

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38_18

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

KSO:
Místo: 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 dále k dispozici na 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

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

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
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO.01	Přístavba ZŠ Beroun - Závodí, Komenského	0,00	0,00	STA
SO.01.1	Přístavba	0,00	0,00	Soupis
SO.01.1/0	Bourané konstrukce	0,00	0,00	Soupis
1				
SO.01.1/0	Nové konstrukce	0,00	0,00	Soupis
2				
SO.01.2	Vnitřní úpravy stávajícího objektů ZŠ	0,00	0,00	Soupis
SO.01.2/0	Bourané konstrukce	0,00	0,00	Soupis
1				
SO.01.2/0	Nové konstrukce	0,00	0,00	Soupis
2				
SO.01.3	Půdní vestavba v objektu II.stupně	0,00	0,00	Soupis
SO.01.3/0	Bourané konstrukce	0,00	0,00	Soupis
1				
SO.01.3/0	Nové konstrukce	0,00	0,00	Soupis
2				
SO.01.4	Dokončení výměny oken a zateplení fasády stávajících objektů	0,00	0,00	Soupis
SO.01.4/0	Bourané konstrukce	0,00	0,00	Soupis
1				
SO.01.4/0	Nové konstrukce	0,00	0,00	Soupis
2				
SO.01.5	Rekonstrukce a posílení plynové kotelny	0,00	0,00	Soupis
SO.01.5/0	Bourané konstrukce	0,00	0,00	Soupis
1				

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO.01.5/0	Nové konstrukce	0,00	0,00	Soupis
2				
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technická instalace	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.2	Silnoproudová elektrotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.3	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.5	Vytápění	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.6	Měření a regulace	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.8	Audiovizuální technika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.9	Plyn	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.10	Přeložka kanalizace	0,00	0,00	Soupis
D.1.5	Gatroprojekt	0,00	0,00	Soupis
SO.02	Demolice domu na školním dvoře	0,00	0,00	STA
SO.03	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.01.1/01 - 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	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
OST - Ostatní	0,00

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

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	35,910		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Vybourání jámky (dl * v * š)					
	VV		(3,4*2+4,9*2)*2,8*0,45		20,916			
	VV		3,4*4,9*0,45*2		14,994			
	VV		Součet		35,910			
2	K	981011413	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	58,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání přístavku se schodištěm (pl * v)					
	VV		19,5*3,0		58,500			
	VV		Součet		58,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
3	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	107,829		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	107,829		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D		OST	Ostatní			0,00		
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		0,00	

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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)

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
OST - Ostatní	0,00
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.01.1 - Přístavba

Úroveň 3:

SO.01.1/02 - Nové konstrukce

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

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Ornice - sejmutí (pl * v)			200,000		
	VV		1000,0*0,2			200,000		
	VV	ornice_obj	Součet			200,000		
2	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Ornice - přesun na deponii (obj)			200,000		
	VV	ornice_obj	Součet			200,000		
3	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Ornice - uložení na deponii (obj)			200,000		
	VV	ornice_obj	Součet			200,000		
4	K	225411114	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zápory - vrty (dl * p)					
	VV		8,0*58		464,000			
	VV		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 záporu pískem délky od 0 do 8 m vč. dodaná betonu	m	464,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zápory (dl * p)					
	VV		8,0*58		464,000			
	VV		Součet		464,000			
6	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	8,064		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zápory (dl * p * hm)					
	VV		8,0*58*15,8/1000		7,331			
	VV		Součet		7,331			
	VV		7,331*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,064			
7	K	1517121X1	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	96,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zápory - převázky (dl * p)					
	VV		32,0*3		96,000			
	VV		Součet		96,000			
8	K	151721112	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m	m2	322,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zápory - výdřeva (dl * v)					
	VV		56,0*5,75		322,000			
	VV		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		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemní kotva (dl)					
	VV		1019,0		1 019,000			
	VV		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		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemní kotva VSL (dl)					
	VV		798,0		798,000			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Výkopy - jáma (pl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hlavní stavební jáma					
	VV		730,0*5,0		3 650,000			
	VV	výkop_jáma_obj	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		0,00	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	m3	255,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - přesun (obj)					
	VV	výkop_jáma_obj			3 650,000			
	VV	Součet			3 650,000			
	VV		3650*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		255,500			
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	m3	630,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - přesun na deponii (obj)					
	VV	zásyp_obj			315,000			
	VV	Součet			315,000			
	VV		315*2 'Přepočtené koeficientem množství		630,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	315,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - uložení na deponii (obj)					
	VV	zásyp_obj			315,000			
	VV	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	m3	315,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - naložení z deponie (obj)					
	VV	zásyp_obj			315,000			
	VV	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	m3	315,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zásyp (pl * v)					
	VV		(750,0-680,0)*4,5		315,000			
	VV	zásyp_obj	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	m3	3 335,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	VV		výkop_jáma_obj		3 650,000			
	VV		-zásyp_obj		-315,000			
	VV		Součet		3 335,000			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6 670,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Čerpání spodní vody (předpokládaný p)					
	VV		1500		1 500,000			
	VV		Součet		1 500,000			
D 2 Zakládání								0,00
21	K	2818113X3	Trysková injektáž základů	m3	486,120		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Trysková injektáž (obj)					
	VV		Trysková injektáž 1,1					
	VV		102,7		102,700			
	VV		Trysková injektáž 1,2					
	VV		107,3		107,300			
	VV		Trysková injektáž 2					
	VV		276,12		276,120			
	VV		Součet		486,120			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Mikropiloty (dl * p)					
	VV		8,0*32		256,000			
	VV		Součet		256,000			
23	M	140110X1	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 76x10mm	m	256,000		0,00	
24	K	2826021X1	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa vč. dodávky injektované směsi	hod	16,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Mikropiloty - injektáž kořene (předpoklad hod * p)					
	VV		0,5*32		16,000			
	VV		Součet		16,000			
25	K	2831311X1	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 60 do 80 mm vč. dodávky materiálu	kus	32,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Mikropiloty - hlava (p)					
	VV		32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		32,000			
26	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	33,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - podsyp (pl * v)					
	VV		pod ZD1; ZD2					
	VV		659,17*0,05		32,959			
	VV		pod ZD3					
	VV		9,38*0,05		0,469			
	VV		pod ZD4					
	VV		3,53*2,9*0,05		0,512			
	VV		Součet		33,940			
27	K	273313311	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	33,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - podkladní beton (pl * v)					
	VV		pod ZD1; ZD2					
	VV		659,17*0,05		32,959			
	VV		pod ZD3					
	VV		9,38*0,05		0,469			
	VV		pod ZD4					
	VV		3,53*2,9*0,05		0,512			
	VV		Součet		33,940			
28	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	286,545		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - deska (pl * v)					
	VV		ZD1; ZD2					
	VV		659,17*0,4		263,668			
	VV		ZD3					
	VV		$(9,38*0,85)+((14,29-9,38)*0,85/2)-((2,01*2,2)*0,45)$		8,070			
	VV		ZD4					
	VV		3,53*2,9*0,25		2,559			
	VV		BV0.02					
	VV		48,99*0,25		12,248			
	VV		Součet		286,545			
29	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	129,973		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - bednění desky (dl * v)					
	VV		ZD1; ZD2					
	VV		122,033*0,7		85,423			
	VV		ZD3					
	VV		15,2*1,0		15,200			
	VV		ZD4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,53*2+2,9*2)*0,5		6,430			
	VV		BV0.02					
	VV		(30,06+6,08+9,7)*0,5		22,920			
	VV		Součet		129,973			
30	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	129,973		0,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	44,421		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - výztuž desky (hm)					
	VV		D.1.2.2-01 - ZD1					
	VV		19364,7/1000		19,365			
	VV		18598,6/1000		18,599			
	VV		D.1.2.2-01 - ZD2					
	VV		613,2/1000		0,613			
	VV		588,9/1000		0,589			
	VV		D.1.2.2-01 - ZD3					
	VV		215,7/1000		0,216			
	VV		207,1/1000		0,207			
	VV		D.1.2.2-01 - ZD4					
	VV		281,6/1000		0,282			
	VV		278,1/1000		0,278			
	VV		D.1.2.2-03 - BV0.02					
	VV		298,1/1000		0,298			
	VV		298,1/1000		0,298			
	VV		1362,0/1000		1,362			
	VV		1362,0/1000		1,362			
	VV		475,9/1000		0,476			
	VV		475,9/1000		0,476			
	VV		Součet		44,421			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
32	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	327,560		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - žb (dl * v * š)					
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		38,44*4,1*0,4*1		63,042			
	VV		24,7*4,1*0,4*1		40,508			
	VV		28,86*4,1*0,4*1		47,330			
	VV		19,5*4,1*0,4*1		31,980			
	VV		9,79*4,1*0,4*1		16,056			
	VV		9,16*4,1*0,25*1		9,389			
	VV		10*4,1*0,4*1		16,400			
	VV		4,525*4,1*0,3*1		5,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,91*4,1*0,3*1		7,269			
	VV		28,7*4,1*0,4*1		47,068			
	VV		D.1.2.2-05 - VŠ1					
	VV		3,6*2,2*0,3*2		4,752			
	VV		D.1.2.2-05 - VŠ2					
	VV		3,6*2,6*0,2*2		3,744			
	VV		D.1.2.2-07 - VŠ1					
	VV		3,8*2,2*0,3*2		5,016			
	VV		D.1.2.2-07 - VŠ2					
	VV		3,8*2,6*0,2*2		3,952			
	VV		D.1.2.2-09 - VŠ1					
	VV		3,8*2,2*0,3*2		5,016			
	VV		D.1.2.2-09 - VŠ2					
	VV		3,8*2,6*0,2*2		3,952			
	VV		D.1.2.2-11 - VŠ1					
	VV		7*2,2*0,3*2		9,240			
	VV		D.1.2.2-11 - VŠ2					
	VV		7*2,6*0,2*2		7,280			
	VV		Součet		327,560			
33	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 822,037		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - bednění žb (dl * v * p * 2)					
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		38,44*4,1*1*2		315,208			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		24,7*4,1*1*2		202,540			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		28,86*4,1*1*2		236,652			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		19,5*4,1*1*2		159,900			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		9,79*4,1*1*2		80,278			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		9,16*4,1*1*2		75,112			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		10*4,1*1*2		82,000			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		4,525*4,1*1*2		37,105			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		5,91*4,1*1*2		48,462			
	VV		D.1.2.2-02 - stěny					
	VV		28,7*4,1*1*2		235,340			
	VV		D.1.2.2-05 - VŠ1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6*2,2*2*2		31,680			
	VV		D.1.2.2-05 - VŠ2					
	VV		3,6*2,6*2*2		37,440			
	VV		D.1.2.2-07 - VŠ1					
	VV		3,8*2,2*2*2		33,440			
	VV		D.1.2.2-07 - VŠ2					
	VV		3,8*2,6*2*2		39,520			
	VV		D.1.2.2-09 - VŠ1					
	VV		3,8*2,2*2*2		33,440			
	VV		D.1.2.2-09 - VŠ2					
	VV		3,8*2,6*2*2		39,520			
	VV		D.1.2.2-11 - VŠ1					
	VV		7*2,2*2*2		61,600			
	VV		D.1.2.2-11 - VŠ2					
	VV		7*2,6*2*2		72,800			
	VV		Součet		1 822,037			

34	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 822,037		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Stěny - výztuž žb (hm)					
VV			D.1.2.2-02 - stěny					
VV			3211,2/1000		3,211			
VV			3105,1/1000		3,105			
VV			2063,4/1000		2,063			
VV			1995,2/1000		1,995			
VV			2410,9/1000		2,411			
VV			2331,3/1000		2,331			
VV			1629,0/1000		1,629			
VV			1575,2/1000		1,575			
VV			817,9/1000		0,818			
VV			790,9/1000		0,791			
VV			755,0/1000		0,755			
VV			740,0/1000		0,740			
VV			734,4/1000		0,734			
VV			706,8/1000		0,707			
VV			329,0/1000		0,329			
VV			319,9/1000		0,320			
VV			460,8/1000		0,461			
VV			448,9/1000		0,449			
VV			2259,1/1000		2,259			
VV			2259,1/1000		2,259			
VV			D.1.2.2-05 - VŠ1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			357,2/1000		0,357			
VV			349,4/1000		0,349			
VV			D.1.2.2-05 - VŠ2					
VV			418,7/1000		0,419			
VV			412,9/1000		0,413			
VV			D.1.2.2-07 - VŠ1					
VV			377,0/1000		0,377			
VV			368,8/1000		0,369			
VV			D.1.2.2-07 - VŠ2					
VV			441,9/1000		0,442			
VV			435,8/1000		0,436			
VV			D.1.2.2-09 - VŠ1					
VV			377,0/1000		0,377			
VV			368,8/1000		0,369			
VV			D.1.2.2-09 - VŠ2					
VV			441,9/1000		0,442			
VV			435,8/1000		0,436			
VV			D.1.2.2-11 - VŠ1					
VV			694,4/1000		0,694			
VV			679,3/1000		0,679			
VV			D.1.2.2-11 - VŠ2					
VV			814,1/1000		0,814			
VV			802,8/1000		0,803			
VV			Součet		36,718			
36	K	330321512	Sloupy, piliře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	26,556		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Sloupy - žb (dl * š * v * p)					
VV			D.1.2.2-02 - SLOUP					
VV			4,1*0,4*0,4*5		3,280			
VV			D.1.2.2-05 - S1.01					
VV			2,2*0,75*0,4*7		4,620			
VV			D.1.2.2-05 - S1.02					
VV			6,8*0,4*0,4*5		5,440			
VV			D.1.2.2-07 - S2.01-2					
VV			3,5*0,75*0,4*7		7,350			
VV			D.1.2.2-07 - S2.03					
VV			3*0,4*0,4*8		3,840			
VV			D.1.2.2-09 - VAS1					
VV			1,5*0,15*0,15*30		1,013			
VV			D.1.2.2-20 - SLOUPKY					
VV			1,5*0,15*0,15*30		1,013			
VV			Součet		26,556			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Stěny - tl. 300 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
VV			m1.02/m1.03					
VV			5,28*3,6		19,008			
VV			m1.03/m1.12					
VV			(4,29+2,4)*3,6		24,084			
VV			m1.04/m1.12					
VV			4,86*3,6		17,496			
VV			-(1,9*2,02)		-3,838			
VV			m2.02/m2.05					
VV			4,86*3,8		18,468			
VV			m2.03/m2.04;m2.10					
VV			(3,99+2,39)*3,8		24,244			
VV			m3.02					
VV			(3,99*2+2,8)*3,6		38,808			
VV			-(2,1*2,8+1,2*2,02)		-8,304			
VV			m3.03					
VV			(5,26*2+2,8)*3,6		47,952			
VV			-(2,1*2,8+1,2*2,02)		-8,304			
VV			atika					
VV			(14,25+18,0+4,31+2,62)*0,75		29,385			
VV			atika					
VV			(2,28+16,68+32,47)*1,25		64,288			
VV			m4.02					
VV			(3,99*2+2,8)*3,6		38,808			
VV			-(2,1*2,8+1,2*2,02)		-8,304			
VV			m4.03					
VV			(5,26*2+2,8)*3,6		47,952			
VV			-(2,1*2,8+1,2*2,02)		-8,304			
VV			Součet		333,439			
41	K	311235201	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 400 mm	m2	705,420		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Stěny - tl. 400 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
VV			1. NP obvod					
VV			23,29*0,75		17,468			
VV			77,25*3,6		278,100			
VV			-(1,25*0,75*2+1,9*2,02*3+1,1*2,02+1,7*2,02)		-19,045			
VV			m1.02					
VV			10,55*3,6		37,980			
VV			m1.03					
VV			(1,25+2,6*4)*1		11,650			
VV			m1.03					
VV			14,59*0,75		10,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m1.03/m1.04-9					
	VV		16,28*3,6		58,608			
	VV		-(1,5*1,0+1,9*2,02)		-5,338			
	VV		2. NP obvod					
	VV		103,16*3,8		392,008			
	VV		-(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			
	VV		Součet		705,420			
42	K	342244111	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Příčky - tl. 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		m0.07/m0.11					
	VV		(2,51*2+0,71)*3,9		22,347			
	VV		m1.04/m1.05-6					
	VV		(2,51*2+5,81)*3,6		38,988			
	VV		-(0,9*2,02*2)		-3,636			
	VV		m1.04;m1.06/m1.07,m1.12					
	VV		4,86*3,6		17,496			
	VV		-(0,9*2,02*2)		-3,636			
	VV		m1.05/m1.06					
	VV		2,39*3,6		8,604			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Příčky - tl. 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		m2.10/m2.11;m2.14;m2.15;m2.17					
	VV		8,83*3,8		33,554			
	VV		-(1,0*2,02*2)		-4,040			
	VV		m2.10/m2.22					
	VV		2,95*3,8		11,210			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		m2.10;m2.22/m2.20-21					
	VV		5,35*3,8		20,330			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		m2.11/m2.12-14					
	VV		5,2*3,8		19,760			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		m2.12/m2.13;m2.15-16					
	VV		6,83*3,8		25,954			
	VV		-(1,0*2,02*3)		-6,060			
	VV		m2.12;m2.16-17/m2.18-19					
	VV		5,35*3,8		20,330			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m2.13/m2.14					
VV			2,28*3,8		8,664			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			m2.13;m2.14/m2.15					
VV			3,9*3,8		14,820			
VV			m2.15/m2.16-17					
VV			3,9*3,8		14,820			
VV			-(1,0*2,02)		-2,020			
VV			m2.16/m2.17					
VV			2,83*3,8		10,754			
VV			-(1,0*2,02)		-2,020			
VV			m2.18/m2.19					
VV			5,2*3,8		19,760			
VV			m2.18-19/m2.20-21					
VV			(3,25+1,55)*3,8		18,240			
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			m2.20/m2.21					
VV			1,4*3,8		5,320			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			Součet		196,448			
44	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	82,630		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Příčky - ukotvení (dl)					
VV			m0.07/m0.11					
VV			(2,51*2+0,71)		5,730			
VV			m1.04/m1.05-6					
VV			(2,51*2+5,81)		10,830			
VV			m1.04;m1.06/m1.07,m1.12					
VV			4,86		4,860			
VV			m1.05/m1.06					
VV			2,39		2,390			
VV			m2.10/m2.11;m2.14;m2.15;m2.17					
VV			8,83		8,830			
VV			m2.10/m2.22					
VV			2,95		2,950			
VV			m2.10;m2.22/m2.20-21					
VV			5,35		5,350			
VV			m2.11/m2.12-14					
VV			5,2		5,200			
VV			m2.12/m2.13;m2.15-16					
VV			6,83		6,830			
VV			m2.12;m2.16-17/m2.18-19					
VV			5,35		5,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m2.13/m2.14					
	VV		2,28		2,280			
	VV		m2.13;m2.14/m2.15					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m2.15/m2.16-17					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m2.16/m2.17					
	VV		2,83		2,830			
	VV		m2.18/m2.19					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m2.18-19/m2.20-21					
	VV		(3,25+1,55)		4,800			
	VV		m2.20/m2.21					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		82,630			
45	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Příčky - ukotvení (dl)					
	VV		3,8*30		114,000			
	VV		Součet		114,000			
46	K	3171680X1	D+M překlady	kpl	1,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
47	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	308,694		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stropy (pl * v)					
	VV		D0.01					
	VV		46,91*0,25		11,728			
	VV		D0.02					
	VV		46,68*0,25		11,670			
	VV		D0.03					
	VV		37,25*0,25		9,313			
	VV		D0.04					
	VV		71,45*0,25		17,863			
	VV		D0.05					
	VV		30,79*0,25		7,698			
	VV		D1.01					
	VV		62,28*0,25		15,570			
	VV		D1.02					
	VV		75,49*0,25		18,873			
	VV		D1.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			109,34*0,25		27,335			
VV			D2.01					
VV			75,47*0,25		18,868			
VV			D2.02					
VV			108,05*0,25		27,013			
VV			D2.03					
VV			38,57*0,25		9,643			
VV			D2.04					
VV			30,85*0,25		7,713			
VV			D2.05					
VV			60,12*0,25		15,030			
VV			D2.06					
VV			9,48*0,2		1,896			
VV			D2.07					
VV			13,15*0,25		3,288			
VV			D3.01					
VV			14,73*0,2		2,946			
VV			D3.02					
VV			10,54*0,2		2,108			
VV			D4.01					
VV			14,74*0,2		2,948			
VV			D4.02					
VV			11,17*0,25		2,793			
VV			D4.03					
VV			14,74*0,2		2,948			
VV			D4.04					
VV			2,61*2,8*0,25		1,827			
VV			D.1.2.2-06 - F101-3					
VV			334,57*0,15		50,186			
VV			D.1.2.2-08 - F201-3					
VV			262,91*0,15		39,437			
VV			Součet		308,694			
48	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1 169,028		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Stropy - bednění (pl + dl * v)					
VV			D0.01					
VV			46,91+28,9*0,5		61,360			
VV			D0.02					
VV			46,68+37,86*0,5		65,610			
VV			D0.03					
VV			37,25+26,13*0,5		50,315			
VV			D0.04					
VV			71,45+34,17*0,5		88,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		D0.05						
VV		30,79+25,85*0,5			43,715			
VV		D1.01						
VV		62,28+32,95*0,5			78,755			
VV		D1.02						
VV		75,49+39,75*0,5			95,365			
VV		D1.03						
VV		109,34+49,07*0,5			133,875			
VV		D2.01						
VV		75,47+38,30*0,5			94,620			
VV		D2.02						
VV		108,05+48,55*0,5			132,325			
VV		D2.03						
VV		38,57+30,67*0,5			53,905			
VV		D2.04						
VV		30,85+22,22*0,5			41,960			
VV		D2.05						
VV		60,15+31,32*0,5			75,810			
VV		D2.06						
VV		9,48+12,58*0,5			15,770			
VV		D2.07						
VV		13,15+15,52*0,5			20,910			
VV		D3.01						
VV		14,73+16,12*0,5			22,790			
VV		D3.02						
VV		10,54+14,18*0,5			17,630			
VV		D4.01						
VV		14,74+16,13*0,5			22,805			
VV		D4.02						
VV		11,17+13,58*0,5			17,960			
VV		D4.03						
VV		14,74+16,13*0,5			22,805			
VV		D4.04						
VV		(2,61*2,8)+(2,1*2+2,8*2)*0,5			12,208			
VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	889,138		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		dle PD: D.1.1-D.1.5						
VV		Stropy - podpěrná konstrukce (pl)						
VV		D0.01						
VV		46,91			46,910			
VV		D0.02						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			46,68		46,680			
VV			D0.03					
VV			37,25		37,250			
VV			D0.04					
VV			71,45		71,450			
VV			D0.05					
VV			30,79		30,790			
VV			D1.01					
VV			62,28		62,280			
VV			D1.02					
VV			75,49		75,490			
VV			D1.03					
VV			109,34		109,340			
VV			D2.01					
VV			75,47		75,470			
VV			D2.02					
VV			108,05		108,050			
VV			D2.03					
VV			38,57		38,570			
VV			D2.04					
VV			30,85		30,850			
VV			D2.05					
VV			60,15		60,150			
VV			D2.06					
VV			9,48		9,480			
VV			D2.07					
VV			13,15		13,150			
VV			D3.01					
VV			14,73		14,730			
VV			D3.02					
VV			10,54		10,540			
VV			D4.01					
VV			14,74		14,740			
VV			D4.02					
VV			11,17		11,170			
VV			D4.03					
VV			14,74		14,740			
VV			D4.04					
VV			(2,61*2,8)		7,308			
VV			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		0,00	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, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	45,668		0,00	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					
	VV		967,5/1000			0,968		
	VV		947,1/1000			0,947		
	VV		D.1.2.2-03 - D0.02					
	VV		1088,7/1000			1,089		
	VV		1065,6/1000			1,066		
	VV		D.1.2.2-03 - D0.03					
	VV		728,2/1000			0,728		
	VV		712,8/1000			0,713		
	VV		D.1.2.2-03 - D0.04					
	VV		1426,4/1000			1,426		
	VV		1396,2/1000			1,396		
	VV		D.1.2.2-03 - D0.05					
	VV		656,8/1000			0,657		
	VV		642,9/1000			0,643		
	VV		D.1.2.2-06 - D101					
	VV		1428,1/1000			1,428		
	VV		974,1/1000			0,974		
	VV		D.1.2.2-06 - D102					
	VV		1886,2/1000			1,886		
	VV		1286,5/1000			1,287		
	VV		D.1.2.2-06 - D103					
	VV		2672,1/1000			2,672		
	VV		1822,6/1000			1,823		
	VV		D.1.2.2-08 - D202					
	VV		2479,0/1000			2,479		
	VV		1690,9/1000			1,691		
	VV		D.1.2.2-08 - D203,6,7					
	VV		1562,9/1000			1,563		
	VV		1066,0/1000			1,066		
	VV		D.1.2.2-08 - D204,5					
	VV		1550,7/1000			1,551		
	VV		1550,7/1000			1,551		
	VV		D.1.2.2-08 - D201					
	VV		1719,8/1000			1,720		
	VV		1173,0/1000			1,173		
	VV		D.1.2.2-10 - D301-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		742,7/1000		0,743			
	VV		508,6/1000		0,509			
	VV		D.1.2.2-12 - D401-3,5					
	VV		1616,8/1000		1,617			
	VV		1102,7/1000		1,103			
	VV		D.1.2.2-06 - F101-3					
	VV		5146,0/1000		5,146			
	VV		D.1.2.2-08 - F201-3					
	VV		4052,5/1000		4,053			
	VV		Součet		45,668			
53	K	4111210X1	D+M Stropní nosník z předpjatého betonu 14000x400x750 mm	kus	14,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Filigránové stropy - nosníky (p)					
	VV		D.1.2.2-06 - PN1.01					
	VV		7		7,000			
	VV		D.1.2.2-08 - PN2.01					
	VV		7		7,000			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
55	M	59341126	deska stropní plná PZD 3290x290x100mm	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Filigránové stropy (p)					
	VV		F1.01					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
56	M	593411X2	deska stropní plná PZD 3890x290x100mm	kus	47,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Filigránové stropy (p)					
	VV		F2.01					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
57	M	593411X1	deska stropní plná PZD 3190x290x100mm	kus	94,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Filigránové stropy (p)					
	VV		F1.03					
	VV		47		47,000			
	VV		F2.03					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		94,000			
58	M	59341125	deska stropní plná PZD 2990x290x100mm	kus	423,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Filigránové stropy (p)					
	VV		F1.02					
	VV		47*5		235,000			
	VV		F1.04					
	VV		47*4		188,000			
	VV		Součet		423,000			
59	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	36,614		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Průvlaky (dl * š * v * p)					
	VV		D.1.2.2-03 - P0.03					
	VV		0,4*0,5*13,635*1		2,727			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.05					
	VV		0,3*0,3*3,99*1		0,359			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.06					
	VV		0,3*0,3*1,7*1		0,153			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.01					
	VV		0,4*2,3*9,775*1		8,993			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.04					
	VV		0,5*0,4*12*1		2,400			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.05, 6					
	VV		0,45*0,4*3*5		2,700			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.01-3					
	VV		0,45*0,4*4,4*8		6,336			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.01-4,8					
	VV		0,4*0,35*4*17		9,520			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.07					
	VV		6*0,35*0,4*1		0,840			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.06					
	VV		5,5*0,3*0,4*1		0,660			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.05					
	VV		0,4*0,3*13,8*1		1,656			
	VV		D.1.2.2-12 - P401					
	VV		0,3*0,25*3,6*1		0,270			
	VV		Součet		36,614			
60	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	244,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Průvlaky - bednění (dl * š * p)					
	VV		D.1.2.2-03 - P0.03					
	VV		13,635*(0,5+2*0,4)*1		17,726			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.05					
	VV		3,99*(0,3+2*0,3)*1		3,591			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2.2-03 - P0.06					
	VV		1,7*(0,3+2*0,3)*1		1,530			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.01					
	VV		9,775*(2,3+2*0,4)*1		30,303			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.04					
	VV		12*(0,4+2*0,5)*1		16,800			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.05, 6					
	VV		3*(0,4+2*0,45)*5		19,500			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.01-3					
	VV		4,4*(0,4+2*0,45)*8		45,760			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.01-4,8					
	VV		4*(0,35+2*0,4)*17		78,200			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.07					
	VV		6*(0,35+2*0,4)*1		6,900			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.06					
	VV		5,5*(0,3+2*0,4)*1		6,050			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.05					
	VV		13,8*(0,3+2*0,4)*1		15,180			
	VV		D.1.2.2-12 - P401					
	VV		3,6*(0,25+2*0,3)*1		3,060			
	VV		Součet		244,600			
61	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	244,600		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,542		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Průvlaky - výztuž (hm)					
	VV		D.1.2.2-03 - P0.03					
	VV		481,8/1000		0,482			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.05					
	VV		126,4/1000		0,126			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.06					
	VV		53,9/1000		0,054			
	VV		D.1.2.2-03 - P0.01					
	VV		561,0/1000		0,561			
	VV		207,1/1000		0,207			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.04					
	VV		438,0/1000		0,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2.2-06 - P1.05, 6					
	VV		538,3/1000		0,538			
	VV		D.1.2.2-06 - P1.01-3					
	VV		1263,1/1000		1,263			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.01-4,8					
	VV		2355,3/1000		2,355			
	VV		D.1.2.2-08 - P2.05					
	VV		469,3/1000		0,469			
	VV		D.1.2.2-12 - P401					
	VV		48,6/1000		0,049			
	VV		Součet		6,542			
65	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	8,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Věnc (dl * š * v)					
	VV		D.1.2.2-09 - VA1-3					
	VV		110,0*0,3*0,25		8,250			
	VV		Součet		8,250			
66	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	110,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Věnc (dl * v)					
	VV		D.1.2.2-09 - VA1-3					
	VV		110,0*0,5*2		110,000			
	VV		Součet		110,000			
67	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	110,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,974		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Věnc - výztuž (hm)					
	VV		D.1.2.2-09 - VA1-3					
	VV		973,7/1000		0,974			
	VV		Součet		0,974			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Schodiště (pl * š)					
	VV		1,28*1,6+1,21*1,6+6,49*0,2		5,282			
	VV		Součet		5,282			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Schodiště - výztuž (hm)					
	VV		D.1.2.2-15 - R0.01					
	VV		147,3/1000		0,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,7/1000		0,035			
	VV		D.1.2.2-15 - R0.02					
	VV		127,7/1000		0,128			
	VV		30,1/1000		0,030			
	VV		D.1.2.2-15 - PO.01					
	VV		122,8/1000		0,123			
	VV		29,0/1000		0,029			
	VV		Součet		0,492			
71	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	21,668		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Schodiště - bednění (pl)					
	VV		4,5*(1,6+0,3)+3,77*(1,6+0,3*2)+1,34*3,6		21,668			
	VV		Součet		21,668			
72	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	21,668		0,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	20,131		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Schodiště - bednění (dl * š)					
	VV		1,6*(0,3+0,166)*27		20,131			
	VV		Součet		20,131			
74	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	20,131		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
75	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	190,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stropu - obroušení žb stropů (pl)					
	VV		omítka_strop_žb_pl		190,380			
	VV		Součet		190,380			
76	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	190,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stropu - polymercementový můstek na žb stropy (pl)					
	VV		omítka_strop_žb_pl		190,380			
	VV		Součet		190,380			
77	K	611321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	190,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stropu - hladká omítka na žb stropy (pl)					
	VV		0.03 - NÁŘAĎOVNA					
	VV		48,27		48,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.04 - NÁŘAĎOVNA					
	VV		42,87		42,870			
	VV		0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST					
	VV		51,15		51,150			
	VV		0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.					
	VV		2,25		2,250			
	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	omítka_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	m2	1 099,899		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stěn - obroušení žb stěn (pl)					
	VV		omítka_stěn_žb_pl		1 046,272			
	VV		stěna_ex_schod_pl		53,627			
	VV		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	m2	53,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Úprava stěn žb (dl * v)					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(2,8*2+5,81)*4,7		53,627			
	VV	stěna_ex_schod_pl	Součet		53,627			
80	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 046,272		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stěn - polymercementový můstek na žb stěny (pl)					
	VV		omítka_stěn_žb_pl		1 046,272			
	VV		Součet		1 046,272			
81	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	224,295		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stěn - hrubá omítka na keramické zdivo a obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		2,94*2,02		5,939			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		3*2,8		8,400			

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,56*3		4,680			
VV			2.06 - WC CHLAPCI					
VV			0,8*3		2,400			
VV			2.08 - KABINET					
VV			1,2*3,3		3,960			
VV			2.10 - JÍDELNA					
VV			5,2*3,3		17,160			
VV			2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
VV			1,2*3,3		3,960			
VV			3.02 - CHODBA					
VV			2,1*3,3		6,930			
VV			-(1,2*2,1)		-2,520			
VV			3.03 - CHODBA					
VV			2,1*3,3		6,930			
VV			-(1,2*2,1)		-2,520			
VV			4.02 - CHODBA					
VV			2,1*3		6,300			
VV			-(1,2*2,1)		-2,520			
VV			4.03 - CHODBA					
VV			2,1*3		6,300			
VV			-(1,2*2,1)		-2,520			
VV			omítka_stěn_žb_pl Součet		1 046,272			

83	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 025,501		0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Omítka stěn - štuková na keramické zdivo (dl * v) - otvory (dl * v)					
VV			0.07 - WC CHLAPCI					
VV			2,94*3		8,820			
VV			0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.					
VV			2,36*3		7,080			
VV			1.02 - ŠATNA					
VV			31,45*2,9		91,205			
VV			-(1,7*2,02)		-3,434			
VV			1.03 - CHODBA					
VV			25,89*3,1		80,259			
VV			-((1,25+2,6*4)*3,1+1,9*2,02*2)		-43,791			
VV			1.04 - CHODBA					
VV			28,62*3,1		88,722			
VV			-(1,9*2,02*3+0,9*2,02*4)		-18,786			
VV			1.05 - KABINET TV					
VV			11,98*3,1		37,138			
VV			-(1,5*3,1+0,9*2,02)		-6,468			
VV			1.06 - SKLAD TV					

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.02 - CHODBA					
	VV		15,23*3		45,690			
	VV		-(2,1*2,8+1,2*2,02)		-8,304			
	VV		4.03 - CHODBA					
	VV		12,35*3		37,050			
	VV		-(2,1*2,8+1,2*2,02)		-8,304			
	VV		-omítka_stěn_obkl_pl		-224,295			
	VV	omítka_stěn_štuk_f	Součet		1 025,501			
84	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	41,816		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - perlínka (pl)					
	VV		fasáda_cihel_pás_pl		40,880			
	VV		fasáda_cihel_pás_dl*0,18		0,936			
	VV		Součet		41,816			
85	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	364,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka - omítkové profily (dl)					
	VV		3,8*20		76,000			
	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)+(1,0+2*2,4*2))*2		288,900			
	VV		Součet		364,900			
86	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	437,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		364,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		437,880			
87	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	288,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka - APU (dl)					
	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)+(1,0+2*2,4*2))*2		288,900			
	VV		Součet		288,900			
88	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	346,680		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		288,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		346,680			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - KZS (pl) - otvory (dl * v)					
	VV		F04					
	VV		(32,1+13,5+2,3+10,8)*8,0		469,600			
	VV		-(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)		-98,045			
	VV		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 fasadní $\lambda=0,031$ tl 180mm	m2	545,980		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		KZS - příplatky (pl)					
	VV		fasáda_cihel_pás_pl		40,880			
	VV		fasáda_cihel_pás_dl*0,18		0,936			
	VV		Součet		41,816			
92	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	496,345		0,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	186,050		0,00	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)+(1,0+2*2,4*2))		144,450			
	VV		F05					
	VV		((2,1+2*2,8)*2+(2,1+2*5,5)*2)		41,600			
	VV		Součet		186,050			
94	M	28376072	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	36,838		0,00	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)+(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		0,00	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]	Cenová soustava
96	M	63151539	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	121,110		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		110,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,110			
97	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	110,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	58,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - základací profil (dl)					
	VV		(32,1+13,5+2,3+10,8)		58,700			
	VV		Součet		58,700			
99	M	59051655	lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm	m	64,570		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		58,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,570			
100	K	622532031	Omítka 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - omítka (pl + dl * š) - otvory (dl * v)					
	VV		F04					
	VV		(32,1+13,5+2,3+10,8)*9,5		557,650			
	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)+(1,0+2*2,4*2))*0,18		26,001			
	VV		-(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)		-98,045			
	VV		F05					
	VV		(11,9+2,8)*9,5+20,0		159,650			
	VV		((2,1+2*2,8)*2+(2,1+2*5,5)*2)*0,18		7,488			
	VV		-(2,1*2,8*2+2,1*5,5*2)		-34,860			
	VV		Součet		617,884			
101	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	196,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - zakrytí otvorů (dl * v)					
	VV		(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			
	VV		Součet		196,090			
102	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	112,146		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - mazanina (pl * v)					
	VV		skladba_SF1_pl*0,07		15,898			
	VV		skladba_SF2_pl*0,08		47,635			
	VV		skladba_SF3_pl*0,09		48,613			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,225		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - výztuž mazaniny (pl * hm)(hm = 1,36 kg/m2)					
	VV		skladba_SF1_pl*1,36*1,2/1000		0,371			
	VV		skladba_SF2_pl*1,36*1,2/1000		0,972			
	VV		skladba_SF3_pl*1,36*1,2/1000		0,882			
	VV		Součet		2,225			
106	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěna a strop pod zemí - potěr (pl)					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
107	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	206,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - cementová stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV5_pl		206,250			
	VV		Součet		206,250			
108	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	1 362,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - TI (pl)					
	VV		skladba_SF1_pl		227,110			
	VV		skladba_SF2_pl		595,440			
	VV		skladba_SF3_pl		540,140			
	VV		Součet		1 362,690			
109	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	206,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - přebroušení cementové stěrky (pl)					
	VV		skladba_NV5_pl		206,250			
	VV		Součet		206,250			
110	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	969,130		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - obvodový pásek mazaniny (dl)					
	VV		skladba_SF1_dl		226,030			
	VV		skladba_SF2_dl		476,210			
	VV		skladba_SF3_dl		266,890			
	VV		Součet		969,130			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - dlažba (pl)					
	VV		115,0		115,000			
	VV		Součet		115,000			
112	M	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	126,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		115*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
113	K	941211112	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
114	K	941212111	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	600,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 910,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 910,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
121	K	953321113	Vložky vislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	549,030		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Dilatace mezi objekty (dl * v)					
	VV		(30,2+6,1+9,0)*9,1		412,230			
	VV		(12,1+3,1)*9,0		136,800			
	VV		Součet		549,030			
122	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	245,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Těsnící plechy (dl * p)					
	VV		D.1.2.2-01 - ZD					
	VV		2,5*49		122,500			
	VV		D.1.2.2-02 / 03					
	VV		2,5*49		122,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		245,000			
123	K	953334617	Těsnící křížový plech do řízených smřšťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 150 do 200 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	WV		Křížové plechy (dl * p)					
	WV		D.1.2.2-02 - STĚNY					
	WV		2,0*23		46,000			
	WV		Součet		46,000			
124	K	9535111X1	Smykové lišty JDA h=385 mm, tři trny d=20 mm	kus	296,000		0,00	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
125	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3 660,208		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
126	K	711161118	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	WV		Stěna a strop pod zemí - nopová fólie (pl)					
	WV		40,0		40,000			
	WV		Součet		40,000			
127	K	711161218	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	311,110		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	WV		Stěna a strop pod zemí - nopová fólie (dl * v)					
	WV		(32,1+13,5+2,3+10,8)*5,3		311,110			
	WV		Součet		311,110			
128	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	58,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	WV		Stěna a strop pod zemí - ukončení nopová fólie (dl)					
	WV		(32,1+13,5+2,3+10,8)		58,700			
	WV		Součet		58,700			
129	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,219		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	566,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - penetrace (pl)					
	VV		skladba_SR1_pl		566,350			
	VV		Součet		566,350			
131	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	164,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - penetrace (dl * v)					
	VV		skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
	VV		Součet		164,140			
132	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,256		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		730,49*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,256			
133	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	566,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (pl)					
	VV		skladba_SR1_pl		566,350			
	VV		Součet		566,350			
134	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	164,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (dl * v)					
	VV		skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
	VV		Součet		164,140			
135	M	62836110	<i>pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou</i>	m2	876,588		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		730,49*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		876,588			
136	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	566,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - mPVC (pl)					
	VV		skladba_SR1_pl		566,350			
	VV		Součet		566,350			
137	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	164,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - mPVC (dl * v)					
	VV		skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
	VV		Součet		164,140			
138	M	28342832	<i>fólie hydroizolační střešní na bázi FPO vyztužená skelným vláknem tl 1,8 mm</i>	m2	876,588		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - textilie podkladní (pl + dl * v)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
			VV Součet		730,490			
140	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	730,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - textilie podkladní (pl + dl * v)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
			VV Součet		730,490			
141	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 753,176		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 1460,98*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 753,176			
142	K	712332145	Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s nakaširovanou filtrační textilií a perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	730,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - nopová fólie (pl + dl * v)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
			VV Součet		730,490			
143	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	730,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - filtrační fólie (pl + dl * v)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
			VV Součet		730,490			
144	M	69334310	geotextilie filtrační vegetačních střech 105 g/m2, tl 1,1 mm, PP	m2	803,539		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - substrát (pl)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV Součet		566,350			
146	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	124,597		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 566,35*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		124,597			
147	K	712771501	Založení vegetace vegetační střechy suchým výsevem osiva, sklon střechy do 5°	m2	399,600		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - vegetace (pl)					
	VV		89,5+131,7+178,4		399,600			
	VV		Součet		399,600			
148	M	00572510	osivo pro vegetační střechy směs bylin a tráv	m2	479,520		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		399,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		479,520			
149	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	6,924		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha -kamenivo (dl * v * š)					
	VV		skladba_SR1_dl*0,2*0,15+2,0		6,924			
	VV		Součet		6,924			
150	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	12,463		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,924*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		12,463			
151	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	164,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha -kamenivo (dl)					
	VV		skladba_SR1_dl		164,140			
	VV		Součet		164,140			
152	M	69334020	lišta kačírková šířka 120 mm, délka 2000 mm, výška 45 mm, Al	m	180,554		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		164,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		180,554			
153	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůznou střechy s odtokem svislým DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
154	K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
155	M	69334330	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš, 370x370 mm, v. 110 mm, recyklovaný plast	kus	6,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							0,00	
157	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	540,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - TI (pl)					
	VV		skladba_SF3_pl		540,140			
	VV		Součet		540,140			
158	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	594,154		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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 dvouvrstvá	m2	822,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - TI)pl)					
	VV		skladba_SF1_pl		227,110			
	VV		skladba_SF2_pl		595,440			
	VV		Součet		822,550			
160	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	499,642		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - TI (pl)					
	VV		skladba_SF1_pl*2		454,220			
	VV		Součet		454,220			
	VV		454,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		499,642			
161	M	283756X1	deska pro kročejový útlum tl 60mm	m2	1 309,968		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - TI (pl)					
	VV		skladba_SF2_pl*2		1 190,880			
	VV		Součet		1 190,880			
	VV		1 190,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 309,968			
162	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	485,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
163	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	180,554		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - TI (dl * v)					
	VV		skladba_SR1_dl*1,0		164,140			
	VV		Součet		164,140			
	VV		164,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		180,554			
164	M	283764X1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm	m2	353,936		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěna a strop pod zemí - XPS (dl * v + pl)					
	VV		(32,1+13,5+2,3+10,8)*4,8		281,760			
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		321,760			
	VV		321,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		353,936			
165	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 132,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
166	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	622,985		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - TI (pl)					
	VV		skladba_SR1_pl		566,350			
	VV		Součet		566,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 566,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		622,985			
167	M	14152022X1	desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 100 mm (1250x600 mm)	m2	622,985		0,00	
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - TI (pl)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV Součet		566,350			
			VV 566,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		622,985			
168	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	566,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - TI (pl)					
			VV skladba_SR1_pl		566,350			
			VV Součet		566,350			
169	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	12,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV Střecha - TI (pl * v)					
			VV skladba_SR1_pl*0,02		11,327			
			VV Součet		11,327			
			VV 11,327*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,460			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
171	K	7631114X2	Příčka ze sádkartonových 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	190,429		0,00	
			VV dle PD: D.1.1-D.1.5					
			VV SDK příčka - tl. 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
			VV m0.03/m0.07;m0.11					
			VV 3,99*3,9		15,561			
			VV -(0,8*2,02)		-1,616			
			VV m0.07/m0.11					
			VV 0,91*3,9		3,549			
			VV m0.07					
			VV (1,37+1,6)*3,9		11,583			
			VV -(0,9*2,02+0,8*2,02)		-3,434			
			VV m0.07/m0.08;m0.09					
			VV 4,12*3,9		16,068			
			VV m0.08					
			VV (2,17+1,35)*3,9		13,728			
			VV -(0,8*2,02*2)		-3,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m0.08/m0.09					
VV			1,2*3,9		4,680			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			m1.07;m1.08/m1.11;m1.12					
VV			7,63*3,6		27,468			
VV			m1.07;m1.12/m1.08-11					
VV			6,92*3,6		24,912			
VV			-(0,9*2,02*2)		-3,636			
VV			m1.08/m1.09					
VV			3,63*3,6		13,068			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			m1.09					
VV			1,0*3,6		3,600			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			m1.10/m1.11					
VV			(1,0+2,06)*3,6		11,016			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			m2.05/m2.06					
VV			(3,62+2,83)*3,8		24,510			
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			m2.06/m2.07					
VV			2,89*3,8		10,982			
VV			m2.06-7/m2.08					
VV			(3,05+3,72)*3,8		25,726			
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			m2.06					
VV			1,95*3,8		7,410			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV		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		0,00	
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			SDK příčka - tl. 210 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
VV			m2.04/m2.05					
VV			2,88*3,8		10,944			
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			m2.04;m2.09/m2.10					
VV			(2,88+13,0)*3,8		60,344			
VV			-(1,0*2,02)		-2,020			
VV			m2.04/m2.06-8					
VV			5,45*3,8		20,710			
VV			-(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
	VV		m2.04;m2.08/m2.09					
	VV		11,25*3,8		42,750			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV	SDK_příčka_210_pl	Součet		123,032			
173	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	313,461		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - penetrace (pl)					
	VV		SDK_příčka_150_pl		190,429			
	VV		SDK_příčka_210_pl		123,032			
	VV		Součet		313,461			
174	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - rohový profil (dl * p)					
	VV		3,8*10		38,000			
	VV		Součet		38,000			
175	K	763121428	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	60,068		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK předstěna (dl * v)					
	VV		m1.09					
	VV		1*3,6		3,600			
	VV		m1.11					
	VV		(1,03+0,68)*3,6		6,156			
	VV		m2.05					
	VV		3,45*3,8		13,110			
	VV		m2.05					
	VV		4,46*3,8		16,948			
	VV		m2.06					
	VV		(5,17+0,16)*3,8		20,254			
	VV	SDK_předstěna_pl	Součet		60,068			
176	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	60,068		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK předstěna - penetrace (pl)					
	VV		SDK_předstěna_pl		60,068			
	VV		Součet		60,068			
177	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	60,068		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK předstěna - příplatek za plochu (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SDK_předstěna_pl		60,068			
	VV		Součet		60,068			
178	R	763A9002	Příplatek k sádrokartonovým konstrukcím za použití desky impregnované (H2)	m2	299,758		0,00	ÚRS RYRO 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - příplatek za H2 desky (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		13,21*3		39,630			
	VV		-(0,9*2,02*2+0,8*2,02*2)		-6,868			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		18,4*3		55,200			
	VV		-(0,9*2,02*2+0,8*2,02*3)		-8,484			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		9,51*2,8		26,628			
	VV		-(0,9*2,02+0,8*2,02)		-3,434			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		7,4*2,8		20,720			
	VV		-(0,8*2,02+0,7*2,02*2)		-4,444			
	VV		1.10 - WC DÍVKY					
	VV		3,97*2,8		11,116			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		9,61*2,8		26,908			
	VV		-(0,9*2,02+0,8*2,02)		-3,434			
	VV		2.05 - WC DÍVKY					
	VV		19,32*3		57,960			
	VV		-(0,9*2,02*3)		-5,454			
	VV		2.06 - WC CHLAPCI					
	VV		25,54*3		76,620			
	VV		-(0,9*2,02*5)		-9,090			
	VV		2.07 - WC ZTP					
	VV		9,94*3		29,820			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		Součet		299,758			
179	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	18,430		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled (pl)					
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		8,74		8,740			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		9,69		9,690			
	VV	SDK_podhled_pl	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled - obvodová konstrukce (dl)					
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		12,51		12,510			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		9,69		9,690			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled - penetrace (pl)					
	VV		SDK_podhled_pl		18,430			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Minerální kazetový podhled (pl)					
	VV		0.02 - CHODBA					
	VV		63,96		63,960			
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		8,14		8,140			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		8,83		8,830			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		2,31		2,310			
	VV		1.02 - ŠATNA					
	VV		53,69		53,690			
	VV		1.03 - CHODBA					
	VV		62,46		62,460			
	VV		1.04 - CHODBA					
	VV		28,47		28,470			
	VV		1.05 - KABINET TV					
	VV		8,15		8,150			
	VV		1.06 - SKLAD TV					
	VV		4,41		4,410			
	VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI					
	VV		13,66		13,660			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		3,02		3,020			
	VV		1.10 - WC DÍVKY					
	VV		1,78		1,780			

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 [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.21 - CHODBA					
	VV		3,31		3,310			
	VV		2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
	VV		12,69		12,690			
	VV		Součet		841,520			
183	M	59036045	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl 20mm	m2	925,672		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		841,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		925,672			
184	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	312,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Dřevovláknitý podhled (pl)					
	VV		0.06 - HALA					
	VV		312,36		312,360			
	VV		Součet		312,360			
185	M	607115X1	deska dřevovláknitá tvrdá tl 25mm	m2	343,596		0,00	
	VV		312,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		343,596			
186	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	778,220		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Minerální kazetový podhled - obvodový (dl)					
	VV		0.02 - CHODBA					
	VV		43,81		43,810			
	VV		0.06 - HALA					
	VV		74,74		74,740			
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		20,42		20,420			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		21,57		21,570			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		6,33		6,330			
	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		1.05 - KABINET TV					
	VV		11,98		11,980			
	VV		1.06 - SKLAD TV					
	VV		8,63		8,630			
	VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI					
	VV		15,22		15,220			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		10,19		10,190			

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

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

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		0,00	
199	K	76600PD09	D+M PD09 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
200	K	76600PD10	D+M PD10 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
201	K	76600PD11	D+M PD11 dveře jednokřídlé ocelové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
202	K	76600PD12	D+M PD12 dveře dvoukřídlé ocelové s požární odolností 1900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
203	K	766001D01	D+M 1D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1600x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
204	K	766001D02	D+M 1D02 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
205	K	766001D03	D+M 1D03 dveře jednokřídlé laminátové s požární odolností 1000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
206	K	766001D04	D+M 1D04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
207	K	766001D05	D+M 1D05 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
208	K	766001D06	D+M 1D06 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
209	K	766001D07	D+M 1D07 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
210	K	766001D08	D+M 1D08 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
211	K	766001D09	D+M 1D09 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
212	K	766001D10	D+M 1D10 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
213	K	766001D11	D+M 1D11 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
214	K	766001D12	D+M 1D12 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
215	K	766001D13	D+M 1D13 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
216	K	766001D14	D+M 1D14 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
217	K	766001D15	D+M 1D15 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
218	K	766001D16	D+M 1D13 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
219	K	766002D01	D+M 2D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
220	K	766002D02	D+M 2D02 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	766002D03	D+M 2D03 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
222	K	766002D04	D+M 2D04 dveře jednokřídlé laminátové 1100x2400 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
223	K	766002D05	D+M 2D05 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem 1800x2570 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
224	K	766002D06	D+M 2D06 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
225	K	766002D07	D+M 2D07 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
226	K	766002D08	D+M 2D08 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
227	K	766002D09	D+M 2D09 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
228	K	766002D10	D+M 2D10 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
229	K	766002D11	D+M 2D11 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
230	K	766002D12	D+M 2D12 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
231	K	766002D13	D+M 2D13 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
232	K	766002D14	D+M 2D14 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
233	K	766002D15	D+M 2D15 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
234	K	766002D16	D+M 2D16 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
235	K	766002D17	D+M 2D17 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
236	K	766002D18	D+M 2D18 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
237	K	766002D19	D+M 2D19 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
238	K	766002D20	D+M 2D20 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
239	K	766002D21	D+M 2D21 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
240	K	766002D22	D+M 2D22 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
241	K	766002D23	D+M 2D23 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
242	K	766002D24	D+M 2D24 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
243	K	766002D25	D+M 2D25 dveře jednokřídlé laminátové 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	

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		0,00	
245	K	766002D27	D+M 2D27 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
246	K	766002D28	D+M 2D28 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
247	K	766002D29	D+M 2D29 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
248	K	766002D30	D+M 2D30 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
249	K	766002D31	D+M 2D31 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
250	K	766002D32	D+M 2D32 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
251	K	766002D33	D+M 2D33 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
252	K	766002D34	D+M 2D34 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
253	K	766002D35	D+M 2D35 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
254	K	766002D36	D+M 2D36 dveře jednokřídlé laminátové posuvné 80x1970 mm vč. kování, pouzdra a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
255	K	766003D01	D+M 3D01 plastové exteriérové dveře s nadsvětlíkem 2000x2375 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
256	K	766003D02	D+M 3D02 dveře jednokřídlé laminátové 1100x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
257	K	766003D03	D+M 3D03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
258	K	766003D04	D+M 3D04 dveře jednokřídlé laminátové 1100x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
259	K	766000X01	D+M plastové okna s izolačním trojsklem vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	m2	125,955		0,00	

VV dle PD: D.1.1-D.1.5
VV Okna (dl * v * p)
VV 1001
VV 2,25*1,75*8
VV 1002
VV 1,25*0,75*2
VV 2001
VV 2,25*2,4*9
VV 2002
VV 1,0*2,4*1
VV 2003
VV 1,8*2,4*1
VV 2004

31,500

1,875

48,600

2,400

4,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2,4*1		2,400			
	VV		3001					
	VV		2,1*2,8*2		11,760			
	VV		4001					
	VV		2,1*5,5*2		23,100			
	VV		Součet		125,955			
260	K	766000X02	Ostatní truhlářské konstrukce	kpl	1,000		0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
261	K	767000X01	D+M ocelové konstrukce vč. kotvení, spojovacích prvků, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kg	24 679,410		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Ocelové konstrukce (hm)					
	VV		D.1.2.2-17					
	VV		1607,4		1 607,400			
	VV		D.1.2.2-18					
	VV		9958,2		9 958,200			
	VV		D.1.2.2-19					
	VV		11938,6		11 938,600			
	VV		Součet		23 504,200			
	VV		23504,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24 679,410			
262	K	767000X02	D+M světlovod pro rovnou střechu vč. kotvení, napojení na HI a příslušenství (dle PD)	kpl	14,000		0,00	
263	K	767000X03	D+M ocelové konstrukce - podlahy, schody, zábradlí - na střeše vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
264	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaši flexibilní minerální	m2	422,860		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - HI stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		422,860			
	VV		Součet		422,860			
265	K	771591264	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie	m	386,410		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - HI folie (dl)					
	VV		skladba_NV2_dl		386,410			
	VV		Součet		386,410			
266	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	422,860		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba -penetrace (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		422,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		422,860			
267	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	128,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - sokl (dl)					
	VV		skladba_NV2_sokl		128,050			
	VV		Součet		128,050			
268	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	422,860		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		422,860			
	VV		Součet		422,860			
269	M	59761290	<i>dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	479,232		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba (pl + dl * v)					
	VV		skladba_NV2_pl		422,860			
	VV		skladba_NV2_sokl*0,1		12,805			
	VV		Součet		435,665			
	VV		435,665*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		479,232			
270	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	386,410		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - silikon (dl)					
	VV		skladba_NV2_dl		386,410			
	VV		Součet		386,410			
271	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	426,407		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - řezání (dl * p)(p = 3,33 ks/m)					
	VV		skladba_NV2_sokl*3,33		426,407			
	VV		Součet		426,407			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
273	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	421,220		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - příprava podkladu (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		259,870			
	VV		skladba_NV3_pl		161,350			
	VV		Součet		421,220			
274	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	421,220		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PVC - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		259,870			
	VV		skladba_NV3_pl		161,350			
	VV		Součet		421,220			
275	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	421,220		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		259,870			
	VV		skladba_NV3_pl		161,350			
	VV		Součet		421,220			
276	K	7762211X1	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. svařování spojů	m2	421,220		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		259,870			
	VV		skladba_NV3_pl		161,350			
	VV		Součet		421,220			
277	M	284110X1	PVC heterogenní protiskluzné 3-vrstvá, zátěžová třída 34/43 tl. min 5mm	m2	477,660		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC zátěžové (pl + dl * v)					
	VV		skladba_NV1_pl		259,870			
	VV		skladba_NV1_dl*0,1		25,144			
	VV		skladba_NV3_pl		161,350			
	VV		skladba_NV3_dl*0,1		11,952			
	VV		PVC_schod_dl*(0,165+0,3)		19,344			
	VV		Součet		477,660			
278	K	7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	370,960		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - sokl (pl)					
	VV		skladba_NV1_dl		251,440			
	VV		skladba_NV3_dl		119,520			
	VV		Součet		370,960			
279	M	2841101X1	lišta ukončovací	m	408,056		0,00	
	VV		370,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		408,056			
280	M	2841101X2	lišta ke zformování rohu	m	408,056		0,00	
	VV		370,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		408,056			
281	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	41,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - schodiště (dl)					
	VV		1,6*26		41,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	PVC_schod_dl	Součet		41,600			
282	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	41,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - schodiště (dl)					
	VV		PVC_schod_dl		41,600			
	VV		Součet		41,600			
283	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	41,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - schodiště (dl)					
	VV		PVC_schod_dl		41,600			
	VV		Součet		41,600			
284	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28/40/5,5 mm	m	45,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Koberec (pl * 0,25)					
	VV		skladba_NV3_pl*0,25		40,338			
	VV		Součet		40,338			
286	M	697510X1	střižená koberec	m2	44,372		0,00	
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				0,00	
288	K	7775911X1	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	312,360		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Sportovní podlaha (pl)					
	VV		skladba_NV4_pl		312,360			
	VV		Součet		312,360			
289	M	61155X01	elastická PU podložka tl. 7 mm	m2	343,596		0,00	
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Sportovní podlaha (pl)					
	VV		skladba_NV4_pl		312,360			
	VV		Součet		312,360			
291	K	777621101	Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový	m2	312,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Sportovní podlaha (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_NV4_pl		312,360			
	VV		Součet		312,360			
292	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	312,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
293	K	7776221X1	Úprava povrchu - lakování a lajnování	m2	312,360		0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

0,00

295	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	391,219		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - HI stěrka (pl)					
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		20,42*2,02		41,248			
	VV		-(0,9*2,02*3+0,8*2,02*2)		-8,686			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		21,57*2,02		43,571			
	VV		-(0,9*2,02*3+0,8*2,02*3)		-10,302			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		6,33*2,02		12,787			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		12,51*2,8		35,028			
	VV		-(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)		-4,372			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		10,19*2,02		20,584			
	VV		-(0,8*2,02+0,7*2,02*2)		-4,444			
	VV		1.10 - WC DÍVKY					
	VV		5,85*2,02		11,817			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		14,82*2,8		41,496			
	VV		-(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)		-4,372			
	VV		2.05 - WC DÍVKY					
	VV		26,49*2,02		53,510			
	VV		-(0,9*2,02*3)		-5,454			
	VV		2.06 - WC CHLAPCI					
	VV		28,3*2,02		57,166			
	VV		-(0,9*2,02*5)		-9,090			
	VV		2.07 - WC ZTP					
	VV		9,94*2,02		20,079			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.14 - WC					
VV			6,35*2,02		12,827			
VV			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
VV			9,95*2,02		20,099			
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
VV			10,05*2,02		20,301			
VV			-(0,9*2,02*2)		-3,636			
VV			2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
VV			16,87*2,02		34,077			
VV			-(1,35*2,1+1,0*2,4+1,0*2,02+0,9*2,02)		-9,073			
VV			2.20 - ÚKLID					
VV			5,01*2,02		10,120			
VV			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
VV			14,89*2,02		30,078			
VV			-(1,0*2,02*2)		-4,040			
VV			Součet		391,219			

296	K	781495169	Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové	m	197,680		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Keramické obklady - koutová izolace (dl)					
VV			0.07 - WC CHLAPCI					
VV			2,02*12		24,240			
VV			0.08 - WC DÍVKY					
VV			2,02*13		26,260			
VV			2,02		2,020			
VV			1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
VV			2,8*4		11,200			
VV			1.09 - WC CHLAPCI					
VV			2,02*8		16,160			
VV			1.10 - WC DÍVKY					
VV			2,02*4		8,080			
VV			1.11 - SPRCHY DÍVKY					
VV			2,8*5		14,000			
VV			2,8		2,800			
VV			2.05 - WC DÍVKY					
VV			2,02*8		16,160			
VV			2.06 - WC CHLAPCI					
VV			2,02*13		26,260			
VV			2,02*1		2,020			
VV			2.07 - WC ZTP					
VV			2,02*4		8,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.14 - WC					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.21 - CHODBA					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		Součet		197,680			
297	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	217,448		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		197,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		217,448			
298	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	459,089		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - penetrace (pl)					
	VV		obklad_ker_pl		459,089			
	VV		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/m2	m2	459,089		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		20,42*2,02		41,248			
	VV		-(0,9*2,02*3+0,8*2,02*2)		-8,686			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		21,57*2,02		43,571			
	VV		-(0,9*2,02*3+0,8*2,02*3)		-10,302			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		6,33*2,02		12,787			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		12,51*2,8		35,028			
	VV		-(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)		-4,372			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		10,19*2,02		20,584			
	VV		-(0,8*2,02+0,7*2,02*2)		-4,444			
	VV		1.10 - WC DÍVKY					
	VV		5,85*2,02		11,817			
	VV		-(0,8*2,02)		-1,616			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		14,82*2,8		41,496			
	VV		-(1,25*0,75+0,9*2,02+0,8*2,02)		-4,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.05 - WC DÍVKY					
			26,49*2,02		53,510			
			-(0,9*2,02*3)		-5,454			
VV			2.06 - WC CHLAPCI					
			28,3*2,02		57,166			
			-(0,9*2,02*5)		-9,090			
VV			2.07 - WC ZTP					
			9,94*2,02		20,079			
			-(1,0*2,02)		-2,020			
VV			2.09 - UČEBNA					
			2,1*2		4,200			
VV			-					
VV			2.10 - JÍDELNA					
			3,95*2,02		7,979			
			-(1,0*2,02)		-2,020			
VV			2.13 - ŠATNA					
			2,85*2,02		5,757			
VV			2.14 - WC					
			6,35*2,02		12,827			
			-(0,8*2,02)		-1,616			
VV			2.15 - SKLAD KANTÝNY					
			11,25*2,02		22,725			
			-(1,0*2,02+0,9*2,02)		-3,838			
VV			2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
			9,95*2,02		20,099			
			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
			10,05*2,02		20,301			
			-(0,9*2,02*2)		-3,636			
VV			2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
			12,75*2,02		25,755			
			-(0,9*2,02*2)		-3,636			
VV			2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
			16,87*2,02		34,077			
			-(1,35*2,1+1,0*2,4+1,0*2,02+0,9*2,02)		-9,073			
VV			2.20 - ÚKLID					
			5,01*2,02		10,120			
			-(0,7*2,02)		-1,414			
VV			2.21 - CHODBA					
			8,02*2,02		16,200			
			-(0,9*2,02+0,7*2,02+1,0*2,02)		-5,252			
VV			2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
			14,89*2,02		30,078			
			-(1,0*2,02*2)		-4,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obklad_ker_pl	Součet		459,089			
300	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	504,998		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Obklady - rohové profily (dl)					
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		2,02		2,020			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		2,8		2,800			
	VV		2.06 - WC CHLAPCI					
	VV		2,02*1		2,020			
	VV		2.10 - JÍDELNA					
	VV		2,02		2,020			
	VV		2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
	VV		2,02*3		6,060			
	VV		Součet		14,920			
302	K	7814945X1	Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	260,460		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - ukončovací lišta (dl)					
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		20,42		20,420			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		21,57		21,570			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		6,33		6,330			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		12,51		12,510			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		10,19		10,190			
	VV		1.10 - WC DÍVKY					
	VV		5,85		5,850			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		14,82		14,820			
	VV		2.05 - WC DÍVKY					
	VV		26,49		26,490			
	VV		2.06 - WC CHLAPCI					
	VV		28,3		28,300			
	VV		2.07 - WC ZTP					
	VV		9,94		9,940			
	VV		2.09 - UČEBNA					
	VV		2,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.10 - JÍDELNA					
VV			3,95		3,950			
VV			2.13 - ŠATNA					
VV			2,85		2,850			
VV			2.14 - WC					
VV			6,35		6,350			
VV			2.15 - SKLAD KANTÝNY					
VV			11,25		11,250			
VV			2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
VV			9,95		9,950			
VV			2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
VV			10,05		10,050			
VV			2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
VV			12,75		12,750			
VV			2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
VV			16,87		16,870			
VV			2.20 - ÚKLID					
VV			5,01		5,010			
VV			2.21 - CHODBA					
VV			8,02		8,020			
VV			2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
VV			14,89		14,890			
VV			Součet		260,460			
303	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	231,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Obklady - silikon (dl)					
VV			0.07 - WC CHLAPCI					
VV			2,02*12		24,240			
VV			0.08 - WC DÍVKY					
VV			2,02*13		26,260			
VV			0.09 - ÚKLID					
VV			2,02*4		8,080			
VV			1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
VV			2,8*4		11,200			
VV			1.09 - WC CHLAPCI					
VV			2,02*8		16,160			
VV			1.10 - WC DÍVKY					
VV			2,02*4		8,080			
VV			1.11 - SPRCHY DÍVKY					
VV			2,8*5		14,000			
VV			2.05 - WC DÍVKY					
VV			2,02*8		16,160			
VV			2.06 - WC CHLAPCI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,02*13		26,260			
	VV		2.07 - WC ZTP					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.10 - JÍDELNA					
	VV		2,02		2,020			
	VV		2.14 - WC					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.15 - SKLAD KANTÝNY					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
	VV		2,02*3		6,060			
	VV		2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.20 - ÚKLID					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.21 - CHODBA					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
	VV		2,02*4		8,080			
	VV		Součet		231,240			
304	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	40,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - klinker (pl)					
	VV		(32,1+13,5+2,3+10,8)*0,3		17,610			
	VV		5,9*4,3		25,370			
	VV		-(1,0*2,1)		-2,100			
	VV	fasáda_cihel_pás_p	Součet		40,880			
305	M	596231X1	pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 240x71x14mm	kus	2 044,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,88*50 *Přepočtené koeficientem množství		2 044,000			
306	K	7815442X1	Montáž obkladů ostění z obkladaček cihelných lepenými flexibilním lepidlem	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - klinker (dl)					
	VV		(1,0+2,1*2)		5,200			
	VV	fasáda_cihel_pás_d	Součet		5,200			
307	M	596231170	pásek obkladový rohová tvarovka - červený 24x7,1x1,4x11,5 cm	kus	72,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*14 *Přepočtené koeficientem množství		72,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00	
309	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	247,729		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Úprava stěn - nátěr (pl)					
	VV		stěna_ex_schod_pl		53,627			
	VV		výtah					
	VV		(2,2*2+2,1*2)*22,57		194,102			
	VV		Součet		247,729			
310	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	19,728		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		0.01 - VÝTAH					
	VV		3,46		3,460			
	VV		0.10 - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ					
	VV		2,8*5,81		16,268			
	VV		Součet		19,728			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
311	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 153,037		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby - oprášení podkladu (pl)					
	VV		malby_pl		3 153,037			
	VV		Součet		3 153,037			
312	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 153,037		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby - obroušení podkladu (pl)					
	VV		malby_pl		3 153,037			
	VV		Součet		3 153,037			
313	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 153,037		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby (pl + dl * v)					
	VV		stropy					
	VV		SDK_podhled_pl		18,430			
	VV		omítka_strop_žb_pl		190,380			
	VV		stěny					
	VV		0.02 - CHODBA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		43,81*3,3			144,573			
VV		0.03 - NÁŘAŘOVNA						
VV		33,78*3,85			130,053			
VV		0.04 - NÁŘAŘOVNA						
VV		28,51*3,85			109,764			
VV		0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST						
VV		30,92*3,85			119,042			
VV		0.06 - HALA						
VV		74,74*7			523,180			
VV		0.07 - WC CHLAPCI						
VV		20,42*3			61,260			
VV		0.08 - WC DÍVKY						
VV		21,57*3			64,710			
VV		0.09 - ÚKLID						
VV		6,33*3			18,990			
VV		0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.						
VV		6,81*3			20,430			
VV		1.02 - ŠATNA						
VV		31,45*2,9			91,205			
VV		1.03 - CHODBA						
VV		42,68*3,1			132,308			
VV		1.04 - CHODBA						
VV		28,62*3,1			88,722			
VV		1.05 - KABINET TV						
VV		11,98*3,1			37,138			
VV		1.06 - SKLAD TV						
VV		8,63*3,1			26,753			
VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI						
VV		15,22*3,1			47,182			
VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI						
VV		12,51*2,8			35,028			
VV		1.09 - WC CHLAPCI						
VV		10,19*2,8			28,532			
VV		1.10 - WC DÍVKY						
VV		5,85*2,8			16,380			
VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY						
VV		14,82*2,8			41,496			
VV		1.12 - CHODBA						
VV		13,08*3,1			40,548			
VV		1.12 - ŠATNA DÍVKY						
VV		14,92*3,1			46,252			
VV		1.13 - CHODBA						
VV		16,08*3,1			49,848			
VV		2.02 - CHODBA						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		16,59*3,3			54,747			
VV		2.03 - CHODBA						
VV		14,55*3,3			48,015			
VV		2.04 - CHODBA						
VV		24,83*3			74,490			
VV		2.05 - WC DÍVKY						
VV		26,49*3			79,470			
VV		2.06 - WC CHLAPCI						
VV		28,3*3			84,900			
VV		2.07 - WC ZTP						
VV		9,94*3			29,820			
VV		2.08 - KABINET						
VV		24,63*3,3			81,279			
VV		2.09 - UČEBNA						
VV		44,14*3,3			145,662			
VV		2.10 - JÍDELNA						
VV		75,99*3,3			250,767			
VV		2.11 - CHODBA						
VV		15,79*3,3			52,107			
VV		2.12 - CHODBA						
VV		17,24*3,3			56,892			
VV		2.13 - ŠATNA						
VV		10,88*3			32,640			
VV		2.14 - WC						
VV		6,35*3			19,050			
VV		2.15 - SKLAD KANTÝNY						
VV		11,25*3,3			37,125			
VV		2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..						
VV		9,95*3,3			32,835			
VV		2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ						
VV		10,05*3,3			33,165			
VV		2.18 - VÝDEJ JÍDEL						
VV		20,89*3,3			68,937			
VV		2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ						
VV		16,87*3,3			55,671			
VV		2.20 - ÚKLID						
VV		5,01*3,3			16,533			
VV		2.21 - CHODBA						
VV		8,02*3,3			26,466			
VV		2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ						
VV		14,89*3,3			49,137			
VV		3.02 - CHODBA						
VV		14,45*3,3			47,685			
VV		3.03 - CHODBA						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,33*3,3		57,189			
VV			4.02 - CHODBA					
VV			17,33*3		51,990			
VV			4.03 - CHODBA					
VV			14,45*3		43,350			
VV			-obklad_ker_pl		-459,089			
VV	malby_pl		Součet		3 153,037			

D OST Ostatní 0,00

314	K	OST00003	D+M systém s permanentním poddajným kotvicím systémem vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
315	K	OST00001	D+M výtah vč. strojovny, dveří a příslušenství	kpl	1,000		0,00	
316	K	OST00002	D+M výtah jídelny vč. strojovny, dveří a příslušenství	kpl	1,000		0,00	
317	K	PBŘ	PBŘ	kpl	1,000		0,00	

D VV Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat) 0,00

318	K	skladba_NV1_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - obvod	m	251,440		0,00	
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.03 - CHODBA					
	VV		14,45		14,450			
	VV	skladba_NV1_dl	Součet		251,440			
319	K	skladba_NV1_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - plocha	m2	259,870		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (pl)					
	VV		1.02 - ŠATNA					
	VV		53,69		53,690			
	VV		1.03 - CHODBA					
	VV		62,46		62,460			
	VV		1.04 - CHODBA					
	VV		28,47		28,470			
	VV		1.12 - CHODBA					
	VV		8,56		8,560			
	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		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_NV1_pl	Součet		259,870			
320	K	skladba_NV2_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - obvod	m	386,410		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)					
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		20,42		20,420			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		21,57		21,570			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		6,33		6,330			
	VV		0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.					
	VV		6,81		6,810			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,51		12,510			
VV			1.09 - WC CHLAPCI					
VV			10,19		10,190			
VV			1.10 - WC DÍVKY					
VV			5,85		5,850			
VV			1.11 - SPRCHY DÍVKY					
VV			14,82		14,820			
VV			2.05 - WC DÍVKY					
VV			26,49		26,490			
VV			2.06 - WC CHLAPCI					
VV			28,3		28,300			
VV			2.07 - WC ZTP					
VV			9,94		9,940			
VV			2.10 - JÍDELNA					
VV			75,99		75,990			
VV			2.11 - CHODBA					
VV			15,79		15,790			
VV			2.12 - CHODBA					
VV			17,24		17,240			
VV			2.13 - ŠATNA					
VV			10,88		10,880			
VV			2.14 - WC					
VV			6,35		6,350			
VV			2.15 - SKLAD KANTÝNY					
VV			11,25		11,250			
VV			2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
VV			9,95		9,950			
VV			2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
VV			10,05		10,050			
VV			2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
VV			20,89		20,890			
VV			2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
VV			16,87		16,870			
VV			2.20 - ÚKLID					
VV			5,01		5,010			
VV			2.21 - CHODBA					
VV			8,02		8,020			
VV			2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
VV			14,89		14,890			
VV			skladba_NV2_dl		386,410			
VV			Součet					
321	K	skladba_NV2_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - plocha	m2	422,860		0,00	
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0.07 - WC CHLAPCI					
VV			8,14		8,14			
VV			0.08 - WC DÍVKY					
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 - 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 [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.21 - CHODBA					
	VV		3,31		3,310			
	VV		2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
	VV		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	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)					
	VV		0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.					
	VV		6,81		6,810			
	VV		2.10 - JÍDELNA					
	VV		72,04		72,040			
	VV		2.11 - CHODBA					
	VV		15,79		15,790			
	VV		2.12 - CHODBA					
	VV		17,24		17,240			
	VV		2.13 - ŠATNA					
	VV		8,03		8,030			
	VV		2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
	VV		8,14		8,140			
	VV	skladba_NV2_sokl	Součet		128,050			
323	K	skladba_NV3_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - obvod	m	119,520		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (dl)					
	VV		1.05 - KABINET TV					
	VV		11,98		11,980			
	VV		1.06 - SKLAD TV					
	VV		8,63		8,630			
	VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI					
	VV		15,22		15,220			
	VV		1.12 - ŠATNA DÍVKY					
	VV		14,92		14,920			
	VV		2.08 - KABINET					
	VV		24,63		24,630			
	VV		2.09 - UČEBNA					
	VV		44,14		44,140			
	VV	skladba_NV3_dl	Součet		119,520			
324	K	skladba_NV3_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - plocha	m2	161,350		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (pl)					
	VV		1.05 - KABINET TV					
	VV		8,15		8,150			
	VV		1.06 - SKLAD TV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,41		4,410			
	VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI					
	VV		13,66		13,660			
	VV		1.12 - ŠATNA DÍVKY					
	VV		12,49		12,490			
	VV		2.08 - KABINET					
	VV		21,61		21,610			
	VV		2.09 - UČEBNA					
	VV		101,03		101,030			
	VV	skladba_NV3_pl	Součet		161,350			
325	K	skladba_NV4_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV4 - obvod	m	74,740		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV4 (dl)					
	VV		0.06 - HALA					
	VV		74,74		74,740			
	VV	skladba_NV4_dl	Součet		74,740			
326	K	skladba_NV4_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV4 - plocha	m2	312,360		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV4 (pl)					
	VV		0.06 - HALA					
	VV		312,36		312,360			
	VV	skladba_NV4_pl	Součet		312,360			
327	K	skladba_NV5_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV5 - obvod	m	137,020		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV5 (dl)					
	VV		0.02 - CHODBA					
	VV		43,81		43,810			
	VV		0.03 - NÁŘAĐOVNA					
	VV		33,78		33,780			
	VV		0.04 - NÁŘAĐOVNA					
	VV		28,51		28,510			
	VV		0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST					
	VV		30,92		30,920			
	VV	skladba_NV5_dl	Součet		137,020			
328	K	skladba_NV5_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV5 - plocha	m2	206,250		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV5 (pl)					
	VV		0.02 - CHODBA					
	VV		63,96		63,960			
	VV		0.03 - NÁŘAĐOVNA					
	VV		48,27		48,270			
	VV		0.04 - NÁŘAĐOVNA					
	VV		42,87		42,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST					
	VV		51,15		51,150			
	VV	skladba_NV5_pl	Součet		206,250			
329	K	skladba_SF1_dl	Skladba podlahy - S-F1 - obvod	m	226,030		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba podlahy - S-F1 (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		1.05 - KABINET TV					
	VV		11,98		11,980			
	VV		1.06 - SKLAD TV					
	VV		8,63		8,630			
	VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI					
	VV		15,22		15,220			
	VV		1.08 - SPRCHY CHLAPCI					
	VV		12,51		12,510			
	VV		1.09 - WC CHLAPCI					
	VV		10,19		10,190			
	VV		1.10 - WC DÍVKY					
	VV		5,85		5,850			
	VV		1.11 - SPRCHY DÍVKY					
	VV		14,82		14,820			
	VV		1.12 - CHODBA					
	VV		13,08		13,080			
	VV		1.12 - ŠATNA DÍVKY					
	VV		14,92		14,920			
	VV		1.13 - CHODBA					
	VV		16,08		16,080			
	VV	skladba_SF1_dl	Součet		226,030			
330	K	skladba_SF1_pl	Skladba podlahy - S-F1 - plocha	m2	227,110		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba podlahy - S-F1 (pl)					
	VV		1.02 - ŠATNA					
	VV		53,69		53,690			
	VV		1.03 - CHODBA					
	VV		62,46		62,460			
	VV		1.04 - CHODBA					
	VV		28,47		28,470			
	VV		1.05 - KABINET TV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,15		8,150			
	VV		1.06 - SKLAD TV					
	VV		4,41		4,410			
	VV		1.07 - ŠATNA CHLAPCI					
	VV		13,66		13,660			
	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		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	skladba_SF1_pl	Součet		227,110			
331	K	skladba_SF2_dl	Skladba podlahy - S-F2 - obvod	m	476,210		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba podlahy - S-F2 (dl)					
	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		2.05 - WC DÍVKY					
	VV		26,49		26,490			
	VV		2.06 - WC CHLAPCI					
	VV		28,3		28,300			
	VV		2.07 - WC ZTP					
	VV		9,94		9,940			
	VV		2.08 - KABINET					
	VV		24,63		24,630			
	VV		2.09 - UČEBNA					
	VV		44,14		44,140			
	VV		2.10 - JÍDELNA					
	VV		75,99		75,990			
	VV		2.11 - CHODBA					
	VV		15,79		15,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.12 - CHODBA					
VV			17,24		17,240			
VV			2.13 - ŠATNA					
VV			10,88		10,880			
VV			2.14 - WC					
VV			6,35		6,350			
VV			2.15 - SKLAD KANTÝNY					
VV			11,25		11,250			
VV			2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
VV			9,95		9,950			
VV			2.17 - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ					
VV			10,05		10,050			
VV			2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
VV			20,89		20,890			
VV			2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
VV			16,87		16,870			
VV			2.20 - ÚKLID					
VV			5,01		5,010			
VV			2.21 - CHODBA					
VV			8,02		8,020			
VV			2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
VV			14,89		14,890			
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	skladba_SF2_dl		Součet		476,210			
332	K	skladba_SF2_pl	Skladba podlahy - S-F2 - plocha	m2	595,440		0,00	
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Skladba podlahy - S-F2 (pl)					
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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15,74		15,740			
			2.07 - WC ZTP					
			5,76		5,760			
			2.08 - KABINET					
			21,61		21,610			
			2.09 - UČEBNA					
			101,03		101,030			
			2.10 - JÍDELNA					
			241,89		241,890			
			2.11 - CHODBA					
			10,29		10,290			
			2.12 - CHODBA					
			8,49		8,490			
			2.13 - ŠATNA					
			6,74		6,740			
			2.14 - WC					
			2,05		2,050			
			2.15 - SKLAD KANTÝNY					
			5,85		5,850			
			2.16 - MYTÍ A USKLADŇOVÁNÍ THER..					
			5,79		5,790			
			2.17 - MYTÍPROVOZNIHO NÁDOBÍ					
			5,35		5,350			
			2.18 - VÝDEJ JÍDEL					
			18,97		18,970			
			2.19 - PŘÍPRAVA NA VÝDEJ					
			12,63		12,630			
			2.20 - ÚKLID					
			1,44		1,440			
			2.21 - CHODBA					
			3,31		3,310			
			2.22 - MYTÍ NÁDOBÍ					
			12,69		12,690			
			3.02 - CHODBA					
			9,99		9,990			
			3.03 - CHODBA					
			12,93		12,930			
			4.02 - CHODBA					
			12,93		12,930			
			4.03 - CHODBA					
			9,99		9,990			
			Součet		595,440			
333	K	skladba_SF3_dl	Skladba podlahy - S-F3 - obvod	m	266,890		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba podlahy - S-F3 (dl)					
	VV		0.02 - CHODBA					
	VV		43,81		43,810			
	VV		0.03 - NÁŘAŘOVNA					
	VV		33,78		33,780			
	VV		0.04 - NÁŘAŘOVNA					
	VV		28,51		28,510			
	VV		0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST					
	VV		30,92		30,920			
	VV		0.06 - HALA					
	VV		74,74		74,740			
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		20,42		20,420			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	VV		21,57		21,570			
	VV		0.09 - ÚKLID					
	VV		6,33		6,330			
	VV		0.11 - TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ.					
	VV		6,81		6,810			
	VV	skladba_SF3_dl	Součet		266,890			
334	K	skladba_SF3_pl	Skladba podlahy - S-F3 - plocha	m2	540,140		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba podlahy - S-F3 (pl)					
	VV		0.02 - CHODBA					
	VV		63,96		63,960			
	VV		0.03 - NÁŘAŘOVNA					
	VV		48,27		48,270			
	VV		0.04 - NÁŘAŘOVNA					
	VV		42,87		42,870			
	VV		0.05 - TECHNICKÁ MÍSTNOST					
	VV		51,15		51,150			
	VV		0.06 - HALA					
	VV		312,36		312,360			
	VV		0.07 - WC CHLAPCI					
	VV		8,14		8,140			
	VV		0.08 - WC DÍVKY					
	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	skladba_SF3_pl	Součet		540,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	skladba_SR1_dl	Skladba střechy - S-R1 - vytažení	m	164,140		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba střechy - S-R1 (dl)					
	VV		103,94+4,3*14		164,140			
	VV	skladba_SR1_dl	Součet		164,140			
336	K	skladba_SR1_pl	Skladba střechy - S-R1 - plocha	m2	566,350		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba střechy - S-R1 (pl)					
	VV		566,35		566,350			
	VV	skladba_SR1_pl	Součet		566,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
OST - Ostatní	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.01.2/01 - Bourané konstrukce

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	200,536		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5

VV Bourání příček (dl * v)

VV 1.NP

VV (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

228,816

VV -(1,0*2,02*14)

-28,280

VV Součet

200,536

2	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	16,252		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5

VV Bourání zdiva (dl * v * š)

VV 1.PP

VV schodiště - stěna

VV 4,59*2,8*0,45

5,783

VV 1.NP

VV 1,6*3,6*0,25

1,440

VV 3,1*3,6*0,73

8,147

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,05*2,1*0,4		0,882			
	VV		Součet		16,252			
3	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	1,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání schodiště (dl * š)					
	VV		0,9*1,2		1,080			
	VV		Součet		1,080			
4	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	220,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání dlažby (pl)					
	VV		CHODBA					
	VV		33,44		33,440			
	VV		ŠATNA					
	VV		23,00		23,000			
	VV		ŠATNA					
	VV		13,33		13,330			
	VV		ŠATNA					
	VV		28,52		28,520			
	VV		ŠATNA					
	VV		71,62		71,620			
	VV		SKLAD					
	VV		39,42		39,420			
	VV		ZÁCHOD					
	VV		11,06		11,060			
	VV		Součet		220,390			
5	K	9680624X1	Vybourání dveří vč. zárubně	kus	17,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání dveří (p)					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
6	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	92,210		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		92,21*9 'Přepočtené koeficientem množství		829,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	92,210		0,00	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 776 Podlahy povlakové 0,00

11	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	313,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž PVC (pl)					
	VV		RECEPCE					
	VV		14,52		14,52			
	VV		CHODBA 1					
	VV		28,52		28,52			
	VV		CHODBA 2					
	VV		24,69		24,69			
	VV		WC DÍVKY					
	VV		8,38		8,38			
	VV		JÍDELNA					
	VV		116,48		116,48			
	VV		VÝDEJ					
	VV		22,32		22,32			
	VV		CHODBA 3					
	VV		13,98		13,98			
	VV		ŠATNY					
	VV		36,48		36,48			
	VV		ŠATNY					
	VV		48,08		48,08			
	VV		Součet		313,450			

D OST Ostatní 0,00

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		0,00	
----	---	-----------	---	-----	---------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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)

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
OST - Ostatní	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)

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	3112722X1	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m3	42,160		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zazdívký (dl * v * š)					
	VV		ml-1.02					
	VV		(2,1*4+1,75+0,7)*2,4*0,425		11,067			
	VV		ml-1.02					
	VV		(0,6+1,2)*1,5*0,425		1,148			
	VV		ml-1.05					
	VV		1*2,02*0,425		0,859			
	VV		ml-1.13					
	VV		(0,6*2)*0,6*0,425		0,306			
	VV		ml-1.06/ml-1.07					
	VV		(2,8*2)*3*0,48		8,064			
	VV		mII-1.02					
	VV		1,2*2,4*0,6		1,728			
	VV		mII-1.09					
	VV		1,2*2,4*0,6		1,728			
	VV		ml-2.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,1+0,99+1,75+2,1*2+1,2)*2,4*0,425		10,445			
	VV		ml-2.10					
	VV		(0,6*2)*0,6*0,425		0,306			
	VV		mII-3.01					
	VV		(1,2*2)*4,52*0,6		6,509			
	VV		Součet		42,160			
2	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	44,566		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Příčky - tl. 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		ml-1.02/mII-1.04					
	VV		(3,81+3,0+1,25)*3,6		29,016			
	VV		-(1,0*2,02+0,9*2,02*2)		-5,656			
	VV		ml-1.02/4					
	VV		(2,4*2)*3,6		17,280			
	VV		-(0,9*2,02*2)		-3,636			
	VV		ml-2.02					
	VV		3*3,8		11,400			
	VV		-(1,9*2,02)		-3,838			
	VV		Součet		44,566			
3	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	15,860		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Příčky - ukotvení (dl)					
	VV		ml-1.02/mII-1.04					
	VV		(3,81+3,0+1,25)		8,060			
	VV		ml-1.02/4					
	VV		(2,4*2)		4,800			
	VV		ml-2.02					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		15,860			
4	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	30,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Příčky - ukotvení (dl)					
	VV		3,8*8		30,400			
	VV		Součet		30,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
5	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	19,028		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omítka stěn - hrubá omítka na keramické zdivo a obklady (pl)					
	VV		obklad_ker_pl		19,028			
	VV		omítka_stěn_obkl_f Součet		19,028			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	570,000		0,00	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	m ²	570,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
11	K	763131351	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m ²	4,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled (pl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		4,46		4,460			
	VV	SDK_podhled_pl	Součet		4,460			
12	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	12,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled - obvodová konstrukce (dl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		12,12		12,120			
	VV		Součet		12,120			
13	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	4,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled - penetrace (pl)					
	VV		SDK_podhled_pl		4,460			
	VV		Součet		4,460			
14	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	193,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Minerální kazetový podhled (pl)					
	VV		I-1.06 - UČEBNA					
	VV		66,85		66,850			
	VV		I-1.07 - UČEBNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		74,52		74,520			
	VV		II-1.10 - DÍLNÝ					
	VV		52,12		52,120			
	VV		Součet		193,490			
15	M	59036045	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl 20mm	m2	212,839		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		193,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		212,839			
16	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	102,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Minerální kazetový podhled - obvodový (dl)					
	VV		I-1.06 - UČEBNA					
	VV		34,79		34,790			
	VV		I-1.07 - UČEBNA					
	VV		37,64		37,640			
	VV		II-1.10 - DÍLNÝ					
	VV		30,06		30,060			
	VV		Součet		102,490			
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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

0,00

62	K	76600PD03	D+M PD03 dveře jednokřídlé ocelové s požární odolností 700x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
63	K	7660IIPD01	D+M IIPD01 dveře jednokřídlé ocelové s požární odolností 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
64	K	7660IIPD02	D+M IIPD02 dveře dvoukřídlé ocelové s požární odolností 2000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
65	K	7660IIPD03	D+M IIPD03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
66	K	7660IIPD04	D+M IIPD04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
67	K	7660I1D01	D+M I1D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem a požární odolností 1900x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
68	K	7660I1D02	D+M I1D02 dveře jednokřídlé laminátové s požární odolností 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
69	K	7660I1D03	D+M I1D03 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
70	K	7660I1D04	D+M I1D04 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	7660I1D01	D+M II1D01 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
72	K	7660I1D02	D+M II1D02 dveře jednokřídlé laminátové 1000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
73	K	7660I1D03	D+M II1D03 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem a požární odolností 1900x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
74	K	7660I1D04	D+M II1D03 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem a požární odolností 1400x2470 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
75	K	7660I1D05	D+M II1D05 dveře jednokřídlé laminátové 8000x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
76	K	7660I2D01	D+M I2D01 dveře dvoukřídlé laminátové s nadsvětlíkem a požární odolností 1900x2970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
19	K	766000X02	Ostatní truhlářské konstrukce	kpl	1,000		0,00	

D 771

Podlahy z dlaždic

0,00

20	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaši flexibilní minerální	m2	4,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - HI stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		4,460			
	VV		Součet		4,460			
21	K	771591264	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie	m	12,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - HI folie (dl)					
	VV		skladba_NV2_dl		12,120			
	VV		Součet		12,120			
22	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	4,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba -penetrace (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		4,460			
	VV		Součet		4,460			
23	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	4,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		4,460			
	VV		Součet		4,460			
24	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,906		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		4,460			
	VV		Součet		4,460			
	VV		4,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	12,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - silikon (dl)					
	VV		skladba_NV2_dl		12,120			
	VV		Součet		12,120			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2018 01

D 776

Podlahy povlakové

0,00

28	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	561,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - příprava podkladu (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		434,440			
	VV		skladba_NV3_pl		126,640			
	VV		Součet		561,080			
29	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah	m2	561,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		434,440			
	VV		skladba_NV3_pl		126,640			
	VV		Součet		561,080			
30	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	561,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		434,440			
	VV		skladba_NV3_pl		126,640			
	VV		Součet		561,080			
31	K	7762211X1	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. svařování spojů	m2	561,080		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		434,440			
	VV		skladba_NV3_pl		126,640			
	VV		Součet		561,080			
32	M	284110X1	PVC heterogenní protiskluzné 3-vrstvá, zátěžová třída 34/43 tl. min 5mm	m2	601,867		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC zátěžové (pl + dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_NV1_pl		434,440			
	VV		skladba_NV1_dl*0,1		34,017			
	VV		skladba_NV3_pl		126,640			
	VV		skladba_NV3_dl*0,1		6,770			
	VV		Součet		601,867			
33	K	7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	407,870		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - sokl (pl)					
	VV		skladba_NV1_dl		340,170			
	VV		skladba_NV3_dl		67,700			
	VV		Součet		407,870			
34	M	2841101X1	lišta ukončovací	m	448,657		0,00	
	VV		407,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		448,657			
35	M	2841101X2	lišta ke zformování rohu	m	448,657		0,00	
	VV		407,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		448,657			
36	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	31,660		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Koberec (pl * 0,25)					
	VV		skladba_NV3_pl*0,25		31,660			
	VV		Součet		31,660			
37	M	697510X1	střížená koberec	m2	34,826		0,00	
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
39	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	6,554		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
40	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	19,028		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - HI stěrka (pl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		12,12*2,02		24,482			
	VV		-(0,9*2,02*3)		-5,454			
	VV		Součet		19,028			
41	K	781495169	Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové	m	16,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - koutová izolace (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		2,02*8		16,160			
	VV		Součet		16,160			
42	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	17,776		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,776			
43	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	19,028		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - penetrace (pl)					
	VV		obklad_ker_pl		19,028			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		12,12*2,02		24,482			
	VV		-(0,9*2,02*3)		-5,454			
	VV	obklad_ker_pl	Součet		19,028			
45	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	20,931		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - ukončovací lišta (dl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		12,12		12,120			
	VV		Součet		12,120			
47	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	16,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Obklady - silikon (dl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		2,02*8		16,160			
	VV		Součet		16,160			
48	K	7814119X1	Doplnění keramických obkladů do 1m2	kus	4,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Doplnění obkladu (p)					
	VV		I-1.13 - WC DÍVKY					
	VV		2		2,000			
	VV		I-2.10 - WC					
	VV		2		2,000			
	VV		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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

51	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 990,373		0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5

VV Malby - oprášení podkladu (pl)

VV malby_pl

1 990,373

VV Součet

1 990,373

52	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 990,373		0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5

VV Malby - obroušení podkladu (pl)

VV malby_pl

1 990,373

VV Součet

1 990,373

53	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 990,373		0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5

VV Malby (pl + dl * v)

VV II-0.01 - CHODBA

VV 21,19

21,190

VV 27,59*3,12

86,081

VV II-0.04 - ŠATNA

VV 25,93

25,930

VV 24,03*3,12

74,974

VV II-0.05 - ŠATNA

VV 13,52

13,520

VV 16,03*3,12

50,014

VV II-0.06 - ŠATNA

VV 5,73

5,730

VV 9,98*3,12

31,138

VV II-0.06 - ŠATNA

VV 23,99

23,990

VV 21,88*3,12

68,266

VV II-0.07 - ŠATNA

VV 74,96

74,960

VV 38,77*3,12

120,962

VV II-0.08 - SKLAD

VV 38,54

38,540

VV 34,69*3,12

108,233

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

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

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, prostupy apod.)	hod	500,000		0,00	
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, prostupy apod.)	hod	500,000		0,00	

D OST Ostatní 0,00

77	K	OST000X01	D+M rampa v 1.NP (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--	------	--

D VV Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat) 0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		II-0.08 - SKLAD					
	VV		38,54		38,540			
	VV		I-1.01 - VSTUP					
	VV		12,67		12,670			
	VV		I-1.02 - CHODBA					
	VV		75,15		75,150			
	VV		I-1.04 - ŠATNA					
	VV		45,19		45,190			
	VV		I-1.05 - CHODBA					
	VV		30,72		30,720			
	VV		I-1.06 - UČEBNA					
	VV		66,85		66,850			
	VV	skladba_NV1_pl	Součet		434,440			
58	K	skladba_NV2_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - obvod	m	12,120		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		12,12		12,120			
	VV	skladba_NV2_dl	Součet		12,120			
59	K	skladba_NV2_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - plocha	m2	4,460		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (pl)					
	VV		II-1.04 - WC					
	VV		4,46		4,460			
	VV	skladba_NV2_pl	Součet		4,460			
60	K	skladba_NV3_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - obvod	m	67,700		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (dl)					
	VV		I-1.07 - UČEBNA					
	VV		37,64		37,640			
	VV		II-1.10 - DÍLNY					
	VV		30,06		30,060			
	VV	skladba_NV3_dl	Součet		67,700			
61	K	skladba_NV3_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV3 - plocha	m2	126,640		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV3 (pl)					
	VV		I-1.07 - UČEBNA					
	VV		74,52		74,520			
	VV		II-1.10 - DÍLNY					
	VV		52,12		52,120			
	VV	skladba_NV3_pl	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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
OST - Ostatní	0,00

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)

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,730		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5
 VV Bourání příček (dl * v)
 VV 4.NP
 VV 7,0*3,25
 VV -(1,0*2,02)
 VV Součet

22,750
 -2,020
 20,730

2	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	31,502		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5
 VV Bourání zdiva (dl * v * š)
 VV 4.NP
 VV 1,2*2,1*0,425
 VV (11,75+9,55)*2,0*0,6
 VV (2,1+1,2+1,2+1,2+1,2)*0,2*0,66
 VV 5,28*2,5*0,3
 VV 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 zadržných oboustranně	m2	12,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Vybourání schodiště (dl)					
	VV		4,8*2,6		12,480			
	VV		Součet		12,480			
4	K	9680624X1	Vybourání dveří vč. zárubně	kus	1,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání dveří (p)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
5	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	115,482		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		115,482*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 039,338			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	115,482		0,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž bednění (pl)					
	VV		střecha_dem_pl		758,400			
	VV		Součet		758,400			
11	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	565,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž podlahy v podkroví (pl)					
	VV		565,0		565,000			
	VV		Součet		565,000			
12	R	762A10X01	Demontáž konstrukce krovu sedlové střechy rohové	m2	565,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž krovu (pl)					
	VV		565,0		565,000			
	VV		Součet		565,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
13	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	758,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž střešní krytiny (dl * š)					
	VV		(23,3+24,1)*(8,0*2)		758,400			
	VV	střecha_dem_pl	Součet		758,400			
14	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	107,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž žlabu (dl)					
	VV		23,7+36,3+23,2+24,5		107,700			
	VV		Součet		107,700			
15	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž svodu (dl)					
	VV		15,0*7		105,000			
	VV		Součet		105,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
16	K	766674810	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Vybourání střešních oken (p)					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
17	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž PVC (pl)					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
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		0,00	

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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)

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00

764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
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.01.3 - 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)

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Výkopy - jáma (pl * v)					
	VV		schodiště					
	VV		50,0*3,5		175,000			
	VV	výkop_jáma_obj	Součet		175,000			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	175,000		0,00	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	m3	12,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - přesun (obj)					
	VV		výkop_jáma_obj		175,000			
	VV		Součet		175,000			
	VV		175*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		12,250			
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	m3	229,880		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - přesun na deponii (obj)					
	VV		zásyp_obj		114,940			
	VV		Součet		114,940			
	VV		114,94*2 'Přepočtené koeficientem množství		229,880			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	114,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - uložení na deponii (obj)					
	VV		zásyp_obj		114,940			
	VV		Součet		114,940			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	114,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - naložení z deponie (obj)					
	VV		zásyp_obj		114,940			
	VV		Součet		114,940			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	114,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zásyp (pl * v)					
	VV		výkop_jáma_obj		175,000			
	VV		-(6,6*2,6*3,5)		-60,060			
	VV	zásyp_obj	Součet		114,940			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Zemina - přesun na skládku (obj)					
	VV		výkop_jáma_obj		175,000			
	VV		-zásyp_obj		-114,940			
	VV		Součet		60,060			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	120,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Čerpání spodní vody (předpokládaný p)					
	VV		700		700,000			
	VV		Součet		700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					0,00
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,112		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - podsyp (pl * v)					
	VV		ZD5					
	VV		22,23*0,05		1,112			
	VV		Součet		1,112			
12	K	273313311	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	1,112		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - podkladní beton (pl * v)					
	VV		ZD5					
	VV		22,23*0,05		1,112			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - deska (pl * v)					
	VV		ZD5					
	VV		22,23*0,4		8,892			
	VV		Součet		8,892			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - bednění desky (dl * v)					
	VV		C25/30					
	VV		(2,93*2+7,1)*0,5		6,480			
	VV		Součet		6,480			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,001		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základy - výztuž desky (hm)					
	VV		D.1.2.2-19 - ZD5					
	VV		508,3/1000		0,508			
	VV		493,3/1000		0,493			
	VV		Součet		1,001			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
17	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 240 mm	m2	222,032		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - tl. 240 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mII-4.01/mII-4.02					
	VV		9,72*3,25		31,590			
	VV		-(1,9*2,02)		-3,838			
	VV		mII-4.01;mII-4.12/mII-4.04-08					
	VV		19,8*3,25		64,350			
	VV		-(1,0*2,02*5)		-10,100			
	VV		mII-4.01/mII-4.12-mII-4.13					
	VV		9,69*3,25		31,493			
	VV		-(1,9*2,02)		-3,838			
	VV		mII-4.02/mII-4.03					
	VV		15,08*3,25		49,010			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		mII-4.03/mII-4.04					
	VV		6,65*3,25		21,613			
	VV		mII-4.04/mII-4.05					
	VV		6,5*3,25		21,125			
	VV		mII-4.11/mII-4.12					
	VV		5,33*3,25		17,323			
	VV		-(0,9*2,02*2)		-3,636			
	VV		mII-4.12/mII-4.13-14					
	VV		4,0*3,25		13,000			
	VV		-(1,0*2,02*2)		-4,040			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - žb (dl * v * š)					
	VV		D.1.2.2-19 - STĚNA1					
	VV		4,6*3,15*0,25*2		7,245			
	VV		D.1.2.2-19 - STĚNA2					
	VV		4,6*7,1*0,25*1		8,165			
	VV		Součet		15,410			
19	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	123,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - bednění žb (dl * v * š)					
	VV		D.1.2.2-19 - STĚNA1					
	VV		4,6*3,15*2*2		57,960			
	VV		D.1.2.2-19 - STĚNA2					
	VV		4,6*7,1*1*2		65,320			
	VV		Součet		123,280			
20	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	123,280		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,726		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - výztuž žb (hm)					
	VV		D.1.2.2-19 - STĚNA1					
	VV		881,6/1000		0,882			
	VV		870,0/1000		0,870			
	VV		D.1.2.2-19 - STĚNA2					
	VV		993,5/1000		0,994			
	VV		980,4/1000		0,980			
	VV		Součet		3,726			
22	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	43,530		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - tl. 300 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		mI4.02-3;m4.11					
	VV		(6,88+3,0*2)*3,25		41,860			
	VV		-(1,0*2,02*3)		-6,060			
	VV		mII-4.02					
	VV		3,0*3,25		9,750			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		Součet		43,530			
23	K	311235201	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 400 mm	m2	15,484		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěny - tl. 400 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		4.NP obvod					
	VV		5,51*3,25		17,908			
	VV		-(1,2*2,02)		-2,424			
	VV		Součet		15,484			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stropy (pl * v)					
	VV		D4.05					
	VV		23,08*0,25		5,770			
	VV		D4.06					
	VV		149,13*0,25		37,283			
	VV		deska nad prostorem bývalého schodiště					
	VV		13,7*0,25		3,425			
	VV		spřažená deska					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		474,88*0,15			71,232		
	VV		Součet			117,710		
25	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	231,605		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stropy - bednění (pl + dl * v)					
	VV		D4.05					
	VV		23,08+20,1*0,5			33,130		
	VV		D4.06					
	VV		149,13+56,25*0,5			177,255		
	VV		deska nad prostorem bývalého schodiště					
	VV		13,7+15,04*0,5			21,220		
	VV		Součet			231,605		
26	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	231,605		0,00	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	m2	660,790		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stropy - podpěrná konstrukce (pl)					
	VV		D4.05					
	VV		23,08			23,080		
	VV		D4.06					
	VV		149,13			149,130		
	VV		deska nad prostorem bývalého schodiště					
	VV		13,7			13,700		
	VV		spřažená deska					
	VV		474,88			474,880		
	VV		Součet			660,790		
28	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	660,790		0,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,556		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stropy - výztuž (hm)					
	VV		D.1.2.2-12 - D406					
	VV		2937,3/1000			2,937		
	VV		2003,4/1000			2,003		
	VV		D.1.2.2-20 - SPŘAŽ.D.					
	VV		3410,1/1000			3,410		
	VV		D.1.2.2-20 - PŘEBET					
	VV		1205,7/1000			1,206		

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

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02)		-4,160			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		7,21*3		21,630			
	VV		-(1,2*2,0+0,57*1,0*2+1,0*2,02)		-5,560			
	VV		-omítka_stěn_obkl_pl		-26,195			
	VV	omítka_stěn_štuk_f	Součet		586,597			
42	K	6324514X1	Doplnění stávajících podlah po vybouraných příčkách vč materiálu	kpl	1,000		0,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	480,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
46	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	17,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základ schodiště - penetrace (pl)					
	VV		6,6*2,6		17,160			
	VV	základ_HIV_pl	Součet		17,160			
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	41,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základ schodiště - penetrace (pl)					
	VV		(6,6+2*2,6)*3,5		41,300			
	VV	základ_HIS_pl	Součet		41,300			
48	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		58,46*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,020			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	34,320		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základ schodiště - pasy (pl)					
	VV		základ_HIV_pl*2		34,320			
	VV		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	m2	82,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Základ schodiště - pasy (pl)					
	VV		základ_HIS_pl*2		82,600			
	VV		Součet		82,600			
51	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	140,304		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		116,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		140,304			
52	K	711161218	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	43,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěna pod zemí - nopová fólie (dl * v)					
	VV		(7,2+2,6*2)*3,5		43,400			
	VV		Součet		43,400			
53	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	12,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěna pod zemí - ukončení nopová fólie (dl)					
	VV		(7,2+2,6*2)		12,400			
	VV		Součet		12,400			
54	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,797		0,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,797		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny							0,00	
56	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - penetrace (pl)					
	VV		skladba_SR3_pl		195,000			
	VV		Součet		195,000			
57	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	15,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - penetrace (dl * v)					
	VV		skladba_SR3_dl*0,5		15,050			
	VV		Součet		15,050			
58	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (pl)					
	VV		skladba_SR3_pl*2		390,000			
	VV		Součet		390,000			
60	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (dl * v)					
	VV		skladba_SR3_dl*0,5*2		30,100			
	VV		Součet		30,100			
61	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	252,060		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (pl + dl * v)					
	VV		skladba_SR3_pl		195,000			
	VV		skladba_SR3_dl*0,5		15,050			
	VV		Součet		210,050			
	VV		210,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		252,060			
62	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	252,060		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (pl + dl * v)					
	VV		skladba_SR3_pl		195,000			
	VV		skladba_SR3_dl*0,5		15,050			
	VV		Součet		210,050			
	VV		210,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		252,060			
63	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	210,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - pasy (pl + dl * v)					
	VV		skladba_SR3_pl		195,000			
	VV		skladba_SR3_dl*0,5		15,050			
	VV		Součet		210,050			
64	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	710,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - HI (pl)					
	VV		skladba_SR2_pl		710,000			
	VV		Součet		710,000			
65	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	1 104,060		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		920,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 104,060			
66	K	7127311X1	Detaily provedení střech	kpl	1,000		0,00	

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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							0,00	
69	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	43,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
70	M	283764X1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm	m2	47,740		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Stěna pod zemí - XPS (dl * v)					
	VV		(7,2+2,6*2)*3,5		43,400			
	VV		Součet		43,400			
	VV		43,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,740			
71	K	713141331	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	195,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - TI (pl)					
	VV		skladba_SR3_pl		195,000			
	VV		Součet		195,000			
72	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	42,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - TI (pl * v)					
	VV		skladba_SR3_pl*0,2		39,000			
	VV		Součet		39,000			
	VV		39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,900			
73	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	710,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - TI (pl)					
	VV		skladba_SR2_pl		710,000			
	VV		Součet		710,000			
74	M	63150799	plst' skelná pro izolaci mezi krokve $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	781,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		710*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		781,000			
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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
77	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	250,104		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Akustický obklad (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		II-4.03 - UČEBNA					
	VV		42,71*3,2		136,672			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		II-4.04 - UČEBNA					
	VV		36,71*3,2		117,472			
	VV		-(1,0*2,02)		-2,020			
	VV		Součet		250,104			
78	M	59036185	panel akustický barevný hladký nástěnný bílý a barevný, tl 40mm	m2	275,114		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		250,104*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,114			
79	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,438		0,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,438		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Krov (dl * p)					
	VV		D.1.2.2-20					
	VV		1,0*56		56,000			
	VV		4,0*(36+10+44+28)		472,000			
	VV		23,7*2		47,400			
	VV		47,4*1		47,400			
	VV		Součet		622,800			
82	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	22,197		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Krov (dl * p * š * v)					
	VV		D.1.2.2-20					
	VV		1,0*56*0,18*0,18		1,814			
	VV		4,0*(36+10+44+28)*0,18*0,18		15,293			
	VV		23,7*2*0,18*0,18		1,536			
	VV		47,4*1*0,18*0,18		1,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	krov_obj	Součet		20,179			
	VV		20,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,197			
83	K	762341024	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	710,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - bednění (pl)					
	VV		skladba_SR2_pl		710,000			
	VV		Součet		710,000			
84	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	20,179		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Krov - spojovací prostředky (obj)					
	VV		krov_obj		20,179			
	VV		Součet		20,179			
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
85	K	763111411	Příčka ze sádkartonových 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - tl. 100 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		mII-4.11					
	VV		(4,19+2,34+1,0)*3,25		24,473			
	VV		-(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		mII-4.13					
	VV		1,88*3,25		6,110			
	VV		mII-4.14					
	VV		1,68*3,25		5,460			
	VV	SDK_příčka_100_pl	Součet		33,215			
86	K	763111414	Příčka ze sádkartonových 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - tl. 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		mII-4.13/mII-4.14					
	VV		(4,47+2,33)*3,25		22,100			
	VV		mII-4.13					
	VV		2,2*3,25		7,150			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		mII-4.14					
	VV		(1,68+1,92)*3,25		11,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,7*2,02*2+0,8*2,02)			-4,444		
	VV	SDK_příčka_125_pl	Součet			35,092		
87	K	7631114X2	Příčka ze sádrokartonových 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	m2	128,691		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - tl. 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		mII-4.05/mII-4.06					
	VV		6,5*3,25		21,125			
	VV		mII-4.06/mII-4.07					
	VV		6,5*3,25		21,125			
	VV		mII-4.07/mII-4.08					
	VV		6,5*3,25		21,125			
	VV		mII-4.08/mII-4.09;mII-4.12					
	VV		6,5*3,25		21,125			
	VV		mII-4.09/mII-4.10					
	VV		4,26*3,25		13,845			
	VV		mII-4.09;mII-4.10/mII-4.12					
	VV		7,53*3,25		24,473			
	VV		-(1,0*2,02*2)		-4,040			
	VV		mII-4.11/mII-4.12					
	VV		3,05*3,25		9,913			
	VV	SDK_příčka_150_pl	Součet		128,691			
88	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	196,998		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - penetrace (pl)					
	VV		SDK_příčka_100_pl		33,215			
	VV		SDK_příčka_125_pl		35,092			
	VV		SDK_příčka_150_pl		128,691			
	VV		Součet		196,998			
89	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - rohový profil (dl * p)					
	VV		3,8*10		38,000			
	VV		Součet		38,000			
90	K	763121428	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	100,808		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK předstěna (dl * v)					
	VV		mII-4.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,42*1,6		23,072			
	VV		mII-4.04/mII-4.05					
	VV		(6,08+10,69)*1,6		26,832			
	VV		mII-4.09					
	VV		3,58*1,6		5,728			
	VV		mII-4.10					
	VV		(3,54+3,0)*1,6		10,464			
	VV		mII-4.11					
	VV		(2,36+4,28)*2,1		13,944			
	VV		mII-4.14					
	VV		6,39*3,25		20,768			
	VV	SDK_předstěna_pl	Součet		100,808			
91	K	763121714	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	100,808		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK předstěna - penetrace (pl)					
	VV		SDK_předstěna_pl		100,808			
	VV		Součet		100,808			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha ve 4.NP (pl)					
	VV		490,0		490,000			
	VV		Součet		490,000			
93	R	763A9002	Příplatek k sádrokartonovým konstrukcím za použití desky impregnované (H2)	m2	99,516		0,00	ÚRS RYRO 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK příčka - příplatek za H2 desky (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		21,61*3		64,830			
	VV		-(0,7*2,02*4)		-5,656			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		15,23*3		45,690			
	VV		-(0,7*2,02*4)		-5,656			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		3,2*3		9,600			
	VV		-(0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)		-9,292			
	VV		Součet		99,516			
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, TI tl. 80 mm 40 kg/m3	m2	404,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SDK podhled - DF (pl)					
VV			II-4.02 - CHODBA					
VV			45,35		45,350			
VV			II-4.03 - UČEBNA					
VV			96,35		96,350			
VV			II-4.04 - UČEBNA					
VV			77,24		77,240			
VV			II-4.05 - KABINET					
VV			20,86		20,860			
VV			II-4.06 - KABINET					
VV			23,05		23,050			
VV			II-4.07 - KABINET					
VV			23,05		23,050			
VV			II-4.08 - KABINET					
VV			26,92		26,920			
VV			II-4.09 - KUCHYŇKA					
VV			15,67		15,670			
VV			II-4.10 - ÚKLID					
VV			16,77		16,770			
VV			II-4.12 - CHODBA					
VV			59,13		59,130			
VV			SDK_podhled_DF_pl Součet		404,390			
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, TI tl. 80 mm 40 kg/m3	m2	25,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			SDK podhled - H2DF (pl)					
VV			II-4.11 - WC					
VV			9,43		9,430			
VV			II-4.13 - WC					
VV			10,31		10,310			
VV			II-4.14 - WC					
VV			5,56		5,560			
VV			SDK_podhled_H2DF Součet		25,300			
96	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	348,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			SDK podhled - obvodová konstrukce (dl)					
VV			II-4.02 - CHODBA					
VV			44,12		44,120			
VV			II-4.03 - UČEBNA					
VV			42,71		42,710			
VV			II-4.04 - UČEBNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36,71		36,710			
	VV		II-4.05 - KABINET					
	VV		19,84		19,840			
	VV		II-4.06 - KABINET					
	VV		20,59		20,590			
	VV		II-4.07 - KABINET					
	VV		20,59		20,590			
	VV		II-4.08 - KABINET					
	VV		21,72		21,720			
	VV		II-4.09 - KUCHYŇKA					
	VV		15,92		15,920			
	VV		II-4.10 - ÚKLID					
	VV		16,39		16,390			
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		25,73		25,730			
	VV		II-4.12 - CHODBA					
	VV		50,13		50,130			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		23,48		23,480			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		10,41		10,410			
	VV		Součet		348,340			
97	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	429,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		SDK podhled - penetrace (pl)					
	VV		SDK_podhled_DF_pl		404,390			
	VV		SDK_podhled_H2DF_pl		25,300			
	VV		Součet		429,690			
98	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	45,848		0,00	CS ÚRS 2018 01
99	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	45,848		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
100	K	764111433	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	710,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Střecha - krytina (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_SR2_pl		710,000			
	VV		Součet		710,000			
101	K	764000X01	Ostatní klempířské konstrukce	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské							0,00	
104	K	766000X01	D+M plastové okna s izolačním trojsklem vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	m2	7,180		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Okna (dl * v * p)					
	VV		I14001					
	VV		0,57*1,0*4		2,280			
	VV		I14002					
	VV		1,0*1,0*1		1,000			
	VV		I14003					
	VV		1,2*2,0*1		2,400			
	VV		I14004					
	VV		0,75*2,0*1		1,500			
	VV		Součet		7,180			
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		0,00	
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		0,00	
107	K	7660014D01	D+M I4D01 dveře jednokřídlé laminátové 1111x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
108	K	7660014D02	D+M I4D02 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
109	K	7660014D03	D+M I4D03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
110	K	7660014D04	D+M I4D04 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
111	K	766001I4D01	D+M I14D01 dveře jednokřídlé laminátové 1100x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
112	K	766001I4D02	D+M I14D02 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
113	K	766001I4D03	D+M I14D03 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
114	K	766001I4D04	D+M I14D04 dveře jednokřídlé laminátové s bočním světlíkem 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	

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		0,00	
116	K	76600I14D05	D+M I14D05 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
117	K	76600I14D06	D+M I14D06 dveře jednokřídlé laminátové s bočním světlíkem 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
118	K	76600I14D07	D+M I14D07 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
119	K	76600I14D08	D+M I14D08 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
120	K	76600I14D09	D+M I14D09 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
121	K	76600I14D10	D+M I14D10 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
122	K	76600I14D11	D+M I14D11 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
123	K	76600I14D12	D+M I14D12 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
124	K	76600I14D13	D+M I14D13 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
125	K	76600I14D14	D+M I14D14 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
126	K	76600I14D15	D+M I14D15 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
127	K	76600I14D16	D+M I14D16 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
128	K	76600I14D17	D+M I14D17 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
129	K	76600I14D18	D+M I14D18 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
130	K	76600I14D19	D+M I14D19 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
131	K	76600I14D20	D+M I14D20 dveře jednokřídlé laminátové 800x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
132	K	76600I14D21	D+M I14D21 dveře jednokřídlé laminátové 600x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	
133	K	76600I14D22	D+M I14D22 dveře jednokřídlé laminátové 900x1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000		0,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

0,00

134	K	767000X01	D+M ocelové konstrukce vč. kotvení, spojovacích prvků, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kg	16 431,870		0,00	
-----	---	-----------	--	----	------------	--	------	--

VV dle PD: D.1.1-D.1.5
VV Ocelové konstrukce (hm)
VV D.1.2.2-20
VV 9803,2

9 803,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		5846,2		5 846,200			
	VV		Součet		15 649,400			
	VV		15649,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16 431,870			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
135	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaší flexibilní minerální	m2	25,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - HI stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		25,300			
	VV		Součet		25,300			
136	K	771591264	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie	m	59,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - HI folie (dl)					
	VV		skladba_NV2_dl		59,620			
	VV		Součet		59,620			
137	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	25,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba -penetrace (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		25,300			
	VV		Součet		25,300			
138	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	25,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		25,300			
	VV		Součet		25,300			
139	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	27,830		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba (pl)					
	VV		skladba_NV2_pl		25,300			
	VV		Součet		25,300			
	VV		25,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,830			
140	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	59,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramická dlažba - silikon (dl)					
	VV		skladba_NV2_dl		59,620			
	VV		Součet		59,620			
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	0,783		0,00	CS ÚRS 2018 01

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 Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,783		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
143	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	404,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - příprava podkladu (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		200,830			
	VV		skladba_NV3_pl		203,560			
	VV		Součet		404,390			
144	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah	m2	404,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		200,830			
	VV		skladba_NV3_pl		203,560			
	VV		Součet		404,390			
145	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	404,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - stěrka (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		200,830			
	VV		skladba_NV3_pl		203,560			
	VV		Součet		404,390			
146	K	7762211X1	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. svařování spojů	m2	404,390		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC (pl)					
	VV		skladba_NV1_pl		200,830			
	VV		skladba_NV3_pl		203,560			
	VV		Součet		404,390			
147	M	284110X1	PVC heterogenní protiskluzné 3-vrstvá, zátěžová třída 34/43 tl. min 5mm	m2	461,162		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC zátěžové (pl + dl * v)					
	VV		skladba_NV1_pl		200,830			
	VV		skladba_NV1_dl*0,1		13,696			
	VV		skladba_NV3_pl		203,560			
	VV		skladba_NV3_dl*0,1		15,176			
	VV		PVC_schod_dl*(0,165+0,3)		27,900			
	VV		Součet		461,162			
148	K	7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	288,720		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PVC - sokl (pl)					
	VV		skladba_NV1_dl		136,960			
	VV		skladba_NV3_dl		151,760			
	VV		Součet		288,720			
149	M	2841101X1	lišta ukončovací	m	317,592		0,00	
	VV		288,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		317,592			
150	M	2841101X2	lišta ke zformování rohu	m	317,592		0,00	
	VV		288,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		317,592			
151	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - schodiště (dl)					
	VV		2,0*30		60,000			
	VV	PVC_schod_dl	Součet		60,000			
152	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - schodiště (dl)					
	VV		PVC_schod_dl		60,000			
	VV		Součet		60,000			
153	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		PVC - schodiště (dl)					
	VV		PVC_schod_dl		60,000			
	VV		Součet		60,000			
154	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28/40/5,5 mm	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
155	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	50,890		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Koberec (pl * 0,25)					
	VV		skladba_NV3_pl*0,25		50,890			
	VV		Součet		50,890			
156	M	697510X1	střížená koberec	m2	55,979		0,00	
	VV		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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

0,00

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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - HI stěrka (pl)					
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		25,73*2,02		51,975			
	VV		-(0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)		-9,292			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		23,48*2,02		47,430			
	VV		-(0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02+0,7*2,02*4)		-9,816			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		10,41*2,02		21,028			
	VV		-(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			
	VV		Součet		86,473			
160	K	781495169	Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové	m	80,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - koutová izolace (dl)					
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		2,02*12		24,240			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		2,02*12		24,240			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		2,02*16		32,320			
	VV		Součet		80,800			
161	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	88,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		80,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,880			
162	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	91,433		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - penetrace (pl)					
	VV		obklad_ker_pl		91,433			
	VV		Součet		91,433			
163	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	91,433		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		II-4.03 - UČEBNA					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		II-4.04 - UČEBNA					
	VV		0,98*2		1,960			
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		25,73*2,02		51,975			
	VV		-(0,9*2,02*2+0,7*2,02*4)		-9,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		23,48*2,02		47,430			
	VV		-(0,57*1,0*2+1,0*1,0+1,0*2,02+0,7*2,02*4)		-9,816			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		10,41*2,02		21,028			
	VV		-(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			
	VV	obklad_ker_pl	Součet		91,433			
164	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	100,576		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Keramické obklady - ukončovací lišta (dl)					
	VV		II-4.03 - UČEBNA					
	VV		1,5		1,500			
	VV		II-4.04 - UČEBNA					
	VV		0,98		0,980			
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		25,73		25,730			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		23,48		23,480			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		10,41		10,410			
	VV		Součet		62,100			
166	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	80,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Obklady - silikon (dl)					
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		2,02*12		24,240			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		2,02*12		24,240			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		2,02*16		32,320			
	VV		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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

0,00

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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Úprava stěn - nátěr (pl)					
	VV		stěna_ex_schod_pl		38,850			
	VV		Součet		38,850			
170	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		0.10 - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ					
	VV		6,3*2,4		15,120			
	VV		Součet		15,120			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
171	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 897,508		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby - oprášení podkladu (pl)					
	VV		malby_pl		1 897,508			
	VV		Součet		1 897,508			
172	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 897,508		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby - obroušení podkladu (pl)					
	VV		malby_pl		1 897,508			
	VV		Součet		1 897,508			
173	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 897,508		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby (pl + dl * v)					
	VV		I-4.02 - CHODBA					
	VV		11,49		11,490			
	VV		17,67*3		53,010			
	VV		I-4.03 - SKLAD					
	VV		4,96		4,960			
	VV		9,31*3		27,930			
	VV		I-4.11 - UČEBNA					
	VV		47,96		47,960			
	VV		27,7*3		83,100			
	VV		II-4.01 - SCHODIŠTĚ					
	VV		42,14		42,140			
	VV		29,52*3,2		94,464			
	VV		II-4.02 - CHODBA					
	VV		45,35		45,350			

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

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

0,00

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, prostupy apod.)	hod	500,000		0,00	
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, sanací a opravou omítek a s tím související práce a materiál - pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostupy apod.)	hod	500,000		0,00	

D VV Výkaz výměr - pomocné výpočty, figury (neoceňovat) 0,00

176	K	skladba_NV1_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - obvod	m	136,960		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (dl)					
	VV		II-4.02 - CHODBA					
	VV		44,12		44,120			
	VV		II-4.03 - UČEBNA					
	VV		42,71		42,710			
	VV		II-4.12 - CHODBA					
	VV		50,13		50,130			
	VV	skladba_NV1_dl	Součet		136,960			
177	K	skladba_NV1_pl	Skladba nášlapné vrstvy - NV1 - plocha	m2	200,830		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV1 (pl)					
	VV		II-4.02 - CHODBA					
	VV		45,35		45,350			
	VV		II-4.03 - UČEBNA					
	VV		96,35		96,350			
	VV		II-4.12 - CHODBA					
	VV		59,13		59,130			
	VV	skladba_NV1_pl	Součet		200,830			
178	K	skladba_NV2_dl	Skladba nášlapné vrstvy - NV2 - obvod	m	59,620		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba nášlapné vrstvy - NV2 (dl)					
	VV		II-4.11 - WC					
	VV		25,73		25,730			
	VV		II-4.13 - WC					
	VV		23,48		23,480			
	VV		II-4.14 - WC					
	VV		10,41		10,410			
	VV	skladba_NV2_dl	Součet		59,620			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		II-4.10 - ÚKLID					
	VV		16,77		16,77			
	VV	skladba_NV3_pl	Součet		203,560			
182	K	skladba_SR2_pl	Skladba střechy - S-R2 - plocha	m2	710,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba střechy - S-R2 (pl)					
	VV		710,0		710,000			
	VV	skladba_SR2_pl	Součet		710,000			
183	K	skladba_SR3_dl	Skladba střechy - S-R1 - vytažení	m	30,100		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba střechy - S-R3 (dl)					
	VV		(21,1+9,0)		30,100			
	VV	skladba_SR3_dl	Součet		30,100			
184	K	skladba_SR3_pl	Skladba střechy - S-R3 - plocha	m2	195,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Skladba střechy - S-R3 (pl)					
	VV		195,0		195,000			
	VV	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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
OST - Ostatní	0,00

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)

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	9680623X1	Vybourání oken s křídly vč. parapetů	m2	279,490		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání oken (dl * v * p)					
	VV		1.PP					
	VV		1,2*0,9*9		9,720			
	VV		1.NP					
	VV		0,6*1,5*9		8,100			
	VV		1,2*2,4*6		17,280			
	VV		0,8*2,4		1,920			
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		1,2*1,5*2		3,600			
	VV		2,1*2,4*16		80,640			
	VV		1,3*3,125		4,063			
	VV		2.NP					
	VV		0,57*0,85*8		3,876			
	VV		1,2*2,4*7		20,160			
	VV		2,1*2,4*7		35,280			
	VV		1,2*1,5*2		3,600			
	VV		0,6*1,5*7		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*3,9		7,020			
	VV		3.NP					
	VV		0,57*0,85*8		3,876			
	VV		1,2*2,4*8		23,040			
	VV		2,1*2,4*7		35,280			
	VV		0,6*1,5*7		6,300			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,8*3,175		5,715			
	VV		Součet		279,490			
2	K	9680624X1	Vybourání dveří vč. zárubně	kus	10,000		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Bourání dveří (p)					
	VV		1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	1 789,294		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Otlučení nesoudržné omítky (pl) - otvory (dl * v)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		252,04+(1,2*13,2)*2+6,2*4,5+217,85+54,4-(19,1*1*3+11,5*1*3)		492,070			
	VV		-(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			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		519,69+57,02*2+3,6-(35,8*1*3)		529,930			
	VV		-(2,0*2,5*26+2,1*3,3+1,2*0,9*8)		-145,570			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		780,5+33,15+99,7+42,8-(59,6*1*3)		777,350			
	VV		-(2,1*2,4*38+1,8*10,1+1,8*3,125)		-215,325			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		540,8+62,12-(20*1*3+15,5*1*3)		496,420			
	VV		-(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)		-90,900			
	VV		Součet		1 789,294			
D	997		Přesun sutě				0,00	
3	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	54,789		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	54,789		0,00	CS ÚRS 2018 01
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	493,101		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,789*9 'Přepočtené koeficientem množství		493,101			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	54,789		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
7	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	56,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demontáž mříží (dl * v)					
	VV		1.PP					
	VV		1,4*1,1*3		4,620			
	VV		1.NP					
	VV		1,9*1,6		3,040			
	VV		1,4*2,6*5		18,200			
	VV		1,4*1,8		2,520			
	VV		1,0*2,6		2,600			
	VV		2.NP					
	VV		1,4*2,6*4		14,560			
	VV		3.NP					
	VV		1,4*2,6*3		10,920			
	VV		Součet		56,460			
	D	OST	Ostatní				0,00	
8	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		0,00	

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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)

Datum:

21. 5. 2018

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

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.01.4/02 - Nové konstrukce

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

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 789,294		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - vyspravení podkladu (pl)					
	VV		fasada_pl		1 789,294			
	VV		Součet		1 789,294			
2	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	161,655		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Okna - zapravení ostění (dl * š)					
	VV		ostění_vnitřní_dl*0,5		161,655			
	VV		Součet		161,655			
3	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	374,208		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - perlínka (pl)					
	VV		fasáda_cihel_pás_pl		367,010			
	VV		fasáda_cihel_pás_dl*0,18		7,198			
	VV		Součet		374,208			
4	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1 043,420		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omitka - omítkové profily (dl)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		((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))		147,970			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		((2,0+2*2,5)*26+(2,1+2*3,3)+(1,2+2*0,9)*8)		214,700			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		((2,1+2*2,4)*38+(1,8+2*10,1)+(1,8+2*3,125))		292,250			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		((2,1+2*2,4)*9+(1,2+2*1,5)*3+(0,6+2*1,5)*3+(1,2+2*2,4)*13)		163,500			
	VV	ostění_vnější_dl	Mezisoučet		818,420			
	VV		15,0*15		225,000			
	VV		Součet		1 043,420			
5	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	1 252,104		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1043,42*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1 252,104			
6	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 141,730		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Omitka - APU (dl)					
	VV		vnitřní					
	VV		IIPO01					
	VV		(1,2+2*0,9)*8		24,000			
	VV		I1001					
	VV		(0,6+2*1,5)*5		18,000			
	VV		I1002					
	VV		(2,1+2*2,4)*11		75,900			
	VV		I1003					
	VV		(1,8+2*2,625)*1		7,050			
	VV		I1004					
	VV		(1,2+2*1,5)*1		4,200			
	VV		II1001					
	VV		(0,57+2*0,86)*1		2,290			
	VV		II1002					
	VV		(1,2+2*2,4)*2		12,000			
	VV		II1003					
	VV		(0,8+2*2,4)*1		5,600			
	VV		II1004					
	VV		(1,2+2*2,4)*2		12,000			
	VV		I2001					
	VV		(0,6+2*1,5)*5		18,000			
	VV		I2002					
	VV		(1,2+2*1,5)*1		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		I2003						
VV		(1,8+2*3,9)*1			9,600			
VV		II2001						
VV		(1,2+2*2,4)*2			12,000			
VV		II2002						
VV		(0,57+2*0,85)*8			18,160			
VV		I3001						
VV		(0,6+2*1,5)*7			25,200			
VV		I3002						
VV		(2,1+2*2,4)*4			27,600			
VV		I3003						
VV		(1,8+2*2,675)*1			7,150			
VV		I3004						
VV		(1,2+2*1,5)*1			4,200			
VV		II3001						
VV		(0,57+2*0,85)*8			18,160			
VV		II3002						
VV		(1,2+2*2,4)*1			6,000			
VV		II3003						
VV		(1,2+2*2,4)*2			12,000			
VV	ostění_vnitřní_dl	Mezisoučet			323,310			
VV		vnější						
VV		ostění_vnější_dl			818,420			
VV		Součet			1 141,730			
7	M	59051476	profil okenní zčišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 370,076		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			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		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle PD: D.1.1-D.1.5					
VV			Fasáda - KZS (pl) - otvory (dl * v)					
VV			pohled severovýchodní					
VV			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			
VV			-(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			
VV			pohled jihovýchodní					
VV			519,69+57,02*2+3,6-(35,8*1,0*3)		529,930			
VV			-(2,0*2,5*26+2,1*3,3+1,2*0,9*8)		-145,570			
VV			pohled severozápadní					
VV			780,5+33,15+99,7+42,8-(59,6*1,0*3)		777,350			
VV			-(2,1*2,4*38+1,8*10,1+1,8*3,125)		-215,325			
VV			pohled jihozápadní					
VV			540,8+62,12-(20,0*1,0*3+15,5*1,0*3)		496,420			
VV			-(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)		-90,900			
VV	fasada_pl		Součet		1 789,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	28376080	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 180mm	m2	1 968,223		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1789,294*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 968,223			
10	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 789,294		0,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	374,208		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		KZS - příplatky (pl)					
	VV		fasáda_cihel_pás_pl		367,010			
	VV		fasáda_cihel_pás_dl*0,18		7,198			
	VV		Součet		374,208			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - KZS ostění (dl)					
	VV		ostění_vnější_dl		818,420			
	VV		Součet		818,420			
13	M	28376072	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	162,048		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - KZS ostění (dl)					
	VV		ostění_vnější_dl*0,18		147,316			
	VV		Součet		147,316			
	VV		147,316*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		162,048			
14	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	484,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - požární pásy z MV (dl * v))					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		19,1*1,0*3+11,5*1,0*3		91,800			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		35,8*1,0*3		107,400			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		59,6*1,0*3		178,800			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		20,0*1,0*3+15,5*1,0*3		106,500			
	VV		Součet		484,500			
15	M	63151539	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	532,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		484,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		532,950			
16	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	484,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - základací profil (dl)					
	VV		210,0		210,000			
	VV		Součet		210,000			
18	M	59051655	lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm	m	231,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		210*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		231,000			
19	K	622532031	Omítka 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	2 083,953		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - omítka (pl + dl * š) - otvory (dl * v)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		252,04+(1,2*13,2)*2+6,2*4,5+217,85		529,470			
	VV		-(0,57*0,86*17+1*2,05+1,2*2,4*3+2,1*2,4*4+0,6*1,5*14)		-51,783			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		519,69+(0,45*3)*4,7*2		532,380			
	VV		-(2,0*2,5*26+2,1*3,3)		-136,930			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		780,5+42,8		823,300			
	VV		-(2,1*2,4*38+1,8*10,1)		-209,700			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		540,8		540,800			
	VV		-(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)		-90,900			
	VV		ostění_vnější_dl*0,18		147,316			
	VV		Součet		2 083,953			
20	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	506,476		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - zakrytí otvorů (dl * v)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(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			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(2,0*2,5*26+2,1*3,3+1,2*0,9*8)		145,570			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(2,1*2,4*38+1,8*10,1+1,8*3,125)		215,325			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		(2,1*2,4*9+1,2*1,5*3+0,6*1,5*3+1,2*2,4*13)		90,900			
	VV		Součet		506,476			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	941211112	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	2 300,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 300,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D		998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	76,111		0,00	CS ÚRS 2018 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
28	K	766000X01	D+M plastové okna s izolačním trojsklem vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	m2	157,582		0,00	
VV		dle PD: D.1.1-D.1.5						
VV		Okna (dl * v * p)						
VV		IIPO01						
VV		1,2*0,9*8				8,640		
VV		I1001						
VV		0,6*1,5*5				4,500		
VV		I1002						
VV		2,1*2,4*11				55,440		
VV		I1003						
VV		1,8*2,625*1				4,725		
VV		I1004						
VV		1,2*1,5*1				1,800		
VV		II1001						
VV		0,57*0,86*1				0,490		
VV		II1002						
VV		1,2*2,4*2				5,760		
VV		II1003						
VV		0,8*2,4*1				1,920		
VV		II1004						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2,4*2		5,760			
	VV		I2001					
	VV		0,6*1,5*5		4,500			
	VV		I2002					
	VV		1,2*1,5*1		1,800			
	VV		I2003					
	VV		1,8*3,9*1		7,020			
	VV		II2001					
	VV		1,2*2,4*2		5,760			
	VV		II2002					
	VV		0,57*0,85*8		3,876			
	VV		I3001					
	VV		0,6*1,5*7		6,300			
	VV		I3002					
	VV		2,1*2,4*4		20,160			
	VV		I3003					
	VV		1,8*2,675*1		4,815			
	VV		I3004					
	VV		1,2*1,5*1		1,800			
	VV		II3001					
	VV		0,57*0,85*8		3,876			
	VV		II3002					
	VV		1,2*2,4*1		2,880			
	VV		II3003					
	VV		1,2*2,4*2		5,760			
	VV		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		0,00	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
30	K	7815442X1	Montáž obkladů ostění z obkladaček cihelných lepenými flexibilním lepidlem	m	39,990		0,00	
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - klinker (dl)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		((0,9+2*2,02)+(1,2+2*0,9))		7,940			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		((1,2+2*0,9)*8)		24,000			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		((1,8+2*3,125))		8,050			
	VV	fasáda_cihel_pás_d	Součet		39,990			
31	M	596231170	pásek obkladový rohová tvarovka - červený 24x7,1x1,4x11,5 cm	kus	559,860		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Fasáda - klinker (pl)					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		54,4		54,400			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		57,02*2+3,6		117,640			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		33,15+99,7		132,850			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		62,12		62,120			
	VV	fasáda_cihel_pás_p	Součet		367,010			
33	M	596231X1	pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 240x71x14mm	kus	18 350,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
OST - Ostatní	0,00

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)

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	71,630		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV dle PD: D.1.1-D.1.5

VV Bourání dlažby (pl)

VV KOTELNA

VV 48,43

48,430

VV KOTELNA

VV 23,20

23,200

VV Součet

71,630

D 997

Přesun sutě

0,00

2	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,507		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	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	22,563		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,507*9 'Přepočtené koeficientem množství		22,563			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D OST			Ostatní				0,00	
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		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

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

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

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)

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

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - mazanina (pl * v)					
	VV		II-0.02 - KOTELNA					
	VV		49,49*0,08		3,959			
	VV		II-0.03 - KOTELNA					
	VV		24,27*0,08		1,942			
	VV		Součet		5,901			
2	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,901		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	5,901		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,121		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - výztuž mazaniny (pl * hm)(hm = 1,36 kg/m2)					
	VV		II-0.02 - KOTELNA					
	VV		49,49*1,36*1,2/1000		0,081			
	VV		II-0.03 - KOTELNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,27*1,36*1,2/1000		0,040			
	VV		Součet		0,121			
5	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	50,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlaha - obvodový pásek mazaniny (dl)					
	VV		II-0.02 - KOTELNA					
	VV		29,36		29,360			
	VV		II-0.03 - KOTELNA					
	VV		21,58		21,580			
	VV		Součet		50,940			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	74,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	74,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
9	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	73,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Podlahy - nátěr (pl)					
	VV		II-0.02 - KOTELNA					
	VV		49,49		49,490			
	VV		II-0.03 - KOTELNA					
	VV		24,27		24,270			
	VV		Součet		73,760			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
10	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	232,693		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby - oprášení podkladu (pl)					
	VV		malby_pl		232,693			
	VV		Součet		232,693			
11	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	232,693		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Malby - obroušení podkladu (pl)					
	VV		malby_pl		232,693			
	VV		Součet		232,693			
12	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	232,693		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Malby (pl + dl * v)					
	VV		II-0.02 - KOTELNA					
	VV		49,49		49,490			
	VV		29,36*3,12		91,603			
	VV		II-0.03 - KOTELNA					
	VV		24,27		24,270			
	VV		21,58*3,12		67,330			
	VV	malby_pl	Součet		232,693			

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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)

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - HSV

0,00

701 - Kanalizace	0,00
1 - ZEMNI PRACE STAVEBNI	0,00
2 - ZAKLADANI	0,00
4 - VODOROVNE KONSTRUKCE	0,00
6 - UPRAVY POVRCHU	0,00
8 - POTRUBI	0,00
9 - DOKONCUJICI KONSTRUKCE	0,00
97 - BOURANI	0,00
99 - PRESUN HMOT	0,00
713 - IZOLACE TEPELNE	0,00
721 - VNITRNI KANALIZACE	0,00
724 - STROJNI VYBAVENI	0,00
725 - ZARIZOVACI PREDMETY	0,00
771 - PODLAHY Z DLAZDIC	0,00
900 - RÚZNÉ	0,00
998 - DOPOČTY PRIRAZEK	0,00
702 - Vodovod	0,00
713 - IZOLACE TEPELNE	0,00

722 - VNITRNI VODOVOD	0,00
724 - STROJNI VYBAVENI	0,00
725 - ZARIZOVACI PREDMETY	0,00
900 - RÚZNÉ	0,00
998 - DOPOČTY PRIRAZEK	0,00

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)

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

0,00

D HSV

HSV

0,00

D 701

Kanalizace

0,00

D 1

ZEMNI PRACE STAVEBNI

0,00

1	K	C13120-1101	Hloubení jam nezap hor 3 100m3 *	m3	82,500		0,00	
2	K	C13120-1109	Hloubení jam tr 3 lepivost nezap *	m3	82,500		0,00	
3	K	C13220-1202.1	Hlb rýh 2000mm hor 3 1000m3 *	m3	190,000		0,00	
4	K	C13220-1209	Přípl za lepivost rýh v horn.3 *	m3	190,000		0,00	
5	K	C15110-1101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy *	m2	380,000		0,00	
6	K	C15110-1111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.*	m2	380,000		0,00	
7	K	C16110-1101	Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *	m3	177,500		0,00	
8	K	C16270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4*	m3	151,250		0,00	
9	K	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	151,250		0,00	
10	K	90000000	Poplatek za skládku - zemina jemnozr	t	302,500		0,00	
11	K	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam *	m3	121,250		0,00	
12	K	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny *	m3	48,500		0,00	
13	K	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	54,420		0,00	
14	K	C17510-1201	Obsyp objektu bez prohoz sypaniny *	m3	23,120		0,00	
15	K	58343323	Kamenivo drc.hrubé fr. 8-16 Z	t	43,310		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 ZAKLADANI							0,00	
16	K	C46199-1111	Zřízení ochranné geotextílie	m2	112,320		0,00	
17	K	69396006	Geotextilie GEON 250 2x3m	m2	134,780		0,00	
D 4 VODOROVNE KONSTRUKCE							0,00	
18	K	C45154-1111	Lože výkopu ze štěrkodrtě *	m3	11,000		0,00	
19	K	C45157-3111	Lože výkopu ze štěrkopísku *	m3	10,500		0,00	
20	K	C45211-2111	Osaz B prstenců výšky do 100mm	kus	2,000		0,00	
21	K	59224667	Vyr.prsteneček TBW Q.1 625/100/120	ks	2,020		0,00	
D 6 UPRAVY POVRCHU							0,00	
22	K	C63131-2141	Doplnění mazaniny BP rýhy	m3	1,500		0,00	
D 8 POTRUBI							0,00	
23	K	C89910-3111	Osaz poklopu s rámem do 150kg *	kus	9,000		0,00	
24	K	28612062	Litin.poklop TEGRA 600 C250 25t	ks	7,000		0,00	
25	K	55243442	Poklop vstup šacht.D400 BEGU bez odv	ks	2,000		0,00	
26	K	28396764	D 600-šacht.korug.roura 2m	ks	7,000		0,00	
27	K	28396637	Dno šachty plast.TEGRA 600 160	ks	7,000		0,00	
28	K	28396580	Bet.prsteneček D 600 pod poklop	ks	7,000		0,00	
29	K	C0921.1	Mont.+osaz.plast.šachet do výkopu	kpl	7,000		0,00	
30	K	C89441-1111.1	Zříz šcht díl dno Btř-znIV DN 200 *	kus	2,000		0,00	
31	K	59224652	Šach.dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	ks	2,020		0,00	
32	K	59224663	Skruže TBS-Q.1 100/25 1000/250/120	ks	2,020		0,00	
33	K	59224664	Skruže TBS-Q.1 100/50 1000/500/120	ks	2,020		0,00	
34	K	59224666	Šachet.kónus TBR-Q.1 100-63/58 KPS	ks	2,020		0,00	
35	K	42697302	Přečerpávací stanice včetně přísluř. v šachtě suterénu	kpl	1,000		0,00	
36	K	C0921.2	Mont.+osaz.přečerpáv.zařízení do šachty	kpl	1,000		0,00	
37	K	28399010	Akumulační box Wavin Q-Bic 48,4m3 sestava 112ks, vel.4,8x8,4*1,2	ks	1,000		0,00	
38	K	C0921.3	Montáž vsakovacích boxů Wavin	kpl	1,000		0,00	
D 9 DOKONCUJICI KONSTRUKCE							0,00	
39	K	C95394-3111	Osazení výrobků 1 kg do zdiva	kus	50,000		0,00	
40	K	28323934	Požár.ochr.manžety-UniCollar	bal	9,000		0,00	
D 97 BOURANI							0,00	
41	K	C96508-1813	Dlažba dlaždic kam cem tera 1m2 *	m2	10,000		0,00	
42	K	C97404-2567	Rýhy dlažba B monol hl 15cm š 30cm	m	10,000		0,00	
43	K	C97404-2569	Přípl zkd 10cm hl 15cm	m	70,000		0,00	

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		0,00	
45	K	C97908-1121/01	Odvoz suti na skládku za další 1km	t	55,300		0,00	
46	K	90000008	Poplatek za skládku - beton, cihla	t	3,950		0,00	
D 99 PRESUN HMOT							0,00	
47	K	C99801-1002	Přesun hm budovy zd.v.12 m *	t	189,530		0,00	
D 713 IZOLACE TEPELNE							0,00	
48	K	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	20,000		0,00	
49	K	28770206	Izolace návlek.PE D 35/9mm odvod kondenzátu na střeše objektu	m	20,000		0,00	
50	K	C99871-3102	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,000		0,00	
D 721 VNITRNI KANALIZACE							0,00	
51	K	C72117-3401/98	Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 100,tl. 3,0 mm	m	28,000		0,00	
52	K	C72117-3402/98	Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 125,tl. 3,0 mm	m	200,000		0,00	
53	K	C72117-3403/98	Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 150,tl. 3,6 mm	m	30,000		0,00	
54	K	C72117-3404/98	Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 200,tl. 4,5 mm	m	55,000		0,00	
55	K	C72117-3405/98	Potrubí z PP KG Systém ležaté hrdlové DN 250,tl. 6,1 mm	m	10,000		0,00	
56	K	C72117-4024/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 70	m	60,000		0,00	
57	K	C72117-4025/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 100	m	80,000		0,00	
58	K	C72117-4026/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 125	m	40,000		0,00	
59	K	C72117-4041/98	Potrubí z PP HT Systém přípoj.hrdlové DN 32-odvod kondenzátu	m	50,000		0,00	
60	K	C72117-4042/98	Potrubí z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 40	m	30,000		0,00	
61	K	C72117-4043/98	Potrubí z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 50	m	40,000		0,00	
62	K	C72117-5012/98	Potrubí odpad.protihlukové DN 100mm	m	410,000		0,00	
63	K	C72117-5013/98	Potrubí odpad.protihlukové DN 125mm	m	130,000		0,00	
64	K	C72117-5021/98	Potrubí odpad.protihlukové DN 150mm	m	35,000		0,00	
65	K	28770499	Čisticí kus protihlukový DN 100	ks	14,000		0,00	
66	K	C72119-4103	Vyvedení kanal výpustek D 32	kus	3,000		0,00	
67	K	C72119-4104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	69,000		0,00	
68	K	C72119-4105	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	20,000		0,00	
69	K	C72119-4109	Vyvedení kanal výpustek D 110	kus	22,000		0,00	
70	K	R72121-2305	Mtž vpusti podlah DN 50-100mm	kus	6,000		0,00	
71	K	28770943	Vpust podlah.se svis.odtok.DN 110mm	ks	6,000		0,00	
72	K	R72122-1202	Mtž sifonu do DN 40mm	ks	43,000		0,00	
73	K	28701164	Sifon odkapávací DN 32	ks	2,000		0,00	
74	K	28701311	Sifon odvod.kondezátu DN 32	ks	1,000		0,00	
75	K	28701300	Sifon odvod.kondezátu DN 40	ks	40,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	R72121-2305.1	Mtž sprchového žlabu DN 50mm	kus	6,000		0,00	
77	K	55396277	Žlab sprch.nerez štěrbin.dl.1200mm DN 50mm	ks	6,000		0,00	
78	K	R72124-2116	Mtž lapače střeš splavenin DN 125 *	kus	6,000		0,00	
79	K	28696199	Lapač střeš.splavenin DN125	ks	6,000		0,00	
80	K	R72127-3145/00	Souprava střešní ventilace DN 100	kus	14,000		0,00	
81	K	C72129-0111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	1 068,000		0,00	
82	K	C72129-0112	Zkouška těs kanal vodou - DN 200	m	90,000		0,00	
83	K	C72129-0113	Zkouška těs kanal vodou -DN 300	m	10,000		0,00	
84	K	C99872-1102	Přesun hm kanalizace výška 12m	t	5,870		0,00	
D 724 STROJNI VYBAVENI							0,00	
85	K	C73242-9111	Mtž čerpadla kondenz.DN 25	soub	6,000		0,00	
86	K	42697515	Čerpadlo kondenzátu 9l/h	ks	6,000		0,00	
87	K	C99872-4102	Stroj vyb přesun hmot vyska -12m	t	0,030		0,00	
D 725 ZARIZOVACI PREDMETY							0,00	
88	K	C72511-9213/98	Zařízení záchodů - montáž klozetových mís závěsných	kus	20,000		0,00	
89	K	64296842	Klozet závěsný	ks	19,000		0,00	
90	K	64296326	Sedátko WC+oc.úchyty	ks	19,000		0,00	
91	K	64296063	Klozet.mísa závěs+hlub.splach. pro imobilní dl.70cm	ks	1,000		0,00	
92	K	64296327	Sedát.k inval.WC+oc.úchyty bez poklopu	ks	1,000		0,00	
93	K	C72613-1041/98	Předstěn.systém WC-do lehkých stěn pro závěs. klozety zepředu st.v. 1120 mm	sada	20,000		0,00	
94	K	64296905	Tlačítko splachovací chrom	ks	20,000		0,00	
95	K	C72590-0952	Upev dopl zařiz koupelny vč za vrut	ks	4,000		0,00	
96	K	55396064	Madlo nerez pevné k WC dl=600mm	ks	1,000		0,00	
97	K	55396063	Madlo sklop.WC dl.834cm-nerez s držákem toalet.papíru	ks	1,000		0,00	
98	K	C72512-9201	Mtž pisoár zách -nádrž	soub	8,000		0,00	
99	K	64297018	Pisoár s autom.splachovačem	ks	8,000		0,00	
100	K	64296106	Zdroj napájecí SLZ 01/Y 1-3 pisoáry	ks	4,000		0,00	
101	K	C72521-9401	Mtž umyvadel du na šroub do zdi	soub	29,000		0,00	
102	K	64297064	Umyvadlo š.60mm	ks	28,000		0,00	
103	K	64296062	Umyvadlo pro těl.postižené 64cm	ks	1,000		0,00	
104	K	C72590-0952	Upev dopl zařiz koupelny vč za vrut	ks	2,000		0,00	
105	K	55396062	Madlo nerez k umyvadlu dl=600	ks	1,000		0,00	
106	K	C72523-9101	Mtž bidetu dit bez soupr	kus	1,000		0,00	
107	K	64296108	Bidet ker.stojící	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	R72533-3350	Montáž výlevky	soub	2,000		0,00	
109	K	64296248	Výlevka vč.plast.mřížky	ks	2,000		0,00	
110	K	C72586-9101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv	kus	29,000		0,00	
111	K	55196150	Sifon umyvadlovy chrom DN 40mm	ks	28,000		0,00	
112	K	55196340	Sifon umyv.podom.DN 40mm	ks	1,000		0,00	
113	K	C72586-9204	Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez jdn	ks	4,000		0,00	
114	K	55196232	Sifon dřezový 50mm	ks	4,000		0,00	
115	K	C72586-9214	Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez dvj	ks	1,000		0,00	
116	K	55161474	Sifon dřezový dvojdílný DN 50mm	ks	1,000		0,00	
117	K	C72586-9218	Mtž u sifon	ks	9,000		0,00	
118	K	55196421	Sifon pro bidet-chrom	ks	1,000		0,00	
119	K	64296322	Sifon pro pisoáry	ks	8,000		0,00	
120	K	C99872-5102	Zařiz předm přesun hmot vyska -12m	t	1,250		0,00	
D 771			PODLAHY Z DLAZDIC				0,00	
121	K	C77157-1905	Oprava podlah keram režné 150x150	kus	444,440		0,00	
122	K	C99877-1102	Podlah přesun hmot výška-12m	t	0,760		0,00	
D 900			RŮZNÉ				0,00	
123	K	C0921.4	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
D 998			DOPOČTY PRIRAZEK				0,00	
124	K	C0941/01	Vrn HSV - zednické výpomoc	kpl	1,000		0,00	
125	K	C0942.1	VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%	kpl	1,000		0,00	
D 702			Vodovod				0,00	
D 713			IZOLACE TEPELNE				0,00	
126	K	C71346-2112/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 20	m	579,000		0,00	
127	K	28770146	Izolace PE návlek.D 22/9	m	207,000		0,00	
128	K	28770392	Izolace PE návlek.D 22/30	m	372,000		0,00	
129	K	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25	m	402,000		0,00	
130	K	28770148	Izolace PE návlek.D 28/9	m	153,000		0,00	
131	K	28770393	Izolace PE návlek.D 28/30	m	249,000		0,00	
132	K	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	124,000		0,00	
133	K	28770206.1	Izolace PE návlek.D 35/9	m	62,000		0,00	
134	K	28770386	Izolace PE návlek.D 35/30	m	62,000		0,00	
135	K	C71346-2115/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 40	m	256,000		0,00	
136	K	28770197	Izolace PE návlek.D 42/9	m	132,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	63196257	Pouzdro izol.miner.vlna+Al fól.42/40	m	124,000		0,00	
138	K	C71346-2116/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 50	m	108,000		0,00	
139	K	28770207	Izolace PE návlek.D 54/9	m	108,000		0,00	
140	K	C99871-3102.1	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,170		0,00	
D 722 VNITRNI VODOVOD							0,00	
141	K	C72213-0213	Potrubí ocelzav pozink 11353 DN 25	m	13,000		0,00	
142	K	C72213-0216	Potrubí ocelzav pozink 11353 DN 50	m	83,000		0,00	
143	K	R72217-1221/02	Potrubí PPR3 D 20/2,8 PN 16	m	579,000		0,00	
144	K	R72217-1222/01	Potrubí PPR3 D 25/3,5 PN 16	m	389,000		0,00	
145	K	R72217-1223/01	Potrubí PPR3 D 32/4,5 PN 16	m	123,000		0,00	
146	K	R72217-1224/02	Potrubí PPR3 D 40/5,6 PN16	m	256,000		0,00	
147	K	R72217-1225/01	Potrubí PPR3 D 50/6,9 PN 16	m	25,000		0,00	
148	K	C72219-0223	Připoj vodovod pevná DN 25	soub	5,000		0,00	
149	K	C72219-0401	Upev vypust DN 15	kus	168,000		0,00	
150	K	C72222-0111	Nástěnka K 247 G 1/2	kus	28,000		0,00	
151	K	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2	par	43,000		0,00	
152	K	C72222-9102	Mtž vodov armatur 1závit G 3/4	kus	1,000		0,00	
153	K	55196180	Kohout kulový vypouš.R 608 G 3/4"	ks	1,000		0,00	
154	K	C72223-9101	Mtž vodov armatur 2závit G 1/2	kus	13,000		0,00	
155	K	55196125	Kohouty kulové s vypouš.G 1/2"	ks	13,000		0,00	
156	K	C72223-9102	Mtž vodov armatur 2závit G 3/4	kus	15,000		0,00	
157	K	55121203	Kohouty kulové G 3/4"	ks	1,000		0,00	
158	K	55196130	Kohouty kulové s vypouš.G 3/4"	ks	10,000		0,00	
159	K	42297096	Filtr závit.G 3/4"	ks	1,000		0,00	
160	K	42296139	Klapka zpětná G 3/4"	ks	1,000		0,00	
161	K	55197206	Ventil pojistný G 1/2"x3/4"	ks	1,000		0,00	
162	K	55197042	Ventil regulační G 3/4"	ks	1,000		0,00	
163	K	C72223-9103	Mtž vodov armatur 2závit G 1	kus	18,000		0,00	
164	K	55196126	Kohouty kulové s vypouš.G 1"	ks	18,000		0,00	
165	K	C72223-9104	Mtž vodov armatur 2závit G 5/4	kus	5,000		0,00	
166	K	55121194	Kulový kohout G 5/4"	ks	1,000		0,00	
167	K	42296121	Klapka zpětná G 5/4"	ks	1,000		0,00	
168	K	55196127	Kohouty kulové s vypouš.G 5/4"	ks	3,000		0,00	
169	K	R72225-4114/01	Hydrant skříň výzbr Hasil D 25/30	soub	5,000		0,00	
170	K	C72229-0226	Zkouška tlak potr -DN 50	m	1 468,000		0,00	

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		0,00	
172	K	C99872-2102	Přesun hm vodovod výška 12m	t	2,890		0,00	
D 724 STROJNI VYBAVENI							0,00	
173	K	C72413-9101	Mtž čerp křídl píst bez potrubí	soub	1,000		0,00	
174	K	42697273	Čerpadlo cirkulační (např.KSB Rio-Therm N 50-70 S)	ks	1,000		0,00	
175	K	C99872-4102	Stroj vyb přesun hmot vyska -12m	t	0,030		0,00	
D 725 ZARIZOVACI PREDMETY							0,00	
176	K	C72581-0401	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2	soub	70,000		0,00	
177	K	C72581-0403	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2	soub	20,000		0,00	
178	K	C72582-9201	Mtž bat umyv a dřez nást chrom	kus	2,000		0,00	
179	K	55199959	Bater.nást.dřez.-výt.ram.300mm	ks	2,000		0,00	
180	K	C72582-9301	Mtž baterie umyv a dřez stojánkG1/2	kus	34,000		0,00	
181	K	55199961	Baterie stoj.umyvadlova páková s odpad.soupravou	ks	3,000		0,00	
182	K	55197170	Baterie na jendu vodu T+S	ks	25,000		0,00	
183	K	55199941	Stoján.umyv.baterie pro invalidy s prodlouženou pákou	ks	1,000		0,00	
184	K	55199878	Bater.stoj.dřez.páková s otočným ramínkem	ks	5,000		0,00	
185	K	C72582-9501	Mtž bidet souprav	kus	1,000		0,00	
186	K	55199879	Bater.stoj.bidetová	ks	1,000		0,00	
187	K	C72584-9200	Mtž bat sprch nástěn nastav výška	ks	6,000		0,00	
188	K	55197849	Baterie sprchová termostat.	ks	6,000		0,00	
189	K	55196779	Hlavice sprchová pevná	ks	6,000		0,00	
190	K	C99872-5102.1	Zařiz předm přesun hmot vyska -12m	t	0,090		0,00	
D 900 RŮZNÉ							0,00	
191	K	C0921.5	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
D 998 DOPOČTY PRIRAZEK							0,00	
192	K	C0941/01.1	Vrn HSV - zednické výpomoc	kpl	1,000		0,00	
193	K	C0942	VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%	kpl	1,000		0,00	

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.1.4.2 - Silnoproudová elektrotechnika

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.2 - 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	0,00
OST - Ostatní	0,00
001 - Elektroinstalace	0,00
002 - Pomocné práce	0,00
003 - Demontáže	0,00
004 - Dodávky	0,00
005 - Ostatní	0,00

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)

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

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D 001

Elektroinstalace

0,00

1	K	K042	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	1 200,000		0,00	
2	K	K043	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	350,000		0,00	
3	K	K044	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení , do SK	kus	1 650,000		0,00	
4	K	K045	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	185,000		0,00	
5	K	K046	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	42,000		0,00	
6	K	K047	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	65,000		0,00	
7	K	K048	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	260,000		0,00	
8	K	K049	Osazení hmoždinky do betonu , HM 8	kus	680,000		0,00	
9	K	K050	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	680,000		0,00	
10	K	K051	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10mm2	kus	340,000		0,00	
11	K	K052	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	30,000		0,00	
12	K	K053	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	8,000		0,00	
13	K	K054	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	24,000		0,00	
14	K	K055	Spínač vestavný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	44,000		0,00	
15	K	K056	Spínač vestavný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	22,000		0,00	
16	K	K057	Spínač vestavný seriový - řaz. 6, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	40,000		0,00	

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		0,00	
18	K	K059	Spínač vestavný seriový - řaz. 7, obyč.prostředí , 230V/10A	kus	25,000		0,00	
19	K	K060	Spínač vestavný - řaz. 3, obyč.prostředí , 230V/25A	kus	15,000		0,00	
20	K	K061	Tlačítkový ovladač s doutnavkou, IP20	kus	55,000		0,00	
21	K	K062	Spínač přisazený - řaz. 1, ip44 , 230V/10A	kus	15,000		0,00	
22	K	K063	Spínač přisazený - řaz. 5, ip44 , 230V/10A	kus	6,000		0,00	
23	K	K064	Spínač přisazený - řaz. 6, ip44 , 230V/10A	kus	12,000		0,00	
24	K	K065	Spínač přisazený - řaz. 7, ip44 , 230V/10A	kus	8,000		0,00	
25	K	K066	Spínač PIR 230V/16A 120°	kus	32,000		0,00	
26	K	K067	Napájení automatického splachovače	kus	5,000		0,00	
27	K	K068	Relé SMR-T	kus	12,000		0,00	
28	K	K069	Sestava pro přivolání pomoci WC invalidů	kus	3,000		0,00	
29	K	K070	Zásuvka nástěnný 5p - 400V/16A	kus	2,000		0,00	
30	K	K071	Zásuvka domovní nástěnná 16A,230V 2P+Z bílá	kus	159,000		0,00	
31	K	K072	Zásuvky v pětirámečku 1x230V/16A a T3, 2x230V/16A, 1x pozice pro NET+TV	kus	19,000		0,00	
32	K	K073	Zásuvka domovní nástěnná 16A,230V 2P+Z bílá s T3	kus	20,000		0,00	
33	K	K074	Zásuvka 400V/16A	kus	3,000		0,00	
34	K	K075	Zásuvka IP44, 16A,230V 2P+Z	kus	25,000		0,00	
35	K	K076	Krabice pro svody	kus	30,000		0,00	
36	K	K077	EKV Přípojnice	kus	5,000		0,00	
37	K	K078	Kabelový žlab 62/50 vč.konstrukce	m	230,000		0,00	
38	K	K079	Kabelový žlab150/60 vč.konstrukce	m	185,000		0,00	
39	K	K080	Požární příchytka OMEGA P60DP1	ks	720,000		0,00	
40	K	K081	Pomocný materiál nosná ocel	kg	1 230,000		0,00	
41	K	K082	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	430,000		0,00	
42	K	K083	Vodič CYY 16 mm2 uložený pod omítkou	m	65,000		0,00	
43	K	K084	Vodič CYY 25 mm2 uložený pod omítkou	m	158,000		0,00	
44	K	K085	Kabel CXKH-m 750 V 2 x 1,5 mm2 B2cas1d0volně uložený	m	120,000		0,00	
45	K	K086	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 B2cas1d0 volně uložený	m	1 200,000		0,00	
46	K	K087	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 B2cas1d0 volně uložený	m	1 400,000		0,00	
47	K	K088	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4mm2 volně uložený	m	230,000		0,00	
48	K	K089	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	560,000		0,00	
49	K	K090	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	86,000		0,00	
50	K	K091	Kabel CYKY-m 1 kV5x95 pevně uložený	m	115,000		0,00	
51	K	K092	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	550,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	K093	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	2 650,000		0,00	
53	K	K094	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	4 540,000		0,00	
54	K	K095	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	1 045,000		0,00	
55	K	K096	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 4 mm2 volně uložený	m	420,000		0,00	
56	K	K097	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 6 mm2 volně uložený	m	390,000		0,00	
57	K	K098	Kabel CXKE-R-J-m 750 V B2cas1d0 5 x 10 mm2 volně uložený	m	1 320,000		0,00	
58	K	K099	A1 - HIPAK PRO LED17000-840 HFI-X ASY SPRT	kus	12,000		0,00	
59	K	K100	B1- AQUAF2 LED 6400 HF L840	kus	27,000		0,00	
60	K	K101	B1N- AQUAF2 LED 6400 HF L840	kus	3,000		0,00	
61	K	K102	C1- CETUS LED 2000 HF 840	kus	131,000		0,00	
62	K	K103	D1- CETUS LED 2000 HF 840	kus	7,000		0,00	
63	K	K104	D1N- POPPACK +LED7000-840 HF E3 L1200	kus	32,000		0,00	
64	K	K105	D2-POPPACK +LED7000-840 HF E3 L1200	kus	3,000		0,00	
65	K	K106	D2N-POPPACK LED4500-840 HF L1200	kus	3,000		0,00	
66	K	K107	D3-POPPACK LED4500-840 HF L1200	kus	48,000		0,00	
67	K	K108	D3N-POPPACK LED3000-840 HF E3 L1200	kus	40,000		0,00	
68	K	K109	E1- BETA 3400 HF Q597 LED840	kus	38,000		0,00	
69	K	K110	E2- BETA OFFICE LED4000-840 HF Q597	kus	17,000		0,00	
70	K	K111	F1- EXT LED 28W HF OP IP54	kus	4,000		0,00	
71	K	K112	G1- EXT LED 28W HF OP IP54	kus	3,000		0,00	
72	K	K113	N1P- LED nouzové s piktogramem 2W IP65	kus	70,000		0,00	
73	K	K114	N2A- LED nouzové vestavné 2W CM IP20	kus	4,000		0,00	
74	K	K115	N3A- LED nouzové 1W AM IP20	kus	34,000		0,00	
75	K	K116	N4A- LED nouzové vestavné s piktogramem 2W IP20	kus	2,000		0,00	
76	K	K117	N5P- LED nouzové vestavné s piktogramem 2W IP20	kus	1,000		0,00	
77	K	K118	N6P- LED nouzové vestavné s piktogramem 2W IP20	kus	3,000		0,00	
78	K	K119	Jímací tyč 1.5m	ks	26,000		0,00	
79	K	K120	Vodič AlMgSi D=8mm - vč podpěr	m	820,000		0,00	
80	K	K121	Pásek FeZn 30/4	m	580,000		0,00	
81	K	K122	Svorky hromosvodové do dvou šroubů	ks	425,000		0,00	
82	K	K123	Svorky hromosvodové nad dva šrouby	ks	168,000		0,00	
83	K	K124	Ozančení svodů	ks	130,000		0,00	
84	K	K125	Zemnicí tyče ZT2	ks	50,000		0,00	
D	002		Pomocné práce				0,00	

85	K	K126	Vysekání rýh 30/30	m	3 230,000		0,00	
----	---	------	--------------------	---	-----------	--	------	--

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		0,00		
87	K	K128	Vybourání otvorů	ks	4,000		0,00		
88	K	K129	Zaplnění rýh	m2	3,000		0,00		
89	K	K130	Zazdívka rozvaděčů	ks	10,000		0,00		
90	K	K131	Vrtání děr do d=50mm	ks	150,000		0,00		
91	K	K132	Vrtání děr do d=100mm	ks	45,000		0,00		
92	K	K133	Požární ucpávka	m2	5,000		0,00		
D 003			Demontáže					0,00	
93	K	K134	Likvidace odpadu	kg	2 100,000		0,00		
D 004			Dodávky					0,00	
94	K	K135	Rozvaděčre - ÚPRAVA	ks	1,000		0,00		
95	K	K136	Rozvaděč RH	ks	1,000		0,00		
96	K	K137	Rozvaděč RS	ks	6,000		0,00		
97	K	K138	Náhradní zdroj ASTIP 5kva, 400/400V+RPO	ks	1,000		0,00		
D 005			Ostatní					0,00	
98	K	K139	Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveňště	kpl	1,000		0,00		
99	K	K140	Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)	kpl	1,000		0,00		

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.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

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

Datum:

21. 5. 2018

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

001 - Strukturovaná kabeláž

0,00

002 - Školní evakuační rzhlas rozhlasústředny

0,00

003 - Školní zvonek

0,00

004 - Kuso

0,00

005 - EZS

0,00

006 - Stavba

0,00

007 - Ostatní

0,00

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)

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

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D 001

Strukturovaná kabeláž

0,00

1	K	K141	Optická vana výsuvná, 16xLC Duplex (SC Simplex), RAL9005	kpl	1,000		0,00	
2	K	K142	Optická kazeta KM1 s držákem pro 12 vláken + víko	kpl	1,000		0,00	
3	K	K143	Pigtail SC, 9/125um, 2m	kpl	4,000		0,00	
4	K	K144	Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm	kpl	4,000		0,00	
5	K	K145	SC-SC SIMPLEX SM optická spojka Single Mode	kpl	4,000		0,00	
6	K	K146	Záslepka optické vany pro SC simplex otvor	kpl	12,000		0,00	
7	K	K147	19" vyvazovací panel 1U 5x háček malý, RAL 9005	kpl	1,000		0,00	
8	K	K148	Patch cord SC-LC, 1 m, 09/125 um, duplex, OS2	kpl	6,000		0,00	
9	K	K149	19" rozvaděč 15U/600/500, odnímatelné bočnice	kpl	2,000		0,00	
10	K	K150	Vent.j.spodní(horní) pro RBA-A6, RUA-3V-220V/45W ter	kpl	1,000		0,00	
11	K	K151	Patch Panel 24 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta, Axemax	kpl	2,000		0,00	
12	K	K152	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plast. lišta	kpl	6,000		0,00	
13	K	K153	Vertikální vyvazovací kovové oko 40x40	kpl	12,000		0,00	
14	K	K154	UBNT EdgeSwitch ES-48-Lite 48xGLAN,2x SFP,2x SFP+	kpl	2,000		0,00	
15	K	K155	1000Base-LH SFP, LC connector, SM, (OEM Cisco comp.)	kpl	2,000		0,00	
16	K	K156	Patch cord UTP 1m, Cat.6, RJ45-RJ45, LSZH, Axemax	kpl	75,000		0,00	

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		0,00	
18	K	K158	Zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6, pod omítku, Axemax	kpl	21,000		0,00	
19	K	K159	UBNT UniFi AP AC LITE 2,4GHz/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac	kpl	5,000		0,00	
20	K	K160	Optický kabel 09/125um 04 vl., gel	m	150,000		0,00	
21	K	K161	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca, Axemax, 500	kpl	0,000		0,00	
22	K	K162	Anténa WiFi PoE	kpl	5,000		0,00	
23	K	K163	Kabelový žlab 125/50 vč. Závěsů	m	185,000		0,00	
24	K	K164	Trubka flexi 23mm pod omítku	m	2 360,000		0,00	

D 002 Školní evakuační rzhlas rozhlasústředny 0,00

25	K	K165	Controler (řídící jednotka) 100V	ks	1,000		0,00	
26	K	K166	Router (směrovač) pro zvětšení počtu linek vstup 4 x 6-pin port, výstup 4 x 6-pin port	ks	1,000		0,00	
27	K	K167	Zesilovač 2 x 500W,100V, mikrofonní vstup XLR,	ks	4,000		0,00	
28	K	K168	Stanice hlasatele, linkový výstup cinich výstup 100V, mikrofon vstup XLR	ks	4,000		0,00	
29	K	K169	Plena Voice Alarm System_nabíječ baterií 24V, EN-54-4	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
31	K	K171	AKU 70-12 - akumulátor 12V/70 Ah, 350x166x174 mm, 24 kg	ks	3,000		0,00	
32	K	K172	Skříňkový reproduktor 6W, kov, EVAC, 100V bílý	ks	107,000		0,00	
33	K	K173	600/600, 19" datový rozvaděč TRITON	ks	1,000		0,00	
34	K	K174	Polička pevná s perforací 1U/250mm 20kg	ks	1,000		0,00	
35	K	K175	RAX-VP-X02-A1,	ks	1,000		0,00	
36	K	K176	19" vent.j.- 2x ventilátor 220V/30W, termostat	ks	1,000		0,00	
37	K	K177	Rozvodný panel ACAR 504WF rack 19", 5x 230 V, filtr, varistor, 3m	ks	1,000		0,00	
38	K	K178	Krabice odbočná 68 EI45-DP1	ks	80,000		0,00	
39	K	K179	Kabel CHKE-V, P60-R, B2 ca s1d0	m	1 700,000		0,00	
40	K	K180	Kabel UTP cat 5E	m	200,000		0,00	
41	K	K181	Požárně odolná přichytka OBI	ks	1 200,000		0,00	

D 003 Školní zvonek 0,00

42	K	K182	Zvonek školní 12V	kpl	15,000		0,00	
43	K	K183	Krabice KP68	kpl	15,000		0,00	
44	K	K184	Kabel JYTY 2x1	kpl	380,000		0,00	

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		0,00	

D 004 Kuso 0,00

46	K	K186	Pozarní prepažka pres stěnu 30 cm	m2	0,500		0,00	
47	K	K187	Kabelový žlab 50/50 2 m	ks	65,000		0,00	
48	K	K188	Kabelový žlab 125/50 2 m	ks	120,000		0,00	
49	K	K189	Trubka elektroinstalační 23	ks	250,000		0,00	

D 005 EZS 0,00

50	K	K190	KSENIA lares 128-IP, deska ústředny, 10 zón, max. 128 zón,20 pods.	kus	1,000		0,00	
51	K	K191	KSENIA box velký (325 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A	kus	1,000		0,00	
52	K	K192	AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg	kus	1,000		0,00	
53	K	K193	KSENIA lares - programovací software ústředny, OS Windows	kus	1,000		0,00	
54	K	K194	KSENIA gemino bus, deska GSM/GPRS komunik. pro lares, 2x SIM, audio	kus	1,000		0,00	
55	K	K195	KSENIA gemino - externí anténa s 3m kabelem	kus	1,000		0,00	
56	K	K196	ISC-BPR2-W12, PIR detektor (Blue Line G2), 12x12 m, 2.st.	kus	47,000		0,00	
57	K	K197	B335-1, natáčecí nízkoprofilový držák 1 ks	kus	62,000		0,00	
58	K	K198	BG16DF, det. tříštění a řezání skla, 360° /16m, 100x75x30mm, digital	kus	10,000		0,00	
59	K	K199	MAS 333 závrtný magnetický kontakt, 5,8x19 mm, NBÚ-D	kus	16,000		0,00	
60	K	K200	BLADE, venkovní zálohovaná siréna, bílá s červeným majákem, bez aku	kus	1,000		0,00	
61	K	K201	AKU 2.1-12 - akumulátor 12V/2,1 Ah, 178x35x60 mm, 1 kg	kus	1,000		0,00	
62	K	K202	TWIN ALERT, vnitřní nezálohovaná akustická siréna, 100 dB/m, 160mA	kus	3,000		0,00	
63	K	K203	KSENIA auxi 10, deska expandéru pro 10 vstupů, sběrnice KS-BUS	kus	6,000		0,00	
64	K	K204	KSENIA gemino / auxi - plastový box pro komunikátor či expandér	kus	6,000		0,00	
65	K	K205	KSENIA auxi, deska expandéru pro 5 vstupů/výstupů, sběrnice KS-BUS	kus	2,000		0,00	
66	K	K206	KSENIA gemino / auxi - plastový box pro komunikátor či expandér	kus	2,000		0,00	
67	K	K207	KSENIA opis, deska posilovacího systémového zdroje	kus	2,000		0,00	
68	K	K208	KSENIA box velký (325 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A	kus	2,000		0,00	
69	K	K209	AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg	kus	2,000		0,00	
70	K	K210	KSENIA ergo S, LCD klávesnice s dotykovými tlačítky, bílá, čtečka	m	3,000		0,00	
71	K	K211	UTP Cat.5e LSZH, 4pár, 24 AWG, Axemax, drát	m	320,000		0,00	
72	K	K212	FI-H06, stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	3 000,000		0,00	
73	K	K213	Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH, středový kříž, AMP	m	4 800,000		0,00	

D 006 Stavba 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	K214	Vysekání rýh 30/30	m	560,000		0,00	
75	K	K215	Vybourání otvorů	ks	3,000		0,00	
76	K	K216	Zaplnění rýh	m2	3,000		0,00	
77	K	K217	Vrtání děr do d=50mm	ks	42,000		0,00	

D 007

Ostatní

0,00

78	K	K218	Montáž	kpl	1,000		0,00	
79	K	K219	Demontáž stávajících rozvodů , likvidace suti	kpl	1,000		0,00	
80	K	K220	Materiál podružný (3 % z J)	kpl	1,000		0,00	
81	K	K221	PPV (4 % z L)	kpl	1,000		0,00	
82	K	K222	předběžná obhlídka	hod	2,000		0,00	
83	K	K223	nezměřitelné montážní práce	hod	10,000		0,00	
84	K	K224	dozor	hod	12,000		0,00	
85	K	K225	Revize a měření	hod	50,000		0,00	

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.1.4.4 - Vzduchotechnika

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.4 - Vzduchotechnika

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

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní	0,00
001 - Zařízení č. 1 - Větrání prostoru gastro a jídelny	0,00
002 - Zařízení č. 2 - Větrání kmenové učebny 2.09, kabinetu a přilehlého hygienického zázemí	0,00
003 - Zařízení č. 3 - Větrání chodby a šatny	0,00
004 - Zařízení č. 4 - Větrání haly a zázemí haly	0,00
005 - Zařízení č. 5 - Větrání učeben	0,00
006 - Zařízení č. 6 - Větrání tělocvičny a zázemí tělocvičny	0,00
007 - Zařízení č. 7 - Přívod spalovacího vzduchu do kotelny	0,00
008 - Zařízení č. 8 - Chlazení vybraných místností	0,00
009 - Zařízení č. 9 - Větrání hygienického zázemí v 4.NP	0,00
010 - Zařízení č. 10 - Nucené větrání CHÚC typu A	0,00
011 - Ostatní	0,00

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)

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

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D 001

Zařízení č. 1 - Větrání prostoru gastro a jídelny

0,00

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		0,00	
2	K	K315	Těsná uzavírací klapka rozměrů 1000x500 mm, provedení na servopohon	ks	2,000		0,00	
3	K	K316	- včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
6	K	K319	Kulisový tlumič hluku 1000x500/1500 mm, složený z kulis 6x 100x500/1500 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
7	K	K320	Kulisový tlumič hluku 1000x500/2000 mm, složený z kulis 6x 100x500/2000 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
8	K	K321	Protidešťová žaluzie hliníková rozměrů 800x1000 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, barva RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	

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		0,00	
10	K	K323	- včetně přípojovacího plenum boxu - čtvercová čelní deska 600 mm, připojení horizontální, přípojovací hrdlo Ø250 mm, přívodní s perforovaným plechem, hrdlo bez těsnění s klapkou	ks	8,000		0,00	
11	K	K324	Odvodní nerezový tukový filtr - vertikální, labyrintový, rozměry 525x225 mm, regulační klapka, včetně upínacího rámečku	ks	4,000		0,00	
12	K	K325	Odvodní vyústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 525x75 mm, s regulací, RAL dle stavby	ks	4,000		0,00	
13	K	K326	Odvodní vyústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 225x75 mm, s regulací, RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	
14	K	K327	Odvodní plastový taliřový ventil Ø100 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
15	K	K328	Odvodní plastový taliřový ventil Ø125 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
22	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	438,000		0,00	
23	K	K336	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø250 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	48,000		0,00	
24	K	K337	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø250 mm, tl. izolace 25 mm	bm	20,000		0,00	
25	K	K338	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem	m2	69,000		0,00	
26	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m2	189,000		0,00	
27	K	K340	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
28	K	K341	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 002

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

0,00

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		0,00	
30	K	K343	Těsná uzavírací klapka rozměrů 500x250 mm, provedení na servopohon	ks	2,000		0,00	
31	K	K316	- včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	2,000		0,00	
32	K	K344	Prostorové infračervené čidlo CO2, 0 - 10 V, s montáží na stěnu	ks	1,000		0,00	
33	K	K345	Kulisový tlumič hluku 500x250/1500 mm, složený z kulis 3x 100x250/1500 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
34	K	K346	Kulisový tlumič hluku 500x250/2000 mm, složený z kulis 3x 100x250/2000 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
35	K	K347	Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	
36	K	K348	Přívodní vyústka do kruhového potrubí - dvouřadá pozinkovaná rozměrů 625x75 mm, s regulací, RAL dle stavby	ks	4,000		0,00	
37	K	K349	Přívodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
38	K	K328	Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře	ks	5,000		0,00	
39	K	K350	Odvodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	5,000		0,00	
40	K	K351	Odvodní plastový talířový ventil Ø200 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
43	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	30,000		0,00	
44	K	K336	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø250 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	76,000		0,00	
45	K	K354	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm	bm	24,000		0,00	
46	K	K338	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem	m2	23,000		0,00	
47	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m2	66,000		0,00	
48	K	K355	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
49	K	K356	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 003

Zařízení č. 3 - Větrání chodby a šatny

0,00

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		0,00	
51	K	K343	Těsná uzavírací klapka rozměrů 500x250 mm, provedení na servopohon	ks	2,000		0,00	

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		0,00	
53	K	K345	Kulisový tlumič hluku 500x250/1500 mm, složený z kulis 3x 100x250/1500 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
54	K	K346	Kulisový tlumič hluku 500x250/2000 mm, složený z kulis 3x 100x250/2000 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
55	K	K347	Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	
56	K	K349	Přívodní plastový taliřový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	8,000		0,00	
57	K	K327	Odvodní plastový taliřový ventil Ø100 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
58	K	K328	Odvodní plastový taliřový ventil Ø125 mm, včetně zděře	ks	9,000		0,00	
59	K	K350	Odvodní plastový taliřový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
62	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	30,000		0,00	
63	K	K336	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø250 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	84,000		0,00	
64	K	K354	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm	bm	38,000		0,00	
65	K	K338	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem	m2	18,000		0,00	
66	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m2	42,000		0,00	
67	K	K358	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
68	K	K359	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 004

Zařízení č. 4 - Větrání haly a zázemí haly

0,00

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		0,00	
70	K	K361	Těsná uzavírací klapka rozměrů 700x500 mm, provedení na servopohon	ks	2,000		0,00	
71	K	K316	- včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	2,000		0,00	
72	K	K344	Prostorové infračervené čidlo CO2, 0 - 10 V, s montáží na stěnu	ks	1,000		0,00	
73	K	K362	Kulisový tlumič hluku 700x500/1500 mm, složený z kulis 4x 100x500/1500 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
74	K	K363	Kulisový tlumič hluku 700x500/2000 mm, složený z kulis 4x 100x500/2000 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
75	K	K364	Přívodní dýza průměru Ø160 mm, s dlouhým dosahem a dekoračním kroužkem, hliníková, barva RAL dle stavby	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	K349	Přívodní plastový talířový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	5,000		0,00	
77	K	K365	Odvodní vyústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 325x75 mm, s regulací, RAL dle stavby	ks	4,000		0,00	
78	K	K328	Odvodní plastový talířový ventil Ø125 mm, včetně zděře	ks	12,000		0,00	
79	K	K351	Odvodní plastový talířový ventil Ø200 mm, včetně zděře	ks	6,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
83	K	K367	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	5,000		0,00	
84	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	235,000		0,00	
85	K	K368	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø315 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	140,000		0,00	
86	K	K354	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm	bm	46,000		0,00	
87	K	K338	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem	m2	98,000		0,00	
88	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m2	87,000		0,00	
89	K	K369	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
90	K	K370	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 005

Zařízení č. 5 - Větrání učeben

0,00

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		0,00	
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		0,00	
93	K	K347	Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně sita proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby	ks	36,000		0,00	
94	K	K373	Výfuková hlavice průměru Ø355 mm, RAL dle stavby	ks	6,000		0,00	
95	K	K374	Nasávací hlavice průměru Ø355 mm, RAL dle stavby	ks	6,000		0,00	
96	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	255,000		0,00	
97	K	K375	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø355 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	120,000		0,00	

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 polepem	m2	470,000		0,00	
99	K	K376	Tepelná/hluková izolace - pěnový polyethylen tl. 20 mm s Al polepem	m2	18,000		0,00	
100	K	K377	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
101	K	K378	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 006

Zařízení č. 6 - Větrání tělocvičny a zázemí tělocvičny

0,00

102	K	K379	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	kpl	1,000		0,00	
103	K	K343	Těsná uzavírací klapka rozměrů 500x250 mm, provedení na servopohon	ks	2,000		0,00	
104	K	K316	- včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	2,000		0,00	
105	K	K344	Prostorové infračervené čidlo CO ₂ , 0 - 10 V, s montáží na stěnu	ks	1,000		0,00	
106	K	K345	Kulisový tlumič hluku 500x250/1500 mm, složený z kulis 3x 100x250/1500 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
107	K	K346	Kulisový tlumič hluku 500x250/2000 mm, složený z kulis 3x 100x250/2000 mm, s náběhy	ks	2,000		0,00	
108	K	K347	Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	
109	K	K348	Přívodní vyústka do kruhového potrubí - dvouřadá pozinkovaná rozměrů 625x75 mm, s regulací, RAL dle stavby	ks	4,000		0,00	
110	K	K349	Přívodní plastový taliřový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	3,000		0,00	
111	K	K325	Odvodní vyústka do kruhového potrubí - jednořadá pozinkovaná rozměrů 525x75 mm, s regulací, RAL dle stavby	ks	4,000		0,00	
112	K	K328	Odvodní plastový taliřový ventil Ø125 mm, včetně zděře	ks	1,000		0,00	
113	K	K350	Odvodní plastový taliřový ventil Ø160 mm, včetně zděře	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
115	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	30,000		0,00	
116	K	K368	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø315 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	78,000		0,00	
117	K	K354	Ohebná tepelná/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø200 mm, tl. izolace 25 mm	bm	12,000		0,00	
118	K	K338	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem	m2	18,000		0,00	
119	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m2	27,000		0,00	
120	K	K380	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
121	K	K381	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 007

Zařízení č. 7 - Přívod spalovacího vzduchu do kotelny

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	K382	Diagonální ventilátor tříotáčkový, průměru Ø250 mm, do kruhového potrubí, IP44 - průtok vzduchu Vp = 800 m ³ /h, externí tlaková ztráta p _{ext,p} = 230 Pa, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1	ks	1,000		0,00	
123	K	K383	- včetně spojovacích manžet průměru Ø250 mm	ks	2,000		0,00	
124	K	K384	Elektrický ohříváč s regulací výkonu do kruhového potrubí průměru Ø250 mm - topný výkon Q _t = 9,0 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1	ks	1,000		0,00	
125	K	K385	Těsná uzavírací klapka průměru Ø250 mm, provedení na servopohon	ks	1,000		0,00	
126	K	K386	- včetně servopohonu 230 V, 4 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	1,000		0,00	
127	K	K387	Zpětná klapka průměru Ø250 mm	ks	1,000		0,00	
128	K	K388	Tlumič hluku od kruhového potrubí průměru Ø250 mm, délka 900 mm	ks	2,000		0,00	
129	K	K389	Filtrační kazeta pro kruhové potrubí Ø250 mm, včetně kapsového filtru třídy M5	ks	1,000		0,00	
130	K	K347	Protidešťová žaluzie hliníková průměru Ø355 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	
131	K	K390	Šikmý výfukový kus průměru Ø250 mm, včetně síta	ks	1,000		0,00	
132	K	K391	Šikmý nasávací kus průměru Ø250 mm, včetně síta	ks	1,000		0,00	
133	K	K375	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø355 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	6,000		0,00	
134	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m ²	9,000		0,00	
135	K	K392	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
136	K	K393	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 008

Zařízení č. 8 - Chlazení vybraných místností

0,00

137	K	K394	Vekovní kondenzační jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladicí výkon Q _{ch} = 7,1 kW, topný výkon Q _t = 8,0 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1	ks	4,000		0,00	
138	K	K395	- včetně konzole pro venkovní kondenzační jednotku	ks	4,000		0,00	
139	K	K396	Vnitřní nástěnná jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladicí výkon Q _{ch} = 7,1 kW, topný výkon Q _t = 8,0 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1 - včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	4,000		0,00	
140	K	K397	Vekovní kondenzační jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladicí výkon Q _{ch} = 5,2 kW, topný výkon Q _t = 6,3 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1	ks	1,000		0,00	
141	K	K395	- včetně konzole pro venkovní kondenzační jednotku	ks	1,000		0,00	
142	K	K398	Vnitřní nástěnná jednotka - split system inverter, R410A, 230 V - chladicí výkon Q _{ch} = 5,2 kW, topný výkon Q _t = 6,3 kW, ostatní parametry viz TZ a její příloha číslo 1 - včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,000		0,00	
143	K	K399	Cu potrubí Ø6,35 mm / Ø12,70 mm, včetně komunikačního kabelu a izolace odolné proti UV	bm	15,000		0,00	

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		0,00	
145	K	K401	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
146	K	K402	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 009 Zařízení č. 9 - Větrání hygienického zázemí v 4.NP 0,00

147	K	K403	Diagonální ventilátor tříotáčkový, 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		0,00	
148	K	K404	- včetně spojovacích manžet průměru Ø160 mm	ks	2,000		0,00	
149	K	K405	Zpětná klapka průměru Ø160 mm	ks	1,000		0,00	
150	K	K406	Výfuková hlavice průměru Ø200 mm, RAL dle stavby	ks	1,000		0,00	
151	K	K327	Odvodní plastový taliřový ventil Ø100 mm, včetně zděře	ks	2,000		0,00	
152	K	K328	Odvodní plastový taliřový ventil Ø125 mm, včetně zděře	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
154	K	K408	Kruhové spiro potrubí do průměru Ø200 mm, v těsném provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	9,000		0,00	
155	K	K409	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice do průměru Ø160 mm, tl. izolace 25 mm	bm	6,000		0,00	
156	K	K338	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 40 mm s Al polepem	m2	9,000		0,00	
157	K	K376	Tepelná/hluková izolace - pěnový polyethylen tl. 20 mm s Al polepem	m2	1,000		0,00	
158	K	K392	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
159	K	K410	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 010 Zařízení č. 10 - Nucené větrání CHÚC typu A 0,00

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		0,00	
161	K	K412	- včetně pružných manžet rozměrů 800x500 mm	ks	2,000		0,00	
162	K	K413	Těsná uzavírací klapka rozměrů 800x500 mm, provedení na servopohon	ks	1,000		0,00	
163	K	K316	- včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	1,000		0,00	
164	K	K414	Těsná uzavírací klapka rozměrů 1500x500 mm, provedení na servopohon	ks	1,000		0,00	
165	K	K316	- včetně servopohonu 230 V, 10 Nm s havarijní pružinovou funkcí	ks	1,000		0,00	
166	K	K415	Protidešťová žaluzie hliníková rozměrů 1800x500 mm, včetně síta proti hmyzu a upínacího rámečku, barva RAL dle stavby	ks	2,000		0,00	
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		0,00	

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		0,00	
169	K	K335	Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	33,000		0,00	
170	K	K339	Tepelná/hluková izolace - minerální vlna tl. 60 mm s Al polepem	m2	29,000		0,00	
171	K	K392	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
172	K	K418	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	

D 011

Ostatní

0,00

173	K	K419	Náklady na dopravu	kpl	1,000		0,00	
174	K	K420	Zvedací a manipulační technika	kpl	1,000		0,00	
175	K	K421	Požární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
176	K	K422	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,000		0,00	
177	K	K423	Uvedení do provozu zařízení VZT, včetně zaregulování systému	kpl	1,000		0,00	
178	K	K424	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,000		0,00	
179	K	K425	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	

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.1.4.5 - Vytápění

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.5 - 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	0,00
OST - Ostatní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
732 - Ústřední vytápění - zdroj tepla	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - Otopná plocha	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
999 - Ostatní, HZS, demontáže, stav. úpravy	0,00

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)

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

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D 713

Izolace tepelné

0,00

1	K	K226	Přesun hmot pro izolace tepelné	sbr	1,000		0,00	
2	K	K227	před.cena montáže izolace potrubí vč. příslušenství	m	1 468,000		0,00	
3	K	K228	Izolace min. vatou s Al folií tl. 30 pro potrubí DN20-25	m	45,000		0,00	
4	K	K229	Izolace min. vatou s Al folií tl. 50 pro potrubí DN32-50	m	288,000		0,00	
5	K	K230	Izolace min. vatou s Al folií tl. 80 pro potrubí DN80	m	320,000		0,00	
6	K	K231	Izolace min. vatou s Al folií tl. 100 pro potrubí DN100-125	m	95,000		0,00	
7	K	K232	Izolace z návek. hadic z PE tl. 25 pro potrubí DN15-25	m	720,000		0,00	
8	K	K233	Dodávka a montáž Izolace min. vatou s Al. folií pro kombi rozdělovač + HVDT tl. 100	m2	5,000		0,00	

D 732

Ústřední vytápění - zdroj tepla

0,00

9	K	K234	Přesun hmot pro zdroj tepla	sbr	1,000		0,00	
10	K	K235	montáže kondenzačních kotlů vč. uvedení do provozu	ks	2,000		0,00	
11	K	K236	Kond. kotel o jm.- výkonu 233 KW	ks	1,000		0,00	
12	K	K237	Kond. kotel o jm.- výkonu 275 KW	ks	1,000		0,00	
13	K	K238	Ovládací modul BM2	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	K239	Zobrazovací modul AM	ks	1,000		0,00	
15	K	K240	Modul směšovače a řadiče kaskády KM-2	ks	1,000		0,00	
16	K	K241	Neutralizační jednotka s držáky	ks	2,000		0,00	
17	K	K242	Pojistná skupina pro kotel	ks	2,000		0,00	
18	K	K243	Ohřívač TV WHRS, objem 900 litrů	ks	1,000		0,00	
19	K	K244	snímač ohřivače vody	ks	1,000		0,00	
20	K	K245	HVDT (Anuloid) - pro kotle vč. montáže	ks	1,000		0,00	
21	K	K246	Kombi rozdělovač modul 200 vč. montáže a podpěr	ks	1,000		0,00	
22	K	K247	Montáž autom. exp. zařízení	ks	1,000		0,00	
23	K	K248	Expanzní automat pro zdroj 508 KW vč. exp. nádoby 200 litrů	ks	1,000		0,00	
24	K	K249	Uvedení exp. zařízení do provozu	ks	1,000		0,00	
25	K	K250	Nádoba expanzní NG 35/6	ks	1,000		0,00	
26	K	K251	montáž úpravny vody pro kond. kotle	ks	1,000		0,00	
27	K	K252	Potrubní oddělovač - BA DN20	ks	1,000		0,00	
28	K	K253	Ochranný předfiltr FF06-3/4"	ks	1,000		0,00	
29	K	K254	DKC80 - demikolona s náplní	ks	1,000		0,00	
30	K	K255	Vodoměr DN20	ks	1,000		0,00	
31	K	K256	montáž certifik. odvodu spalin DN200	ks	2,000		0,00	
32	K	K257	dodávka systému odvodu spalin DN200, vyvedený stáv. komínem nad střechu vč. uchycení	ks	2,000		0,00	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00

33	K	K258	Přesun hmot pro rozvody potrubí	sbr	1,000		0,00	
34	K	K259	montáž rozvodného potrubí vč. pom. materiálu	m	1 468,000		0,00	
35	K	K260	Cu. potrubí DN15-DN25, vč. fitinek	m	720,000		0,00	
36	K	K261	Ocel. potrubí DN20-25, vč. fitinek	m	45,000		0,00	
37	K	K262	Ocel. potrubí DN32-50, vč. fitinek	m	288,000		0,00	
38	K	K263	Ocel. potrubí DN80, vč. fitinek	m	320,000		0,00	
39	K	K264	Ocel. potrubí DN100-125, vč. fitinek	m	95,000		0,00	
40	K	K265	Zkouška těsnosti rozvodného potrubí	m	1 468,000		0,00	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00

41	K	K266	Přesun hmot pro armatury	sbr	1,000		0,00	
42	K	K267	montáž armatur	ks	269,000		0,00	
43	K	K268	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí - 1/2"	ks	23,000		0,00	
44	K	K269	odvzdušnění	ks	24,000		0,00	
45	K	K270	filtr DN15	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	K	K271	filtr DN25	ks	2,000		0,00		
47	K	K272	filtr DN32	ks	1,000		0,00		
48	K	K273	filtr DN40	ks	4,000		0,00		
49	K	K274	filtr DN50	ks	2,000		0,00		
50	K	K275	filtr DN80	ks	2,000		0,00		
51	K	K276	reg. ventil DN10	ks	4,000		0,00		
52	K	K277	reg. ventil DN15	ks	2,000		0,00		
53	K	K278	reg. ventil DN20	ks	2,000		0,00		
54	K	K279	reg. ventil DN25	ks	1,000		0,00		
55	K	K280	reg. ventil DN32	ks	4,000		0,00		
56	K	K281	reg. ventil DN40	ks	2,000		0,00		
57	K	K282	zp. klapka DN15	ks	2,000		0,00		
58	K	K283	zp. klapka DN25	ks	2,000		0,00		
59	K	K284	zp. klapka DN32	ks	1,000		0,00		
60	K	K285	zp. klapka DN40	ks	4,000		0,00		
61	K	K286	zp. klapka DN50	ks	2,000		0,00		
62	K	K287	zp. klapka DN80	ks	2,000		0,00		
63	K	K288	kul. ventil DN15	ks	4,000		0,00		
64	K	K289	kul. ventil DN25	ks	6,000		0,00		
65	K	K290	kul. ventil DN32	ks	3,000		0,00		
66	K	K291	kul. ventil DN40	ks	14,000		0,00		
67	K	K292	kul. ventil DN50	ks	6,000		0,00		
68	K	K293	uz. klapka DN80	ks	8,000		0,00		
69	K	K294	uz. klapka DN125	ks	2,000		0,00		
70	K	K295	Manometr	ks	26,000		0,00		
71	K	K296	Teploměr	ks	26,000		0,00		
72	K	K297	Cirk. čerpadlo "E" 25/1-8, 230V	ks	7,000		0,00		
73	K	K298	Cirk. čerpadlo "E" 32/1-10, 230V	ks	4,000		0,00		
74	K	K299	Cirk. čerpadlo "E" 50/1-8, 230V	ks	2,000		0,00		
75	K	K300	Poj. ventil 1" x 1.1/4" KD	ks	2,000		0,00		
76	K	K301	přípoj. sada (ventil+šroubení) vč. termostat. hlavice	ks	71,000		0,00		
77	K	K302	Termostatická hlavice standard pro stáv. otop. Tělesa	ks	141,000		0,00		
78	K	K303	Reg. a vyv. ventil vč. pohonu 0-10 V, DN15	ks	2,000		0,00		
D	735	Ústřední vytápění - Otopná plocha						0,00	
79	K	K304	Přesun hmot pro otopnou plochu	sbr	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	K305	montáž deskových radiátorů	ks	71,000		0,00	
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		0,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
82	K	K307	před.cena provedení kompl. uchycení potrubí a zařízení v objektu	sbr	1,000		0,00	
D 999 Ostatní, HZS, demontáže, stav. úpravy							0,00	
83	K	K308	proplach, topná zkouška, vyreg. systému, vypuštění a napuštění systému	hod	72,000		0,00	
84	K	K309	synt. nátěry ocel. potrubí základní	m	1 468,000		0,00	
85	K	K310	Demontáže stáv. technologie kotelný vč. odvozu (kotle, rozdělovač, potrubí, armatury atd...)	sbr	1,000		0,00	
86	K	K311	Demontáže spec. částí stáv. systému UT	sbr	1,000		0,00	
87	K	K312	napojení potrubí z rozdělovače na stáv. rozvody UT	sbr	1,000		0,00	
88	K	K313	Stavební výpomoc, průrazy, drážky, vč. zapravení, poč ucpávky apod..	sbr	1,000		0,00	

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.1.4.6 - Měření a regulace

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.6 - 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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní	0,00
001 - Měření a regulace	0,00
002 - Materiál nosný	0,00
003 - Rozvaděč RMAR	0,00
004 - PRVKY ŘÍZENÍ DCC	0,00
005 - OSTATNÍ	0,00

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)

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

0,00

D OST Ostatní

0,00

D 001 Měření a regulace

0,00

1	K	K001	Dvoukanálový měřicí optický systém na principu NDIR. • Vysoká selektivita na oxid uhličitý v rozsahu koncentrace 0 ÷ 5000 ppm CO ₂ . • Měření CO ₂ využívá závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO ₂ ve vzduchu. Změna útlumu záření v měřicí komůrce je převedena na hodnotu přenášenou do systému přes CIB. • Automatická diagnostika správné funkce	ks	12,000		0,00	
2	K	K002	Okenní magnetický kontakt zadlabaný	ks	31,000		0,00	
3	K	K003	Venkovní meteorologická stanice pro snímání hodnoty větru a deště (ano/ne)	ks	1,000		0,00	
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		0,00	

D 002 Materiál nosný

0,00

5	K	K005	CXKH 2Ax1,5	m	250,000		0,00	
6	K	K006	CXKH 3Cx1,5	m	170,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	K007	CXKH 5Cx1,5	m	2 800,000		0,00	
8	K	K008	JYSTY 1x2x0,8	m	3 300,000		0,00	
9	K	K009	JYSTY 1x2x0,8	m	270,000		0,00	
10	K	K010	UTP CAT 5E	m	270,000		0,00	
11	K	K011	Trubka instalační 25mm flexi	m	1 230,000		0,00	
12	K	K012	PPV - Zednická přípomoc	h	40,000		0,00	
13	K	K013	Zásuvka RJ 45 + příslušenství	ks	1,000		0,00	
14	K	K014	Grafická vizualizace	bodů	150,000		0,00	
15	K	K015	Protipožární ucpávky :	ks	4,000		0,00	
16	K	K016	Zkouška systému MaR vč. související částí elektro	h	16,000		0,00	
17	K	K017	Zpracování návodů pro obsluhu	h	5,000		0,00	
18	K	K018	Montáž periferií	ks	50,000		0,00	
19	K	K019	Montáž trasy	h	35,000		0,00	
20	K	K020	Zapojení kabelů	h	30,000		0,00	
21	K	K021	Žlab 120/40	ks	120,000		0,00	
22	K	K022	Krabice instalační	ks	120,000		0,00	
23	K	K023	Elektromontážní lišty 40/40	m	80,000		0,00	
24	K	K024	Revize	h	20,000		0,00	

D 003 Rozvaděč RMAR 0,00

25	K	K025	RA4.1 Viz výkres 04	ks	3,000		0,00	
26	K	K026	RA4.2Viz výkres 05	ks	1,000		0,00	

D 004 PRVKY ŘÍZENÍ DCC 0,00

27	K	K027	Zpracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000		0,00	
28	K	K028	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	bodů	150,000		0,00	
29	K	K029	Grafická vizualizace	bodů	150,000		0,00	
30	K	K030	Uvedení do provozu včetně zaregulování	bodů	150,000		0,00	

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 větví 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 měřené nebo vnitřní veličiny s časovou značkou • Kompaktní rozměry vhodné do standardizovaných elektroinstalačních 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		0,00	
32	K	K032	Základní modul lze programovat v prostředí Mosaic nebo parametrizovat v prostředí FoxTool.	ks	2,000		0,00	
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		0,00	
34	K	K034	Rozšiřovací modul pro ModBus	ks	4,000		0,00	
35	K	K035	CIB, 4x AI/DI univerzální vstupy, 14xDI včetně dvojité vyvážených, 4M-Modul binárních vstupů	ks	5,000		0,00	
36	K	K036	CIB, 6x žaluziový aktor, 12xRO závislé spinání, 230VAC/5A,	ks	8,000		0,00	
37	K	K037	4xDI 24 VAC/DC, spol. svorka, 230V/2A, GO-4x DI 24V DC, 8x RO - Rozšiřující modul	ks	3,000		0,00	
38	K	K038	4xAO: 0-10V/ 4-20mA, GO-4x AO - Rozšiřující modul	ks	8,000		0,00	

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		0,00	
D		005	OSTATNÍ				0,00	
40	K	K040	HZS	kpl	1,000		0,00	
41	K	K041	VRN	kpl	1,000		0,00	

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.1.4.8 - Audiovizuální technika

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.8 - Audiovizuální technika

Místo:

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

Datum:

21. 5. 2018

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

001 - Vybavení AV technikou a didaktickou technikou

0,00

002 - Signalizace z WC pro imobilní

0,00

003 - Výsledková tabule - pro sportovní halu

0,00

004 - Doplnění rozvodů strukturované kabeláže pro WIFI, WIFI access pointy

0,00

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)

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

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D 001

Vybavení AV technikou a didaktickou technikou

0,00

1	K	101	Třídílná magnetická tabule s kvalitním dvouvrstevným 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 křídel budou bílé pro popis fixem.	ks	6,000		0,00	
2	K	102	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	ks	6,000		0,00	
3	K	103	Políčka k tabuli	ks	6,000		0,00	
4	K	104	rameno pro projektory s ultrakrátkou projekční vzdáleností	ks	6,000		0,00	

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 Síť 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) řídicí svorky, 9-pin D-sub x 1 (RS-232 ovládání) Dodávané příslušenství: Interaktivní pero 4x, dálkové ovládání.	ks	6,000		0,00	
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		0,00	
7	K	107	Aktivní reproduktorová soustava, 2x60W, kabeláž (soundbar součást tabule)	ks	6,000		0,00	
8	K	108	HDMI kabel, zlacené kontakty, 10m	ks	6,000		0,00	
9	K	109	HDMI přepínač (2 vstupy, 1 výstup, manuální)	ks	6,000		0,00	
10	K	110.1	Oživení, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz	hod	18,000		0,00	
11	K	111	Krabice pro zásuvku	ks	30,000		0,00	
12	K	112	Vyhledání vývodu, krabice	ks	30,000		0,00	
13	K	113.1	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	m	120,000		0,00	
14	K	114	AY 2,5 B	m	120,000		0,00	
15	K	115	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	120,000		0,00	
16	K	116	Drobný spotřební a montážní materiál: uzamykatelný 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		0,00	
17	K	118	Systém "jazyková učebna" pro 16 žáků - komplet HW+SW, kabeláž, zaškolení (samostataná PC viz dále)	ks	1,000		0,00	
18	K	119	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	m	160,000		0,00	
19	K	120	AY 2,5 B	m	160,000		0,00	
20	K	121	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	160,000		0,00	

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		0,00	
22	K	125.1	PC s jedním monitorem 16:9	ks	18,000		0,00	
23	K	127.1	Mini PC s jedním monitorem 16:9	ks	6,000		0,00	

D 002 Signalizace z WC pro imobilní 0,00

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		0,00	
25	K	202	Další paralelní signalizační svítidlo s akustickou signalizací	ks	1,000		0,00	
26	K	203	SET - montáž kompletu	ks	1,000		0,00	
27	K	204	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1,000		0,00	
28	K	205	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-36 mm	m	35,000		0,00	
29	K	206	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	35,000		0,00	
30	K	207	AY 2,5 B	m	35,000		0,00	
31	K	208	Kabel 2x0,8	ks	35,000		0,00	
32	K	209	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	35,000		0,00	
33	K	210	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
34	K	211	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	1,000		0,00	

D 003 Výsledková tabule - pro sportovní halu 0,00

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		0,00	
36	K	302	Montáž výsledkové tabule včetně systémové kabeláže	ks	1,000		0,00	
37	K	303	2-pásmový reprobox 200W @ 100V, vysoká citlivost 100dB @ 1W/1m, max. SPL 123dB @ 1m, frekvenční rozsah 50-20000Hz, osazení 2x10" koax. woofer, i pro venkovní instalaci, celokovový, vč. mont. konzoly, černý, provedení odolné proti úderu míčem s certifikací dle DIN18032-3	ks	4,000		0,00	
38	K	304	Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 650 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, vysoká kvalita reprodukce	ks	1,000		0,00	
39	K	305	Bezdrátový mikrofon - diverzitní, 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		0,00	
40	K	306	Nástěnný box (rack) pro ústřednu	ks	1,000		0,00	
41	K	307	Montáž ústředny, reproduktorů	ks	1,000		0,00	
42	K	308	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm	m	80,000		0,00	

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		0,00	
44	K	310	AY 2,5 B	m	80,000		0,00	
45	K	311	Kabel CYKY 3x2,5 D+M	m	110,000		0,00	
46	K	312	Zřízení přívodu 230V	ks	1,000		0,00	
47	K	313	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
48	K	314	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	4,000		0,00	

D 004

Doplnění rozvodů strukturované kabeláže pro WIFI, WIFI access pointy

0,00

49	K	401	Panel 24 port, UTP kat 5e	ks	2,000		0,00	
50	K	402	MONT. 2HU PATCH PANELU KAT.5 BEZ UK	ks	2,000		0,00	
51	K	403	Cable UTP ca5e HFFR-LSZH	ks	6 900,000		0,00	
52	K	404	INSTALACE KABELU UTP	m	6 900,000		0,00	
53	K	405	MONT DVOJZÁSUVKY UTP 2xRJ	ks	48,000		0,00	
54	K	406	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT5e UTP	ks	48,000		0,00	
55	K	407	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP	ks	192,000		0,00	
56	K	408	MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU	ks	96,000		0,00	
57	K	409	Krabice 68 pod omítku vč. lůžka	ks	69,000		0,00	
58	K	410	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm	m	960,000		0,00	
59	K	411	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	960,000		0,00	
60	K	412	AY 2,5 B	m	960,000		0,00	
61	K	413	Žlab Lišta 70/40 montáž i dodávka	m	450,000		0,00	
62	K	414	Vyhledání nápojného bodu	ks	1,000		0,00	
63	K	415	Vybudování a zapravení průrazu stavební konstrukcí	ks	16,000		0,00	
64	K	416	Požární ucpávka do 100x100	ks	16,000		0,00	
65	K	417	Instant WIFI (například Aruba AP-305 Wireless AP s virtuálním kontrolerem, vyzorkovat)	ks	20,000		0,00	
66	K	418	Konfigurace - STANDARD KONEKTIVITY ŠKOL	hod	40,000		0,00	
67	K	419	Instalace Wifi AP, dodávka SW	hod	40,000		0,00	
68	K	420	Kontrola před definitivním osazením wifi AP, například mapovacím softwarem Netspot Wifi Surwey	hod	40,000		0,00	
69	K	422	Montáž AP bodu včetně drobného spotřebního materiálu	ks	20,000		0,00	
70	K	423	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000		0,00	

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:

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.9 - 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 0,00

OST - Ostatní 0,00

1 - ZEMNI PRACE STAVEBNI 0,00

3 - SVISLE KONSTRUKCE 0,00

4 - VODOROVNE KONSTRUKCE 0,00

621 - 21-M ELEKTROMONTAZE 0,00

623 - 23-M DODAVKY A MONTAZE POTRUBI 0,00

646 - 46-M ZEMNI PRACE PRO ELEKROMONTAZE 0,00

723 - VNITRNI PLYNOVOD 0,00

783 - NATERY 0,00

900 - RŮZNÉ 0,00

998 - DOPOČTY PRIRAZEK 0,00

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.1.4.9 - Plyn

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

0,00

D OST

Ostatní

0,00

D 1

ZEMNI PRACE STAVEBNI

0,00

1	K	C13220-1201	Hlb rýh 2000mm hor 3 100m3 *	m3	26,000		0,00	
2	K	C13220-1209	Přípl za lepivost rýh v horn.3 *	m3	26,000		0,00	
3	K	C15110-1101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy *	m2	52,000		0,00	
4	K	C15110-1111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.*	m2	52,000		0,00	
5	K	C16110-1101	Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *	m3	26,000		0,00	
6	K	C16270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4*	m3	5,000		0,00	
7	K	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	5,000		0,00	
8	K	90000000	Poplatek za skládku - zemina jemnozr	t	10,000		0,00	
9	K	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam *	m3	21,000		0,00	
10	K	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny *	m3	4,000		0,00	
11	K	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	4,490		0,00	

D 3

SVISLE KONSTRUKCE

0,00

12	K	28398625	Celoplastový pilíř APZ/PK7+základ	ks	3,000		0,00	
13	K	C0921.6	Montáž pilíře APZ vč.základu	kpl	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			VODOROVNE KONSTRUKCE				0,00	
14	K	C45157-3111	Lože výkopu ze štěrkopísku *	m3	1,000		0,00	
D 621			21-M ELEKTROMONTAZE				0,00	
15	K	M21-810001/70	Mtž.kabel uloř.volně výkop/kanál CYKY 2x1,5	m	13,000		0,00	
16	K	34140964	Vodič CY zeřřl 2,50 drát	m	13,000		0,00	
D 623			23-M DODAVKY A MONTAZE POTRUBI				0,00	
17	K	M23-180010	P.z pl.hm.-mont.trub pe,pp dxt do 32x2.9	m	7,000		0,00	
18	K	28613887	Potr.PE 100 SDR 11/0,4-plyn D32x3	m	7,000		0,00	
19	K	M23-180027	P.z pl.hm.-mont.trub pe,pp dxt do 90x8.2	m	6,000		0,00	
20	K	28613890	Potrubi PE100 SDR 11-plyn D90x8,2	m	6,000		0,00	
21	K	M23-180071	P.z pl.hm.-mont.tr.dílů pe,pp dxt 90x8.2	ks	1,000		0,00	
22	K	28613966	El.tvarovka T kus D 90/90mm 90st	ks	1,000		0,00	
23	K	M23-040011	Trub.díly závit.-mont.závit.dílů - dn 3"	ks	3,000		0,00	
24	K	28614322	Přech.kus PE-ocel D90/80 plyn	ks	3,000		0,00	
25	K	M23-230001	Tlak.zkouř.a řist'.-předb.tlak.zk. DN 50	m	7,000		0,00	
26	K	M23-230002	Tlak.zkouř.a řist'.-předb.tlak.zk. DN 80	m	6,000		0,00	
27	K	M23-230016	Hlav.tlak.zkouřka vzduchem 0.6 MPa DN 50	m	7,000		0,00	
28	K	M23-230017	Hlav.tlak.zkouřka vzduchem 0.6 Mpa DN 80	m	6,000		0,00	
29	K	C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop *	t	9,650		0,00	
D 646			46-M ZEMNI PRACE PRO ELEKROMONTAZE				0,00	
30	K	M46-490011/01	Zakrytí kabelu výstrař.folií PVC řířka 22 cm	m	13,000		0,00	
D 723			VNITRNI PLYNOVOD				0,00	
31	K	C72312-0203	Potrubi ocelzáv řern svař DN 20 potrubí odfuku	m	19,000		0,00	
32	K	C72315-0314	Potrubi ocelhladk řern svař D 89	m	24,000		0,00	
33	K	C72315-0365	Chránička D 38mm	m	1,200		0,00	
34	K	C72315-0369	Chránička d 89	m	1,500		0,00	
35	K	C72319-0257	Plyn vyved upev vypust-DN 80	kus	1,000		0,00	
36	K	C72316-0219	Přípoj plynoměř závit ořoz G 3	sada	1,000		0,00	
37	K	C72316-0339	Rozpěrka přípoj plynoměř G 3	sada	1,000		0,00	
38	K	R72323-4201	Mtř reg střřtlak	sada	1,000		0,00	
39	K	54196150	Regulátor tlaku plynu	ks	1,000		0,00	
40	K	C72321-9104	Mtř plyn armatur přířub DN 80	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	42297274	Kohout kul.přír.plyn DN 80mm PN40	ks	2,000		0,00	
42	K	42298570	Vent.elekromag.G 3"Peveko	ks	2,000		0,00	
43	K	C72323-9101	Mtž plyn armatur 2 zavít G 1/2	kus	2,000		0,00	
44	K	55139018	Kohout kul.vzorkovací Gx1/2 s připojením na hadici	ks	2,000		0,00	
45	K	C72323-9102	Mtž plyn armatur 2 závit G 3/4	kus	2,000		0,00	
46	K	55139031	Kohout plynový G 3/4"	ks	1,000		0,00	
47	K	55139032	Kulový kohout s vypouš.G3/4"	ks	1,000		0,00	
48	K	C72323-9103	Mtž plyn armatur 2 závit G 1	kus	2,000		0,00	
49	K	55196510	Uzávěr kulový plyn R950D G 1"	ks	2,000		0,00	
50	K	48498948	Ocel.akumul.nádoba DN 150mm dl.0,9m dodávka a výroba	ks	1,000		0,00	
51	K	C0921.7	Montáž akumul.ocel.nádoby	kpl	1,000		0,00	
52	K	R73442-3130	Mtž tlakoměru	kus	2,000		0,00	
53	K	38896016	Manometr	ks	2,000		0,00	
54	K	38896011	Kohout manometr.třícest.	ks	2,000		0,00	
55	K	C72319-0907	Odvzdušnění a napuštění plyn potr	m	43,000		0,00	
56	K	C72319-0909	Tlak zkouš plyn potr	kus	2,000		0,00	
57	K	C99872-3102	Plynovod přesun hmot výška -12m	t	0,830		0,00	

D 783 NATERY 0,00

58	K	C78342-5411/98	Nát.kov.potr.DN50,snt.,dr.b.,lesk.p. 1x antikorození, 1x základní a 1x email	m	19,000		0,00	
59	K	C78342-5511/98	Nát.kov.potr.DN100,snt.,dr.b.,les.p. 1x antikorození, 1x základní a 1x email	m	24,000		0,00	

D 900 RŮZNÉ 0,00

60	K	C0921.8	D+M uchycení potrubí	kpl	1,000		0,00	
61	K	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby Revize plynu vč..revizní zprávy+zkoušky	hod	6,000		0,00	
62	K	C0921.9	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
63	K	C0941/01.2	Vrn HSV - zednické výpomoc	kpl	1,000		0,00	

D 998 DOPOČTY PRIRAZEK 0,00

64	K	C0942	VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%	kpl	1,000		0,00	
----	---	-------	------------------------------------	-----	-------	--	------	--

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.1.4.10 - Přeložka kanalizace

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 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, 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:

Datum: 21. 5. 2018

IČ: 00233129

DIČ: CZ00233129

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

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.1.4.10 - 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	0,00
OST - Ostatní	0,00
1 - ZEMNI PRACE STAVEBNI	0,00
4 - VODOROVNE KONSTRUKCE	0,00
8 - POTRUBI	0,00
99 - PRESUN HMOT	0,00
900 - RŮZNÉ	0,00
998 - DOPOČTY PRIRAZEK	0,00

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

0,00

D OST Ostatní 0,00

D 1 ZEMNI PRACE STAVEBNI 0,00

1	K	C13220-1202	Hlb rýh 2000mm hor 3 1000m3 *	m3	110,000		0,00	
2	K	C13220-1209	Přípl za lepivost rýh v horn.3 *	m3	110,000		0,00	
3	K	C15110-1101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy *	m2	130,000		0,00	
4	K	C15110-1111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.*	m2	130,000		0,00	
5	K	C16110-1101	Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *	m3	55,000		0,00	
6	K	C16270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4*	m3	32,260		0,00	
7	K	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	32,260		0,00	
8	K	90000000	Poplatek za skládku - zemina jemnozr	t	64,520		0,00	
9	K	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam *	m3	77,740		0,00	
10	K	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny *	m3	20,000		0,00	
11	K	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	22,440		0,00	

D 4 VODOROVNE KONSTRUKCE 0,00

12	K	C45157-3111	Lože výkopu ze štěrkopísku *	m3	10,000		0,00	
13	K	C45211-2111	Osaz B prstenců výšky do 100mm	kus	1,000		0,00	
14	K	59224667	Vyr.prstenek TBW Q.1 625/100/120	ks	1,010		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		8	POTRUBI					0,00	
15	K	C89910-2111	Osaz poklopu s ramem do 100kg *	kus	1,000		0,00		
16	K	55243452	Poklop šachtový s kompozit.rámem A15	ks	1,000		0,00		
17	K	C87124-1121	Mtž potr výkop tr polyetyl DN 90	m	50,000		0,00		
18	K	28613869	Potrubí PE tlak PN10 D 90x8,2 SDR 11 vč.kolen a spojek	m	50,750		0,00		
19	K	C87135-3121	Mtž potr PP ov do 20pr DN200 *	m	14,000		0,00		
20	K	28611371	Trubka PP-KG kanal.hrdl.DN 200mm SN 10	m	15,300		0,00		
21	K	C89441-1111	Zřiz šcht díl dno Btř-znIV DN 200 *	kus	1,000		0,00		
22	K	59224652	Šach.dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	ks	1,010		0,00		
23	K	59224663	Skruže TBS-Q.1 100/25 1000/250/120	ks	1,010		0,00		
24	K	59224664	Skruže TBS-Q.1 100/50 1000/500/120	ks	1,010		0,00		
25	K	59224666	Šachet.kónus TBR-Q.1 100-63/58 KPS	ks	1,010		0,00		
26	K	28396495	Čerp.stanice splaškových vod	ks	1,000		0,00		
D		99	PRESUN HMOT					0,00	
27	K	C99827-6101	Přesun hm tr.plas.otevř.výkop *	t	62,010		0,00		
D		900	RŮZNÉ					0,00	
28	K	C0921	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00		
D		998	DOPOČTY PRIRAZEK					0,00	
29	K	C0942	VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%	TKČ	264,240		0,00		

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:

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

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

00233129

DIČ:

CZ00233129

IČ:

DIČ:

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, 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

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

OST - Ostatní 0,00

001 - A Úklidová komora 0,00

002 - B Skladování odpadků 0,00

003 - C Příprava a výdej 0,00

004 - D Mytí a uskladnění termoportů 0,00

005 - E Sklad kantýny 0,00

006 - F Kantýna 0,00

007 - G Výdej jídel 0,00

008 - H Výdej nápojů 0,00

009 - I Mytí stolního nádobí 0,00

010 - J Mytí provozního nádobí 0,00

011 - Ostatní 0,00

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)

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							0,00	
D	OST		Ostatní				0,00	
D	001		A Úklidová komora				0,00	
1	K	K426	A1 Skladový regál, pozinkované provedení, 4x police Beta ZN 900x250x2000	kpl	2,000		0,00	
D	002		B Skladování odpadků				0,00	
2	K	K427	Chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vhazování odpadu, boční dveře pro nádobu na odpad, amtibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, vnější nere	kpl	1,000		0,00	
D	003		C Příprava a výdej				0,00	
3	K	K428	C1 Mycí stůl s lisovaným dřezem a policí, 1x vevařený lisovaný dřez a rozměru 400x400x250 mm, 1x otvor pro vodovodní baterii, 1x spodní police, zadný a levý lem, nerezové provedení KSVOP 1500x700x850	kpl	1,000		0,00	
4	K	K429	C2 Stojánková vodovodní baterie Raf	kpl	1,000		0,00	
5	K	K430	C3 Pracovní stůl s policí, zadní lem, celonerezové provede KSPO 2000x700x850	kpl	1,000		0,00	
D	004		D Mytí a uskladnění termoportů				0,00	
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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	K432	D3 Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 1400x600x1800	kpl	1,000		0,00	
8	K	K433	D4 Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 1350x600x1800	kpl	1,000		0,00	
9	K	K434	D5 Plošinový vozík, nerezové provedení, 4x kolečka 2x s aretační brzdou, KVOP 800x500x850	kpl	1,000		0,00	

D 005 E Sklad kantýny 0,00

10	K	K435	E1 Skladový regál, pozinkované provedení, 4x police Beta ZN 1300x400x2000	kpl	2,000		0,00	
11	K	K436	E2 Skladový regál, pozinkované provedení, 4x police Beta ZN 1200x400x2000	kpl	1,000		0,00	
12	K	K437	E3 Profesionální chladnička, čistý objem 570 lt, bílá, 1x plné 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		0,00	

D 006 F Kantýna 0,00

13	K	K438	F1 Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí, nerezové provedení, KSSUP 1400x700x900	kpl	1,000		0,00	
14	K	K439	F3 Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení KPOZD 1400x350	kpl	1,000		0,00	
15	K	K440	F4 Chlazený stůl třisekrový, 1x dvířka 4x zásuvka, objem 452 litrů, celonerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladivo R-134a, bez CFC, chlazení s nucenou cirkulací, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní t	kpl	1,000		0,00	
16	K	K441	F5 Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení KPOZD 1800x350	kpl	1,000		0,00	
17	K	K442	F6 Profesionální chladnička, čistý objem 570 lt, bílá, 1x plné 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		0,00	

D 007 G Výdej jídel 0,00

18	K	K443	G1 Konvektomat 10xGN2/1, režimy vaření - pára, kombinovaný, regenerace, horkovzdušný (do 300 °C), možno předeřhřítí varné komory, vícebodová vpichová jehla, systém Cool-Down - rychlé ochlazení komory, detekce chyb, Auro-reverse - pro změnu směru otaček ven	kpl	1,000		0,00	
19	K	K444	G2 Podstavec pod konvektomat SH-102 1130x876x650	kpl	1,000		0,00	
20	K	K445	G3 Nástěnná digestoř s jednou řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, výústění a odtokového žlábků s výpustným ventilem, KDZH 1150x1500x450	kpl	1,000		0,00	
21	K	K446	G4 Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterii, Umyvadlo 44 400x400x230	kpl	1,000		0,00	
22	K	K447	G5 Pracovní stůl, z čelní strany opláštění nerezovým plechem, čelní sokl, KSPO 600x750x900	kpl	1,000		0,00	

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		0,00	
24	K	K449	G7 Výdejní stěna, čelní opláštění a sokl, nerezové provedení KSVT 700x150x900	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
28	K	K453	G11 Chladicí vitrina samoobslužná třípatrová, tegulace teploty +4 až +8 °C, přední výklopná dvížka, KCHVOS 1200x700x700 0,7kW/230V	kpl	1,000		0,00	
29	K	K454	G12 Pojezdová dráha trubková, nerezové provedení KPD 3450x350	kpl	1,000		0,00	
30	K	K455	G13 Pojezdová dráha trubková, nerezové provedení KPD 3500x350	kpl	1,000		0,00	
31	K	K456	G14 Pojízdný zásobník táců a příborů, 4x GN 1/3, nerezové provedení PP 750x600x1300	kpl	2,000		0,00	
32	K	K457	G15 Trubkové zábradlí, nerezové provedení ZB 40 4750x40x900	kpl	1,000		0,00	

D 008

H Výdej nápojů

0,00

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		0,00	
34	K	K459	H2 Podavač na koše pro zabudování do stolu, PŠ 500x500	kpl	1,000		0,00	
35	K	K460	H3 Výrobník a vířič chlazených nápojů, objem 1x 12 litrů, chlazený vzduchem, lopatkový systém výření, teplota +3- až+10 °C, C-1S 230x480x640 0,21kW/230V	kpl	1,000		0,00	
36	K	K461	H4 Výrobník filtrovaného čaje, udržovací kapacita 40 litrů, produkce 90l/h, doba překapávání 14 min/20 litrů, B20 W 1254x570x888 9,24kW/400V	kpl	1,000		0,00	
37	K	K462	H5 Vozík k výrobníku čase s odkapní mřížkou 10S 615x700x850	kpl	1,000		0,00	

D 009

I Mytí stolního nádobí

0,00

38	K	K463	I1 Vstupní stůl k myčce, vedení na koše, otvor pro sprchu, 1x dřez 450x450x250 mm, zadní oplachová stena výšky 150 mm, nerezové provedení KSMD 1800x775x850	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	K465	I3 Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elekt. Ovládání WMK-BNT 1650F 230V	kpl	1,000		0,00	
41	K	K466	I4 Stěrka na nádobí	kpl	1,000		0,00	
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 vybavené 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 energie až o 20%. Navíc jelikož teplota odpadního vzduchu současně klesá o více než polovinu, může za jistých okolností odpadnout nutnost investice do pořízení akumulárního zákrytu. Eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, automatické nastavení mycího tlaku VarioPower 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 VarioPower 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		0,00	
43	K	K468	I6 Originální spojovací dílec dvou mycích strojů, TwinSet (PT)	kpl	1,000		0,00	
44	K	K469	I7 Výstupní stůl k myčce, vedení na koše, spodní roštová police, nerezové provedení KSMD 1300x775x850	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
47	K	K472	I10 Vozík na tácy s použitým nádobím, kapacita 2x 11 zásuvů, nerezové provedení KRGO 850x550x1600	kpl	4,000		0,00	
48	K	K473	I11 Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 1500x600x1800	kpl	1,000		0,00	
49	K	K474	I12 Odpadkový koš k myčkám 50l, celonerezové provedení, 4x kolečko KO 50 435x610	kpl	1,000		0,00	

D 010 J Mytí provozního nádobí 0,00

50	K	K475	J1 Mycí stůl s lisovanými dřezy, 2x vevařený lisovaný dřez o rozměru 600x500x300 mm, nerezové provedení KSVK 1400x700x850	kpl	1,000		0,00	
51	K	K476	J3 Skladový regál s plnými policemi, 4x police, nerezové provedení KRGP 600x700x1800	kpl	1,000		0,00	

D 011 Ostatní 0,00

52	K	K477	Doprava, montáž, montážní materiál a zaškolení	kpl	1,000		0,00	
----	---	------	--	-----	-------	--	------	--

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.

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

00233129

DIČ:

CZ00233129

IČ:

DIČ:

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, 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

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

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)

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							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	981011414	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	454,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD: D.1.1-D.1.5					
	VV		Demolice domu na školním dvoře (obj)					
	VV		454		454,000			
	VV		Součet		454,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
2	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	213,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	213,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	997013509	Odvoz sutí 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	1 920,420		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		213,38*9 *Přepočtené koeficientem množství		1 920,420			
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	213,380		0,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

SO.03 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

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

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

00233129

DIČ:

CZ00233129

IČ:

DIČ:

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, 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

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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)

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: Statika - Dynamika,

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

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)

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

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demolice dlažby kolem doskočiště" 37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstranění kamenitých vrstev chodníku a doskočiště" 37+5		42,000			
	VV		Součet		42,000			
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	228,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstranění podkladních vrstev vozovky" 228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
4	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 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	m2	235,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vybourání stávající živičné vozovky, předpoklad 10-15cm" 228+0,5*(8+6,5)		235,250			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demolice stáv. obrub, objem. hmotnost sutí 0,205 t/m" 41+7+4		52,000			
	VV		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 m3	m3	52,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy chodníku a vozovky" 70*0,25+224*0,1+51*0,25		52,650			
	VV		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 m3	m3	117,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace podloží, bude čerpáno se souhlasem investora" (70+224)*0,4		117,600			
	VV		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 lepivost horniny tř. 3	m3	85,125		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" 52,65*0,5		26,325			
	VV		"sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6*0,5		58,800			
	VV		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	m3	170,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 52,65		52,650			
	VV		"zemina ze sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6		117,600			
	VV		Součet		170,250			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	170,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 52,65		52,650			
	VV		"zemina ze sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6		117,600			
	VV		Součet		170,250			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	306,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 52,65*1,8		94,770			
	VV		"zemina ze sanace, čerpáno se souhlasem investora" 117,6*1,8		211,680			
	VV		Součet		306,450			
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	345,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		228+66+51		345,000			
	VV		Součet		345,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodník, plochy bez pojezdu" 51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
14	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	294,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pojížděné plochy" 228+66		294,000			
	VV		Součet		294,000			
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	558,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace podloží, 2x vrstva tl. 20cm - čerpáno se souhlasem investora" 2*(228+51)		558,000			
	VV		Součet		558,000			
16	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	294,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pojížděné plochy" 228+66		294,000			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zapravení vozovky, dorovnání podkladních vrstev" (8+6,5)*0,5		7,250			
	VV		Součet		7,250			
18	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zapravení vozovky" (8+6,5)*0,5*2		14,500			
	VV		Součet		14,500			
19	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zapravení vozovky" (8+6,5)*0,5		7,250			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zapravení vozovky" (8+6,5)*0,5		7,250			
	VV		Součet		7,250			
21	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zámková dlažba do lože z DK fr. 4/8 v tl. 4cm" 228+66+51		345,000			
	VV		Součet		345,000			
22	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	348,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		345*1,01		348,450			
	VV		Součet		348,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nájezdový" 8+6,5		14,500			
	VV		"přechodový" 1+1		2,000			
	VV		"silniční" 5+2,5+23		30,500			
	VV		Součet		47,000			
24	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
25	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	14,645		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+6,5)*1,01		14,645			
	VV		Součet		14,645			
26	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	23,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23*1,01		23,230			
	VV		Součet		23,230			
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	23,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23*1,01		23,230			
	VV		Součet		23,230			
29	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	14,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zapravení styčných spár u vjezdů" 8+6,5		14,500			
	VV		Součet		14,500			
30	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	14,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zařiznutí vozovky v místě napojení sjezdů pro osazení obrub" 8+6,5		14,500			
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"štěrbinový žlab vč. odtokových a čistících dílců do bet. lože" 7,5+25		32,500			
	VV		Součet		32,500			
D 997			Přesun sutě				0,00	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	112,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"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
	WV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"odvoz na skládku vzd 10km" (100,32+12,18)*9		1 012,500			
	WV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"přesun vybouraných kusových materiálů na skládku"					
	WV		"obruby" 10,66		10,660			
	WV		"živ. kry" 74,339		74,339			
	WV		"dlažba" 9,62		9,620			
	WV		Součet		94,619			
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	851,571		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"odvoz vybouraných materiálů na skládku vzd 10km"					
	WV		"obruby" 10,66*9		95,940			
	WV		"živ. kry" 74,339*9		669,051			
	WV		"dlažba" 9,62*9		86,580			
	WV		Součet		851,571			
36	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	20,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"obruby" 10,66		10,660			
	WV		"dlažba" 9,62		9,620			
	WV		Součet		20,280			
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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"živ. kry" 74,339		74,339			
	WV		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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"odvoz podkladů z vozovek a chodníků" 100,32+12,18		112,500			
	WV		Součet		112,500			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	443,766		0,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"obruby, dlažby" 120,234		120,234			
	WV		"štěrkodrtě" 14,277+98,331+210,924		323,532			
	WV		Součet		443,766			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	

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		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odizolování budov na styku z vozovkou" (37+72)*0,5		54,500			
	VV		Součet		54,500			
D OST Ostatní							0,00	
41	K	OST000X01	Venkovní hřiště	kpl	1,000		0,00	
42	K	OST000X02	Venkovní hřiště - skok daleký	kpl	1,000		0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
43	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zkoušky únosnosti pláně" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA - ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN-ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

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

Zadavatel:

Město Beroun

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

00233129

DIČ:

CZ00233129

IČ:

DIČ:

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, 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

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

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)

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

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	VRN01	Zajištění kompletační a koordinační činnosti, průzkumných, geodetických, projektových prací a inženýrské činnosti	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
3	K	VRN03	Geodetické vytýčení stavby před zahájením stavby, vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
5	K	VRN05	Vyklizení stavby a ploch před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
6	K	VRN06	Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla	kpl	1,000		0,00	
7	K	VRN07	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem	kpl	1,000		0,00	
8	K	VRN08	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného	kpl	1,000		0,00	

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		0,00	
10	K	VRN10	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)	kpl	1,000		0,00	
11	K	VRN11	Zabezpečení staveniště po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	
12	K	VRN12	Zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury	kpl	1,000		0,00	
13	K	VRN13	Zpracování Dokumentace zdolávání požárů - DZP	kpl	1,000		0,00	
14	K	VRN14	Obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení, dopravu a nakládku a vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
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 odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení	kpl	1,000		0,00	
17	K	VRN17	Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku	kpl	1,000		0,00	
18	K	VRN18	Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy	kpl	1,000		0,00	
19	K	VRN19	Zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	
20	K	VRN20	Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
24	K	VRN24	Předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku	kpl	1,000		0,00	
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 eventuální rekonstrukce stavby	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	VRN26	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	kpl	1,000		0,00	
27	K	VRN27	Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby	kpl	1,000		0,00	
28	K	VRN28	umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby	kpl	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST