2,02*4                                       |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER...           |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2,02*4                                       |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2.17 - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ                |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2,02*4                                       |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2.21 - CHODBA                                |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2,02*4                                       |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                           |  |                | 8,080    |              |                   |                 |
| W   |     | 2,02*4                                       |  |                | 197,680  |              |                   |                 |
| W   |     | Součet                                       |  |                | 217,448  | 60,60        | 13 177,35         | CS ÚRS 2018 01  |
| 297 | M   | 28355200                                     | páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m   | m              | 217,448  | 60,60        | 13 177,35         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     | 197,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |  |                | 217,448  |              |                   |                 |
| 298 | K   | 781495111                                    | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu dle PD: D.1.1-D.1.5   | m <sup>2</sup> | 459,089  | 24,30        | 11 155,86         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     | Keramické obklady - penetrace (pl)           |  |                | 459,089  |              |                   |                 |
| W   |     | obklad_ker_pl                                |  |                | 459,089  |              |                   |                 |
| W   |     | Součet                                       |  |                | 459,089  |              |                   |                 |
| 299 | K   | 781474112                                    | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 459,089  | 557,80       | 256 079,84        | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                          |  |                | 41,248   |              |                   |                 |
| W   |     | Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v) |  |                | -8,686   |              |                   |                 |
| W   |     | 0.07 - WC CHLAPCI                            |  |                | 43,571   |              |                   |                 |
| W   |     | 20,42*2,02                                   |  |                | -10,302  |              |                   |                 |
| W   |     | -(0,9*2,02*3+0,8*2,02*2)                     |  |                | 12,787   |              |                   |                 |
| W   |     | 0.08 - WC DÍVKY                              |  |                | -1,616   |              |                   |                 |
| W   |     | 21,57*2,02                                   |  |                | 35,028   |              |                   |                 |
| W   |     | -(0,9*2,02*3+0,8*2,02*3)                     |  |                | -4,372   |              |                   |                 |
| W   |     | 0.09 - ÚKLID                                 |  |                | 20,584   |              |                   |                 |
| W   |     | 6,33*2,02                                    |  |                | -4,444   |              |                   |                 |
| W   |     | -(0,8*2,02)                                  |  |                | 11,817   |              |                   |                 |
| W   |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI                        |  |                | -1,616   |              |                   |                 |
| W   |     | 12,51*2,8                                    |  |                | 35,028   |              |                   |                 |
| W   |     | -(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)               |  |                | -4,372   |              |                   |                 |
| W   |     | 1.09 - WC CHLAPCI                            |  |                | 20,584   |              |                   |                 |
| W   |     | 10,19*2,02                                   |  |                | -4,444   |              |                   |                 |
| W   |     | -(0,8*2,02+0,7*2,02*2)                       |  |                | 11,817   |              |                   |                 |
| W   |     | 1.10 - WC DÍVKY                              |  |                | -1,616   |              |                   |                 |
| W   |     | 5,85*2,02                                    |  |                | 41,496   |              |                   |                 |
| W   |     | -(0,8*2,02)                                  |  |                | -4,372   |              |                   |                 |
| W   |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                          |  |                | 41,496   |              |                   |                 |
| W   |     | 14,82*2,8                                    |  |                | -4,372   |              |                   |                 |
| W   |     | -(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)               |  |                |          |              |                   |                 |
| W   |     | 2.05 - WC DÍVKY                              |  |                |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis                                 | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|---------------|---------------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W  |     |               | 26,49*2,02                            |    | 53,510   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,9*2,02*3)                         |    | -5,454   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.06 - WC CHLAPCI                     |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 28,3*2,02                             |    | 57,166   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,9*2,02*5)                         |    | -9,090   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.07 - WC ZTP                         |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 9,94*2,02                             |    | 20,079   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(1,0*2,02)                           |    | -2,020   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.09 - UČEBNA                         |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2,1*2                                 |    | 4,200    |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -                                     |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.10 - JÍDELNA                        |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 3,95*2,02                             |    | 7,979    |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(1,0*2,02)                           |    | -2,020   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.13 - ŠATNA                          |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2,85*2,02                             |    | 5,757    |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.14 - WC                             |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 6,35*2,02                             |    | 12,827   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,8*2,02)                           |    | -1,616   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.15 - SKLAD KANTÝNY                  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 11,25*2,02                            |    | 22,725   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(1,0*2,02+0,9*2,02)                  |    | -3,838   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..     |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 9,95*2,02                             |    | 20,099   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,9*2,02)                           |    | -1,818   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ          |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 10,05*2,02                            |    | 20,301   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,9*2,02*2)                         |    | -3,636   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                    |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 12,75*2,02                            |    | 25,755   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,9*2,02*2)                         |    | -3,636   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ              |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 16,87*2,02                            |    | 34,077   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(1,35*2,1+1,0*2,4+1,0*2,02+0,9*2,02) |    | -9,073   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.20 - ÚKLID                          |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 5,01*2,02                             |    | 10,120   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,7*2,02)                           |    | -1,414   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.21 - CHODBA                         |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 8,02*2,02                             |    | 16,200   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(0,9*2,02+0,7*2,02+1,0*2,02)         |    | -5,252   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                    |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |               | 14,89*2,02                            |    | 30,078   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | -(1,0*2,02*2)                         |    | -4,040   |                 |                   |                    |
| W  |     |               | Součet                                |    | 459,089  |                 |                   |                    |
| W  |     | obklad_ker_pl |                                       |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 300 | M   | 59761026  | obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2  | m2 | 504,998  | 375,00          | 189 374,25        | CS ÚRS 2018 01     |
|     | WV  |           | 459,089*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 504,998  |                 |                   |                    |
| 301 | K   | 7814941X1 | Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové     | m  | 14,920   | 266,80          | 3 980,66          |                    |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Obládky - rohové profily (dl)  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.08 - WC DÍVKY  |    | 2,020    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.02   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.11 - SPRCHY DÍVKY  |    | 2,800    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.8  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.06 - WC CHLAPCI  |    | 2,020    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.02*1   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.10 - JÍDELNA   |    | 2,020    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.02   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL   |    | 6,060    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.02*3   |    | 14,920   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Součet   |    |          |                 |                   |                    |
| 302 | K   | 7814945X1 | Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací | m  | 260,460  | 266,80          | 69 490,73         |                    |
|     | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | Keramické obkládky - ukončovací lišta (dl)   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.07 - WC CHLAPCI  |    | 20,420   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 20,42  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.08 - WC DÍVKY  |    | 21,570   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 21,57  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 0.09 - ÚKLID   |    | 6,330    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 6,33   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI  |    | 12,510   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 12,51  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.09 - WC CHLAPCI  |    | 10,190   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 10,19  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.10 - WC DÍVKY  |    | 5,850    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 5,85   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 1.11 - SPRCHY DÍVKY  |    | 14,820   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 14,82  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.05 - WC DÍVKY  |    | 26,490   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 26,49  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.06 - WC CHLAPCI  |    | 28,300   |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 28,3   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.07 - WC ZTP  |    | 9,940    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 9,94   |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.09 - UČEBNA  |    | 2,100    |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2,1  |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |           | 2.10 - JÍDELNA   |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód                                | Popis   | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|------------------------------------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W   |     | 3,95                               |   |    | 3,950    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.13 - ŠATNA                       |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,85                               |   |    | 2,850    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.14 - WC                          |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 6,35                               |   |    | 6,350    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY               |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 11,25                              |   |    | 11,250   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER... |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 9,95                               |   |    | 9,950    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ       |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 10,05                              |   |    | 10,050   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                 |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 12,75                              |   |    | 12,750   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ           |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 16,87                              |   |    | 16,870   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.20 - ÚKLID                       |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 5,01                               |   |    | 5,010    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.21 - CHODBA                      |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 8,02                               |   |    | 8,020    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                 |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,89                              |   |    | 14,890   |                 |                   |                    |
| W   |     | Součet                             |   | m  | 231,240  | 58,20           | 13 458,17         | CS ÚRS 2018 01     |
| 303 | K   | 781495115                          | Ostatní prvky ostatní práce spárování sítikonem |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | Obklady - sítikon (dl)             |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 0.07 - WC CHLAPCI                  |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*12                            |   |    | 24,240   |                 |                   |                    |
| W   |     | 0.08 - WC DÍVKY                    |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*13                            |   |    | 26,260   |                 |                   |                    |
| W   |     | 0.09 - ÚKLID                       |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*4                             |   |    | 8,080    |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI              |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,8*4                              |   |    | 11,200   |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.09 - WC CHLAPCI                  |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*8                             |   |    | 16,160   |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.10 - WC DÍVKY                    |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*4                             |   |    | 8,080    |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,8*5                              |   |    | 14,000   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.05 - WC DÍVKY                    |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*8                             |   |    | 16,160   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.06 - WC CHLAPCI                  |   |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2,02*13                            |   |    | 26,260   |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | 2.07 - WC ZTP   |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.10 - JÍDELNA  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02  |                | 2,020     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.14 - WC   |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.15 - SKLAD KANTÝNY  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER...  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*3  |                | 6,060     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.20 - ÚKLID  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.21 - CHODBA   |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ  |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2.02*4  |                | 8,080     |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |                | 231,240   |              |                   |                 |
| 304 | K   | 781734112 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 40,880    | 1 173,70     | 47 980,86         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Fasáda - klinker (pl)   |                | 17,610    |              |                   |                 |
|     | W   |           | (32,1+13,5+2,3+10,8)*0,3  |                | 25,370    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 5,9*4,3   |                | -2,100    |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(1,0*2,1)  |                | 40,880    |              |                   |                 |
|     | W   |           | fasáda_cihel_pás_p Součet   |                | 2 044,000 |              |                   |                 |
| 305 | M   | 596231X1  | pásek obkladový cihlový s nízkou nasákovostí 240x71x14mm  | kus            | 2 044,000 | 9,90         | 20 235,60         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | 40,88*50 Přepočtené koeficientem množství   |                | 2 044,000 |              |                   |                 |
| 306 | K   | 7815442X1 | Montáž obkladů ostění z obkladaček cihelných lepenými flexibilním lepidlem  | m              | 5,200     | 66,70        | 346,84            | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |                |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Fasáda - klinker (dl)   |                | 5,200     |              |                   |                 |
|     | W   |           | (1,0+2,1*2)   |                | 5,200     |              |                   |                 |
|     | W   |           | fasáda_cihel_pás_d Součet   |                | 72,800    |              |                   |                 |
| 307 | M   | 596231170 | pásek obkladový rohová tvarovka - červený 24x7,1x1,4x11,5 cm  | kus            | 72,800    | 66,70        | 4 855,76          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | 5,2*14 Přepočtené koeficientem množství   |                | 72,800    |              |                   |                 |
| 308 | K   | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t              | 10,148    | 1 940,00     | 19 687,12         | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| D   | 783 |           | <b>Dokončovací práce - nátěry</b>  |    |           |              | <b>39 003,98</b>  |                |
| 309 | K   | 783827403 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) stíkatový | m2 | 247,729   | 105,50       | 26 135,41         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Úprava stěn - nátěr (pl)   |    | 53,627    |              |                   |                |
|     | W   |           | stěna_ex_schod_pl  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | výtah  |    | 194,102   |              |                   |                |
|     | W   |           | (2,2*2+2,1*2)*22,57  |    | 247,729   |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    | 19,728    | 652,30       | 12 868,57         | CS ÚRS 2018 01 |
| 310 | K   | 783917161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický   | m2 |           |              |                   |                |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Podlahy - nátěr (pl)   |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | 0.01 - VÝTAH   |    | 3,460     |              |                   |                |
|     | W   |           | 3,46   |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | 0.10 - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ   |    | 16,268    |              |                   |                |
|     | W   |           | 2,8*5,81   |    | 19,728    |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    |           |              |                   |                |
| D   | 784 |           | <b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>  |    |           |              | <b>191 389,35</b> |                |
| 311 | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 3 153,037 | 6,10         | 19 233,53         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Malby - oprášení podkladu (pl)   |    | 3 153,037 |              |                   |                |
|     | W   |           | malby_pl   |    | 3 153,037 |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    |           |              |                   |                |
| 312 | K   | 784111011 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 3 153,037 | 9,70         | 30 584,46         | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Malby - obroušení podkladu (pl)  |    | 3 153,037 |              |                   |                |
|     | W   |           | malby_pl   |    | 3 153,037 |              |                   |                |
|     | W   |           | Součet   |    |           |              |                   |                |
| 313 | K   | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m               | m2 | 3 153,037 | 44,90        | 141 571,36        | CS ÚRS 2018 01 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | Malby (pl + dl * v)  |    | 18,430    |              |                   |                |
|     | W   |           | stropy   |    | 190,380   |              |                   |                |
|     | W   |           | SDK_podhled_pl   |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | omítka_strop_žb_pl   |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | stěny  |    | 144,573   |              |                   |                |
|     | W   |           | 0.02 - CHODBA  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | 43,81*3,3  |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | 0.03 - NAŘÁDOVNA   |    |           |              |                   |                |
|     | W   |           | 33,78*3,85   |    | 130,053   |              |                   |                |

| PČ | Typ | Kód                            | Popis | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|--------------------------------|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W  |     | 0.04 - NÁŘAĎOVNA               |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 28,51*3,85                     |       |    | 109,764  |                 |                   |                    |
| W  |     | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST      |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 30,92*3,85                     |       |    | 119,042  |                 |                   |                    |
| W  |     | 0.06 - HALA                    |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 74,74*7                        |       |    | 523,180  |                 |                   |                    |
| W  |     | 0.07 - WC CHLAPCI              |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 20,42*3                        |       |    | 61,260   |                 |                   |                    |
| W  |     | 0.08 - WC DÍVKY                |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 21,57*3                        |       |    | 64,710   |                 |                   |                    |
| W  |     | 0.09 - ÚKLID                   |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 6,33*3                         |       |    | 18,990   |                 |                   |                    |
| W  |     | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ. |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 6,81*3                         |       |    | 20,430   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.02 - ŠATNA                   |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 31,45*2,9                      |       |    | 91,205   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.03 - CHODBA                  |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 42,68*3,1                      |       |    | 132,308  |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.04 - CHODBA                  |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 28,62*3,1                      |       |    | 88,722   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.05 - KABINET TV              |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 11,98*3,1                      |       |    | 37,138   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.06 - SKLAD TV                |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 8,63*3,1                       |       |    | 26,753   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.07 - ŠATNA CHLAPCI           |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 15,22*3,1                      |       |    | 47,182   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI          |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 12,51*2,8                      |       |    | 35,028   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.09 - WC CHLAPCI              |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 10,19*2,8                      |       |    | 28,532   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.10 - WC DÍVKY                |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 5,85*2,8                       |       |    | 16,380   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY            |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 14,82*2,8                      |       |    | 41,496   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.12 - CHODBA                  |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 13,08*3,1                      |       |    | 40,548   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.12 - ŠATNA DÍVKY             |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 14,92*3,1                      |       |    | 46,252   |                 |                   |                    |
| W  |     | 1.13 - CHODBA                  |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 16,08*3,1                      |       |    | 49,848   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.02 - CHODBA                  |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 16,59*3,3                      |       |    | 54,747   |                 |                   |                    |
| W  |     | 2.03 - CHODBA                  |       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 14,55*3,3                      |       |    | 48,015   |                 |                   |                    |

| PČ | Typ | Kód | Popis                              | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----|------------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W  |     |     | 2.04 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 24,83*3                            |    | 74,490   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.05 - WC DÍVKY                    |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 26,49*3                            |    | 79,470   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.06 - WC CHLAPCI                  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 28,3*3                             |    | 84,900   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.07 - WC ZTP                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 9,94*3                             |    | 29,820   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.08 - KABINET                     |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 24,63*3,3                          |    | 81,279   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.09 - UČEBNA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 44,14*3,3                          |    | 145,662  |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.10 - JÍDELNA                     |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 75,99*3,3                          |    | 250,767  |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.11 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 15,79*3,3                          |    | 52,107   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.12 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 17,24*3,3                          |    | 56,892   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.13 - ŠATNA                       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 10,88*3                            |    | 32,640   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.14 - WC                          |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 6,35*3                             |    | 19,050   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY               |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 11,25*3,3                          |    | 37,125   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER... |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 9,95*3,3                           |    | 32,835   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 10,05*3,3                          |    | 33,165   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                 |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 20,89*3,3                          |    | 68,937   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ           |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 16,87*3,3                          |    | 55,671   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.20 - ÚKLID                       |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 5,01*3,3                           |    | 16,533   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.21 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 8,02*3,3                           |    | 26,466   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                 |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 14,89*3,3                          |    | 49,137   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 3.02 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 14,45*3,3                          |    | 47,685   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 3.03 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 17,33*3,3                          |    | 57,189   |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 4.02 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     |     | 17,33*3                            |    | 51,990   |                 |                   |                    |

| PČ | Typ | Kód | Popis          | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|----------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |     | 4.03 - CHODBA  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |     | 14,45*3        |    | 43,350    |              |                   |                 |
| VV |     |     | -obklad_ker_pl |    | -459,089  |              |                   |                 |
| VV |     |     | Součet         |    | 3 153,037 |              |                   |                 |

**2 500 544,80**

| D   | OST | Popis    | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 314 | K   | OST00003 | kpl | 1,000    | 101 837,90   | 101 837,90        |                 |
| 315 | K   | OST00001 | kpl | 1,000    | 1 149 450,00 | 1 149 450,00      |                 |
| 316 | K   | OST00002 | kpl | 1,000    | 1 017 287,50 | 1 017 287,50      |                 |
| 317 | K   | PBR      | kpl | 1,000    | 231 969,40   | 231 969,40        |                 |

**Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat)**

| D   | VV | Popis          | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 318 | K  | skladba_NV1_dl | m  | 251,440  | 0,00         | 0,00              |                 |

| D  | VV | Popis                                 | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |    | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - obvod |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | dle PD: D.1.1-D.1.5                   |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (dl)    |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 1.02 - ŠATNA                          |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 31,45                                 |    | 31,450   |              |                   |                 |
| VV |    | 1.03 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 42,68                                 |    | 42,680   |              |                   |                 |
| VV |    | 1.04 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 28,62                                 |    | 28,620   |              |                   |                 |
| VV |    | 1.12 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 13,08                                 |    | 13,080   |              |                   |                 |
| VV |    | 1.13 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 16,08                                 |    | 16,080   |              |                   |                 |
| VV |    | 2.02 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 16,59                                 |    | 16,590   |              |                   |                 |
| VV |    | 2.03 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 14,55                                 |    | 14,550   |              |                   |                 |
| VV |    | 2.04 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 24,83                                 |    | 24,830   |              |                   |                 |
| VV |    | 3.02 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 14,45                                 |    | 14,450   |              |                   |                 |
| VV |    | 3.03 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 17,33                                 |    | 17,330   |              |                   |                 |
| VV |    | 4.02 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 17,33                                 |    | 17,330   |              |                   |                 |
| VV |    | 4.03 - CHODBA                         |    |          |              |                   |                 |
| VV |    | 14,45                                 |    | 14,450   |              |                   |                 |
| VV |    | Součet                                |    | 251,440  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                                  | MJ             | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] |      | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|----------------|--|----------------|----------|-----------------|-------------------|------|--------------------|
|     |     |                |  |                |          |                 |                   | 0,00 |                    |
| 319 | K   | skladba_NV1_pl | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - plocha | m <sup>2</sup> | 259,870  | 0,00            |                   | 0,00 |                    |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |                |          |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (pl)     |                |          |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.02 - ŠATNA                           |                | 53,69    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.03 - CHODBA                          |                | 62,46    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.04 - CHODBA                          |                | 28,47    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.12 - CHODBA                          |                | 8,56     |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.13 - CHODBA                          |                | 11,99    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 2.02 - CHODBA                          |                | 11,92    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 2.03 - CHODBA                          |                | 10,35    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 2.04 - CHODBA                          |                | 26,59    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 3.02 - CHODBA                          |                | 9,99     |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 3.03 - CHODBA                          |                | 12,93    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 4.02 - CHODBA                          |                | 12,93    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 4.03 - CHODBA                          |                | 9,99     |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | Součet                                 |                | 259,870  |                 |                   |      |                    |
| 320 | K   | skladba_NV2_dl | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - obvod  | m              | 386,410  | 0,00            |                   | 0,00 |                    |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |                |          |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)     |                |          |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 0.07 - WC CHLAPCI                      |                | 20,42    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 0.08 - WC DÍVKY                        |                | 21,57    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 0.09 - ÚKLID                           |                | 6,33     |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.         |                | 6,81     |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI                  |                | 12,51    |                 |                   |      |                    |
|     | W   |                | 1.09 - WC CHLAPCI                      |                | 10,19    |                 |                   |      |                    |

| PČ  | Typ | Kód                                | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|------------------------------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W   |     | 1.10 - WC DÍVKY                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 5,85                               |  |    | 5,850    |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,82                              |  |    | 14,820   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.05 - WC DÍVKY                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 26,49                              |  |    | 26,490   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.06 - WC CHLAPCI                  |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 28,3                               |  |    | 28,300   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.07 - WC ZTP                      |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 9,94                               |  |    | 9,940    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.10 - JÍDELNA                     |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 75,99                              |  |    | 75,990   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.11 - CHODBA                      |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 15,79                              |  |    | 15,790   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.12 - CHODBA                      |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 17,24                              |  |    | 17,240   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.13 - ŠATNA                       |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 10,88                              |  |    | 10,880   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.14 - WC                          |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 6,35                               |  |    | 6,350    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY               |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 11,25                              |  |    | 11,250   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..  |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 9,95                               |  |    | 9,950    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ       |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 10,05                              |  |    | 10,050   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                 |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 20,89                              |  |    | 20,890   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ           |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 16,87                              |  |    | 16,870   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.20 - ÚKLID                       |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 5,01                               |  |    | 5,010    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.21 - CHODBA                      |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 8,02                               |  |    | 8,020    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                 |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,89                              |  |    | 14,890   |                 |                   |                    |
| W   |     | Součet                             |  | m2 | 422,860  | 0,00            | 0,00              |                    |
| 321 | K   | skladba_NV2_pl                     | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - plocha |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (pl) |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 0.07 - WC CHLAPCI                  |  |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 8,14                               |  |    | 8,140    |                 |                   |                    |
| W   |     | 0.08 - WC DÍVKY                    |  |    |          |                 |                   |                    |

| PČ | Typ | Kód                                | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     | 8,83                               |       |    | 8,830    |              |                   |                 |
| VV |     | 0.09 - ÚKLID                       |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 2,31                               |       |    | 2,310    |              |                   |                 |
| VV |     | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 2,25                               |       |    | 2,250    |              |                   |                 |
| VV |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI              |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 8,74                               |       |    | 8,740    |              |                   |                 |
| VV |     | 1.09 - WC CHLAPCI                  |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 3,02                               |       |    | 3,020    |              |                   |                 |
| VV |     | 1.10 - WC DÍVKY                    |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 1,78                               |       |    | 1,780    |              |                   |                 |
| VV |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY                |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 9,69                               |       |    | 9,690    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.05 - WC DÍVKY                    |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 21,11                              |       |    | 21,110   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.06 - WC CHLAPCI                  |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 15,74                              |       |    | 15,740   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.07 - WC ZTP                      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,76                               |       |    | 5,760    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.10 - JÍDELNA                     |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 241,89                             |       |    | 241,890  |              |                   |                 |
| VV |     | 2.11 - CHODBA                      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 10,29                              |       |    | 10,290   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.12 - CHODBA                      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 8,49                               |       |    | 8,490    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.13 - ŠATNA                       |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 6,74                               |       |    | 6,740    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.14 - WC                          |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 2,05                               |       |    | 2,050    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY               |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,85                               |       |    | 5,850    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER... |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,79                               |       |    | 5,790    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNÍHO NÁDOBÍ       |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 5,35                               |       |    | 5,350    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                 |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 18,97                              |       |    | 18,970   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ           |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 12,63                              |       |    | 12,630   |              |                   |                 |
| VV |     | 2.20 - ÚKLID                       |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 1,44                               |       |    | 1,440    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.21 - CHODBA                      |       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     | 3,31                               |       |    | 3,310    |              |                   |                 |
| VV |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                 |       |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód                            | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |                                | 12,69                                  |    | 12,690   |              |                   |                 |
|     | VV  | skladba_NV2_pl                 | Součet                                 |    | 422,860  |              |                   |                 |
| 322 | K   | skladba_NV2_sokl               | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - sokl   | m  | 128,050  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                                | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ. |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 6,81                           |  |    | 6,810    |              |                   |                 |
|     | W   | 2.10 - JÍDELNA                 |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 72,04                          |  |    | 72,040   |              |                   |                 |
|     | W   | 2.11 - CHODBA                  |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 15,79                          |  |    | 15,790   |              |                   |                 |
|     | W   | 2.12 - CHODBA                  |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 17,24                          |  |    | 17,240   |              |                   |                 |
|     | W   | 2.13 - ŠÁTNA                   |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 8,03                           |  |    | 8,030    |              |                   |                 |
|     | W   | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL             |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 8,14                           |  |    | 8,140    |              |                   |                 |
|     | W   |                                | Součet                                 |    | 128,050  |              |                   |                 |
| 323 | K   | skladba_NV3_dl                 | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - obvod  | m  | 119,520  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                                | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (dl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 1.05 - KABINET TV              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 11,98                          |  |    | 11,980   |              |                   |                 |
|     | W   | 1.06 - SKLAD TV                |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 8,63                           |  |    | 8,630    |              |                   |                 |
|     | W   | 1.07 - ŠÁTNA CHLAPCI           |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 15,22                          |  |    | 15,220   |              |                   |                 |
|     | W   | 1.12 - ŠÁTNA DÍVKY             |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 14,92                          |  |    | 14,920   |              |                   |                 |
|     | W   | 2.08 - KABINET                 |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 24,63                          |  |    | 24,630   |              |                   |                 |
|     | W   | 2.09 - UČEBNA                  |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 44,14                          |  |    | 44,140   |              |                   |                 |
|     | W   |                                | Součet                                 |    | 119,520  |              |                   |                 |
| 324 | K   | skladba_NV3_pl                 | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - plocha | m2 | 161,350  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                                | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (pl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 1.05 - KABINET TV              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 8,15                           |  |    | 8,150    |              |                   |                 |
|     | W   | 1.06 - SKLAD TV                |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 4,41                           |  |    | 4,410    |              |                   |                 |
|     | W   | 1.07 - ŠÁTNA CHLAPCI           |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | 13,66                          |  |    | 13,660   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W   |     |                | 1.12 - ŠATNA DÍVKY                     |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 12,49                                  |    | 12,490   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 2.08 - KABINET                         |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 21,61                                  |    | 21,610   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 2.09 - UČEBNA                          |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 101,03                                 |    | 101,030  |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Součet                                 |    | 161,350  |                 |                   |                    |
| W   |     | skladba_NV3_pl |  |    |          |                 |                   |                    |
| 325 | K   | skladba_NV4_dl | Skladba nášlapné vrstvy - NV4 - obvod  | m  | 74,740   | 0,00            | 0,00              |                    |
| W   |     |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV4 (dl)     |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.06 - HALA                            |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 74,74                                  |    | 74,740   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Součet                                 |    | 74,740   |                 |                   |                    |
| 326 | K   | skladba_NV4_pl | Skladba nášlapné vrstvy - NV4 - plocha | m2 | 312,360  | 0,00            | 0,00              |                    |
| W   |     |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV4 (pl)     |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.06 - HALA                            |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 312,36                                 |    | 312,360  |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Součet                                 |    | 312,360  |                 |                   |                    |
| 327 | K   | skladba_NV5_dl | Skladba nášlapné vrstvy - NV5 - obvod  | m  | 137,020  | 0,00            | 0,00              |                    |
| W   |     |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV5 (dl)     |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.02 - CHODBA                          |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 43,81                                  |    | 43,810   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.03 - NÁŘAĎOVNA                       |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 33,78                                  |    | 33,780   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.04 - NÁŘAĎOVNA                       |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 28,51                                  |    | 28,510   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST              |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 30,92                                  |    | 30,920   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Součet                                 |    | 137,020  |                 |                   |                    |
| W   |     | skladba_NV5_dl |  |    |          |                 |                   |                    |
| 328 | K   | skladba_NV5_pl | Skladba nášlapné vrstvy - NV5 - plocha | m2 | 206,250  | 0,00            | 0,00              |                    |
| W   |     |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV5 (pl)     |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.02 - CHODBA                          |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 63,96                                  |    | 63,960   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.03 - NÁŘAĎOVNA                       |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 48,27                                  |    | 48,270   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.04 - NÁŘAĎOVNA                       |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 42,87                                  |    | 42,870   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST              |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     |                | 51,15                                  |    | 51,150   |                 |                   |                    |
| W   |     |                | Součet                                 |    | 206,250  |                 |                   |                    |
| W   |     | skladba_NV5_pl |  |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód | Popis                           | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |     |                                 |    |          |              |                   |                 |
| 329 | K   |     | Skladba podlahy - S-F1 - obvod  | m  | 226,030  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5             |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |     | Skladba podlahy - S-F1 (dl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.02 - ŠATNA                    |    | 31,450   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.03 - CHODBA                   |    | 42,680   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.04 - CHODBA                   |    | 28,620   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.05 - KABINET TV               |    | 11,980   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.06 - SKLAD TV                 |    | 8,630    |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.07 - ŠATNA CHLAPCI            |    | 15,220   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI           |    | 12,510   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.09 - WC CHLAPCI               |    | 10,190   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.10 - WC DÍVKY                 |    | 5,850    |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY             |    | 14,820   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.12 - CHODBA                   |    | 13,080   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.12 - ŠATNA DÍVKY              |    | 14,920   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.13 - CHODBA                   |    | 16,080   |              |                   |                 |
|     | W   |     | Součet                          |    | 226,030  |              |                   |                 |
| 330 | K   |     | Skladba podlahy - S-F1 - plocha | m2 | 227,110  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5             |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |     | Skladba podlahy - S-F1 (pl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.02 - ŠATNA                    |    | 53,690   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.03 - CHODBA                   |    | 62,460   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.04 - CHODBA                   |    | 28,470   |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.05 - KABINET TV               |    | 8,150    |              |                   |                 |
|     | W   |     | 1.06 - SKLAD TV                 |    | 4,410    |              |                   |                 |

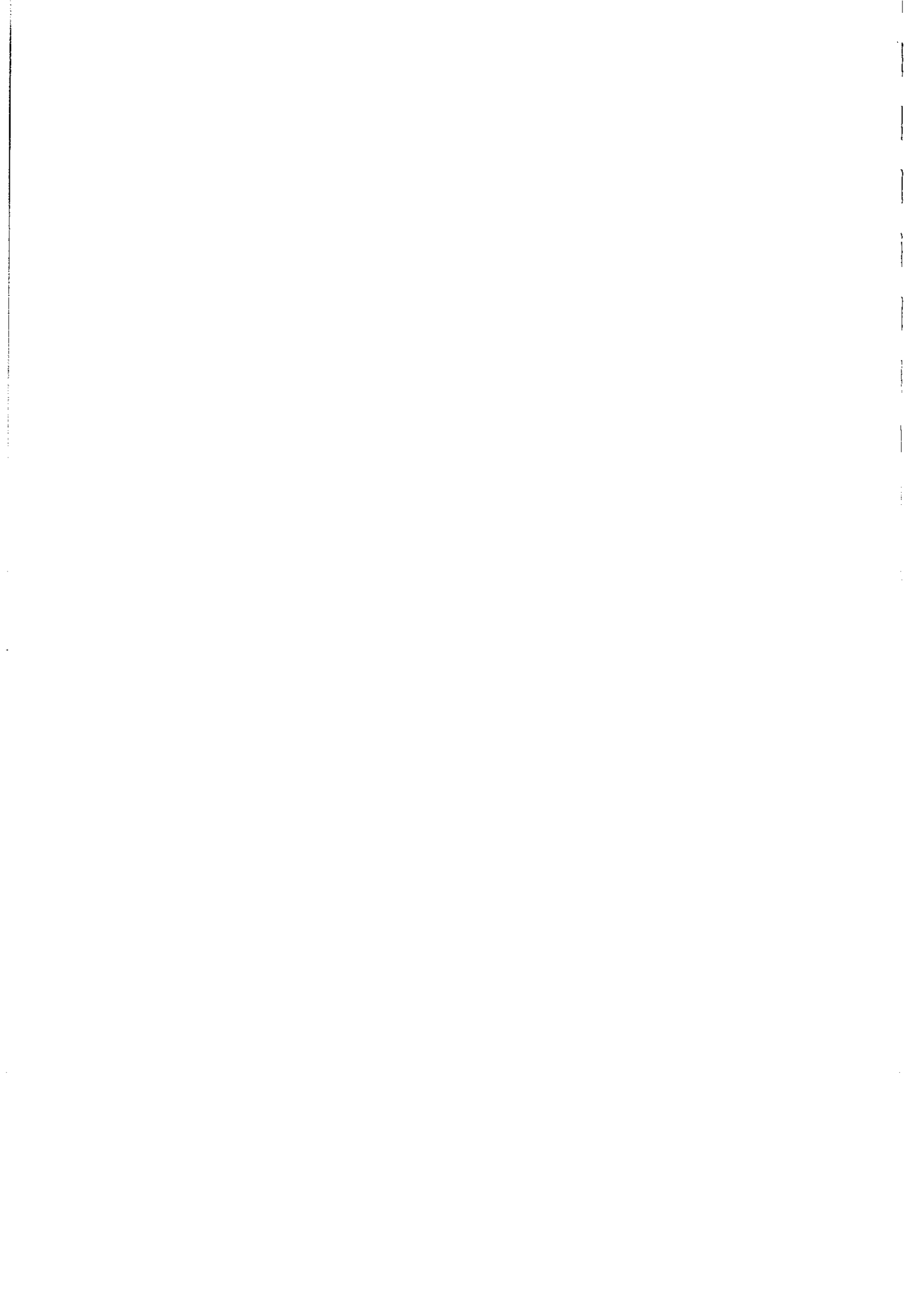
| PČ  | Typ | Kód                         | Popis                          | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|-----------------------------|--------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W   |     | 1.07 - ŠATNA CHLAPCI        |                                |    | 13,660   |                 |                   |                    |
| W   |     | 13,66                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.08 - SPRCHY CHLAPCI       |                                |    | 8,740    |                 |                   |                    |
| W   |     | 8,74                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.09 - WC CHLAPCI           |                                |    | 3,020    |                 |                   |                    |
| W   |     | 3,02                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.10 - WC DÍVKY             |                                |    | 1,780    |                 |                   |                    |
| W   |     | 1,78                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.11 - SPRCHY DÍVKY         |                                |    | 9,690    |                 |                   |                    |
| W   |     | 9,69                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.12 - CHODBA               |                                |    | 8,560    |                 |                   |                    |
| W   |     | 8,56                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.12 - ŠATNA DÍVKY          |                                |    | 12,490   |                 |                   |                    |
| W   |     | 12,49                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 1.13 - CHODBA               |                                |    | 11,990   |                 |                   |                    |
| W   |     | 11,99                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | Součet                      |                                | m  | 476,210  | 0,00            | 0,00              |                    |
| 331 | K   | skladba_SF2_dl              | Skladba podlahy - S-F2 - obvod |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5         |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | Skladba podlahy - S-F2 (dl) |                                |    | 16,590   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.02 - CHODBA               |                                |    | 14,550   |                 |                   |                    |
| W   |     | 16,59                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.03 - CHODBA               |                                |    | 24,830   |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,55                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.04 - CHODBA               |                                |    | 26,490   |                 |                   |                    |
| W   |     | 24,83                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.05 - WC DÍVKY             |                                |    | 28,300   |                 |                   |                    |
| W   |     | 26,49                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.06 - WC CHLAPCI           |                                |    | 9,940    |                 |                   |                    |
| W   |     | 28,3                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.07 - WC ZTP               |                                |    | 24,630   |                 |                   |                    |
| W   |     | 9,94                        |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.08 - KABINET              |                                |    | 44,140   |                 |                   |                    |
| W   |     | 24,63                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.09 - UČEBNA               |                                |    | 75,990   |                 |                   |                    |
| W   |     | 44,14                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.10 - JIDELNA              |                                |    | 15,790   |                 |                   |                    |
| W   |     | 75,99                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.11 - CHODBA               |                                |    | 17,240   |                 |                   |                    |
| W   |     | 15,79                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.12 - CHODBA               |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 17,24                       |                                |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.13 - ŠATNA                |                                |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód                                | Popis                           | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|------------------------------------|---------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W   |     | 10,88                              |                                 |    | 10,880   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.14 - WC                          |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 6,35                               |                                 |    | 6,350    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.15 - SKLAD KANTÝNY               |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 11,25                              |                                 |    | 11,250   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER... |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 9,95                               |                                 |    | 9,950    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ       |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 10,05                              |                                 |    | 10,050   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                 |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 20,89                              |                                 |    | 20,890   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ           |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 16,87                              |                                 |    | 16,870   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.20 - ÚKLID                       |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 5,01                               |                                 |    | 5,010    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.21 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 8,02                               |                                 |    | 8,020    |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                 |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,89                              |                                 |    | 14,890   |                 |                   |                    |
| W   |     | 3.02 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,45                              |                                 |    | 14,450   |                 |                   |                    |
| W   |     | 3.03 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 17,33                              |                                 |    | 17,330   |                 |                   |                    |
| W   |     | 4.02 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 17,33                              |                                 |    | 17,330   |                 |                   |                    |
| W   |     | 4.03 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 14,45                              |                                 |    | 14,450   |                 |                   |                    |
| W   |     | Součet                             |                                 | m2 | 476,210  | 0,00            | 0,00              |                    |
| 332 | K   | skladba_SFZ_pl                     | Skladba podlahy - S-FZ - plocha |    | 595,440  | 0,00            | 0,00              |                    |
| W   |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | Skladba podlahy - S-FZ (pl)        |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.02 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 11,92                              |                                 |    | 11,920   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.03 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 10,35                              |                                 |    | 10,350   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.04 - CHODBA                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 26,59                              |                                 |    | 26,590   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.05 - WC DÍVKY                    |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 21,11                              |                                 |    | 21,110   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.06 - WC CHLAPCI                  |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 15,74                              |                                 |    | 15,740   |                 |                   |                    |
| W   |     | 2.07 - WC ZTP                      |                                 |    |          |                 |                   |                    |
| W   |     | 5,76                               |                                 |    | 5,760    |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                              | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|----------------|------------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| VV  |     |                | 2.08 - KABINET                     |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 21,61                              |    | 21,610   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.09 - UČEBNA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 101,03                             |    | 101,030  |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.10 - JÍDELNA                     |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 241,89                             |    | 241,890  |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.11 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 10,29                              |    | 10,290   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.12 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 8,49                               |    | 8,490    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.13 - ŠATNA                       |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 6,74                               |    | 6,740    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.14 - WC                          |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2,05                               |    | 2,050    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.15 - SKLAD KANTÝNY               |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 5,85                               |    | 5,850    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER... |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 5,79                               |    | 5,790    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ       |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 5,35                               |    | 5,350    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.18 - VÝDEJ JÍDEL                 |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 18,97                              |    | 18,970   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ           |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 12,63                              |    | 12,630   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.20 - ÚKLID                       |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 1,44                               |    | 1,440    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.21 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 3,31                               |    | 3,310    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ                 |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 12,69                              |    | 12,690   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 3.02 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 9,99                               |    | 9,990    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 3.03 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 12,93                              |    | 12,930   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 4.02 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 12,93                              |    | 12,930   |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 4.03 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | 9,99                               |    | 9,990    |                 |                   |                    |
| VV  |     |                | skladba_SF2_pl                     |    |          |                 |                   |                    |
| 333 | K   | skladba_SF3_dl | Součet                             | m  | 266,890  | 0,00            | 0,00              |                    |
|     |     |                | Skladba podlahy - S-F3 - obvod     |    |          |                 |                   |                    |
|     |     |                | die PD: D.1.1-D.1.5                |    |          |                 |                   |                    |
|     |     |                | Skladba podlahy - S-F3 (dl)        |    |          |                 |                   |                    |
|     |     |                | 0.02 - CHODBA                      |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                             | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|-----|-----|----------------|-----------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|     | WV  |                | 43,81                             |    | 43,810   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.03 - NÁŘAĎOVNA                  |    | 33,780   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.04 - NÁŘAĎOVNA                  |    | 28,510   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST         |    | 30,920   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.06 - HALA                       |    | 74,740   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.07 - WC CHLAPCI                 |    | 20,420   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.08 - WC DÍVKY                   |    | 21,570   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.09 - ÚKLID                      |    | 6,330    |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.    |    | 6,810    |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | Součet                            |    | 266,890  |                 |                   |                    |
| 334 | K   | skladba_SF3_pl | Skladba podlahy - S-F3 - plocha   | m2 | 540,140  | 0,00            | 0,00              |                    |
|     | WV  |                | dle PD: D.1.1-D.1.5               |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | Skladba podlahy - S-F3 (pl)       |    | 63,960   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.02 - CHODBA                     |    | 48,270   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.03 - NÁŘAĎOVNA                  |    | 42,870   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.04 - NÁŘAĎOVNA                  |    | 51,150   |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST         |    | 312,360  |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.06 - HALA                       |    | 8,140    |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.07 - WC CHLAPCI                 |    | 8,830    |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.08 - WC DÍVKY                   |    | 2,310    |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.09 - ÚKLID                      |    | 2,250    |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | 0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.    |    | 540,140  |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | Součet                            |    | 164,140  | 0,00            | 0,00              |                    |
| 335 | K   | skladba_SR1_dl | Skladba střechy - S-R1 - vytažení | m  | 164,140  | 0,00            | 0,00              |                    |
|     | WV  |                | dle PD: D.1.1-D.1.5               |    |          |                 |                   |                    |
|     | WV  |                | Skladba střechy - S-R1 (dl)       |    |          |                 |                   |                    |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                           | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |                | 103,94+4,3*14                   |    | 164,140  |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_SR1_dl | Součet                          |    | 164,140  |              |                   |                 |
| 336 | K   | skladba_SR1_pl | Skladba střechy - S-R1 - plocha | m2 | 566,350  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5             |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba střechy - S-R1 (pl)     |    | 566,350  |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_SR1_pl | Součet                          |    | 566,350  |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.2 - Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ Úroveň 3:

## SO.01.2/01 - Bourané konstrukce

KSO: CC-CZ: 21. 5. 2018  
Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: 27714870 DIČ: CZ27714870  
Statika - Dynamika, s.r.o.

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**346 693,31**

|                      |             |            |           |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|                      | 346 693,31  | 21,00%     | 72 805,60 |
|                      |             | 0,00%      | 0,00      |

Cena s DPH

v CZK

419 498,91

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.2 - Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ  
Úroveň 3: **SO.01.2/01 - Bourané konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|   |                   |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | <b>346 693,31</b> |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 286 196,83        |
| 997 - Přesun sutě                       | 60 439,09         |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 225 757,74        |
| 776 - Podlahy povlakové                 | 12 036,48         |
| OST - Ostatní                           | 48 460,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

SO.01.2 - Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ

Úroveň 3:

**SO.01.2/01 - Bourané konstrukce**

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číselná soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|

## Náklady soupisu celkem

**346 693,31**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**286 196,83**

| D | D | 9         | Práce a dodávky HSV   | 286 196,83               |
|---|---|-----------|---|--------------------------|
| 1 | K | 962031133 | Ostatní konstrukce a bourání<br>Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Bourání příček (dl * v)<br>1.NP<br>(3,1+3,28+3,0*2+6,92+3,33+6,15*2+5,8*3+1,7+0,95+1,45+2,7*2+1,73)*3,6<br>-(1,0*2,02*14)<br>Součet | 60 439,09                |
|   |   |           |   | 25 608,45 CS ÚRS 2018 01 |
| 2 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenoptiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Bourání zdiva (dl * v * š)<br>1.PP<br>schodiště - stěna<br>4,59*2,8*0,45<br>1.NP<br>1,6*3,6*0,25<br>3,1*3,6*0,73  | 13 833,70 CS ÚRS 2018 01 |
|   |   |           |   | 851,20                   |
|   |   |           |   | 16,252                   |
|   |   |           |   | 200,536                  |
|   |   |           |   | 228,816                  |
|   |   |           |   | -28,280                  |
|   |   |           |   | 200,536                  |
|   |   |           |   | 127,70                   |
|   |   |           |   | 25 608,45 CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 1,05*2,1*0,4   |     | 0,882    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |     | 16,252   |              |                   |                 |
| 3  | K   | 963053936 | Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných   | m2  | 1,080    | 913,40       | 986,47            | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Bourání schodiště (dl * š)   |     | 1,080    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 0,9*1,2  |     | 1,080    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 4  | K   | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2  | 220,390  | 81,20        | 17 895,67         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Bourání dlažby (pl)  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | CHODBA   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 33,44  |     | 33,440   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ŠATNA  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 23,00  |     | 23,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ŠATNA  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 13,33  |     | 13,330   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ŠATNA  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 28,52  |     | 28,520   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ŠATNA  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 71,62  |     | 71,620   |              |                   |                 |
| W  |     |           | SKLAD  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 39,42  |     | 39,420   |              |                   |                 |
| W  |     |           | ZACHOD   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 11,06  |     | 11,060   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |     | 220,390  |              |                   |                 |
| 5  | K   | 9680624X1 | Vybourání dveří vč. zárubně  | kus | 17,000   | 124,40       | 2 114,80          |                 |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Bourání dveří (p)  |     | 17,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 17   |     | 17,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |     |          |              | 225 757,74        |                 |
| 6  | K   | 997013112 | Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m            | t   | 92,210   | 574,00       | 52 928,54         | CS ÚRS 2018 01  |
| 7  | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t   | 92,210   | 77,40        | 7 137,05          | CS ÚRS 2018 01  |
| 8  | K   | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km     | t   | 829,890  | 10,50        | 8 713,85          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | 92,21*9 Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t  | 92,210   | 1 702,40     | 156 978,30        | CS ÚRS 2018 01  |

## D PSV Práce a dodávky PSV

12 036,48

| D  | 776 | Podlahy povlakové |  |    |         |       |           |                |
|----|-----|-------------------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 11 | K   | 776201812         | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 313,450 | 38,40 | 12 036,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| W  |     |                   | Demontáž PVC (pl)  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | RECEPCE  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | 14,52  |    | 14,520  |       |           |                |
| W  |     |                   | CHODBA 1   |    | 28,520  |       |           |                |
| W  |     |                   | 28,52  |    | 24,690  |       |           |                |
| W  |     |                   | CHODBA 2   |    | 8,380   |       |           |                |
| W  |     |                   | 24,69  |    | 116,480 |       |           |                |
| W  |     |                   | WC DÍVKY   |    | 22,320  |       |           |                |
| W  |     |                   | 8,38   |    | 13,980  |       |           |                |
| W  |     |                   | JÍDELNA  |    | 36,480  |       |           |                |
| W  |     |                   | 116,48   |    | 48,080  |       |           |                |
| W  |     |                   | VÝDEJ  |    | 313,450 |       |           |                |
| W  |     |                   | 22,32  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | CHODBA 3   |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | 13,98  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | ŠÁTNY  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | 36,48  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | ŠÁTNY  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | 48,08  |    |         |       |           |                |
| W  |     |                   | Součet   |    |         |       |           |                |

48 460,00

## D OST Ostatní

|    |   |           |   |     |         |        |           |  |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|--|
| 12 | K | OST000X04 | Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.) | hod | 200,000 | 242,30 | 48 460,00 |  |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|--|

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.2 - Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ Úroveň 3:

## SO.01.2/02 - Nové konstrukce

KSO: ul. Komenského (St. 963 / 1; 591 / 2; 591 / 24; St. 963 / 2)

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:

Zadavatel: Město Beroun

IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129

Uchazeč:

IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

## Cena bez DPH

**2 956 563,90**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
2 956 563,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
620 878,42  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 577 442,32

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PRÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.2 - Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ  
Úroveň 3: **SO.01.2/02 - Nové konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|  |                     |
|--|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | <b>2 956 563,90</b> |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 286 974,86          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 90 284,30           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 70 737,00           |
| 998 - Přesun hmot                              | 20 500,54           |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>2 185 667,20</b> |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 394 285,49          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 957 478,00          |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 9 546,57            |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 667 947,99          |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 35 593,50           |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 120 815,65          |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>          | <b>252 400,00</b>   |
| <b>OST - Ostatní</b>                           | <b>50 000,00</b>    |

VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat)

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: SO.01.2 - Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ

Úroveň 3:

## SO.01.2/02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

2 956 563,90

### D HSV Práce a dodávky HSV

| D | HSV | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K   | 3112722X1  |                | 42,160   | 6 008,30     | 253 309,93        |                 |
|   | W   | Zdivo z pórobetonových tváříc na tenké maltové lože, pevnost tváříc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m <sup>3</sup> hladkých | m <sup>3</sup> |          |              |                   |                 |
|   | W   | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | Zazdívkový (dl * v * š)  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.02  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | (2,1*4+1,75*0,7)*2,4*0,425   |                | 11,067   |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.02  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | (0,6+1,2)*1,5*0,425  |                | 1,148    |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.05  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | 1*2,02*0,425   |                | 0,859    |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.13  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | (0,6*2)*0,6*0,425  |                | 0,306    |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.06/ml-1.07  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | (2,8*2)*3*0,48   |                | 8,064    |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.02  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | 1,2*2,4*0,6  |                | 1,728    |              |                   |                 |
|   | W   | ml-1.09  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | 1,2*2,4*0,6  |                | 1,728    |              |                   |                 |
|   | W   | ml-2.02  |                |          |              |                   |                 |
|   | W   | (2,1+0,99+1,75+2,1*2+1,2)*2,4*0,425  |                | 10,445   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | ml-2.10  |    | 0,306    |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*2)*0,6*0,425  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-3.01  |    | 6,509    |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,2*2)*4,52*0,6   |    | 42,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 2  | K   | 342244111 | Příčky jednoduše z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 44,566   | 658,40       | 29 342,25         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Příčky - tl. 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-1.02/ml-1.04  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3,81+3,0+1,25)*3,6  |    | 29,016   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,0*2,02+0,9*2,02*2)   |    | -5,656   |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-1.02/4  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (2,4*2)*3,6  |    | 17,280   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02*2)  |    | -3,636   |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-2.02  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3*3,8  |    | 11,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,9*2,02)  |    | -3,838   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 44,566   |              |                   |                 |
| 3  | K   | 342291112 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm   | m  | 15,860   | 82,60        | 1 310,04          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Příčky - ukotvení (dl)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-1.02/ml-1.04  |    | 8,060    |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3,81+3,0+1,25)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-1.02/4  |    | 4,800    |              |                   |                 |
|    | W   |           | (2,4*2)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | ml-2.02  |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,0  |    | 15,860   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 30,400   |              |                   |                 |
| 4  | K   | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné  | m  | 30,400   | 99,10        | 3 012,64          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Příčky - ukotvení (dl)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,8*8  |    | 30,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 30,400   |              |                   |                 |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |          |              | 90 284,30         |                 |
| 5  | K   | 612321311 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn  | m2 | 19,028   | 291,00       | 5 537,15          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stěn - hrubá omitka na keramické zdivo a obklady (pt)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | obklad_ker_pl  |    | 19,028   |              |                   |                 |
|    | W   |           | omitka_stěn_obkl_f Součet  |    | 19,028   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6  | K   | 612321341 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2  | 248,272  | 291,00       | 72 247,15         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stěn - štuková omitka na nové zdivo (dl * v) - otvory (dl * v)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.05 - ŠATNA  |     | 8,861    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,84*3,12  |     | -2,020   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,0*2,02)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.06 - ŠATNA  |     | 8,861    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,84*3,12  |     | -2,020   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,0*2,02)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-1.02 - CHODBA  |     | 99,258   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 27,96*3,55   |     | -15,756  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,9*2,02*2+1,1*2,02+1,1*2,02+0,9*2,02*2)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-1.04 - ŠATNA   |     | 18,815   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,3*3,55   |     | -3,636   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02*2)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-1.05 - CHODBA  |     | 19,135   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,39*3,55  |     | -3,838   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,9*2,02)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-1.06 - UČEBNA  |     | 19,880   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,6*3,55   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-1.07 - UČEBNA  |     | 19,880   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,6*3,55   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.02 - CHODBA 5   |     | 4,260    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*3,55   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.04 - WC   |     | 31,471   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7,44*4,23  |     | -5,454   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02*3)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.09 - ŠKOLNÍK  |     | 4,260    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*3,55   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-2.02 - CHODBA  |     | 59,037   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 17,89*3,3  |     | -11,514  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,9*2,02*3)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-3.02 - CHODBA  |     | 5,940    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,8*3,3  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-3.01 - SCHODIŠTĚ  |     | 7,920    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,4*3,3  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-3.02 - CHODBA   |     | 3,960    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*3,3  |     | -19,028  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -omitka_stěn_obkl_pl   |     | 248,272  |              |                   |                 |
|    | W   |           | omitka_stěn_štuk_f_Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 7  | K   | 6324514X1 | Doplnění stávajících podlah po vybouraných příčkách vč materiálu   | kpl | 1,000    | 12 500,00    | 12 500,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| D  | 9   |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |    |          |              | <b>70 737,00</b>    |                 |
| 8  | K   | 949101111     | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m   | m2 | 570,000  | 44,80        | 25 536,00           | CS ÚRS 2018 01  |
| 9  | K   | 952901111     | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m  | m2 | 570,000  | 79,30        | 45 201,00           | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | 998 |               | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |              | <b>20 500,54</b>    |                 |
| 10 | K   | 998018003     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t  | 16,937   | 1 210,40     | 20 500,54           | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | PSV |               | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |    |          |              | <b>2 185 667,20</b> |                 |
| D  | 763 |               | <b>Konstrukce suché výstavby</b>  |    |          |              | <b>394 285,49</b>   |                 |
| 11 | K   | 763131351     | Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ, tl. 12,5 mm, bez TI   | m2 | 4,460    | 666,90       | 2 974,37            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |               | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | SDK podhled (pl)  |    | 4,460    |              |                     |                 |
|    | WV  |               | II-1.04 - WC  |    | 4,460    |              |                     |                 |
|    | WV  |               | 4,46  |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  | SDK_pohled_pl | Součet  |    |          |              |                     |                 |
| 12 | K   | 763131713     | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem   | m  | 12,120   | 121,30       | 1 470,16            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |               | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | SDK podhled - obvodová konstrukce (dl)  |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | II-1.04 - WC  |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | 12,12   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | Součet  |    |          |              |                     |                 |
| 13 | K   | 763131714     | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr  | m2 | 4,460    | 20,60        | 91,88               | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |               | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | SDK podhled - penetrace (pl)  |    | 4,460    |              |                     |                 |
|    | WV  |               | SDK_pohled_pl   |    | 4,460    |              |                     |                 |
|    | WV  |               | Součet  |    |          |              |                     |                 |
| 14 | K   | 763431011     | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2   | m2 | 193,490  | 485,00       | 93 842,65           | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |               | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | Minerální kazetový podhled (pl)   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | I-1.06 - UČEBNA   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | 66,85   |    |          |              |                     |                 |
|    | WV  |               | I-1.07 - UČEBNA   |    |          |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |            | 74,52  |     | 74,520   |              |                   |                 |
|    | W   |            | II-1.10 - DÍLNY  |     | 52,120   |              |                   |                 |
|    | W   |            | 52,12  |     | 193,490  |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 15 | M   | 59036045   | panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl 20mm   | m2  | 212,839  | 1 309,50     | 278 712,67        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |            | 193,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |     | 212,839  |              |                   |                 |
| 16 | K   | 763431201  | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou   | m   | 102,490  | 151,60       | 15 537,48         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |            | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | Minerální kazetový podhled - obvodový (dl)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | I-1.06 - UČEBNA  |     | 34,790   |              |                   |                 |
|    | W   |            | 34,79  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | I-1.07 - UČEBNA  |     | 37,640   |              |                   |                 |
|    | W   |            | 37,64  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | II-1.10 - DÍLNY  |     | 30,060   |              |                   |                 |
|    | W   |            | 30,06  |     | 102,490  |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 998763303  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t   | 0,683    | 1 212,50     | 828,14            | CS ÚRS 2018 01  |
| 18 | K   | 998763381  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                            | t   | 0,683    | 1 212,50     | 828,14            | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | 766 |            | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 957 478,00        |                 |
| 62 | K   | 76600PD03  | D+M PD03 dveře jednokřídlé ocelové s požární odolností 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 25 758,40    | 25 758,40         |                 |
| 63 | K   | 76601IPD01 | D+M IIPD01 dveře jednokřídlé ocelové s požární odolností 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 56 289,10    | 56 289,10         |                 |
| 64 | K   | 76601IPD02 | D+M IIPD02 dveře dvoukřídlé ocelové s požární odolností 2000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 108 811,00   | 108 811,00        |                 |
| 65 | K   | 76601IPD03 | D+M IIPD03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 66 | K   | 76601IPD04 | D+M IIPD04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 38 433,70    | 38 433,70         |                 |
| 67 | K   | 766011D01  | D+M 11D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětličkem a požární odolností 1900x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 103 000,00   | 103 000,00        |                 |
| 68 | K   | 766011D02  | D+M 11D02 dveře jednokřídlé laminátové s požární odolností 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 23 219,40    | 23 219,40         |                 |
| 69 | K   | 766011D03  | D+M 11D03 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 70 | K   | 766011D04  | D+M 11D04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 23 219,40    | 23 219,40         |                 |

| PČ                             | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71                             | K   | 766011D01 | D+M II1D01 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                                    | kpl | 1,000    | 23 219,40    | 23 219,40         |                 |
| 72                             | K   | 766011D02 | D+M II1D02 dveře jednokřídlé laminátové 1000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                                   | kpl | 1,000    | 23 219,40    | 23 219,40         |                 |
| 73                             | K   | 766011D03 | D+M II1D03 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlikem a požární odolností 1900x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000    | 103 000,00   | 103 000,00        |                 |
| 74                             | K   | 766011D04 | D+M II1D03 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlikem a požární odolností 1400x2470 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000    | 56 294,60    | 56 294,60         |                 |
| 75                             | K   | 766011D05 | D+M II1D05 dveře jednokřídlé laminátové 8000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                                   | kpl | 1,000    | 38 684,10    | 38 684,10         |                 |
| 76                             | K   | 766012D01 | D+M I2D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlikem a požární odolností 1900x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 44 801,90    | 44 801,90         |                 |
| 19                             | K   | 766000X02 | Ostatní truhlářské konstrukce   | kpl | 1,000    | 250 000,00   | 250 000,00        |                 |
| <b>D 771 Podlahy z dlaždic</b> |     |           |   |     |          |              | <b>9 546,57</b>   |                 |
| 20                             | K   | 711493111 | izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaši flexibilní minerální                          | m2  | 4,460    | 509,30       | 2 271,48          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Keramická dlažba - HI stěrka (pl)   |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | skladba_NV2_pl  |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Součet  |     | 12,120   |              |                   |                 |
| 21                             | K   | 771591264 | izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie  | m   | 12,120   | 115,20       | 1 396,22          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Keramická dlažba - HI folie (dl)  |     | 12,120   |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | skladba_NV2_dl  |     | 12,120   |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Součet  |     | 4,460    | 24,30        | 108,38            | CS ÚRS 2018 01  |
| 22                             | K   | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu  | m2  | 4,460    | 533,50       | 2 379,41          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Keramická dlažba - penetrace (pl)   |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | skladba_NV2_pl  |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Součet  |     | 4,460    | 533,50       | 2 379,41          | CS ÚRS 2018 01  |
| 23                             | K   | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2             | m2  | 4,460    | 437,50       | 2 146,38          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Keramická dlažba (pl)   |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | skladba_NV2_pl  |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Součet  |     | 4,906    | 437,50       | 2 146,38          | CS ÚRS 2018 01  |
| 24                             | M   | 59761290  | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2   | m2  | 4,906    | 437,50       | 2 146,38          | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | WV  |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Keramická dlažba (pl)   |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | skladba_NV2_pl  |     | 4,460    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | Součet  |     | 4,906    |              |                   |                 |
|                                | WV  |           | 4,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              |                   |                 |

| PČ                             | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25                             | K   | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silitikonem<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m  | 12,120   | 58,20        | 705,38            | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | W   |           | Keramická dlažba - silitikon (dl)  |    | 12,120   |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV2_dl   |    | 12,120   |              |                   |                 |
|                                | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 26                             | K   | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                      | t  | 0,139    | 1 940,00     | 269,66            | CS ÚRS 2018 01  |
| 27                             | K   | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu<br>Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t  | 0,139    | 1 940,00     | 269,66            | CS ÚRS 2018 01  |
| <b>D 776 Podlahy povlakové</b> |     |           |  |    |          |              | <b>667 947,99</b> |                 |
| 28                             | K   | 776111112 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 561,080  | 24,30        | 13 634,24         | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | W   |           | PVC - příprava podkladu (pl)   |    | 434,440  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV1_pl   |    | 126,640  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV3_pl   |    | 561,080  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 29                             | K   | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neředěná podlah<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 561,080  | 30,30        | 17 000,72         | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | W   |           | PVC - penetrace (pl)   |    | 434,440  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV1_pl   |    | 126,640  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV3_pl   |    | 561,080  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 30                             | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa,<br>tloušťky přes 3 do 5 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 561,080  | 169,80       | 95 271,38         | CS ÚRS 2018 01  |
|                                | W   |           | PVC - stěrka (pl)  |    | 434,440  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV1_pl   |    | 126,640  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV3_pl   |    | 561,080  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 31                             | K   | 7762211X1 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč.<br>svařování spojů<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 561,080  | 254,60       | 142 850,97        |                 |
|                                | W   |           | PVC (pl)   |    | 434,440  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV1_pl   |    | 126,640  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | skladba_NV3_pl   |    | 561,080  |              |                   |                 |
|                                | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 32                             | M   | 284110X1  | PVC heterogenní protiskluzné 3-vrstvá, zátěžová třída 34/43 tl. min 5mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 601,867  | 545,60       | 328 378,64        |                 |
|                                | W   |           | PVC zátěžové (pl + dl * v)   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | skladba_NV1_pl  |    | 434,440  |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_NV1_dt*0,1  |    | 34,017   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_NV3_pl  |    | 126,640  |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_NV3_dt*0,1  |    | 6,770    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 601,867  |              |                   |                 |
| 33 | K   | 776411X1  | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty   | m  | 407,870  | 48,50        | 19 781,70         |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | PVC - sokl (pl)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_NV1_dt  |    | 340,170  |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_NV3_dt  |    | 67,700   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 407,870  |              |                   |                 |
| 34 | M   | 2841101X1 | lišta ukončovací  | m  | 448,657  | 24,30        | 10 902,37         |                 |
|    | W   |           | 407,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 448,657  |              |                   |                 |
| 35 | M   | 2841101X2 | lišta ke zformování rahu  | m  | 448,657  | 24,30        | 10 902,37         |                 |
|    | W   |           | 407,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 448,657  |              |                   |                 |
| 36 | K   | 77621211  | Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů  | m2 | 31,660   | 194,00       | 6 142,04          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Koberec (pl * 0,25)   |    | 31,660   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_NV3_pl*0,25   |    | 31,660   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 31,660   |              |                   |                 |
| 37 | M   | 697510X1  | střížená koberec  | m2 | 34,826   | 545,60       | 19 001,07         |                 |
|    | W   |           | 31,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 34,826   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t  | 6,554    | 350,30       | 2 295,87          | CS ÚRS 2018 01  |
| 39 | K   | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu   | t  | 6,554    | 272,60       | 1 786,62          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  |    |          |              |                   |                 |
| D  |     | 781       | Dokončovací práce - obklady   |    |          |              | 35 593,50         |                 |
| 40 | K   | 711193131 | izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše svislé S  | m2 | 19,028   | 339,50       | 6 460,01          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Keramické obklady - HI stěrka (pl)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.04 - WC  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 12,12*2,02  |    | 24,482   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02*3)   |    | -5,454   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 19,028   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 781495169 | Ostatní prvky provedení izolace difúzní spáry (izolace ve specifikaci) koutové  | m  | 16,160   | 48,50        | 783,76            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Keramické obklady - koutová izolace (dl)  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | II-1.04 - WC   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,02*8   |     | 16,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 16,160   |              |                   |                 |
| 42 | M   | 28355200  | pásková těsnící hydroizolační stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m   | m   | 17,776   | 60,60        | 1 077,23          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 16,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |     | 17,776   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu   | m2  | 19,028   | 24,30        | 462,38            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Keramické obklady - penetrace (pl)   |     | 19,028   |              |                   |                 |
|    | W   |           | obklad_ker_pl  |     | 19,028   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 19,028   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | m2  | 19,028   | 557,80       | 10 613,82         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.04 - WC   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 12,12*2,02   |     | 24,482   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02*3)  |     | -5,454   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 19,028   |              |                   |                 |
| 45 | M   | 59761026  | obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2  | m2  | 20,931   | 375,00       | 7 849,13          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 19,028*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |     | 20,931   |              |                   |                 |
| 46 | K   | 7814945X1 | Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací   | m   | 12,120   | 266,80       | 3 233,62          |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Keramické obklady - ukončovací lišta (dl)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.04 - WC   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 12,12  |     | 12,120   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 12,120   |              |                   |                 |
| 47 | K   | 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem  | m   | 16,160   | 58,20        | 940,51            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Obklady - silikon (dl)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-1.04 - WC   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,02*8   |     | 16,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 16,160   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 7814119X1 | Doplňení keramických obkladů do 1m2  | kus | 4,000    | 666,90       | 2 667,60          |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Doplňení obkladu (p)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-1.13 - WC DÍVKY  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | I-2.10 - WC  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K   | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                    | t  | 0,388     | 1 940,00     | 752,72            | CS ÚRS 2018 01  |
| 50 | K   | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t  | 0,388     | 1 940,00     | 752,72            | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | 784 |           | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |           |              | 120 815,65        |                 |
| 51 | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 1 990,373 | 6,10         | 12 141,28         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Malby - oprášení podkladu (pl)   |    | 1 990,373 |              |                   |                 |
|    | W   |           | malby_pl   |    | 1 990,373 |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 1 990,373 | 9,70         | 19 306,62         | CS ÚRS 2018 01  |
| 52 | K   | 784111011 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Malby - obroušení podkladu (pl)  |    | 1 990,373 |              |                   |                 |
|    | W   |           | malby_pl   |    | 1 990,373 |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 1 990,373 | 44,90        | 89 367,75         | CS ÚRS 2018 01  |
| 53 | K   | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m   | m2 |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Malby (pl + dl * v)  |    | 21,190    |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.01 - CHODBA   |    | 86,081    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 21,19  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 27,59*3,12   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.04 - ŠATNA  |    | 25,930    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 25,93  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 24,03*3,12   |    | 74,974    |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.05 - ŠATNA  |    | 13,520    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 13,52  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 16,03*3,12   |    | 50,014    |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.06 - ŠATNA  |    | 5,730     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,73   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,98*3,12  |    | 31,138    |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.06 - ŠATNA  |    | 23,990    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 23,99  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 21,88*3,12   |    | 68,266    |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.07 - ŠATNA  |    | 74,960    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 74,96  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 38,77*3,12   |    | 120,962   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.08 - SKLAD  |    | 38,540    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 38,54  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 34,69*3,12   |    | 108,233   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód             | Popis | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     | I-1.01 - VSTUP  |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 12,67           |       |    | 12,670    |              |                   |                 |
| W  |     | 15,09*3,55      |       |    | 53,570    |              |                   |                 |
| W  |     | I-1.02 - CHODBA |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 75,15           |       |    | 75,150    |              |                   |                 |
| W  |     | 60,02*3,55      |       |    | 213,071   |              |                   |                 |
| W  |     | I-1.04 - ŠATNA  |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 45,19           |       |    | 45,190    |              |                   |                 |
| W  |     | 28,99*3,55      |       |    | 102,915   |              |                   |                 |
| W  |     | I-1.05 - CHODBA |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 30,72           |       |    | 30,720    |              |                   |                 |
| W  |     | 28,31*3,55      |       |    | 100,501   |              |                   |                 |
| W  |     | I-1.06 - UČEBNA |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 66,85           |       |    | 66,850    |              |                   |                 |
| W  |     | 34,79*3,55      |       |    | 123,505   |              |                   |                 |
| W  |     | I-1.07 - UČEBNA |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 74,52           |       |    | 74,520    |              |                   |                 |
| W  |     | 37,64*3,55      |       |    | 133,622   |              |                   |                 |
| W  |     | II-1.04 - WC    |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 4,46            |       |    | 4,460     |              |                   |                 |
| W  |     | 12,12*4,23      |       |    | 51,268    |              |                   |                 |
| W  |     | II-1.10 - DÍLNÝ |       |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | 52,12           |       |    | 52,120    |              |                   |                 |
| W  |     | 30,06*3,55      |       |    | 106,713   |              |                   |                 |
| W  |     | Součet          |       |    | 1 990,373 |              |                   |                 |
|    |     | malby_pl        |       |    |           |              |                   |                 |

### Hodinové zúčtovací sazby

| D                    | HZS | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|--------|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54                   | K   | HZS001 | Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při realizaci nových souvrství podlah (související s nepředvídatelnými okolnostmi) během realizace nových podlah a s tím související práce a materiál - pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostory apod. )   | hod      | 500,000      | 252,40            | 126 200,00      |
| 55                   | K   | HZS002 | Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při opravě omítek a realizaci nových svislých konstrukcí (související s nepředvídatelnými okolnostmi) během realizace svislých konstrukcí, sanací a opravou omítek a s tím související práce a materiál - pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostory apod. ) | hod      | 500,000      | 252,40            | 126 200,00      |
| <b>Hodiny celkem</b> |     |        |  |          |              | <b>252 400,00</b> |                 |

### Ostatní

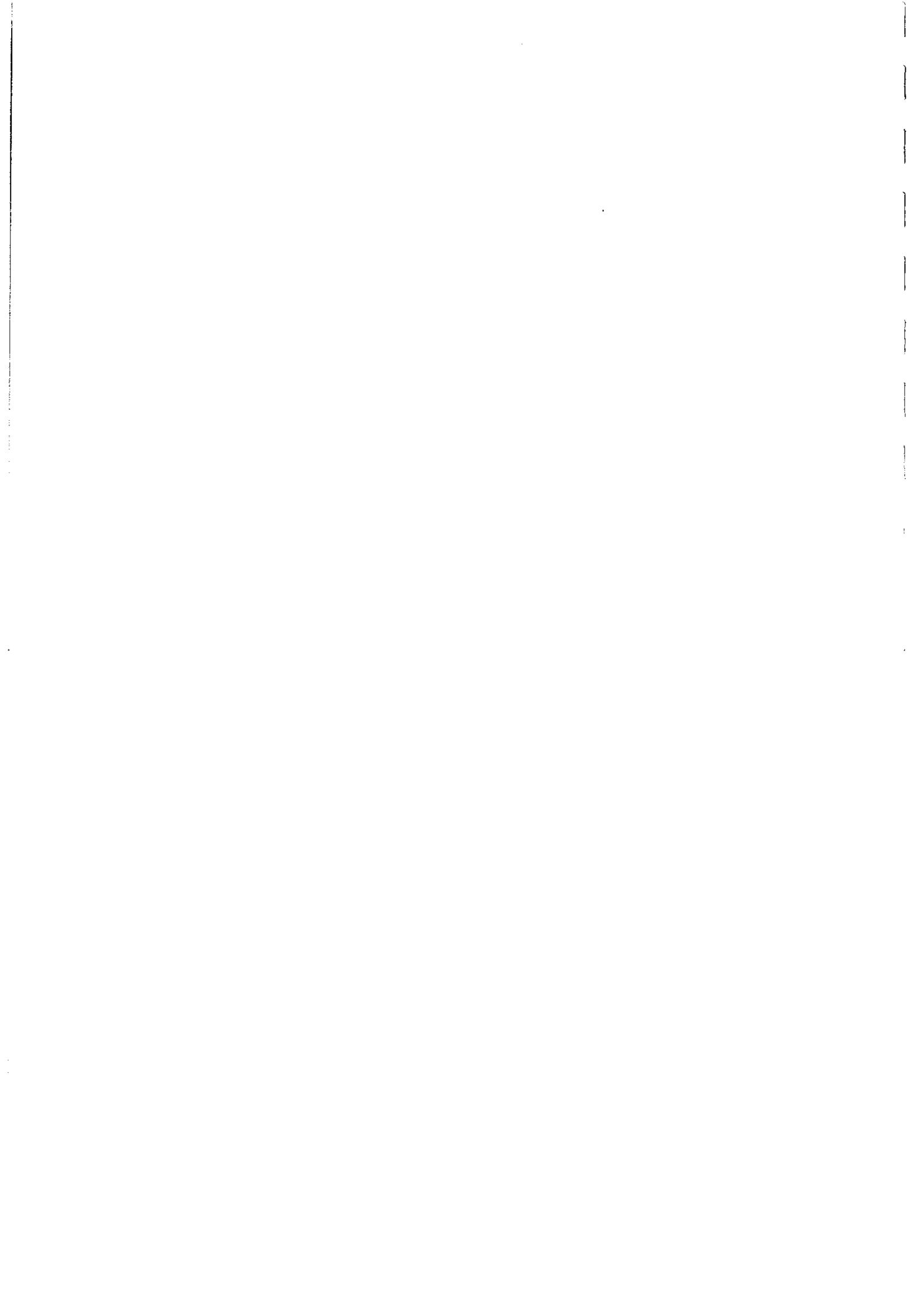
| D                     | OST | Popis     | MJ                        | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-----------|---------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77                    | K   | OST000X01 | D+M rampa v 1.NP (dle PD) | kpl      | 1,000        | 50 000,00         | 50 000,00       |
| <b>Ostatní celkem</b> |     |           |                           |          |              | <b>50 000,00</b>  |                 |

D W Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neocenořovat)

0,00

| PČ | Typ | Kód            | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] |      | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|------|-------------------|-----------------|
|    |     |                |   |    |          |              | 0,00 |                   |                 |
| 56 | K   | skladba_NV1_dl | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - obvod<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m  | 340,170  |              | 0,00 | 0,00              |                 |
|    | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (dt)                            |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.01 - CHODBA  |    | 27,590   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 27,59   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.04 - ŠATNA   |    | 24,030   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 24,03   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.05 - ŠATNA   |    | 16,030   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 16,03   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.06 - ŠATNA   |    | 9,980    |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 9,98  |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.06 - ŠATNA   |    | 21,880   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 21,88   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.07 - ŠATNA   |    | 38,770   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 38,77   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.08 - SKLAD   |    | 34,690   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 34,69   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | I-1.01 - VSTUP  |    | 15,090   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 15,09   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | I-1.02 - CHODBA   |    | 60,020   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 60,02   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | I-1.04 - ŠATNA  |    | 28,990   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 28,99   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | I-1.05 - CHODBA   |    | 28,310   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 28,31   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | I-1.06 - UČEBNA   |    | 34,790   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 34,79   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | Součet  |    | 340,170  |              |      |                   |                 |
| 57 | K   | skladba_NV1_pl | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - plocha<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 434,440  |              | 0,00 | 0,00              |                 |
|    | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (pl)                            |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.01 - CHODBA  |    | 21,190   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 21,19   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.04 - ŠATNA   |    | 25,930   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 25,93   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.05 - ŠATNA   |    | 13,520   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 13,52   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.06 - ŠATNA   |    | 5,730    |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 5,73  |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.06 - ŠATNA   |    | 23,990   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 23,99   |    |          |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | II-0.07 - ŠATNA   |    | 74,960   |              |      |                   |                 |
|    | W   |                | 74,96   |    |          |              |      |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                                | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|------------------------------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W  |     | II-0.08 - SKLAD                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 38,54                              |  |    | 38,540   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.01 - VSTUP                     |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 12,67                              |  |    | 12,670   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.02 - CHODBA                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 75,15                              |  |    | 75,150   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.04 - ŠATNA                     |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 45,19                              |  |    | 45,190   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.05 - CHODBA                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 30,72                              |  |    | 30,720   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.06 - UČEBNA                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 66,85                              |  |    | 66,850   |                 |                   |                    |
| W  |     | Součet                             |  |    | 434,440  |                 |                   |                    |
| 58 | K   | skladba_NV1_pl                     | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - obvod  | m  | 12,120   | 0,00            | 0,00              |                    |
| W  |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl) |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.04 - WC                        |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 12,12                              |  |    | 12,120   |                 |                   |                    |
| W  |     | Součet                             |  |    | 12,120   |                 |                   |                    |
| 59 | K   | skladba_NV2_pl                     | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - plocha | m2 | 4,460    | 0,00            | 0,00              |                    |
| W  |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (pl) |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.04 - WC                        |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 4,46                               |  |    | 4,460    |                 |                   |                    |
| W  |     | Součet                             |  |    | 4,460    |                 |                   |                    |
| 60 | K   | skladba_NV3_pl                     | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - obvod  | m  | 67,700   | 0,00            | 0,00              |                    |
| W  |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (dl) |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.07 - UČEBNA                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 37,64                              |  |    | 37,640   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.10 - DÍLNY                     |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 30,06                              |  |    | 30,060   |                 |                   |                    |
| W  |     | Součet                             |  |    | 67,700   |                 |                   |                    |
| 61 | K   | skladba_NV3_pl                     | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - plocha | m2 | 126,640  | 0,00            | 0,00              |                    |
| W  |     | dle PD: D.1.1-D.1.5                |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (pl) |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.07 - UČEBNA                    |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 74,52                              |  |    | 74,520   |                 |                   |                    |
| W  |     | I-1.10 - DÍLNY                     |  |    |          |                 |                   |                    |
| W  |     | 52,12                              |  |    | 52,120   |                 |                   |                    |
| W  |     | Součet                             |  |    | 126,640  |                 |                   |                    |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

SO.01.3 - Půdní vestavba v objektu II.stupně

Úroveň 3:

## SO.01.3/01 - Bourané konstrukce

KSO:

CC-CZ: 21. 5. 2018

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**797 992,73**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 797 992,73  | 21,00%     | 167 578,47 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

Cena s DPH

v CZK

965 571,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.3 - Půdní vestavba v objektu II.stupně  
Úroveň 3:

## SO.01.3/01 - Bourané konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**797 992,73**

HSV - Práce a dodávky HSV **303 294,47**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání **42 235,85**

997 - Přesun sutě **261 058,62**

PSV - Práce a dodávky PSV **373 548,26**

762 - Konstrukce tesařské **279 025,16**

764 - Konstrukce klempířské **91 795,20**

766 - Konstrukce truhlářské **2 343,90**

776 - Podlahy povlakové **384,00**

OST - Ostatní **121 150,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

SO.01.3 - Půdní vestavba v objektu II.stupně

Úroveň 3:

**SO.01.3/01 - Bourané konstrukce**

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Datum: 21. 5. 2018

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

797 992,73

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

303 294,47

| D | 9 | Práce a dodávky HSV | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava         |
|---|---|---------------------|---|----------|--------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | K | 962031133           | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2       | 20,730       | 127,70            | 2 647,22 CS ÚRS 2018 01 |

W dle PD: D.1.1-D.1.5

W Bourání příček (dl \* v)

W 4.NP

W 7,0\*3,25

W -(1,0\*2,02)

W Součet

22,750

-2,020

20,730

|   |   |           |  |    |        |        |                          |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|--------------------------|
| 2 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 31,502 | 851,20 | 26 814,50 CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|--------------------------|

W dle PD: D.1.1-D.1.5

W Bourání zdiva (dl \* v \* š)

W 4.NP

W 1,2\*2,1\*0,425

W (11,75+9,55)\*2,0\*0,6

W (2,1+1,2+1,2+1,2+1,2)\*0,2\*0,66

W 5,28\*2,5\*0,3

W Součet

1,071

25,560

0,911

3,960

31,502

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3  | K   | 963053935 | Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2  | 12,480    | 1 013,60     | 12 649,73         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Vybourání schodiště (dl)  |     | 12,480    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,8*2,6   |     | 12,480    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 4  | K   | 9680624X1 | Vybourání dveří vč. zárubně<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | kus | 1,000     | 124,40       | 124,40            |                 |
|    | W   |           | Bourání dveří (p)   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| D  |     | 997       | Přesun sutě   |     |           |              | 261 058,62        |                 |
| 5  | K   | 997013156 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m                   | t   | 115,482   | 386,30       | 44 610,70         | CS ÚRS 2018 01  |
| 6  | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 115,482   | 77,40        | 8 938,31          | CS ÚRS 2018 01  |
| 7  | K   | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km              | t   | 1 039,338 | 10,50        | 10 913,05         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 115,482*9 Přepočtené koeficientem množství  |     | 1 039,338 |              |                   |                 |
| 9  | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904             | t   | 115,482   | 1 702,40     | 196 596,56        | CS ÚRS 2018 01  |
| D  |     | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 373 548,26        |                 |
| D  |     | 762       | Konstrukce tesařské   |     |           |              | 279 025,16        |                 |
| 10 | K   | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2  | 758,400   | 79,90        | 60 596,16         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     | 758,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Demontáž bednění (pl)   |     | 758,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | střeška_dem_pl  |     | 758,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 11 | K   | 762521812 | Demontáž podlah bez potlašťů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm  | m2  | 565,000   | 59,20        | 33 448,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     | 565,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Demontáž podlahy v podkroví (pl)  |     | 565,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 565,0   |     | 565,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 12 | R   | 762A10X01 | Demontáž konstrukce krovu sedlové střechy rohové<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2  | 565,000   | 327,40       | 184 981,00        |                 |
|    | W   |           |   |     |           |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód            | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | W          |                | Demontáž krovu (pl)   |     | 565,000  |              |                   |                 |
|          | W          |                | 565,0   |     | 565,000  |              |                   |                 |
|          | W          |                | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>764</b> |                | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |          |              | <b>91 795,20</b>  |                 |
| 13       | K          | 764001821      | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti  | m2  | 758,400  | 111,30       | 84 409,92         | CS ÚRS 2018 01  |
|          | W          |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|          | W          |                | Demontáž střešní krytiny (dl * š)   |     | 758,400  |              |                   |                 |
|          | W          |                | (23,3+24,1)*(8,0*2)   |     | 758,400  |              |                   |                 |
|          | W          | střecha_dem_pl | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 14       | K          | 764004801      | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti  | m   | 107,700  | 36,40        | 3 920,28          | CS ÚRS 2018 01  |
|          | W          |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|          | W          |                | Demontáž žlabu (dl)   |     | 107,700  |              |                   |                 |
|          | W          |                | 23,7+36,3+23,2+24,5   |     | 107,700  |              |                   |                 |
|          | W          |                | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 15       | K          | 764004861      | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti  | m   | 105,000  | 33,00        | 3 465,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|          | W          |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|          | W          |                | Demontáž svodu (dl)   |     | 105,000  |              |                   |                 |
|          | W          |                | 15,0*7  |     | 105,000  |              |                   |                 |
|          | W          |                | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>766</b> |                | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |          |              | <b>2 343,90</b>   |                 |
| 16       | K          | 766674810      | Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°   | kus | 13,000   | 180,30       | 2 343,90          | CS ÚRS 2018 01  |
|          | W          |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|          | W          |                | Vybourání střešních oken (p)  |     | 13,000   |              |                   |                 |
|          | W          |                | 13  |     | 13,000   |              |                   |                 |
|          | W          |                | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>776</b> |                | <b>Podlahy povlakové</b>  |     |          |              | <b>384,00</b>     |                 |
| 17       | K          | 776201812      | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podlažkou  | m2  | 10,000   | 38,40        | 384,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|          | W          |                | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|          | W          |                | Demontáž PVC (pl)   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|          | W          |                | 10,0  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|          | W          |                | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>OST</b> |                | <b>Ostatní</b>  |     |          |              | <b>121 150,00</b> |                 |
| 18       | K          | OST000X04      | Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.) | hod | 500,000  | 242,30       | 121 150,00        |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.3 - Půdní vestavba v objektu II.stupně  
Úroveň 3:

## SO.01.3/02 - Nové konstrukce

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

## Cena bez DPH

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
14 531 248,13  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 051 562,11  
0,00

**14 531 248,13**

Cena s DPH

v CZK

17 582 810,24

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: SO.01.3 - Půdní vestavba v objektu II.stupně

Úroveň 3:

## SO.01.3/02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|  |               |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 14 531 248,13 |
| 1 - Zemní práce                                | 383 922,01    |
| 2 - Zakládání                                  | 84 076,65     |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 630 032,20    |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 1 889 141,89  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 215 514,26    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 59 568,00     |
| 998 - Přesun hmot                              | 624 651,13    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 10 391 941,99 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 80 274,93     |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 583 042,73    |
| 713 - Izolace tepelné                          | 439 222,40    |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření       | 1 236 498,14  |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 759 922,04    |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 1 892 402,78  |

|   |                   |
|---|-------------------|
| 764 - Konstrukce klempířské                                     | 932 027,86        |
| 766 - Konstrukce truhlářské                                     | 1 616 800,89      |
| 767 - Konstrukce zámečnické                                     | 1 930 744,73      |
| 771 - Podlahy z dlaždic   | 52 549,40         |
| 776 - Podlahy povlakové   | 581 354,63        |
| 781 - Dokončovací práce - obklady                               | 157 961,26        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                                | 13 961,46         |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety                        | 115 178,74        |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>                           | <b>252 400,00</b> |
| <b>VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neocceňovat)</b> | <b>0,00</b>       |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
 Objekt: SO.01 - PŘÍSTAVBA ZŠ BEROUN - ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO  
 Soupis: SO.01.3 - PŮDNÍ VESTAVBA V OBJEKTU II.STUPNĚ  
 Úroveň 3: SO.01.3/02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
 Zadavatel: Město Beroun  
 Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
 Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

14 531 248,13

## D HSV Práce a dodávky HSV

3 886 906,14

383 922,01

|   |   |           |  |                |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131201202 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 175,000 | 117,90 | 20 632,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|   | W |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |         |        |           |                |
|   | W |           | Výkopy - jáma (pl * v)   |                | 175,000 |        |           |                |
|   | W |           | schodiště  |                | 175,000 |        |           |                |
|   | W |           | 50,0*3,5   |                |         |        |           |                |
|   | W |           | Součet   |                |         |        |           |                |
| 2 | K | 131201209 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3  | m <sup>3</sup> | 175,000 | 19,60  | 3 430,00  | CS ÚRS 2018 01 |
| 3 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m <sup>3</sup> | 12,250  | 19,60  | 240,10    | CS ÚRS 2018 01 |
|   | W |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |         |        |           |                |
|   | W |           | Zemina - přesun (obj)  |                | 175,000 |        |           |                |
|   | W |           | výkop_jáma_obj   |                | 175,000 |        |           |                |
|   | W |           | Součet   |                | 12,250  |        |           |                |
|   | W |           | 175*0,07 Přepočtené koeficientem množství  |                |         |        |           |                |
| 4 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m   | m <sup>3</sup> | 229,880 | 78,60  | 18 068,57 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zemina - přesun na deponii (obj)  |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | zásyp_obj   |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 229,880  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 114,94*2 /Přepočtené koeficientem množství  |     |          |              |                   |                 |
| 5  | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 114,940  | 13,10        | 1 505,71          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zemina - uložení na deponii (obj)   |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | zásyp_obj   |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 6  | K   | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4   | m3  | 114,940  | 91,70        | 10 540,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zemina - naložení z deponie (obj)   |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | zásyp_obj   |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 7  | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3  | 114,940  | 366,70       | 42 148,50         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zásyp (pl * v)  |     | 175,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | výkop_jáma_obj  |     | -60,060  |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(6,6*2,6*3,5)  |     | 114,940  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3  | 60,060   | 170,20       | 10 222,21         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Zemina - přesun na skládku (obj)  |     | 175,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | výkop_jáma_obj  |     | -114,940 |              |                   |                 |
| W  |     |           | -zásyp_obj  |     | 60,060   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504   | t   | 120,120  | 170,20       | 20 444,42         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | 60,06*2 /Přepočtené koeficientem množství   |     | 120,120  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 115201601 | Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel potrubím jmenovité světlosti DN do 200   | hod | 700,000  | 366,70       | 256 690,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Čerpání spodní vody (předpokládány p)   |     | 700,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 700   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |

| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>D 2 Zakládání</b>                     |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 11                                       | K   | 271572211 | Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného   | m3 | 1,112    | 1 228,40     | 1 365,98          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              | 84 076,65         |                 |
|  | W   |           | Základy - podsyp (pl * v)  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | ZD5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | 22,23*0,05   |    | 1,112    |              |                   |                 |
|  | W   |           | Součet   |    | 1,112    |              |                   |                 |
| 12                                       | K   | 273313311 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10   | m3 | 1,112    | 3 384,20     | 3 763,23          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | Základy - podkladní beton (pl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | ZD5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | 22,23*0,05   |    | 1,112    |              |                   |                 |
|  | W   |           | Součet   |    | 1,112    |              |                   |                 |
| 13                                       | K   | 273322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37                              | m3 | 8,892    | 4 488,10     | 39 908,19         | CS ÚRS 2018 01  |
|  | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | Základy - deska (pl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | ZD5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | 22,23*0,4  |    | 8,892    |              |                   |                 |
|  | W   |           | Součet   |    | 8,892    |              |                   |                 |
| 14                                       | K   | 273351121 | Bednění základů desek zřízení  | m2 | 6,480    | 686,60       | 4 449,17          | CS ÚRS 2018 01  |
|  | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | Základy - bednění desky (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | C25/30   |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | (2,93*2+7,1)*0,5   |    | 6,480    |              |                   |                 |
|  | W   |           | Součet   |    | 6,480    |              |                   |                 |
| 15                                       | K   | 273351122 | Bednění základů desek odstranění   | m2 | 6,480    | 76,30        | 494,42            | CS ÚRS 2018 01  |
| 16                                       | K   | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t  | 1,001    | 34 061,60    | 34 095,66         | CS ÚRS 2018 01  |
|  | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | Základy - výztuž desky (hm)  |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | D.1.2.2-19 - ZD5   |    |          |              |                   |                 |
|  | W   |           | 508,3/1000   |    | 0,508    |              |                   |                 |
|  | W   |           | 493,3/1000   |    | 0,493    |              |                   |                 |
|  | W   |           | Součet   |    | 1,001    |              |                   |                 |
| <b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 17                                       | K   | 311235141 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm | m2 | 222,032  | 1 141,40     | 253 427,32        | CS ÚRS 2018 01  |
|  | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              | 630 032,20        |                 |
|  | W   |           | Stěny - tl. 240 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | mil-4.01/mil-4.02   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 9,72*3,25   |    | 31,590   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,9*2,02)   |    | -3,838   |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.01; mil-4.12/mil-4.04-08  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 19,8*3,25   |    | 64,350   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02*5)   |    | -10,100  |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.01/mil-4.12-mil-4.13  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 9,69*3,25   |    | 31,493   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,9*2,02)   |    | -3,838   |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.02/mil-4.03   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 15,08*3,25  |    | 49,010   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.03/mil-4.04   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 6,65*3,25   |    | 21,613   |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.04/mil-4.05   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 6,5*3,25  |    | 21,125   |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.11/mil-4.12   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 5,33*3,25   |    | 17,323   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,9*2,02*2)   |    | -3,636   |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.12/mil-4.13-14  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,0*3,25  |    | 13,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(1,0*2,02*2)   |    | -4,040   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 222,032  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 311322611 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 15,410   | 4 153,40     | 64 003,89         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Stěny - žb (dl * v * š)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-19 - STĚNA1   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,6*3,15*0,25*2   |    | 7,245    |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-19 - STĚNA2   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,6*7,1*0,25*1  |    | 8,165    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 15,410   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení                             | m2 | 123,280  | 686,50       | 84 631,72         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Stěny - bednění žb (dl * v * 2)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-19 - STĚNA1   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,6*3,15*2*2  |    | 57,960   |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-19 - STĚNA2   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 4,6*7,1*2   |    | 65,320   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 123,280  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění                          | m2 | 123,280  | 76,30        | 9 406,26          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Pops   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K   | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 dle PD: D.1.1-D.1.5     | t  | 3,726    | 34 061,60    | 126 913,52        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Stěny - výztuž žb (hm)   |    | 0,882    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-19 - STĚNA1  |    | 0,870    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 881,6/1000   |    | 0,994    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 870,0/1000   |    | 0,980    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-19 - STĚNA2  |    | 3,726    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 993,5/1000   |    | 43,530   | 1 477,50     | 64 315,58         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 980,4/1000   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 311235161 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm                               | m2 | 43,530   | 1 477,50     | 64 315,58         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - tl. 300 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    | 41,860   |              |                   |                 |
|    | W   |           | m4.02-3;m4.11  |    | -6,060   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6,88+3,0*2)*3,25  |    | 9,750    |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,0*2,02*3)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
|    | W   |           | m4-4.02  |    | 43,530   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,0*3,25   |    | 15,484   | 1 765,30     | 27 333,91         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | -(1,0*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 311235201 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 400 mm  | m2 | 15,484   | 1 765,30     | 27 333,91         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stěny - tl. 400 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    | 17,908   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4.NP obvod   |    | -2,424   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,51*3,25  |    | 15,484   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,2*2,02)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 1 889 141,89      |                 |
| 24 | K   | 411321616 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 | m3 | 117,710  | 3 541,30     | 416 846,42        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Stropy (pl * v)  |    | 5,770    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D4.05  |    | 37,283   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 23,08*0,25   |    | 3,425    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D4.06  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 149,13*0,25  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | deska nad prostorem bývalého schodiště   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 13,7*0,25  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | spřážená deska   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 474,88*0,15   |    | 71,232   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 117,710  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 231,605  | 558,20       | 129 281,91        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Stropy - bednění (pl + dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D4.05   |    | 33,130   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 23,08*20,1*0,5  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D4.06   |    | 177,255  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 149,13+56,25*0,5  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | deska nad prostorem bývalého schodiště  |    | 21,220   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 13,7+15,04*0,5  |    | 231,605  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění  | m2 | 231,605  | 93,30        | 21 608,75         | CS ÚRS 2018 01  |
| 27 | K   | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 660,790  | 167,50       | 110 682,33        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Stropy - podpěrná konstrukce (pl)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D4.05   |    | 23,080   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 23,08   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D4.06   |    | 149,130  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 149,13  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | deska nad prostorem bývalého schodiště  |    | 13,700   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 13,7  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | spražená deska  |    | 474,880  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 474,88  |    | 660,790  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropu - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění  | m2 | 660,790  | 48,60        | 32 114,39         | CS ÚRS 2018 01  |
| 29 | K   | 411361821 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojených, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500<br>dle PD: D.1.1-D.1.5 | t  | 9,556    | 34 061,60    | 325 492,65        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | Stropy - výztuž (hm)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-12 - D406   |    | 2,937    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2937,3/1000   |    | 2,003    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2003,4/1000   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-20 - SPRÁŽ.D.   |    | 3,410    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 3410,1/1000   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | D.1.2.2-20 - PŘEBET   |    | 1,206    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1205,7/1000   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Součet  |     | 9,556     |              |                   |                 |
| 30 | K   | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30  | m3  | 26,994    | 3 215,40     | 86 796,51         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Věnc (dl * š * v)   |     | 8,100     |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC1   |     | 15,300    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 36,0*0,3*0,75   |     | 3,594     |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC2   |     | 26,994    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 85,0*0,3*0,6  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC3   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 57,5*0,25*0,25  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení  | m2  | 274,000   | 686,50       | 188 101,00        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Věnc (dl * v)   |     | 72,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC1   |     | 144,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 36,0*1,0*2  |     | 57,500    |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC2   |     | 274,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 85,0*0,85*2   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC3   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 57,5*0,5*2  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 32 | K   | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění   | m2  | 274,000   | 76,30        | 20 906,20         | CS ÚRS 2018 01  |
| 33 | K   | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t   | 2,593     | 34 061,60    | 88 321,73         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Věnc - výztuž (hm)  |     | 0,673     |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC1   |     | 1,510     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 672,7/1000  |     | 0,410     |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC2   |     | 2,593     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1510,1/1000   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20 - VĚNEC3   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 410,0/1000  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| 34 | K   | 631130X01 | Hřebíková deska - navrtání a nalepení hřebíků   | kus | 8 100,000 | 57,90        | 468 990,00        |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Sprážená betonová deska - hřebíky (p)   |     | 8 100,000 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 8100  |     | 8 100,000 |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |           |              |                   |                 |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |           |              | 215 514,26        |                 |
| 35 | K   | 611111001 | Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů | m2  | 42,140    | 30,30        | 1 276,84          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stropu - obroušení žb stropů (pl)  |    | 42,140   |              |                   |                 |
|    | W   |           | omítka_strop_žb_pl  |    | 42,140   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 611131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřístek nanášený ručně stropů   | m2 | 42,140   | 24,30        | 1 024,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stropu - polymercementový mřístek na žb stropy (pl)  |    | 42,140   |              |                   |                 |
|    | W   |           | omítka_strop_žb_pl  |    | 42,140   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 611321321 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodotěsná konstrukcí stropů rovných   | m2 | 42,140   | 291,00       | 12 262,74         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stropu - hladká omítka na žb stropy (pl)   |    | 42,140   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.01 - SCHODIŠTĚ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 42,14   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | omítka_strop_žb_pl Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 612111001 | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn   | m2 | 38,850   | 30,30        | 1 177,16          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stěn - obroušení žb stěn (pl)  |    | 38,850   |              |                   |                 |
|    | W   |           | stěna_ex_schod_pl   |    | 38,850   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 612111111 | Výsrazení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením výsračky do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn | m2 | 38,850   | 230,40       | 8 951,04          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Úprava stěn žb (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | venkovní schodiště  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6,3+2,4*2)*3,5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | stěna_ex_schod_pl Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 612321311 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn   | m2 | 26,195   | 291,00       | 7 622,75          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Omitka stěn - hrubá omítka na keramické zdivo a obklady (pl)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.11 - WC  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,12*2,02   |    | 8,322    |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,9*2,02*2)   |    | -3,636   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.13 - WC  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 8,25*2,02   |    | 16,665   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02)  |    | -4,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.14 - WC  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7,21*2,02   |    | 14,564   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,2*2,0+0,57*1,0*2+1,0*2+1,0*2,02)  |    | -5,560   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Kód                | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | omítka_stěn_obkl_1 | Součet  |    | 26,195   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 612321341 |                    | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 586,597  | 291,00       | 170 699,73        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           |                    | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | Omítka stěn - štuková omítka na keramické zdivo (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | I-4.02 - CHODBA   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 13,78*3   |    | 41,340   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02*4)   |    | -8,080   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | I-4.03 - SKLAD  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 4,78*3  |    | 14,340   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | I-4.11 - UČEBNA   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 6,88*3  |    | 20,640   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.01 - SCHODIŠTĚ   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 29,52*3,2   |    | 94,464   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(0,75*2,0*2,0*2,02*2+1,0*2,02*2)   |    | -13,620  |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.02 - CHODBA  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 32,25*3,2   |    | 103,200  |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,2*2,02+1,02*2,02+2,0*2,02)  |    | -8,524   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.03 - UČEBNA  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 42,71*3,2   |    | 136,672  |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.04 - UČEBNA  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 42,71*3,2   |    | 136,672  |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.05 - KABINET   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 9,67*3,2  |    | 30,944   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.06 - KABINET   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 3,5*3,2   |    | 11,200   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.07 - KABINET   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 3,5*3,2   |    | 11,200   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.08 - KABINET   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 4,1*3,2   |    | 13,120   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(1,0*2,02)   |    | -2,020   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.11 - WC  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 4,12*3  |    | 12,360   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | -(0,9*2,02*2)   |    | -3,636   |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | II-4.13 - WC  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           |                    | 8,25*3  |    | 24,750   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | - (0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02)   |     | -4,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.14 - WC  |     | 21,630   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7,21*3  |     | -5,560   |              |                   |                 |
|    | W   |           | - (1,2*2,0+0,57*1,0*2+1,0*2,02)   |     | -26,195  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -omítka_stěn_obkl_pl  |     | 586,597  |              |                   |                 |
|    | W   |           | omítka_stěn_štuk_f Součet   |     | 1,000    | 12 500,00    | 12 500,00         |                 |
| 42 | K   | 6324514X1 | Doplnění stávajících podlah po vybouraných příčkách vč materiálu  | kpl |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 59 568,00         |                 |
| 43 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m  | m2  | 480,000  | 44,80        | 21 504,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 44 | K   | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky, podlaží do 4 m   | m2  | 480,000  | 79,30        | 38 064,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |     |          |              | 624 651,13        |                 |
| 45 | K   | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t   | 516,070  | 1 210,40     | 624 651,13        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 10 391 941,99     |                 |
|    | D   | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |     |          |              | 80 274,93         |                 |
| 46 | K   | 71111001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním  | m2  | 17,160   | 19,40        | 332,90            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     | 17,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základ schodiště - penetrace (pl)   |     | 17,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 6,6*2,6   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | základ_HIV_pl   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 41,300   | 29,10        | 1 201,83          | CS ÚRS 2018 01  |
| 47 | K   | 71112001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním   | m2  |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základ schodiště - penetrace (pl)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6,6+2*2,6)*3,5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | základ_HIS_pl   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 0,020    | 58 098,20    | 1 161,96          | CS ÚRS 2018 01  |
| 48 | M   | 11637150  | lak asfaltový penetrační  | t   |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 58,46*0,00035 Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,020    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 71141559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V  | m2  | 34,320   | 147,90       | 5 075,93          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Základ schodiště - pasy (pl)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | základ_HIV_pl*2   |     | 34,320   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 34,320   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 82,600   | 147,90       | 12 216,54         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Základ schodiště - pasy (pl)   |    | 82,600   |              |                   |                 |
|    | W   |           | základ_HIS_pl*2  |    | 82,600   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 140,304  | 185,50       | 26 026,39         | CS ÚRS 2018 01  |
| 51 | M   | 62852015  | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina<br>116,92*1,2 Přepočtené koeficientem množství   | m2 | 140,304  |              |                   |                 |
|    | W   |           |  |    | 140,304  |              |                   |                 |
| 52 | K   | 711161218 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S<br>vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5         | m2 | 43,400   | 688,70       | 29 889,58         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Stěna pod zemí - nopová fólie (dl * v)<br>(7,2+2,6*2)*3,5  |    | 43,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 43,400   |              |                   |                 |
| 53 | K   | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení<br>izolace provětrávací lištou<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m  | 12,400   | 283,70       | 3 517,88          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Stěna pod zemí - ukončení nopová fólie (dl)<br>(7,2+2,6*2)   |    | 12,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 12,400   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti<br>přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky<br>přes 6 do 12 m                     | t  | 0,797    | 698,20       | 556,47            | CS ÚRS 2018 01  |
| 55 | K   | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti<br>přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití<br>mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t  | 0,797    | 370,70       | 295,45            | CS ÚRS 2018 01  |
| D  |     | 712       | Povlakové krytiny  |    |          |              | 583 042,73        |                 |
| 56 | K   | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena<br>natěrem lakem penetračním nebo asfaltovým<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 195,000  | 19,40        | 3 783,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Střeška - penetrace (pl)   |    | 195,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_pl   |    | 195,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 15,050   | 29,10        | 437,96            | CS ÚRS 2018 01  |
| 57 | K   | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku za<br>studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, natěrem penetračním<br>dle PD: D.1.1-D.1.5                       | m2 | 15,050   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - penetrace (dl * v)   |    | 15,050   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_dl*0,5   |    | 15,050   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 0,074    | 58 098,20    | 4 299,27          | CS ÚRS 2018 01  |
| 58 | M   | 11163150  | lak asfaltový penetrační   | t  | 0,074    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 210,05*0,00035 Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,074    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše   | m2  | 390,000   | 135,80       | 52 962,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - pasy (pl)  |     | 390,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_pl*2   |     | 390,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |           |              |                   |                 |
| 60 | K   | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech sámostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP | m2  | 30,100    | 147,90       | 4 451,79          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - pasy (dl * v)  |     | 30,100    |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_dl*0,5*2   |     | 30,100    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |           |              |                   |                 |
| 61 | M   | 62836110  | pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou  | m2  | 252,060   | 175,80       | 44 312,15         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - pasy (pl + dl * v)   |     | 195,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_pl   |     | 15,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_dl*0,5   |     | 210,050   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 252,060   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 210,05*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |     |           |              |                   |                 |
| 62 | M   | 62852254  | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp  | m2  | 252,060   | 185,50       | 46 757,13         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - pasy (pl + dl * v)   |     | 195,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_pl   |     | 15,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_dl*0,5   |     | 210,050   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 252,060   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 210,05*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |     |           |              |                   |                 |
| 63 | K   | 71233111  | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás  | m2  | 210,050   | 411,00       | 86 330,55         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - pasy (pl + dl * v)   |     | 195,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_pl   |     | 15,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR3_dl*0,5   |     | 210,050   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 252,060   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 210,05*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |     |           |              |                   |                 |
| 64 | K   | 71263111  | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepicí asfaltový pás        | m2  | 710,000   | 56,30        | 39 973,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Střeška - HI (pl)  |     | 710,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | skladba_SR2_pl   |     | 710,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |           |              |                   |                 |
| 65 | M   | 62866280  | pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren  | m2  | 1 104,060 | 236,40       | 260 999,78        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 920,05*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |     | 1 104,060 |              |                   |                 |
| 66 | K   | 712731X1  | Detaily provedení střech   | kpl | 1,000     | 31 250,00    | 31 250,00         |                 |

| PČ                           | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67                           | K   | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m   | t  | 6,026    | 803,40       | 4 841,29          | CS ÚRS 2018 01  |
| 68                           | K   | 998712181 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                                      | t  | 6,026    | 438,90       | 2 644,81          | CS ÚRS 2018 01  |
| <b>D 713 Izolace tepelné</b> |     |           |   |    |          |              | <b>439 222,40</b> |                 |
| 69                           | K   | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně   | m2 | 43,400   | 162,50       | 7 052,50          | CS ÚRS 2018 01  |
| 70                           | M   | 283764X1  | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Stěna pod zemí - XPS (dl * v)<br>(7,2+2,6*2)*3,5<br>Součet<br>43,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství          | m2 | 47,740   | 653,50       | 31 198,09         |                 |
| 71                           | K   | 713141331 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Střecha - TI (pl)<br>skladba_SR3_pl<br>Součet<br>195,000                                  | m2 | 195,000  | 48,50        | 9 457,50          | CS ÚRS 2018 01  |
| 72                           | M   | 28376141  | klín izolační z pěnového polystyrénu EPS 100 spádový<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Střecha - TI (pl * v)<br>skladba_SR3_pl*0,2<br>Součet<br>39*1,1 Přepočtené koeficientem množství                                 | m3 | 42,900   | 2 619,00     | 112 355,10        | CS ÚRS 2018 01  |
| 73                           | K   | 713151111 | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými vošně mezi krokve<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Střecha - TI (pl)<br>skladba_SR2_pl<br>Součet<br>710,000 | m2 | 710,000  | 56,80        | 40 328,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 74                           | M   | 63150799  | pásek skeinů pro izolaci mezi krokvě λ=0,036 tl 200mm<br>710*1,1 Přepočtené koeficientem množství   | m2 | 781,000  | 292,50       | 228 442,50        | CS ÚRS 2018 01  |
| 75                           | K   | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m   | t  | 8,993    | 759,90       | 6 833,78          | CS ÚRS 2018 01  |
| 76                           | K   | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  | t  | 8,993    | 395,30       | 3 554,93          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 714 |           | <b>Akustická a protiořesová opatření</b>   |    |          |              | 1 236 498,14      |                 |
| 77 | K   | 714123002 | Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý   | m2 | 250,104  | 812,50       | 203 209,50        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Akustický obklad (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.03 - UČEBNA   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 42,71*3,2  |    | 136,672  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,0*2,02)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-4.04 - UČEBNA   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 36,71*3,2  |    | 117,472  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(1,0*2,02)  |    | -2,020   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 250,104  |              |                   |                 |
| 78 | M   | 59036185  | panel akustický barevný hladký nástěnný bílý a barevný, tl 40mm  | m2 | 275,114  | 3 750,00     | 1 031 677,50      | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 250,104*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 275,114  |              |                   |                 |
| 79 | K   | 998714103 | Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m  | t  | 1,438    | 759,40       | 1 092,02          | CS ÚRS 2018 01  |
| 80 | K   | 998714181 | Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  | t  | 1,438    | 361,00       | 519,12            | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | 762 |           | <b>Konstrukce tesařské</b>   |    |          |              | 759 922,04        |                 |
| 81 | K   | 762332144 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m  | 622,800  | 315,80       | 196 680,24        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Krov (dl * p)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,0*56   |    | 56,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0*(36+10+44+28)  |    | 472,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 23,7*2   |    | 47,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 47,4*1   |    | 47,400   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 622,800  |              |                   |                 |
| 82 | M   | 60511166  | Řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.  | m3 | 22,197   | 12 375,00    | 274 687,88        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Krov (dl * p * š * v)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | D.1.2.2-20   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,0*56*0,18*0,18   |    | 1,814    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0*(36+10+44+28)*0,18*0,18  |    | 15,293   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 23,7*2*0,18*0,18   |    | 1,536    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 47,4*1*0,18*0,18   |    | 1,536    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     | krov_obj  | Součet  |    | 20,179   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 20,179*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 22,197   |              |                   |                 |
| 83 | K   | 762341024 | Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokvě na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm   | m2 | 710,000  | 376,10       | 267 031,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Střecha - bednění (pl)  |    | 710,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | skladba_SR2_pl  |    | 710,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty   | m3 | 20,179   | 1 066,60     | 21 522,92         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Krov - spojovací prostředky (obj)   |    | 20,179   |              |                   |                 |
| W  |     |           | krov_obj  |    | 20,179   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| D  |     | 763       | Konstrukce suché výstavby   |    |          |              | 1 892 402,78      |                 |
| 85 | K   | 763111411 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB | m2 | 33,215   | 1 188,30     | 39 469,38         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | SDK příčka - tl. 100 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.11  |    | 24,473   |              |                   |                 |
| W  |     |           | (4,19*2,34+1,0)*3,25  |    | -2,828   |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,7*2,02*2)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.13  |    | 6,110    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1,88*3,25   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.14  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 1,68*3,25   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |    | 33,215   |              |                   |                 |
| W  |     |           | SDK příčka_100_pl   |    |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | 763111414 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB | m2 | 35,092   | 1 479,30     | 51 911,60         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | SDK příčka - tl. 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.13/mil-4.14   |    | 22,100   |              |                   |                 |
| W  |     |           | (4,47+2,33)*3,25  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.13  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2,2*3,25  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | -(0,7*2,02)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | mil-4.14  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | (1,68+1,92)*3,25  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód               | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |                   |   |    | -4,444   |              |                   |                 |
| W  |     | SDK_příčka_125_pl |   |    | 35,092   |              |                   |                 |
| 87 | K   | 7631114X2         | Příčka ze сэdrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB | m2 | 128,691  | 1 060,90     | 136 528,28        |                 |
| W  |     |                   | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK příčka - tl. 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.05/ml-4.06   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 6,5*3,25  |    | 21,125   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.06/ml-4.07   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 6,5*3,25  |    | 21,125   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.07/ml-4.08   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 6,5*3,25  |    | 21,125   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.08/ml-4.09;ml-4.12   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 6,5*3,25  |    | 21,125   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.09/ml-4.10   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 4,26*3,25   |    | 13,845   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.09;ml-4.10/ml-4.12   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 7,53*3,25   |    | 24,473   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | -(1,0*2,02*2)   |    | -4,040   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.11/ml-4.12   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 3,05*3,25   |    | 9,913    |              |                   |                 |
| W  |     | SDK_příčka_150_pl |   |    | 128,691  |              |                   |                 |
| 88 | K   | 763111717         | Příčka ze сэdrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze сэdrokartonových desek základní penetrační nátěr   | m2 | 196,998  | 41,20        | 8 116,32          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                   | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK příčka - penetrace (pl)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK_příčka_100_pl   |    | 33,215   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK_příčka_125_pl   |    | 35,092   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK_příčka_150_pl   |    | 128,691  |              |                   |                 |
| W  |     |                   | Součet  |    | 196,998  |              |                   |                 |
| 89 | K   | 763111722         | Příčka ze сэdrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze сэdrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované   | m  | 38,000   | 44,40        | 1 687,20          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                   | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK příčka - rohový profil (dl * p)   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | 3,8*10  |    | 38,000   |              |                   |                 |
| W  |     |                   | Součet  |    | 38,000   |              |                   |                 |
| 90 | K   | 763121428         | Stěna předstěna ze сэdrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoúse opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75                   | m2 | 100,808  | 1 467,10     | 147 895,42        | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                   | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | SDK předstěna (dl * v)  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |                   | ml-4.03   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód              | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |
|----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|    | W   |                  | 14,42*1,6   |    | 23,072   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | m1l-4.04/m1l-4.05   |    | 26,832   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | (6,08+10,69)*1,6  |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | m1l-4.09  |    | 5,728    |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 3,58*1,6  |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | m1l-4.10  |    | 10,464   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | (3,54+3,0)*1,6  |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | m1l-4.11  |    | 13,944   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | (2,36+4,28)*2,1   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | m1l-4.14  |    | 20,768   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 6,39*3,25   |    | 100,808  |              |                   |                  |
|    | W   | SDK_předstěna_pl | Součet  |    |          |              |                   |                  |
| 91 | K   | 763121714        | Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr                                     | m2 | 100,808  | 20,60        | 2 076,64          | CS ÚRS 2018 01   |
|    | W   |                  | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | SDK předstěna - penetrace (pl)  |    | 100,808  |              |                   |                  |
|    | W   |                  | SDK_předstěna_pl  |    | 100,808  |              |                   |                  |
|    | W   |                  | Součet  |    |          |              |                   |                  |
| 92 | K   | 763251222        | Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm   | m2 | 490,000  | 1 394,40     | 683 256,00        | CS ÚRS 2018 01   |
|    | W   |                  | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | Podlaha ve 4.NP (pl)  |    | 490,000  |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 490,0   |    | 490,000  |              |                   |                  |
|    | W   |                  | Součet  |    |          |              |                   |                  |
| 93 | R   | 763A9002         | Příplatek k sádrokartonovým konstrukcím za použití desky impregnované (H2)  | m2 | 99,516   | 49,70        | 4 945,95          | ÚRS RYRO 2018 01 |
|    | W   |                  | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | SDK příčka - příplatek za H2 desky (dl * v) - otvory (dl * v)   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 1l-4.11 - WC  |    | 64,830   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 21,61*3   |    | -5,656   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | -(0,7*2,02*4)   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 1l-4.13 - WC  |    | 45,690   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 15,23*3   |    | -5,656   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | -(0,7*2,02*4)   |    |          |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 1l-4.14 - WC  |    | 9,600    |              |                   |                  |
|    | W   |                  | 3,2*3   |    | -9,292   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | -(0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)  |    | 99,516   |              |                   |                  |
|    | W   |                  | Součet  |    |          |              |                   |                  |
| 94 | K   | 763131542        | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 80 mm 40 kg/m3 | m2 | 404,390  | 1 479,30     | 598 214,13        | CS ÚRS 2018 01   |
|    | W   |                  | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                  |

| PČ | Typ | Kód                      | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |                          | SDK podhled - DF (pl)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.02 - CHODBA         |   |    | 45,350   |              |                   |                 |
|    | W   | 45,35                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.03 - UČEBNA         |   |    | 96,350   |              |                   |                 |
|    | W   | 96,35                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.04 - UČEBNA         |   |    | 77,240   |              |                   |                 |
|    | W   | 77,24                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.05 - KABINET        |   |    | 20,860   |              |                   |                 |
|    | W   | 20,86                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.06 - KABINET        |   |    | 23,050   |              |                   |                 |
|    | W   | 23,05                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.07 - KABINET        |   |    | 23,050   |              |                   |                 |
|    | W   | 23,05                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.08 - KABINET        |   |    | 26,920   |              |                   |                 |
|    | W   | 26,92                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.09 - KUCHYŇKA       |   |    | 15,670   |              |                   |                 |
|    | W   | 15,67                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.10 - ÚKLID          |   |    | 16,770   |              |                   |                 |
|    | W   | 16,77                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.12 - CHODBA         |   |    | 59,130   |              |                   |                 |
|    | W   | 59,13                    |   |    | 404,390  |              |                   |                 |
|    | W   | SDK_podhled_DF_pl Součet |   |    |          |              |                   |                 |
| 95 | K   | 763131582                | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 2 x 12,5 mm, Tl. 80 mm 40 kg/m3 | m2 | 25,300   | 1 115,50     | 28 222,15         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |                          | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |                          | SDK podhled - H2DF (pl)   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.11 - WC             |   |    | 9,430    |              |                   |                 |
|    | W   | 9,43                     |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.13 - WC             |   |    | 10,310   |              |                   |                 |
|    | W   | 10,31                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.14 - WC             |   |    | 5,560    |              |                   |                 |
|    | W   | 5,56                     |   |    | 25,300   |              |                   |                 |
|    | W   | SDK_podhled_H2DF Součet  |   |    |          |              |                   |                 |
| 96 | K   | 763131713                | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem   | m  | 348,340  | 121,30       | 42 253,64         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |                          | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |                          | SDK podhled - obvodová konstrukce (dl)  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.02 - CHODBA         |   |    | 44,120   |              |                   |                 |
|    | W   | 44,12                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.03 - UČEBNA         |   |    | 42,710   |              |                   |                 |
|    | W   | 42,71                    |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   | II-4.04 - UČEBNA         |   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód                | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|-----|-----|--------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   | 36,71              |  |    | 36,710   |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.05 - KABINET  |  |    | 19,840   |              |                   |                 |
|     | W   | 19,84              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.06 - KABINET  |  |    | 20,590   |              |                   |                 |
|     | W   | 20,59              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.07 - KABINET  |  |    | 20,590   |              |                   |                 |
|     | W   | 20,59              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.08 - KABINET  |  |    | 21,720   |              |                   |                 |
|     | W   | 21,72              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.09 - KUCHYŇKA |  |    | 15,920   |              |                   |                 |
|     | W   | 15,92              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.10 - ÚKLID    |  |    | 16,390   |              |                   |                 |
|     | W   | 16,39              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.11 - WC       |  |    | 25,730   |              |                   |                 |
|     | W   | 25,73              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.12 - CHODBA   |  |    | 50,130   |              |                   |                 |
|     | W   | 50,13              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.13 - WC       |  |    | 23,480   |              |                   |                 |
|     | W   | 23,48              |  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   | II-4.14 - WC       |  |    | 10,410   |              |                   |                 |
|     | W   | 10,41              |  |    | 348,340  |              |                   |                 |
|     | W   | Součet             |  |    |          |              |                   |                 |
| 97  | K   | 763131714          | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr   | m2 | 429,690  | 20,60        | 8 851,61          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |                    | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                    | SDK podhled - penetrace (pl)   |    | 404,390  |              |                   |                 |
|     | W   |                    | SDK_podhled_DF_pl  |    | 25,300   |              |                   |                 |
|     | W   |                    | SDK_podhled_HZDF_pl  |    | 429,690  |              |                   |                 |
|     | W   |                    | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 98  | K   | 998763303          | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t  | 45,848   | 1 515,60     | 69 487,23         | CS ÚRS 2018 01  |
| 99  | K   | 998763381          | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                            | t  | 45,848   | 1 515,60     | 69 487,23         | CS ÚRS 2018 01  |
| D   | 764 |                    | Konstrukce klempířské  |    |          |              | 932 027,86        |                 |
| 100 | K   | 764111433          | Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60°   | m2 | 710,000  | 1 125,00     | 798 750,00        | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |                    | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                    | Střecha - krytina (pl)   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Čenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| W   |     |             | skladba_SR2_pl  |     | 710,000  |              |                     |                 |
| W   |     |             | Součet  |     | 710,000  | 125 000,00   | 125 000,00          |                 |
| 101 | K   | 764000X01   | Ostatní klempířské konstrukce   | kpl | 1,000    | 125 000,00   |                     |                 |
| 102 | K   | 998764103   | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                     | t   | 4,054    | 1 347,80     | 5 463,98            | CS ÚRS 2018 01  |
| 103 | K   | 998764181   | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t   | 4,054    | 694,10       | 2 813,88            | CS ÚRS 2018 01  |
| D   | 766 |             | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |          |              | <b>1 616 800,89</b> |                 |
| 104 | K   | 766000X01   | D-M plastové okna s izolačním trojsklem vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)   | m2  | 7,180    | 8 220,50     | 59 023,19           |                 |
| W   |     |             | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                     |                 |
| W   |     |             | Okna (dl * v * p)   |     |          |              |                     |                 |
| W   |     |             | II4001  |     | 2,280    |              |                     |                 |
| W   |     |             | 0,57*1,0*4  |     | 1,000    |              |                     |                 |
| W   |     |             | II4002  |     | 2,400    |              |                     |                 |
| W   |     |             | 1,0*1,0*1   |     | 1,500    |              |                     |                 |
| W   |     |             | II4003  |     | 7,180    |              |                     |                 |
| W   |     |             | 1,2*2,0*1   |     |          |              |                     |                 |
| W   |     |             | II4004  |     |          |              |                     |                 |
| W   |     |             | 0,75*2,0*1  |     |          |              |                     |                 |
| W   |     |             | Součet  |     |          |              |                     |                 |
| 105 | K   | 766000X02   | D+M IISO01 střešní okno 900x1900 mm vč. kování, opracování střešní krytiny, napojení na HI a příslušenství (dle PD)   | kpl | 11,000   | 25 723,20    | 282 955,20          |                 |
| 106 | K   | 766000X03   | D+M IISO02 střešní okno 900x1100 mm vč. kování, opracování střešní krytiny, napojení na HI a příslušenství (dle PD)   | kpl | 29,000   | 25 038,10    | 726 104,90          |                 |
| 107 | K   | 7660014D01  | D+M I4D01 dveře jednokřídlé laminátové 1111x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 22 855,60    | 22 855,60           |                 |
| 108 | K   | 7660014D02  | D+M I4D02 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 21 279,40    | 21 279,40           |                 |
| 109 | K   | 7660014D03  | D+M I4D03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 18 854,40    | 18 854,40           |                 |
| 110 | K   | 7660014D04  | D+M I4D04 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 18 854,40    | 18 854,40           |                 |
| 111 | K   | 766001I4D01 | D+M II4D01 dveře jednokřídlé laminátové 1100x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 22 855,60    | 22 855,60           |                 |
| 112 | K   | 766001I4D02 | D+M II4D02 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 18 854,40    | 18 854,40           |                 |
| 113 | K   | 766001I4D03 | D+M II4D03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)  | kpl | 1,000    | 18 854,40    | 18 854,40           |                 |
| 114 | K   | 766001I4D04 | D+M II4D04 dveře jednokřídlé laminátové s bočním světlíkem 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)   | kpl | 1,000    | 29 221,30    | 29 221,30           |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115 | K   | 76600I14D04b | D+M I14D04 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 116 | K   | 76600I14D05  | D+M I14D05 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 117 | K   | 76600I14D06  | D+M I14D06 dveře jednokřídlé laminátové s bočním světlíkem 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000      | 29 221,30    | 29 221,30         |                 |
| 118 | K   | 76600I14D07  | D+M I14D07 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 119 | K   | 76600I14D08  | D+M I14D08 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 120 | K   | 76600I14D09  | D+M I14D09 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 121 | K   | 76600I14D10  | D+M I14D10 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 122 | K   | 76600I14D11  | D+M I14D11 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 123 | K   | 76600I14D12  | D+M I14D12 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 124 | K   | 76600I14D13  | D+M I14D13 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 125 | K   | 76600I14D14  | D+M I14D14 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 126 | K   | 76600I14D15  | D+M I14D15 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 127 | K   | 76600I14D16  | D+M I14D16 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 128 | K   | 76600I14D17  | D+M I14D17 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 129 | K   | 76600I14D18  | D+M I14D18 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 130 | K   | 76600I14D19  | D+M I14D19 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 131 | K   | 76600I14D20  | D+M I14D20 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 18 854,40    | 18 854,40         |                 |
| 132 | K   | 76600I14D21  | D+M I14D21 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 19 763,80    | 19 763,80         |                 |
| 133 | K   | 76600I14D22  | D+M I14D22 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)                    | kpl | 1,000      | 23 704,40    | 23 704,40         |                 |
| D   | D   | 767          | Konstrukce zámečnické   |     |            |              | 1 930 744,73      |                 |
| 134 | K   | 767000X01    | D+M ocelové konstrukce vč. kotvení, spojovacích prvků, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)                    | kg  | 16 431,870 | 117,50       | 1 930 744,73      |                 |
|     | W   |              | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |              | Ocelové konstrukce (htm)  |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |              | D.1.2.2-20  |     |            |              |                   |                 |
|     | W   |              | 9803,2  |     |            |              |                   |                 |

9 803,200

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | W          |           | SCHODIŠTĚ   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | 5846,2  |    | 5 846,200  |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 15 649,400 |              |                   |                 |
|          | W          |           | 15649,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 16 431,870 |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>771</b> |           | <b>Podlahy z dlaždic</b>  |    |            |              | <b>52 549,40</b>  |                 |
| 135      | K          | 771493111 | Izolace proti podvrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnici kaší flexibilní minerální  | m2 | 25,300     | 509,30       | 12 885,29         | CS ÚRS 2018 01  |
|          | W          |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Keramická dlažba - HI stěrka (pl)   |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | skladba_NV2_pl  |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 59,620     | 115,20       | 6 868,22          | CS ÚRS 2018 01  |
| 136      | K          | 771591264 | Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie  | m  |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Keramická dlažba - HI folie (dl)  |    | 59,620     |              |                   |                 |
|          | W          |           | skladba_NV2_dl  |    | 59,620     |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 25,300     | 24,30        | 614,79            | CS ÚRS 2018 01  |
| 137      | K          | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu  | m2 |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Keramická dlažba - penetrace (pl)   |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | skladba_NV2_pl  |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 25,300     | 533,50       | 13 497,55         | CS ÚRS 2018 01  |
| 138      | K          | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2                                 | m2 |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Keramická dlažba (pl)   |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | skladba_NV2_pl  |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 27,830     | 437,50       | 12 175,63         | CS ÚRS 2018 01  |
| 139      | M          | 59761290  | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2   | m2 |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Keramická dlažba (pl)   |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | skladba_NV2_pl  |    | 25,300     |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 59,620     | 58,20        | 3 469,88          | CS ÚRS 2018 01  |
| 140      | K          | 771591115 | 25,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  | m  |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Podlahy - ostatní práce spárování silitonem   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |            |              |                   |                 |
|          | W          |           | Keramická dlažba - siliton (dl)   |    | 59,620     |              |                   |                 |
|          | W          |           | skladba_NV2_dl  |    | 59,620     |              |                   |                 |
|          | W          |           | Součet  |    | 0,783      | 1 940,00     | 1 519,02          | CS ÚRS 2018 01  |
| 141      | K          | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t  |            |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K   | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu<br>Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t  | 0,783    | 1 940,00     | 1 519,02          | CS ÚRS 2018 01  |
| D   | 776 |           | Podlahy povlakové  |    |          |              | 581 354,63        |                 |
| 143 | K   | 776111112 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 404,390  | 24,30        | 9 826,68          | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | PVC - příprava podkladu (pl)   |    | 200,830  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV1_pl   |    | 203,560  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV3_pl   |    | 404,390  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 404,390  | 30,30        | 12 253,02         | CS ÚRS 2018 01  |
| 144 | K   | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neřředěná podlah<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 404,390  | 169,80       | 68 665,42         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | PVC - penetrace (pl)   |    | 200,830  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV1_pl   |    | 203,560  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV3_pl   |    | 404,390  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 404,390  | 169,80       | 68 665,42         | CS ÚRS 2018 01  |
| 145 | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa,<br>tloušťky přes 3 do 5 mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5  | m2 | 404,390  | 254,60       | 102 957,69        |                 |
| W   |     |           | PVC - stěrka (pl)  |    | 200,830  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV1_pl   |    | 203,560  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV3_pl   |    | 404,390  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 404,390  | 254,60       | 102 957,69        |                 |
| 146 | K   | 7762211X1 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč.<br>svařování spoju<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 404,390  | 545,60       | 251 609,99        |                 |
| W   |     |           | PVC (pl)   |    | 200,830  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV1_pl   |    | 203,560  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV3_pl   |    | 404,390  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 404,390  | 545,60       | 251 609,99        |                 |
| 147 | M   | 264110X1  | PVC heterogenní protiskluzné 3-vrstvá, zátěžová třída 34/43 tl. min 5mm<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m2 | 461,162  | 48,50        | 14 002,92         |                 |
| W   |     |           | PVC zátěžové (pl + dl * v)   |    | 200,830  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV1_pl   |    | 13,696   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV1_dl*0,1   |    | 203,560  |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV3_pl   |    | 15,176   |              |                   |                 |
| W   |     |           | skladba_NV3_dl*0,1   |    | 27,900   |              |                   |                 |
| W   |     |           | PVC_schod_dl*(0,165+0,3)   |    | 461,162  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 461,162  | 48,50        | 14 002,92         |                 |
| 148 | K   | 7764111X1 | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací tíšty<br>dle PD: D.1.1-D.1.5   | m  | 288,720  | 48,50        | 14 002,92         |                 |
| W   |     |           |  |    | 288,720  | 48,50        | 14 002,92         |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |              | PVC - sokl (pl)  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |              | skladba_NV1_dl   |    | 136,960  |              |                   |                 |
|     | W   |              | skladba_NV3_dl   |    | 151,760  |              |                   |                 |
|     | W   |              | Součet   |    | 288,720  |              |                   |                 |
| 149 | M   | 2841101X1    | lišta ukončovací   | m  | 317,592  | 24,30        | 7 717,49          |                 |
|     | W   |              | 288,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 317,592  |              |                   |                 |
| 150 | M   | 2841101X2    | lišta ke zformování rohu   | m  | 317,592  | 24,30        | 7 717,49          |                 |
|     | W   |              | 288,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 317,592  |              |                   |                 |
| 151 | K   | 776321111    | Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně stupnic, šířky do 300 mm   | m  | 60,000   | 424,40       | 25 464,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |              | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |              | PVC - schodiště (dl)   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|     | W   |              | 2,0*30   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|     | W   | PVC_schod_dl | Součet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
| 152 | K   | 776321211    | Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně podstupnic, výšky do 200 mm  | m  | 60,000   | 424,40       | 25 464,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |              | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |              | PVC - schodiště (dl)   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|     | W   |              | PVC_schod_dl   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|     | W   |              | Součet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
| 153 | K   | 776431111    | Montáž schodištových hran kovových nebo plastových lepených  | m  | 60,000   | 97,00        | 5 820,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |              | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |              | PVC - schodiště (dl)   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|     | W   |              | PVC_schod_dl   |    | 60,000   |              |                   |                 |
|     | W   |              | Součet   |    | 60,000   |              |                   |                 |
| 154 | M   | 28342164     | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28/40/5,5 mm  | m  | 66,000   | 97,00        | 6 402,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |              | 60*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 66,000   |              |                   |                 |
| 155 | K   | 776212111    | Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů   | m2 | 50,890   | 194,00       | 9 872,66          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |              | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |              | Koberec (pl * 0,25)  |    | 50,890   |              |                   |                 |
|     | W   |              | skladba_NV3_pl*0,25  |    | 50,890   |              |                   |                 |
|     | W   |              | Součet   |    | 50,890   |              |                   |                 |
| 156 | M   | 697510X1     | střížená koberec   | m2 | 55,979   | 545,60       | 30 542,14         |                 |
|     | W   |              | 50,89*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 55,979   |              |                   |                 |
| 157 | K   | 998776103    | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                    | t  | 4,879    | 350,30       | 1 709,11          | CS ÚRS 2018 01  |
| 158 | K   | 998776181    | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t  | 4,879    | 272,60       | 1 330,02          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 159 | K   | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S   | m2 | 86,473   | 339,50       | 29 357,58         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Keramické obklady - HI stěrka (pl)   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.11 - WC   |    | 51,975   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 25,73*2,02   |    | -9,292   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.13 - WC   |    | 47,430   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 23,48*2,02   |    | -9,816   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02+0,7*2,02*4)  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.14 - WC   |    | 21,028   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 10,41*2,02   |    | -14,852  |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(1,2*2,0+0,57*1,0*2+1,0*2,02+0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)   |    | 86,473   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |    | 80,800   | 48,50        | 3 918,80          | CS ÚRS 2018 01  |
| 160 | K   | 781495169 | Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové   | m  |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Keramické obklady - koutová izolace (dl)   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.11 - WC   |    | 24,240   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2,02*12  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.13 - WC   |    | 24,240   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2,02*12  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.14 - WC   |    | 32,320   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 2,02*16  |    | 80,800   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |    | 88,880   | 60,60        | 5 386,13          | CS ÚRS 2018 01  |
| 161 | M   | 28355200  | páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m   | m  |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 80,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    |          |              |                   |                 |
| 162 | K   | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu   | m2 | 91,433   | 24,30        | 2 221,82          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Keramické obklady - penetrace (pl)   |    | 91,433   |              |                   |                 |
|     | W   |           | obklad_ker_pl  |    | 91,433   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |    | 91,433   | 557,80       | 51 001,33         | CS ÚRS 2018 01  |
| 163 | K   | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem různých nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | m2 |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v)   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.03 - UČEBNA   |    | 3,000    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1,5*2  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.04 - UČEBNA   |    | 1,960    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 0,98*2   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.11 - WC   |    | 51,975   |              |                   |                 |
|     | W   |           | 25,73*2,02   |    | -9,292   |              |                   |                 |
|     | W   |           | -(0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W   |     |           | II-4.13 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 23,48*2,02   |    | 47,430   |              |                   |                 |
| W   |     |           | -(0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02+0,7*2,02*4)  |    | -9,816   |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.14 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 10,41*2,02   |    | 21,028   |              |                   |                 |
| W   |     |           | -(1,2*2,0+0,57*1,0*2+1,0*2,02+0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)   |    | -14,852  |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 91,433   |              |                   |                 |
| 164 | M   | 59761026  | obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2  | m2 | 100,576  | 375,00       | 37 716,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | 91,433*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 100,576  |              |                   |                 |
| 165 | K   | 7814945X1 | Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací   | m  | 62,100   | 266,80       | 16 568,28         |                 |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | Keramické obklady - ukončovací lišta (dl)  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.03 - UČEBNA   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 1,5  |    | 1,500    |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.04 - UČEBNA   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 0,98   |    | 0,980    |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.11 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 25,73  |    | 25,730   |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.13 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 23,48  |    | 23,480   |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.14 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 10,41  |    | 10,410   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 62,100   |              |                   |                 |
| 166 | K   | 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování sítikonem  | m  | 80,800   | 58,20        | 4 702,56          | CS ÚRS 2018 01  |
| W   |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | Obklady - sítikon (dl)   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.11 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 2,02*12  |    | 24,240   |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.13 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 2,02*12  |    | 24,240   |              |                   |                 |
| W   |     |           | II-4.14 - WC   |    |          |              |                   |                 |
| W   |     |           | 2,02*16  |    | 32,320   |              |                   |                 |
| W   |     |           | Součet   |    | 80,800   |              |                   |                 |
| 167 | K   | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                    | t  | 1,827    | 1 940,00     | 3 544,38          | CS ÚRS 2018 01  |
| 168 | K   | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t  | 1,827    | 1 940,00     | 3 544,38          | CS ÚRS 2018 01  |

D 783

Dokončovací práce - natěry

13 961,46

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 169 | K   | 783827403 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový | m2 | 38,850    | 105,50       | 4 098,68          | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Úprava stěn - nátěr (pl)  |    | 38,850    |              |                   |                 |
|     | W   |           | stěna_ex_schod_pl   |    | 38,850    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 15,120    | 652,30       | 9 862,78          | CS ÚRS 2018 01  |
| 170 | K   | 783917161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický  | m2 | 15,120    |              |                   |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Podlahy - nátěr (pl)  |    | 15,120    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 0.10 - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ  |    | 15,120    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 6,3*2,4   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    |           |              |                   |                 |
| D   | 784 |           | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |           |              | 115 178,74        |                 |
| 171 | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m   | m2 | 1 897,508 | 6,10         | 11 574,80         | CS ÚRS 2018 01  |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Malby - oprášení podkladu (pl)  |    | 1 897,508 |              |                   |                 |
|     | W   |           | malby_pl  |    | 1 897,508 |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 1 897,508 | 9,70         | 18 405,83         | CS ÚRS 2018 01  |
| 172 | K   | 784111011 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m   | m2 | 1 897,508 |              |                   |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Malby - obroušení podkladu (pl)   |    | 1 897,508 |              |                   |                 |
|     | W   |           | malby_pl  |    | 1 897,508 |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 1 897,508 | 44,90        | 85 198,11         | CS ÚRS 2018 01  |
| 173 | K   | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m              | m2 | 1 897,508 |              |                   |                 |
|     | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | Malby (pl + dl * v)   |    | 11,490    |              |                   |                 |
|     | W   |           | I-4.02 - CHODBA   |    | 53,010    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 11,49   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 17,67*3   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | I-4.03 - SKLAD  |    | 4,960     |              |                   |                 |
|     | W   |           | 4,96  |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 9,31*3  |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | I-4.11 - UČEBNA   |    | 47,960    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 47,96   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 27,7*3  |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.01 - SCHODIŠTĚ   |    | 42,140    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 42,14   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 29,52*3,2   |    |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | II-4.02 - CHODBA  |    | 94,464    |              |                   |                 |
|     | W   |           | 45,35   |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ      | Kód | Popis              | MJ | Množství  | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|----------|-----|--------------------|----|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| W  |          |     | 44,12*3,2          |    | 141,184   |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.03 - UČEBNA   |    | 96,350    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 96,35              |    | 136,672   |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 42,71*3,2          |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.04 - UČEBNA   |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 77,24              |    | 77,240    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 36,71*3,2          |    | 117,472   |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.05 - KABINET  |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 20,86              |    | 20,860    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 19,84*3,2          |    | 63,488    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.06 - KABINET  |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 23,05              |    | 23,050    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 20,59*3,2          |    | 65,888    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.07 - KABINET  |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 23,05              |    | 23,050    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 20,59*3,2          |    | 65,888    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.08 - KABINET  |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 26,92              |    | 26,920    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 21,72*3,2          |    | 69,504    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.09 - KUCHYŇKA |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 15,67              |    | 15,670    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 15,92*3,2          |    | 50,944    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.10 - ÚKLID    |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 16,77              |    | 16,770    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 16,39*3,2          |    | 52,448    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.11 - WC       |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 9,43               |    | 9,430     |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 25,73*3            |    | 77,190    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.12 - CHODBA   |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 59,13              |    | 59,130    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 50,13*3,2          |    | 160,416   |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.13 - WC       |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 10,31              |    | 10,310    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 23,48*3            |    | 70,440    |                 |                   |                    |
| W  |          |     | II-4.14 - WC       |    |           |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 5,56               |    | 5,560     |                 |                   |                    |
| W  |          |     | 10,41*3            |    | 31,230    |                 |                   |                    |
| W  | malby_pl |     | Součet             |    | 1 897,508 |                 |                   |                    |

D HZS  
Hodinové zúčtovací sazby

252 400,00

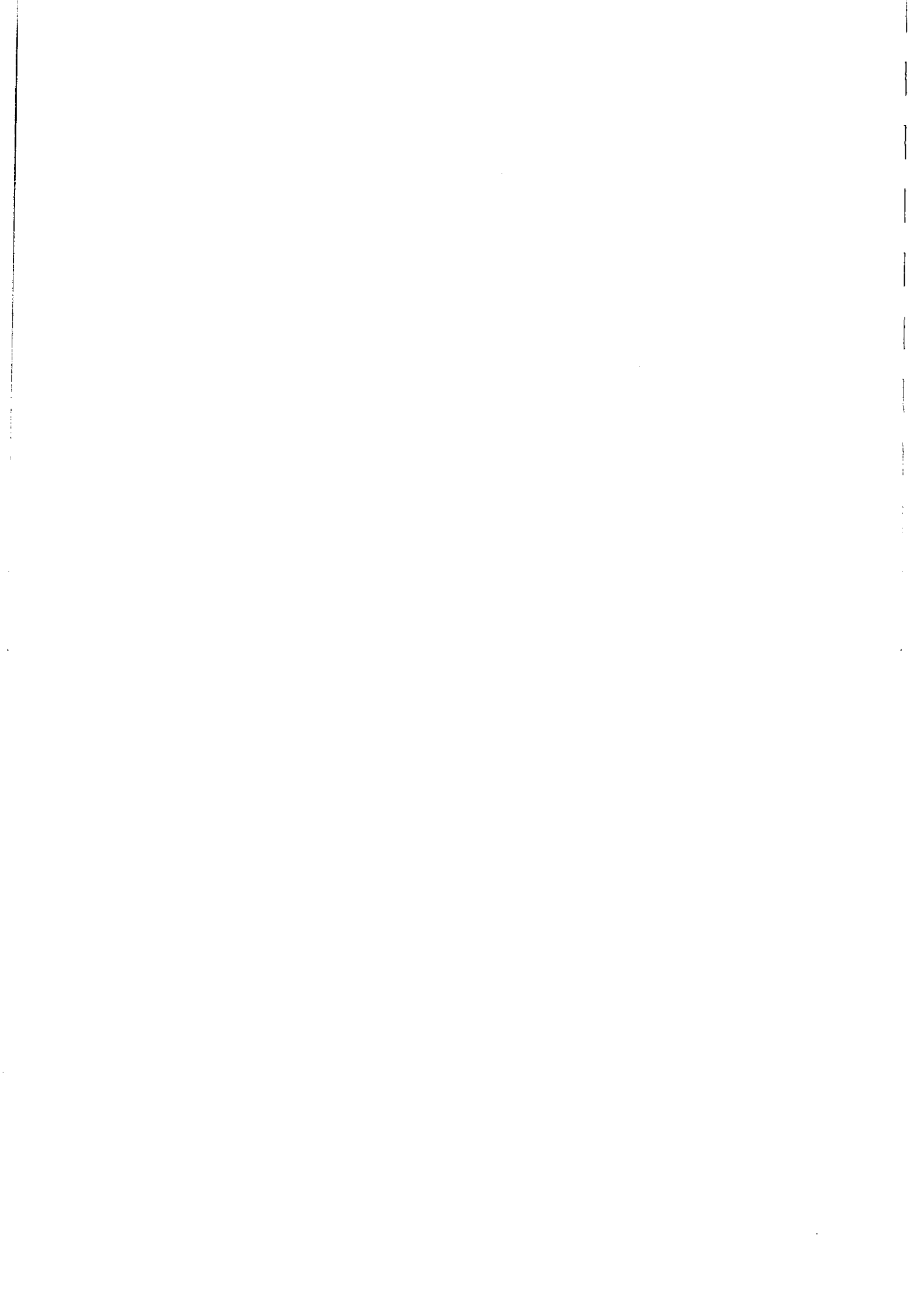
| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 174 | K   | HZS001 | Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při realizaci nových souvrství podlah (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace nových podlah a s tím související práce a materiál - pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostory apod. )  | hod | 500,000  | 252,40       | 126 200,00        |                 |
| 175 | K   | HZS002 | Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při opravě omítek a realizaci nových svislých konstrukcí (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace svislých konstrukcí, sanaci a opravou omítek a s tím související práce a materiál - pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostory apod.) | hod | 500,000  | 252,40       | 126 200,00        |                 |

### Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neocenořovat)

| D   | W | skladba_NV1_dl                         | skladba_NV1_pl | Součet  | m              | 0,00   | 0,00 |
|-----|---|--|----------------|---------|----------------|--------|------|
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - obvod  |                |         | 136,960        | 0,00   |      |
|     |   | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |                |         |                |        |      |
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (dl)     |                |         |                |        |      |
|     |   | II-4.02 - CHODBA                       |                | 44,120  |                |        |      |
|     |   | II-4.03 - UČEBNA                       |                | 42,710  |                |        |      |
|     |   | II-4.12 - CHODBA                       |                | 50,130  |                |        |      |
|     |   | Součet                                 |                | 136,960 |                |        |      |
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - plocha |                |         | 200,830        | 0,00   | 0,00 |
|     |   | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |                |         |                |        |      |
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (pl)     |                |         |                |        |      |
|     |   | II-4.02 - CHODBA                       |                | 45,350  |                |        |      |
|     |   | II-4.03 - UČEBNA                       |                | 96,350  |                |        |      |
|     |   | II-4.12 - CHODBA                       |                | 59,130  |                |        |      |
|     |   | Součet                                 |                | 200,830 |                |        |      |
| 178 | K | skladba_NV2_dl                         | skladba_NV2_pl | Součet  | m              | 59,620 | 0,00 |
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - obvod  |                |         |                |        |      |
|     |   | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |                |         |                |        |      |
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)     |                |         |                |        |      |
|     |   | II-4.11 - WC                           |                | 25,730  |                |        |      |
|     |   | II-4.13 - WC                           |                | 23,480  |                |        |      |
|     |   | II-4.14 - WC                           |                | 10,410  |                |        |      |
|     |   | Součet                                 |                | 59,620  |                |        |      |
|     |   | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - plocha |                |         | 25,300         | 0,00   | 0,00 |
| 179 | K | skladba_NV2_dl                         | skladba_NV2_pl | Součet  | m <sup>2</sup> |        |      |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (pl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.11 - WC                           |    | 9,430    |              |                   |                 |
|     | W   |                | 9,43                                   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.13 - WC                           |    | 10,310   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 10,31                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.14 - WC                           |    | 5,560    |              |                   |                 |
|     | W   |                | 5,56                                   |    | 25,300   |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_NV2_pl | Součet                                 | m  | 151,760  | 0,00         | 0,00              |                 |
| 180 | K   | skladba_NV3_dl | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - obvod  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (dl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.04 - UČEBNA                       |    | 36,710   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 36,71                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.05 - KABINET                      |    | 19,840   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 19,84                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.06 - KABINET                      |    | 20,590   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 20,59                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.07 - KABINET                      |    | 20,590   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 20,59                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.08 - KABINET                      |    | 21,720   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 21,72                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.09 - KUCHYŇKA                     |    | 15,920   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 15,92                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.10 - ÚKLID                        |    | 16,390   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 16,39                                  |    | 151,760  |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_NV3_dl | Součet                                 | m2 | 203,560  | 0,00         | 0,00              |                 |
| 181 | K   | skladba_NV3_pl | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - plocha |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5                    |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (pl)     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.04 - UČEBNA                       |    | 77,240   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 77,24                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.05 - KABINET                      |    | 20,860   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 20,86                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.06 - KABINET                      |    | 23,050   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 23,05                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.07 - KABINET                      |    | 23,050   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 23,05                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.08 - KABINET                      |    | 26,920   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 26,92                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.09 - KUCHYŇKA                     |    | 15,670   |              |                   |                 |
|     | W   |                | 15,67                                  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | II-4.10 - ÚKLID                        |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód            | Popis                             | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |                | 16,77                             |    | 16,770   |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_NV3_pl | Součet                            |    | 203,560  |              |                   |                 |
| 182 | K   | skladba_SR2_pl | Skladba střechy - S-R2 - plocha   | m2 | 710,000  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5               |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba střechy - S-R2 (pl)       |    | 710,000  |              |                   |                 |
|     | W   |                | 710,0                             |    | 710,000  |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_SR2_pl | Součet                            |    | 30,100   | 0,00         | 0,00              |                 |
| 183 | K   | skladba_SR3_dl | Skladba střechy - S-R1 - vytažení | m  | 30,100   | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5               |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba střechy - S-R3 (dl)       |    | 30,100   |              |                   |                 |
|     | W   |                | (21,1+9,0)                        |    | 30,100   |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_SR3_dl | Součet                            |    | 195,000  | 0,00         | 0,00              |                 |
| 184 | K   | skladba_SR3_pl | Skladba střechy - S-R3 - plocha   | m2 | 195,000  | 0,00         | 0,00              |                 |
|     | W   |                | dle PD: D.1.1-D.1.5               |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |                | Skladba střechy - S-R3 (pl)       |    | 195,000  |              |                   |                 |
|     | W   |                | 195,0                             |    | 195,000  |              |                   |                 |
|     | W   | skladba_SR3_pl | Součet                            |    | 195,000  |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.4 - Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů  
úroveň 3:

## SO.01.4/01 - Bourané konstrukce

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Místo:

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**443 289,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
443 289,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
93 090,78  
0,00

Cena s DPH

v CZK

536 380,19

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Příkladba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: SO.01.4 - Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů

Úroveň 3:

## SO.01.4/01 - Bourané konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 443 289,41 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 389 285,04 |
| 997 - Přesun sutě                       | 276 907,32 |
| PSV - Práce a dodávky PSV               | 112 377,72 |
| 767 - Konstrukce zámečnické             | 5 544,37   |
| OST - Ostatní                           | 48 460,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.4 - Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů  
Úroveň 3: **SO.01.4/01 - Bourané konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**443 289,41**

## D HSV Práce a dodávky HSV

| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 389 285,04 |
|---|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | K | Vybourání oken s křídly vč. parapetů | 276 907,32 |
|   | W | dle PD: D.1.1-D.1.5                  | 53 075,15  |

W Bourání oken (dl \* v \* p)

W 1.PP

W 1,2\*0,9\*9

W 1.NP

W 0,6\*1,5\*9

W 1,2\*2,4\*6

W 0,8\*2,4

W 1,2\*1,6

W 1,2\*1,5\*2

W 2,1\*2,4\*16

W 1,3\*3,125

W 2.NP

W 0,57\*0,85\*8

W 1,2\*2,4\*7

W 2,1\*2,4\*7

W 1,2\*1,5\*2

W 0,6\*1,5\*7

9,720

8,100

17,280

1,920

1,920

3,600

80,640

4,063

3,876

20,160

35,280

3,600

6,300

189,90

279,490

m2

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 1,8*3,9  |     | 7,020     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3.NP   |     | 3,876     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,57*0,85*8  |     | 23,040    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*2,4*8  |     | 35,280    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,1*2,4*7  |     | 6,300     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,6*1,5*7  |     | 1,800     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*1,5  |     | 5,715     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,8*3,175  |     | 279,490   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   | kus | 10,000    | 124,40       | 1 244,00          |                 |
| 2  | K   | 9680624X1 | Vybourání dveří vč. zárubně  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Bourání dveří (p)  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1.PP   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1  |     | 9,000     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1.NP   |     | 10,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   | m2  | 1 789,294 | 124,40       | 222 588,17        | CS ÚRS 2018 01  |
| 9  | K   | 978019341 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 % |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Otlučení nesoudržné omítky (pl) - otvory (dl * v)  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severovýchodní  |     | 492,070   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 252,04+(1,2*13,2)*2+6,2*4,5+217,85+54,4-(19,1*1*3+11,5*1*3)  |     | -54,681   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,57*0,86*17+1*2,05+1,2*2,4*3+2,1*2,4*4+0,6*1,5*14+0,9*2,02+1,2*0,9)   |     | 529,930   |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihovýchodní  |     | -145,570  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 519,69+57,02*2+3,6-(35,8*1*3)  |     | 777,350   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,0*2,5*26+2,1*3,3+1,2*0,9*8)  |     | -215,325  |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severozápadní   |     | 496,420   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 780,5+33,15+99,7+42,8-(59,6*1*3)   |     | -90,900   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,4*38+1,8*10,1+1,8*3,125)   |     | 1 789,294 |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihozápadní   |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 540,8+62,12-(20*1*3+15,5*1*3)  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)  |     |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   | t   | 54,789    | 176,80       | 9 686,70          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |     |           |              | 112 377,72        |                 |
| 3  | K   | 997013111 | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m                              | t   | 54,789    | 77,40        | 4 240,67          | CS ÚRS 2018 01  |
| 4  | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t   | 493,101   | 10,50        | 5 177,56          | CS ÚRS 2018 01  |
| 5  | K   | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km             |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 54,789*9 Přepočtené koeficientem množství   |    | 493,101  |              |                   |                 |
| 6  | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t  | 54,789   | 1 702,40     | 93 272,79         | CS ÚRS 2018 01  |

### D PSV Práce a dodávky PSV

| D | 767 | Konstrukce zámečnické                                       | 5 544,37       |
|---|-----|---|----------------|
| 7 | K   | 767661811   | 5 544,37       |
| W |     | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých dle PD: D.1.1-D.1.5 | 98,20          |
| W |     | Demontáž mříží (dl * v)                                     |                |
| W |     | 1.PP  |                |
| W |     | 1,4*1,1*3   | 4,620          |
| W |     | 1.NP  |                |
| W |     | 1,9*1,6   | 3,040          |
| W |     | 1,4*2,6*5   | 18,200         |
| W |     | 1,4*1,8   | 2,520          |
| W |     | 1,0*2,6   | 2,600          |
| W |     | 2.NP  |                |
| W |     | 1,4*2,6*4   | 14,560         |
| W |     | 3.NP  |                |
| W |     | 1,4*2,6*3   | 10,920         |
| W |     | Součet  | 56,460         |
|   |     |   | 56,460         |
|   |     |   | 98,20          |
|   |     |   | 5 544,37       |
|   |     |   | CS ÚRS 2018 01 |

### D OST

#### Ostatní

| D | OST | Ostatní   | 48 460,00 |
|---|-----|---|-----------|
| 8 | K   | OST000X04   | 48 460,00 |
|   |     | Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.) | 242,30    |
|   |     |   | 200,000   |
|   |     |   | 48 460,00 |
|   |     |   | hod       |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.4 - Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů  
Úroveň 3:

## SO.01.4/02 - Nové konstrukce

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Místo: CC-CZ: 21. 5. 2018  
Zadavatel: IČ: 00233129  
Město Beroun DIČ: CZ00233129  
Uchazeč: IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Projektant: Statika - Dynamika, s. r. o.

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**8 294 582,77**

|                      |              |            |              |
|----------------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní snížená | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|                      | 8 294 582,77 | 21,00%     | 1 741 862,38 |
|                      | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

Cena s DPH

v CZK

10 036 445,15

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.4 - Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů  
Úroveň 3:

## SO.01.4/02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**8 294 582,77**

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 417 117,85**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 758 678,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

580 060,00

998 - Přesun hmot

78 379,11

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 877 464,92**

766 - Konstrukce truhlářské

1 191 707,28

781 - Dokončovací práce - obklady

685 757,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

SO.01.4 - Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů

Úroveň 3:

## SO.01.4/02 - Nové konstrukce

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

8 294 582,77

D HSV

### Práce a dodávky HSV

6 417 117,85

5 758 678,74

|   |   |           |   |    |           |        |            |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 622325102 | Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |           |        |            |                |
|   |   |           | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%            | m2 | 1 789,294 | 266,80 | 477 383,64 | CS ÚRS 2018 01 |
|   |   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |        |            |                |
|   |   |           | Fasáda - vyspravení podkladu (pl)   |    | 1 789,294 |        |            |                |
|   |   |           | fasada_pl   |    | 1 789,294 |        |            |                |
|   |   |           | Součet  |    | 161,655   | 478,90 | 77 416,58  | CS ÚRS 2018 01 |
| 2 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková   | m2 | 161,655   |        |            |                |
|   |   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |        |            |                |
|   |   |           | Okna - zapravení ostění (dl * š)  |    | 161,655   |        |            |                |
|   |   |           | ostění_vnitřní_dl*0,5   |    | 161,655   |        |            |                |
|   |   |           | Součet  |    | 374,208   | 416,30 | 155 782,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| 3 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn                      | m2 | 374,208   |        |            |                |
|   |   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |           |        |            |                |
|   |   |           | Fasáda - pertinka (pl)  |    | 367,010   |        |            |                |
|   |   |           | fasáda_cihel_pás_pl   |    | 7,198     |        |            |                |
|   |   |           | fasáda_cihel_pás_dl*0,18  |    | 374,208   |        |            |                |
|   |   |           | Součet  |    | 1 043,420 | 18,20  | 18 990,24  | CS ÚRS 2018 01 |
| 4 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m  | 1 043,420 |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | M   | 59051486  | dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Omitka - omtkové profily (dl)<br>pohled severovýchodní<br>$((0,57+2*0,86)*17+(1,0+2*2,05)+(1,2+2*2,4)*3+(2,1+2*2,4)*4+(0,6+2*1,5)*14+(0,9+2*2,02)+(1,2+2*0,9))$<br>pohled jihovýchodní<br>$(2,0+2*2,5)*26+(2,1+2*3,3)+(1,2+2*0,9)*8$<br>pohled severozápadní<br>$((2,1+2*2,4)*38+(1,8+2*10,1)+(1,8+2*3,125))$<br>pohled jhozápadní<br>$(2,1+2*2,4)*9+(1,2+2*1,5)*3+(0,6+2*1,5)*3+(1,2+2*2,4)*13$<br>Mezisoučet<br>15,0*15<br>Součet  | m  | 1 252,104 | 19,40        | 24 290,82         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou   |    | 1 252,104 |              |                   |                 |
|    |     |           | 1043,42*1,2. Přepočtené koeficientem množství   |    |           |              |                   |                 |
| 6  | K   | 622143004 | Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začisticových samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem<br>dle PD: D.1.1-D.1.5<br>Omitka - APU (dl)<br>vnitřní<br>IIP001<br>$(1,2+2*0,9)*8$<br>I1001<br>$(0,6+2*1,5)*5$<br>I1002<br>$(2,1+2*2,4)*11$<br>I1003<br>$(1,8+2*2,625)*1$<br>I1004<br>$(1,2+2*1,5)*1$<br>I11001<br>$(0,57+2*0,86)*1$<br>I11002<br>$(1,2+2*2,4)*2$<br>I11003<br>$(0,8+2*2,4)*1$<br>I11004<br>$(1,2+2*2,4)*2$<br>I2001<br>$(0,6+2*1,5)*5$<br>I2002<br>$(1,2+2*1,5)*1$ | m  | 1 141,730 | 18,20        | 20 779,49         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           |   |    | 24,000    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 18,000    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 75,900    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 7,050     |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 4,200     |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 2,290     |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 12,000    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 5,600     |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 12,000    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 18,000    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 4,200     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód              | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     | I2003            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (1,8+2*3,9)*1    |  |    | 9,600     |              |                   |                 |
| W  |     | I2001            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (1,2+2*2,4)*2    |  |    | 12,000    |              |                   |                 |
| W  |     | I2002            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (0,57+2*0,85)*8  |  |    | 18,160    |              |                   |                 |
| W  |     | I3001            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (0,6+2*1,5)*7    |  |    | 25,200    |              |                   |                 |
| W  |     | I3002            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (2,1+2*2,4)*4    |  |    | 27,600    |              |                   |                 |
| W  |     | I3003            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (1,8+2*2,675)*1  |  |    | 7,150     |              |                   |                 |
| W  |     | I3004            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (1,2+2*1,5)*1    |  |    | 4,200     |              |                   |                 |
| W  |     | I3001            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (0,57+2*0,85)*8  |  |    | 18,160    |              |                   |                 |
| W  |     | I3002            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (1,2+2*2,4)*1    |  |    | 6,000     |              |                   |                 |
| W  |     | I3003            |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | (1,2+2*2,4)*2    |  |    | 12,000    |              |                   |                 |
| W  |     | Mezisoučet       |  |    | 323,310   |              |                   |                 |
| W  |     | vnější           |  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     | ostění_vnější_dl |  |    | 818,420   |              |                   |                 |
| W  |     | Součet           |  |    | 1 141,730 |              |                   |                 |
| 7  | M   | 59051476         | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m  | m  | 1 370,076 | 59,50        | 81 519,52         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                  | 1141,73*1,2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 1 370,076 |              |                   |                 |
| 8  | K   | 622211041        | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 1 789,294 | 748,40       | 1 339 107,63      | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |                  | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |                  | Fasáda - KZS (pl) - otvory (dl * v)  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |                  | pohled severovýchodní  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |                  | 252,04+(1,2*13,2)*2+6,2*4,5+217,85+54,4-(19,1*1,0*3+11,5*1,0*3)  |    | 492,070   |              |                   |                 |
| W  |     |                  | -(0,57*0,86*17+1*2,05+1,2*2,4*3+2,1*2,4*4+0,6*1,5*14+0,9*2,02+1,2*0,9)   |    | -54,681   |              |                   |                 |
| W  |     |                  | pohled jihovýchodní  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |                  | 519,69+57,02*2+3,6-(35,8*1,0*3)  |    | 529,930   |              |                   |                 |
| W  |     |                  | -(2,0*2,5*26+2,1*3,3+1,2*0,9*8)  |    | -145,570  |              |                   |                 |
| W  |     |                  | pohled severozápadní   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |                  | 780,5+33,15+99,7+42,8-(59,6*1,0*3)   |    | 777,350   |              |                   |                 |
| W  |     |                  | -(2,1*2,4*38+1,8*10,1+1,8*3,125)   |    | -215,325  |              |                   |                 |
| W  |     |                  | pohled jihozápadní   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |                  | 540,8+62,12-(20,0*1,0*3+15,5*1,0*3)  |    | 496,420   |              |                   |                 |
| W  |     |                  | -(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)  |    | -90,900   |              |                   |                 |
| W  |     |                  | Součet   |    | 1 789,294 |              |                   |                 |
| W  |     | fasada_pl        |  |    |           |              |                   |                 |

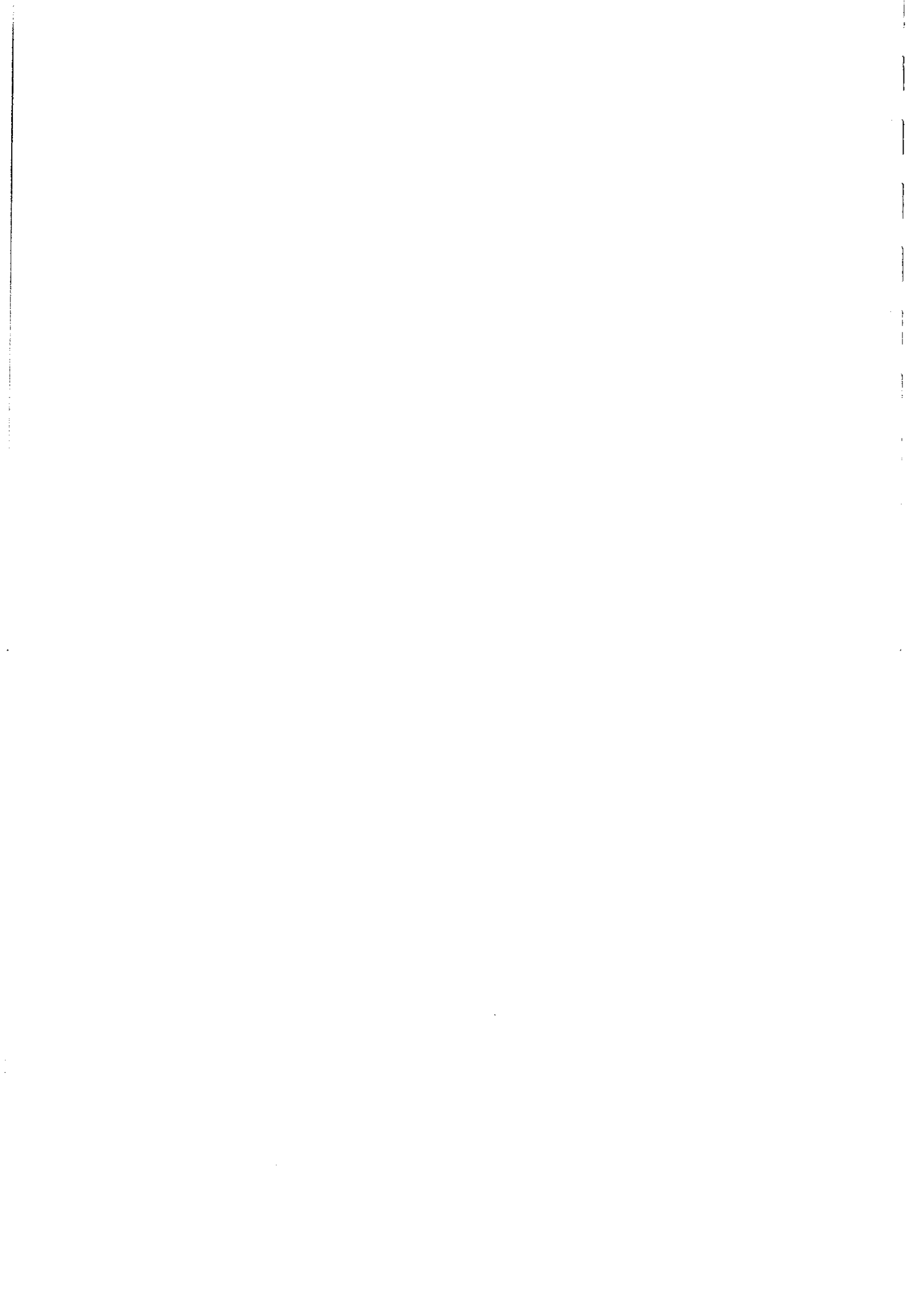
| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | M   | 28376080  | deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm   | m2 | 1 968,223 | 605,00       | 1 190 774,92      | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | 1789,294*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 968,223 |              |                   |                 |
| 10 | K   | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu      | m2 | 1 789,294 | 89,40        | 159 962,88        | CS ÚRS 2018 01  |
| 11 | K   | 622251001 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny  | m2 | 374,208   | 535,80       | 200 500,65        | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | KZS - příplatky (pl)   |    | 367,010   |              |                   |                 |
|    |     |           | fasáda_cihel_pás_pl  |    | 7,198     |              |                   |                 |
|    |     |           | fasáda_cihel_pás_dl*0,18   |    | 374,208   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |    |           |              |                   |                 |
| 12 | K   | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m  | 818,420   | 224,40       | 183 653,45        | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Fasáda - KZS ostění (dl)   |    | 818,420   |              |                   |                 |
|    |     |           | ostění_vnější_dl   |    | 818,420   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |    |           |              |                   |                 |
| 13 | M   | 28376072  | deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm  | m2 | 162,048   | 98,80        | 16 010,34         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Fasáda - KZS ostění (dl)   |    | 147,316   |              |                   |                 |
|    |     |           | ostění_vnější_dl*0,18  |    | 147,316   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 147,316*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 162,048   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 62221041  | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm                  | m2 | 484,500   | 846,60       | 410 177,70        | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Fasáda - požární pásy z MV (dl * v))   |    | 91,800    |              |                   |                 |
|    |     |           | pohled severovýchodní  |    | 107,400   |              |                   |                 |
|    |     |           | 19,1*1,0*3+11,5*1,0*3  |    | 178,800   |              |                   |                 |
|    |     |           | pohled jihovýchodní  |    | 106,500   |              |                   |                 |
|    |     |           | 35,8*1,0*3   |    | 484,500   |              |                   |                 |
|    |     |           | pohled severozápadní   |    | 532,950   |              |                   |                 |
|    |     |           | 59,6*1,0*3   |    | 505,50    |              |                   |                 |
|    |     |           | pohled jihozápadní   |    | 532,950   |              |                   |                 |
|    |     |           | 20,0*1,0*3+15,5*1,0*3  |    | 532,950   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |    |           |              |                   |                 |
| 15 | M   | 63151539  | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm   | m2 | 532,950   | 505,50       | 269 406,23        | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 484,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 532,950   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny   | m2 | 484,500   | 178,70       | 86 580,15         | CS ÚRS 2018 01  |
| 17 | K   | 622252001 | Montáž tíš kontaktního zateplení soklových základních hmoždinkami  | m  | 210,000   | 18,20        | 3 822,00          | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Fasáda - základací profil (dl)   |    | 210,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 210,0  |    | 210,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 231,000   | 140,70       | 32 501,70         | CS ÚRS 2018 01  |
| 18 | M   | 59051655  | lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm  | m  | 231,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 210*1,1. Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              |                   |                 |
| 19 | K   | 622532031 | (Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn dle PD: D.1.1-D.1.5 | m2 | 2 083,953 | 474,70       | 989 252,49        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Fasáda - omitka (pl + dl * š) - otvory (dl * v)  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severovýchodní  |    | 529,470   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 252,04+(1,2*13,2)*2+6,2*4,5+217,85   |    | -51,783   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(0,57*0,86*17+1*2,05+1,2*2,4*3+2,1*2,4*4+0,6*1,5*14)  |    | 532,380   |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihovýchodní  |    | -136,930  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 519,69+(0,45*3)*4,7*2  |    | 823,300   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,0*2,5*26+2,1*3,3)  |    | -209,700  |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severozápadní   |    | 823,300   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 780,5+42,8   |    | -209,700  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,4*38+1,8*10,1)   |    | 540,800   |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihozápadní   |    | -90,900   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 540,8  |    | 147,316   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)  |    | 2 083,953 |              |                   |                 |
|    | W   |           | ostění_vnější_dl*0,18  |    | 506,476   | 41,00        | 20 765,52         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Součet   |    |           |              |                   |                 |
| 20 | K   | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  | m2 | 506,476   | 41,00        | 20 765,52         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Fasáda - zakrytí otvorů (dl * v)   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severovýchodní  |    | 54,681    |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,57*0,86*17+1*2,05+1,2*2,4*3+2,1*2,4*4+0,6*1,5*14+0,9*2,02+1,2*0,9)  |    | 145,570   |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihovýchodní  |    | 215,325   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (2,0*2,5*26+2,1*3,3+1,2*0,9*8)   |    | 90,900    |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severozápadní   |    | 506,476   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (2,1*2,4*38+1,8*10,1+1,8*3,125)  |    | 90,900    |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihozápadní   |    | 506,476   |              |                   |                 |
|    | W   |           | (2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |           |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |           |              | 580 060,00        |                 |
| 21 | K   | 941211112 | Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m  | m2 | 2 300,000 | 63,10        | 145 130,00        | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství    | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K   | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112                       | m2 | 207 000,000 | 1,20         | 248 400,00        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 2300*90 Přepočtené koeficientem množství   |    | 207 000,000 |              |                   |                 |
| 23 | K   | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m  | m2 | 2 300,000   | 50,90        | 117 070,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| 24 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken   | m2 | 2 300,000   | 6,10         | 14 030,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 25 | K   | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111  | m2 | 207 000,000 | 0,20         | 41 400,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 2300*90 Přepočtené koeficientem množství   |    | 207 000,000 |              |                   |                 |
| 26 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken   | m2 | 2 300,000   | 6,10         | 14 030,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |             |              | 78 379,11         |                 |
| 27 | K   | 99801003  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t  | 76,111      | 1 029,80     | 78 379,11         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | D   | 766       | Práce a dodávky PSV  |    |             |              | 1 877 464,92      |                 |
|    | D   | 766       | Konstrukce truhlářské  |    |             |              | 1 191 707,28      |                 |
| 28 | K   | 766000X01 | D+M plastové okna s izolačním trojsklem vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)  | m2 | 157,582     | 5 410,10     | 852 534,38        |                 |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | Okna (dl * v * p)  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | I1P001   |    | 8,640       |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*0,9*8  |    | 4,500       |              |                   |                 |
|    | W   |           | I1001  |    | 55,440      |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,6*1,5*5  |    | 4,725       |              |                   |                 |
|    | W   |           | I1002  |    | 1,800       |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2,1*2,4*11   |    | 0,490       |              |                   |                 |
|    | W   |           | I1003  |    | 5,760       |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,8*2,625*1  |    | 1,920       |              |                   |                 |
|    | W   |           | I1004  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*1,5*1  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | I11001   |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,57*0,86*1  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | I11002   |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,2*2,4*2  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | I11003   |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,8*2,4*1  |    |             |              |                   |                 |
|    | W   |           | I11004   |    |             |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   | 1,2*2,4*2<br>I2001   |   |     | 5,760    |              |                   |                 |
|    | W   | 0,6*1,5*5<br>I2002   |   |     | 4,500    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*1,5*1<br>I2003   |   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,8*3,9*1<br>I2001   |   |     | 7,020    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*2,4*2<br>I2002   |   |     | 5,760    |              |                   |                 |
|    | W   | 0,57*0,85*8<br>I3001 |   |     | 3,876    |              |                   |                 |
|    | W   | 0,6*1,5*7<br>I3002   |   |     | 6,300    |              |                   |                 |
|    | W   | 2,1*2,4*4<br>I3003   |   |     | 20,160   |              |                   |                 |
|    | W   | 1,8*2,675*1<br>I3004 |   |     | 4,815    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*1,5*1<br>I3001   |   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|    | W   | 0,57*0,85*8<br>I3002 |   |     | 3,876    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*2,4*1<br>I3003   |   |     | 2,880    |              |                   |                 |
|    | W   | 1,2*2,4*2<br>Součet  |   |     | 5,760    |              |                   |                 |
|    | W   | Součet               |   |     | 157,582  |              |                   |                 |
| 29 | K   | 766000X02            | D+M ISO01 střešní okno 1105x1600 mm vč. kování, opracování střešní krytiny, napojení na HI a příslušenství (dle PD) | kpl | 11,000   | 30 833,90    | 339 172,90        |                 |
| D  | 781 |                      | Dokončovací práce - obklady   |     |          |              | 685 757,64        |                 |
| 30 | K   | 7815442X1            | Montáž obkladů ostění z obkladaček cihlených lepenými flexibilním lepidlem  | m   | 39,990   | 1 173,70     | 46 936,26         |                 |
|    | W   |                      | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |                      | Fasáda - Klinker (dl)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |                      | pohled severovýchodní   |     | 7,940    |              |                   |                 |
|    | W   |                      | ((0,9+2*2,02)+(1,2+2*0,9))  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |                      | pohled jihovýchodní   |     | 24,000   |              |                   |                 |
|    | W   |                      | ((1,2+2*0,9)*8)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |                      | pohled severozápadní  |     | 8,050    |              |                   |                 |
|    | W   |                      | ((1,8+2*3,125))   |     | 39,990   |              |                   |                 |
|    | W   | fasáda_cihel_pás_d   | Součet  |     | 559,860  | 9,90         | 5 542,61          | CS ÚRS 2018 01  |
| 31 | M   | 596231170            | pásek obkladový rohová tvarovka - červený 24x7,1x1,4x11,5 cm  | kus | 559,860  | 9,90         | 5 542,61          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |                      | 39,99*14 Přepočtené koeficientem množství   |     | 559,860  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K   | 781734112 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2   | m2  | 367,010    | 1 173,70     | 430 759,64        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |     |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | Fasáda - klinker (pl)   |     | 54,400     |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severovýchodní   |     |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | 54,4  |     |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihovýchodní   |     | 117,640    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 57,02*2+3,6   |     |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled severozápadní  |     | 132,850    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 33,15+99,7  |     |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | pohled jihozápadní  |     | 62,120     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 62,12   |     | 367,010    |              |                   |                 |
|    | W   |           | fasáda_cihel_pás_p_součet   |     | 18 350,500 | 9,90         | 181 669,95        | CS ÚRS 2018 01  |
| 33 | M   | 596231X1  | pásek obkladový cihlový s nízkou nasákovostí 240x71x14mm  | kus | 18 350,500 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 367,01*50 Přepočtené koeficientem množství  |     | 18 350,500 |              |                   |                 |
| 34 | K   | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t   | 10,747     | 1 940,00     | 20 849,18         | CS ÚRS 2018 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.5 - Rekonstrukce a posílení plynové kotelny  
Úroveň 3:

## SO.01.5/01 - Bourané konstrukce

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)  
Místo:

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: 00233129  
IČ: CZ00233129  
DIČ:  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

14 377,25

DPH základní  
snížená

Základ daně  
14 377,25  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 019,22  
0,00

Cena s DPH

v CZK

17 396,47

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: SO.01.5 - Rekonstrukce a posílení plynové kotelny

Úroveň 3:

**SO.01.5/01 - Bourané konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|   |                 |
|---|-----------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 14 377,25       |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 954,25       |
| 997 - Přesun sutě                       | 5 816,36        |
| OST - Ostatní                           | 6 137,89        |
|   | <b>2 423,00</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

SO.01.5 - Rekonstrukce a posílení plynové kotelny

Úroveň 3:

**SO.01.5/01 - Bourané konstrukce**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**14 377,25**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**11 954,25**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**5 816,36**

|   |   |           |  |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 71,630 | 81,20 | 5 816,36 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

dle PD: D.1.1-D.1.5

Bourání dlažby (pl)

KOTELNA

48,43

KOTELNA

23,20

Součet

48,430

23,200

71,630

D 997

Přesun sutě

**6 137,89**

|   |   |           |  |   |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m        | t | 2,507  | 574,00 | 1 439,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| 3 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t | 2,507  | 77,40  | 194,04   | CS ÚRS 2018 01 |
| 4 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 22,563 | 10,50  | 236,91   | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 2,507*9 Přepočtené koeficientem množství   |    |          |              |                   |                 |
| 5  | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t  | 2,507    | 1 702,40     | 4 267,92          | CS ÚRS 2018 01  |

22,563

2 423,00

**D OST Ostatní**

|   |   |           |   |     |        |        |          |  |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|--|
| 6 | K | OST000X04 | Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.) | hod | 10,000 | 242,30 | 2 423,00 |  |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|--|



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Příkladba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: SO.01.5 - Rekonstrukce a posílení plynové kotelny  
Úroveň: 3:

## SO.01.5/02 - Nové konstrukce

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)  
Místo: CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: 00233129  
IČ: CZ00233129  
DIČ: IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cénové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cénová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cénové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cénové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**130 847,73**

Sazba daně 21,00%  
Výše daně 27 478,02  
15,00% 0,00

Základ daně 130 847,73  
0,00

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

v CZK

158 325,75

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: SO.01.5 - Rekonstrukce a posílení plynové kotelny

Úroveň 3:

## SO.01.5/02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 130 847,73 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 44 915,34  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 9 183,40   |
| 998 - Přesun hmot                              | 14 510,87  |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 62 238,12  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 48 113,65  |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 14 124,47  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**  
 Objekt: **SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského**  
 Soupis: **SO.01.5 - Rekonstrukce a posílení plynové kotelny**  
 Úroveň 3:

## SO.01.5/02 - Nové konstrukce

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
 Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**130 847,73**

### D HSV Práce a dodávky HSV

|   |   |           |   |    |       |           |                  |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|------------------|----------------|
| D | 6 |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |       |           | <b>68 609,61</b> |                |
| 1 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30   | m3 | 5,901 | 5 395,60  | 31 839,44        | CS ÚRS 2018 01 |
|   |   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |       |           |                  |                |
|   |   |           | Podlaha - mazanina (pl * v)   |    |       |           |                  |                |
|   |   |           | II-0.02 - KOTELNA   |    | 3,959 |           |                  |                |
|   |   |           | 49,49*0,08  |    |       |           |                  |                |
|   |   |           | II-0.03 - KOTELNA   |    | 1,942 |           |                  |                |
|   |   |           | 24,27*0,08  |    | 5,901 |           |                  |                |
|   |   |           | Součet  |    |       |           |                  |                |
| 2 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm   | m3 | 5,901 | 485,00    | 2 861,99         | CS ÚRS 2018 01 |
| 3 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 5,901 | 818,40    | 4 829,38         | CS ÚRS 2018 01 |
| 4 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | 0,121 | 39 406,30 | 4 768,16         | CS ÚRS 2018 01 |
|   |   |           | dle PD: D.1.1-D.1.5   |    |       |           |                  |                |
|   |   |           | Podlaha - výztuž mazaniny (pl * hm) (hm = 1,36 kg/m2)   |    |       |           |                  |                |
|   |   |           | II-0.02 - KOTELNA   |    | 0,081 |           |                  |                |
|   |   |           | 49,49*1,36*1,2/1000   |    |       |           |                  |                |
|   |   |           | II-0.03 - KOTELNA   |    |       |           |                  |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 24,27*1,36*1,2/1000  |                | 0,040    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |                | 0,121    |              |                   |                 |
| 5  | K   | 63411114  | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 100 mm  | m              | 50,940   | 12,10        | 616,37            | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Podlaha - obvodový pásek mazaniny (dl)   |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | II-0.02 - KOTELNA  |                | 29,360   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 29,36  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | II-0.03 - KOTELNA  |                | 21,580   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 21,58  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |                | 50,940   |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |                |          |              | 9 183,40          |                 |
| 6  | K   | 94910111  | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešehové podlahy do 1,9 m   | m <sup>2</sup> | 74,000   | 44,80        | 3 315,20          | CS ÚRS 2018 01  |
| 7  | K   | 95290111  | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m   | m <sup>2</sup> | 74,000   | 79,30        | 5 868,20          | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | 998 |           | Přesun hmot  |                |          |              | 14 510,87         |                 |
| 8  | K   | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t              | 14,622   | 992,40       | 14 510,87         | CS ÚRS 2018 01  |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV  |                |          |              | 62 238,12         |                 |
| D  | 783 |           | Dokončovací práce - nátěry   |                |          |              | 48 113,65         |                 |
| 9  | K   | 783917161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický   | m <sup>2</sup> | 73,760   | 652,30       | 48 113,65         | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Podlahy - nátěr (pl)   |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | II-0.02 - KOTELNA  |                | 49,490   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 49,49  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | II-0.03 - KOTELNA  |                | 24,270   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 24,27  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |                | 73,760   |              |                   |                 |
| D  | 784 |           | Dokončovací práce - malby a tapety   |                |          |              | 14 124,47         |                 |
| 10 | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m  | m <sup>2</sup> | 232,693  | 6,10         | 1 419,43          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | Malby - oprášení podkladu (pl)   |                |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | malby_pl   |                | 232,693  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |                | 232,693  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 784111011 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m  | m <sup>2</sup> | 232,693  | 9,70         | 2 257,12          | CS ÚRS 2018 01  |
| W  |     |           | dle PD: D.1.1-D.1.5  |                |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Malby - obroušení podkladu (pl)  |    | 232,693  |              |                   |                 |
|    | W   |           | malby_pl   |    | 232,693  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 784211101 | Malby z matířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 232,693  | 44,90        | 10 447,92         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | dle PD: D.1-D.1.5  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Malby (pl + dl * v)  |    | 49,490   |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.02 - KOTELNA  |    | 91,603   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 49,49  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 29,36*3,12   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | II-0.03 - KOTELNA  |    | 24,270   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 24,27  |    | 67,330   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 21,58*3,12   |    | 232,693  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | malby_pl   |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Místo:

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: 002333129  
IČ: CZ002333129  
DIČ:  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 146 992,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

**4 146 992,33**  
Výše daně  
870 868,39  
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 017 860,72

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

| HSV - HSV                  |              |
|----------------------------|--------------|
| 701 - Kanalizace           | 3 039 402,85 |
| 1 - ZEMNI PRACE STAVEBNI   | 530 944,46   |
| 2 - ZAKLADANI              | 9 255,01     |
| 4 - VODOROVNE KONSTRUKCE   | 28 167,51    |
| 6 - UPRAVY POVRCHU         | 6 640,65     |
| 8 - POTRUBI                | 847 337,14   |
| 9 - DOKONCUJICI KONSTRUKCE | 62 855,20    |
| 97 - BOURANI               | 16 937,05    |
| 99 - PRESUN HMOT           | 41 298,59    |
| 713 - IZOLACE TEPELNE      | 1 214,00     |
| 721 - VNITRNI KANALIZACE   | 1 001 051,26 |
| 724 - STROJNI VYBAVENI     | 23 334,56    |
| 725 - ZARIZOVACI PREDMETY  | 372 084,10   |
| 771 - PODLAHY Z DLAZDIC    | 17 652,02    |
| 900 - RÚZNE                | 4 243,80     |
| 998 - DOPOČTY PRÍRAZEK     | 76 387,50    |
| 702 - Vodovod              | 1 107 589,48 |
| 713 - IZOLACE TEPELNE      | 152 895,70   |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| 722 - VNITRNI VODOVOD     | 741 829,33 |
| 724 - STROJNI VYBAVENI    | 22 970,86  |
| 725 - ZARIZOVACI PREDMETY | 109 262,29 |
| 900 - RÚZNE               | 4 243,80   |
| 998 - DOPOČTY PRIRAZEK    | 76 387,50  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace**  
Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:  
Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ   | Typ | Kód           | Popis                                  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem 4 146 992,33</b> |     |               |  |    |          |              |                   |                 |
| D  | HSV |               | HSV                                    |    |          |              | 4 146 992,33      |                 |
| D  | 701 |               | Kanalizace                             |    |          |              | 3 039 402,85      |                 |
| D  | 1   |               | ZEMNÍ PRACE STAVEBNÍ                   |    |          |              | 530 944,46        |                 |
| 1  | K   | C13120-1101   | Hloubení jam nezap hor 3 100m3 *       | m3 | 82,500   | 337,50       | 27 843,75         |                 |
| 2  | K   | C13120-1109   | Hloubení jam tr 3 lepiivost nezap *    | m3 | 82,500   | 41,70        | 3 440,25          |                 |
| 3  | K   | C13220-1202.1 | Hlb rýh 2000mm hor 3 1000m3 *          | m3 | 190,000  | 819,70       | 155 743,00        |                 |
| 4  | K   | C13220-1209   | Přípl za lepiivost rýh v horn.3 *      | m3 | 190,000  | 40,50        | 7 695,00          |                 |
| 5  | K   | C15110-1101   | Pažení příložné hl.do 2m rýhy *        | m2 | 380,000  | 145,40       | 55 252,00         |                 |
| 6  | K   | C15110-1111   | Odstranění pažení rýh hl. 2m příl. *   | m2 | 380,000  | 33,40        | 12 692,00         |                 |
| 7  | K   | C16110-1101   | Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *    | m3 | 177,500  | 138,20       | 24 530,50         |                 |
| 8  | K   | C16270-1105   | Vodorovné přem. výkopku do 10000m11-4* | m3 | 151,250  | 341,80       | 51 697,25         |                 |
| 9  | K   | C17120-1201   | Uložení sypaniny na skládku *          | m3 | 151,250  | 20,30        | 3 070,38          |                 |
| 10   | K   | 90000000      | Poplatek za skládku - zemina jemnozi   | t  | 302,500  | 226,50       | 68 516,25         |                 |
| 11   | K   | C17410-1101   | Zásyp zhutnění jam *                   | m3 | 121,250  | 142,70       | 17 302,38         |                 |
| 12   | K   | C17510-1101   | Obsyp potr bez prohoz sypaniny *       | m3 | 48,500   | 635,10       | 30 802,35         |                 |
| 13   | K   | 58331183      | Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z           | m3 | 54,420   | 654,80       | 35 634,22         |                 |
| 14   | K   | C17510-1201   | Obsyp objektu bez prohoz sypaniny *    | m3 | 23,120   | 324,00       | 7 490,88          |                 |
| 15   | K   | 58343323      | Kamenivo drc.hrubé fr. 8-16 Z          | t  | 43,310   | 675,00       | 29 234,25         |                 |

| PČ Typ                            | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>D 2 ZAKLADANI</b>              |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 16 K                              | C46199-1111   | Zřízení ochranné geotextilie                                     | m2  | 112,320  | 33,80        | 3 796,42          |                 |
| 17 K                              | 69396006      | Geotextilie GEON 250 2x3m  | m2  | 134,780  | 40,50        | 5 458,59          |                 |
|                                   |               |  |     |          |              | 9 255,01          |                 |
| <b>D 4 VODOROVNE KONSTRUKCE</b>   |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 18 K                              | C45154-1111   | Lože výkopu ze šterkodrtě *                                      | m3  | 11,000   | 1 281,20     | 14 093,20         |                 |
| 19 K                              | C45157-3111   | Lože výkopu ze šterkopísku *                                     | m3  | 10,500   | 1 242,70     | 13 048,35         |                 |
| 20 K                              | C45211-2111   | Osaz B prstenců výšky do 100mm                                   | kus | 2,000    | 222,00       | 444,00            |                 |
| 21 K                              | 59224667      | Vyr.prstenec TBW Q.1 625/100/120                                 | ks  | 2,020    | 288,10       | 581,96            |                 |
|                                   |               |  |     |          |              | 28 167,51         |                 |
| <b>D 6 UPRAVY POVRCHU</b>         |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 22 K                              | C63131-2141   | Doplnění mazaniny BP rýhy  | m3  | 1,500    | 4 427,10     | 6 640,65          |                 |
|                                   |               |  |     |          |              | 6 640,65          |                 |
| <b>D 8 POTRUBI</b>                |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 23 K                              | C89910-3111   | Osaz poklopu s rámem do 150kg *                                  | kus | 9,000    | 851,90       | 7 667,10          |                 |
| 24 K                              | 28612062      | Litín.poklop TEGRA 600 C250 25t                                  | ks  | 7,000    | 7 897,50     | 55 282,50         |                 |
| 25 K                              | 55243442      | Poklop vstup šacht.D400 BEGU bez odv                             | ks  | 2,000    | 5 130,00     | 10 260,00         |                 |
| 26 K                              | 28396764      | D 600-šacht.korig.roura 2m                                       | ks  | 7,000    | 5 271,80     | 36 902,60         |                 |
| 27 K                              | 28396637      | Dno šachty plast.TEGRA 600 160                                   | ks  | 7,000    | 7 425,00     | 51 975,00         |                 |
| 28 K                              | 28396580      | Bet.prstenec D 600 pod poklop                                    | ks  | 7,000    | 528,80       | 3 701,60          |                 |
| 29 K                              | C0921.1       | Mont.+osaz.plast.šachet do výkopu                                | kpl | 7,000    | 3 375,00     | 23 625,00         |                 |
| 30 K                              | C89441-1111.1 | Zřiz šcht díl dno Btř-zníV DN 200 *                              | kus | 2,000    | 16 237,80    | 32 475,60         |                 |
| 31 K                              | 59224652      | Šach.dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40                                 | ks  | 2,020    | 9 572,40     | 19 336,25         |                 |
| 32 K                              | 59224663      | Skruze TBS-Q.1 100/25 1000/250/120                               | ks  | 2,020    | 1 250,60     | 2 526,21          |                 |
| 33 K                              | 59224664      | Skruze TBS-Q.1 100/50 1000/500/120                               | ks  | 2,020    | 1 839,80     | 3 716,40          |                 |
| 34 K                              | 59224666      | Šachet.kónus TBR-Q.1 100-63/58 KPS                               | ks  | 2,020    | 2 344,00     | 4 734,88          |                 |
| 35 K                              | 42697302      | Přečerpávací stanice včetně přístůš. v šachtě suterénu           | kpl | 1,000    | 162 000,00   | 162 000,00        |                 |
| 36 K                              | C0921.2       | Mont.+osaz.přečerpáv.zarizení do šachty                          | kpl | 1,000    | 6 750,00     | 6 750,00          |                 |
| 37 K                              | 28399010      | Akumulační box Wavin Q-Bic 48,4m3 sestava 112ks, vel.4,8x8,4*1,2 | ks  | 1,000    | 350 784,00   | 350 784,00        |                 |
| 38 K                              | C0921.3       | Montáž vsakovacích boxů Wavin                                    | kpl | 1,000    | 75 600,00    | 75 600,00         |                 |
|                                   |               |  |     |          |              | 62 855,20         |                 |
| <b>D 9 DOKONCUJICI KONSTRUKCE</b> |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 39 K                              | C95394-3111   | Osazení výrobků 1 kg do zdíva                                    | kus | 50,000   | 196,40       | 9 820,00          |                 |
| 40 K                              | 28323934      | Požár.ochr.manzety-UniCollar                                     | bal | 9,000    | 5 892,80     | 53 035,20         |                 |
|                                   |               |  |     |          |              | 16 937,05         |                 |
| <b>D 97 BOURANI</b>               |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 41 K                              | C96508-1813   | Dlažba dlaždic kam cem tera 1m2 *                                | m2  | 10,000   | 125,70       | 1 257,00          |                 |
| 42 K                              | C97404-2567   | Rýhy dlažba B monol hl 15cm š 30cm                               | m   | 10,000   | 418,80       | 4 188,00          |                 |
| 43 K                              | C97404-2569   | Přípl.zkd 10cm hl 15cm   | m   | 70,000   | 125,40       | 8 778,00          |                 |

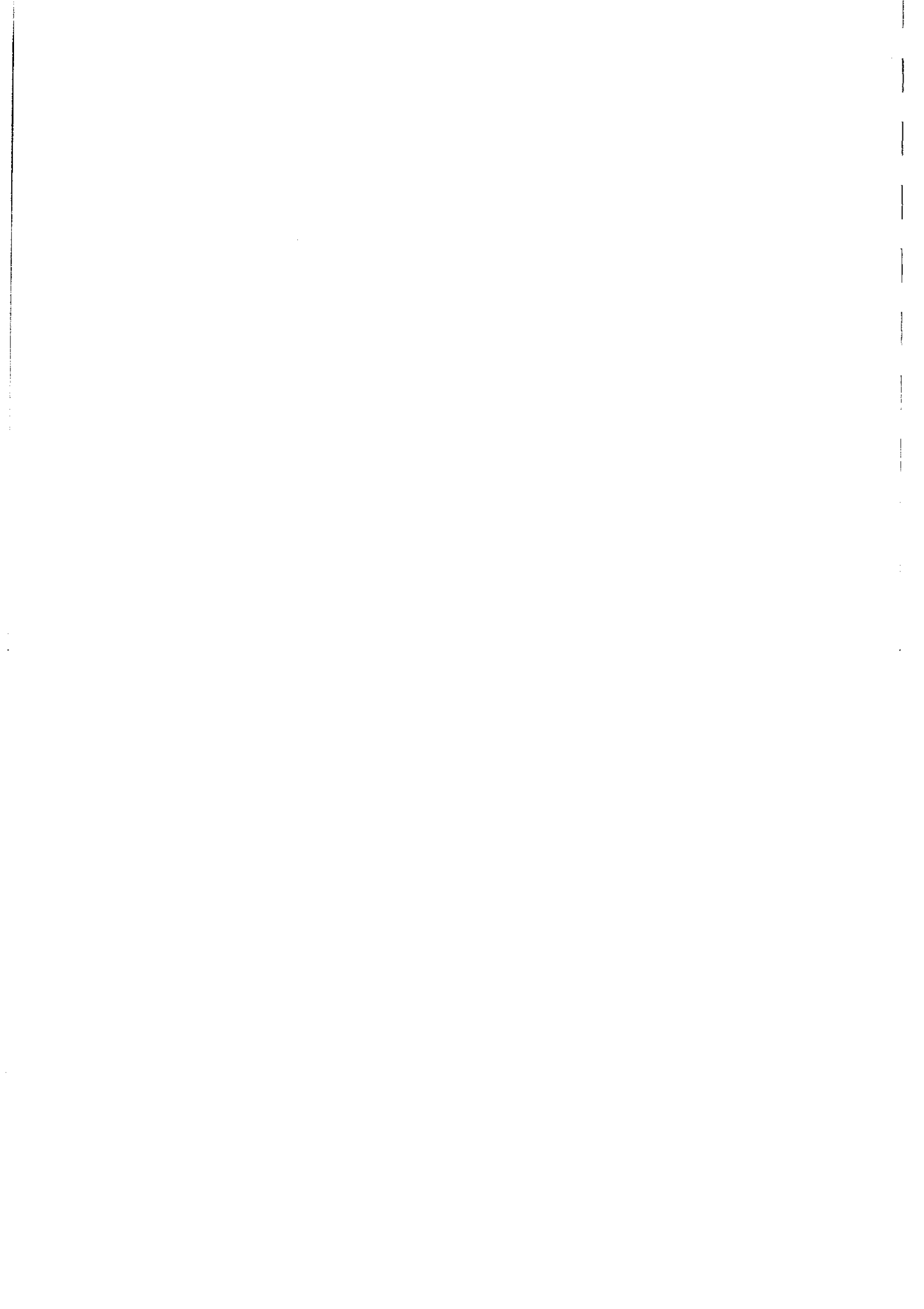
| PČ                              | Typ | Kód            | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 44                              | K   | C97908-1111    | Odvoz suti na skládku do 1km *                                 | t   | 3,950    | 246,00       | 971,70              |                 |
| 45                              | K   | C97908-1121/01 | Odvoz suti na skládku za další 1km                             | t   | 55,300   | 7,40         | 409,22              |                 |
| 46                              | K   | 90000008       | Poplatek za skládku - beton, cihla                             | t   | 3,950    | 337,50       | 1 333,13            |                 |
| <b>D 99 PRESUN HMOT</b>         |     |                |  |     |          |              | <b>41 298,59</b>    |                 |
| 47                              | K   | C99801-1002    | Přesun hm budovy zd.v.12 m *                                   | t   | 189,530  | 217,90       | 41 298,59           |                 |
| <b>D 713 IZOLACE TEPELNE</b>    |     |                |  |     |          |              | <b>1 214,00</b>     |                 |
| 48                              | K   | C71346-2114/99 | Izol potrubí skruž PE spona DN 32                              | m   | 20,000   | 4,90         | 98,00               |                 |
| 49                              | K   | 28770206       | Izolace návleky PE D 35/9mm odvod kondenzátu na střeše objektu | m   | 20,000   | 55,80        | 1 116,00            |                 |
| 50                              | K   | C99871-3102    | Přesun hm izol. tepel.výška 12m                                | t   | 0,000    | 0,00         | 0,00                |                 |
| <b>D 721 VNITRNI KANALIZACE</b> |     |                |  |     |          |              | <b>1 001 051,26</b> |                 |
| 51                              | K   | C72117-3401/98 | Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 100, tl. 3,0 mm       | m   | 28,000   | 567,50       | 15 890,00           |                 |
| 52                              | K   | C72117-3402/98 | Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 125, tl. 3,0 mm       | m   | 200,000  | 601,40       | 120 280,00          |                 |
| 53                              | K   | C72117-3403/98 | Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 150, tl. 3,6 mm       | m   | 30,000   | 683,90       | 20 517,00           |                 |
| 54                              | K   | C72117-3404/98 | Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 200, tl. 4,5 mm       | m   | 55,000   | 796,60       | 43 813,00           |                 |
| 55                              | K   | C72117-3405/98 | Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 250, tl. 6,1 mm       | m   | 10,000   | 1 188,30     | 11 883,00           |                 |
| 56                              | K   | C72117-4024/98 | Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 70                   | m   | 60,000   | 442,60       | 26 556,00           |                 |
| 57                              | K   | C72117-4025/98 | Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 100                  | m   | 80,000   | 531,10       | 42 488,00           |                 |
| 58                              | K   | C72117-4026/98 | Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 125                  | m   | 40,000   | 594,10       | 23 764,00           |                 |
| 59                              | K   | C72117-4041/98 | Potrubí z PP HT Systém přípoj. hrdlové DN 32-odvod kondenzátu  | m   | 50,000   | 299,50       | 14 975,00           |                 |
| 60                              | K   | C72117-4042/98 | Potrubí z PP HT Systém přípojovací hrdlové DN 40               | m   | 30,000   | 318,90       | 9 567,00            |                 |
| 61                              | K   | C72117-4043/98 | Potrubí z PP HT Systém přípojovací hrdlové DN 50               | m   | 40,000   | 337,10       | 13 484,00           |                 |
| 62                              | K   | C72117-5012/98 | Potrubí odpad.protihlukové DN 100mm                            | m   | 410,000  | 795,40       | 326 114,00          |                 |
| 63                              | K   | C72117-5013/98 | Potrubí odpad.protihlukové DN 125mm                            | m   | 130,000  | 919,10       | 119 483,00          |                 |
| 64                              | K   | C72117-5021/98 | Potrubí odpad.protihlukové DN 150mm                            | m   | 35,000   | 1 236,80     | 43 288,00           |                 |
| 65                              | K   | 28770499       | Čistící kus proti hlukové DN 100                               | ks  | 14,000   | 499,60       | 6 994,40            |                 |
| 66                              | K   | C72119-4103    | Vyvedení kanal.výpustek D 32                                   | kus | 3,000    | 103,10       | 309,30              |                 |
| 67                              | K   | C72119-4104    | Vyvedení kanal.výpustek D 40                                   | kus | 69,000   | 103,10       | 7 113,90            |                 |
| 68                              | K   | C72119-4105    | Vyvedení kanal.výpustek D 50                                   | kus | 20,000   | 109,10       | 2 182,00            |                 |
| 69                              | K   | C72119-4109    | Vyvedení kanal.výpustek D 110                                  | kus | 22,000   | 121,30       | 2 668,60            |                 |
| 70                              | K   | R72121-2305    | Měž vpusti podlah DN 50-100mm                                  | kus | 6,000    | 229,20       | 1 375,20            |                 |
| 71                              | K   | 28770943       | Vpust. podlah.se svis.odtok.DN 110mm                           | ks  | 6,000    | 1 781,20     | 10 687,20           |                 |
| 72                              | K   | R72122-1202    | Měž sifonu do DN 40mm  | ks  | 43,000   | 67,90        | 2 919,70            |                 |
| 73                              | K   | 28701164       | Sifon odkapávací DN 32   | ks  | 2,000    | 358,90       | 717,80              |                 |
| 74                              | K   | 28701311       | Sifon odvod.kondezátu DN 32                                    | ks  | 1,000    | 965,20       | 965,20              |                 |
| 75                              | K   | 28701300       | Sifon odvod.kondezátu DN 40                                    | ks  | 40,000   | 965,20       | 38 608,00           |                 |

| PČ                               | Typ | Kód            | Popis   | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|----------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76                               | K   | R72121-2305.1  | MŽ sprchového žlabu DN 50mm   | kus  | 6,000     | 303,10       | 1 818,60          |                 |
| 77                               | K   | 55396277       | Žlab sprch.nerez štěrbin.dl.1200mm DN 50mm                                  | ks   | 6,000     | 6 183,80     | 37 102,80         |                 |
| 78                               | K   | R72124-2116    | MŽ lapače střeš splavenin DN 125 *  | kus  | 6,000     | 303,10       | 1 818,60          |                 |
| 79                               | K   | 28696199       | Lapač střeš.splavenin DN125   | ks   | 6,000     | 1 170,10     | 7 020,60          |                 |
| 80                               | K   | R72127-3145/00 | Souprava střešní ventilace DN 100   | kus  | 14,000    | 405,00       | 5 670,00          |                 |
| 81                               | K   | C72129-0111    | Zkouška těs kanal vodou -DN 125   | m    | 1 068,000 | 25,50        | 27 234,00         |                 |
| 82                               | K   | C72129-0112    | Zkouška těs kanal vodou - DN 200  | m    | 90,000    | 30,30        | 2 727,00          |                 |
| 83                               | K   | C72129-0113    | Zkouška těs kanal vodou -DN 300   | m    | 10,000    | 34,00        | 340,00            |                 |
| 84                               | K   | C99872-1102    | Přesun hm kanalizace výška 12m  | t    | 5,870     | 1 818,80     | 10 676,36         |                 |
| <b>D 724 STROJNI VYBAVENI</b>    |     |                |   |      |           |              | <b>23 334,56</b>  |                 |
| 85                               | K   | C73242-9111    | Mž čerpadla kondenz.DN 25   | soub | 6,000     | 970,00       | 5 820,00          |                 |
| 86                               | K   | 42697515       | Čerpadlo kondenzátu 9l/h  | ks   | 6,000     | 2 910,00     | 17 460,00         |                 |
| 87                               | K   | C99872-4102    | Stroj vyb přesun hmot. vyska -12m   | t    | 0,030     | 1 818,80     | 54,56             |                 |
| <b>D 725 ZARIZOVACI PREDMETY</b> |     |                |   |      |           |              | <b>372 084,10</b> |                 |
| 88                               | K   | C72511-9213/98 | Zařízení záchodů - montáž klozetových mís závěsných                         | kus  | 20,000    | 812,40       | 16 248,00         |                 |
| 89                               | K   | 64296842       | Klozet závěsný  | ks   | 19,000    | 1 333,80     | 25 342,20         |                 |
| 90                               | K   | 64296326       | Sedátko WC+oc.úchyty  | ks   | 19,000    | 375,90       | 7 142,10          |                 |
| 91                               | K   | 64296063       | Klozet.mísa závěs+hlub.splach. pro imobilní dl.70cm                         | ks   | 1,000     | 2 352,30     | 2 352,30          |                 |
| 92                               | K   | 64296327       | Sedát.k inval.WC+oc.úchyty bez poklopu                                      | ks   | 1,000     | 545,60       | 545,60            |                 |
| 93                               | K   | C72613-1041/98 | Předstěn.systém WC-do lehkých stěn pro závěs. klozety zepředu st.v. 1120 mm | sada | 20,000    | 6 426,30     | 128 526,00        |                 |
| 94                               | K   | 64296905       | Tlačítko splachovací chrom  | ks   | 20,000    | 982,10       | 19 642,00         |                 |
| 95                               | K   | C72590-0952    | Upev dopl. zařiz koupelny vč za vrut  | ks   | 4,000     | 208,60       | 834,40            |                 |
| 96                               | K   | 55396064       | Madlo nerez pevné k WC dl=600mm   | ks   | 1,000     | 2 170,40     | 2 170,40          |                 |
| 97                               | K   | 55396063       | Madlo sklop.WC dl.834cm-nerez s držákem toalet.papíru                       | ks   | 1,000     | 3 249,50     | 3 249,50          |                 |
| 98                               | K   | C72512-9201    | Mž pisoár zách -nádrž   | soub | 8,000     | 824,50       | 6 596,00          |                 |
| 99                               | K   | 64297018       | Pisoár s autom.splachovačem   | ks   | 8,000     | 7 614,50     | 60 916,00         |                 |
| 100                              | K   | 64296106       | Zdroj napájecí SLZ 01/Y 1-3 pisoáry   | ks   | 4,000     | 1 236,80     | 4 947,20          |                 |
| 101                              | K   | C72521-9401    | Mž umyvadel du na šroub do zdi  | soub | 29,000    | 812,40       | 23 559,60         |                 |
| 102                              | K   | 64297064       | Umyvadlo š.60mm   | ks   | 28,000    | 1 079,10     | 30 214,80         |                 |
| 103                              | K   | 64296062       | Umyvadlo pro těl.postižené 64cm   | ks   | 1,000     | 2 034,60     | 2 034,60          |                 |
| 104                              | K   | C72590-0952    | Upev dopl. zařiz koupelny vč za vrut  | ks   | 2,000     | 2 033,40     | 4 066,80          |                 |
| 105                              | K   | 55396062       | Madlo nerez k umyvadlu dl=600   | ks   | 1,000     | 2 085,50     | 2 085,50          |                 |
| 106                              | K   | C72523-9101    | Mž bidetu dit bez soupr   | kus  | 1,000     | 812,40       | 812,40            |                 |
| 107                              | K   | 64296108       | Bidet ker.stojící   | ks   | 1,000     | 2 291,60     | 2 291,60          |                 |

| PČ                             | Typ | Kód            | Popis                              | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Genová soustava |
|--------------------------------|-----|----------------|------------------------------------|------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 108                            | K   | R72533-3350    | Montáž výlevky                     | soub | 2,000    | 812,40       | 1 624,80            |                 |
| 109                            | K   | 64296248       | Výlevka vč.plast.mřížky            | ks   | 2,000    | 3 504,10     | 7 008,20            |                 |
| 110                            | K   | C72586-9101    | Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv     | kus  | 29,000   | 76,40        | 2 215,60            |                 |
| 111                            | K   | 55196150       | Sifon umyvadlový chrom DN 40mm     | ks   | 28,000   | 350,40       | 9 811,20            |                 |
| 112                            | K   | 55196340       | Sifon umyv.podom.DN 40mm           | ks   | 1,000    | 259,50       | 259,50              |                 |
| 113                            | K   | C72586-9204    | Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez Jdn | ks   | 4,000    | 118,80       | 475,20              |                 |
| 114                            | K   | 55196232       | Sifon dřezový 50mm                 | ks   | 4,000    | 318,90       | 1 275,60            |                 |
| 115                            | K   | C72586-9214    | Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez dvj | ks   | 1,000    | 133,40       | 133,40              |                 |
| 116                            | K   | 55161474       | Sifon dřezový dvojitý DN 50mm      | ks   | 1,000    | 431,70       | 431,70              |                 |
| 117                            | K   | C72586-9218    | Mtž u sifon                        | ks   | 9,000    | 66,70        | 600,30              |                 |
| 118                            | K   | 55196421       | Sifon pro bidet-chrom              | ks   | 1,000    | 361,30       | 361,30              |                 |
| 119                            | K   | 64296322       | Sifon pro pisoáry                  | ks   | 8,000    | 254,60       | 2 036,80            |                 |
| 120                            | K   | C99872-5102    | Zařiz předm přesun hmot vyska -12m | t    | 1,250    | 1 818,80     | 2 273,50            |                 |
| <b>D 771 PODLAHY Z DLAZDIC</b> |     |                |                                    |      |          |              | <b>17 652,02</b>    |                 |
| 121                            | K   | C77157-1905    | Oprava podlah keram rezné 150x150  | kus  | 444,440  | 36,40        | 16 177,62           |                 |
| 122                            | K   | C99877-1102    | Podlah přesun hmot výška-12m       | t    | 0,760    | 1 940,00     | 1 474,40            |                 |
| <b>D 900 RÚZNÉ</b>             |     |                |                                    |      |          |              | <b>4 243,80</b>     |                 |
| 123                            | K   | C0921.4        | Dokumentace skutečného provedení   | kpl  | 1,000    | 4 243,80     | 4 243,80            |                 |
| <b>D 998 DOPOČTY PRÍRAZEK</b>  |     |                |                                    |      |          |              | <b>76 387,50</b>    |                 |
| 124                            | K   | C0941/01       | Vrn HSV - zednické výpomoc         | kpl  | 1,000    | 21 825,00    | 21 825,00           |                 |
| 125                            | K   | C0942.1        | VRN HSV - zařízení staveniště 2,3% | kpl  | 1,000    | 54 562,50    | 54 562,50           |                 |
| <b>D 702 Vodovod</b>           |     |                |                                    |      |          |              | <b>1 107 589,48</b> |                 |
| <b>D 713 IZOLACE TEPELNE</b>   |     |                |                                    |      |          |              | <b>152 895,70</b>   |                 |
| 126                            | K   | C71346-2112/99 | Izol potrubí skruž PE spona DN 20  | m    | 579,000  | 4,90         | 2 837,10            |                 |
| 127                            | K   | 28770146       | Izolace PE návlek.D 22/9           | m    | 207,000  | 42,40        | 8 776,80            |                 |
| 128                            | K   | 28770392       | Izolace PE návlek.D 22/30          | m    | 372,000  | 107,90       | 40 138,80           |                 |
| 129                            | K   | C71346-2113/99 | Izol potrubí skruž PE spona DN 25  | m    | 402,000  | 4,90         | 1 969,80            |                 |
| 130                            | K   | 28770148       | Izolace PE návlek.D 28/9           | m    | 153,000  | 47,30        | 7 236,90            |                 |
| 131                            | K   | 28770393       | Izolace PE návlek.D 28/30          | m    | 249,000  | 126,10       | 31 398,90           |                 |
| 132                            | K   | C71346-2114/99 | Izol potrubí skruž PE spona DN 32  | m    | 124,000  | 4,90         | 607,60              |                 |
| 133                            | K   | 28770206.1     | Izolace PE návlek.D 35/9           | m    | 62,000   | 65,50        | 4 061,00            |                 |
| 134                            | K   | 28770386       | Izolace PE návlek.D 35/30          | m    | 62,000   | 154,00       | 9 548,00            |                 |
| 135                            | K   | C71346-2115/99 | Izol potrubí skruž PE spona DN 40  | m    | 256,000  | 4,90         | 1 254,40            |                 |
| 136                            | K   | 28770197       | Izolace PE návlek.D 42/9           | m    | 132,000  | 78,80        | 10 401,60           |                 |

| PČ                            | Typ | Kód            | Popis                                | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 137                           | K   | 63196257       | Pouzdro izol.míner.vlna+Al fól.42/40 | m    | 124,000   | 190,40       | 23 609,60         |                 |
| 138                           | K   | C71346-2116/99 | Izol potrubí skruž PE spona DN 50    | m    | 108,000   | 4,90         | 529,20            |                 |
| 139                           | K   | 28770207       | Izolace PE návlek.D 54/9             | m    | 108,000   | 94,60        | 10 216,80         |                 |
| 140                           | K   | C99871-3102.1  | Přesun hm izol.tepel.výška 12m       | t    | 0,170     | 1 818,80     | 309,20            |                 |
| <b>D 722 VNI TRNI VODOVOD</b> |     |                |                                      |      |           |              | <b>741 829,33</b> |                 |
| 141                           | K   | C72213-0213    | Potrubí ocelzav pozink 11353 DN 25   | m    | 13,000    | 502,00       | 6 526,00          |                 |
| 142                           | K   | C72213-0216    | Potrubí ocelzav pozink 11353 DN 50   | m    | 83,000    | 773,60       | 64 208,80         |                 |
| 143                           | K   | R72217-1221/02 | Potrubí PPR3 D 20/2,8 PN 16          | m    | 579,000   | 308,00       | 178 332,00        |                 |
| 144                           | K   | R72217-1222/01 | Potrubí PPR3 D 25/3,5 PN 16          | m    | 389,000   | 341,90       | 132 999,10        |                 |
| 145                           | K   | R72217-1223/01 | Potrubí PPR3 D 32/4,5 PN 16          | m    | 123,000   | 398,90       | 49 064,70         |                 |
| 146                           | K   | R72217-1224/02 | Potrubí PPR3 D 40/5,6 PN16           | m    | 256,000   | 469,20       | 120 115,20        |                 |
| 147                           | K   | R72217-1225/01 | Potrubí PPR3 D 50/6,9 PN 16          | m    | 25,000    | 534,70       | 13 367,50         |                 |
| 148                           | K   | C72219-0223    | Připoj vodovod pevná DN 25           | soub | 5,000     | 1 212,50     | 6 062,50          |                 |
| 149                           | K   | C72219-0401    | Upev vypust DN 15                    | kus  | 168,000   | 133,40       | 22 411,20         |                 |
| 150                           | K   | C72222-0111    | Nástěnka K 247 G 1/2                 | kus  | 28,000    | 50,90        | 1 425,20          |                 |
| 151                           | K   | C72222-0121    | Nástěnka K 247 G 1/2                 | kus  | 43,000    | 50,90        | 2 188,70          |                 |
| 152                           | K   | C72222-9102    | MŽ vodov armatur 1zavit G 3/4        | par  | 1,000     | 116,40       | 116,40            |                 |
| 153                           | K   | 55196180       | Kohout kulový vypouš.R 608 G 3/4"    | ks   | 1,000     | 361,30       | 361,30            |                 |
| 154                           | K   | C72223-9101    | MŽ vodov armatur 2zavit G 1/2        | kus  | 13,000    | 103,10       | 1 340,30          |                 |
| 155                           | K   | 55196125       | Kohouty kulové s vypouš.G 1/2"       | ks   | 13,000    | 321,30       | 4 176,90          |                 |
| 156                           | K   | C72223-9102    | MŽ vodov armatur 2zavit G 3/4        | kus  | 15,000    | 150,40       | 2 256,00          |                 |
| 157                           | K   | 55121203       | Kohouty kulové G 3/4"                | ks   | 1,000     | 392,90       | 392,90            |                 |
| 158                           | K   | 55196130       | Kohouty kulové s vypouš.G 3/4"       | ks   | 10,000    | 438,90       | 4 389,00          |                 |
| 159                           | K   | 42297096       | Filtr zavit.G 3/4"                   | ks   | 1,000     | 378,30       | 378,30            |                 |
| 160                           | K   | 42296139       | Klapka zpětná G 3/4"                 | ks   | 1,000     | 375,90       | 375,90            |                 |
| 161                           | K   | 55197206       | Ventil pojistný G 1/2"x3/4"          | ks   | 1,000     | 516,50       | 516,50            |                 |
| 162                           | K   | 55197042       | Ventil regulační G 3/4"              | ks   | 1,000     | 2 121,90     | 2 121,90          |                 |
| 163                           | K   | C72223-9103    | MŽ vodov armatur 2zavit G 1          | kus  | 18,000    | 254,60       | 4 582,80          |                 |
| 164                           | K   | 55196126       | Kohouty kulové s vypouš.G 1"         | ks   | 18,000    | 714,20       | 12 855,60         |                 |
| 165                           | K   | C72223-9104    | MŽ vodov armatur 2zavit G 5/4        | kus  | 5,000     | 291,00       | 1 455,00          |                 |
| 166                           | K   | 55121194       | Kulový kohout G 5/4"                 | ks   | 1,000     | 865,70       | 865,70            |                 |
| 167                           | K   | 42296121       | Klapka zpětná G 5/4"                 | ks   | 1,000     | 482,60       | 482,60            |                 |
| 168                           | K   | 55196127       | Kohouty kulové s vypouš.G 5/4"       | ks   | 3,000     | 916,70       | 2 750,10          |                 |
| 169                           | K   | R72225-4114/01 | Hydrant skříň výzbr Hasil D 25/30    | soub | 5,000     | 9 433,30     | 47 166,50         |                 |
| 170                           | K   | C72229-0226    | Zkouška tlak potr -DN 50             | m    | 1 468,000 | 23,00        | 33 764,00         |                 |

| PČ                               | Typ | Kód           | Popis   | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|---------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 171                              | K   | C72229-0234   | Proplach a dezinfekce -DN 80                          | m    | 1 468,000 | 13,30        | 19 524,40         |                 |
| 172                              | K   | C99872-2102   | Přesun hm vodovod výška 12m                           | t    | 2,890     | 1 818,80     | 5 256,33          |                 |
| <b>D 724 STROJNÍ VYBAVENÍ</b>    |     |               |   |      |           |              | <b>22 970,86</b>  |                 |
| 173                              | K   | C72413-9101   | Mtž čerp křídl píst bez potrubí                       | soub | 1,000     | 1 697,50     | 1 697,50          |                 |
| 174                              | K   | 42697273      | Čerpadlo cirkulační (např. KSB Rio-Therm N 50-70 S)   | ks   | 1,000     | 21 218,80    | 21 218,80         |                 |
| 175                              | K   | C99872-4102   | Stroj vyb přesun hmot vyska -12m                      | t    | 0,030     | 1 818,80     | 54,56             |                 |
| <b>D 725 ZARIZOVACI PREDMETY</b> |     |               |   |      |           |              | <b>109 262,29</b> |                 |
| 176                              | K   | C72581-0401   | Ventil rohový -trub T 66 G 1/2                        | soub | 70,000    | 154,00       | 10 780,00         |                 |
| 177                              | K   | C72581-0403   | Ventil rohový +trub T 67 G 1/2                        | soub | 20,000    | 172,20       | 3 444,00          |                 |
| 178                              | K   | C72582-9201   | Mtž bat umyv a dřez nást chrom                        | kus  | 2,000     | 212,20       | 424,40            |                 |
| 179                              | K   | 55199959      | Bater.nást.dřez. -výt.ram.300mm                       | ks   | 2,000     | 1 770,30     | 3 540,60          |                 |
| 180                              | K   | C72582-9301   | Mtž baterie umyv a dřez stojánekG1/2                  | kus  | 34,000    | 212,20       | 7 214,80          |                 |
| 181                              | K   | 55199961      | Baterie stoj.umyvadlová páková s odpad.soupravou      | ks   | 3,000     | 1 236,80     | 3 710,40          |                 |
| 182                              | K   | 55197170      | Baterie na jendru vodu T+S                            | ks   | 25,000    | 1 333,80     | 33 345,00         |                 |
| 183                              | K   | 55199941      | Stoján.umyv.baterie pro invalidy s prodlouženou pákou | ks   | 1,000     | 1 770,30     | 1 770,30          |                 |
| 184                              | K   | 55199878      | Bater.stoj.dřez.páková s otočným ramínkem             | ks   | 5,000     | 1 770,30     | 8 851,50          |                 |
| 185                              | K   | C72582-9501   | Mtž bidet souprav                                     | kus  | 1,000     | 212,20       | 212,20            |                 |
| 186                              | K   | 55199879      | Bater.stoj.bidetová                                   | ks   | 1,000     | 1 612,60     | 1 612,60          |                 |
| 187                              | K   | C72584-9200   | Mtž bat sprch nástěn nastav výška                     | ks   | 6,000     | 339,50       | 2 037,00          |                 |
| 188                              | K   | 55197849      | Baterie sprchová termostat.                           | ks   | 6,000     | 3 758,80     | 22 552,80         |                 |
| 189                              | K   | 55196779      | Hlavice sprchová pevná                                | ks   | 6,000     | 1 600,50     | 9 603,00          |                 |
| 190                              | K   | C99872-5102.1 | Zařiz předm přesun hmot vyska -12m                    | t    | 0,090     | 1 818,80     | 163,69            |                 |
| <b>D 900 RÚZNÉ</b>               |     |               |   |      |           |              | <b>4 243,80</b>   |                 |
| 191                              | K   | C0921.5       | Dokumentace skutečného provedení                      | kpl  | 1,000     | 4 243,80     | 4 243,80          |                 |
| <b>D 998 DOPOČTY PRÍRAZEK</b>    |     |               |   |      |           |              | <b>76 387,50</b>  |                 |
| 192                              | K   | C0941/01.1    | Vm HSV - zednické výpomoc                             | kpl  | 1,000     | 21 825,00    | 21 825,00         |                 |
| 193                              | K   | C0942         | VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%                    | kpl  | 1,000     | 54 562,50    | 54 562,50         |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Silnoproudová elektrotechnika

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)  
Místo:  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.  
CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:  
IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

|                      |              |            |        |                     |            |
|----------------------|--------------|------------|--------|---------------------|------------|
| Základ daně          | 4 730 091,50 | Sazba daně | 21,00% | Výše daně           | 993 319,22 |
| DPH základní snížená | 0,00         |            | 15,00% |                     | 0,00       |
|                      |              |            |        | <b>4 730 091,50</b> |            |

Cena s DPH

v CZK

5 723 410,72

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Příkladavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **D.1.4.2 - Silnoproudová elektrotechnika**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

| Kód dílu - Popis       | Cena celkem [CZK]   |
|------------------------|---------------------|
| <b>OST - Ostatní</b>   | <b>4 730 091,50</b> |
| 001 - Elektroinstalace | 3 690 783,00        |
| 002 - Pomocné práce    | 254 625,40          |
| 003 - Demontáže        | 15 330,00           |
| 004 - Dodávky          | 682 241,70          |
| 005 - Ostatní          | 87 111,40           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Silnoproudová elektrotechnika

Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

4 730 091,50

### D OST Ostatní

4 730 091,50

|    |     |      |  |     |           |        |              |  |
|----|-----|------|--|-----|-----------|--------|--------------|--|
| D  | 001 |      | Elektroinstalace   |     |           |        | 3 690 783,00 |  |
| 1  | K   | K042 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23... 23 mm                    | m   | 1 200,000 | 42,70  | 51 240,00    |  |
| 2  | K   | K043 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm                       | m   | 350,000   | 48,50  | 16 975,00    |  |
| 3  | K   | K044 | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení , do SK        | kus | 1 650,000 | 41,20  | 67 980,00    |  |
| 4  | K   | K045 | Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová                  | kus | 185,000   | 195,00 | 36 075,00    |  |
| 5  | K   | K046 | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová                  | kus | 42,000    | 275,60 | 11 575,20    |  |
| 6  | K   | K047 | Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2             | kus | 65,000    | 333,10 | 21 651,50    |  |
| 7  | K   | K048 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8                   | kus | 260,000   | 9,30   | 2 418,00     |  |
| 8  | K   | K049 | Osazení hmoždinky do betonu , HM 8                           | kus | 680,000   | 12,10  | 8 228,00     |  |
| 9  | K   | K050 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2            | kus | 680,000   | 17,00  | 11 560,00    |  |
| 10 | K   | K051 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10mm2              | kus | 340,000   | 24,60  | 8 364,00     |  |
| 11 | K   | K052 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2             | kus | 30,000    | 63,70  | 1 911,00     |  |
| 12 | K   | K053 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2             | kus | 8,000     | 77,70  | 621,60       |  |
| 13 | K   | K054 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2            | kus | 24,000    | 221,30 | 5 311,20     |  |
| 14 | K   | K055 | Spínač vestavný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 44,000    | 196,30 | 8 637,20     |  |
| 15 | K   | K056 | Spínač vestavný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí , 230V/10A  | kus | 22,000    | 245,90 | 5 409,80     |  |
| 16 | K   | K057 | Spínač vestavný seriový - řaz. 6, obyč.prostředí , 230V/10A  | kus | 40,000    | 210,90 | 8 436,00     |  |

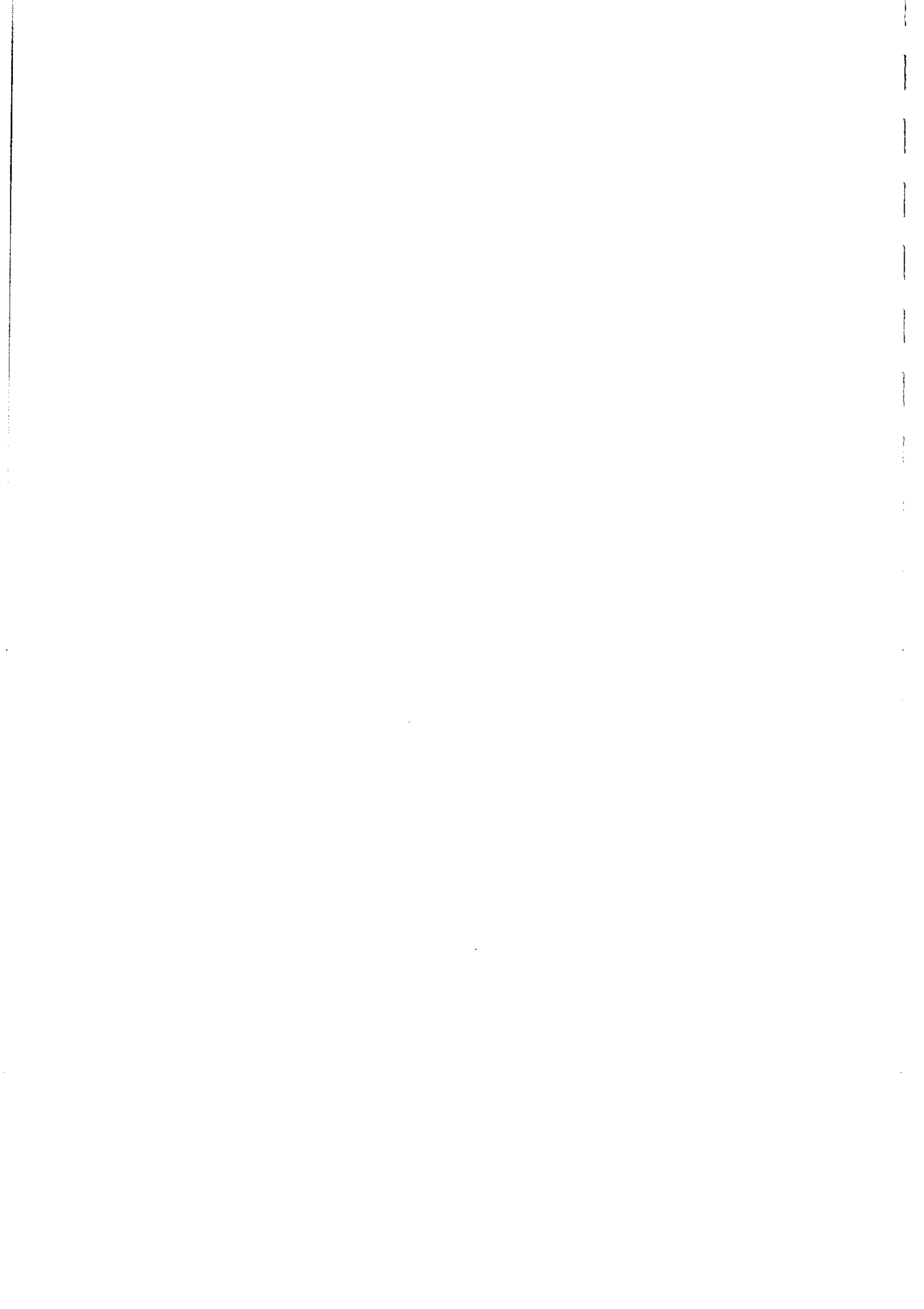
| PČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K   | K058 | Spínač vestavný seriový - řaz. 6+6, obyč.prostředí , 230V/10A           | kus | 13,000    | 336,70       | 4 377,10          |                 |
| 18 | K   | K059 | Spínač vestavný seriový - řaz. 7, obyč.prostředí , 230V/10A             | kus | 25,000    | 262,30       | 6 557,50          |                 |
| 19 | K   | K060 | Spínač vestavný - řaz. 3, obyč.prostředí , 230V/25A                     | kus | 15,000    | 616,90       | 9 253,50          |                 |
| 20 | K   | K061 | Tlačítkový ovladač s doutnavkou, IP20                                   | kus | 55,000    | 248,40       | 13 662,00         |                 |
| 21 | K   | K062 | Spínač přisazený - řaz. 1, ip44 , 230V/10A                              | kus | 15,000    | 249,50       | 3 742,50          |                 |
| 22 | K   | K063 | Spínač přisazený - řaz. 5, ip44 , 230V/10A                              | kus | 6,000     | 287,20       | 1 723,20          |                 |
| 23 | K   | K064 | Spínač přisazený - řaz. 6, ip44 , 230V/10A                              | kus | 12,000    | 258,70       | 3 104,40          |                 |
| 24 | K   | K065 | Spínač přisazený - řaz. 7, ip44 , 230V/10A                              | kus | 8,000     | 320,70       | 2 565,60          |                 |
| 25 | K   | K066 | Spínač PIR 230V/16A 120°  | kus | 32,000    | 1 555,40     | 49 772,80         |                 |
| 26 | K   | K067 | Spínač PIR 230V/16A 120°  | kus | 5,000     | 2 277,10     | 11 385,50         |                 |
| 27 | K   | K068 | Napájení automatického splachovače                                      | kus | 12,000    | 500,60       | 6 007,20          |                 |
| 28 | K   | K069 | Relé SMR-T  | kus | 3,000     | 8 755,20     | 26 265,60         |                 |
| 29 | K   | K070 | Sestava pro přivolání pomoci WC invalidů                                | kus | 2,000     | 313,60       | 627,20            |                 |
| 30 | K   | K071 | Zásuvka nástěnný 5p - 400V/16A  | kus | 159,000   | 314,30       | 49 973,70         |                 |
| 31 | K   | K072 | Zásuvka domovní nástěnná 16A,230V 2P+Z bílá                             | kus | 19,000    | 1 397,50     | 26 552,50         |                 |
| 32 | K   | K073 | Zásuvky v pětirámečku 1x230V/16A a T3, 2x230V/16A, 1x pozice pro NET+TV | kus | 20,000    | 1 275,40     | 25 508,00         |                 |
| 33 | K   | K074 | Zásuvka domovní nástěnná 16A,230V 2P+Z bílá s T3                        | kus | 3,000     | 313,60       | 940,80            |                 |
| 34 | K   | K075 | Zásuvka 400V/16A  | kus | 25,000    | 284,00       | 7 100,00          |                 |
| 35 | K   | K076 | Zásuvka IP44, 16A,230V 2P+Z   | kus | 30,000    | 217,20       | 6 516,00          |                 |
| 36 | K   | K077 | Krabice pro svody   | kus | 5,000     | 694,30       | 3 471,50          |                 |
| 37 | K   | K078 | EKV Připojnice  | m   | 230,000   | 306,00       | 70 380,00         |                 |
| 38 | K   | K079 | Kabelový žlab 62/50 vč.konstrukce                                       | m   | 185,000   | 395,40       | 73 149,00         |                 |
| 39 | K   | K080 | Kabelový žlab 150/60 vč.konstrukce                                      | ks  | 720,000   | 54,10        | 38 952,00         |                 |
| 40 | K   | K081 | Požární příchytka OMEGA P60DP1  | kg  | 1 230,000 | 87,70        | 107 871,00        |                 |
| 41 | K   | K082 | Pomocný materiál nosná ocel   | m   | 430,000   | 36,70        | 15 781,00         |                 |
| 42 | K   | K083 | Vodič CYY 16 mm2 uloženy pod omítkou                                    | m   | 65,000    | 63,70        | 4 140,50          |                 |
| 43 | K   | K084 | Vodič CYY 25 mm2 uloženy pod omítkou                                    | m   | 158,000   | 90,80        | 14 346,40         |                 |
| 44 | K   | K085 | Kabel CXKH-m 750 V 2 x 1,5 mm2 B2cas1d0volně uloženy                    | m   | 120,000   | 44,70        | 5 364,00          |                 |
| 45 | K   | K086 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 B2cas1d0 volně uloženy                   | m   | 1 200,000 | 49,60        | 59 520,00         |                 |
| 46 | K   | K087 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 B2cas1d0 volně uloženy                   | m   | 1 400,000 | 63,40        | 88 760,00         |                 |
| 47 | K   | K088 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4mm2 volně uloženy                               | m   | 230,000   | 80,00        | 18 400,00         |                 |
| 48 | K   | K089 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uloženy                            | m   | 560,000   | 41,20        | 23 072,00         |                 |
| 49 | K   | K090 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uloženy                            | m   | 86,000    | 54,40        | 4 678,40          |                 |
| 50 | K   | K091 | Kabel CYKY-m 1 kv5x95 pevně uloženy                                     | m   | 115,000   | 1 228,30     | 141 254,50        |                 |
| 51 | K   | K092 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 2 x 1,5 mm2 volně uloženy               | m   | 550,000   | 38,70        | 21 285,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číselná soustava |
|----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|------------------|
| 52 | K   | K093 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 3 x 1,5 mm2 volně uloženy | m   | 2 650,000 | 41,20        | 109 180,00        |                  |
| 53 | K   | K094 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 3 x 2,5 mm2 volně uloženy | m   | 4 540,000 | 51,50        | 233 810,00        |                  |
| 54 | K   | K095 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 1,5 mm2 volně uloženy | m   | 1 045,000 | 52,30        | 54 653,50         |                  |
| 55 | K   | K096 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 4 mm2 volně uloženy   | m   | 420,000   | 92,60        | 38 892,00         |                  |
| 56 | K   | K097 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 6 mm2 volně uloženy   | m   | 390,000   | 127,10       | 49 569,00         |                  |
| 57 | K   | K098 | Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 10 mm2 volně uloženy  | m   | 1 320,000 | 197,50       | 260 700,00        |                  |
| 58 | K   | K099 | A1 - HIPAK PRO LED17000-840 HFI-X ASY SPRT                | kus | 12,000    | 15 129,20    | 181 550,40        |                  |
| 59 | K   | K100 | B1- AQUAFZ LED 6400 HF L840                               | kus | 27,000    | 3 324,40     | 89 758,80         |                  |
| 60 | K   | K101 | B1N- AQUAFZ LED 6400 HF L840                              | kus | 3,000     | 6 633,20     | 19 899,60         |                  |
| 61 | K   | K102 | C1- CETUS LED 2000 HF 840                                 | kus | 131,000   | 1 778,00     | 232 918,00        |                  |
| 62 | K   | K103 | D1- CETUS LED 2000 HF 840                                 | kus | 7,000     | 3 719,00     | 26 033,00         |                  |
| 63 | K   | K104 | D1N- POPPACK +LED7000-840 HF E3 L1200                     | kus | 32,000    | 6 407,30     | 205 033,60        |                  |
| 64 | K   | K105 | D2- POPPACK +LED7000-840 HF E3 L1200                      | kus | 3,000     | 2 225,70     | 6 677,10          |                  |
| 65 | K   | K106 | D2N- POPPACK LED4500-840 HF L1200                         | kus | 3,000     | 4 926,50     | 14 779,50         |                  |
| 66 | K   | K107 | D3- POPPACK LED4500-840 HF L1200                          | kus | 48,000    | 2 213,10     | 106 228,80        |                  |
| 67 | K   | K108 | D3N- POPPACK LED33000-840 HF E3 L1200                     | kus | 40,000    | 4 912,60     | 196 504,00        |                  |
| 68 | K   | K109 | E1- BETA 3400 HF Q597 LED840                              | kus | 38,000    | 2 604,90     | 98 986,20         |                  |
| 69 | K   | K110 | E2- BETA OFFICE LED4000-840 HF Q597                       | kus | 17,000    | 3 183,50     | 54 119,50         |                  |
| 70 | K   | K111 | F1- EXT LED 28W HF OP IP54                                | kus | 4,000     | 1 624,60     | 6 498,40          |                  |
| 71 | K   | K112 | G1- EXT LED 28W HF OP IP54                                | kus | 3,000     | 6 872,20     | 20 616,60         |                  |
| 72 | K   | K113 | N1P- LED nouzové s piktogramem 2W IP65                    | kus | 70,000    | 1 634,30     | 114 401,00        |                  |
| 73 | K   | K114 | N2A- LED nouzové vestavné 2W CM IP20                      | kus | 4,000     | 2 714,90     | 10 859,60         |                  |
| 74 | K   | K115 | N3A- LED nouzové 1W AM IP20                               | kus | 34,000    | 1 528,40     | 51 965,60         |                  |
| 75 | K   | K116 | N4A- LED nouzové vestavné s piktogramem 2W IP20           | kus | 2,000     | 2 673,10     | 5 346,20          |                  |
| 76 | K   | K117 | N5P- LED nouzové vestavné s piktogramem 2W IP20           | kus | 1,000     | 1 973,10     | 1 973,10          |                  |
| 77 | K   | K118 | N6P- LED nouzové vestavné s piktogramem 2W IP20           | kus | 3,000     | 1 591,00     | 4 773,00          |                  |
| 78 | K   | K119 | Jímání tyč 1.5m   | ks  | 26,000    | 503,90       | 13 101,40         |                  |
| 79 | K   | K120 | Vodič AlMgSi D=8mm - vč podpěr                            | m   | 820,000   | 157,90       | 129 478,00        |                  |
| 80 | K   | K121 | Pásek FeZn 30/4   | m   | 580,000   | 83,10        | 48 198,00         |                  |
| 81 | K   | K122 | Svorčky hromosvodové do dvou šroubů                       | ks  | 425,000   | 97,80        | 41 565,00         |                  |
| 82 | K   | K123 | Svorčky hromosvodové nad dva šrouby                       | ks  | 168,000   | 150,40       | 25 267,20         |                  |
| 83 | K   | K124 | Ozánčení svodů  | ks  | 130,000   | 69,60        | 9 048,00          |                  |
| 84 | K   | K125 | Zemnicí tyče ZT2  | ks  | 50,000    | 318,90       | 15 945,00         |                  |
| D  | 002 |      | Pomocné práce   |     |           |              | 254 625,40        |                  |
| 85 | K   | K126 | Vysekání rýh 30/30  | m   | 3 230,000 | 31,40        | 101 422,00        |                  |

| PČ                     | Typ | Kód  | Popis                          | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------|--------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86                     | K   | K127 | Řezání rýh do betonu rýh 30/30 | m  | 320,000   | 59,40        | 19 008,00         |                 |
| 87                     | K   | K128 | Vybourání otvorů               | ks | 4,000     | 424,40       | 1 697,60          |                 |
| 88                     | K   | K129 | Zaplnění rýh                   | m2 | 3,000     | 303,10       | 909,30            |                 |
| 89                     | K   | K130 | Zazdívková rozvaděčů           | ks | 10,000    | 5 759,40     | 57 594,00         |                 |
| 90                     | K   | K131 | Vrtání děr do d=50mm           | ks | 150,000   | 58,20        | 8 730,00          |                 |
| 91                     | K   | K132 | Vrtání děr do d=100mm          | ks | 45,000    | 103,10       | 4 639,50          |                 |
| 92                     | K   | K133 | Požární ucpávka                | m2 | 5,000     | 12 125,00    | 60 625,00         |                 |
| <b>D 003 Demontáže</b> |     |      |                                |    |           |              | <b>15 330,00</b>  |                 |
| 93                     | K   | K134 | Likvidace odpadu               | kg | 2 100,000 | 7,30         | 15 330,00         |                 |

| <b>D 004 Dodávky</b> |   |      |   |    |       | <b>682 241,70</b> |            |  |
|----------------------|---|------|---|----|-------|-------------------|------------|--|
| 94                   | K | K135 | Rozvaděče - ÚPRAVA                      | ks | 1,000 | 49 227,50         | 49 227,50  |  |
| 95                   | K | K136 | Rozvaděč RH                             | ks | 1,000 | 175 812,50        | 175 812,50 |  |
| 96                   | K | K137 | Rozvaděč RS                             | ks | 6,000 | 49 227,50         | 295 365,00 |  |
| 97                   | K | K138 | Náhradní zdroj ASTIP 5kva, 400/400V+RPO | ks | 1,000 | 161 836,70        | 161 836,70 |  |

| <b>D 005 Ostatní</b> |   |      |   |     |       | <b>87 111,40</b> |           |  |
|----------------------|---|------|---|-----|-------|------------------|-----------|--|
| 98                   | K | K139 | Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveňště          | kpl | 1,000 | 43 555,70        | 43 555,70 |  |
| 99                   | K | K140 | Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky) | kpl | 1,000 | 43 555,70        | 43 555,70 |  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Místo:

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: 00233129  
IČ: CZ00233129  
DIČ:  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

1 863 881,30

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 863 881,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
391 415,07  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 255 296,37

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika**  
Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Náklady soupisu celkem                        |              |
|---|--------------|
| OST - Ostatní                                 | 1 863 881,30 |
| 001 - Strukturovaná kabeláž                   | 318 347,00   |
| 002 - Školní evakuační rzhlas rozhlasústředny | 843 446,90   |
| 003 - Školní zvonek                           | 36 999,50    |
| 004 - Kuso                                    | 150 420,00   |
| 005 - EZS                                     | 418 007,50   |
| 006 - Stavba                                  | 22 210,90    |
| 007 - Ostatní                                 | 74 449,50    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**1 863 881,30**

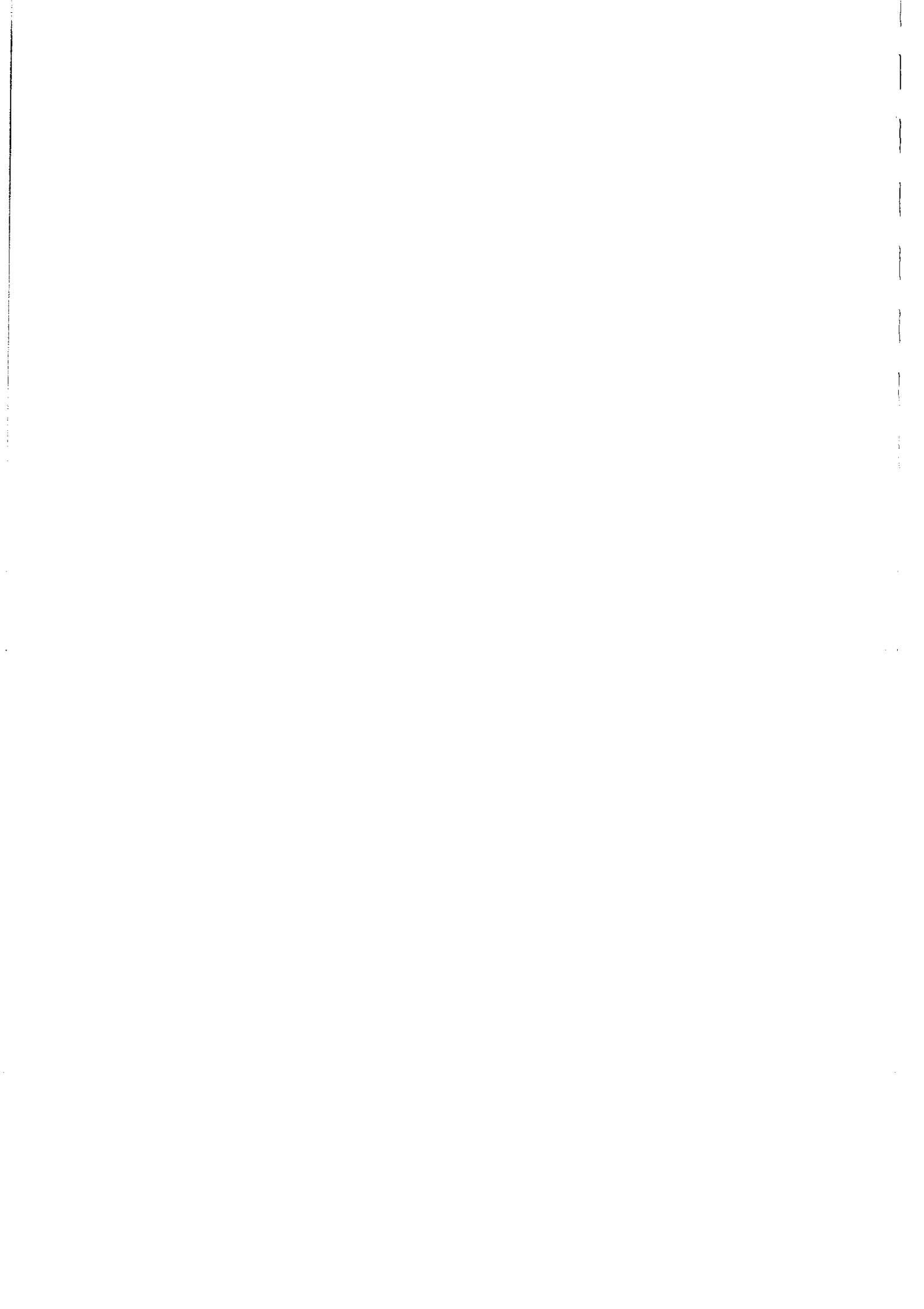
## D OST Ostatní

|    |     |      |  |     |        |           |            |  |
|----|-----|------|--|-----|--------|-----------|------------|--|
| D  | 001 |      | Strukturovaná kabeláž                                      |     |        |           | 318 347,00 |  |
| 1  | K   | K141 | Optická vana výsvlná, 16xLC Duplex (SC Simplex), RAL9005   | kpl | 1,000  | 2 534,10  | 2 534,10   |  |
| 2  | K   | K142 | Optická kazeta KM1 s držákem pro 12 vláken + víko          | kpl | 1,000  | 488,40    | 488,40     |  |
| 3  | K   | K143 | Pigtail SC, 9/125um, 2m                                    | kpl | 4,000  | 172,50    | 690,00     |  |
| 4  | K   | K144 | Smršitelná trubička na ochranu sváru 60mm                  | kpl | 4,000  | 129,70    | 518,80     |  |
| 5  | K   | K145 | SC-SC SIMPLEX SM optická spojka Single Mode                | kpl | 4,000  | 514,60    | 2 058,40   |  |
| 6  | K   | K146 | Záslepka optické vany pro SC simplex otvor                 | kpl | 12,000 | 121,30    | 1 455,60   |  |
| 7  | K   | K147 | 19" vyvazovací panel 1U 5x háček malý, RAL 9005            | kpl | 1,000  | 396,10    | 396,10     |  |
| 8  | K   | K148 | Patch cord SC-LC, 1 m, 09/125 um, duplex, OS2              | kpl | 6,000  | 374,90    | 2 249,40   |  |
| 9  | K   | K149 | 19" rozvaděč 15U/600/500, odnímatelné bočnice              | kpl | 2,000  | 5 872,40  | 11 744,80  |  |
| 10 | K   | K150 | Vent.-j.spodní(horní) pro RBA-A6, RUA-3V-220V/45W ter      | kpl | 1,000  | 4 814,50  | 4 814,50   |  |
| 11 | K   | K151 | Patch Panel 24 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta, Axemax | kpl | 2,000  | 2 424,00  | 4 848,00   |  |
| 12 | K   | K152 | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plast. lišta          | kpl | 6,000  | 401,30    | 2 407,80   |  |
| 13 | K   | K153 | Vertikální vyvazovací kovové oko 40x40                     | kpl | 12,000 | 144,70    | 1 736,40   |  |
| 14 | K   | K154 | UBNT EdgeSwitch ES-48-Lite 48xGLAN,2x SFP,2x SFP+          | kpl | 2,000  | 25 548,80 | 51 097,60  |  |
| 15 | K   | K155 | 1000Base-LH SFP, LC connector, SM, (OEM Cisco comp.)       | kpl | 2,000  | 7 252,00  | 14 504,00  |  |
| 16 | K   | K156 | Patch cord UTP 1m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH, Axemax          | kpl | 75,000 | 88,50     | 6 637,50   |  |

| PČ   | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17   | K   | K157 | Patch cord UTP 2m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH, Axemax  | kpl | 3,000     | 89,70        | 269,10            |                 |
| 18   | K   | K158 | Zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6, pod omítku, Axemax   | kpl | 21,000    | 314,50       | 6 604,50          |                 |
| 19   | K   | K159 | UBNT UniFi AP AC LITE 2,4GHz/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac  | kpl | 5,000     | 4 191,00     | 20 955,00         |                 |
| 20   | K   | K160 | Optický kabel 09/125um 04 vl., gel   | m   | 150,000   | 46,60        | 6 990,00          |                 |
| 21   | K   | K161 | UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca, Axemax, 500   | kpl | 0,000     | 0,00         | 0,00              |                 |
| 22   | K   | K162 | Anténa WiFi PoE  | kpl | 5,000     | 2 265,70     | 11 328,50         |                 |
| 23   | K   | K163 | Kabelový žlab 125/50 vč. Závěsů  | m   | 185,000   | 392,90       | 72 686,50         |                 |
| 24   | K   | K164 | Trubka flexi 23mm pod omítku   | m   | 2 360,000 | 38,70        | 91 332,00         |                 |
| <b>D 002 Školní evakuační rzhlas rozhlasústředny</b> |     |      |  |     |           |              | <b>843 446,90</b> |                 |
| 25   | K   | K165 | Controler (řídící jednotka) 100V   | ks  | 1,000     | 48 336,30    | 48 336,30         |                 |
| 26   | K   | K166 | Router (směrovač) pro zvětšení počtu linek vstup 4 x 6-pin port, výstup 4 x 6-pin port   | ks  | 1,000     | 42 931,70    | 42 931,70         |                 |
| 27   | K   | K167 | Zesilovač 2 x 500W, 100V, mikrofonní vstup XLR,  | ks  | 4,000     | 55 233,50    | 220 934,00        |                 |
| 28   | K   | K168 | Stanice hlasatele, linkový výstup cihňích výstup 100V, mikrofon vstup XLR  | ks  | 4,000     | 18 096,10    | 72 384,40         |                 |
| 29   | K   | K169 | Plena Voice Alarm System_nabíječ baterií 24V, EN-54-4  | ks  | 1,000     | 34 676,40    | 34 676,40         |                 |
| 30   | K   | K170 | MP3 přehrávač, tuner, Tuner a zdroj hudby na pozadí z SD karet. Přehrává MP3 soubory z SD karty a výstupů USB. Obsahuje tuner s RDS, s úředvolbami a digitálním řízením. Možnost současného použití různých zdrojů hudby. Vhodný pro dlouhodobou produkci hudby. Samostatné výstupy pro digitální zdroj a FM tuner | ks  | 1,000     | 11 509,20    | 11 509,20         |                 |
| 31   | K   | K171 | AKU 70-12 - akumulátor 12V/70 Ah, 350x166x174 mm, 24 kg  | ks  | 3,000     | 9 366,60     | 28 099,80         |                 |
| 32   | K   | K172 | Skříňkový reproduktor 6W, kov, EVAC, 100V bílý   | ks  | 107,000   | 1 170,10     | 125 200,70        |                 |
| 33   | K   | K173 | 600/600, 19" datový rozvaděč TRITON  | ks  | 1,000     | 7 614,50     | 7 614,50          |                 |
| 34   | K   | K174 | Polička pevná s perforací 1U/250mm 20kg  | ks  | 1,000     | 438,70       | 438,70            |                 |
| 35   | K   | K175 | RAX-VP-X02-A1,   | ks  | 1,000     | 284,70       | 284,70            |                 |
| 36   | K   | K176 | 19" vent.-j.- 2x ventilátor 220V/30W, termostat  | ks  | 1,000     | 3 701,60     | 3 701,60          |                 |
| 37   | K   | K177 | Rozvodný panel ACAR 504WF rack 19", 5x 230 V, filtr, varistor, 3m  | ks  | 1,000     | 2 412,90     | 2 412,90          |                 |
| 38   | K   | K178 | Krabice odbočná 68 EI45-DP1  | ks  | 80,000    | 1 158,90     | 92 712,00         |                 |
| 39   | K   | K179 | Kabel CHKE-V, P60-R, B2 ca s1d0  | m   | 1 700,000 | 60,90        | 103 530,00        |                 |
| 40   | K   | K180 | Kabel UTP cat 5E   | m   | 200,000   | 25,00        | 5 000,00          |                 |
| 41   | K   | K181 | Požárně odolná příchytka OBI   | ks  | 1 200,000 | 36,40        | 43 680,00         |                 |
| <b>D 003 Školní zvonek</b>                           |     |      |  |     |           |              | <b>36 999,50</b>  |                 |
| 42   | K   | K182 | Zvonek školní 12V  | kpl | 15,000    | 1 442,90     | 21 643,50         |                 |
| 43   | K   | K183 | Krabice KP68   | kpl | 15,000    | 73,20        | 1 098,00          |                 |
| 44   | K   | K184 | Kabel JVTY 2x1   | kpl | 380,000   | 25,30        | 9 614,00          |                 |

| PČ                | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45                | K   | K185 | Trubka 23mm flexi pod omítku  | kpl | 120,000   | 38,70        | 4 644,00          |                 |
| <b>D 004 Kuso</b> |     |      |   |     |           |              | <b>150 420,00</b> |                 |
| 46                | K   | K186 | Pozarní prepazka pres stěnu 30 cm                                   | m2  | 0,500     | 12 125,00    | 6 062,50          |                 |
| 47                | K   | K187 | Kabelový žlab 50/50 2 m   | ks  | 65,000    | 612,10       | 39 786,50         |                 |
| 48                | K   | K188 | Kabelový žlab 125/50 2 m  | ks  | 120,000   | 790,80       | 94 896,00         |                 |
| 49                | K   | K189 | Trubka elektroinstalační 23   | ks  | 250,000   | 38,70        | 9 675,00          |                 |
| <b>D 005 EZS</b>  |     |      |   |     |           |              | <b>418 007,50</b> |                 |
| 50                | K   | K190 | KSENIA lares 128-IP, deska ústředny, 10 zón, max. 128 zón,20 pods.  | kus | 1,000     | 13 071,40    | 13 071,40         |                 |
| 51                | K   | K191 | KSENIA box velký (325 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A             | kus | 1,000     | 4 876,20     | 4 876,20          |                 |
| 52                | K   | K192 | AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg             | kus | 1,000     | 1 303,40     | 1 303,40          |                 |
| 53                | K   | K193 | KSENIA lares - programovací software ústředny, OS Windows           | kus | 1,000     | 31 282,50    | 31 282,50         |                 |
| 54                | K   | K194 | KSENIA gemino bus, deska GSM/GPRS komunik. pro lares, 2x SIM, audio | kus | 1,000     | 6 177,70     | 6 177,70          |                 |
| 55                | K   | K195 | KSENIA gemino - externí anténa s 3m kabelem                         | kus | 1,000     | 849,10       | 849,10            |                 |
| 56                | K   | K196 | ISC-8PR2-W12, PIR detektor (Blue Line GZ), 12x12 m, 2.st.           | kus | 47,000    | 746,20       | 35 071,40         |                 |
| 57                | K   | K197 | B335-1, natáčecí nízkoprofilový držák 1 ks                          | kus | 62,000    | 181,30       | 11 240,60         |                 |
| 58                | K   | K198 | BG16DF, det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital | kus | 10,000    | 573,80       | 5 738,00          |                 |
| 59                | K   | K199 | MAS 333 závrtný magnetický kontakt, 5,8x19 mm, NBÚ-D                | kus | 16,000    | 416,90       | 6 670,40          |                 |
| 60                | K   | K200 | BLADE, venkovní zálohovaná siréna, bílá s červeným majákem, bez aku | kus | 1,000     | 1 131,10     | 1 131,10          |                 |
| 61                | K   | K201 | AKU 2.1-12 - akumulátor 12V/2,1 Ah, 178x35x60 mm, 1 kg              | kus | 1,000     | 1 012,40     | 1 012,40          |                 |
| 62                | K   | K202 | TWIN ALERT, vnitřní nezálohovaná akustická siréna, 100 dB/m, 160mA  | kus | 3,000     | 834,10       | 2 502,30          |                 |
| 63                | K   | K203 | KSENIA auxi 10, deska expandéru pro 10 vstupů, sběrnice KS-BUS      | kus | 6,000     | 2 728,10     | 16 368,60         |                 |
| 64                | K   | K204 | KSENIA gemino / auxi - plastový box pro komunikátor či expandér     | kus | 6,000     | 1 051,40     | 6 308,40          |                 |
| 65                | K   | K205 | KSENIA auxi, deska expandéru pro 5 vstupů/výstupů, sběrnice KS-BUS  | kus | 2,000     | 2 809,70     | 5 619,40          |                 |
| 66                | K   | K206 | KSENIA gemino / auxi - plastový box pro komunikátor či expandér     | kus | 2,000     | 1 051,40     | 2 102,80          |                 |
| 67                | K   | K207 | KSENIA opis, deska posilovacího systémového zdroje                  | kus | 2,000     | 2 809,70     | 5 619,40          |                 |
| 68                | K   | K208 | KSENIA box velký (325 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A             | kus | 2,000     | 4 876,20     | 9 752,40          |                 |
| 69                | K   | K209 | AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg             | kus | 2,000     | 1 303,40     | 2 606,80          |                 |
| 70                | K   | K210 | KSENIA ergo 5, LCD klávesnice s dotykovými tlačítky, bílá, čtečka   | m   | 3,000     | 4 854,40     | 14 563,20         |                 |
| 71                | K   | K211 | UTP Cat.5e LSZH, 4pár, 24 AWG, Axemax, drát                         | m   | 320,000   | 25,00        | 8 000,00          |                 |
| 72                | K   | K212 | FI-H06, stíněný šestžilový kabel pro EZS                            | m   | 3 000,000 | 24,50        | 73 500,00         |                 |
| 73                | K   | K213 | Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH, středový kříž, AMP            | m   | 4 800,000 | 31,80        | 152 640,00        |                 |
| D 006             |     |      | Stavba  |     |           |              | 22 210,90         |                 |

| PČ                   | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74                   | K   | K214 | Vysekání rýh 30/30                            | m   | 560,000  | 31,40        | 17 584,00         |                 |
| 75                   | K   | K215 | Výbourání otvorů                              | ks  | 3,000    | 424,40       | 1 273,20          |                 |
| 76                   | K   | K216 | Zaplnění rýh                                  | m2  | 3,000    | 303,10       | 909,30            |                 |
| 77                   | K   | K217 | Vrtání děr do d=50mm                          | ks  | 42,000   | 58,20        | 2 444,40          |                 |
| <b>D 007 Ostatní</b> |     |      |   |     |          |              | <b>74 449,50</b>  |                 |
| 78                   | K   | K218 | Montáž  | kpl | 1,000    | 1 212,50     | 1 212,50          |                 |
| 79                   | K   | K219 | Demontáž stávajících rozvodů , likvidace sutí | kpl | 1,000    | 15 156,30    | 15 156,30         |                 |
| 80                   | K   | K220 | Materiál podružný (3 % z J)                   | kpl | 1,000    | 13 943,80    | 13 943,80         |                 |
| 81                   | K   | K221 | PPV (4 % z L)                                 | kpl | 1,000    | 12 731,30    | 12 731,30         |                 |
| 82                   | K   | K222 | předběžná obhlídka                            | hod | 2,000    | 424,40       | 848,80            |                 |
| 83                   | K   | K223 | nezměřitelné montážní práce                   | hod | 10,000   | 424,40       | 4 244,00          |                 |
| 84                   | K   | K224 | dozor   | hod | 12,000   | 424,40       | 5 092,80          |                 |
| 85                   | K   | K225 | Revize a měření                               | hod | 50,000   | 424,40       | 21 220,00         |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.4 - Vzduchotechnika

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Místo:

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: 00233129  
IČ: CZ00233129  
DIČ:  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně  
10 084 175,80  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 117 676,92  
0,00

**10 084 175,80**

Cena s DPH

v CZK

12 201 852,72

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**10 084 175,80**

## Náklady soupisu celkem

**10 084 175,80**

| Kód dílu - Popis   | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| OST - Ostatní  | 1 271 738,10      |
| 001 - Zařízení č. 1 - Větrání prostoru gastro a jídelny                                      | 391 206,80        |
| 002 - Zařízení č. 2 - Větrání kmenové učebny 2.09, kabinetu a přilehlého hygienického zázemí | 406 173,10        |
| 003 - Zařízení č. 3 - Větrání chodby a šatny   | 1 012 075,20      |
| 004 - Zařízení č. 4 - Větrání haly a zázemí haly   | 5 676 548,80      |
| 005 - Zařízení č. 5 - Větrání učeben   | 358 363,90        |
| 006 - Zařízení č. 6 - Větrání tělocvičny a zázemí tělocvičny                                 | 61 270,70         |
| 007 - Zařízení č. 7 - Přívod spalovacího vzduchu do kotelny                                  | 343 729,50        |
| 008 - Zařízení č. 8 - Chlazení vybraných místností   | 26 887,20         |
| 009 - Zařízení č. 9 - Větrání hygienického zázemí v 4.NP                                     | 187 088,00        |
| 010 - Zařízení č. 10 - Nucené větrání CHÚC typu A  | 349 094,50        |
| 011 - Ostatní  |                   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
 Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
 Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
 Úroveň 3: **D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
 Město Beroun

Datum: 21. 5. 2018  
 Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**10 084 175,80**

## D OST Ostatní

**10 084 175,80**

|   |     |      |   |     |       |            |              |  |
|---|-----|------|---|-----|-------|------------|--------------|--|
| D | 001 |      | Zařízení č. 1 - Větrání prostoru gastro a jídelny   |     |       |            | 1 271 738,10 |  |
| 1 | K   | K314 | Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vertikálním provedení, ve složení: na přívodní části: pružná manžeta, těsná uzavírací klapka se servopohonem s havarijní pružinovou funkcí, filtr třídy F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, ventilátor s. | kpl | 1,000 | 424 709,70 | 424 709,70   |  |
| 2 | K   | K315 | Těsná uzavírací klapka rozměrů 1000x500 mm, provedení na servopohon   | ks  | 2,000 | 6 055,20   | 12 110,40    |  |
| 3 | K   | K316 | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí   | ks  | 2,000 | 4 982,20   | 9 964,40     |  |
| 4 | K   | K317 | Odsavač par nerezový - nástěnné provedení, rozměry 1500x1150 mm, včetně tukových filtrů, odtokové vaničky, osvětlení a nástavce s regulační klapkou   | ks  | 1,000 | 32 381,00  | 32 381,00    |  |
| 5 | K   | K318 | Odsavač par nerezový - nástěnné provedení, rozměry 1000x2200 mm, včetně tukových filtrů, odtokové vaničky, osvětlení a nástavce s regulační klapkou   | ks  | 1,000 | 42 464,20  | 42 464,20    |  |
| 6 | K   | K319 | Kulisový tlumič hluku 1000x500/1500 mm, složený z kulis 6x 100x500/1500 mm, s náběhy  | ks  | 2,000 | 6 251,70   | 12 503,40    |  |
| 7 | K   | K320 | Kulisový tlumič hluku 1000x500/2000 mm, složený z kulis 6x 100x500/2000 mm, s náběhy  | ks  | 2,000 | 6 962,20   | 13 924,40    |  |
| 8 | K   | K321 | Protidešťová žaluzie hliníková rozměrů 800x1000 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, barva RAL dle stavby   | ks  | 2,000 | 4 309,20   | 8 618,40     |  |

| pČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | K   | K322 | Přívodní vířivý anemostat - provedení lamel A, čtyřhranná čelní deska 600 mm, počet lamel 40, provedení lamel černé, barva RAL dle stavby   | ks  | 8,000    | 2 268,60     | 18 148,80         |                 |
| 10 | K   | K323 | včetně připojovacího plenu boxu - čtvercová čelní deska 600 mm, připojení horizontální, připojovací hrdlo Ø250 mm, přívodní s perforovaným plechem, hrdlo bez těsnění s klapkou       | ks  | 8,000    | 1 904,80     | 15 238,40         |                 |
| 11 | K   | K324 | Odvodní nerezový tukový filtr - vertikální, labyrintový, rozměry 525x225 mm, regulační klapka, včetně upínacího rámečku   | ks  | 4,000    | 5 168,90     | 20 675,60         |                 |
| 12 | K   | K325 | Odvodní výústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 525x75 mm, s regulací, RAL dle stavby  | ks  | 4,000    | 898,50       | 3 594,00          |                 |
| 13 | K   | K326 | Odvodní výústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 225x75 mm, s regulací, RAL dle stavby  | ks  | 2,000    | 546,80       | 1 093,60          |                 |
| 14 | K   | K327 | Odvodní plastový talířový ventil Ø100 mm, včetně zděře  | ks  | 1,000    | 244,90       | 244,90            |                 |
| 15 | K   | K328 | Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře  | ks  | 1,000    | 272,80       | 272,80            |                 |
| 16 | K   | K329 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 325x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby | ks  | 6,000    | 896,00       | 5 376,00          |                 |
| 17 | K   | K330 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 625x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby | ks  | 2,000    | 2 338,90     | 4 677,80          |                 |
| 18 | K   | K331 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 825x325 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby | ks  | 6,000    | 1 765,40     | 10 592,40         |                 |
| 19 | K   | K332 | Požární klapka hranatá rozměrů 800x400 mm, třída EI 90 S, základní mechanické ruční a teplotní provedení s tavnou pojistkou a spouštěcí pružinou                                      | ks  | 2,000    | 4 257,10     | 8 514,20          |                 |
| 20 | K   | K333 | Požární klapka hranatá rozměrů 560x315 mm, třída EI 90 S, základní mechanické ruční a teplotní provedení s tavnou pojistkou a spouštěcí pružinou                                      | ks  | 8,000    | 3 214,30     | 25 714,40         |                 |
| 21 | K   | K334 | Požární klapka hranatá rozměrů 450x400 mm, třída EI 90 S, základní mechanické ruční a teplotní provedení s tavnou pojistkou a spouštěcí pružinou                                      | ks  | 2,000    | 3 296,80     | 6 593,60          |                 |
| 22 | K   | K335 | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek   | m2  | 438,000  | 814,80       | 356 882,40        |                 |
| 23 | K   | K336 | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø250 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek  | bm  | 48,000   | 854,80       | 41 030,40         |                 |
| 24 | K   | K337 | Ohebná tepelná/hluková izolační Al hadice do průměru Ø250 mm, tl. izolace 25 mm   | bm  | 20,000   | 275,20       | 5 504,00          |                 |
| 25 | K   | K338 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polem   | m2  | 69,000   | 509,30       | 35 141,70         |                 |
| 26 | K   | K339 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polem   | m2  | 189,000  | 654,80       | 123 757,20        |                 |
| 27 | K   | K340 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 7 760,00     | 7 760,00          |                 |
| 28 | K   | K341 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 24 250,00    | 24 250,00         |                 |

D 002

Zařízení č. 2 - Větrání kmenové učebny 2.09, kabinetu a přilehlého hygienického zázemí

391 206,80

| PČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K   | K342 | Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, ve složení: na přívodní části: pružná manžeta, těsná uzavírací klapka se servopohonem s havarijní pružinovou funkcí, filtr třídy F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, ventilátor s | kpl | 1,000    | 167 234,10   | 167 234,10        |                 |
| 30 | K   | K343 | Těsná uzavírací klapka rozměrů 500x250 mm, provedení na servopohon  | ks  | 2,000    | 2 651,70     | 5 303,40          |                 |
| 31 | K   | K316 | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí   | ks  | 2,000    | 4 982,20     | 9 964,40          |                 |
| 32 | K   | K344 | Prostorové infračervené čidlo CO2, 0 - 10 V, s montáží na stěnu   | ks  | 1,000    | 5 370,20     | 5 370,20          |                 |
| 33 | K   | K345 | Kulísový tlumič hluku 500x250/1500 mm, složený z kulís 3x 100x250/1500 mm, s náběhy   | ks  | 2,000    | 3 193,70     | 6 387,40          |                 |
| 34 | K   | K346 | Kulísový tlumič hluku 500x250/2000 mm, složený z kulís 3x 100x250/2000 mm, s náběhy   | ks  | 2,000    | 4 494,70     | 8 989,40          |                 |
| 35 | K   | K347 | Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby   | ks  | 2,000    | 3 238,60     | 6 477,20          |                 |
| 36 | K   | K348 | Přívodní vyústka do kruhového potrubí - dvouřadá pozinkovaná rozměrů 625x75 mm, s regulací, RAL dle stavby  | ks  | 4,000    | 1 187,00     | 4 748,00          |                 |
| 37 | K   | K349 | Přívodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře   | ks  | 1,000    | 437,70       | 437,70            |                 |
| 38 | K   | K328 | Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře  | ks  | 5,000    | 272,80       | 1 364,00          |                 |
| 39 | K   | K350 | Odvodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře  | ks  | 5,000    | 437,70       | 2 188,50          |                 |
| 40 | K   | K351 | Odvodní plastový talířový ventil Ø200 mm, včetně zděře  | ks  | 1,000    | 565,00       | 565,00            |                 |
| 41 | K   | K352 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 525x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby   | ks  | 8,000    | 1 142,20     | 9 137,60          |                 |
| 42 | K   | K353 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 825x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby   | ks  | 2,000    | 1 424,70     | 2 849,40          |                 |
| 43 | K   | K335 | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek   | m2  | 30,000   | 814,80       | 24 444,00         |                 |
| 44 | K   | K336 | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø250 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek  | bm  | 76,000   | 854,80       | 64 964,80         |                 |
| 45 | K   | K354 | Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm   | bm  | 24,000   | 218,30       | 5 239,20          |                 |
| 46 | K   | K338 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem   | m2  | 23,000   | 509,30       | 11 713,90         |                 |
| 47 | K   | K339 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem   | m2  | 66,000   | 654,80       | 43 216,80         |                 |
| 48 | K   | K355 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 2 124,30     | 2 124,30          |                 |
| 49 | K   | K356 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 8 487,50     | 8 487,50          |                 |
| D  | 003 |      | Zařízení č. 3 - Větrání chodby a šatny  |     |          |              | 406 173,10        |                 |
| 50 | K   | K342 | Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, ve složení: na přívodní části: pružná manžeta, těsná uzavírací klapka se servopohonem s havarijní pružinovou funkcí, filtr třídy F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, ventilátor s | kpl | 1,000    | 167 234,10   | 167 234,10        |                 |
| 51 | K   | K343 | Těsná uzavírací klapka rozměrů 500x250 mm, provedení na servopohon  | ks  | 2,000    | 2 651,70     | 5 303,40          |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |  |  |     |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | K316                                       | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí  | ks  | 2,000    | 4 982,20     | 9 964,40          |                 |
| 53 | K   | K345                                       | Kulitový tlumič hluku 500x250/1500 mm, složený z kulis 3x 100x250/1500 mm, s náběhy  | ks  | 2,000    | 3 193,70     | 6 387,40          |                 |
| 54 | K   | K346                                       | Kulitový tlumič hluku 500x250/2000 mm, složený z kulis 3x 100x250/2000 mm, s náběhy  | ks  | 2,000    | 4 494,70     | 8 989,40          |                 |
| 55 | K   | K347                                       | Protiděšťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby  | ks  | 2,000    | 3 238,60     | 6 477,20          |                 |
| 56 | K   | K349                                       | Přívodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře  | ks  | 8,000    | 437,70       | 3 501,60          |                 |
| 57 | K   | K327                                       | Odvodní plastový talířový ventil Ø100 mm, včetně zděře   | ks  | 1,000    | 244,90       | 244,90            |                 |
| 58 | K   | K328                                       | Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře   | ks  | 9,000    | 272,80       | 2 455,20          |                 |
| 59 | K   | K350                                       | Odvodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře   | ks  | 1,000    | 437,70       | 437,70            |                 |
| 60 | K   | K352                                       | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 525x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby  | ks  | 6,000    | 1 142,20     | 6 853,20          |                 |
| 61 | K   | K357                                       | Požární stěnový uzávěr rozměrů 500x220 mm, třída EI 90, základní mechanické ruční a teplotní provedení s tavnou pojistkou a spouštěcí pružinou, barva RAL dle stavby   | ks  | 2,000    | 18 250,60    | 36 501,20         |                 |
| 62 | K   | K335                                       | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek  | m2  | 30,000   | 814,80       | 24 444,00         |                 |
| 63 | K   | K336                                       | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø250 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek   | bm  | 84,000   | 854,80       | 71 803,20         |                 |
| 64 | K   | K354                                       | Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm  | bm  | 38,000   | 218,30       | 8 295,40          |                 |
| 65 | K   | K338                                       | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem  | m2  | 18,000   | 509,30       | 9 167,40          |                 |
| 66 | K   | K339                                       | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem  | m2  | 42,000   | 654,80       | 27 501,60         |                 |
| 67 | K   | K358                                       | Montážní, těsnící a spojovací materiál   | kpl | 1,000    | 2 124,30     | 2 124,30          |                 |
| 68 | K   | K359                                       | Montáž VZT zařízení  | kpl | 1,000    | 8 487,50     | 8 487,50          |                 |
|    |     |  |  |     |          | 1 012 075,20 |                   |                 |
| D  | 004 | Zařízení č. 4 - Větrání haly a zázemí haly |  |     |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | K360                                       | Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vertikálním provedení, ve složení: - na přívodní části: pružná manžeta, těsná uzavírací klapka se servopohonem s havarijní pružinovou funkcí, filtr třídy F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, ventilátor | kpl | 1,000    | 344 764,70   | 344 764,70        |                 |
| 70 | K   | K361                                       | Těsná uzavírací klapka rozměrů 700x500 mm, provedení na servopohon   | ks  | 2,000    | 4 657,20     | 9 314,40          |                 |
| 71 | K   | K316                                       | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí  | ks  | 2,000    | 4 982,20     | 9 964,40          |                 |
| 72 | K   | K344                                       | Prostorové infračervené čidlo CO2, 0 - 10 V, s montáží na stěnu  | ks  | 1,000    | 5 370,20     | 5 370,20          |                 |
| 73 | K   | K362                                       | Kulitový tlumič hluku 700x500/1500 mm, složený z kulis 4x 100x500/1500 mm, s náběhy  | ks  | 2,000    | 4 167,40     | 8 334,80          |                 |
| 74 | K   | K363                                       | Kulitový tlumič hluku 700x500/2000 mm, složený z kulis 4x 100x500/2000 mm, s náběhy  | ks  | 2,000    | 4 641,50     | 9 283,00          |                 |
| 75 | K   | K364                                       | Přívodní dýza průměru Ø160 mm, s dlouhým dosahem a dekoracním kroužkem, hliníková, barva RAL dle stavby  | ks  | 8,000    | 1 861,20     | 14 889,60         |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|---------------|
| 76 | K   | K349 | Přívodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře   | ks  | 5,000    | 437,70       | 2 188,50          |               |
| 77 | K   | K365 | Odvodní vyústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 325x75 mm, s regulací, RAL dle stavby  | ks  | 4,000    | 625,70       | 2 502,80          |               |
| 78 | K   | K328 | Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře  | ks  | 12,000   | 272,80       | 3 273,60          |               |
| 79 | K   | K351 | Odvodní plastový talířový ventil Ø200 mm, včetně zděře  | ks  | 6,000    | 565,00       | 3 390,00          |               |
| 80 | K   | K353 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 825x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby   | ks  | 6,000    | 1 424,70     | 8 548,20          |               |
| 81 | K   | K331 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 825x325 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby   | ks  | 2,000    | 1 765,40     | 3 530,80          |               |
| 82 | K   | K366 | Požární klapka hranatá rozměrů 315x315 mm, třída EI 90 S, základní mechanické ruční a teplotní provedení s tavnou pojistkou a spouštěcí pružinou  | ks  | 8,000    | 2 740,30     | 21 922,40         |               |
| 83 | K   | K367 | Požární stěnový uzavěr rozměrů 500x220 mm, třída EI 90, základní mechanické ruční a teplotní provedení s tavnou pojistkou a spouštěcí pružinou, barva RAL dle stavby  | ks  | 5,000    | 18 250,60    | 91 253,00         |               |
| 84 | K   | K335 | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek   | m2  | 235,000  | 814,80       | 191 478,00        |               |
| 85 | K   | K368 | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø315 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek  | bm  | 140,000  | 996,70       | 139 538,00        |               |
| 86 | K   | K354 | Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm   | bm  | 46,000   | 218,30       | 10 041,80         |               |
| 87 | K   | K338 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem   | m2  | 98,000   | 509,30       | 49 911,40         |               |
| 88 | K   | K339 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem   | m2  | 87,000   | 654,80       | 56 967,60         |               |
| 89 | K   | K369 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 6 208,00     | 6 208,00          |               |
| 90 | K   | K370 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 19 400,00    | 19 400,00         |               |
| D  | 005 |      | Zařízení č. 5 - Větrání učeben  |     |          |              | 5 676 548,80      |               |
| 91 | K   | K371 | Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, ve složení: na přívodní části: příruba, zpětná klapka, filtr třídy F7, protiproudý deskový rekuperátor s by-passem, ventilátor s EC motorem, přívodní segment, - na odvodní části: na odvodní čá | kpl | 19,000   | 200 251,70   | 3 804 782,30      |               |
| 92 | K   | K372 | Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, ve složení: - na přívodní části: příruba, zpětná klapka, filtr třídy F7, protiproudý deskový rekuperátor s by-passem, ventilátor s EC motorem, přívodní segment, - na odvodní části: na odvodní  | kpl | 5,000    | 200 251,70   | 1 001 258,50      |               |
| 93 | K   | K347 | Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby   | ks  | 36,000   | 3 238,60     | 116 589,60        |               |
| 94 | K   | K373 | Výfuková hlavice průměru Ø355 mm, RAL dle stavby  | ks  | 6,000    | 1 932,70     | 11 596,20         |               |
| 95 | K   | K374 | Nasávací hlavice průměru Ø355 mm, RAL dle stavby  | ks  | 6,000    | 1 932,70     | 11 596,20         |               |
| 96 | K   | K335 | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek   | m2  | 255,000  | 814,80       | 207 774,00        |               |
| 97 | K   | K375 | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø355 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek  | bm  | 120,000  | 1 230,70     | 147 684,00        |               |

| PČ  | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98  | K   | K339 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polem   | m2  | 470,000  | 654,80       | 307 756,00        |                 |
| 99  | K   | K376 | Tepelná/hluková izolace - pěnový polyethylen tl. 20 mm s Al polem   | m2  | 18,000   | 727,50       | 13 095,00         |                 |
| 100 | K   | K377 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 5 917,00     | 5 917,00          |                 |
| 101 | K   | K378 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 48 500,00    | 48 500,00         |                 |
|     |     |      |   |     |          |              | <b>358 363,90</b> |                 |
| D   | 006 |      | <b>Zařízení č. 6 - Větrání tělocvičny a zázemí tělocvičny</b>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     |      | Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, ve složení: - na   |     |          |              |                   |                 |
| 102 | K   | K379 | přívodní části: pružná manžeta, těsná uzavírací klapka se servopohonem s havarijní pružinovou funkcí, filtr třídy F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, ventilátor         | kpl | 1,000    | 161 863,90   | 161 863,90        |                 |
| 103 | K   | K343 | Těsná uzavírací klapka rozměrů 500x250 mm, provedení na servopohon  | ks  | 2,000    | 2 651,70     | 5 303,40          |                 |
| 104 | K   | K316 | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí   | ks  | 2,000    | 4 982,20     | 9 964,40          |                 |
| 105 | K   | K344 | Prostorové infračervené čidlo CO2, 0 - 10 V, s montáží na stěnu   | ks  | 1,000    | 5 370,20     | 5 370,20          |                 |
| 106 | K   | K345 | Kulísový tlumič hluku 500x250/1500 mm, složený z kulís 3x 100x250/1500 mm, s náběhy   | ks  | 2,000    | 3 193,70     | 6 387,40          |                 |
| 107 | K   | K346 | Kulísový tlumič hluku 500x250/2000 mm, složený z kulís 3x 100x250/2000 mm, s náběhy   | ks  | 2,000    | 4 494,70     | 8 989,40          |                 |
| 108 | K   | K347 | Protiděšťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby   | ks  | 2,000    | 3 238,60     | 6 477,20          |                 |
| 109 | K   | K348 | Přívodní vyústka do kruhového potrubí - dvouřadá pozinkovaná rozměrů 625x75 mm, s regulací, RAL dle stavby  | ks  | 4,000    | 1 187,00     | 4 748,00          |                 |
| 110 | K   | K349 | Přívodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře   | ks  | 3,000    | 437,70       | 1 313,10          |                 |
| 111 | K   | K325 | Odvodní vyústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 525x75 mm, s regulací, RAL dle stavby  | ks  | 4,000    | 898,50       | 3 594,00          |                 |
| 112 | K   | K328 | Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře  | ks  | 1,000    | 272,80       | 272,80            |                 |
| 113 | K   | K350 | Odvodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře  | ks  | 2,000    | 437,70       | 875,40            |                 |
| 114 | K   | K352 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 525x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby | ks  | 2,000    | 1 142,20     | 2 284,40          |                 |
| 115 | K   | K335 | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek   | m2  | 30,000   | 814,80       | 24 444,00         |                 |
| 116 | K   | K368 | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø315 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek  | bm  | 78,000   | 996,70       | 77 742,60         |                 |
| 117 | K   | K354 | Ohebná tepelně/hluková izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm   | bm  | 12,000   | 218,30       | 2 619,60          |                 |
| 118 | K   | K338 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polem   | m2  | 18,000   | 509,30       | 9 167,40          |                 |
| 119 | K   | K339 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polem   | m2  | 27,000   | 654,80       | 17 679,60         |                 |
| 120 | K   | K380 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 1 992,10     | 1 992,10          |                 |
| 121 | K   | K381 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 7 275,00     | 7 275,00          |                 |

61 270,70

Zařízení č. 7 - Přívod spalovacího vzduchu do kotelny

D 007

| PČ  | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K   | K382 | Diagonální ventilátor třítlákový, průměru Ø250 mm, do kruhového potrubí, IP44 - průtok vzduchu Vp = 800 m <sup>3</sup> /h, externí tlaková ztráta pext.p = 230 Pa, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1     | ks  | 1,000    | 10 094,10    | 10 094,10         |                 |
| 123 | K   | K383 | - včetně spojovacích manžet průměru Ø250 mm  | ks  | 2,000    | 191,60       | 383,20            |                 |
| 124 | K   | K384 | Elektrický ohřevač s regulací výkonu do kruhového potrubí průměru Ø250 mm - topný výkon Qt = 9,0 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1   | ks  | 1,000    | 9 741,20     | 9 741,20          |                 |
| 125 | K   | K385 | Těsná uzavírací klapka průměru Ø250 mm, provedení na servopohon  | ks  | 1,000    | 1 305,90     | 1 305,90          |                 |
| 126 | K   | K386 | - včetně servopohonu 230 V, 4 Nm s havarijní pružinovou funkcí   | ks  | 1,000    | 7 203,50     | 7 203,50          |                 |
| 127 | K   | K387 | Zpětná klapka průměru Ø250 mm  | ks  | 1,000    | 458,30       | 458,30            |                 |
| 128 | K   | K388 | Tlumící hluku od kruhového potrubí průměru Ø250 mm, délka 900 mm   | ks  | 2,000    | 3 211,90     | 6 423,80          |                 |
| 129 | K   | K389 | Filtrační kazeta pro kruhové potrubí Ø250 mm, včetně kapsového filtru třídy M5   | ks  | 1,000    | 2 195,80     | 2 195,80          |                 |
| 130 | K   | K347 | Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby  | ks  | 2,000    | 3 238,60     | 6 477,20          |                 |
| 131 | K   | K390 | Šikmý výfukový kus průměru Ø250 mm, včetně síta  | ks  | 1,000    | 454,70       | 454,70            |                 |
| 132 | K   | K391 | Šikmý nasávací kus průměru Ø250 mm, včetně síta  | ks  | 1,000    | 454,70       | 454,70            |                 |
| 133 | K   | K375 | Kruhové spiro potrubí do průměru Ø355 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek   | bm  | 6,000    | 1 230,70     | 7 384,20          |                 |
| 134 | K   | K339 | Tepeleiná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem  | m2  | 9,000    | 654,80       | 5 893,20          |                 |
| 135 | K   | K392 | Montážní, těsnící a spojovací materiál   | kpl | 1,000    | 1 588,40     | 1 588,40          |                 |
| 136 | K   | K393 | Montáž VZT zařízení  | kpl | 1,000    | 1 212,50     | 1 212,50          |                 |
| D   | 008 |      | Zařízení č. 8 - Chlazení vybraných místností   |     |          |              | 343 729,50        |                 |
| 137 | K   | K394 | Veškovní kondenzační jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladič výkon Qch = 7,1 kW, topný výkon Qt = 8,0 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1   | ks  | 4,000    | 31 689,90    | 126 759,60        |                 |
| 138 | K   | K395 | - včetně konzole pro venkovní kondenzační jednotku   | ks  | 4,000    | 2 400,80     | 9 603,20          |                 |
| 139 | K   | K396 | Vnitřní nástěnná jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladič výkon Qch = 7,1 kW, topný výkon Qt = 8,0 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1 - včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu | ks  | 4,000    | 10 124,40    | 40 497,60         |                 |
| 140 | K   | K397 | Veškovní kondenzační jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladič výkon Qch = 5,2 kW, topný výkon Qt = 6,3 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1   | ks  | 1,000    | 25 792,30    | 25 792,30         |                 |
| 141 | K   | K395 | - včetně konzole pro venkovní kondenzační jednotku   | ks  | 1,000    | 2 400,80     | 2 400,80          |                 |
| 142 | K   | K398 | Vnitřní nástěnná jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladič výkon Qch = 5,2 kW, topný výkon Qt = 6,3 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1 - včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu | ks  | 1,000    | 9 507,20     | 9 507,20          |                 |
| 143 | K   | K399 | Cu potrubí Ø6,35 mm / Ø12,70 mm, včetně komunikačního kabelu a izolace odolné proti UV   | bm  | 15,000   | 1 375,00     | 20 625,00         |                 |

| PČ  | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |      |   |     |          |              |                   |                 |
| 144 | K   | K400 | Cu potrubí Ø6,35 mm / Ø15,88 mm, včetně komunikačního kabelu a izolace odolné proti UV  | bm  | 66,000   | 1 418,60     | 93 627,60         |                 |
| 145 | K   | K401 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 7 641,20     | 7 641,20          |                 |
| 146 | K   | K402 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 7 275,00     | 7 275,00          |                 |
|     |     |      |   |     |          |              | <b>26 887,20</b>  |                 |
| D   | 009 |      | <b>Zařízení č. 9 - Větrání hygienického zázemí v 4.NP</b>   |     |          |              |                   |                 |
| 147 | K   | K403 | Diagonální ventilátor třínožkový, průměru Ø160 mm, do kruhového potrubí, IP44 - průtok vzduchu Vo = 160 m3/h, externí tlaková ztráta pext,o = 150 Pa, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1 | ks  | 1,000    | 4 560,20     | 4 560,20          |                 |
| 148 | K   | K404 | - včetně spojovacích manžet průměru Ø160 mm   | ks  | 2,000    | 149,10       | 298,20            |                 |
| 149 | K   | K405 | Zpětná klapka průměru Ø160 mm   | ks  | 1,000    | 286,20       | 286,20            |                 |
| 150 | K   | K406 | Výfuková hlavice průměru Ø200 mm, RAL dle stavby  | ks  | 1,000    | 1 616,30     | 1 616,30          |                 |
| 151 | K   | K327 | Odvodní plastový talířový ventil Ø100 mm, včetně zděře  | ks  | 2,000    | 244,90       | 489,80            |                 |
| 152 | K   | K328 | Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře  | ks  | 2,000    | 272,80       | 545,60            |                 |
| 153 | K   | K407 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 425x225 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby                 | ks  | 4,000    | 972,40       | 3 889,60          |                 |
| 154 | K   | K408 | Kruhové spíro potrubí do průměru Ø200 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek  | bm  | 9,000    | 769,90       | 6 929,10          |                 |
| 155 | K   | K409 | Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø160 mm, tl. izolace 25 mm   | bm  | 6,000    | 173,40       | 1 040,40          |                 |
| 156 | K   | K338 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem   | m2  | 9,000    | 509,30       | 4 583,70          |                 |
| 157 | K   | K376 | Tepelná/hluková izolace - pěnový polyethylen tl. 20 mm s Al polepem   | m2  | 1,000    | 727,50       | 727,50            |                 |
| 158 | K   | K392 | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kpl | 1,000    | 708,10       | 708,10            |                 |
| 159 | K   | K410 | Montáž VZT zařízení   | kpl | 1,000    | 1 212,50     | 1 212,50          |                 |
|     |     |      |   |     |          |              | <b>187 088,00</b> |                 |
| D   | 010 |      | <b>Zařízení č. 10 - Nucené větrání CHÚC typu A</b>  |     |          |              |                   |                 |
| 160 | K   | K411 | Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 800x500 mm, IP 54 - průtok vzduchu vp = 6600 m3/h, externí tlaková ztráta pext,p = 300 Pa, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1                | ks  | 1,000    | 61 350,10    | 61 350,10         |                 |
| 161 | K   | K412 | - včetně pružných manžet rozměrů 800x500 mm   | ks  | 2,000    | 1 372,60     | 2 745,20          |                 |
| 162 | K   | K413 | Těsná uzavírací klapka rozměrů 800x500 mm, provedení na servopohon  | ks  | 1,000    | 5 166,50     | 5 166,50          |                 |
| 163 | K   | K316 | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí   | ks  | 1,000    | 4 982,20     | 4 982,20          |                 |
| 164 | K   | K414 | Těsná uzavírací klapka rozměrů 1500x500 mm, provedení na servopohon   | ks  | 1,000    | 21 690,40    | 21 690,40         |                 |
| 165 | K   | K316 | - včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí   | ks  | 1,000    | 4 982,20     | 4 982,20          |                 |
| 166 | K   | K415 | Protidešťová žaluzie hliníková rozměrů 1800x500 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, barva RAL dle stavby   | ks  | 2,000    | 11 020,40    | 22 040,80         |                 |
| 167 | K   | K416 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 1500x500 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby                | ks  | 1,000    | 4 664,50     | 4 664,50          |                 |

| PČ                   | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK]      | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|------|--|-----|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 168                  | K   | K417 | Stěnová mřížka hliníková - jednořadá, upínání pružinami, rozměry 1800x500 mm, včetně upínacího rámečku, lamely horizontální, tvar lamel 2, rozteč lamel 20,0, uzavřená, RAL dle stavby | ks  | 1,000    | 5 586,00          | 5 586,00          |                 |
| 169                  | K   | K335 | Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek  | m2  | 33,000   | 814,80            | 26 888,40         |                 |
| 170                  | K   | K339 | Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polem  | m2  | 29,000   | 654,80            | 18 989,20         |                 |
| 171                  | K   | K392 | Montážní, těsnící a spojovací materiál   | kpl | 1,000    | 4 365,00          | 4 365,00          |                 |
| 172                  | K   | K418 | Montáž VZT zařízení  | kpl | 1,000    | 3 637,50          | 3 637,50          |                 |
| <b>D 011 Ostatní</b> |     |      |  |     |          |                   |                   |                 |
| 173                  | K   | K419 | Náklady na dopravu   | kpl | 1,000    | 163 582,00        | 163 582,00        |                 |
| 174                  | K   | K420 | Zvedací a manipulační technika   | kpl | 1,000    | 81 480,00         | 81 480,00         |                 |
| 175                  | K   | K421 | Požární uc pávky   | kpl | 1,000    | 48 015,00         | 48 015,00         |                 |
| 176                  | K   | K422 | Zkoušky technologie zařízení   | kpl | 1,000    | 16 005,00         | 16 005,00         |                 |
| 177                  | K   | K423 | Uvedení do provozu zařízení VZT, včetně zaregulování systému   | kpl | 1,000    | 14 404,50         | 14 404,50         |                 |
| 178                  | K   | K424 | Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele   | kpl | 1,000    | 9 603,00          | 9 603,00          |                 |
| 179                  | K   | K425 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | kpl | 1,000    | 16 005,00         | 16 005,00         |                 |
|                      |     |      |  |     |          | <b>349 094,50</b> |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.5 - Vytápění

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:

Zadavatel: Město Beroun

IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

## Cena bez DPH

**3 734 209,40**

DPH základní  
snížena

Základ daně  
3 734 209,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
784 183,97  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 518 393,37

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.5 - Vytápění

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|   |              |
|---|--------------|
| OST - Ostatní                               | 3 734 209,40 |
| 713 - Izolace tepelné                       | 342 219,90   |
| 732 - Ústřední vytápění - zdroj tepla       | 1 203 982,50 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí  | 1 069 128,30 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury          | 613 784,70   |
| 735 - Ústřední vytápění - Otopná plocha     | 278 106,10   |
| 767 - Konstrukce zámečnické                 | 38 800,00    |
| 999 - Ostatní, HZS, demontáže, stav. úpravy | 188 187,90   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **D.1.4.5 - Vytápění**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**3 734 209,40**

### D OST

**3 734 209,40**

| D | 713 | Ostatní | Izolace tepelné   | sbr | 1,000     | 4 243,80 | 4 243,80   |  |
|---|-----|---------|---|-----|-----------|----------|------------|--|
| 1 | K   | K226    | Přesun hmot pro izolace tepelné   | m   | 1 468,000 | 78,80    | 115 678,40 |  |
| 2 | K   | K227    | před.cena montáže izolace potrubí vč. příslušenství                                 | m   | 45,000    | 83,70    | 3 766,50   |  |
| 3 | K   | K228    | Izolace min. vatou s Al folií tl. 30 pro potrubí DN20-25                            | m   | 288,000   | 133,40   | 38 419,20  |  |
| 4 | K   | K229    | Izolace min. vatou s Al folií tl. 50 pro potrubí DN32-50                            | m   | 320,000   | 263,10   | 84 192,00  |  |
| 5 | K   | K230    | Izolace min. vatou s Al folií tl. 80 pro potrubí DN80                               | m   | 95,000    | 424,40   | 40 318,00  |  |
| 6 | K   | K231    | Izolace min. vatou s Al folií tl. 100 pro potrubí DN100-125                         | m   | 720,000   | 66,70    | 48 024,00  |  |
| 7 | K   | K232    | Izolace z návek. hadic z PE tl. 25 pro potrubí DN15-25                              | m2  | 5,000     | 1 515,60 | 7 578,00   |  |
| 8 | K   | K233    | Dodávka a montáž izolace min. vatou s Al. folií pro kombi rozdělovač + HVDT tl. 100 |     |           |          |            |  |

### D 732 Ústřední vytápění - zdroj tepla

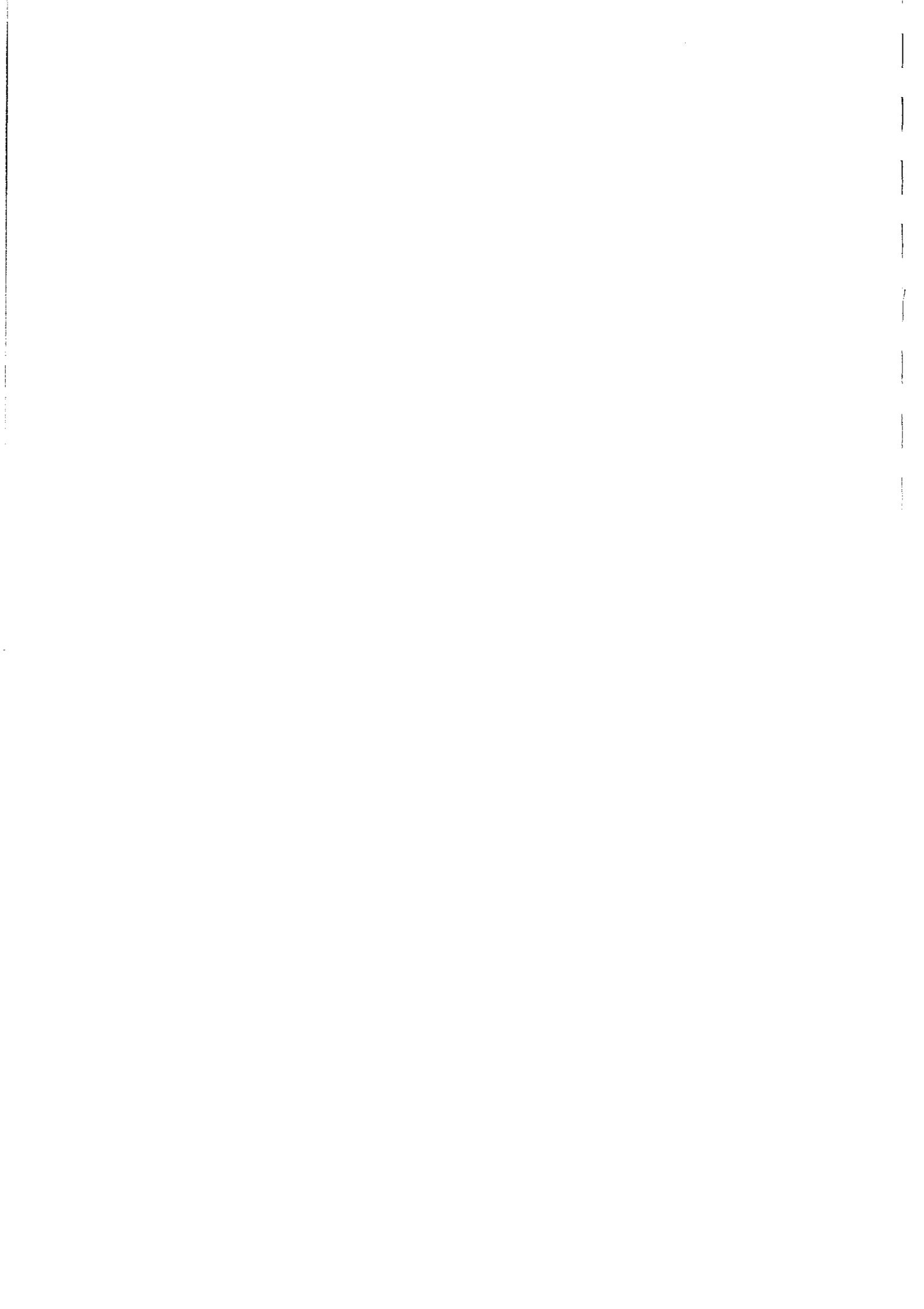
**1 203 982,50**

|    |   |      |  |     |       |            |            |  |
|----|---|------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 9  | K | K234 | Přesun hmot pro zdroj tepla                        | sbr | 1,000 | 2 061,30   | 2 061,30   |  |
| 10 | K | K235 | montáže kondenzačních kotlů vč. uvedení do provozu | ks  | 2,000 | 23 643,80  | 47 287,60  |  |
| 11 | K | K236 | Kond. kotel o jm.- výkonu 233 KW                   | ks  | 1,000 | 272 812,50 | 272 812,50 |  |
| 12 | K | K237 | Kond. kotel o jm.- výkonu 275 KW                   | ks  | 1,000 | 298 275,00 | 298 275,00 |  |
| 13 | K | K238 | Ovládací modul BM2                                 | ks  | 1,000 | 7 881,30   | 7 881,30   |  |

| PČ   | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|-----|------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14   | K   | K239 | Zobrazovací modul AM   | ks  | 1,000     | 11 882,50    | 11 882,50         |                 |
| 15   | K   | K240 | Modul směšovače a řadiče kaskády KM-2  | ks  | 1,000     | 10 670,00    | 10 670,00         |                 |
| 16   | K   | K241 | Neutralizační jednotka s držáky  | ks  | 2,000     | 13 580,00    | 27 160,00         |                 |
| 17   | K   | K242 | Pojistná skupina pro kotel   | ks  | 2,000     | 5 031,90     | 10 063,80         |                 |
| 18   | K   | K243 | Ohřivač TV WHRS, objem 900 litrů   | ks  | 1,000     | 83 541,30    | 83 541,30         |                 |
| 19   | K   | K244 | snímač ohřivače vody   | ks  | 1,000     | 3 407,10     | 3 407,10          |                 |
| 20   | K   | K245 | HVDT ( Anuloid ) - pro kotle vč. montáže   | ks  | 1,000     | 37 830,00    | 37 830,00         |                 |
| 21   | K   | K246 | Kombi rozdělovač modul 200 vč. montáže a podpěr                                      | ks  | 1,000     | 42 437,50    | 42 437,50         |                 |
| 22   | K   | K247 | Montáž autom. exp. zařízení  | ks  | 1,000     | 10 912,50    | 10 912,50         |                 |
| 23   | K   | K248 | Expanzní automat pro zdroj 508 KW vč. exp. nádoby 200 litrů                          | ks  | 1,000     | 146 712,50   | 146 712,50        |                 |
| 24   | K   | K249 | Uvedení exp. zařízení do provozu   | ks  | 1,000     | 7 275,00     | 7 275,00          |                 |
| 25   | K   | K250 | Nádobu expanzní NG 35/6  | ks  | 1,000     | 2 703,90     | 2 703,90          |                 |
| 26   | K   | K251 | montáž úpravny vody pro kond. kotle  | ks  | 1,000     | 6 790,00     | 6 790,00          |                 |
| 27   | K   | K252 | Potrubní oddělovač - BA DN20   | ks  | 1,000     | 10 245,60    | 10 245,60         |                 |
| 28   | K   | K253 | Ochranný předfiltr FF06-3/4"   | ks  | 1,000     | 2 006,70     | 2 006,70          |                 |
| 29   | K   | K254 | DKC80 - demikolona s náplní  | ks  | 1,000     | 78 812,50    | 78 812,50         |                 |
| 30   | K   | K255 | Vodoměr DN20   | ks  | 1,000     | 763,90       | 763,90            |                 |
| 31   | K   | K256 | montáž certifik. odvodu spalin DN200   | ks  | 2,000     | 10 912,50    | 21 825,00         |                 |
| 32   | K   | K257 | dodávka systému odvodu spalin DN200, vyvedený stáv. komínem nad střechu vč. uchycení | ks  | 2,000     | 30 312,50    | 60 625,00         |                 |
| <b>D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 1 069 128,30</b> |     |      |  |     |           |              |                   |                 |
| 33   | K   | K258 | Přesun hmot pro rozvody potrubí  | sbr | 1,000     | 7 032,50     | 7 032,50          |                 |
| 34   | K   | K259 | montáž rozvodného potrubí vč. pom. materiálu   | m   | 1 468,000 | 1,20         | 1 761,60          |                 |
| 35   | K   | K260 | Cu. potrubí DN15-DN25, vč. fitinek   | m   | 720,000   | 454,70       | 327 384,00        |                 |
| 36   | K   | K261 | Ocel. potrubí DN20-25, vč. fitinek   | m   | 45,000    | 424,40       | 19 098,00         |                 |
| 37   | K   | K262 | Ocel. potrubí DN32-50, vč. fitinek   | m   | 288,000   | 715,40       | 206 035,20        |                 |
| 38   | K   | K263 | Ocel. potrubí DN80, vč. fitinek  | m   | 320,000   | 1 048,80     | 335 616,00        |                 |
| 39   | K   | K264 | Ocel. potrubí DN100-125, vč. fitinek   | m   | 95,000    | 1 418,60     | 134 767,00        |                 |
| 40   | K   | K265 | Zkouška těsnosti rozvodného potrubí  | m   | 1 468,000 | 25,50        | 37 434,00         |                 |
| <b>D 734 Ústřední vytápění - armatury 613 784,70</b>           |     |      |  |     |           |              |                   |                 |
| 41   | K   | K266 | Přesun hmot pro armatury   | sbr | 1,000     | 2 061,30     | 2 061,30          |                 |
| 42   | K   | K267 | montáž armatur   | ks  | 269,000   | 1,20         | 322,80            |                 |
| 43   | K   | K268 | Kohout závitový plnicí a vypouštěcí - 1/2"   | ks  | 23,000    | 190,40       | 4 379,20          |                 |
| 44   | K   | K269 | odvzdušnění  | ks  | 24,000    | 229,20       | 5 500,80          |                 |
| 45   | K   | K270 | filtr DN15   | ks  | 2,000     | 375,90       | 751,80            |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K   | K271 | filtr DN25  | ks  | 2,000    | 472,90       | 945,80            |                 |
| 47 | K   | K272 | filtr DN32  | ks  | 1,000    | 571,10       | 571,10            |                 |
| 48 | K   | K273 | filtr DN40  | ks  | 4,000    | 679,00       | 2 716,00          |                 |
| 49 | K   | K274 | filtr DN50  | ks  | 2,000    | 1 333,80     | 2 667,60          |                 |
| 50 | K   | K275 | filtr DN80  | ks  | 2,000    | 3 334,40     | 6 668,80          |                 |
| 51 | K   | K276 | reg. ventil DN10  | ks  | 4,000    | 2 000,60     | 8 002,40          |                 |
| 52 | K   | K277 | reg. ventil DN15  | ks  | 2,000    | 2 170,40     | 4 340,80          |                 |
| 53 | K   | K278 | reg. ventil DN20  | ks  | 2,000    | 2 546,30     | 5 092,60          |                 |
| 54 | K   | K279 | reg. ventil DN25  | ks  | 1,000    | 3 346,50     | 3 346,50          |                 |
| 55 | K   | K280 | reg. ventil DN32  | ks  | 4,000    | 3 758,80     | 15 035,20         |                 |
| 56 | K   | K281 | reg. ventil DN40  | ks  | 2,000    | 4 365,00     | 8 730,00          |                 |
| 57 | K   | K282 | zp. klapka DN15   | ks  | 2,000    | 254,60       | 509,20            |                 |
| 58 | K   | K283 | zp. klapka DN25   | ks  | 2,000    | 332,20       | 664,40            |                 |
| 59 | K   | K284 | zp. klapka DN32   | ks  | 1,000    | 474,10       | 474,10            |                 |
| 60 | K   | K285 | zp. klapka DN40   | ks  | 4,000    | 618,40       | 2 473,60          |                 |
| 61 | K   | K286 | zp. klapka DN50   | ks  | 2,000    | 984,60       | 1 969,20          |                 |
| 62 | K   | K287 | zp. klapka DN80   | ks  | 2,000    | 3 140,40     | 6 280,80          |                 |
| 63 | K   | K288 | kul. ventil DN15  | ks  | 4,000    | 318,90       | 1 275,60          |                 |
| 64 | K   | K289 | kul. ventil DN25  | ks  | 6,000    | 603,80       | 3 622,80          |                 |
| 65 | K   | K290 | kul. ventil DN32  | ks  | 3,000    | 739,60       | 2 218,80          |                 |
| 66 | K   | K291 | kul. ventil DN40  | ks  | 14,000   | 898,50       | 12 579,00         |                 |
| 67 | K   | K292 | kul. ventil DN50  | ks  | 6,000    | 1 210,10     | 7 260,60          |                 |
| 68 | K   | K293 | uz. klapka DN80   | ks  | 8,000    | 3 273,80     | 26 190,40         |                 |
| 69 | K   | K294 | uz. klapka DN125  | ks  | 2,000    | 4 559,00     | 9 118,00          |                 |
| 70 | K   | K295 | Manometr  | ks  | 26,000   | 1 188,30     | 30 895,80         |                 |
| 71 | K   | K296 | Teploměr  | ks  | 26,000   | 375,90       | 9 773,40          |                 |
| 72 | K   | K297 | Cirk. čerpadlo "E" 25/1-8, 230V                         | ks  | 7,000    | 22 995,10    | 160 965,70        |                 |
| 73 | K   | K298 | Cirk. čerpadlo "E" 32/1-10, 230V                        | ks  | 4,000    | 19 678,90    | 78 715,60         |                 |
| 74 | K   | K299 | Cirk. čerpadlo "E" 50/1-8, 230V                         | ks  | 2,000    | 33 246,80    | 66 493,60         |                 |
| 75 | K   | K300 | Poj. ventil 1" x 1.1/4" KD                              | ks  | 2,000    | 2 546,30     | 5 092,60          |                 |
| 76 | K   | K301 | přípoj. sada ( ventil+šroubení ) vč. termostat. hlavice | ks  | 71,000   | 860,90       | 61 123,90         |                 |
| 77 | K   | K302 | Termostatická hlavice standard pro stav. otop. tělesa   | ks  | 141,000  | 321,30       | 45 303,30         |                 |
| 78 | K   | K303 | Reg. a vyy. ventil vč. pohonu 0-10 V, DN15              | ks  | 2,000    | 4 825,80     | 9 651,60          |                 |
| D  | 735 |      | Ústřední vytápění - Otopná plocha                       |     |          |              | 278 106,10        |                 |
| 79 | K   | K304 | Přesun hmot pro otopnou plochu                          | sbr | 1,000    | 6 062,50     | 6 062,50          |                 |

| PČ   | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80   | K   | K305 | montáž deskových radiátorů   | ks  | 71,000    | 315,30       | 22 386,30         |                 |
| 81   | K   | K306 | nástěnný konvektor se zaobleným hranami s nízkou povrchovou teplotou a se spodní krycí mřížkou prům výkon 1,2 KW | ks  | 71,000    | 3 516,30     | 249 657,30        |                 |
| <b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>                 |     |      |  |     |           |              | <b>38 800,00</b>  |                 |
| 82   | K   | K307 | před.cena provedení kompl. uchycení potrubí a zařízení v objektu   | sbr | 1,000     | 38 800,00    | 38 800,00         |                 |
| <b>D 999 Ostatní, HZS, demontáže, stav. úpravy</b> |     |      |  |     |           |              | <b>188 187,90</b> |                 |
| 83   | K   | K308 | proplach, topná zkouška, vyreg. systému, vypuštění a napuštění systému   | hod | 72,000    | 303,10       | 21 823,20         |                 |
| 84   | K   | K309 | synt. nátěry ocel. potrubí základní  | m   | 1 468,000 | 67,90        | 99 677,20         |                 |
| 85   | K   | K310 | Demontáže stáv. technologie kotelny vč. odvozu ( kotle, rozdělovač, potrubí, armatury atd... )                   | sbr | 1,000     | 12 125,00    | 12 125,00         |                 |
| 86   | K   | K311 | Demontáže spec. části stáv. systému UT   | sbr | 1,000     | 12 125,00    | 12 125,00         |                 |
| 87   | K   | K312 | napojení potrubí z rozdělovače na stáv. rozvody UT   | sbr | 1,000     | 12 125,00    | 12 125,00         |                 |
| 88   | K   | K313 | Stavební výpomoc, průrazy, drážky, vč. zapravení, poč ucpávky apod..   | sbr | 1,000     | 30 312,50    | 30 312,50         |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Měření a regulace

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:

Zadavatel: Město Beroun

IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

## Cena bez DPH

**1 675 772,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 675 772,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
351 912,23  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 027 684,73

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| OST - Ostatní           | 1 675 772,50 |
| 001 - Měření a regulace | 292 525,70   |
| 002 - Materiál nosný    | 563 724,20   |
| 003 - Rozvaděč RMAR     | 244 925,00   |
| 004 - PRVKY ŘÍZENÍ DCC  | 483 660,10   |
| 005 - OSTATNÍ           | 90 937,50    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

1 675 772,50

### D OST Ostatní

1 675 772,50

#### D 001 Měření a regulace

292 525,70

|   |   |      |   |    |        |           |            |  |
|---|---|------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | K | K001 | Dvoukanálový měřicí optický systém na principu NDIR. • Vysoká selektivita na oxid uhličitý v rozsahu koncentrace 0 ÷ 5000 ppm CO2. • Měření CO2 využívá závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu. Změna útlumu záření v měřicí komůrce je převedena na hodnotu přenášenou do systému přes ClB. • Automatická diagnostika správné funkce  | ks | 12,000 | 10 499,00 | 125 988,00 |  |
| 2 | K | K002 | Okenní magnetický kontakt zadlabaný   | ks | 31,000 | 191,60    | 5 939,60   |  |
| 3 | K | K003 | Venkovní meteorologická stanice pro snímání hodnoty větru a deště (ano/ne)  | ks | 1,000  | 15 098,10 | 15 098,10  |  |
| 4 | K | K004 | Grafický panel s dotykovou obrazovkou. • Nízký příkon, bez chlazení, bez oteplení i v uzavřených prostorech, široký rozsah pracovních teplot. • Instalovaný mikrobrowser. Interpretuje přímo vestavěné web stránky v Foxtrot, TC700. • ID-18 je určen pro vestavbu do zdi, kde není přístup z druhé strany. Součástí dodávky je elektroinstalační krabice KO 110/L do dutých panelů, lze použít i KO100E pod omítku | ks | 8,000  | 18 187,50 | 145 500,00 |  |

### D 002 Materiál nosný

563 724,20

|   |   |      |             |   |         |       |          |  |
|---|---|------|-------------|---|---------|-------|----------|--|
| 5 | K | K005 | CXXH 2Ax1,5 | m | 250,000 | 38,80 | 9 700,00 |  |
| 6 | K | K006 | CXXH 3Cx1,5 | m | 170,000 | 58,20 | 9 894,00 |  |

| PČ                            | Typ | Kód  | Popis   | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7                             | K   | K007 | CXKH 5Cx1,5                                       | m    | 2 800,000 | 77,60        | 217 280,00        |                 |
| 8                             | K   | K008 | JYSTY 1x2x0,8                                     | m    | 3 300,000 | 19,40        | 64 020,00         |                 |
| 9                             | K   | K009 | JYSTY 1x2x0,8                                     | m    | 270,000   | 19,40        | 5 238,00          |                 |
| 10                            | K   | K010 | UTP CAT 5E  | m    | 270,000   | 29,10        | 7 857,00          |                 |
| 11                            | K   | K011 | Trubka instalační 25mm flexi                      | m    | 1 230,000 | 19,40        | 23 862,00         |                 |
| 12                            | K   | K012 | PPV - Zednická připomoc                           | h    | 40,000    | 303,10       | 12 124,00         |                 |
| 13                            | K   | K013 | Zásuvka RJ 45 + příslušenství                     | ks   | 1,000     | 292,20       | 292,20            |                 |
| 14                            | K   | K014 | Grafická vizualizace                              | bodů | 150,000   | 727,50       | 109 125,00        |                 |
| 15                            | K   | K015 | Protipožární ucpávky :                            | ks   | 4,000     | 1 455,00     | 5 820,00          |                 |
| 16                            | K   | K016 | Zkouška systému MaR vč. související částí elektro | h    | 16,000    | 485,00       | 7 760,00          |                 |
| 17                            | K   | K017 | Zpracování návodů pro obsluhu                     | h    | 5,000     | 485,00       | 2 425,00          |                 |
| 18                            | K   | K018 | Montáž periferií                                  | ks   | 50,000    | 278,90       | 13 945,00         |                 |
| 19                            | K   | K019 | Montáž trasy                                      | h    | 35,000    | 460,80       | 16 128,00         |                 |
| 20                            | K   | K020 | Zapojení kabelů                                   | h    | 30,000    | 460,80       | 13 824,00         |                 |
| 21                            | K   | K021 | Žlab 120/40                                       | ks   | 120,000   | 190,40       | 22 848,00         |                 |
| 22                            | K   | K022 | Krabice instalační                                | ks   | 120,000   | 42,40        | 5 088,00          |                 |
| 23                            | K   | K023 | Elektromontážní lišty 40/40                       | m    | 80,000    | 54,60        | 4 368,00          |                 |
| 24                            | K   | K024 | Revize  | h    | 20,000    | 606,30       | 12 126,00         |                 |
| <b>D 003 Rozvaděč RMAR</b>    |     |      |   |      |           |              | <b>244 925,00</b> |                 |
| 25                            | K   | K025 | RA4.1 Viz výkres 04                               | ks   | 3,000     | 65 475,00    | 196 425,00        |                 |
| 26                            | K   | K026 | RA4.2Viz výkres 05                                | ks   | 1,000     | 48 500,00    | 48 500,00         |                 |
| <b>D 004 PRVKY ŘÍZENÍ DCC</b> |     |      |   |      |           |              | <b>483 660,10</b> |                 |
| 27                            | K   | K027 | Zpracování dodavatelské projektové dokumentace    | ks   | 1,000     | 50 925,00    | 50 925,00         |                 |
| 28                            | K   | K028 | Zpracování aplikačního software pro řídicí systém | bodů | 150,000   | 727,50       | 109 125,00        |                 |
| 29                            | K   | K029 | Grafická vizualizace                              | bodů | 150,000   | 727,50       | 109 125,00        |                 |
| 30                            | K   | K030 | Uvedení do provozu včetně zaregulování            | bodů | 150,000   | 303,10       | 45 465,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K   | K031 | Základní modul určený jako centrální jednotka. • Centrální jednotka se 4 univerzálními vstupy, 2 vstupy 230 V AC a se 2 reléovými výstupy. • Univerzální vstupy mohou být konfigurovány jako analogové pro připojení teplotních snímačů Pt1000, Ni1000 nebo NTC termistoru 12 kΩ nebo jako bezpotenciálové binární vstupy. • Binární vstupy 230 V AC pro připojení signálu HDO a monitoring sítě 230 V AC. • Standardní reléové výstupy 250 V AC/3 A. • Rozšíření počtu I/O připojením až 10 periferních modulů na sériové sběrnici TCL2 (345 kbit/s). • Rozšiřitelná paměť SD/SDHC/ MMC kartami, vestavěný souborový systém FAT32. • Vestavěné hodiny a kalendář. • Centrální jednotka obsahuje 2 mastery sběrnice CIB. Umožňuje připojit až 64 vstupních a výstupních jednotek CFox v libovolné kombinaci a v libovolném mechanickém provedení. • Na svorkách CIB+ a CIB- již sběrnice s napájením. • Počet větvi CIB rozšiřitelný na max. 10 prostřednictvím masterů CF-1141 osazených na sběrnici TCL2, tj. celkem až na 320 modulů CFox. • Volitelně připojení dalších až 4 RFox masterů RF-1131 přes TCL2 - radiový kanál 868 MHz. • Externí mastery sběrnice CIB CF-1141 a systému RFox RF-1131 lze kombinovat až do celkového počtu 4 mastery na 1 základní modul. • Dále je zabudován sériový kanál RS232 např. pro připojení GSM modemu pro přímou komunikaci s mobilními telefony přes SMS zprávy. • Další kanál CH2 umožňuje osazení volitelného submodulu komunikačního rozhraní nebo vstupů/výstupů podle potřeby. • Programování a komunikace (LAN, WiFi, WAN, Internet) po Ethernet (100Mbit/s), nastavitelná pevná IP adresa nebo přidělená od DHCP. • Podpora standardních protokolů Modbus RTU/TCP (master i slave) a BACnet (slave). • Vestavěný web server, volná tvorba uživatelských web stránek na paměťové kartě (XML technologie). • Umožňuje vytvořit web stránku libovolného připojeného řízeného objektu. • Možno využít jako programovatelný převodník komunikačních protokolů. • Možno využít jako nezávislý programovatelný datalogger pro libovolné měření nebo vnitřní veličiny s časovou značkou. • Kompaktní rozměry vhodné do standardizovaných elektroinstalčních rozvaděčů, montáž na DIN lištu. • Centrální jednotka je napájena ze zdroje 24 V DC. Při použití zdroje 27,2 V lze připojit olovené akumulátory a udržet tak celý systém v provozu po dobu závislou jen na kapacitě použitých akumulátorů. • Pro řízení automatizace v budovách a obytných | ks | 1,000    | 15 156,30    | 15 156,30         |                 |
| 32 | K   | K032 | Základní modul lze programovat v prostředí Mosaic nebo parametrizovat v prostředí FoxTool.  | ks | 2,000    | 10 306,30    | 20 612,60         |                 |
| 33 | K   | K033 | Rodina napájecích zdrojů 24 V, 4,2 A na DIN lištu. • Vstupní napětí v širokém rozsahu 100 -240 V AC. • Výstupní napětí lze dostavit trimrem + - 10%. • Elektronická ochrana proti zkratu, přetížení a přepětí. • Chlazení přirozenou cirkulací vzduchu. • Certifikace UL, CUL, TUV, CB, CE  | ks | 1,000    | 3 104,00     | 3 104,00          |                 |
| 34 | K   | K034 | Rozšiřovací modul pro ModBus  | ks | 4,000    | 3 395,00     | 13 580,00         |                 |
| 35 | K   | K035 | CIB, 4x AI/DI univerzální vstupy, 14xDI včetně dvojité vyvážených, 4M-Modul binárních vstupů  | ks | 5,000    | 4 607,50     | 23 037,50         |                 |
| 36 | K   | K036 | CIB, 6x žaluziový aktor, 12xRO závislé spínání, 230VAC/5A,  | ks | 8,000    | 3 152,50     | 25 220,00         |                 |
| 37 | K   | K037 | 4xDI 24 VAC/DC, spol. svorka, 230V/2A, GO-4x DI 24V DC, 8x RO - Rozšiřující modul   | ks | 3,000    | 7 966,10     | 23 898,30         |                 |
| 38 | K   | K038 | 4xAO: 0-10V/ 4-20mA, GO-4x AO - Rozšiřující modul   | ks | 8,000    | 4 657,20     | 37 257,60         |                 |

| PČ            | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39            | K   | K039 | 8xAI: 16bit, 4-20mA, 0-10V, Ni1000, 2xAO: 10 bit/0÷10 V, GO-8x AI, 2x AO | ks  | 1,000    | 7 153,80     | 7 153,80          |                 |
| D 005 OSTATNÍ |     |      |  |     |          | 90 937,50    |                   |                 |
| 40            | K   | K040 | HZS  | kpl | 1,000    | 60 625,00    | 60 625,00         |                 |
| 41            | K   | K041 | VRN  | kpl | 1,000    | 30 312,50    | 30 312,50         |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.8 - Audiovizuální technika

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:

Zadavatel: Město Beroun

IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129

Uchazeč:

IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 073 576,20

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 073 576,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
645 451,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 719 027,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.8 - Audiovizuální technika**

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

|  |              |
|--|--------------|
| 001 - Vybavení AV technikou a didaktickou technikou                        | 3 073 576,20 |
| 002 - Signalizace z WC pro imobilní  | 2 020 812,10 |
| 003 - Výsledková tabule - pro sportovní halu                               | 20 402,10    |
| 004 - Doplňení rozvodů strukturované kabeláže pro WIFI, WIFI access pointy | 324 426,20   |
|  | 707 935,80   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.8 - Audiovizuální technika

Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**3 073 576,20**

### D OST Ostatní

**3 073 576,20**

**2 020 812,10**

Vybavení AV technikou a didaktickou technikou

Třídílná magnetická tabule s kvalitním dvouvrstvým keramickým povrchem nejvyšší kvality, vypalovaným při vysokých teplotách, díky kterému je tabule velmi odolná proti mechanickému poškození. Rozměr tabule 200 x 120 cm v zavřeném stavu. Plocha středního dílu tabule je bílá, popisovatelná za sucha stíratelnými fixy. Plochy křídél budou bílé pro popis fixem.

Profesionálně vyvinutá hliníková konstrukce, Elegantní vzhled stojanu, Vysoký komfort, tichý a hladký chod, Snadná montáž a minimální údržba, Rozměry 1600 x 950 mm, Rozsah zdvihu 56 cm

Políčka k tabuli

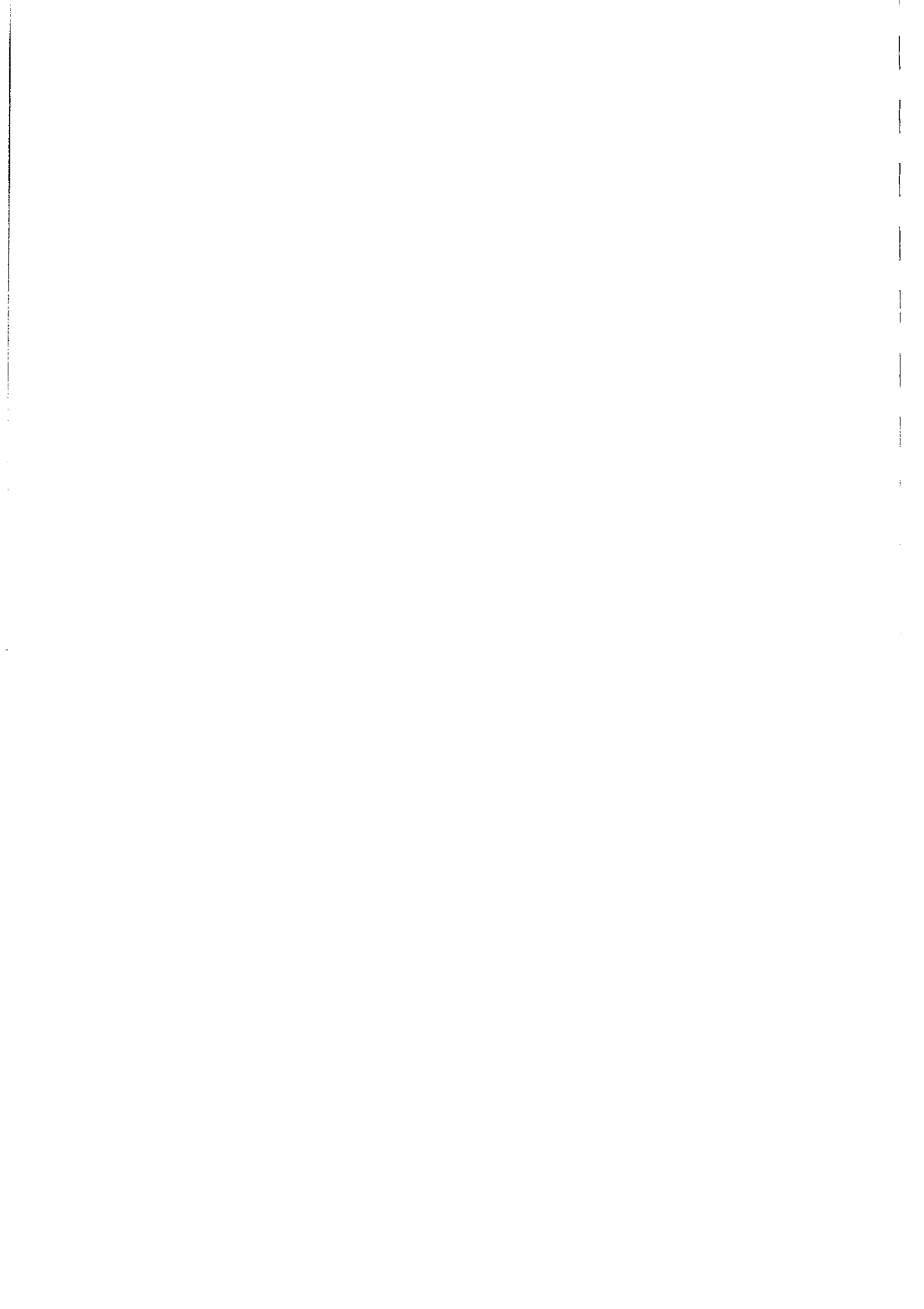
rameno pro projektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností

|   |   |     |  |    |       |           |            |  |
|---|---|-----|--|----|-------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 101 |  | ks | 6,000 | 30 057,90 | 180 347,40 |  |
| 2 | K | 102 |  | ks | 6,000 | 8 487,50  | 50 925,00  |  |
| 3 | K | 103 |  | ks | 6,000 | 1 818,80  | 10 912,80  |  |
| 4 | K | 104 |  | ks | 6,000 | 5 456,30  | 32 737,80  |  |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | K   | 105   | Projektor, Rozlišení: WXGA 1280 x 800, Poměr stran: 16: 9 kompatibilní, Světelný výstup: 2700 ANSI lumen, Životnost lampy: 5000 hodin (standardní režim), 10000 hodin (Eco mode) Vstup: HDMI x 2 (HDCP), Počítač vstup 1: 15-pin mini D-sub x 1, Počítač vstup 2: 15-pin mini D-sub x 1, Počítačový monitor výstup: 15-pin mini D-sub x 1 (sdílené s počítačem v 2), Video vstup: S-Video N / A, Kompozitní video - konektor RCA x 1, Komponentní video - 15-pin D-sub x 2 (sdílený s počítačem v 1/2), Audio vstup: 3,5 mm stereo mini jack x 1, konektor RCA (L / R) x 1, MIC-in mini jack 3,5 mm x 1, Audio výstup: 3,5 mm stereo mini jack x 1 5t LAN: RJ-45 port (10 base-T / 100 base-TX), Bezdrátové připojení k internetu: USB-A, IEEE802.11 b / g / n - požadovaný volitelný bezdrátový adaptér, USB: Typ A x 2 (PC-less prezentace, bezdrátové připojení adaptéru typu B x 1 (displej USB nebo ovládání myši) Řídící svorky, 9-pin D-sub x 1 (RS-232 ovládání) Dodávané příslušenství: Interaktivní pero 4x, dálkové ovládání. | ks  | 6,000    | 69 094,30    | 414 565,80        |                 |
| 6  | K   | 106   | Software - Česká lokace, podpora Windows, Mack i, Linux kompatibilní, plná verze softwaru, multilicence, obsahuje 4900 souborů, šablon, interaktivních a multimediálních obrázků a pozadí pro přípravu pokladů pro výuku, velmi rozšířený sw v českém i světovém školství, dodávaný sw obsahuje veškeré nástroje pro využití dalších interaktivních prvků systému, jako jsou odpovědní systémy, bezdrátové tablety apod., pravidelné aktualizace sw přes webové stránky zdarma, dostatečný počet výstupů   | ks  | 6,000    | 15 156,30    | 90 937,80         |                 |
| 7  | K   | 107   | Aktivní reproduktorová soustava, 2x60W, kabeláž (soundbar součást tabule)  | ks  | 6,000    | 10 039,50    | 60 237,00         |                 |
| 8  | K   | 108   | HDMI kabel, zlacené kontakty, 10m  | ks  | 6,000    | 2 457,70     | 14 746,20         |                 |
| 9  | K   | 109   | HDMI přepínač (2 vstupy, 1 výstup, manuální)   | ks  | 6,000    | 2 435,90     | 14 615,40         |                 |
| 10 | K   | 110.1 | Oživení, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz  | hod | 18,000   | 424,40       | 7 639,20          |                 |
| 11 | K   | 111   | Krabice pro zásuvku  | ks  | 30,000   | 40,10        | 1 203,00          |                 |
| 12 | K   | 112   | Vyhledání vývodu, krabice  | ks  | 30,000   | 118,80       | 3 564,00          |                 |
| 13 | K   | 113.1 | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm   | m   | 120,000  | 47,30        | 5 676,00          |                 |
| 14 | K   | 114   | AY 2,5 B   | m   | 120,000  | 3,00         | 360,00            |                 |
| 15 | K   | 115   | Vodič v trubkovodu AY 2,5  | m   | 120,000  | 9,70         | 1 164,00          |                 |
| 16 | K   | 116   | Drobný spotřební a montážní materiál: uzamykateľný ovládací pult učitele (záruka 10 let), profesionální digitální jazykový přehrávač TOP MP3, CD/SD/USB (zabudovaný v ovládacím pultu včetně vestavěného ozvučení a dálkového ovládání), digitální přehrávač - rekordér, zesilovač,bezdrátový mikrofon, bezdrátová učitelská sluchátka, jazyková mechanicky velmi odolná sluchátka s mikrofonem 14 žáků,   | kpl | 1,000    | 294 970,90   | 294 970,90        |                 |
| 17 | K   | 118   | Systém "jazyková učebna" pro 16 žáků - komplet HW+SW, kabeláž, zaškolení (samostataná PC viz dále)   | ks  | 1,000    | 121 250,00   | 121 250,00        |                 |
| 18 | K   | 119   | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm   | m   | 160,000  | 47,30        | 7 568,00          |                 |
| 19 | K   | 120   | AY 2,5 B   | m   | 160,000  | 3,00         | 480,00            |                 |
| 20 | K   | 121   | Vodič v trubkovodu AY 2,5  | m   | 160,000  | 9,70         | 1 552,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K   | 122   | Drobný spotřební a montážní materiál   | kpl | 1,000    | 13 943,80    | 13 943,80         |                 |
| 22 | K   | 125.1 | PC s jedním monitorem 16:9   | ks  | 18,000   | 30 991,50    | 557 847,00        |                 |
| 23 | K   | 127.1 | Mini PC s jedním monitorem 16:9  | ks  | 6,000    | 22 261,50    | 133 569,00        |                 |
| D  | 002 |       | <b>Signalizace z WC pro imobilní</b>   |     |          |              | <b>20 402,10</b>  |                 |
| 24 | K   | 201   | SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, například dodávka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo s akustickou signalizací nade dveře.   | ks  | 1,000    | 6 735,20     | 6 735,20          |                 |
| 25 | K   | 202   | Další paralelní signalizační svítidlo s akustickou signalizací   | ks  | 1,000    | 1 527,00     | 1 527,00          |                 |
| 26 | K   | 203   | SET - montáž kompletu  | ks  | 1,000    | 2 478,70     | 2 478,70          |                 |
| 27 | K   | 204   | Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání úžka   | ks  | 1,000    | 1 164,00     | 1 164,00          |                 |
| 28 | K   | 205   | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-36 mm   | m   | 35,000   | 53,10        | 1 858,50          |                 |
| 29 | K   | 206   | Vodič v trubkovodu AY 2,5  | m   | 35,000   | 9,70         | 339,50            |                 |
| 30 | K   | 207   | AY 2,5 B   | m   | 35,000   | 3,00         | 105,00            |                 |
| 31 | K   | 208   | Kabel 2x0,8  | ks  | 35,000   | 26,10        | 913,50            |                 |
| 32 | K   | 209   | Kabel - montáž do trubek, do žlabu   | ks  | 35,000   | 17,50        | 612,50            |                 |
| 33 | K   | 210   | Drobný nespecifikovaný montážní materiál   | kpl | 1,000    | 4 243,80     | 4 243,80          |                 |
| 34 | K   | 211   | Oživení, zaškolení obsluhy   | hod | 1,000    | 424,40       | 424,40            |                 |
| D  | 003 |       | <b>Výsledková tabule - pro sportovní halu</b>  |     |          |              | <b>324 426,20</b> |                 |
| 35 | K   | 301   | Výsledková tabule pro 13 sálových sportů. Výška znaku 230 mm /150 mm, rozměry 2000 x 1750 x 120 mm, 63 kg, 230 V / 35 W, 2x ovládací bezdrátová klávesnice, Měření času, skóre 2 x 999, 3x time out, označení periody, 6 x čas trestů nebo výsledky předchozích setů, displeje střelby pro basketbal. Ovládáno bezdrátovou klávesnicí. | ks  | 1,000    | 175 133,50   | 175 133,50        |                 |
| 36 | K   | 302   | Montáž výsledkové tabule včetně systémové kabeláže   | ks  | 1,000    | 42 680,00    | 42 680,00         |                 |
| 37 | K   | 303   | 2-pásmový reprobox 200W @ 100V, vysoká citlivost 100dB @ 1W/1m, max. SPL 123dB @ 1m, frekvenční rozsah 50-20000Hz, osazení 2x10" coax. woofer, i pro venkovní instalaci, celokovový, vč. mont. konzoly, černý, provedení odolné proti úderu míčem s certifikací dle DIN18032-3   | ks  | 4,000    | 8 497,60     | 33 990,40         |                 |
| 38 | K   | 304   | Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 650 W, prioritizace, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, vysoká kvalita reprodukce   | ks  | 1,000    | 20 031,30    | 20 031,30         |                 |
| 39 | K   | 305   | Bezdrátový mikrofon - diverzifikační, UHF, PLL, IR zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, ladění z 100 frekvencí, nastavitelný výkon, dosah 230 m, digitální klíčování pomocí ID a dig. filtrování, automatické potlačení zpětné vazby PC EDA, kompresor, expander, 2 šumové brány, squelch,                       | ks  | 1,000    | 8 467,50     | 8 467,50          |                 |
| 40 | K   | 306   | Nástěnný box (rack) pro ústřednu   | ks  | 1,000    | 5 201,60     | 5 201,60          |                 |
| 41 | K   | 307   | Montáž ústředny, reproduktorů  | ks  | 1,000    | 20 307,00    | 20 307,00         |                 |
| 42 | K   | 308   | Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm   | m   | 80,000   | 53,10        | 4 248,00          |                 |

| PČ    | Typ | Kód | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] |            | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----|--|-----|-----------|--------------|------------|-------------------|-----------------|
|       |     |     |  |     |           |              |            |                   |                 |
| 43    | K   | 309 | Vodič v trubkovodu AY 2,5  | m   | 80,000    | 9,70         | 776,00     |                   |                 |
| 44    | K   | 310 | AY 2,5 B   | m   | 80,000    | 3,00         | 240,00     |                   |                 |
| 45    | K   | 311 | Kabel CYKY 3x2,5 D+M   | m   | 110,000   | 38,70        | 4 257,00   |                   |                 |
| 46    | K   | 312 | Zřízení přívodu 230V   | ks  | 1,000     | 606,30       | 606,30     |                   |                 |
| 47    | K   | 313 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál   | kpl | 1,000     | 6 790,00     | 6 790,00   |                   |                 |
| 48    | K   | 314 | Oživení, zaškolení obsluhy   | hod | 4,000     | 424,40       | 1 697,60   |                   |                 |
| D 004 |     |     |  |     |           |              | 707 935,80 |                   |                 |
| 49    | K   | 401 | Panel 24 port, UTP kat 5e  | ks  | 2,000     | 1 085,20     | 2 170,40   |                   |                 |
| 50    | K   | 402 | MONT. 2HU PATCH PANELU KAT.5 BEZ UK  | ks  | 2,000     | 1 576,30     | 3 152,60   |                   |                 |
| 51    | K   | 403 | Cable UTP caše HFFR-LSZH   | ks  | 6 900,000 | 7,60         | 52 440,00  |                   |                 |
| 52    | K   | 404 | INSTALACE KABELU UTP   | m   | 6 900,000 | 17,50        | 120 750,00 |                   |                 |
| 53    | K   | 405 | MONT DVOJZÁSUVKY UTP 2xRJ  | ks  | 48,000    | 212,80       | 10 214,40  |                   |                 |
| 54    | K   | 406 | Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT5e UTP   | ks  | 48,000    | 435,30       | 20 894,40  |                   |                 |
| 55    | K   | 407 | UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP   | ks  | 192,000   | 70,30        | 13 497,60  |                   |                 |
| 56    | K   | 408 | MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU  | ks  | 96,000    | 109,10       | 10 473,60  |                   |                 |
| 57    | K   | 409 | Krabice 68 pod omitku vč. lůžka  | ks  | 69,000    | 79,90        | 5 513,10   |                   |                 |
| 58    | K   | 410 | Trubka instalační pod omitkou, v podl. na povrch 23-36mm                                       | m   | 960,000   | 53,10        | 50 976,00  |                   |                 |
| 59    | K   | 411 | Vodič v trubkovodu AY 2,5  | m   | 960,000   | 9,70         | 9 312,00   |                   |                 |
| 60    | K   | 412 | AY 2,5 B   | m   | 960,000   | 3,00         | 2 880,00   |                   |                 |
| 61    | K   | 413 | Žlab Lišta 70/40 montáž i dodávka  | m   | 450,000   | 189,80       | 85 410,00  |                   |                 |
| 62    | K   | 414 | Vyhledání napojného bodu   | ks  | 1,000     | 606,30       | 606,30     |                   |                 |
| 63    | K   | 415 | Vybudování a zapravení průrazu stavební konstrukci   | ks  | 16,000    | 472,90       | 7 566,40   |                   |                 |
| 64    | K   | 416 | Požární ucávka do 100x100  | ks  | 16,000    | 1 261,00     | 20 176,00  |                   |                 |
| 65    | K   | 417 | Instant WIFI (například Aruba AP-305 Wireless AP s virtuálním kontrolerem, vyzorkovat)         | ks  | 20,000    | 9 745,00     | 194 900,00 |                   |                 |
| 66    | K   | 418 | Konfigurace - STANDARD KONEKTIVITY ŠKOL  | hod | 40,000    | 424,40       | 16 976,00  |                   |                 |
| 67    | K   | 419 | Instalace Wifi AP, dodávka SW  | hod | 40,000    | 606,30       | 24 252,00  |                   |                 |
| 68    | K   | 420 | Kontrola před definitivním osazením wifi AP, například mapovacím softwarem Netspot Wifi Survey | hod | 40,000    | 727,50       | 29 100,00  |                   |                 |
| 69    | K   | 422 | Montáž AP bodu včetně drobného spotřebního materiálu   | ks  | 20,000    | 727,50       | 14 550,00  |                   |                 |
| 70    | K   | 423 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál   | ks  | 1,000     | 12 125,00    | 12 125,00  |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.9 - Plyn

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum:  
IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

## Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně  
396 505,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
83 266,09  
0,00

**396 505,20**

Cena s DPH

v CZK

479 771,29

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **D.1.4.9 - Plyn**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|   |            |
|---|------------|
| OST - Ostatní                             | 396 505,20 |
| 1 - ZEMNÍ PRACE STAVEBNÍ                  | 45 166,06  |
| 3 - SVISLE KONSTRUKCE                     | 64 383,90  |
| 4 - VODOROVNE KONSTRUKCE                  | 1 079,10   |
| 621 - 21-M ELEKTROMONTAZE                 | 442,00     |
| 623 - 23-M DODAVKY A MONTAZE POTRUBÍ      | 21 760,30  |
| 646 - 46-M ZEMNÍ PRACE PRO ELEKTROMONTAZE | 172,90     |
| 723 - VNITRNÍ PLYNOVOD                    | 220 065,54 |
| 783 - NATERY                              | 2 816,50   |
| 900 - RŮZNÉ                               | 22 431,40  |
| 998 - DOPOČTY PRÍRAZEK                    | 18 187,50  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.9 - Plyn

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

396 505,20

### D OST Ostatní

396 505,20

| D  | 1 | ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ |   |                |        |        |           |  |
|----|---|----------------------|---|----------------|--------|--------|-----------|--|
| 1  | K | C13220-1201          | Hlb rýh 2000mm hor 3 100m <sup>3</sup> *          | m <sup>3</sup> | 26,000 | 836,60 | 21 751,60 |  |
| 2  | K | C13220-1209          | Přípl za lepivost rýh v horn.3 *                  | m <sup>3</sup> | 26,000 | 30,30  | 787,80    |  |
| 3  | K | C15110-1101          | Pažení příložné hl.do 2m rýhy *                   | m <sup>2</sup> | 52,000 | 97,00  | 5 044,00  |  |
| 4  | K | C15110-1111          | Odstanění pažení rýh hl. 2m příl.*                | m <sup>2</sup> | 52,000 | 24,30  | 1 263,60  |  |
| 5  | K | C16110-1101          | Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *               | m <sup>3</sup> | 26,000 | 84,90  | 2 207,40  |  |
| 6  | K | C16270-1105          | Vodorovné přem.výkopku do 10000m <sup>1-4</sup> * | m <sup>3</sup> | 5,000  | 303,10 | 1 515,50  |  |
| 7  | K | C17120-1201          | Uložení sypaniny na skládku *                     | m <sup>3</sup> | 5,000  | 24,30  | 121,50    |  |
| 8  | K | 90000000             | Poplatek za skládku - zemina jemnozr              | t              | 10,000 | 363,80 | 3 638,00  |  |
| 9  | K | C17410-1101          | Žásyp zhutnění jam *                              | m <sup>3</sup> | 21,000 | 266,80 | 5 602,80  |  |
| 10 | K | C17510-1101          | Obsyp potr bez prohoz sypaniny *                  | m <sup>3</sup> | 4,000  | 400,10 | 1 600,40  |  |
| 11 | K | 58331183             | kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z                      | m <sup>3</sup> | 4,490  | 363,80 | 1 633,46  |  |

### D 3 SVISLE KONSTRUKCE

64 383,90

|    |   |          |                                   |     |       |           |           |  |
|----|---|----------|-----------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 12 | K | 28398625 | Celoplastový piliř APZ/PK7-základ | ks  | 3,000 | 17 217,50 | 51 652,50 |  |
| 13 | K | C0921.6  | Montáž piliře APZ vč.základu      | kpl | 3,000 | 4 243,80  | 12 731,40 |  |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 4   |               | <b>VODOROVNE KONSTRUKCE</b>                    |      |          |              | 1 079,10          |                 |
| 14 | K   | C45157-3111   | Lože výkopu ze šterkopisku *                   | m3   | 1,000    | 1 079,10     | 1 079,10          |                 |
| D  | 621 |               | <b>21-M ELEKTROMONTAZE</b>                     |      |          |              | 442,00            |                 |
| 15 | K   | M21-810001/70 | MŽ.kabel uloř. volně výkop/kanál CYKY 2x1.5    | m    | 13,000   | 24,30        | 315,90            |                 |
| 16 | K   | 34140964      | Vodič CY zeřl 2,50 drát                        | m    | 13,000   | 9,70         | 126,10            |                 |
| D  | 623 |               | <b>23-M DODAVKY A MONTAZE POTRUBI</b>          |      |          |              | 21 760,30         |                 |
| 17 | K   | M23-180010    | P.z pl.hm.-mont.trub pe,pp dxt do 32x2.9       | m    | 7,000    | 266,80       | 1 867,60          |                 |
| 18 | K   | 28613887      | Potr.PE 100 SDR 11/0,4-plyn D32x3              | m    | 7,000    | 37,60        | 263,20            |                 |
| 19 | K   | M23-180027    | P.z pl.hm.-mont.trub pe,pp dxt do 90x8.2       | m    | 6,000    | 303,10       | 1 818,60          |                 |
| 20 | K   | 28613890      | Potrubi PE100 SDR 11-plyn D90x8,2              | m    | 6,000    | 135,80       | 814,80            |                 |
| 21 | K   | M23-180071    | P.z pl.hm.-mont.tr.dílů pe,pp dxt 90x8.2       | ks   | 1,000    | 315,30       | 315,30            |                 |
| 22 | K   | 28613966      | El.tvarovka T kus D 90/90mm 90st               | ks   | 1,000    | 656,00       | 656,00            |                 |
| 23 | K   | M23-040011    | Trub.díly závit.-mont.závit.dílů - dn 3"       | ks   | 3,000    | 836,60       | 2 509,80          |                 |
| 24 | K   | 28614322      | Přech.kus PE-ocel D90/80 plyn                  | ks   | 3,000    | 2 003,10     | 6 009,30          |                 |
| 25 | K   | M23-230001    | Tlak.zkouř.a čist.-předb.tlak.zk. DN 50        | m    | 7,000    | 60,60        | 424,20            |                 |
| 26 | K   | M23-230002    | Tlak.zkouř.a čist.-předb.tlak.zk. DN 80        | m    | 6,000    | 60,60        | 363,60            |                 |
| 27 | K   | M23-230016    | Hlav.tlak.zkouřka vzduchem 0.6 MPa DN 50       | m    | 7,000    | 66,70        | 466,90            |                 |
| 28 | K   | M23-230017    | Hlav.tlak.zkouřka vzduchem 0.6 Mpa DN 80       | m    | 6,000    | 66,70        | 400,20            |                 |
| 29 | K   | C99827-6101   | Přesun hm tr.plas.otevř.výkop *                | t    | 9,650    | 606,30       | 5 850,80          |                 |
| D  | 646 |               | <b>46-M ZEMNI PRACE PRO ELEKTROMONTAZE</b>     |      |          |              | 172,90            |                 |
| 30 | K   | M46-490011/01 | Zakrytí kabelu výstrař.folii PVC řiřka 22 cm   | m    | 13,000   | 13,30        | 172,90            |                 |
| D  | 723 |               | <b>VNITRNI PLYNOVOD</b>                        |      |          |              | 220 065,54        |                 |
| 31 | K   | C72312-0203   | Potrubi ocelzav čern svař DN 20 potrubí odřuku | m    | 19,000   | 463,20       | 8 800,80          |                 |
| 32 | K   | C72315-0314   | Potrubi ocelhadk čern svař D 89                | m    | 24,000   | 957,90       | 22 989,60         |                 |
| 33 | K   | C72315-0365   | Chránička D 38mm                               | m    | 1,200    | 169,80       | 203,76            |                 |
| 34 | K   | C72315-0369   | Chránička d 89                                 | m    | 1,500    | 266,80       | 400,20            |                 |
| 35 | K   | C72319-0257   | Plyn vyved upev vypust-DN 80                   | kus  | 1,000    | 557,80       | 557,80            |                 |
| 36 | K   | C72316-0219   | Připoj plynoměr závit ochoz G 3                | sada | 1,000    | 13 580,00    | 13 580,00         |                 |
| 37 | K   | C72316-0339   | Rozpěrka připoj plynoměr G 3                   | sada | 1,000    | 545,60       | 545,60            |                 |
| 38 | K   | R72323-4201   | Mž reg střtlak                                 | sada | 1,000    | 2 910,00     | 2 910,00          |                 |
| 39 | K   | 54196150      | Regulátor tlaku plynu                          | ks   | 1,000    | 35 647,50    | 35 647,50         |                 |
| 40 | K   | C72321-9104   | Mž plyn armatur přírub DN 80                   | kus  | 3,000    | 1 164,00     | 3 492,00          |                 |

| PČ                     | Typ | Kód            | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] |           | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|
|                        |     |                |   |     |          |              |           |                   |                 |
| 41                     | K   | 42297274       | Kohout kul.přr.plyn DN 80mm PN40  | ks  | 2,000    | 10 209,30    | 20 418,60 |                   |                 |
| 42                     | K   | 42298570       | Vent.elektromag.G 3"Peveko  | ks  | 2,000    | 43 165,00    | 86 330,00 |                   |                 |
| 43                     | K   | C72323-9101    | Mtž plyn armatur 2 závit G 1/2  | kus | 2,000    | 121,30       | 242,60    |                   |                 |
| 44                     | K   | 55139018       | Kohout kul.vzorkovací Gx1/2 s připojením na hadici                          | ks  | 2,000    | 414,70       | 829,40    |                   |                 |
| 45                     | K   | C72323-9102    | Mtž plyn armatur 2 závit G 3/4  | kus | 2,000    | 145,50       | 291,00    |                   |                 |
| 46                     | K   | 55139031       | Kohout plynový G 3/4"   | ks  | 1,000    | 394,10       | 394,10    |                   |                 |
| 47                     | K   | 55139032       | Kulový kohout s vypouš.G3/4"  | ks  | 1,000    | 487,40       | 487,40    |                   |                 |
| 48                     | K   | C72323-9103    | Mtž plyn armatur 2 závit G 1  | kus | 2,000    | 181,90       | 363,80    |                   |                 |
| 49                     | K   | 55196510       | Uzávěr kulový plyn R950D G 1"   | ks  | 2,000    | 527,40       | 1 054,80  |                   |                 |
| 50                     | K   | 48498948       | Ocel.akumul.nádoba DN 150mm dl.0,9m dodávka a výroba                        | ks  | 1,000    | 1 406,50     | 1 406,50  |                   |                 |
| 51                     | K   | C0921.7        | Montáž akumul.ocel.nádob  | kpl | 1,000    | 2 910,00     | 2 910,00  |                   |                 |
| 52                     | K   | R73442-3130    | Mtž tlakoměru   | kus | 2,000    | 563,80       | 1 127,60  |                   |                 |
| 53                     | K   | 38896016       | Manometr  | ks  | 2,000    | 1 164,00     | 2 328,00  |                   |                 |
| 54                     | K   | 38896011       | Kohout manometr.třičest.  | ks  | 2,000    | 739,60       | 1 479,20  |                   |                 |
| 55                     | K   | C72319-0907    | Odvzdušnění a napuštění plyn potr   | m   | 43,000   | 60,60        | 2 605,80  |                   |                 |
| 56                     | K   | C72319-0909    | Tlak zkouš plyn potr  | kus | 2,000    | 1 818,80     | 3 637,60  |                   |                 |
| 57                     | K   | C99872-3102    | Plynovod přesun hmot výška -12m   | t   | 0,830    | 6 062,50     | 5 031,88  |                   |                 |
| D 783 NATERY           |     |                |   |     |          |              | 2 816,50  |                   |                 |
| 58                     | K   | C78342-5411/98 | Nát.kov.potr.DN50,snt.,dr.b.,lesk.p. 1x antikorozní, 1x základní a 1x email | m   | 19,000   | 65,50        | 1 244,50  |                   |                 |
| 59                     | K   | C78342-5511/98 | Nát.kov.potr.DN100,snt.,dr.b.,les.p. 1x antikorozní, 1x základní a 1x email | m   | 24,000   | 65,50        | 1 572,00  |                   |                 |
| D 900 RÚZNÉ            |     |                |   |     |          |              | 22 431,40 |                   |                 |
| 60                     | K   | C0921.8        | D+M uchycení potrubí  | kpl | 1,000    | 3 637,50     | 3 637,50  |                   |                 |
| 61                     | K   | C0-HZS         | Hodinové zúčtovací sazby Revize plynu vč..revizní zprávy+zkoušky            | hod | 6,000    | 909,40       | 5 456,40  |                   |                 |
| 62                     | K   | C0921.9        | Dokumentace skutečného provedení  | kpl | 1,000    | 6 062,50     | 6 062,50  |                   |                 |
| 63                     | K   | C0941/01.2     | Vrn HSV - zednické výpomoc  | kpl | 1,000    | 7 275,00     | 7 275,00  |                   |                 |
| D 998 DOPOČTY PRÍRAZEK |     |                |   |     |          |              | 18 187,50 |                   |                 |
| 64                     | K   | C0942          | VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%  | kpl | 1,000    | 18 187,50    | 18 187,50 |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## D.1.4.10 - Přeložka kanalizace

KSO: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

CC-CZ: 21. 5. 2018

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

Uchazeč:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezyující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**361 258,07**

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená      | 361 258,07  | 21,00%     | 75 864,19 |
|              | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

Cena s DPH

v CZK

437 122,26

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Příkladná ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.10 - Přeložka kanalizace**

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| 1 - ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ | 190 251,34 |
| 4 - VODOROVNE KONSTRUKCE | 12 939,98  |
| 8 - POTRUBÍ              | 114 318,89 |
| 99 - PRESUN HMOT         | 10 027,02  |
| 900 - RÚZNÉ              | 26 190,00  |
| 998 - DOPOČTY PRÍRAZEK   | 7 530,84   |

**361 258,07**

**361 258,07**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.10 - Přeložka kanalizace

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**361 258,07**

### D OST Ostatní

**361 258,07**

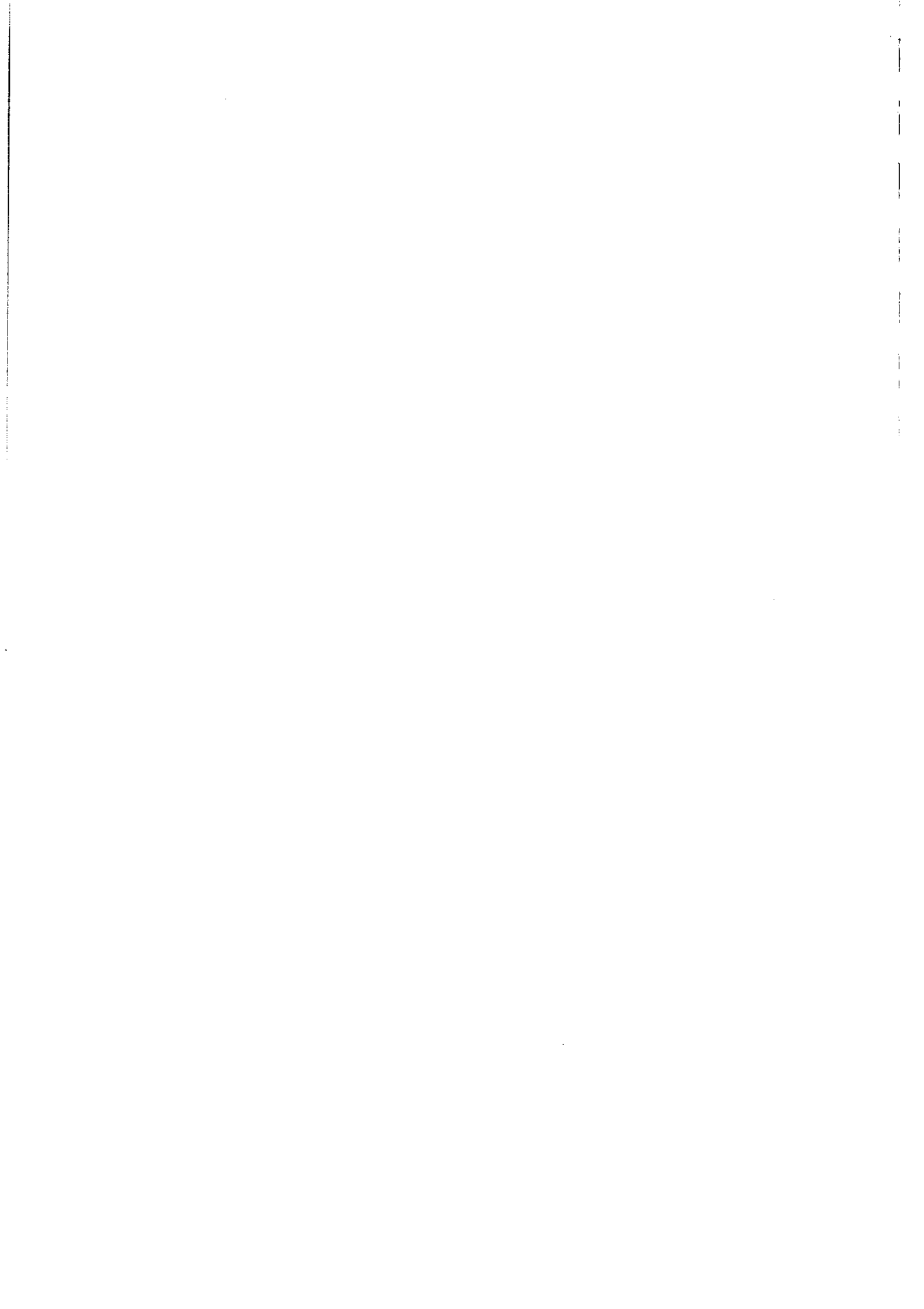
| D  | 1 | ZEMNÍ PRACE STAVEBNÍ | 190 251,34  |                |         |        |                  |  |
|----|---|----------------------|---|----------------|---------|--------|------------------|--|
| 1  | K | C13220-1202          | Hlb rýh 2000mm hor 3 1000m <sup>3</sup> *         | m <sup>3</sup> | 110,000 | 819,70 | 90 167,00        |  |
| 2  | K | C13220-1209          | Přípl za lepivost rýh v horn.3 *                  | m <sup>3</sup> | 110,000 | 40,50  | 4 455,00         |  |
| 3  | K | C15110-1101          | Pažení příložné hl.do 2m rýhy *                   | m <sup>2</sup> | 130,000 | 145,40 | 18 902,00        |  |
| 4  | K | C15110-1111          | Odstanění pažení rýh hl. 2m příl.*                | m <sup>2</sup> | 130,000 | 33,40  | 4 342,00         |  |
| 5  | K | C16110-1101          | Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *               | m <sup>3</sup> | 55,000  | 138,20 | 7 601,00         |  |
| 6  | K | C16270-1105          | Vodorovné přem.výkopku do 10000m <sup>1-4</sup> * | m <sup>3</sup> | 32,260  | 341,80 | 11 026,47        |  |
| 7  | K | C17120-1201          | Uložení sypaniny na skládku *                     | m <sup>3</sup> | 32,260  | 20,30  | 654,88           |  |
| 8  | K | 90000000             | Poplatek za skládku - zemina jemnozr              | t              | 64,520  | 226,50 | 14 613,78        |  |
| 9  | K | C17410-1101          | Zásyp zhutnění jam *                              | m <sup>3</sup> | 77,740  | 142,70 | 11 093,50        |  |
| 10 | K | C17510-1101          | Obsyp potr bez prohoz sypaniny *                  | m <sup>3</sup> | 20,000  | 635,10 | 12 702,00        |  |
| 11 | K | 58331183             | kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z                      | m <sup>3</sup> | 22,440  | 654,80 | 14 693,71        |  |
|    |   |                      |   |                |         |        | <b>12 939,98</b> |  |

### D 4 VODOROVNE KONSTRUKCE

**12 939,98**

|    |   |             |                                  |                |        |          |           |  |
|----|---|-------------|----------------------------------|----------------|--------|----------|-----------|--|
| 12 | K | C45157-3111 | Lože výkopu ze šterkopisku *     | m <sup>3</sup> | 10,000 | 1 242,70 | 12 427,00 |  |
| 13 | K | C45211-2111 | Osaz B prstenců výšky do 100mm   | kus            | 1,000  | 222,00   | 222,00    |  |
| 14 | K | 59224667    | Vyr.prstenec TBW Q.1 625/100/120 | ks             | 1,010  | 288,10   | 290,98    |  |

| PČ                            | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>D 8 POTRUBI</b>            |     |             |  |     |          |              | <b>114 318,89</b> |                 |
| 15                            | K   | C89910-2111 | Osaz poklopu s rámem do 100kg *                        | kus | 1,000    | 826,30       | 826,30            |                 |
| 16                            | K   | 55243452    | Poklop šachtový s kompozit. rámem A15                  | ks  | 1,000    | 1 873,90     | 1 873,90          |                 |
| 17                            | K   | C87124-1121 | MČž potr výkop tr polyetyl DN 90                       | m   | 50,000   | 70,30        | 3 515,00          |                 |
| 18                            | K   | 28613869    | Potrubi PE tlak PN10 D 90x8,2 SDR 11 vč.kolen a spojek | m   | 50,750   | 417,10       | 21 167,83         |                 |
| 19                            | K   | C87135-3121 | MČž potr PP ov do 20pr DN200 *                         | m   | 14,000   | 40,10        | 561,40            |                 |
| 20                            | K   | 28611371    | Trubka PP-KG kanal.hrdl.DN 200mm SN 10                 | m   | 15,300   | 589,30       | 9 016,29          |                 |
| 21                            | K   | C89441-1111 | Zřiz šcht díl dno Břř-znlV DN 200 *                    | kus | 1,000    | 16 237,80    | 16 237,80         |                 |
| 22                            | K   | 59224652    | Šach.dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40                       | ks  | 1,010    | 9 572,40     | 9 668,12          |                 |
| 23                            | K   | 59224663    | Skruze TBS-Q.1 100/25 1000/250/120                     | ks  | 1,010    | 1 250,60     | 1 263,11          |                 |
| 24                            | K   | 59224664    | Skruze TBS-Q.1 100/50 1000/500/120                     | ks  | 1,010    | 1 839,80     | 1 858,20          |                 |
| 25                            | K   | 59224666    | Šachet.kónus TBR-Q.1 100-63/58 KPS                     | ks  | 1,010    | 2 344,00     | 2 367,44          |                 |
| 26                            | K   | 28396495    | Čerp.stanice splaškových vod                           | ks  | 1,000    | 45 963,50    | 45 963,50         |                 |
| <b>D 99 PRESUN HMOT</b>       |     |             |  |     |          |              | <b>10 027,02</b>  |                 |
| 27                            | K   | C99827-6101 | Přesun hm tr.plas.otevř.výkop *                        | t   | 62,010   | 161,70       | 10 027,02         |                 |
| <b>D 900 RÚZNÉ</b>            |     |             |  |     |          |              | <b>26 190,00</b>  |                 |
| 28                            | K   | C0921       | Dokumentace skutečného provedení                       | kpl | 1,000    | 26 190,00    | 26 190,00         |                 |
| <b>D 998 DOPOČTY PRIRAZEK</b> |     |             |  |     |          |              | <b>7 530,84</b>   |                 |
| 29                            | K   | C0942       | VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%                     | TKČ | 264,240  | 28,50        | 7 530,84          |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis:

## D.1.5 - Gatroprojekt

KSO: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)  
Místo:

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč:

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

**Cena bez DPH**

**1 782 497,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 782 497,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
374 324,43  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**2 156 821,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského  
Soupis: **D.1.5 - Gatroprojekt**

Místo: ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.f.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| OST - Ostatní                        | 1 782 497,30 |
| 001 - A Úklidová komora              | 2 910,00     |
| 002 - B Skladování odpadků           | 47 287,50    |
| 003 - C Příprava a výdej             | 23 025,50    |
| 004 - D Mytí a uskladnění termoportů | 39 248,70    |
| 005 - E Sklad kantýny                | 28 724,20    |
| 006 - F Kantýna                      | 109 234,20   |
| 007 - G Výdej jídel                  | 595 822,70   |
| 008 - H Výdej nápojů                 | 148 167,60   |
| 009 - I Mytí stolního nádobí         | 698 497,30   |
| 010 - J Mytí provozního nádobí       | 22 892,10    |
| 011 - Ostatní                        | 66 687,50    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.01 - Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského

Soupis:

## D.1.5 - Gatroprojekt

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**1 782 497,30**

#### D OST

##### Ostatní

**1 782 497,30**

#### D 001 A Úklidová komora

**2 910,00**

|   |   |      |  |     |       |          |          |  |
|---|---|------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | K426 | A1 Skladový regál, pozinkované provedení, 4x police Beta ZN 900x250x2000 | kpl | 2,000 | 1 455,00 | 2 910,00 |  |
|---|---|------|--|-----|-------|----------|----------|--|

#### D 002 B Skladování odpadků

**47 287,50**

|   |   |      |  |     |       |           |           |  |
|---|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | K427 | Chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vzhazování odpadu, boční dveře pro nádobu na odpad, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, vnější nere | kpl | 1,000 | 47 287,50 | 47 287,50 |  |
|---|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

#### D 003 C Příprava a výdej

**23 025,50**

|   |   |      |   |     |       |           |           |  |
|---|---|------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | K428 | C1 Mycí stůl s lisovaným dřezem a polici, 1x vevařený lisovaný dřez a rozměru 400x400x250 mm, 1x otvor pro vodovodní baterii, 1x spodní police, zadní a levý lem, nerezové provedení KSVOP 1500x700x850 | kpl | 1,000 | 10 900,40 | 10 900,40 |  |
| 4 | K | K429 | C2 Stožánková vodovodní baterie Raf   | kpl | 1,000 | 1 818,80  | 1 818,80  |  |
| 5 | K | K430 | C3 Pracovní stůl s polici, zadní lem, celonerezové provede KSPO 2000x700x850  | kpl | 1,000 | 10 306,30 | 10 306,30 |  |

#### D 004 D Mytí a uskladnění termoportů

**39 248,70**

|   |   |      |  |     |       |           |           |  |
|---|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 6 | K | K431 | D1 Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 860x500x375 mm, zadní a pravý lem, nerezové provedení KSVO 1000x700x850 | kpl | 1,000 | 14 186,30 | 14 186,30 |  |
|---|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | K432 | D3 Skladový regál s plynými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 1400x600x1800   | kpl | 1,000    | 9 457,50     | 9 457,50          |                 |
| 8  | K   | K433 | D4 Skladový regál s plynými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 1350x600x1800   | kpl | 1,000    | 9 421,10     | 9 421,10          |                 |
| 9  | K   | K434 | D5 Plošinový vozík, nerezové provedení, 4x kolečka 2x s aretační brzdou, KVOP 800x500x850  | kpl | 1,000    | 6 183,80     | 6 183,80          |                 |
| D  | 005 |      | <b>E Sklad kantýny</b>   |     |          |              | <b>28 724,20</b>  |                 |
| 10 | K   | K435 | E1 Skladový regál, pozinkované provedení, 4x police Beta ZN 1300x400x2000  | kpl | 2,000    | 1 940,00     | 3 880,00          |                 |
| 11 | K   | K436 | E2 Skladový regál, pozinkované provedení, 4x police Beta ZN 1200x400x2000  | kpl | 1,000    | 1 818,80     | 1 818,80          |                 |
| 12 | K   | K437 | E3 Profesionální chladnička, čistý objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2.  | kpl | 1,000    | 23 025,40    | 23 025,40         |                 |
| D  | 006 |      | <b>F Kantýna</b>   |     |          |              | <b>109 234,20</b> |                 |
| 13 | K   | K438 | F1 Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní polici, nerezové provedení, KSSUP 1400x700x900  | kpl | 1,000    | 15 459,40    | 15 459,40         |                 |
| 14 | K   | K439 | F3 Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení KPOZD 1400x350  | kpl | 1,000    | 5 613,90     | 5 613,90          |                 |
| 15 | K   | K440 | F4 Chlazený stůl třisekcový, 1x dvířka 4x zásuvka, objem 452 litrů, celonerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladiivo R-134a, bez CFC, chlazení s nucenou cirkulací, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní t | kpl | 1,000    | 58 600,10    | 58 600,10         |                 |
| 16 | K   | K441 | F5 Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení KPOZD 1800x350  | kpl | 1,000    | 6 535,40     | 6 535,40          |                 |
| 17 | K   | K442 | F6 Profesionální chladnička, čistý objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2.  | kpl | 1,000    | 23 025,40    | 23 025,40         |                 |
| D  | 007 |      | <b>G Výdej jídel</b>   |     |          |              | <b>595 822,70</b> |                 |
| 18 | K   | K443 | G1 Konvektomat 10xGN2/1, režimy vaření - pára, kombinovaný, regenerace, horkovzdušný (do 300 °C), možno přehřítí varné komory, vícebodová vpichová jehla, systém Cool-Down - rychlé ochlazení komory, detekce chyb, Auro-reverse - pro změnu směru otáček ven    | kpl | 1,000    | 335 862,50   | 335 862,50        |                 |
| 19 | K   | K444 | G2 Podstavec pod konvektomat SH-102 1130x876x650   | kpl | 1,000    | 9 942,50     | 9 942,50          |                 |
| 20 | K   | K445 | G3 Nástěnná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, vyústění a odtokového žlábků s výpuštným ventilem, KDTZ 1150x1500x450  | kpl | 1,000    | 18 430,00    | 18 430,00         |                 |
| 21 | K   | K446 | G4 Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterií, Umyvadlo 44 400x400x230  | kpl | 1,000    | 5 092,50     | 5 092,50          |                 |
| 22 | K   | K447 | G5 Pracovní stůl, z čelní strany opláštění nerezovým plechem, čelní sokl, KSPO 600x750x900   | kpl | 1,000    | 7 699,40     | 7 699,40          |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K   | K448 | G6 Výdejní lázeň dělená , 3x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení, , každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem 1x spodní police, nerezové čelní opláštění, čelní sokl KSVOL-3LS 12  | kpl | 1,000    | 23 886,30    | 23 886,30         |                 |
| 24 | K   | K449 | G7 Výdejní stěna, čelní opláštění a sokl, nerezové provedení KSVT 700x150x900  | kpl | 1,000    | 7 760,00     | 7 760,00          |                 |
| 25 | K   | K450 | G8 Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou) KZTD 960x490x900 0 | kpl | 1,000    | 20 370,00    | 20 370,00         |                 |
| 26 | K   | K451 | G9 Výdejní lázeň dělená , 3x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení, , každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem 1x spodní police, nerezové čelní opláštění, čelní sokl KSVOL-3LS 12  | kpl | 1,000    | 23 886,30    | 23 886,30         |                 |
| 27 | K   | K452 | G10 Pracovní stůl s trnoží, v pracovní desce výřez pro zasunutí agregátu vitríny, čelní stěn opláštěná nerezovým plechem, čelní sokl, nerezové provedení KSPT 1200x750x900   | kpl | 1,000    | 12 112,90    | 12 112,90         |                 |
| 28 | K   | K453 | G11 Chladicí vitrina samoobslužná třípatrová, regulace teploty +4 až +8 °C, přední výklopná dvířka, KCHVOS 1200x700x700 0,7kW/230V   | kpl | 1,000    | 63 777,50    | 63 777,50         |                 |
| 29 | K   | K454 | G12 Pojezdová dráha trubková, nerezové provedení KPD 3450x350  | kpl | 1,000    | 10 876,10    | 10 876,10         |                 |
| 30 | K   | K455 | G13 Pojezdová dráha trubková, nerezové provedení KPD 3500x350  | kpl | 1,000    | 11 021,60    | 11 021,60         |                 |
| 31 | K   | K456 | G14 Pojízdný zásobník tácu a příborů, 4x GN 1/3, nerezové provedení PP 750x600x1300  | kpl | 2,000    | 10 791,30    | 21 582,60         |                 |
| 32 | K   | K457 | G15 Trubkové zábradlí, nerezové provedení ZB 40 4750x40x900  | kpl | 1,000    | 23 522,50    | 23 522,50         |                 |
| D  |     | 008  | H Výdej napojů   |     |          |              | 148 167,60        |                 |
| 33 | K   | K458 | H1 Pracovní stůl s trnoží, otvor v pracovní desce pro zabudování podavače košů, čelní opláštění nerezovým plechem, čelní sokl, nerezové provedení KSPT 1830x750x900  | kpl | 1,000    | 15 035,00    | 15 035,00         |                 |
| 34 | K   | K459 | H2 Podavač na koše pro zabudování do stolu, PŠ 500x500   | kpl | 1,000    | 10 791,30    | 10 791,30         |                 |
| 35 | K   | K460 | H3 Výrobník a vířič chlazených nápojů, objem 1x 12 litrů, chlazený vzduchem, lopatkový systém výřeví, teplota +3- až+10 °C, C-1S 230x480x640 0,21kW/230V   | kpl | 1,000    | 13 095,00    | 13 095,00         |                 |
| 36 | K   | K461 | H4 Výrobník filtrovaného čaje, udržovací kapacita 40 litrů, produkce 90l/h, doba překapávání 14 min/20 litrů, B20 W 125x4570x888 9,24kW/400V   | kpl | 1,000    | 99 667,50    | 99 667,50         |                 |
| 37 | K   | K462 | H5 Vozík k výrobníku čaje s odkapní mřížkou 10S 615x700x850  | kpl | 1,000    | 9 578,80     | 9 578,80          |                 |
| D  |     | 009  | I Mycí stolního nádobí   |     |          |              | 698 497,30        |                 |
| 38 | K   | K463 | I1 Vstupní stůl k myčce, vedení na koše, otvor pro sprchu, 1x dířez 450x450x250 mm, zadní oplachová stěna výšky 150 mm, nerezové provedení KSMID 1800x775x850  | kpl | 1,000    | 13 580,00    | 13 580,00         |                 |
| 39 | K   | K464 | I2 Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem DOC-3 150x200x1100   | kpl | 1,000    | 4 728,80     | 4 728,80          |                 |

| PČ | Typ | Kód  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|---------------|
| 40 | K   | K465 | I3 Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elekt. Ovládání WMK-BNT 1650F 230V  | kpl | 1,000    | 10 791,30    | 10 791,30         |               |
| 41 | K   | K466 | I4 Stěrka na nádobí  | kpl | 1,000    | 4 243,80     | 4 243,80          |               |
| 42 | K   | K467 | I5 Průchozí myčka, koš 500x500, kapacita 72/44/32/22 košů za hodinu, spotřeba vody na oplach 2,4 lt. Myčka je vybavená systémem ENERGY PLUS - tj. Systém rekuperace kompaktní výměník využívá teplo z odpadní vody a teplo z vznikajících vodních par pro ohřev přitékající studené vody - tímto dojde k úspoře nákladů na energii až o 20%. Navíc jelikož teplota odpadního vzduchu současně klesá o více než polovinu, může za jistých okolností odpadnout nutnost investice do pořízení akumulčního zásrkytu. Eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, automatické nastavení mycího tlaku VarroPower podle typu nádobí a míry jeho znečištění - slabě znečištěné nádobí se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém VarroPower také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu - tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku, unikátní filtrační systém mycí lázně MEDIAMAT CYCLO, celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, jedinečný samočisticí program s automatickým vypnutím přístroje, výška dveří 440 mm - vyšší než u ostatních výrobců, přesná a snadná servisní diagnostika | kpl | 2,000    | 266 750,00   | 533 500,00        |               |
| 43 | K   | K468 | I6 Originální spojovací dílec dvou mycích strojů, TwinSet (PT)   | kpl | 1,000    | 13 943,80    | 13 943,80         |               |
| 44 | K   | K469 | I7 Výstupní stůl k myčce, vedení na koše, spodní roštová police, nerezové provedení KSMD 1300x775x850  | kpl | 1,000    | 9 821,30     | 9 821,30          |               |
| 45 | K   | K470 | I8 Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou) KZTD 960x490x900 0   | kpl | 2,000    | 20 370,00    | 40 740,00         |               |
| 46 | K   | K471 | I9 Pojízdný zásobník na koše od myčky, 4x kolečka p průměru 125 mm, 2x s aretační brzdou PK 500x500.725x670x900  | kpl | 1,000    | 8 366,30     | 8 366,30          |               |
| 47 | K   | K472 | I10 Vozík na tácy s použitým nádobím, kapacita 2x 11 zásuvů, nerezové provedení KRGO 850x550x1600  | kpl | 4,000    | 11 397,50    | 45 590,00         |               |
| 48 | K   | K473 | I11 Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 1500x600x1800   | kpl | 1,000    | 3 395,00     | 3 395,00          |               |
| 49 | K   | K474 | I12 Odpadkový koš k myčkám 50l, celonerezové provedení, 4x kolečko KO 50 435x610   | kpl | 1,000    | 9 797,00     | 9 797,00          |               |
| D  | O10 |      | J Mytí provozního nádobí   |     |          |              | 22 892,10         |               |
| 50 | K   | K475 | J1 Mycí stůl s lisovanými dřezy, 2x vevařené lisované dřez o rozměru 600x500x300 mm, nerezové provedení KSVK 1400x700x850  | kpl | 1,000    | 15 641,30    | 15 641,30         |               |
| 51 | K   | K476 | J3 Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 600x700x1800   | kpl | 1,000    | 7 250,80     | 7 250,80          |               |
| D  | O11 |      | Ostatní  |     |          |              | 66 687,50         |               |
| 52 | K   | K477 | Doprava, montáž, montážní materiál a zaškolení   | kpl | 1,000    | 66 687,50    | 66 687,50         |               |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

## SO.02 - Demolice domu na školním dvoře

KSO:

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 21. 5. 2018  
Datum: 21. 5. 2018  
IČ: 00233129  
DIČ: CZ00233129  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

736 758,91

DPH základní  
snížená

Základ daně  
736 758,91  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
154 719,37  
0,00

Cena s DPH

V CZK

891 478,28

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.02 - Demolice domu na školním dvoře

Místo:

ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

736 758,91

HSV - Práce a dodávky HSV

736 758,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

299 095,20

997 - Přesun sutě

437 663,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.02 - Demolice domu na školním dvoře

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

736 758,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

736 758,91

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

299 095,20

1 K 981011414

Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %

m3

454,000

658,80

299 095,20 CS ÚRS 2018 01

W

dle PD: D.1.1-D.1.5

W

Demolice domu na školním dvoře (obj)

W

454

454,000

W

Součet

454,000

D 997

Přesun sutě

437 663,71

2 K 997013111

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

t

213,380

176,80

37 725,58 CS ÚRS 2018 01

3 K 997013501

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

t

213,380

77,40

16 515,61 CS ÚRS 2018 01

4 K 997013509

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

t

1 920,420

10,50

20 164,41 CS ÚRS 2018 01

W

213,38\*9 Přepočtené koeficientem množství

1 920,420

5 K 997013831

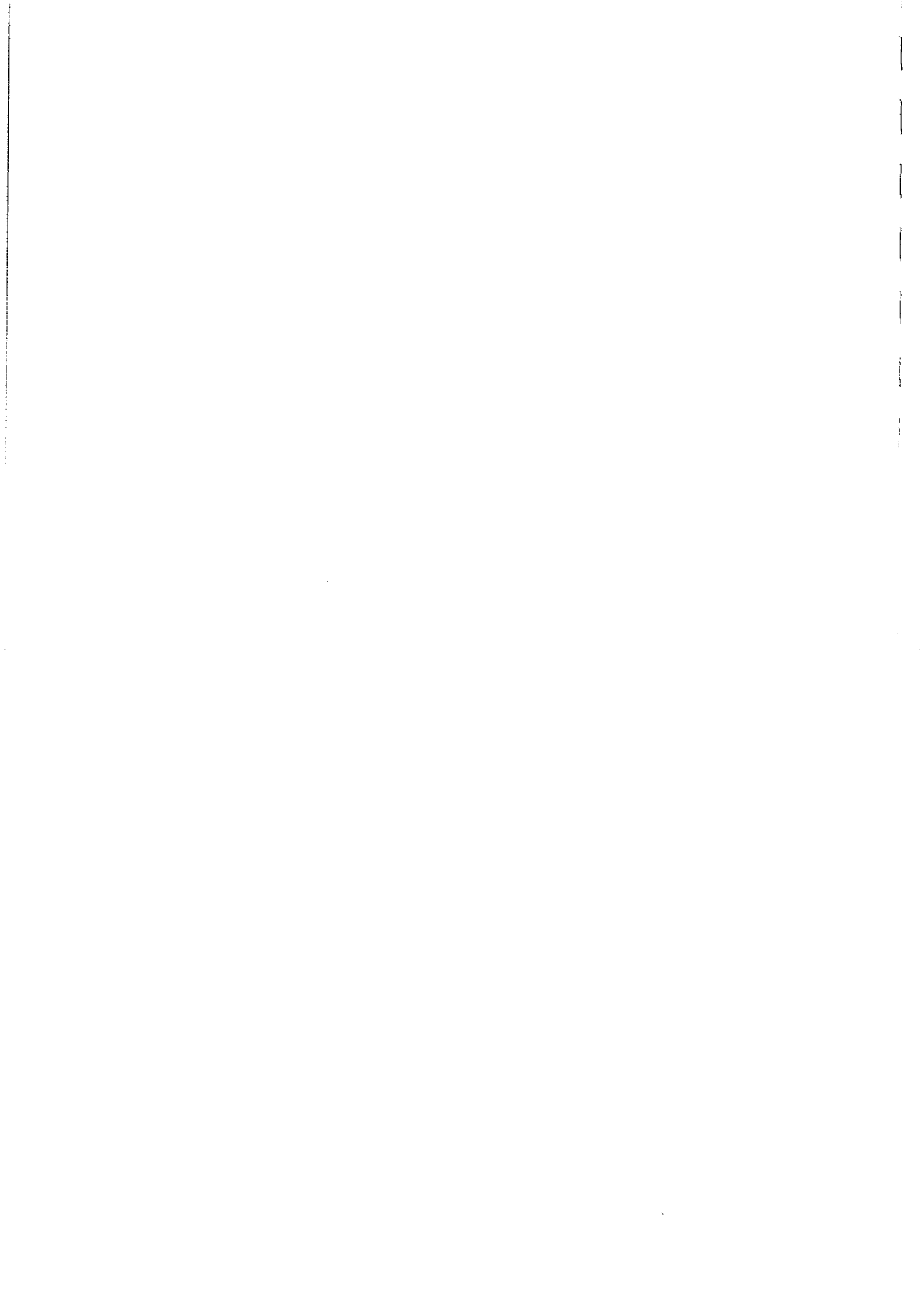
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

t

213,380

1 702,40

363 258,11 CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

## SO.03 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Místo:

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**2 440 582,29**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
2 440 582,29  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
512 522,28  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**2 953 104,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

**SO.03 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 440 582,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 074 613,84**

1 - Zemní práce

266 657,85

5 - Komunikace pozemní

463 004,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 680,40

997 - Přesun sutě

187 873,34

998 - Přesun hmot

30 397,97

PSV - Práce a dodávky PSV

**15 461,65**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 461,65

OST - Ostatní

**1 331 106,80**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**19 400,00**

VRN4 - Inženýrská činnost

19 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.03 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

2 440 582,29

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 074 613,84

#### D 1 Zemní práce

266 657,85

|   |   |           |   |                |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m <sup>2</sup> | 37,000 | 108,90 | 4 029,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| W |   |           | "demolice dlažby kolem doskočiště" 37   |                | 37,000 |        |          |                |
| W |   |           | Součet  |                | 37,000 |        |          |                |

|   |   |           |  |                |        |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107162 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m <sup>2</sup> | 42,000 | 58,20 | 2 444,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| W |   |           | "odstranění kamenitých vrstev chodníku a doskočiště" 37+5  |                | 42,000 |       |          |                |
| W |   |           | Součet   |                | 42,000 |       |          |                |

|   |   |           |   |                |         |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m <sup>2</sup> | 228,000 | 87,30 | 19 904,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| W |   |           | "odstranění podkladních vrstev vozovky" 228   |                | 228,000 |       |           |                |
| W |   |           | Součet  |                | 228,000 |       |           |                |

|   |   |           |   |                |         |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 113107243 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m <sup>2</sup> | 235,250 | 70,60 | 16 608,65 | CS ÚRS 2018 01 |
| W |   |           | "vybourání stávající živičné vozovky, předpoklad 10-15cm" 228+0,5*(8+6,5)   |                | 235,250 |       |           |                |
| W |   |           | Součet  |                | 235,250 |       |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | K   | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých                                      | m              | 52,000   | 109,90       | 5 714,80          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "demolice stáv. obrub, objem. hmotnost sutí 0,205 t/m <sup>3</sup> 41+7+4   |                | 52,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 52,000   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 52,650   | 424,40       | 22 344,66         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odkopávky pro konstrukční vrstvy chodníku a vozovky" 70*0,25+224*0,1+51*0,25   |                | 52,650   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 52,650   |              |                   |                 |
| 7  | K   | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>                                  | m <sup>3</sup> | 117,600  | 424,40       | 49 909,44         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "sanace podloží, bude čerpáno se souhlasem investora" (70+224)*0,4  |                | 117,600  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 117,600  |              |                   |                 |
| 8  | K   | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlovou horninu tř. 3                     | m <sup>3</sup> | 85,125   | 34,90        | 2 970,86          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odkopávky pro konstrukční vrstvy" 52,65*0,5  |                | 26,325   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6*0,5  |                | 58,800   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 85,125   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m <sup>3</sup> | 170,250  | 292,90       | 49 866,23         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 52,65  |                | 52,650   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "zemina ze sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6  |                | 117,600  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 170,250  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m <sup>3</sup> | 170,250  | 20,10        | 3 422,03          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 52,65  |                | 52,650   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "zemina ze sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6  |                | 117,600  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 170,250  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504   | t              | 306,450  | 230,40       | 70 606,08         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 52,65*1,8  |                | 94,770   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "zemina ze sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6*1,8  |                | 211,680  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 306,450  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m <sup>2</sup> | 345,000  | 54,60        | 18 837,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 228+66+51   |                | 345,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |                | 345,000  |              |                   |                 |

D 5 Komunikace pozemní

463 004,28

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu     |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 13 | K   | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 51,000   | 181,90       | 9 276,90          | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "chodník, plochy bez pojezdu" 51  |    | 51,000   |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 51,000   |              |                   |                |
| 14 | K   | 564851114 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm  | m2 | 294,000  | 218,30       | 64 180,20         | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "pojižděné plochy" 228+66   |    | 294,000  |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 294,000  |              |                   |                |
| 15 | K   | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 558,000  | 242,50       | 135 315,00        | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "sanace podloží, 2x vrstva tl. 20cm - čerpáno se souhlasem investora" 2*(228+51)  |    | 558,000  |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 558,000  |              |                   |                |
| 16 | K   | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 294,000  | 181,90       | 53 478,60         | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "pojižděné plochy" 228+66   |    | 294,000  |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 294,000  |              |                   |                |
| 17 | K   | 567130115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 7,250    | 415,40       | 3 011,65          | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "zapravení vozovky, dorovnání podkladních vrstev" (8+6,5)*0,5   |    | 7,250    |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 7,250    |              |                   |                |
| 18 | K   | 573211109 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu sítinčného, v množství 0,50 kg/m2   | m2 | 14,500   | 31,50        | 456,75            | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "zapravení vozovky" (8+6,5)*0,5*2   |    | 14,500   |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 14,500   |              |                   |                |
| 19 | K   | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm   | m2 | 7,250    | 424,40       | 3 076,90          | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "zapravení vozovky" (8+6,5)*0,5   |    | 7,250    |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 7,250    |              |                   |                |
| 20 | K   | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  | m2 | 7,250    | 424,40       | 3 076,90          | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "zapravení vozovky" (8+6,5)*0,5   |    | 7,250    |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 7,250    |              |                   |                |
| 21 | K   | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drsnějšího tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 345,000  | 321,30       | 110 848,50        | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | "zámková dlažba do lože z DK fr. 4/8 v tl. 4cm" 228+66+51   |    | 345,000  |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 345,000  |              |                   |                |
| 22 | M   | 59245030  | dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní   | m2 | 348,450  | 230,40       | 80 282,88         | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W   |           | 345*1,01  |    | 348,450  |              |                   |                |
|    | W   |           | Součet  |    | 348,450  |              |                   |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 9   |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |    |          |              | 126 680,40        |                 |
| 23 | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého     | m  | 47,000   | 351,60       | 16 525,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "nájezdový" 8+6,5   |    | 14,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "přechodový" 1+1  |    | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "silniční" 5+2, 5+23  |    | 30,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 47,000   |              |                   |                 |
| 24 | M   | 59217030  | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm   | m  | 2,020    | 181,90       | 367,44            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 2*1,01  |    | 2,020    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 2,020    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 59217029  | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm   | m  | 14,645   | 181,90       | 2 663,93          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | (8+6,5)*1,01  |    | 14,645   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 14,645   |              |                   |                 |
| 26 | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm   | m  | 23,230   | 109,10       | 2 534,39          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 23*1,01   |    | 23,230   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 23,230   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m  | 23,000   | 351,60       | 8 086,80          | CS ÚRS 2018 01  |
| 28 | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm   | m  | 23,230   | 109,10       | 2 534,39          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | 23*1,01   |    | 23,230   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 23,230   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 919122132 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m  | 14,500   | 90,90        | 1 318,05          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "zapravení styčných spár u vjezdů" 8+6,5  |    | 14,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 14,500   |              |                   |                 |
| 30 | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm   | m  | 14,500   | 109,10       | 1 581,95          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "zaříznutí vozovky v místě napojení sjezdů pro osazení obrub" 8+6,5   |    | 14,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 14,500   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 935114112 | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %  | m  | 32,500   | 2 802,10     | 91 068,25         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "štěrbinový žlab vč. odtokových a čistících dílců do bet. lože" 7,5+25  |    | 32,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 32,500   |              |                   |                 |
| D  | 997 |           | <b>Přesun sutě</b>  |    |          |              | 187 873,34        |                 |
| 32 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 112,500  | 119,90       | 13 488,75         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odvoz podkladů z vozovek a chodníků" 100,32+12,18  |    | 112,500  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Součet  |    | 112,500   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km         | t  | 1 012,500 | 53,60        | 54 270,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odvoz na skládku vzd 10km" (100,32+12,18)*9  |    | 1 012,500 |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 1 012,500 |              |                   |                 |
| 34 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km                       | t  | 94,619    | 119,90       | 11 344,82         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "přesun vybouraných kusových materiálů na skládku"  |    | 10,660    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "obruby" 10,66  |    | 74,339    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "živ. kry" 74,339*9   |    | 9,620     |              |                   |                 |
|    | W   |           | "dlažba" 9,62   |    | 94,619    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 851,571   | 53,60        | 45 644,21         | CS ÚRS 2018 01  |
| 35 | K   | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km         | t  | 95,940    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "odvoz vybouraných materiálů na skládku vzd 10km"   |    | 669,051   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "obruby" 10,66*9  |    | 86,580    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "živ. kry" 74,339*9   |    | 851,571   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "dlažba" 9,62*9   |    | 20,280    | 278,90       | 5 656,09          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Součet  |    | 10,660    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101            | t  | 9,620     |              |                   |                 |
|    | W   |           | "obruby" 10,66  |    | 20,280    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "dlažba" 9,62   |    | 74,339    | 424,40       | 31 549,47         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | Součet  |    | 74,339    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t  | 74,339    |              |                   |                 |
|    | W   |           | "živ. kry" 74,339   |    | 74,339    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 74,339    |              |                   |                 |
| 38 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504            | t  | 112,500   | 230,40       | 25 920,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odvoz podkladů z vozovek a chodníků" 100,32+12,18  |    | 112,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 112,500   |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |    |           |              | 30 397,97         |                 |
| 39 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t  | 443,766   | 68,50        | 30 397,97         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "obruby, dlažby" 120,234  |    | 120,234   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "šterkodrtě" 14,277+98,331+210,924  |    | 323,532   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 443,766   |              |                   |                 |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |    |           |              | 15 461,65         |                 |
| D  | 711 |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |    |           |              | 15 461,65         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K   | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 54,500   | 283,70       | 15 461,65         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | W   |           | "odizolování budov na styku z vozovkou" (37+72)*0,5  |    | 54,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 54,500   |              |                   |                 |

**1 331 106,80**

**D OST Ostatní**

|    |   |           |                               |     |       |              |              |  |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------------|--------------|--|
| 41 | K | OST000X01 | Venkovní hřiště               | kpl | 1,000 | 1 191 305,50 | 1 191 305,50 |  |
| 42 | K | OST000X02 | Venkovní hřiště - skok daleký | kpl | 1,000 | 139 801,30   | 139 801,30   |  |

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

**19 400,00**

**D VRN4 Inženýrská činnost**

**19 400,00**

|    |   |           |                             |     |       |          |           |                |
|----|---|-----------|-----------------------------|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 43 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací          | kus | 2,000 | 9 700,00 | 19 400,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W |           | "zkoušky únosnosti pláně" 2 |     | 2,000 |          |           |                |
|    | W |           | Součet                      |     | 2,000 |          |           |                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

ul. Komenského (St.963/1;591/2;591/24;St.963/2)

Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Město Beroun

IČ: 002333129

DIČ: CZ002333129

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

11 178 092,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
11 178 092,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 347 399,32  
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 525 491,32

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady  
Místo: ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2018  
Projektant: Statika - Dynamika,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

11 178 092,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 178 092,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Komenského (St. 963/1;591/2;591/24;St. 963/2)

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

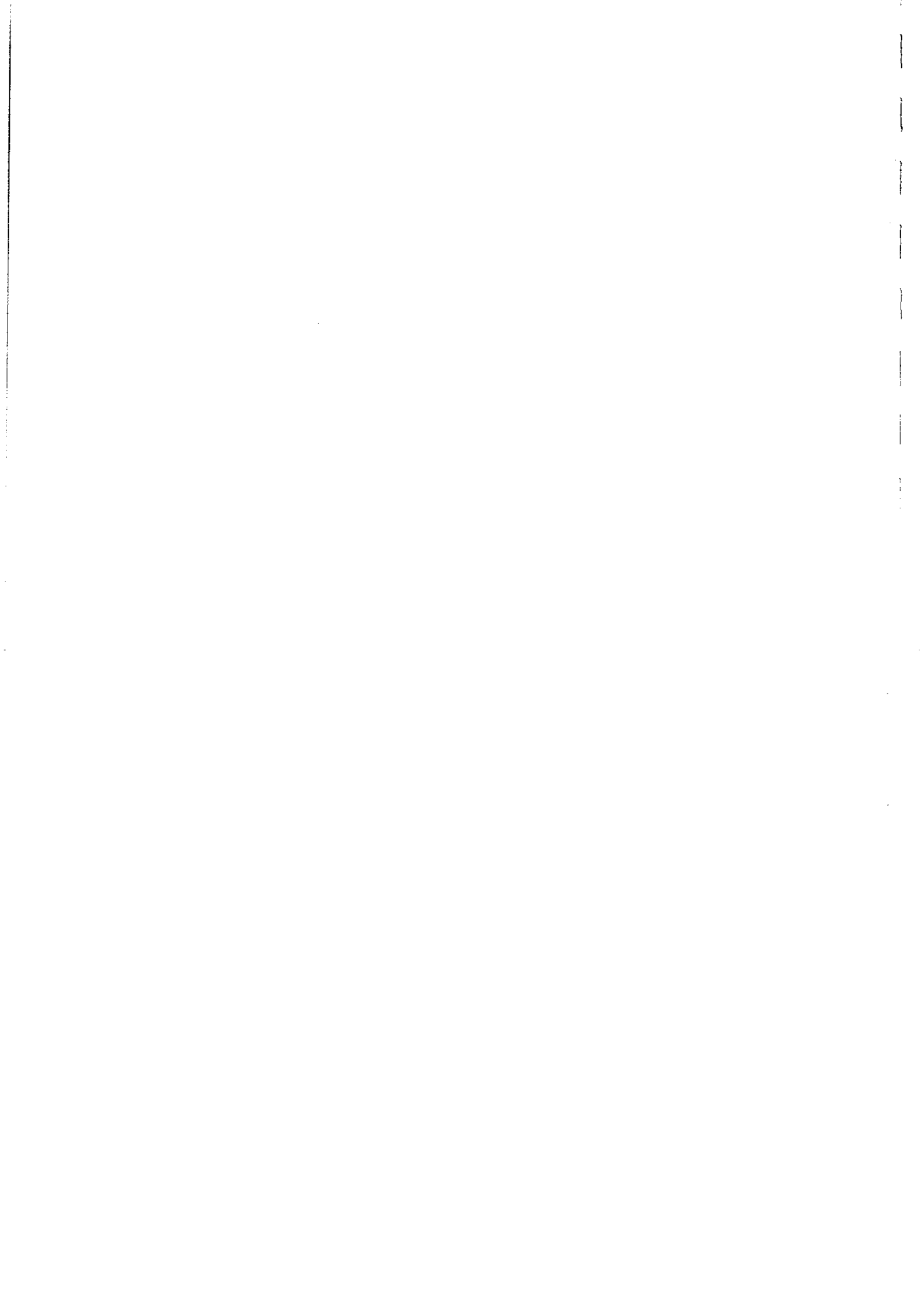
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Datum: 21. 5. 2018

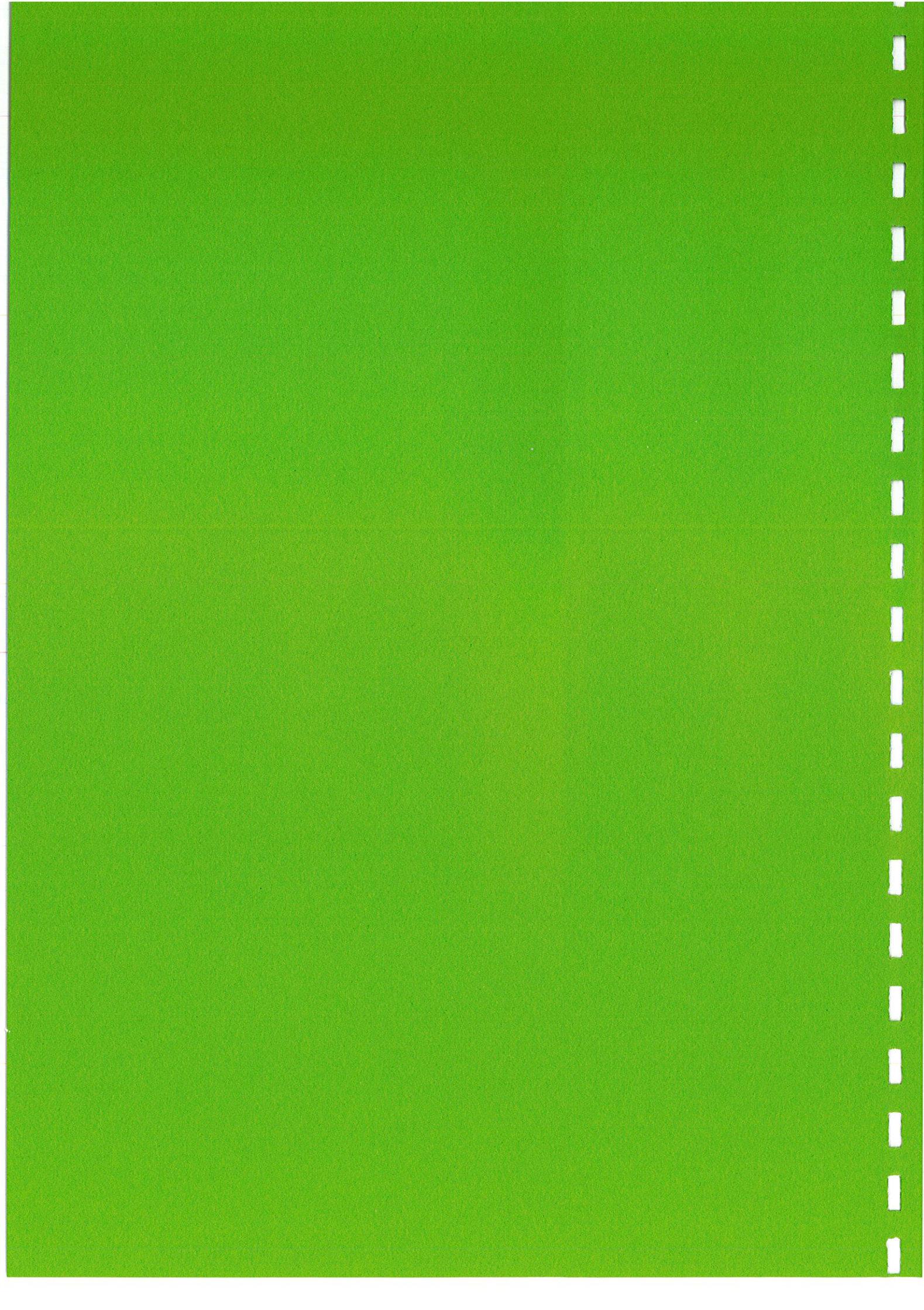
| PČ                                       | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]    | Cenová soustava |
|--|-----|-------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>            |     |       |   |     |          |              | <b>11 178 092,00</b> |                 |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b> |     |       |   |     |          |              | <b>11 178 092,00</b> |                 |
| 1  | K   | VRN01 | Zajištění kompletační a koordináční činnosti, průzkumných, geodetických, projektových prací a inženýrské činnosti   | kpl | 1,000    | 6 285 600,00 | 6 285 600,00         |                 |
| 2  | K   | VRN02 | Zajištění zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení) před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací, které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací; požádání před realizací stavby příslušného orgánu o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích   | kpl | 1,000    | 99 992,00    | 99 992,00            |                 |
| 3  | K   | VRN03 | Geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby, vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou   | kpl | 1,000    | 250 000,00   | 250 000,00           |                 |
| 4  | K   | VRN04 | Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů | kpl | 1,000    | 1 750 000,00 | 1 750 000,00         |                 |
| 5  | K   | VRN05 | Vykližení stavby a ploch před zahájením stavby  | kpl | 1,000    | 87 500,00    | 87 500,00            |                 |
| 6  | K   | VRN06 | Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla   | kpl | 1,000    | 125 000,00   | 125 000,00           |                 |
| 7  | K   | VRN07 | Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatелеm  | kpl | 1,000    | 125 000,00   | 125 000,00           |                 |
| 8  | K   | VRN08 | Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného   | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00            |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | K   | VRN09 | Zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby  | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 10 | K   | VRN10 | Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, želeň, příkopy, propustky)  | kpl | 1,000    | 187 500,00   | 187 500,00        |                 |
| 11 | K   | VRN11 | Zabezpečení staveniště po dobu výstavby   | kpl | 1,000    | 1 125 000,00 | 1 125 000,00      |                 |
| 12 | K   | VRN12 | Zabezpečení podmínek, stanovených správci dopravní a technické infrastruktury   | kpl | 1,000    | 125 000,00   | 125 000,00        |                 |
| 13 | K   | VRN13 | Zpracování Dokumentace zdlouvání požárů - DZP   | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 14 | K   | VRN14 | Obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení, dopravu a nakládku a vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení  | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 15 | K   | VRN15 | Umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajištění účasti stavbyvedoucího  | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 16 | K   | VRN16 | Zajištění odvozu odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadů, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení  | kpl | 1,000    | 180 000,00   | 180 000,00        |                 |
| 17 | K   | VRN17 | Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku   | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 18 | K   | VRN18 | Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy  | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 19 | K   | VRN19 | Zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby   | kpl | 1,000    | 37 500,00    | 37 500,00         |                 |
| 20 | K   | VRN20 | Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů  | kpl | 1,000    | 12 500,00    | 12 500,00         |                 |
| 21 | K   | VRN21 | Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla  | kpl | 1,000    | 12 500,00    | 12 500,00         |                 |
| 22 | K   | VRN22 | Zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001,  | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         |                 |
| 23 | K   | VRN23 | Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli | kpl | 1,000    | 62 500,00    | 62 500,00         |                 |
| 24 | K   | VRN24 | Předání záručních listů a návodu k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku   | kpl | 1,000    | 12 500,00    | 12 500,00         |                 |
| 25 | K   | VRN25 | Poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuelní rekonstrukce stavby   | kpl | 1,000    | 62 500,00    | 62 500,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K   | VRN26 | Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla   | kpl | 1,000    | 137 500,00   | 137 500,00        |                 |
| 27 | K   | VRN27 | Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby   | kpl | 1,000    | 125 000,00   | 125 000,00        |                 |
| 28 | K   | VRN28 | umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby | kpl | 1,000    | 62 500,00    | 62 500,00         |                 |







Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
 Platební harmonogram

POHL, cz, s. s.

| Učt. 2013   | číslo 2013      | číslo 2014 | číslo 2015 | číslo 2016 | číslo 2017 | číslo 2018 | číslo 2019 | číslo 2020 | číslo 2021 | číslo 2022 | číslo 2023 | číslo 2024 | číslo 2025 |
|---|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249                            |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| konciliční body   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Předání a převzetí stavěniště   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Prostřednictvím 30 mil. Kč  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Předání a převzetí dopravního díla  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Předání stavěniště objednateli  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Mínusly   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Přístavba kanalizace  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Demolice, příprava stavby   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Dokončení hrubé stavby přístavby  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vysočtenost střešního západního nářadavby   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Podlahové úběhy jídelny   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Funkční kotelna   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vypracování mříž, dokumentace pro provádění stavby                                    |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| DPS přístavba kanalizace  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| DPS přístavba   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| - zprávní stavba  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| - vnitřní stavba, profese   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| DPS střešní díla škola  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zpracování soupisu stav. prací, dojezdů a štubů, revize a zprovoznění rozpočtu        |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Rozpočet přístavby kanalizace   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Rozpočet přístavby  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Rozpočet stávající školy  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Přístavba   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bouravé konstrukce  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Ochranné konstrukce a práce, bourání  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bourání základy z betonu železobetonového   | 214 599,17 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Demolice budov postupným rozstřídáním   | 30 057,30 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Převzít stěh  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vnitřní zařízení doprava sítí a výburazných hmot                                      | 10 064,17 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Dokov sítí a výburazných hmot na sídku do 1 km  | 8 346,96 Kč     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Dokov sítí a výburazných hmot na sídku šíd 1 km                                       | 1 917 57,99 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Neobklávané náklady vztahující při bourání.   | 71 690,00 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Nové konstrukce   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zemní práce - výkop   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Sávková zemina schopných zrovnání s rovinná s výškou do 1,5                           | 16 340,00 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vodorovné přímákové výkopu bez odložení, přes 100 do 500 m                            | 19 540,00 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Uložení zemin schopných zrovnání nebo výkopu do odstavě                               | 27 500,00 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Nápravní úpravy, jádrové příkopy přes 150 do 395 mm                                   | 598 610,72 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Osvětlení odbočků zápor pro pálení houbených výkopů                                   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Převážka odbočků zápor pro odstavě úpravy   | 544 931,63 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Převážka odbočků zápor pro odstavě úpravy   | 468 200,00 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zemní práce 405 mm, injektovaný kufem 6400 mm   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zemní práce 405 mm, injektovaný kufem 6400 mm   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zemní práce 405 mm, injektovaný kufem 6400 mm   | 3 175 204,00 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Houbení zapálených jam a zářezů s urovňováním dna přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>  | 334 705,00 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Houbení zapálených jam a zářezů, přípravek za nepřítomnosti                           | 71 540,00 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Svářka přímákové výkopu bez odložení do dopravní nádrhy                               | 5 007,80 Kč     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vodorovné přímákové výkopu nebo spávaný po suchu na vzdálenost přes 20 do 50 m        | 46 518,00 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Uložení spávaných na sídku  | 1 805 34 Kč     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vodorovné přímákové výkopu nebo spávaný na vzdálenost přes 500 do 10 000 m            | 1 702 851,00 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Odstředění čerpadla vrtů sčerpáním potrubím při hloubkách nad 100 m                   | 550 000,00 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zemní práce - zářez   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Nádržení, zářezů a přímákové nádrhy výkopu  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Záhyt spávaných s jakékoliv hmoty s dopravní výkopu                                   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zakládání   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Trysková injektáž základů   |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zřízení opevnění, trubkových mikropilótů tlakové                                      | 7 612 979,48 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Injektování povrchové a tlakové mikropilótů nebo kotvě                                | 622 092,08 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zřízení hlav trubkových mikropilótů namáhání tlakem (třím)                            | 20 179,20 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Podpora pod základové konstrukce se škrtkopilkou                                      | 79 971,20 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zřízení z betonu prostého desky z betonu lamina nepropustitelného                     | 41 691,90 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Základy z betonu seševého (bez výztuže) desky z betonu                                | 114 859,75 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Základy z betonu seševého (bez výztuže) desky z betonu                                | 1 286 042,61 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bednění základů desek, žlámy  | 88 239,46 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bednění základů desek, ostenění   | 9 166,94 Kč     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bednění základů desek, betonová ochr. 10 505 (R) nebo 85 500                          | 1 519 050,53 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Skládky a kromělní konstrukce - mostní  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Nádržení z betonu železobetonového ostenění proti agresivnímu prostředí (tř. C 30/37) |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bednění nádrží betonových zář nosných odstavě   | 259 217,73 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Výztuž nádrží betonových zář nosných odstavě  | 1 290 673,83 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Spouje, pilfe, tabla, rímové stopy, vzpery z betonu železobetonového                  |                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bednění hranačků sloupů a pilfů, žlámy  | 223 381,74 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Bednění hranačků sloupů a pilfů, odstavě  | 20 885,49 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Výztuž sloupů, pilfů, rímových stop, žlámy nebo vzper                                 | 139 021,42 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Záhyt betonových a omeň odstavě betonových tl. záhyt 500 mm                           | 497 656,21 Kč   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |









Přístavba - Základní škola Beroun - Závoci, Komenského 249  
Platební harmonogram

POHL, cz. a.s.

|   | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018 | číslo 2018    |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| D-M1 11001 dřevě jednokřídlá limitátore s požární odolností 800x1970 mm                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 103 000,00 Kč |
| D-M1 11002 dřevě jednokřídlá limitátore s požární odolností 800x1970 mm                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 23 215,40 Kč  |
| D-M1 11003 dřevě jednokřídlá limitátore 800x1970 mm vč. kování, zárubně                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 19 763,90 Kč  |
| D-M1 11004 dřevě jednokřídlá limitátore 800x1970 mm vč. kování, zárubně                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 23 215,40 Kč  |
| D-M1 11005 dřevě jednokřídlá limitátore 800x1970 mm   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 23 215,40 Kč  |
| D-M1 11006 dřevě dvoukřídlá limitátore s požární odolností 1800x2970 mm                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 103 000,00 Kč |
| D-M1 11007 dřevě dvoukřídlá limitátore s požární odolností 1800x2970 mm                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 54 204,60 Kč  |
| D-M1 11008 dřevě dvoukřídlá limitátore s požární odolností 1800x2970 mm                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 28 694,10 Kč  |
| D-M1 12001 dřevě dvoukřídlá limitátore s nespálitelným a požární odolností 1900x2970 mm           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 44 801,50 Kč  |
| Opatření tvářebné konstrukce  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 250 000,00 Kč |
| Podlahy z dlaždic   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Isolace proti podpovrchové a tlakové vodě - opatření na ploše vodorovné                           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 271,48 Kč   |
| Isolace, separace, udrdování ve spojení s dlažbou spoj laizace                                    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 396,22 Kč   |
| Podlahy - opatření práce penetrace podkladů   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 108,38 Kč     |
| Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilními lepidlym přes 9 do 12 kg/m <sup>2</sup> |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4 523,79 Kč   |
| Podlahy - opatření práce srazování siltolmem  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 705,38 Kč     |
| Přesun hmot pro podlahy z dlaždic do 50 m v obkatech výšky přes 12 do 24 m                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 269,68 Kč     |
| Přesun hmot pro podlahy z dlaždic Přípravek k ceně pro jasovací výtah objektu                     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 269,68 Kč     |
| Podlahy prefabřové  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Příprava podkladů broušen podlah nového podkladu bezpodvěrově                                     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 13 634,24 Kč  |
| Příprava podkladů penetrovaných podlah  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 17 000,12 Kč  |
| Příprava podkladů vyzdívaných smlévkou sítí   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 95 273,38 Kč  |
| Montáž podlahovin z PVC lepením   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 21 991,99 Kč  |
| Montáž keramických podlahovin vzhledem k podlahovinám s podlahovinami spojů páskou přišlo         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 257 237,88 Kč |
| Montáž keramických podlahovin vzhledem k podlahovinám s podlahovinami spojů páskou přišlo         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 41 396,44 Kč  |
| Přesun hmot pro podlahy pavlovkové stánoviny z hmotnosti  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 295,37 Kč   |
| Přesun hmot pro podlahy pavlovkové  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 796,62 Kč   |
| Opotřebení práce - obklady  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Opotřebení práce - obklady  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Isolace proti zvěni, vlnivosti opatření kladit flexibilní minerální na ploše svislé s             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 6 450,04 Kč   |
| Opatření práce provedení izolace dilatační zástr, izolace ve specifické konstrukci                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 860,99 Kč   |
| Opatření práce opatření práce penetrace podkladů  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 462,38 Kč     |
| Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 18 467,95 Kč  |
| Opatření práce nerezové prvky obkladové a dilatační kladit flexibilním lepidlem obkladové         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 233,63 Kč   |
| Opatření práce opatření práce srazování siltolmem   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 940,51 Kč     |
| Doplnění keramických obkladů do 1m <sup>2</sup>   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 867,90 Kč   |
| Přesun hmot pro obklady keramické stánoviny z hmotnosti   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 752,72 Kč     |
| Přesun hmot pro obklady keramické stánoviny z hmotnosti   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 752,72 Kč     |
| Polepování práce - malby a tapety   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Opotřebení (komaxen) podkladů v místnostech výšky do 3,80 m                                       |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 14 144,28 Kč  |
| Opotřebení podkladů omítky v místnostech výšky do 3,80 m  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 19 306,62 Kč  |
| Malby z malbykových směsí odrazkových za mokra dvojnásobně, bílá z                                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 57 326,59 Kč  |
| Hodnotové účtovací sazby  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 32 040,76 Kč  |
| Nepřímé náklady stavební práce - neobčíslované náklady vnitřní realizace nových souvrstev podlah  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 79 004,20 Kč  |
| Nepřímé náklady stavební práce - neobčíslované náklady vnitřní realizace nových souvrstev podlah  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 47 196,89 Kč  |
| Opatření  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 128 200,00 Kč |
| Opatření  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Podlaží vezevies v objektu II. soupré   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 12 275,00 Kč  |
| Bourání konstrukce  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 37 825,00 Kč  |
| Opatření konstrukce a práce, bourání  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel, vč. do 150 mm                               |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 647,22 Kč   |
| Bourání zdiva nekvalitního zdiva čihr nebo tvárnice z cihel, objemu přes 1 m <sup>3</sup>         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 28 814,50 Kč  |
| Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zastřešených oboustranně               |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 12 646,79 Kč  |
| Vybourání dřevě vč. zárubně   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 124,40 Kč     |
| Přesun suš  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Vnitrostavební dopravu suš vodorovně do 50 m svisle výšky přes 18 do 21 m                         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 44 616,70 Kč  |
| Odvoz suš a vyzdvaných hmot na skládku nebo materiálku se složením, do 1 km                       |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 6 083,02 Kč   |
| Opce suš a vyzdvaných hmot na skládku, Příplatek k ceně suš i započítány 1 km přes 1 km           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 207 509,61 Kč |
| konstrukce rezební  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Demontáž betonů a laťových konstrukcí stěhových, oboustranných, šířkou do 60"                     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 60 596,16 Kč  |
| Demontáž podlah betonových z výškové výšky vč. přes 21 mm   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 14 921,14 Kč  |
| Demontáž konstrukce vstupu sešlové stěhové rohože   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 324 563,00 Kč |
| konstrukce kempáže  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Demontáž keramických konstrukcí žlábu podlahového do suš  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 84 469,92 Kč  |
| Demontáž keramických konstrukcí žlábu podlahového do suš  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 465,00 Kč   |
| Demontáž keramických konstrukcí žlábu podlahového do suš  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 465,00 Kč   |
| Demontáž střešních oken na krytině dlažba z drátové, šířkou do 30"                                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 345,90 Kč   |
| Podlahy pavlovkové  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Demontáž pavlovkových podlahovin keramických náhř s podlahou                                      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 384,00 Kč     |
| Opatření  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Nepřímé náklady stavební práce, neobčíslované náklady stavební práce                              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 105 400,50 Kč |
| Nové konstrukce   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Zemní práce   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Přesun zemin v rámci územního díla do předepsaného profilu a spádu                                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 20 632,50 Kč  |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenského 249  
Plátněbní harmonogram

POHL, Ct., a.s.

| Jiří 2018   | Únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 | únor 2018 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hlavní zářezový jam a zářez s urváním dna. Přístavek k canám za teplost   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Svlák příměstského výkopu bez nakládání do dopravní nádrže při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Vodorovná příměstská výkopu nebo zpanutí přes 20 do 50 m  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Ukládání spalin na skládky  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Naláďání skládky a ovládnutí povrchového výkopu nebo spalinový nakládání  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Zásep zpanutím z lokální horniny v udrženém výkopu ve vzdálenosti od zhuštění   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Vodorovná příměstská výkopu nebo zpanutí přes 1 000 do 10 000 m   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Očistění a čerpání vody stěrnými posuvnými při snižování hladiny podzemní vody  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Zalévání  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Podpory pod základové konstrukce se zhuštěním a urváním povrchu ze 100 kopolku  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Základy z betonu, prostého, dělní z betonu, laminovaného nepřekřížovaného št. C 8/10  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Základy z betonu, žlábového (bez výztuhy) dělní z betonu se zvlněnými nárovy na prostě, št. C 30/37   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní základy, dělní  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní základy, dělní, odstranění  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Výztuž základů, dělní z betonové oceli 10 505 (R) nebo B50  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Svlák z komolací konstrukce   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Zásep zpanutím z celého dělaného broušených na adalipolnou (betonovou) maltu, nastalého zářez betonu žlábového (bez výztuhy) nosné odolného proti agresivnímu prostředí |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní nadstropních zářezů nosných rovně oboustranně za každou stranu žřezí  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní nadstropních zářezů nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Výztuž nadstropních zářezů nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Zásep betonové z celého dělaného broušených št. zářez 300 mm  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Zásep betonové z celého dělaného broušených, št. zářez 400 mm   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Vodorovná konstrukce  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Strop z betonu žlábového (bez výztuhy) stropů dělných,  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní stropních konstrukcí - zřezání  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní stropních konstrukcí - odstranění   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Podhledová konstrukce stropů - zřezání  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Podhledová konstrukce stropů - odstranění   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Výztuž stropů prostě udržených, vertikálních, spjaltých, deskových, trámových   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Zrušení pásy a vlny z betonu žlábového (bez výztuhy) št. C 20/20  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní betonové mužlících pásů a vlny včetně vzepř odstranění  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Betonní betonové mužlících pásů a vlny včetně vzepř odstranění  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Výztuž mužlících pásů a vlny z betonové oceli 10 505 (R) nebo B50   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Náhlbové díla - navrtání a nalapání náhlbo  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Úpravy povrchů, podlahy a opazování výplně  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Ubrouzení výztuhy, betonu po odstranění nesoucího vnějších ploch  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Podkladní, a srovnávací vrstva vnějších omítnutých stropů   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Omítka vnitřní povrchové vnějších stropů  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Ubrouzení výztuhy, betonu po odstranění nesoucího vnějších ploch  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Vyzáření betonu nesoucího vnějších ploch  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Omítka vnitřní povrchové vnějších stěn  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Omítka vnitřní povrchové vnějších stěn  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Dotření stěrných povrchů po vyzáření přiléhá vz materiálu   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Opěrná konstrukce a práce, bourání  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Ušetření pomocných prací pro objektiv pomocných staveb pro zatížení do 150 kN/m <sup>2</sup> ,  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| vyčistění stropů, nebo objektů před předáním do užívání   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro studny objektové vstavby, výšky přes 12 do 24 m   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ložisek proti vodě, vlhkosti a plynům   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení ložisek proti zemi vlhkosti nádrží, a trnky za studena vodorovné  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení ložisek proti zemi vlhkosti nádrží, a trnky za studena na ploše spádk   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení ložisek proti zemi vlhkosti nádrží, a trnky za studena na ploše vodorovné   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ložisek proti zemi vlhkosti nádrží, a trnky za studena na ploše vodorovné   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ložisek proti zemi vlhkosti nádrží, a trnky za studena na ploše vodorovné   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektové vstavby přes 6 do 12 m  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektové vstavby přes 6 do 12 m  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Povlakové krytiny   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Provedení povlakové krytiny stěhů plochých lakem, pískem, cementem nebo asfaltovým  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro povlakové krytiny zřezávané z hmotností   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro povlakové krytiny Příklad: z canám za přesun bez použití mechanizace  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Montáž tepelné izolace stěn rozbíjením, páry, deskami, díly, blok   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Montáž tepelné izolace stěhů plochých střešových konstrukcí vlny a ploše přilepenými za studena spína   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Montáž tepelné izolace stěhů plochých střešových konstrukcí vlny a ploše přilepenými za studena spína   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro izolace tepelné střešových konstrukcí vlny a ploše přilepenými za studena spína   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Přesun hmot pro izolace tepelné střešových konstrukcí vlny a ploše přilepenými za studena spína   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Akumulátory a prostředkové opatření   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |







Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenského 249  
 Platební harmonogram

POHL, cz. a.s.

| číslo položky   | úroveň položky | úroveň 2018 | úroveň 2019 | úroveň 2020 | úroveň 2021 | úroveň 2022   | úroveň 2023 | úroveň 2024 |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Potrubi z PP HT systém přípojovací hadicové DN 40                               |                |             |             |             |             | 9 587,00 Kč   |             |             |
| Potrubi z PP HT systém přípojovací hadicové DN 50                               |                |             |             |             |             | 13 484,00 Kč  |             |             |
| Potrubi odpad protiblokové DN 100mm   |                |             |             |             |             | 376 114,00 Kč |             |             |
| Potrubi odpad protiblokové DN 125mm   |                |             |             |             |             | 119 493,00 Kč |             |             |
| Potrubi odpad protiblokové DN 150mm   |                |             |             |             |             | 50 282,40 Kč  |             |             |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 32  |                |             |             |             |             | 309,30 Kč     |             |             |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 40  |                |             |             |             |             | 7 113,90 Kč   |             |             |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 50  |                |             |             |             |             | 2 182,00 Kč   |             |             |
| MŘt upnutí podlah DN 50-100mm   |                |             |             |             |             | 2 688,40 Kč   |             |             |
| MŘt sifonu do DN 40mm   |                |             |             |             |             | 13 682,50 Kč  |             |             |
| MŘt spojovacího šláku DN 50mm   |                |             |             |             |             | 49 210,70 Kč  |             |             |
| MŘt šlapače střed splavnění DN 125 *  |                |             |             |             |             | 38 927,40 Kč  |             |             |
| Souprava střední ventilace DN 100   |                |             |             |             |             | 8 889,20 Kč   |             |             |
| Zkouška MŘt kapal vodou - DN 125  |                |             |             |             |             | 5 970,00 Kč   |             |             |
| Zkouška MŘt kapal vodou - DN 200  |                |             |             |             |             | 27 294,00 Kč  |             |             |
| Zkouška MŘt kapal vodou - DN 300  |                |             |             |             |             | 2 727,00 Kč   |             |             |
| Průsuv limit kapalnice výška 12m  |                |             |             |             |             | 340,00 Kč     |             |             |
| Strojní vybavení  |                |             |             |             |             | 200,69 Kč     |             |             |
| MŘt čerpadla kondenz. DN 25   |                |             |             |             |             | 10 385,77 Kč  |             |             |
| Stroj vyb. přisun hmot výška -12m   |                |             |             |             |             | 23 280,00 Kč  |             |             |
| Zahřívací přetlakovy  |                |             |             |             |             | 54,56 Kč      |             |             |
| Zařízení Záchodů - montáž klozetových mis skleněných                            |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Přístřední systém WC-do lehkých stěn pro zámeč. klozetový zaplétací sv. 1100 mm |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Uprvy despi zářiz koupaliny VŘ za vnit  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt plošná zácl - míčová  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt umyvadel do na žlobu do stl   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Uprvy despi zářiz koupaliny VŘ za vnit  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt bicové - dle bez záopr  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Rozvaděč výhledy  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt uzavírka zážlab - Ø 40 umrvy  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt uzavírka zážlab - Ø 50 dílna (dH  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt uzavírka zážlab - Ø 50 dílna (dH  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt u sifon   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Zářiz. předim. přisun hmot výška -12m   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Podlahy z dlaždic   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Opřeva podlah keram. robita 150x150   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Fialah přisun hmot výška -12m   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Rozbit  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Okupantazba skřesčehno provedení  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Dopady řízák  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Vm RSV - řeznická výpomoc   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Vodovod   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Isolace tepelné   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Isol potrubí skruž PE spoma DN 20   |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Isol potrubí skruž PE spoma DN 25   |                |             |             |             |             | 51 752,70 Kč  |             |             |
| Isol potrubí skruž PE spoma DN 32   |                |             |             |             |             | 40 603,60 Kč  |             |             |
| Isol potrubí skruž PE spoma DN 40   |                |             |             |             |             | 14 216,80 Kč  |             |             |
| Isol potrubí skruž PE spoma DN 50   |                |             |             |             |             | 35 285,60 Kč  |             |             |
| Přisun hm izol tepelná výška 12m  |                |             |             |             |             | 10 746,00 Kč  |             |             |
| Vnější vodovod  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Potrubi odpadní spalin. 11353 DN 25   |                |             |             |             |             | 309,30 Kč     |             |             |
| Potrubi odstav. odskok 11353 DN 50  |                |             |             |             |             | 6 526,00 Kč   |             |             |
| Potrubi PRRS Ø 202,8 PN 16  |                |             |             |             |             | 64 206,80 Kč  |             |             |
| Potrubi PRRS Ø 257,5 PN 16  |                |             |             |             |             | 178 332,00 Kč |             |             |
| Potrubi PRRS Ø 302,5 PN 16  |                |             |             |             |             | 132 892,40 Kč |             |             |
| Potrubi PRRS Ø 402,5 PN16   |                |             |             |             |             | 49 064,70 Kč  |             |             |
| Potrubi PRRS Ø 506,9 PN 16  |                |             |             |             |             | 120 115,20 Kč |             |             |
| Připoj vodovod povrch DN 25   |                |             |             |             |             | 13 362,50 Kč  |             |             |
| Uprav výpust DN 15  |                |             |             |             |             | 8 662,50 Kč   |             |             |
| Nastřehka K 247 G 1/2   |                |             |             |             |             | 22 411,20 Kč  |             |             |
| Nastřehka K 247 G 1/2   |                |             |             |             |             | 2 189,70 Kč   |             |             |
| MŘt vodov. armatur 1stavk. Ø 3/4  |                |             |             |             |             | 477,70 Kč     |             |             |
| MŘt vodov. armatur 2stavk. Ø 1/2  |                |             |             |             |             | 5 517,20 Kč   |             |             |
| MŘt vodov. armatur 2stavk. Ø 3/4  |                |             |             |             |             | 10 450,50 Kč  |             |             |
| MŘt vodov. armatur 2stavk. Ø 1  |                |             |             |             |             | 17 484,40 Kč  |             |             |
| MŘt vodov. armatur 2stavk. Ø 1 1/4  |                |             |             |             |             | 5 853,40 Kč   |             |             |
| Hydrant střed výzar hran D 25/P50   |                |             |             |             |             | 47 186,50 Kč  |             |             |
| Zkouška tlak potv-DN 50   |                |             |             |             |             | 33 764,00 Kč  |             |             |
| Průpust s desinicí DN 80  |                |             |             |             |             | 19 524,40 Kč  |             |             |
| Přisun hm vodovod výška 12m   |                |             |             |             |             | 5 256,38 Kč   |             |             |
| Strojní vybavení  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| MŘt šera křeh díln bez potrubí  |                |             |             |             |             |               |             |             |
| Stroj vyb. přisun hmot výška -12m   |                |             |             |             |             | 22 915,30 Kč  |             |             |
| Zahřívací přetlakovy  |                |             |             |             |             | 54,56 Kč      |             |             |



Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
Plátnební harmonogram

POHL, cz. a.s.

| Prj. 2013   | Účel 2013 | Jednotlivý 2013 | Prosinec 2013 | Leden 2014 | Únor 2014 | Březen 2014 | Dubna 2014 | květen 2014 | červen 2014 | červenec 2014 | srpen 2014 |
|---|-----------|-----------------|---------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|------------|
| 01- CETUS LED 2000 HF 840                                     |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| 01-N- POPPACK -LED1500-840 HF E3 L1200                        |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| 02- POPPACK -LED7000-840 HF E3 L1200                          |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| D0-N- POPPACK LED5000-840 HF L1200                            |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| D0-N- POPPACK LED4000-840 HF L1200                            |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| D0-N- POPPACK LED3000-840 HF E3 L1200                         |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| E1- BETA 3400 HF Q597 LEB240                                  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| E2- BETA OFFICE LED4000-840 HF Q597                           |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| F1- EXT LED 28W HF Q1 IPS4                                    |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| G1- EXT LED 28W HF Q2 IPS4                                    |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| N1P- LED rozsvícení s pilotováním 2W IP20                     |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| N2A- LED rozsvícení vestavné 2W ONI IP20                      |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| N3A- LED rozsvícení 1W AM IP20                                |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| N3B- LED rozsvícení vestavné s pilotováním 2W IP20            |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| N3P- LED rozsvícení vestavné s pilotováním 2W IP20            |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| N3S- LED rozsvícení vestavné s pilotováním 2W IP20            |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Elektronika - hromozvod                                       |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Jiná tyč 1,5m   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Volitě ALMIGLI D-8mm - vč. podpěr                             |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Přásk řez 30/4  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Šrouby hromozvodové do dřeva 6x60                             |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Šrouby hromozvodové mad. dla frubby                           |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Okružní svazky  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Základní 2x4- 77  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Prosové prásk   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Výhledový 20/30   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Reziční rýh do betonu rýh 30/30                               |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Výhledový otvor   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Zapínání rýh  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Základní rozsvícení   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Vřecní dř. do 6x100mm   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Vřecní dř. do 4x100mm   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Podšíjí lopatkova   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Demontáže   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Likvidace oděvu   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Deciduv   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Rozsvícení - ÚPRAVA   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Rozsvícení RH   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Rozsvícení RS   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Odstření  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Minimální opravy-dřevě materiálu na střeše                    |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Pomocný materiál pro elektroinstal. (šrouby, svazky, přívody) |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Šlopoproudě elektroinstalce                                   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Strukturovaná kabeláž   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Optická vlnna vlákna 16xLC Coupler (SC Simplex), 1xRLS 9005   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Optická lanová sada 16xLC 1m pro 21 vláken + kábel            |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Přídavný SC 9/12Sura 2m                                       |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Společná trubka na uchycení svazu 60mm                        |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| SC-SC SHV/25 3m optická spojka Single Mode                    |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Základní optické vlákno pro SC simplex odvoz                  |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| 19" výškový panel 1U s kábelovými řídky 6U, 9005              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Panel cord SC LC, 1 m, 091212, um. duplex, O2                 |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| 19" rozsvícení 15U/600/500, ochlazená bočnice                 |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Ventil. systém pro BBA, BBA-3V 220V/ASW 1e                    |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| 19" výškový panel 1U jednotnostní příst. řada                 |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Ventil. výškový rozsvícení 6U-600                             |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| UBNT EdgeSwitch ES-48-124-4868LAN 2x SFP 2x SFP               |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| 1000Base-LX SFP LC connector 1M 105M Cisco comp.              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Patch cord 19" 1m Cat 6, RJ45-RJ45 120u, Ademtek              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Patch cord 19" 3m Cat 6, RJ45-RJ45 120u, Ademtek              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Základní 2x8x45, UTP, Cat 6, pod tlakem, Ademtek              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| UBNT UniFi AC Lite 2,4GHz/5GHz 802.11a/b/g/n/ac               |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Optický kabel 09175um 04 vl. 9h                               |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Anténa WiFi Pof   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Kabelový štít 125/50x4. Základní                              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Trubka flex 23mm mod optiky                                   |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Skříně evakuace rokůhas. zařízení                             |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Controler (řídicí jednotka) 100V                              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Rozstřed. (řídící jednotka) 100V                              |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Základní 2 x 300V, 100V, mikrofonní vstup 6U, 8               |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Saxofon, klavír, linkový vstup 6U, 100V, mikrofon vstup 6U, 8 |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Přívodní kabely, linkový vstup 6U, 100V, mikrofon vstup 6U, 8 |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| Přívodní kabely, linkový vstup 6U, 100V, mikrofon vstup 6U, 8 |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| NP3 přívodní kabel, 100V, 2x30V linkový vstup 6U, 8           |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |
| NP3 přívodní kabel, 100V, 2x30V linkový vstup 6U, 8           |           |                 |               |            |           |             |            |             |             |               |            |

Přístavba - Základní škola Beroun - Žavodí, Komenckého 249  
Platební harmonogram

POHL cz, a.s.

| číslo položky  | úprava 2018 | úprava 2018 | úprava 2018 | květen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 |  |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| AKU 70-12 - akumulátor 12V/70 Ah, 350Ah/66A/174 mm, 24 kg                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Sufónový reproduktor BM, kov, EVAČ, 100W bílý                                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 600/600, 15" drsný rezavačE TRITON   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Pařížka perlová s perforací 117/250mm Zolig                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| RA-X-VF-ACC-4L   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 15" ventil - 2x ventilátor 220V/30W, černostříbrný                             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Receptový panel AC/DC 3000W, černá, 18" x 2130 x 1180, vertikální, 3m          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Uchytovací sada 168 1145 900   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| KABEL CHERY, P60A, B2 a 1146   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Řada UT 24 SE  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Podrážka odhad přibližná 0,8l  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Skříň zvonků   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zvonek, 60cm, 12V  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Krabice KF68   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Kabel JTY 2x1  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Truba 25mm flanj pod omítku  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Kupa   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Pozární přepínač, přes stěnu 30 cm   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Kabelový šňůr 50/50 2 m  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Kabelový šňůr 125/50 2 m   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Truba elektroinstalatérů 73  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| EZS  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA line 1261P, deska úřední, 10 zbit, max. 128 zbit, 20 pátí.              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA box velký (225 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A                        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 3830/66A/67 mm, 6,2 kg                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA line - programovací software úřední, OS Windows                         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA gamino box, deska GSM/GPRS komunik. pro arne, 2x SIM, audio             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA gamino - externí anténa 8 3m kabelem                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISC-BPR2-AV12, PIR detektor (Blue Line 02), 12x12 m, 2.1.                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 8935-1, vestavní mikroprocesorový 0144, 1.4                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| RG18DP, dek. řídicí a tlač. sada, 3607/16m, 1000/55/30mm, digitál              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| MAS 533 zářivkový magnetický kontakt, 6,8x18 mm, NBU-D                         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| BU05, vestavní zářivkový držák, bílá, 2x vnitřním nastřelným, bar 4x4          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| AKU 21-12 - akumulátor 12V/21 Ah, 1785/560 mm, 3 kg                            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| TYRER ALERT, vnitřní nezlohovaná zjednod. síťová, 100, 0db/m, 160mA            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA line 10, deska expandér pro 10 vstupů, 16kanál, IS-BUS                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA gamino / auti - plastový box pro komunikátor 2i expandér                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA auti, deska expandér pro 5 vstupů/výstupů, sběrnice KS-BUS              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA gamino / auti - plastový box pro komunikátor 2i expandér                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA ovis, deska počítačového systémového zábrže                             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 3830/66A/67 mm, 6,2 kg                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ISENIA 0169 S, LCD klávesnice s dokovacími tlačítky, bílá, 80x60               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| UTP Cat 5a LS24, 4pař, 24 AWG, Avantek, 68ft                                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Fluorec. zářivky železnobílé barvy pro EZS                                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Kabel UT 24x1 kat. 5, 250MHz, LS24, 6800000, 100, 680P                         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Sada   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Výhledový 30/50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Výhledový 30/50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zapínání rýh   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Vnitřní díl do 4x50mm  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Ostatní  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Demontáž stávajících rozvodů, likvidace auti                                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Materiál podrobný (3 % z 1)  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Prv. 1 % z 1   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| předložka obřídka  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| montážní materiál práce  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| dotaz  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Revizní a měření   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Vedlejší práce   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.1 - Větrání prostory garáže s řízením                               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.2 - Větrání kmenové události 2.09, ka linkou s hygienického přezemí |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.3 - Větrání chodby a šatny  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.4 - Větrání halvy a zázemí halvy                                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.5 - Větrání úžlaban   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.6 - Větrání tělocvičny a zázemí tělocvičny                          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Zařízení 2.7 - Přívod tlakové vody do učebny                                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Montáž VZT zařízení  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |







Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
 Plátební harmonogram

POHL, c.s., a.s.

|  | číslo účtu   | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu |
|--|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 7/2012       | 8/2012     | 9/2012     | 10/2012    | 11/2012    | 12/2012    | 1/2013     | 2/2013     | 3/2013     | 4/2013     | 5/2013     | 6/2013     |
| Hlb vlny 200mm hor 3 1000m <sup>3</sup> *  | 50 157,29 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Přípři za lepicost 10h v horn 3 *  | 4 455,00 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Přípři písková hl 60 2m výš *  | 18 902,50 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Odtěrávací palání ryl hl 2m pílí *   | 4 342,00 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Svršná přemíst výkopu horná 2,5m *   | 7 604,00 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vodorovné přem výkopu do 1000m <sup>3</sup> *  | 11 026,47 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Ukládání spániny na skládě *   | 19 248,46 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zápra žluhání jam *  | 11 091,50 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Oborj pot bez probuz vypaniny *  | 27 995,71 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Vodorovná kotevnice  | 12 427,99 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Čobá výkopu 30 30 30přluka *   | 512,98 Kč    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Čobá 6 pístnicí výš do 100mm   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Porudli  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Čobá pokropu s rameni do 100kg *   | 2 700,20 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| KLK potr výš do tr polyety DN 50   | 30 754,06 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| KLK potr PP do 20g DN200 *   | 9 577,89 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Zlit želež do dna 80-antiv DN 200 *  | 31 894,67 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Čep.stavěníe splázkových vod   | 45 943,50 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Přesun hmot  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Přesun hnt v příslušev/výkop *   | 30 027,02 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Různé  | 26 180,00 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Dokumentace stavebního provedení   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Dopořky číselník   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 1901-1909 - zařízení rozváděče 3,3% *  | 3 023,75 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Číslo účtu   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A Uvěřová komera   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A1 Státní legál, postihované provedení, do police řezá ZN 9002/5002000                       |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| B Státní legál, odhad  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| C Příprava a výdej   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| C1 Míst rrbí s lesováním dřevem a police, 1x veváženy lisovaný dřev                          |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| C2 Sborůvnová vodoodstří báseň řáb   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| C3 Pracovní řubí s police, začít jam, celonarové provedení K570 2000/7008350                 |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| D MRA a ukládání termopostý  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| D1 Míst rrbí s lesováním dřevem, 1x veváženy lisovaný dřev                                   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| D2 Státní legál s celoum potěžení, do police 1400600/1800                                    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| D3 Státní legál s celoum potěžení, do police 1320600/1800                                    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| D5 Podkopový zebra, nerezové provedení, 8x třída 2x s areací hrábě,                          |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| E Skup třanový   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| E1 Státní legál, postihované provedení, do police řezá ZN 13006/4002000                      |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| E2 Státní legál, postihované provedení, do police řezá ZN 12006/4002000                      |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| E3 Profesionální chruštka, řezý objem 570 lt, bílá, 1x plně dvře                             |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| F antýna   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| F1 Pracovní řubí sklifový s posuvnými částky, spojení s vnitřní police, nerezové provedení,  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| F3 Nádržní police prouplavová, nerezové provedení K5020 34006/350                            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| F4 Chrámový řubí vřakový, 1x dvřeka 4x 24dvřeka, objem 452 ltř,                              |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| F5 Nádržní police dlouhokřídlová, nerezové provedení K5020 18000/350                         |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| F6 Profesionální chruštka, řezý objem 570 lt, bílá, 1x plně dvře,                            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G Výšleř lůža  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G1 Komarovská 1000E2/1, mlýny uhřeví - skla, kombinovaný, regenerace,                        |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G2 Podstavce pod kondenzát 34x 102 1150476630  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G3 Nádržní dílnička s jehlovým řadičem laborový řetiv,                                       |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G4 Celonarové nřezové uřivňovací 3 telením potěžením, sřonem a břevní, Uměadlo 44 400400/330 |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G5 Pracovní řubí, z řebí svrný ořipřičení nerezovým předchm, řební soli, K570 600/7500300    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G6 Výšeřní řezář děřevé, 30 GN 77-200 hl., celonarové provedení,                             |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G8 Políční řezář dílnička dvořubový s ořivřem,   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G9 Výšeřní řezář děřevé, 30 GN 77-200 hl., celonarové provedení                              |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G11 Okřadlií uřivňovací samoořadlií vřivřaková, řební vřivřaková dvřeka,                     |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G12 Podstavce řezář trubkově, nerezové provedení K570 34006/350                              |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G13 Políční řezář dílnička, nerezové provedení K5020 35020/350                               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G14 Políční řezář dílnička, nerezové provedení K5020 35020/350                               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| G15 Třubkové zbraňdřil, nerezové provedení Z0 40 4750400300                                  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| H Výšleř řetiv   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| H1 Pracovní řubí s řmřđ, řvor v pracovní dvřeka pro zabudování podvřevě vod,                 |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| H2 Podstavce na křevě pro zabudování do stoly, K5 6006/500                                   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| H3 Výšleřní řezář dílnička, nerezové provedení, objem 1x 12 lřđ,                             |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| H4 Výšleřní řezář dílnička, nerezové provedení, objem 1x 12 lřđ,                             |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| H5 Vřivřakový řezář dílnička, nerezové provedení K570 600/7500300                            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| I Myřl stěhího řezářdřil   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| I1 Vřivřakový řezář dílnička, nerezové provedení K570 600/7500300                            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| I2 Řezář s řební řezář dílnička, nerezové provedení K570 600/7500300                         |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| I3 Automatický řezář dílnička, nerezové provedení K570 600/7500300                           |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| I4 Řezář na řezářdřil  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |







Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
Plátněbní harmonogram

|   | září 2012 | říjen 2012 | listopad 2012 | prosinec 2012 | leden 2013 | únor 2013 | březen 2013 | dubna 2013 | květen 2013 | červen 2013 | červenec 2013 | srpen 2013 | září 2013       |
|---|-----------|------------|---------------|---------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|------------|-----------------|
| Zlato jeřmovské z číh děrovacích brozdových, tl. zářka 400 mm       |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 1 249 279,93 Kč |
| Děsí příděly  |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 112 500,00 Kč   |
| Světla a kompletní konstrukce - příděly                             |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 52 779,35 Kč    |
| Příčky křídlovité z číh děrovacích, tl. příčky 115 mm               |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 143 190,95 Kč   |
| Příčky křídlovité z číh děrovacích, tl. příčky 140 mm               |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 6 826,24 Kč     |
| Úločkové příčky polyuretanovou páskou, tl. příčky přes 100 mm       |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 11 297,40 Kč    |
| Úločkové příčky plachými kování, do konstrukce ohévné               |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            |                 |
| Vodorovná konstrukce  |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 1 093 178,04 Kč |
| Stropy z betonu železobeton (bez výřadů) stropů deskových,          |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 652 351,43 Kč   |
| Beton stropních konstrukcí - zřizání                                |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 109 070,91 Kč   |
| Beton stropních konstrukcí - odstraňování                           |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 348 993,62 Kč   |
| Podhledná konstrukce stropů - zřizání                               |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 48 212,11 Kč    |
| Podhledná konstrukce stropů - odstranění                            |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 1 855 125,15 Kč |
| Výstup stropní nosník z předpřítlačeno betonů 1000x400x750 mm       |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 3 777 802,66 Kč |
| Montáž předpřítlačeno betonů 1000x400x750 mm                        |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 1 295 466,80 Kč |
| Montáž předpřítlačeno betonů 1000x400x750 mm                        |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 128 916,27 Kč   |
| Nosník z betonu železobeton   |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 143 139,92 Kč   |
| Betonní nosník a průvlak - bez podpěrné konstrukce                  |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 22 676,46 Kč    |
| Betonní nosník a průvlak - bez podpěrné konstrukce                  |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 40 976,50 Kč    |
| Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podpěření do 4 m výšky |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 11 887,56 Kč    |
| Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podpěření              |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 222 830,99 Kč   |
| Výřadý nosník v rámci střešních i přídělových dnů                   |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 29 006,18 Kč    |
| Značkové zábr z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 75 015,00 Kč    |
| Betonové zábr z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 8 393,00 Kč     |
| Betonové zábr z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 33 176,00 Kč    |
| Betonové zábr z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 18 574,68 Kč    |
| Betonové zábr z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 16 756,31 Kč    |
| Výřadý nosník z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 15 296,78 Kč    |
| Shodové konstrukce a rampy z betonů železobeton                     |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 1 997,79 Kč     |
| Výřadý nosník z betonu železobeton (bez výřadů) tl. C 30/37         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 1 956,08 Kč     |
| Betonní podstl, podstupňových desk a ramp zřizání                   |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 5 768,51 Kč     |
| Betonní podstl, podstupňových desk a ramp odstranění                |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 4 626,29 Kč     |
| Betonní stupňů betonovaných na podstupňové desce zřizání            |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 55 400,58 Kč    |
| Betonní stupňů betonovaných na podstupňové desce odstranění         |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 33 326,94 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnitřní omítky                                     |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 12 355,68 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 25 424,41 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 65 293,85 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 294 463,15 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 294 420,79 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 15 118,09 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 25 885,44 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 17 406,00 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 707 282,50 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 22 406,01 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 44 378,24 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 45 893,21 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 154 431,77 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 19 174,87 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 10 153,34 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 292 509,53 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 4 039,39 Kč     |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 605 064,98 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 54 380,11 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 91 780,19 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 87 679,02 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 24 336,00 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 99 123,75 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 16 468,35 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 11 137,50 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 11 726,47 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 223 824,50 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 107 660,00 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 20 540,00 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 24 460,00 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 3 660,00 Kč     |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 85 568,00 Kč    |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 151 463,00 Kč   |
| Úpravy povrchů - vnější omítky                                      |           |            |               |               |            |           |             |            |             |             |               |            | 146 081,38 Kč   |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenského 249  
 Platební harmonogram

| Upravení 2019  | číslo 2019 | číslo 2020 | číslo 2021 | číslo 2022 | číslo 2023 | číslo 2024 | číslo 2025      |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Těžení plátek do pracovních sítí betonových konstrukcí   |            |            |            |            |            |            | 311 596,50 Kč   |
| Těžení třířeví plátek do říčních směrnicích sítí betonových konstrukcí   |            |            |            |            |            |            | 455 898,40 Kč   |
| Přesun hmot  |            |            |            |            |            |            | 3 769 382,21 Kč |
| Isolace proti vodě, uhlivost a plynům  |            |            |            |            |            |            | 28 132,00 Kč    |
| Isolace proti zemní uhlivosti a benzolové vodě nepovrtnými fóliemi   |            |            |            |            |            |            | 214 851,48 Kč   |
| Isolace proti zemní uhlivosti a benzolové vodě nepovrtnými fóliemi   |            |            |            |            |            |            | 18 958,19 Kč    |
| Přesun hmot pro izolace proti vodě, uhlivost a plynům s  |            |            |            |            |            |            | 132,91 Kč       |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 10 887,19 Kč    |
| Provedení povlakové krytiny střešních ploch náhledem klámen betonárením nebo asfaltovým                        |            |            |            |            |            |            | 19 649,81 Kč    |
| Provedení povlakové krytiny střešních ploch na konstrukci převýšených úrodných střešních, náhledem betonárením |            |            |            |            |            |            | 78 810,33 Kč    |
| Provedení povlakové krytiny střešních ploch na konstrukci převýšených úrodných střešních, náhledem betonárením |            |            |            |            |            |            | 178 380,48 Kč   |
| Provedení povlakové krytiny střešních ploch na konstrukci převýšených úrodných střešních, náhledem betonárením |            |            |            |            |            |            | 125 673,07 Kč   |
| Provedení povlakové krytiny střešních ploch na konstrukci převýšených úrodných střešních, náhledem betonárením |            |            |            |            |            |            | 403 587,77 Kč   |
| Provedení povlakové krytiny střešních ploch na konstrukci převýšených úrodných střešních, náhledem betonárením |            |            |            |            |            |            | 33 630,44 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 91 807,99 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 259 971,50 Kč   |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 40 032,77 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 359 373,64 Kč   |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 15 784,20 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 12 310,71 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 64 089,23 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 43 650,40 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 21 825,60 Kč    |
| Povlaková krytina  |            |            |            |            |            |            | 50 100,83 Kč    |
| Isolace teplotně   |            |            |            |            |            |            | 541 944,05 Kč   |
| Montáž tepelné izolace podlahy rohovními, pásy, deskami, díly, b   |            |            |            |            |            |            | 272 067,16 Kč   |
| Montáž tepelné izolace stěn rohovními, pásy, deskami, díly, b  |            |            |            |            |            |            | 392 899,09 Kč   |
| Montáž tepelné izolace střešních ploch rohovními, pásy, deskami,   |            |            |            |            |            |            | 526 105,17 Kč   |
| Montáž tepelné izolace střešních ploch spadových křížů v ploše kládemými volně                                 |            |            |            |            |            |            | 89 494,84 Kč    |
| Přesun hmot pro izolace teplotně střešních ploch   |            |            |            |            |            |            | 9 808,03 Kč     |
| Konstrukce suché výstavy, příčky   |            |            |            |            |            |            | 249 209,16 Kč   |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 207 388,13 Kč   |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 12 814,99 Kč    |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 1 667,03 Kč     |
| Síťová přídavná ze sádkarotonových desek - ochrana rohu úhelníky zhotovené                                     |            |            |            |            |            |            | 71 799,21 Kč    |
| Síťová přídavná ze sádkarotonových desek - ochrana rohu úhelníky zhotovené                                     |            |            |            |            |            |            | 1 257,40 Kč     |
| Síťová přídavná ze sádkarotonových desek - ochrana rohu úhelníky zhotovené                                     |            |            |            |            |            |            | 22 184,22 Kč    |
| Konstrukce suché výstavy - podhledy  |            |            |            |            |            |            | 12 350,97 Kč    |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 2 692,36 Kč     |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 979,56 Kč       |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 1 620 304,68 Kč |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 717 798,27 Kč   |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 117 978,15 Kč   |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 151 145,60 Kč   |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 81 108,20 Kč    |
| Příčka mezzanine   |            |            |            |            |            |            | 22 268,98 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 800 000,00 Kč   |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 44 727,90 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 44 727,90 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 25 798,40 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 22 795,00 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 22 795,00 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 22 768,30 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 22 768,30 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 53 350,00 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 57 230,00 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 38 011,90 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 51 531,30 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 53 471,30 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |
| Konstrukce lamelové  |            |            |            |            |            |            | 19 763,80 Kč    |

Přístavba – Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
 Platební harmonogram

| číslo úkolu | úkol  | listopad 2013   | prosinec 2013 | leden 2014 | únor 2014 | březen 2014 | celkem          |
|-------------|---|-----------------|---------------|------------|-----------|-------------|-----------------|
| D-M 1209    | dvě jednokřídlá laminátová 800x1970 mm  | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1210    | dvě jednokřídlá laminátová 800x1970 mm  | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1211    | dvě jednokřídlá laminátová 800x1970 mm v  | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1212    | dvě jednokřídlá laminátová 700x1970 mm  | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1213    | dvě jednokřídlá laminátová 700x1970 mm(b)   | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1214    | dvě jednokřídlá laminátová 600x1970 mm  | 67 267,70 Kč    |               |            |           |             | 67 267,70 Kč    |
| D-M 1215    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1000x2370 mm   | 35 764,60 Kč    |               |            |           |             | 35 764,60 Kč    |
| D-M 1216    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 103 000,00 Kč   |               |            |           |             | 103 000,00 Kč   |
| D-M 1217    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 103 000,00 Kč   |               |            |           |             | 103 000,00 Kč   |
| D-M 1218    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 34 131,90 Kč    |               |            |           |             | 34 131,90 Kč    |
| D-M 1219    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 44 801,90 Kč    |               |            |           |             | 44 801,90 Kč    |
| D-M 1220    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 21 582,50 Kč    |               |            |           |             | 21 582,50 Kč    |
| D-M 1221    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1222    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1223    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1224    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 21 582,50 Kč    |               |            |           |             | 21 582,50 Kč    |
| D-M 1225    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 21 582,50 Kč    |               |            |           |             | 21 582,50 Kč    |
| D-M 1226    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1227    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1228    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1229    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1230    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1231    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1232    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 31 431,60 Kč    |               |            |           |             | 31 431,60 Kč    |
| D-M 1233    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1234    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 19 763,80 Kč    |               |            |           |             | 19 763,80 Kč    |
| D-M 1235    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 31 431,60 Kč    |               |            |           |             | 31 431,60 Kč    |
| D-M 1236    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 55 127,20 Kč    |               |            |           |             | 55 127,20 Kč    |
| D-M 1237    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 22 856,40 Kč    |               |            |           |             | 22 856,40 Kč    |
| D-M 1238    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 36 488,30 Kč    |               |            |           |             | 36 488,30 Kč    |
| D-M 1239    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 25 886,30 Kč    |               |            |           |             | 25 886,30 Kč    |
| D-M 1240    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 250 000,00 Kč   |               |            |           |             | 250 000,00 Kč   |
| D-M 1241    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 939 420,18 Kč   |               |            |           |             | 939 420,18 Kč   |
| D-M 1242    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 7 889 830,68 Kč |               |            |           |             | 7 889 830,68 Kč |
| D-M 1243    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 738 863,20 Kč   |               |            |           |             | 738 863,20 Kč   |
| D-M 1244    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 200 000,00 Kč   |               |            |           |             | 200 000,00 Kč   |
| D-M 1245    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 44 516,43 Kč    |               |            |           |             | 44 516,43 Kč    |
| D-M 1246    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 10 275,50 Kč    |               |            |           |             | 10 275,50 Kč    |
| D-M 1247    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 18 631,28 Kč    |               |            |           |             | 18 631,28 Kč    |
| D-M 1248    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 432 259,81 Kč   |               |            |           |             | 432 259,81 Kč   |
| D-M 1249    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 15 511,11 Kč    |               |            |           |             | 15 511,11 Kč    |
| D-M 1250    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 25 431,46 Kč    |               |            |           |             | 25 431,46 Kč    |
| D-M 1251    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 10 235,65 Kč    |               |            |           |             | 10 235,65 Kč    |
| D-M 1252    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 12 762,37 Kč    |               |            |           |             | 12 762,37 Kč    |
| D-M 1253    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 229 791,29 Kč   |               |            |           |             | 229 791,29 Kč   |
| D-M 1254    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 37 823,08 Kč    |               |            |           |             | 37 823,08 Kč    |
| D-M 1255    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 17 855,04 Kč    |               |            |           |             | 17 855,04 Kč    |
| D-M 1256    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 8 473,92 Kč     |               |            |           |             | 8 473,92 Kč     |
| D-M 1257    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 32 024,93 Kč    |               |            |           |             | 32 024,93 Kč    |
| D-M 1258    | dvě dvojkřídlá laminátová s nadstavkem 1800x2570 mm v. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) | 1 786,53 Kč     |               |            |           |             | 1 786,53 Kč     |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenského 249  
Platební harmonogram

|  | 31.12.2012    | 31.12.2013 | 31.12.2014 | 31.12.2015 | 31.12.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2018 | 31.12.2019 | 31.12.2020 | Celkem          |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| <b>Podlahy láv</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Montáž podlahových vyrovnávacích sloupků   | 532 572,82 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            | 532 572,82 Kč   |
| Krycí deska dřevěná (podlahové), tloušťka přes 1 do 2 mm                                   | 94 501,48 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            | 94 501,48 Kč    |
| Krycí nátěr podlahy ochranný polyuretanový   | 74 247,97 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            | 74 247,97 Kč    |
| Ustřední nátěr podlahy polyuretanový barvený   | 32 204,32 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            | 32 204,32 Kč    |
| Úprava povrchu - lakování a lakování   | 108 701,28 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            | 108 701,28 Kč   |
| Přesun hmot pro podlahy (viz stanovění z minulosti)  | 818,76 Kč     |            |            |            |            |            |            |            |            | 818,76 Kč       |
| <b>Dokončovací práce - obklady</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Isolace proti term. vlnělosti osazání tělesů kaší flaxilini minimální na ploše 5x5 m       |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 192 118,95 Kč   |
| Ostění prký pro vedení izolace dilatační spáry (tělesa ve specifické) sousove              |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 22 764,93 Kč    |
| Ostění prký ostění práce přeměryce podkladů  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 11 155,88 Kč    |
| Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lesklých flaxilini lesklým             |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 448 454,09 Kč   |
| Ostění prký nezavěsné profily ukončovací a dilatační keram. flaxilini lesklým lesklým      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 980,66 Kč     |
| Ostění prký ostění práce ostěsné s lakování  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 69 490,73 Kč    |
| Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladů keramických lesklých flaxilini lesklým             |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 13 458,17 Kč    |
| Montáž obkladů ostění z obkladů keramických lesklých flaxilini lesklým                     |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 68 216,46 Kč    |
| Montáž obkladů ostění z obkladů keramických lesklých flaxilini lesklým                     |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 5 702,60 Kč     |
| Přesun hmot pro obklady keramické stanovění z minulosti                                    |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 19 687,12 Kč    |
| <b>Dokončovací práce - nátěry</b>  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Krycí lakování nátěr emalický dvojnásobný hladkých betonových povrchů                      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 26 135,41 Kč    |
| Krycí lakování nátěr emalický dvojnásobný syntetický                                       |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 17 868,57 Kč    |
| Dokončovací práce - malby a tapety   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Opětování (opětování) podkladů v místnostech výšky do 3,80 m                               |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 19 239,33 Kč    |
| Opětování podkladů omítky v místnostech výšky do 3,80 m                                    |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 30 594,46 Kč    |
| Malby z nultých stěn stěnových za malby akrylové bílé                                      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 141 571,36 Kč   |
| <b>Ostění</b>  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Dřev. systém z permeabilním podlahovým krycím systémem v. kování s příslušenstvím (dle PD) |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 101 837,90 Kč   |
| Dřev. vnitřní v. stropní, dřevní a příslušenství   |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 149 450,00 Kč |
| Dřev. vnitřní jedny v. stropní, dřevní a příslušenství                                     |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 011 283,50 Kč |
| PŘE  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 231 989,40 Kč   |
| Vnitřní úpravy střešních objektů 2S  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| <b>Bourané konstrukce</b>  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| <b>Ostění konstrukce a práce kování</b>  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Bourání příček z oceli, tvárnice nebo příčekovek tl. do 150 mm                             |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 25 608,45 Kč    |
| Bourání zdiva nerezábrakového z oceli nebo tvárnice o celém objemu přes 1 m3               |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 13 833,70 Kč    |
| Bourání keramických monolitických stěnových ramen samonosných                              |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 966,47 Kč       |
| Bourání obkladů z dlaždic keramických podlahových 19x19, tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2    |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 17 895,67 Kč    |
| Vyborování dřeví v. zárubně  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 211,640 Kč      |
| <b>Přesun hmot</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Vnitřní přepravování doprava suti vodotěsné do 50 m šířky výšky přes 6 do 9 m              |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 52 928,54 Kč    |
| Dobovnutí a vypouštění hmot na skládku obj. 1 km   |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 7 137,93 Kč     |
| Dobovnutí a vypouštění hmot na skládku obj. 1 km za každý další 1. km přes 1 km            |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 165 692,13 Kč   |
| <b>Podlahy pavlovské</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Demonáž povlakových podlahovin lesklých ručně s podlahkou                                  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| <b>Ostění</b>  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Nechášená nákladní vanička při kování, nebo demontáž střešních konstrukcí                  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 48 460,00 Kč    |
| <b>Nové konstrukce</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| <b>Střešní a kompiroto konstrukce</b>  |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Zdivo z polobetonových tvárnice na tenké maltové leže, povrchová do 92,                    |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 293 308,93 Kč   |
| Přehled jednoduší z oceli dřevěných klešákových tl. příčky 115 mm                          |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 29 342,23 Kč    |
| Ukrojení příček ochrannou zábranou tl. příčky přes 100 mm                                  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 810,04 Kč     |
| Ukrojení příček ochrannou zábranou, do konstrukce dřevěné                                  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 012,64 Kč     |
| Úprava povrchu, podlahy  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 5 837,13 Kč     |
| Omítka vzpěnoučinná vnitřních stěn nasazená sergijí jednovrstvou, ířen                     |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 72 247,15 Kč    |
| Omítka vzpěnoučinná vnitřních stěn nasazená sergijí dvojnásobnou stěn                      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 12 560,00 Kč    |
| Doplňná střešních podlah po vybouraných příčkách v. materiálu                              |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| <b>Ostění konstrukce a práce</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Úprava povrchu, podlahy  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 25 356,00 Kč    |
| Vybíjení budov nebo objektů před přechodem do užívání budov                                |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 42 205,00 Kč    |
| <b>Přesun hmot</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Přesun hmot pro bourby obkladů výstavby, bydlení, výroby a služby ruční                    |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 20 900,34 Kč    |
| <b>Konstrukce suché výstavby</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Podhled ze sádkarostonových desek dřevěná spodní konstrukce dvovrstvá                      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 974,37 Kč     |
| Podhled ze sádkarostonových desek nasazení na obvodové konstrukce profilom                 |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 470,16 Kč     |
| Podhled ze sádkarostonových desek základní panelová sítěř                                  |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 9 139 Kč        |
| Montáž panelové minerální vlněná zavěšená nadu potlačeštěřné                               |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 972 555,32 Kč   |
| Montáž panelové minerální vlněná zavěšená nadu potlačeštěřné                               |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 15 832,48 Kč    |
| Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkarostonových                              |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 893,14 Kč       |
| Přesun hmot pro konstrukce montované z desek   |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 828,14 Kč       |
| <b>Konstrukce tvůrčí</b>   |               |            |            |            |            |            |            |            |            |                 |
| Dřev. IP003 dřevě. jednolitě dřevěná s pažemi odolnost 700x1970 mm v. kování, zárubně      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 25 758,40 Kč    |
| Dřev. IP004 dřevě. jednolitě dřevěná s pažemi odolnost 900x1970 mm v. kování,              |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 56 289,10 Kč    |
| Dřev. IP005 dřevě. jednolitě dřevěná s pažemi odolnost 2000x1970 mm v. kování              |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 106 811,00 Kč   |
| Dřev. IP003 dřevě. jednolitě dřevěná s pažemi odolnost 900x1970 mm v. kování, zárubně      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 19 763,90 Kč    |
| Dřev. IP004 dřevě. jednolitě dřevěná s pažemi odolnost 800x1970 mm v. kování, zárubně      |               |            |            |            |            |            |            |            |            | 98 483,70 Kč    |







Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenstého 249  
 Platební harmonogram

| Ukázka č.010  | 1.01.2019 | 1.01.2020 | 1.01.2021    | 1.01.2022    | 1.01.2023 | 1.01.2024 | 1.01.2025 | 1.01.2026 | 1.01.2027 | 1.01.2028 | 1.01.2029 | 1.01.2030 | Sčítan          |
|---|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Montáž podlahovin z PVC na schoďových stupněch stoupně, šířky do 300 mm                         |           |           | 10 749,83 Kč | 10 749,83 Kč |           |           |           |           |           |           |           |           | 25 464,01 Kč    |
| Montáž podlahovin z PVC na schoďových stupněch podzemní, výšky do 200 mm                        |           |           |              | 25 464,00 Kč |           |           |           |           |           |           |           |           | 25 464,00 Kč    |
| Montáž schodiškových hran kovových nebo plastových lepených                                     |           |           |              | 12 222,00 Kč |           |           |           |           |           |           |           |           | 12 222,00 Kč    |
| Montáž ventilací podlahovin vnitřním podlahovým a podlahovým speciální pásové                   |           |           | 40 414,80 Kč |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 40 414,80 Kč    |
| Přesun hmot pro izolaci podlahových stropových z hmotností D                                    |           |           | 1 709,11 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 1 709,11 Kč     |
| Dokončovací práce - obklady   |           |           | 1 330,02 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 1 330,02 Kč     |
| Izolace proti zemi vlnitostí ostnaté vláknitá (včetně minerální na jedle srážky S               |           |           | 29 357,58 Kč |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 29 357,58 Kč    |
| Ostatní prvky provedení izolace vlnitostí (izolace na speciální) izolace                        |           |           | 9 304,93 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 304,93 Kč     |
| Ostatní prvky ostnaté přese zmrzlina podlahou   |           |           | 2 221,82 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 2 221,82 Kč     |
| Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených (freizolitním lepidlem             |           |           | 88 717,33 Kč |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 88 717,33 Kč    |
| Ostatní prvky keramické profilu, ukončovací a dlaždičky lepené freizolitním lepidlem ukončovací |           |           | 16 566,25 Kč |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 16 566,25 Kč    |
| Ostatní prvky ostnaté přese stropových sítí   |           |           | 4 702,56 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 4 702,56 Kč     |
| Přesun hmot pro obklady keramické stropových z hmotností  |           |           | 3 546,38 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 3 546,38 Kč     |
| Přesun hmot pro obklady keramické stropových z hmotností  |           |           | 3 546,38 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 3 546,38 Kč     |
| Dokončovací práce - natěvy  |           |           | 4 098,69 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 4 098,69 Kč     |
| Krycí (uzavírací) nářez keramických dlaždic keramických (soustavy)                              |           |           | 9 862,78 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 862,78 Kč     |
| Krycí (uzavírací) nářez keramických dlaždic keramických (soustavy)                              |           |           | 9 862,78 Kč  |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 862,78 Kč     |
| Dokončovací práce - malby z tapety  |           |           |              | 11 574,80 Kč |           |           |           |           |           |           |           |           | 11 574,80 Kč    |
| Opráven (konatní) podlahou, v místnostech výšky do 3,00 m                                       |           |           |              | 18 405,88 Kč |           |           |           |           |           |           |           |           | 18 405,88 Kč    |
| Obrusění podlahy omítky v místnostech výšky do 3,00 m   |           |           |              | 85 195,11 Kč |           |           |           |           |           |           |           |           | 85 195,11 Kč    |
| Kalby i malých směsí zrušených ze mraha dvojitých, bílá   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 85 195,11 Kč    |
| Podlahové síťovací sítě   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 126 200,00 Kč   |
| Nermetičné stavební práce - neekologické náklady při realizaci nových soustav podlah            |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 126 200,00 Kč   |
| Nermetičné stavební práce - neekologické náklady při opravě omítek                              |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 126 200,00 Kč   |
| Dokončení výměny oken a zastřešení fasády stávajících objektů                                   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 126 200,00 Kč   |
| Výměna oken   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 126 200,00 Kč   |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 55 075,15 Kč    |
| Bourání oken a křídél u parapetů  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 55 075,15 Kč    |
| Vybouření dveří u stěnové   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 2 284,00 Kč     |
| Otváření (zapnutí) nebo vstřícmenutých omlak vnějších   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 222 583,17 Kč   |
| Přesun sutě   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 686,70 Kč     |
| Kontrolovní dílna suť a vypořádaných hmot vodovodné do 50 m a více s                            |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 4 240,07 Kč     |
| Odkoz suť a vypořádaných hmot na skládku nebo masivníku se sláčením, na vzdálenost do 1 km      |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 98 450,35 Kč    |
| Konstrukce záměrné  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 544,37 Kč     |
| Demontáž tříletí keramických nebo keramických   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 48 460,00 Kč    |
| Ostatní   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 77 416,58 Kč    |
| Neekologické náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí                 |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 102 299,01 Kč   |
| Výhledové omlak stěny nebo nádrží železobetonové  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 272 580,65 Kč   |
| Montáž omlak stěny nebo nádrží železobetonové   |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 452 334,38 Kč   |
| Montáž omlak stěny nebo nádrží železobetonové, u  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 389 172,90 Kč   |
| Konstrukce truhlů železobetonových  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 477 383,64 Kč   |
| Dvě přístavby s izolací trojsklím uť. kování, parapetů a příslušenství                          |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 155 782,79 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 43 821,06 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 2 529 882,55 Kč |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 159 862,88 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 200 500,65 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 199 862,79 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 48 179,46 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 651 404,47 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 815 980,15 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 989 232,48 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 20 765,52 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 20 765,52 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 389 590,00 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 117 070,00 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 55 430,00 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 48 357,44 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 14 080,00 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 14 080,00 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 78 279,11 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 52 478,87 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 612 429,59 Kč   |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 20 849,18 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 20 849,18 Kč    |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 816,36 Kč     |
| Dvě přístavby oken - střešní č. budova  |           |           |              |              |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 816,36 Kč     |



Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenckého 249  
 Platební harmonogram

| Učtová položka   | 1.čtv. 2019 | 2.čtv. 2019 | 3.čtv. 2019 | 4.čtv. 2019 | ledna 2020 | února 2020 | března 2020 | dubna 2020 | celkem        |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|---------------|
| Potrubi z PP HT Systém přípojevek hrdlové DN 40                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 9 557,00 Kč   |
| Potrubi z PP HT Systém přípojevek hrdlové DN 50                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 13 464,00 Kč  |
| Potrubi odpor protichlukové DN 100mm                             |             |             |             |             |            |            |             |            | 326 114,00 Kč |
| Potrubi odpor protichlukové DN 125mm                             |             |             |             |             |            |            |             |            | 137 482,00 Kč |
| Potrubi odpor protichlukové DN 150mm                             |             |             |             |             |            |            |             |            | 50 282,40 Kč  |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 33                                     |             |             |             |             |            |            |             |            | 209,30 Kč     |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 40                                     |             |             |             |             |            |            |             |            | 7 115,90 Kč   |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 50                                     |             |             |             |             |            |            |             |            | 2 142,00 Kč   |
| Vyvedení kanál výpustek Ø 110                                    |             |             |             |             |            |            |             |            | 2 688,60 Kč   |
| MK tepelní izolace DN 50-100mm                                   |             |             |             |             |            |            |             |            | 12 992,40 Kč  |
| MK izolace DN 40mm   |             |             |             |             |            |            |             |            | 43 210,70 Kč  |
| MK sprchového žlábu DN 50mm                                      |             |             |             |             |            |            |             |            | 39 921,40 Kč  |
| MK lapače sráž. splaškových DN 125 *                             |             |             |             |             |            |            |             |            | 8 889,20 Kč   |
| Souprava třídní ventilace DN 100                                 |             |             |             |             |            |            |             |            | 5 670,00 Kč   |
| Zkouška třídní vodou DN 125                                      |             |             |             |             |            |            |             |            | 27 234,00 Kč  |
| Zkouška třídní vodou DN 200                                      |             |             |             |             |            |            |             |            | 2 727,00 Kč   |
| Zkouška třídní vodou DN 300                                      |             |             |             |             |            |            |             |            | 340,00 Kč     |
| Práce na zaplavení výška 27m                                     |             |             |             |             |            |            |             |            | 10 576,36 Kč  |
| Strojní vyčištění  |             |             |             |             |            |            |             |            | 23 280,00 Kč  |
| MK tepelná izolace DN 75   |             |             |             |             |            |            |             |            | 34,58 Kč      |
| Strojní průj hmot. výška 12m                                     |             |             |             |             |            |            |             |            | 51 630,20 Kč  |
| Zařizovací předměty  |             |             |             |             |            |            |             |            | 143 168,00 Kč |
| Základní sítě - montáž klozetových mís zájezdů                   |             |             |             |             |            |            |             |            | 6 284,30 Kč   |
| Přístěnky WC do stěny sáň pro zájezd. klozety sáňové st. 1120 mm |             |             |             |             |            |            |             |            | 72 439,20 Kč  |
| Upev. šroub zářez koupený v z. vnut                              |             |             |             |             |            |            |             |            | 55 809,00 Kč  |
| MK zásuvka zájezdů   |             |             |             |             |            |            |             |            | 6 152,30 Kč   |
| MK umyvadla do ná. žlobu do zdí                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 3 104,00 Kč   |
| Upev. šroub zářez koupený v z. vnut                              |             |             |             |             |            |            |             |            | 8 633,00 Kč   |
| Montáž výšivky   |             |             |             |             |            |            |             |            | 12 286,30 Kč  |
| MK uzavíratel zájezdů - Ø 50 dlezd. dn                           |             |             |             |             |            |            |             |            | 1 750,00 Kč   |
| MK uzavíratel zájezdů - Ø 50 dlezd. dn                           |             |             |             |             |            |            |             |            | 65,00 Kč      |
| MK u. dílny  |             |             |             |             |            |            |             |            | 2 889,40 Kč   |
| Zařiz. přístěnky hmot. výška -12m                                |             |             |             |             |            |            |             |            | 16 177,82 Kč  |
| Podlahy z dlaždic  |             |             |             |             |            |            |             |            | 2 273,90 Kč   |
| Oprava podlah keram. nářez 150x150                               |             |             |             |             |            |            |             |            | 1 474,40 Kč   |
| Podhledy hmot. výška -12m  |             |             |             |             |            |            |             |            | 4 248,80 Kč   |
| Různé  |             |             |             |             |            |            |             |            | 76 387,30 Kč  |
| Documentace skutečného provedení                                 |             |             |             |             |            |            |             |            | 3 154,93 Kč   |
| Dovozní náklady  |             |             |             |             |            |            |             |            |               |
| MK 150V - tepelná izolace  |             |             |             |             |            |            |             |            |               |
| Základní sítě  |             |             |             |             |            |            |             |            |               |
| Isolace tepelné  |             |             |             |             |            |            |             |            |               |
| Isol. potrubi skrud PE spoma DN 20                               |             |             |             |             |            |            |             |            | 51 752,70 Kč  |
| Isol. potrubi skrud PE spoma DN 25                               |             |             |             |             |            |            |             |            | 46 692,00 Kč  |
| Isol. potrubi skrud PE spoma DN 32                               |             |             |             |             |            |            |             |            | 14 216,00 Kč  |
| Isol. potrubi skrud PE spoma DN 40                               |             |             |             |             |            |            |             |            | 35 265,60 Kč  |
| Isol. potrubi skrud PE spoma DN 50                               |             |             |             |             |            |            |             |            | 10 746,00 Kč  |
| Přístěnky hmot. výška -12m                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 809,20 Kč     |
| Vnější vodovod   |             |             |             |             |            |            |             |            | 6 526,00 Kč   |
| Potrubi ochr. izol. 118x3 DN 25                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 64 208,80 Kč  |
| Potrubi ochr. izol. 118x3 DN 50                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 178 332,00 Kč |
| Potrubi PPR Ø 20/2,8 PN 16                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 137 989,10 Kč |
| Potrubi PPR Ø 25/3,5 PN 16                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 46 061,30 Kč  |
| Potrubi PPR Ø 32/4,5 PN 16                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 142 315,20 Kč |
| Potrubi PPR Ø 40/5,6 PN 16                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 19 387,30 Kč  |
| Potrubi PPR Ø 50/6,9 PN 16                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 6 062,50 Kč   |
| Připoj. vodovod parní DN 25                                      |             |             |             |             |            |            |             |            | 1 485,40 Kč   |
| Upev. výprut DN 15   |             |             |             |             |            |            |             |            | 2 186,70 Kč   |
| Nářezní k 247 G 2/2  |             |             |             |             |            |            |             |            | 477,70 Kč     |
| MK vodov. armatur. zájezd G 3/4                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 5 517,40 Kč   |
| MK vodov. armatur. zájezd G 1/2                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 10 430,30 Kč  |
| MK vodov. armatur. zájezd G 3/4                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 17 438,40 Kč  |
| MK vodov. armatur. zájezd G 1                                    |             |             |             |             |            |            |             |            | 5 553,40 Kč   |
| MK vodov. armatur. zájezd G 5/4                                  |             |             |             |             |            |            |             |            | 47 166,90 Kč  |
| Zkouška třídní vodou DN 50                                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 33 764,00 Kč  |
| Zkouška třídní vodou DN 100                                      |             |             |             |             |            |            |             |            | 5 254,40 Kč   |
| Přístěnky hmot. výška 12m  |             |             |             |             |            |            |             |            | 5 256,33 Kč   |
| Strojní vyčištění  |             |             |             |             |            |            |             |            |               |
| Isol. tep. třídní potrubí hmot. výška -12m                       |             |             |             |             |            |            |             |            | 22 916,30 Kč  |
| Strojní vyčištění  |             |             |             |             |            |            |             |            | 54,98 Kč      |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenského 249  
Plázební harmonogram

|  | číslo 2013   | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013 | číslo 2013    |
|--|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| Ventil chromý trub T 66 G 1/2                                | 7 776,50 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 10 740,00 Kč  |
| Ventil chromý trub T 67 G 1/2                                | 3 444,00 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 444,00 Kč   |
| MŘE bat umyta a čištěná chrom                                | 3 965,00 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 965,00 Kč   |
| MŘE baterie umyta a čištěná chrom                            | 54 892,00 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 54 892,00 Kč  |
| MŘE baterie souprava   | 1 824,80 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 824,80 Kč   |
| MŘE bat spřádané nastavené výška                             | 34 192,80 Kč |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 34 192,80 Kč  |
| Zápis přístavní přístavní vlna 12m                           |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 163,89 Kč     |
| Různé  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4 243,80 Kč   |
| Documentace skutečného provedení                             | 4 243,80 Kč  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 78 387,50 Kč  |
| Doploň přístavek   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Vln 150V - technická výpomoc                                 |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Silnoproudá elektrotechnika                                  |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Elektronika lince - rozvaděč                                 |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Trubka ochranná pod omítkou, typ 23, 23 mm                   |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 51 240,00 Kč  |
| Trubka tuba z PVC uzávná průměr 23 mm                        |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 16 975,00 Kč  |
| Krabice přístavní VP 68, 62,3, bez zapojení, dn. SX          |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 67 980,00 Kč  |
| Krabice ochranná KS 68, se zapojením-technická               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 36 075,00 Kč  |
| Rozvaděč 1 vlnová 1 h, 100, 6455-1, do 4 mm2                 |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 21 651,50 Kč  |
| Ochranné hromadivky do chranného zvluku, 4M 6                |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 418,00 Kč   |
| Ochranné hromadivky do chranného zvluku, 4M 6                |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 8 228,00 Kč   |
| Ukrojení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 11 560,00 Kč  |
| Ukrojení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2             |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 384,00 Kč   |
| Ukrojení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2             |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 910,00 Kč   |
| Ukrojení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 621,00 Kč     |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 8 687,20 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 6, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 5 409,40 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 6, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4 377,10 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 8 657,50 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 9 253,50 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 11 385,50 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 6 007,20 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 6 515,00 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 471,50 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 471,50 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 70 380,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 38 992,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 107 871,00 Kč |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 15 793,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4 140,50 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 14 346,40 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 5 964,00 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 59 520,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 88 760,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 18 400,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 23 072,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4 678,40 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 142 224,80 Kč |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 21 285,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 109 180,00 Kč |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 54 653,50 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 38 892,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 49 569,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 260 700,00 Kč |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 13 662,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 742,50 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1 773,20 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3 104,40 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2 565,60 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 49 772,80 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 28 205,60 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 627,20 Kč     |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 49 973,70 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 26 552,50 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 25 506,00 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 940,80 Kč     |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 7 100,00 Kč   |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 181 550,40 Kč |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 89 758,80 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 19 895,60 Kč  |
| Spinač vestavní sarbový - faz. 3, obydř. prostředí, 230V/10A |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 232 318,00 Kč |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
Platební harmonogram

| číslo účtu   | číslo účtu    | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu | číslo účtu    |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 10/2019  | 11/2019       | 12/2019    | 01/2020    | 02/2020    | 03/2020    | 04/2020    | 05/2020    | 06/2020    | 07/2020       |
| 01 - CETUS LED 2000 HF 840   | 26 033,00 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 26 033,00 Kč  |
| D1M-POPPACK 4-LED 7000-840 HF E3 L1200   | 177 573,24 Kč |            |            |            |            |            |            |            | 205 033,60 Kč |
| D2-POPPACK 4-LED 7000-840 HF E3 L1200  | 6 677,10 Kč   |            |            |            |            |            |            |            | 6 677,10 Kč   |
| D3-POPPACK 1E-5000-840 HF L1200  | 14 779,50 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 14 779,50 Kč  |
| D3-POPPACK 1E-5000-840 HF L1200  | 308 278,80 Kč |            |            |            |            |            |            |            | 108 278,80 Kč |
| D3M-POPPACK 1E-5000-840 HF E3 L1200  | 396 504,00 Kč |            |            |            |            |            |            |            | 396 504,00 Kč |
| E1-BETA 3600 HF 0297 LED840  | 87 797,77 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 87 797,77 Kč  |
| E2-BETA OFFICE LED0000-840 HF 0397   | 54 119,50 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 54 119,50 Kč  |
| F1-EXT LED 28W HF CP IP54  | 6 498,40 Kč   |            |            |            |            |            |            |            | 6 498,40 Kč   |
| G1-EXT LED 28W HF CP IP54  | 20 618,60 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 20 618,60 Kč  |
| N2P-LED rozsvětlovací přístroj 2W IP65   | 92 950,81 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 20 618,60 Kč  |
| N2S-LED rozsvětlovací vestavní 2W CM IP20  | 10 899,60 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 10 899,60 Kč  |
| N3A-LED rozsvětlovací 1W AM IP20   | 51 965,60 Kč  |            |            |            |            |            |            |            | 10 899,60 Kč  |
| N3B-LED rozsvětlovací vestavní s přístrojem 2W IP20                                | 5 346,30 Kč   |            |            |            |            |            |            |            | 51 965,60 Kč  |
| N3P-LED rozsvětlovací vestavní s přístrojem 2W IP20                                | 1 979,10 Kč   |            |            |            |            |            |            |            | 5 346,30 Kč   |
| N3S-LED rozsvětlovací vestavní s přístrojem 2W IP20                                | 4 773,00 Kč   |            |            |            |            |            |            |            | 1 979,10 Kč   |
| Elektromotory - hromozvod  |               |            |            |            |            |            |            |            | 4 773,00 Kč   |
| lampa T5 1,5m  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| VOSK ANGLAS DeSimm - vč. popř. př.   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Pásek FICH 30/4  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Svorky hromozvodové do dvou trouby   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Svorky hromozvodové ráž dva trouby   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Oskanění svodičů   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Zemníčků V4Z 2T2   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Přenosná pila  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Výšek 0,01 30/50   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Rozřezání dřeva 30/50  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Whorflit čepové  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Zapichovač   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Zapichovač 400   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Vrtání dřev do 400mm   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Vrtání dřev do 400mm   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Požární lepicí pás   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Demontáž   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Likvidace odpadu   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Dodávky  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Rozvaděče - ÚPRAVA   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Rozvaděč RH  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Rozvaděč RS  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Náhradní zdroj IASTP 5kVA, 400/600V/3P/3   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Ostatní  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Minimální množství doprava-důvozi materiálu na stavěči                             |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Pomocný materiál pro elektroinstalaci (trouby, svorky, příchytky)                  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Stabopružď elektrotechnika   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Strukturovaná kabele   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Optický vlna výšková, 16xLC Duplex (SC Simplex), RALP005                           |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Optický kabele KM1 s držákem pro 12 vláken x vlna                                  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Pigtail SC, 9/125um, 2m  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Směrovací hubička na odvrtnou sváru 60mm   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| SC-SC SIMPLEX 3M optická spojka Single Mode  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| 24hlepka optická vlny pro SC konektor  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| 19" výzvozdový panel 1U 5x (tiskárna, 8x1 900)                                     |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Panel 19" SC-SC 1 m, 09/125 um, duplex, DCS  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| 19" rozvaděč 13U/500SC, ochranná kabele  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Vlna laserová 19" 1000m, 1000-37220/45W ter  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Panel 19" 2U port UTP Cat.5, výzvozdový 18x, Avamax                                |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| 19" výzvozdový panel 1U jednostranný plast 18x                                     |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Ventilátor výzvozdový kovový 4000  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| URMT Ekipovaná ES-48-Line 48Ux42x24 SFP-24 SFP+                                    |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| 1000Base-LH SFP, LC connector, 3M, (ORF) Cisco comp.                               |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Panel 19" 2U port UTP Cat.5, RJ45-RJ45, LS24, Avamax                               |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Panel 19" 2U port UTP Cat.5, RJ45-RJ45, LS24, Avamax                               |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Základní zdroj, UTP, Cat.5, mod. smička, Avamax                                    |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| URMT Unit A2 AC UTE 3,48W/50Hz, 802.11a/b/g/n/ae                                   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Optický kabele 09/125um 04-x-1, 6m   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Antény WiFi 6E   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Kabele 19" 125/50 um, Závěs  |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Truba 19" 25mm pod centrou   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Skříně evakuace kouřové ústředny   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Centrální řídicí jednotka IDOY   |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Router (směrovač) pro sdílení počítačů vstup 4 x E-eth port, výstup 4 x E-eth port |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Zesilovač 2 x 500W, 100V, mikroformát vstup ALX                                    |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Stanice hlasová, lineový vstup dvojitý 100V, mikroformát vstup ALX                 |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| Převodník Alarm System, nabíječ baterií ZAV, EN-54-4                               |               |            |            |            |            |            |            |            |               |
| MPS přehrávač, tuner a zdroj hubdy na pozadí 2 SS karek.                           |               |            |            |            |            |            |            |            |               |



Přístavba - Základní škola Beroun - Závodí, Komenského 249  
Plátembní harmonogram

|  | 1996-2012 | 2013-2014 | 2015-2016 | 2017-2018 | 2019-2020 | 2021-2022 | 2023-2024 | 2025-2026 | 2027-2028 | 2029-2030 | Celkem        |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Základní 2. s - Chlazení vbranyých místností                                     |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 343 729,50 Kč |
| Montáž VZT zařízení  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 26 887,20 Kč  |
| Základní 2. s - Větrání bytelní (Klimo zářítání V4MP)                            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 26 887,20 Kč  |
| Montáž VZT zařízení  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 187 088,00 Kč |
| Základní 2. sD - Nucené větrání ČOVČ typu A                                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 163 882,00 Kč |
| Montáž VZT zařízení  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 81 480,00 Kč  |
| Ostatní  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 48 015,00 Kč  |
| Náklady na dopravu   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 16 005,00 Kč  |
| Zvedecí a manipulátorská technika  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 14 404,50 Kč  |
| Podřímky   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 16 005,00 Kč  |
| Zkouškové technologie zařízení   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 14 404,50 Kč  |
| Uvedení do provozu zařízení VZT, včetně zapojování systému                       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 603,00 Kč   |
| Základní obsluhy pracovních objektů  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 603,00 Kč   |
| Dokumentace skutečného provedení stavby  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 18 038,00 Kč  |
| Výdělání   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4 243,80 Kč   |
| Isolace tepelné  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 390 398,10 Kč |
| Přesun hmoty pro izolace tepelné   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7 578,00 Kč   |
| Montáž izolace potrubí vč. příslušenství   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2 091,31 Kč   |
| Dodávka a montáž izolace min. vetous A1, folii pro kombi rozdělovač + VZT H1 100 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 618 975,10 Kč |
| Ústřední vytápění - zdroj tepla  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7 881,30 Kč   |
| Přesun hmoty pro zdroj tepla   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 11 881,50 Kč  |
| montáž kondenzačních kotlů vč. uvedení do provozu                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 10 670,00 Kč  |
| Ovládací modul BM2   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 27 160,00 Kč  |
| Zobrazovací modul AV   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 30 063,80 Kč  |
| Modul směšovače a hadičů kaskádových KM-2  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 83 941,30 Kč  |
| Neurčovací jednotka s dílků  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 37 890,00 Kč  |
| Regulátor skupina pro tepla  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 42 437,50 Kč  |
| DRIVE TV W44S, objem 900 litrů   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 157 625,00 Kč |
| snímek doplňkové vody  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 978,90 Kč   |
| VZDT (Anulobid) - pro kotle vč. montáže  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 97 854,80 Kč  |
| Kombi rozdělovač modulu 200 vč. montáže a podřímky                               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 763,90 Kč     |
| Montáž autom. exp. zařízení  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 82 480,00 Kč  |
| Uvedení exp. zařízení do provozu   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2 091,30 Kč   |
| montáž úpravní vody pro kond. kotle  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 556 788,50 Kč |
| Vodomat DV20   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 45 303,30 Kč  |
| montáž ventila. okna do spalin DV200   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 651,60 Kč   |
| montáž ventila. rozvodné potrubí   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 6 062,50 Kč   |
| Přesun hmoty pro obvazby potrubí   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 272 043,60 Kč |
| montáž rozvodné potrubí vč. perm. materiálu                                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 38 800,00 Kč  |
| Zkouška těsnosti rozvodného potrubí  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 21 823,20 Kč  |
| Ústřední vytápění - armatury   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 99 677,20 Kč  |
| montáž armatur   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 12 125,00 Kč  |
| Termostatika tlakové standard pro stře. rozp. tělesa                             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 12 125,00 Kč  |
| Reg. a vyz. ventily vč. pohonu O-30 V, DN15                                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 30 312,50 Kč  |
| Ústřední vytápění - Ostatní práce  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 125 988,00 Kč |
| Přesun hmoty pro obzpnou plochu  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 338,60 Kč   |
| montáž desekových radiátorů  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 15 086,10 Kč  |
| Konstrukce zámečnické  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 145 580,00 Kč |
| před cena provedení komplet. uchycení potrubí a zařízení v objektu               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 700,00 Kč   |
| Ostatní HZS, ferenotická, stře. úpravy   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 890,00 Kč   |
| probleh. topná žebříka, výmě. systému, vypoštění a naplnění systému              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 203 286,48 Kč |
| svět. potrubí ochr. potrubí zářivky  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 38 037,86 Kč  |
| Demontáž star. technologií kotelny vč. obzou                                     |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 238,00 Kč   |
| Demontáž spec. částí sáv. systému UT   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7 957,00 Kč   |
| napojení potrubí z rozdělovače na stře. rosovedy UT                              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 23 862,00 Kč  |
| Severbní výpomoc. průřazy, drážky, vč. zpravení, podřímky apod.                  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 292,20 Kč     |
| Měření a regulace  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 109 125,00 Kč |
| Dvoukanalový měřicí optický systém na principu NDIR.                             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 820,00 Kč   |
| Ostatní magnetický kontakt zářivky   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 13 991,57 Kč  |
| Vnější magnetická stavba pro střídmání hodnoty vetru a deště (ano/ne)            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 25 992,14 Kč  |
| Grafický panel s dotykovou ovládací.   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 238,00 Kč   |
| Mixérné nopy   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 700,00 Kč   |
| Čistá železa   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9 890,00 Kč   |
| ČOVN SCL15   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 203 286,48 Kč |
| JYST S1060.8   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 38 037,86 Kč  |
| JYST S1060.8   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 238,00 Kč   |
| UTP CAT 5E   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7 957,00 Kč   |
| Truba instalační 20mm říd  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 23 862,00 Kč  |
| PPV - Zelenická přifonnoc  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 292,20 Kč     |
| Záruka RJ 45 + příslušenství   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 12 124,00 Kč  |
| Grafická vizualizace   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 109 125,00 Kč |
| Protipláňmí upskávky:  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5 820,00 Kč   |



Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenického 249  
 Platební harmonogram

|  | Úprava 2012 | Úprava 2013 | Úprava 2014 | Úprava 2015 | Úprava 2016 | Úprava 2017 | Úprava 2018 | Úprava 2019 | Úprava 2020 | Úprava 2021 | Celková       |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Mříževní 1 kabele CAT5e, výhled, protokolů   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 10 473,00 Kč  |
| Kabele 60 pod omítku vč. údrž.   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 5 519,10 Kč   |
| Trubka instaláční pod omítkou, v podl., ne povrch 28-36mm  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 50 976,00 Kč  |
| Vědra v trubkovodu AV 2,5  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 9 312,00 Kč   |
| AV 2,5 B   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 880,00 Kč   |
| Záb. lišta 70/40 montáž i dřevěná  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 85 410,00 Kč  |
| Vyhodnění napojovací bodu  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 606,50 Kč     |
| Vybouření a uzavření příčasu stavební konstrukce   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 7 586,40 Kč   |
| Průřez uzavřít do 100x100  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 20 176,00 Kč  |
| Instal. WiFi (nabíječ kabele AP-S25 WiFiless AP - virtuálním kontrolním, vzdálenost)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 194 900,00 Kč |
| Konfigurač. STANDARD CONNECTIVITY SIOCL  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 16 976,00 Kč  |
| Instalace WiFi AP - dodávka SW   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 24 252,00 Kč  |
| Kontrola před definitivním uzavřením WiFi AP - napříkázat mapováním softwarem NetScap, WiFi Survey |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 29 100,00 Kč  |
| Montáž AP bodu včetně drobného spotřebního materiálu   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 14 550,00 Kč  |
| Dřevo vyřezané a namontované   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 12 126,00 Kč  |
| Plyn   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Zemní práce stavební   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Hlb. vrt 2000mm hloub. 3,100m <sup>3</sup> *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 15 198,78 Kč  |
| Pípa za bezpeč. vrt v ložnici 3 *  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 787,80 Kč     |
| Palaň. příčné hi. do 2m vlny *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 5 044,00 Kč   |
| Odstavení zábrani vln. hi. 2m vlny *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1 769,60 Kč   |
| Sedla prázdn. výhledu norma 2,5m *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 207,40 Kč   |
| Vodorovné přím. výhledu do 1000mm <sup>4</sup> *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1 515,50 Kč   |
| Udělení spánek vy. střídkou *  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 3 759,50 Kč   |
| Závěs zhuštění Jam *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 5 602,80 Kč   |
| Obrys pazír bez předoz. zpatnění *   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 3 293,88 Kč   |
| Směš. konstrukce   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 84 383,50 Kč  |
| Montáž plinta APZ vč. zábrad. *  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1 079,10 Kč   |
| Vodorovné konstrukce   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Lož. výhledu ve škrabkové *  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Elektronizace  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Měř. zábr. uož. vln. výhledu ČPVZ 2x1,5  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 315,90 Kč     |
| Větr. ČV 3x1,5 4-rt.   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 126,10 Kč     |
| Dodávky a montáže potrubí  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| P-2 plim.-mont. trub. ke spoj. st. do 30x2,9   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 130,80 Kč   |
| P-2 plim.-mont. trub. ke spoj. st. do 30x2,9   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 698,40 Kč   |
| P-2 plim.-mont. tr. dl. ke spoj. st. do 30x2,9   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 971,30 Kč     |
| Trub. dl. vln. zavit. mont. zábr. do 2m - dn 50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 8 519,10 Kč   |
| Trub. zábr. a Bř. - přeb. zábr. do 50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 634,10 Kč     |
| Trub. zábr. a Bř. - přeb. zábr. do 50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 383,60 Kč     |
| Hydr. zábr. a Bř. - přeb. zábr. do 50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 465,90 Kč     |
| Hydr. zábr. a Bř. - přeb. zábr. do 50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 400,20 Kč     |
| Převod hmot. tr. č. a Bř. - přeb. zábr. do 50  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 5 850,80 Kč   |
| Zemní práce pro elektronizaci  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Závěs zábr. uož. vln. výhledu ČPVZ 2x1,5   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 172,90 Kč     |
| Vlnitý přívod  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Převod vedení zem. svaz DN 20 pomocí odličky   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 13 402,60 Kč  |
| Potrubí odličky diam. svaz DN 89   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 208,76 Kč     |
| Čerpanička DN 50mm   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 400,20 Kč     |
| Čerpanička DN 50   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 557,80 Kč     |
| Plyn vyved. úprav. výpust. DN 80   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 13 580,10 Kč  |
| Připoj. přívodník zavit. ož. do 5,3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 557,80 Kč     |
| Respekt. přívodník přívodník G 3   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 545,60 Kč     |
| Měř. ř. m. zábr. k   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 38 337,20 Kč  |
| Měř. ř. m. zábr. k   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 110 440,60 Kč |
| Měř. ř. m. zábr. k   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1 072,00 Kč   |
| Měř. ř. m. zábr. k   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1 172,50 Kč   |
| Měř. ř. m. zábr. k   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 825,10 Kč   |
| Měř. ř. m. zábr. k   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 910,00 Kč   |
| Montáž, instalace, uvedení do provozu  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 4 934,80 Kč   |
| MTC tlumičku   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 605,80 Kč   |
| Odpojení a napojení plyn. pár  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 3 637,60 Kč   |
| Tlak. št. do plyn. pár   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Přívodní přívod hmot. vyř. -12m  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Materý   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| NR.kov.petr.DN80, 4rt. dr. b. nek.p. 1x antikoroz. 1x základní a 1x emal                           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 244,50 Kč   |
| NR.kov.petr.DN100, 5rt. dr. b. nek.p. 1x antikoroz. 1x základní a 1x emal                          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1 172,00 Kč   |
| Různé  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| DVM ušlechtil. prvců   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Podílové ušlechtil. sady krevce plyn. vč. vlnit. zábr. zábr. zábr. zábr.                           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Dokumentace krevce plyn. plyn. plyn. plyn.   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 6 062,50 Kč   |
| Vln. HSV - technická výpomoc   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 999,52 Kč     |
| Dobový přívod  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| PNV HSV - techn. zařízení 2,3%   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |
| Průběh krevce  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 13 913,44 Kč  |
| Zemní práce stavební   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
Platební harmonogram

POHL, cz, a.s.

|   | leden 2013 | únor 2013 | březen 2013 | dubna 2013 | květen 2013 | červen 2013 | červenec 2013 | srpen 2013 | září 2013 | říjen 2013 | listopad 2013 | prosinec 2013 | celkem        |
|---|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|------------|-----------|------------|---------------|---------------|---------------|
| H1b) Vln. 2000mm hor 3 1000m3 *                                     |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 90 167,00 Kč  |
| Příst. za kolovaz. vln. v term. 3 *                                 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 4 455,00 Kč   |
| Příst. za kolovaz. vln. v term. 3 *                                 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 16 902,00 Kč  |
| Čerapn. příst. za kolovaz. vln. v term. 3 *                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 4 342,00 Kč   |
| Sonda s vln. výstupem hor 4 5 5m *                                  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 7 601,00 Kč   |
| Vodorovná přem. výstup hor 4 5 5m *                                 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 11 026,47 Kč  |
| Udělení spalinový ráž 4800 *  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 12 268,88 Kč  |
| Zálep. střílničky 1m *  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 11 093,10 Kč  |
| Čerapn. pater bez proloz. spalinový *                               |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 27 395,21 Kč  |
| Vodorovná konstrukce  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 12 427,00 Kč  |
| Lože výkova ze štroupsku *  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 54 238 Kč     |
| Otaz. E přístřed. výšky do 100mm                                    |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 2 700,00 Kč   |
| Porubí  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 24 692,88 Kč  |
| Otaz. poblova s ramem do 100kg *                                    |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 9 577,89 Kč   |
| MŠ vln. výstup v. rovině DN 90                                      |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 31 394,87 Kč  |
| MŠ vln. výstup v. rovině DN 200 *                                   |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 45 963,40 Kč  |
| Zpř. část díl. dno 80x200 DN 200 *                                  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 10 027,02 Kč  |
| Čerapn. stánc. spávkových vod                                       |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 76 130,00 Kč  |
| Příst. hln. tr. příst. ověř. výkop *                                |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 7 590,94 Kč   |
| Rozběh  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 2 910,00 Kč   |
| Documentace skutečného provedení                                    |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 47 287,50 Kč  |
| Dopady přírůstek  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 10 900,40 Kč  |
| GastroprojeKT   |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 1 818,80 Kč   |
| A) Umělová komora   |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 10 806,30 Kč  |
| B) Skladování odpadků   |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 34 186,50 Kč  |
| C) Přístava a výhled  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 9 457,50 Kč   |
| D) Mýdlí a uskladňovací kompost                                     |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 9 421,10 Kč   |
| E) Sítňed lanožny   |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 6 183,80 Kč   |
| F) Konektorka 100x120/121, vln. výstup *                            |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 3 890,00 Kč   |
| G) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 1 818,80 Kč   |
| H) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 025,40 Kč  |
| I) Konektorka 100x120/121, vln. výstup *                            |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 15 459,40 Kč  |
| J) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 5 613,50 Kč   |
| K) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 54 600,10 Kč  |
| L) Konektorka 100x120/121, vln. výstup *                            |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 4 536,40 Kč   |
| M) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 025,40 Kč  |
| N) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 352 562,50 Kč |
| O) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 9 421,10 Kč   |
| P) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 18 450,00 Kč  |
| Q) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 5 092,50 Kč   |
| R) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 7 699,40 Kč   |
| S) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 886,30 Kč  |
| T) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 7 960,00 Kč   |
| U) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 20 370,00 Kč  |
| V) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 886,30 Kč  |
| W) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 886,30 Kč  |
| X) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 20 370,00 Kč  |
| Y) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                          |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 886,30 Kč  |
| Z) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000  |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 12 112,90 Kč  |
| AA) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 63 777,50 Kč  |
| AB) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 10 076,10 Kč  |
| AC) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 11 021,60 Kč  |
| AD) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 21 582,60 Kč  |
| AE) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 23 222,50 Kč  |
| AF) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 15 035,00 Kč  |
| AG) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 10 911,30 Kč  |
| AH) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 13 095,00 Kč  |
| AI) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 99 667,50 Kč  |
| AJ) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 9 578,80 Kč   |
| AK) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 13 590,00 Kč  |
| AL) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 4 728,80 Kč   |
| AM) Podstavce pod konektorku 50x100/100/100                         |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 10 793,30 Kč  |
| AN) Profesionální chladicí, bity objem 570 N, 8kg, 1x 1000/600/2000 |            |           |             |            |             |             |               |            |           |            |               |               | 4 243,90 Kč   |

**Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249**  
**Plátnební harmonogram**

|   | červen 2019     | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 | červen 2019 |
|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 15 Přístavba myčky, kóš 500x500, kapacita 72/44/32/22 kóšů za hodinu,   | 533 520,00 Kč   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 16 Originální spouzeč dílec okou myčky strojů, Twinjet (IT)             | 13 943,30 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 17 Výtahový stroj k myčce, vedení na lože, speciální odšedivá palice,   | 3 821,30 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 18 Polystyrol talířový zvláštní, dvojitátlasový s ochranným,            | 40 740,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 19 Polystyrol zábranku na lože od myčky,                                | 3 385,30 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 110 Základní sada s použitým nádobami                                   | 45 390,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 111 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 3 395,00 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 112 Stávkový regál k myčkam 50, celonarové provedení                    | 9 797,00 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 113 Stávkový regál k plným policem, 4x police, verzové provedení KRGP   | 13 641,30 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 114 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 7 250,00 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 115 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 66 687,50 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 116 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 1 759,33 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 117 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 2 289,38 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 118 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 2 444,40 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 119 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 18 804,40 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 120 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 16 620,85 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 121 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 5 724,90 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 122 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 22 344,66 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 123 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 49 309,44 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 124 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 2 970,86 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 125 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 49 866,23 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 126 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 74 029,11 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 127 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 18 837,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 128 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 9 776,90 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 129 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 64 360,20 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 130 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 135 315,00 Kč   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 131 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 53 078,60 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 132 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 3 011,85 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 133 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 466,75 Kč       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 134 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 3 076,90 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 135 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 3 076,90 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 136 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 103 832,92 Kč   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 137 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 87 488,46 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 138 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 22 090,96 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 139 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 10 623,19 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 140 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 1 318,05 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 141 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 1 381,05 Kč     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 142 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 81 084,25 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 143 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 13 488,75 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 144 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 54 270,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 145 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 11 344,82 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 146 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 108 769,77 Kč   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 147 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 30 397,97 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 148 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 15 461,85 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 149 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 245 554,61 Kč   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 150 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 41 702,99 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 151 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 19 403,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 152 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 19 400,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 153 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 6 285 600,00 Kč |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 154 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 99 992,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 155 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 87 500,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 156 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 125 000,00 Kč   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 157 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 37 500,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 158 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 62 500,00 Kč    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 159 Stávkový regál s plnými policemi, 4x police, verzové provedení KRGP | 1 750 000,00 Kč |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

Přístavba - Základní škola Beroun - Závodi, Komenského 249  
 Platební harmonogram

|  | srpen 2012       | zář 2012        | říjen 2012      | listopad 2012   | prosinec 2012   | leden 2013      | únor 2013     | březen 2013   | duben 2013 | květen 2013 | červen 2013 | červenec 2013 | srpen 2013 | září 2013 | celkem            |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|------------|-----------|-------------------|
| Zajištění a provedení všech opatření organizačního a s.n.v. včetně, dle přílohy              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 125 000,00 Kč     |
| Zajištění dopravního zřízení k dopravnímu omezení, jichž 100%,                               |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 125 000,00 Kč     |
| Zabezpečení staveniště po dobu výstavby  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 1 125 000,00 Kč   |
| Zabezpečení podmínek, stanovených smlouvou o provedení a technické infrastruktury            |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 37 500,00 Kč      |
| Obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení, oprava a natiskání                          | 2 325,00 Kč      | 2 325,00 Kč     | 2 325,00 Kč     | 2 325,00 Kč     | 2 325,00 Kč     | 2 325,00 Kč     | 984,38 Kč     |               |            |             |             |               |            |           | 180 000,00 Kč     |
| Umožnění provedení kontrolní prohlídky rozestavěné stavby                                    |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 37 500,00 Kč      |
| Zajištění obozou odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přepravě /vozidly / |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 180 000,00 Kč     |
| Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními                |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 37 500,00 Kč      |
| Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy      |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 37 500,00 Kč      |
| Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle přílohy smlouvy                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 12 500,00 Kč      |
| Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle přílohy smlouvy                 | 775,00 Kč        | 750,00 Kč       | 775,00 Kč       | 750,00 Kč       | 775,00 Kč       | 775,00 Kč       | 320,13 Kč     |               |            |             |             |               |            |           | 12 500,00 Kč      |
| vedení staveniště dle minimální rozsahu dle zákona č. 182/2006 Sb.                           | 3 100,00 Kč      | 3 100,00 Kč     | 3 100,00 Kč     | 3 100,00 Kč     | 3 100,00 Kč     | 3 100,00 Kč     | 1 512,50 Kč   |               |            |             |             |               |            |           | 50 000,00 Kč      |
| Zajištění a kontrola jízdy provedení díla v souladu s normami ISO 9000 a ČSN EN ISO 24000    | 8 458,33 Kč      | 8 250,00 Kč     | 8 458,33 Kč     | 8 250,00 Kč     | 8 458,33 Kč     | 8 458,33 Kč     | 2 734,38 Kč   |               |            |             |             |               |            |           | 62 489,27 Kč      |
| Provedení veškerých příslušených zřízení díla včetně výstavby objektů                        |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           |                   |
| Vedlejší rozpočtové úkoly - dobalancovat   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           |                   |
| Uvedení všech povrchů dočasných stavů do původního stavu                                     |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 187 500,00 Kč     |
| Předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v leském jasku             |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 5 000,00 Kč       |
| Postupné know-how, školení, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 62 500,00 Kč      |
| Úklid staveniště před protokolární předání a převezetím díla                                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 137 500,00 Kč     |
| Odstavení příslušených závad zjištěných při závěrečné kontrole prohláves stavby              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |               |               |            |             |             |               |            |           | 125 000,00 Kč     |
| <b>Celkem</b>  | 21 744 492,27 Kč | 6 281 152,18 Kč | 5 610 410,34 Kč | 2 879 623,65 Kč | 2 208 815,56 Kč | 1 135 102,65 Kč | 317 500,00 Kč | 207 500,00 Kč |            |             |             |               |            |           | 139 894 413,13 Kč |