

# Dohoda o ukončení smlouvy o dílo

číslo smlouvy: 0497/2019/SOD/OMI ze dne 7. 10. 2019

## „Oprava povrchu vozovky ul. Kollárova, Beroun“

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

##### Město Beroun

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129, DIČ CZ 00233129

Právní forma: 801 - Obec

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Miloslav Ureš, vedoucí odbor majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. 311 654 230 mail: omi@muberoun.cz

Petr Chlad, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. 311 654 235, mail: omi5@muberoun.cz

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

Raeder & Falge s.r.o.

Sídlo: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

Zastoupený: Mgr. Martina Červinská, jednatelka

IČO: 287 14 989, DIČ: CZ28714989

Právní forma: 112 – Společnost s ručením omezeným

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. C28279

Kontaktní osoba: xxxxxx xxxx, tel. xxx xxx xxx, xxxxxx@xxxxxxxxxx

(dále jen „zhotovitel“)

smluvní strany společně dále též jen „smluvní strany“ nebo „strany dohody“

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany uzavřely dne 7. 10. 2019 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku: „Oprava povrchu vozovky ul. Kollárova, Beroun“ (dále jen „smlouva“), číslo smlouvy objednatele: 0497/2019/SOD/OMI s dohodnutou dobou plnění do 30. 11. 2019, která byla dodatkem č. 1 ke smlouvě prodloužena do 31. 12. 2019.
- 2.2 V souladu s čl. 16.5. a 16.8. smlouvy uzavírají smluvní strany tuto dohodu o ukončení smlouvy (dále jen „dohoda“).

### 3. Předmět dohody

- 3.1 Předmětem této dohody je ukončení smluvního vztahu ze smlouvy mezi objednatelem a zhotovitelem a vypořádání jejich vzájemných práv a povinností.
- 3.2 Podle vzájemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem končí smluvní vztah ze smlouvy ke dni podpisu této dohody.
- 3.3 Práce, které zhotovitel provedl na díle v měsících listopadu a prosinci 2019 (dále jen „dokončená část díla“), jsou uvedeny v Soupisu provedených prací 11 - 12/2019 (dále jen „soupis provedených prací“) vyhotoveném zhotovitelem a odsouhlaseném objednatelem dne 22. 12. 2019, který tvoří přílohu této dohody. V tomto soupisu nejsou oceněny práce, které nebyly vůbec provedeny, byly provedeny vadně, nebo jejichž úhradu zhotovitel dle níže uvedeného čl. 2.5 písm. b) této dohody nepožaduje.
- 3.4 Dokončenou část díla zhotovitel předal a objednatel převzal dne 23. 12. 2019, o čemž byl pořízen předávací protokol stavby.
- 3.5 Smluvní strany potvrzují, že dokončená část díla byla předána a převzata s vadně položeným asfaltovým betonem (dále jen „vada“), kdy se tato vada projevuje v rovinatosti povrchu vozovky. Ohledně způsobu odstranění této vady se smluvní strany dohodly takto:
  - a) objednatel nepožaduje od zhotovitele odstranění vady a její odstranění si zajistí sám třetí osobou,

b) zhotovitel nepožaduje od objednatele úhradu za vadně provedené práce dle položky č. 36 soupisu provedených prací (Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu) a ani za práce na odstranění původního povrchu komunikace dle položky č. 7 soupisu provedených prací (Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením).

3.6 Na základě výše uvedeného ujednání smluvních stran je cena za dokončenou část díla, kterou zhotovitel požaduje od objednatele, vyčíslena takto:

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Cena bez DPH      | 825 691,27 Kč        |
| DPH 21%           | 173 395,17 Kč        |
| <b>Cena s DPH</b> | <b>999 086,44 Kč</b> |

Objednatel uhradí zhotoviteli tuto cenu na základě účetního a daňového dokladu (faktura) vyhotoveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.

3.7 Smluvní strany touto dohodou stvrzují, že v souladu s čl. 16.7. smlouvy po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční doby, smluvních pokut, s výjimkou smluvní pokuty dle čl. 15.2. smlouvy za prodlení zhotovitele s předáním díla, o níž se smluvní strany dohodly, že ji objednatel nebude za období od 1. 1. 2020 do dne ukončení smlouvy zhotoviteli účtovat, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená ve smlouvě.

#### 4. Závěrečná ustanovení

4.1 Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

4.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tato dohoda vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této dohody se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jeho podpisu všemi smluvními stranami. Město Beroun zveřejní dohodu také na svém profilu zadavatele.

4.3 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dohodě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

4.4 Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva (2).

4.5 Uzavření této dohody o ukončení smlouvy o dílo bylo odsouhlaseno Radou města Beroun usnesením č. č. 21/34//RM/2020 dne 15. 1. 2020. Město Beroun potvrzuje ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.

4.6 Obě strany dohody prohlašují, že si dohodu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů, na důkaz čehož jejich oprávnění zástupci připojují své podpisy

Příloha: Soupis provedených prací 11 – 12/2019

V Berouně dne 3.2.2020

Za objednatele:

**Město Beroun**

V Lovosicích dne 27.2. 2020

Za zhotovitele:

**Raeder & Falge s.r.o.**

---

**RNDr. Soňa Chalupová**

starostka

v z. Ing. Michal Mišina

místostarosta

---

**Mgr. Martina Červinská**

jednatelka

## SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ

Rekonstrukce ul.Kollárovy Beroun - aktualizace 2019

| Popis                           | Cena                 | Hmotnost       | DPH            | Cena s DPH       | Faktura 11-12/2019   |
|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|
| <b>obj.101: KOMUNIKACE</b>      | <b>3 869 495</b>     | <b>2 886,2</b> | <b>812 594</b> | <b>4 682 089</b> |                      |
| 001: Zemní práce                | 779 208              | 24,6           | 163 634        | 942 842          | 173560,19            |
| 005: Komunikace                 | 2 566 356            | 2 830,1        | 538 935        | 3 105 290        | 557678,44            |
| 008: Trubní vedení              | 328 707              | 31,4           | 69 029         | 397 736          | 44972,59             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 121 295              | 0,1            | 25 472         | 146 767          | 28780,00             |
| 099: Přesun hmot HSV            | 73 929               |                | 15 525         | 89 454           | 20700,05             |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>         | <b>3 869 495</b>     |                |                |                  | <b>825 691,27 Kč</b> |
| <b>DPH</b>                      | <b>812 594</b>       |                |                |                  | <b>173 395,17 Kč</b> |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>      | <b>4 682 089 CZK</b> |                |                |                  | <b>999 086,43 Kč</b> |

Práce jsou fakturovány dle skutečně provedených a odsouhlasených prací.

TDS:                    *Ing. Josef Maňhal*                    .....

MÚ Beroun:           *Petr Chlad*                    .....

Za zhotovitele:     *Roland Beňo*                    .....

## Soupis provedených prací 11-12/2019

| Poř. Typ                   | Kód | Popis       | MJ   | Výměra | Jedn. cena | Cena             | Hmotnost       | Sut'         | Soupis provedených prací |           |        |          |
|----------------------------|-----|-------------|--|--------|------------|------------------|----------------|--------------|--------------------------|-----------|--------|----------|
|                            |     |             |  |        |            |                  |                |              | Výměra                   | Jedn.cena | Cena   |          |
| <b>obj.101: KOMUNIKACE</b> |     |             |  |        |            | <b>3 869 495</b> | <b>2 824,0</b> | <b>562,5</b> |                          |           |        |          |
| <b>001: Zemní práce</b>    |     |             |  |        |            | <b>779 208</b>   | <b>24,6</b>    | <b>541,9</b> |                          |           |        |          |
| 1.                         | SP  | 111201101   | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2<br>odstranění keřů:20  | m2     | -          | -                | -              | -            |                          |           |        |          |
| 2.                         | H   | 00572410    | osivo směs travní parková<br>založení trávníku:150*0,025   | kg     | -          | -                | -              | -            |                          |           |        |          |
| 3.                         | SP  | 111201401   | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm<br>komplet včetně odvozu:20  | m2     | -          | -                | -              | -            |                          |           |        |          |
| 4.                         | SP  | 113106123   | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně<br>stávající vjezdy - zámk. dlažba:28<br>zámkovou dlažbu odvézt na deponii případně znovu  | m2     | -          | -                | -              | -            |                          |           |        |          |
| 5.                         | SP  | 113107131   | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně<br>lokálně:10  | m2     | -          | -                | -              | -            |                          |           |        |          |
| 6.                         | SP  | 113107182   | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm<br>bourání živičného krytu chodníků:98  | m2     | -          | -                | -              | -            |                          |           |        |          |
| 7.                         | SP  | 113151214   | Odstranění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením<br>Kryt v místě rekonstrukce - 2 vrstvy po 5cm:2*1750<br>kryt v místě opravy:2*190<br>recyklát odveze zhotovitel na deponii investora   | m2     | 3 880,0    | 35,59            | 138 089        | 0,1          | 496,6                    |           |        |          |
| 8.                         | SP  | 113202111   | Vvtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých<br>lemování vozovky - betonové obrubníky; 49<br>lemování vozovky - žulové obrubníky:172<br>žulové obrubníky odvézt na deponii investora pro   | m      | 221,0      | 70,02            | 15 474         | -            | 45,3                     | 12,00     | 70,02  | 840,24   |
| 9.                         | SP  | 113204111   | Vvtrhání obrub záhonových<br>lemování vjezdů v místě zel. pásu:12  | m      | -          | -                | -              | -            | -                        |           |        |          |
| 10.                        | SP  | 120 11-9111 | Ručně kopané sondy na inž.sítích<br>kabelové trasy ; 24  | kus    | -          | -                | -              | -            | -                        |           |        |          |
| 11.                        | SP  | 122202202   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř 3<br>odkopávky vozovky po frézování -<br>odkopávky chodníků - pr.tl.30cm;0,3*121<br>odkopávky vjezdy - pr.tl.35cm;0,35*49<br>dotěžení svahu pro chodník u palisád:13<br>výměna podloží tl.30cm;0,3*1983,75<br>odpočet hor.4 - odhad 50%:-0,5*1398,775 | m3     | 699,388    | 74,10            | 51 825         | -            | -                        | 225,00    | 74,1   | 16672,50 |
| 12.                        | SP  | 122302202   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř 4<br>odkopávky hor.4 - 50%:0,5*1398,775   | m3     | -          | -                | -              | -            | -                        |           |        |          |
| 13.                        | SP  | 132301201   | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3<br>přípojky UV z úrovně pláně pr.hl.1,0m; 52*1,0*0,7<br>rýha pro osazení palisád:0,6*25   | m3     | 51,4       | 785,74           | 40 387         | -            | -                        | 4,00      | 785,74 | 3142,96  |
| 14.                        | SP  | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř 1 až 4<br>přebytek výkopku na skládku  | m3     | 750,788    | 155,00           | 116 372        | -            | -                        | 225,00    | 155,00 | 34875,00 |

odkopávky celkem;699,388  
 hloubení rýh celkem;51,4

|     |    |             |   |    |           |        |                  |                |          |        |        |          |
|-----|----|-------------|---|----|-----------|--------|------------------|----------------|----------|--------|--------|----------|
| 15. | SP | 171 20-9111 | Poplatek za uložení na skládku<br>přebytek výkopku na skládku; 750,788*1,8  | t  | 1 351,418 | 216,00 | 291 906          | -              | -        | 405,00 | 216,00 | 87480    |
| 16. | SP | 162601102   | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4<br>ornice pro zelené pásy ;150*0,15   | m3 | -         | -      | -                | -              | -        |        |        |          |
| 17. | SP | 174101101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se<br>zhutněním<br>rýhy po přípojce ;52*0.7*0,7  | m3 | 25,48     | 116,27 | 2 963            | -              | -        | 1,96   | 116,27 | 227,89   |
| 18. | SP | 175101101   | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4<br>uložením do 3 m od kraje výkopu<br>přípojky - obsyp ŠP ; 0,25*52   | m3 | 13,0      | 468,00 | 6 084            | -              | -        | 1,00   | 468,00 | 468,00   |
| 19. | SP | 167101101   | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3<br>ornice pro zelené plochy z deponie ;150*0,15   | m3 | -         | -      | -                | -              | -        |        |        |          |
| 20. | SP | 181101102   | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním<br>vozovka, chodníky,vjezdy ;2154   | m2 | 2 154,0   | 20,00  | 43 080           | -              | -        | 633,90 | 20,00  | 12678,00 |
| 21. | SP | 181301102   | Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině<br>nebo ve svahu do 1:5<br>zelené pásy;150   | m2 | -         | -      | -                | -              | -        |        |        |          |
| 22. | SP | 181411131   | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v<br>rovině a ve svahu do 1:5<br>úprava zelených ploch;150  | m2 | -         | -      | -                | -              | -        |        |        |          |
| 23. | H  | 58331281    | Kamenivo těžené drobné frakce 0-1<br>obsyp potrubí pískem; 13*1,8*1,05  | t  | 24,57     | 395,00 | 9 705            | 24,6           | -        | 0,80   | 395,00 | 316,00   |
| 24. | SP | 979082213   | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km   | t  | 562,5     | 51,84  | 29 160           | -              | -        | 162,26 | 51,84  | 8411,56  |
| 25. | SP | 979082219   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1<br>km<br>betonová suť (vpusti, silniční betonové obrubníky) -<br>recyklační středisko nebo skládka do 10km;<br>9*(20,6+49*0,205)<br><br>odvoz na deponii investora - 5km (očištěné žulové<br>obrubníky+recyklát);4*(172*0,205+496,64) | t  | 2 403,245 | 11,92  | 28 647           | -              | -        | 693,25 | 11,92  | 8263,54  |
| 26. | SP | 997013801   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního<br>odpadu betonového kód odpadu 170 101<br>betonová suť (vpusti, silniční betonové<br>obrubníky);20,6+49*0,205   | t  | 30,645    | 180,00 | 5 516            | -              | -        | 1,03   | 180,00 | 184,50   |
| 27. | SP | 997221845   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu<br>asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302  | t  | -         | -      | -                | -              | -        |        |        |          |
|     |    |             |   |    |           |        | <b>2 566 356</b> | <b>2 767,8</b> | <b>-</b> |        |        |          |
| 28. | SP | 564861111   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm<br>vozovka ;1940   | m2 | 1 940,0   | 125,00 | 242 500          | 733,3          | -        | 633,92 | 125,00 | 79240,00 |
| 29. | SP | 564871116   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm<br>vozovka ;1940+0,25*175<br>výměna podloží v tl.300mm  | m2 | 992,0     | 175,00 | 173 600          | 562,5          | -        |        |        |          |
| 30. | SP | 564871111   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm<br>vjezdy + stání pro kontejnery celkem; 49  | m2 | -         | -      | -                | -              | -        |        |        |          |

|     |    |            |   |     |         |          |                |             |          |        |         |           |
|-----|----|------------|---|-----|---------|----------|----------------|-------------|----------|--------|---------|-----------|
| 31. | SP | 565146121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m vozovka v místě opravy krytu;190   | m2  | 190,0   | 345,65   | 65 674         | 30,1        | -        |        |         |           |
| 32. | SP | 565166121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m vozovka v místě rekonstrukce;1940  | m2  | 1 940,0 | 400,18   | 776 349        | 409,3       | -        | 633,92 | 400,18  | 253682,11 |
| 33. | SP | 567122114  | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm rekonstrukce vozovky;1940  | m2  | 1 940,0 | 316,15   | 613 331        | 743,3       | -        | 633,92 | 316,15  | 200413,81 |
| 34. | SP | 573111112  | Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2 vozovka dle KSC ;1940  | m2  | 1 940,0 | 26,40    | 51 216         | 11,7        | -        | 633,92 | 26,40   | 16735,49  |
| 35. | SP | 573231111a | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,3 kg/m2 vozovka dle ABS ;1890+50 oprava krytu (po frézování);190   | m2  | 2 130,0 | 12,00    | 25 560         | 1,5         | -        | 633,92 | 12,00   | 7607,04   |
| 36. | SP | 577144141  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu vozovka rekonstrukce;1890 vozovka oprava krytu; 190 napojení bočních ulic, rýhy;50 | m2  | 2 130,0 | 290,20   | 618 126        | 276,2       | -        |        |         |           |
| 37. | H  | 59245266   | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná vjezdy + stání pro kontejnery celkem; 49*1,01  | m2  | -       | -        | -              | -           | -        |        |         |           |
| 38. | H  | 59245267   | Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm varovné u míst pro přecházení(červené);5*1,03   | m2  | -       | -        | -              | -           | -        |        |         |           |
| 39. | H  | 59245308   | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní chodníky celkem;121*1,01 odpočet - pro nevidomé ; -5*1,01   | m2  | -       | -        | -              | -           | -        |        |         |           |
| 40. | SP | 596211112  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiniv A nl do 300 m2 nové chodníky;121   | m2  | -       | -        | -              | -           | -        |        |         |           |
| 41. | SP | 596211210  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiniv A nl do 50 m2 vjezdy + stání pro kontejnery celkem; 49   | m2  | -       | -        | -              | -           | -        |        |         |           |
| 42. | SP | 637121111  | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním pás mezi obrubníkem (palisádou) a plotem;16  | m2  | -       | -        | -              | -           | -        |        |         |           |
|     |    |            |   |     |         |          | <b>328 707</b> | <b>31,4</b> | <b>-</b> |        |         |           |
| 43. | H  | 28661816   | koš kalový pro silniční vpust' 315mm  | kus | 15,0    | 793,50   | 11 903         | 0,0         | -        | 5,00   | 793,50  | 3967,50   |
| 44. | SP | 451573111  | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku přípojky; 52*0,7*0,1   | m3  | 3,64    | 1 069,70 | 3 894          | 6,9         | -        | 0,28   | 1069,70 | 299,52    |
| 45. | H  | 55242140   | Mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem   | kus | 15,0    | 2 914,54 | 43 718         | 1,4         | -        | 5,00   | 2914,54 | 14572,70  |
| 46. | H  | 59223850   | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm   | kus | 15,0    | 593,04   | 8 896          | 1,5         | -        | 1,00   | 593,04  | 593,04    |
| 47. | H  | 59223858   | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm   | kus | 15,0    | 491,33   | 7 370          | 1,7         | -        | 1,00   | 491,33  | 491,33    |
| 48. | H  | 59223864   | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm  | kus | 15,0    | 312,50   | 4 688          | 0,4         | -        | 5,00   | 312,50  | 1562,50   |
| 49. | SP | 895941111  | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální nové uliční vpustí dle situace - UV7-UV20, UV22;15  | kus | 15,0    | 2 796,00 | 41 940         | 5,1         | -        | 1,00   | 2796,00 | 2796,00   |
| 50. | SP | 899202111  | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg   | kus | 15,0    | 1 902,00 | 28 530         | 0,1         | -        | 5,00   | 1902,00 | 9510,00   |
| 51. | SP | 899231111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže úprava stáv.vpustí ; 4  | kus | 4,0     | 2 690,00 | 10 760         | 1,7         | -        | 1,00   | 2690,00 | 2690,00   |
| 52. | SP | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   | kus | 12,0    | 2 990,00 | 35 880         | 5,0         | -        | 1,00   | 2990,00 | 2990,00   |

šachty: 12

|  |    |               |  |     |         |          |                |            |             |        |         |          |
|--|----|---------------|--|-----|---------|----------|----------------|------------|-------------|--------|---------|----------|
| 53.                                    | SP | 899431111     | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krvcího hrnce šouněte nebo hydrantu šoupata, hydranty;24   | kus | 24,0    | 2 150,00 | 51 600         | 7,5        | -           |        |         |          |
| 54.                                    | SP | X3522         | Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet vč tvarovek a pod napojení do řadu nebo stávajících přípojek;15  | kus | 15,0    | 3 300,00 | 49 500,0       | -          | -           | 1,00   | 3300,00 | 3300,00  |
| 55.                                    | SP | 871315221     | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 přípojky uličních vpustí DN150;52*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně  | m   | 54,6    | 550,00   | 30 030         | 0,1        | -           | 4,00   | 550,00  | 2200,00  |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |    |               |  |     |         |          | <b>121 295</b> | <b>0,1</b> | <b>20,6</b> |        |         |          |
| 56.                                    | SP | 332311153     | Osazování palisád betonových hromadně zabeton obých délkv ovku 800 mm lemování chodníku podél plotu v KÚ;0,5*26  | m   | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 57.                                    | SP | 332311154     | Osazování palisád betonových hromadně zabeton obých délkv ovku 1 000 mm lemování chodníku podél plotu v KÚ;0,5*26  | m   | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 58.                                    | H  | 59217496      | Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá lemování vozovky L+P;(175+50)*1,01  | kus | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 59.                                    | H  | 59217304      | Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm lemování chodníků a vjezdů;27*1,01   | kus | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 60.                                    | H  | 59228413      | palisáda betonová tvčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm v KÚ podél plotu - 50% délkv; 0,5*26/0,175*1,01  | kus | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 61.                                    | H  | 59228414      | palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm v KÚ podél plotu - 50% délkv; 0,5*26/0,175*1,01   | kus | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 62.                                    | SP | 913121111     | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní dočasné DZ v místě napojení na stávající  | kus | 30,0    | 61,00    | 1 830          | -          | -           | 10,00  | 61,00   | 610,00   |
| 63.                                    | H  | 914 9913 x000 | Přemístění DZ včetně sloupku (demontáž+montáž) přesun stávající DZ IP25a;1   | ks  | 1.0     | 1 799.98 | 1 800          | -          | -           |        |         |          |
| 64.                                    | SP | 916561111     | Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou lemování chodníků a vjezdů;27  | m   | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 65.                                    | H  | 404 45192 -1  | Dopravní značky Zn tř.1 se sloupkem - komplet dodávka montáž dopravní značky dle situace - IP11c;1   | kus | 1,0     | 4 200,00 | 4 200          | -          | -           |        |         |          |
| 66.                                    | SP | 919723211     | Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm napojení živičných ploch;92   | m   | 92,0    | 60,00    | 5 520          | 0,0        | -           | 14,00  | 60,00   | 840,00   |
| 67.                                    | SP | 919735112     | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm napojení na stáv. živičné plochy;92  | m   | 92,0    | 120,00   | 11 040         | -          | -           | 14,00  | 120,00  | 1680,00  |
| 68.                                    | SP | 9289111- x001 | Chráníčka na stávajících kabelech - komplet vč.zemních prací měření a pod kabely NN,VN, Telefonica O2 - předpoklad 50% výměna, prodloužení stávajících chrániček | m   | -       | -        | -              | -          | -           |        |         |          |
| 69.                                    | SP | 915231111     | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast čáry V5 š.0,5m;62*0,5 dělicí čáry;90*0,15 + 70*0,15*0,5                                | m2  | 49,75   | 460,80   | 22 925         | 0,1        | -           |        |         |          |
| 70.                                    | H  | 95271118      | nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní DZ,zábrany, směrovací desky - 60 dní ; 60*30                                       | kus | 1 800,0 | 18,00    | 32 400         | -          | -           | 600,00 | 18,00   | 10800,00 |

|     |    |           |   |    |           |          |                             |               |          |          |         |                      |
|-----|----|-----------|---|----|-----------|----------|-----------------------------|---------------|----------|----------|---------|----------------------|
| 71. | SP | 960111221 | Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových z vodní hladiny<br>odstranění stávajících vpustí;14*0,6 | m3 | 8,4       | 4 950,00 | 41 580                      | 0,0           | 20,6     | 3,00     | 4950,00 | 14850,00             |
| 72. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční ošňou do lože z betonu prostého<br>lemování vozovky L+P;175+50              | m  | -         | -        | -                           | -             | -        |          |         |                      |
|     |    |           |   |    |           |          | <b>099: Přesun hmot HSV</b> | <b>73 929</b> | <b>-</b> | <b>-</b> |         |                      |
| 73. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t  | 2 112,261 | 35,00    | 73 929                      | -             | -        | 591,43   | 35,00   | 20700,05             |
|     |    |           |   |    |           |          |                             |               |          |          |         | <b>Celkem</b>        |
|     |    |           |   |    |           |          |                             |               |          |          |         | <b>825 691,27 Kč</b> |