

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17906CU2019

**Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu**

KSO:  
Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:  
Datum: 28.4.2019

Zadavatel:  
SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ: 41427769  
DIČ: CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

### Cena bez DPH

**4 073 184,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 073 184,00</b>	<b>855 368,64</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### Cena s DPH

**v CZK**

**4 928 552,64**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17906CU2019

**Stavba:** SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská stavební  
projekce- ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**4 073 184,00**

**4 928 552,64**

<b>17906UT</b>	<b>Vytápění</b>	296 337,72	358 568,64	<b>STA</b>
<b>17906ZT</b>	<b>Zdravotní technika</b>	296 251,30	358 464,07	<b>STA</b>
<b>17906ST</b>	<b>Stavební část</b>	2 749 930,95	3 327 416,45	<b>STA</b>
<b>17906EL</b>	<b>Elektroinstalace silnoproud</b>	451 103,29	545 834,98	<b>STA</b>
<b>17906ELS</b>	<b>Elektroinstalace slaboproud</b>	279 560,74	338 268,50	<b>STA</b>
<b>L</b>				
<b>17906ELSL</b>	<b>datové rozvody</b>	124 374,17	150 492,75	Soupis
<b>LAN</b>				
<b>17906ELSL</b>	<b>zabezpečovací a přístupový systém</b>	155 186,57	187 775,75	Soupis
<b>EZS</b>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906UT - Vytápění**

KSO:

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:

Datum: 28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ:

41427769

DIČ:

CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**296 337,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 337,72	21,00%	62 230,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**358 568,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906UT - Vytápění**

Místo:

Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum:

28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant:

Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**296 337,72**

PSV - Práce a dodávky PSV

227 102,72

713 - Izolace tepelné

15 353,62

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

114 085,51

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 275,34

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

83 388,25

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

69 235,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906UT - Vytápění**

Místo:

Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum:

28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant:

Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**296 337,72**

D PSV Práce a dodávky PSV

227 102,72

D 713 Izolace tepelné

15 353,62

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťkv izolace do 25 mm	m	194,000	28,75	5 577,50	CS ÚRS 2019 01
2	M	283770950	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	7,000	24,15	169,05	CS ÚRS 2019 01
3	M	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	13,000	26,45	343,85	CS ÚRS 2019 01
4	M	283771060	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm	m	64,000	30,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
5	M	283770450	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	50,000	41,40	2 070,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	283771120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	5,000	33,35	166,75	CS ÚRS 2019 01
7	M	283770480	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	55,000	44,85	2 466,75	CS ÚRS 2019 01
8	M	283771350	páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20 m	kus	9,000	109,25	983,25	CS ÚRS 2019 01
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	4,000	264,50	1 058,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	631545110	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm	m	4,000	82,80	331,20	CS ÚRS 2019 01
11	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	151,000	1,77	267,27	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

114 085,51

12	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	22,000	328,00	7 216,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	77,000	356,50	27 450,50	CS ÚRS 2019 01
14	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	50,000	457,70	22 885,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	733222105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	64,000	534,75	34 224,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	12,000	166,75	2 001,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	24,000	189,75	4 554,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	213,000	40,25	8 573,25	CS ÚRS 2019 01
19	K	733390801	Demontáž potrubí z trubek plastových Ø do 25/2,3	m	8,000	74,75	598,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	733392902	Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí spojovaného lepením nebo svařováním Ø 20/2,0	kus	2,000	621,00	1 242,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	733392903	Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí spojovaného lepením nebo svařováním Ø 25/2,3	kus	2,000	678,50	1 357,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	115 000,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 105,000	3,19	3 524,76	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 275,34

24	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	18,000	138,00	2 484,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	734221683	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalínové s vestavěným čidlem	kus	18,000	212,75	3 829,50	CS ÚRS 2019 01
27	K	734261407	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18	kus	18,000	408,25	7 348,50	CS ÚRS 2019 01
28	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	115 000,00	115,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	142,000	0,27	38,34	CS ÚRS 2019 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 83 388,25

30	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	18,000	98,00	1 764,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	3,600	1 150,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	735152363a	Otopná tělesa panelová ("Clean VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm 2000 mm / 1676 W stavební délky / výkonu	kus	12,000	4 094,00	49 128,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	735152452	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	2 277,00	2 277,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	735152492	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W	kus	1,000	3 592,60	3 592,60	CS ÚRS 2019 01
36	K	735152555	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	2 796,00	2 796,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	735152557	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	2,000	3 093,50	6 187,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	26,000	51,75	1 345,50	CS ÚRS 2019 01
39	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	100,000	28,75	2 875,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	5,000	74,75	373,75	CS ÚRS 2019 01
41	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	50,000	17,25	862,50	CS ÚRS 2019 01
42	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	115 000,00	2 875,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	815,000	2,26	1 841,90	CS ÚRS 2019 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 69 235,00

44	K	HZS2212a	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - zkouška těsnosti, topná zkouška	hod	15,000	449,00	6 735,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	HZS2491a	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - prostupy stěnami (2x tl. 80 cm, 1x tl. 30 cm, 2x tl. 10 cm), drážky ve stěnách (cca 10 m), drážky v podlaze (cca 75 m), vyspravení, zajištění	hod	250,000	250,00	62 500,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906ZT - Zdravotní technika**

KSO:

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:

Datum: 28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ:

41427769

DIČ:

CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**296 251,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 251,30	21,00%	62 212,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**358 464,07**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: **17906ZT - Zdravotní technika**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**296 251,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

276 251,30

713 - Izolace tepelné

12 561,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

49 444,67

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

120 121,16

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

82 853,61

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

11 270,52

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

20 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906ZT - Zdravotní technika**

Místo:

Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum:

28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant:

Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**296 251,30**

D PSV Práce a dodávky PSV

276 251,30

D 713 Izolace tepelné

12 561,34

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťka izolace do 25 mm	m	48,000	28,74	1 379,52	CS ÚRS 2019 01
2	M	283771020	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 6 mm	m	24,000	16,10	386,40	CS ÚRS 2019 01
3	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm	m	16,000	26,45	423,20	CS ÚRS 2019 01
4	M	283771090	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 6 mm	m	4,000	18,40	73,60	CS ÚRS 2019 01
5	M	283771120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 13 mm	m	4,000	40,25	161,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	283771350	páska samolepící po 20 m	kus	2,500	112,70	281,75	CS ÚRS 2019 01
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	51,500	40,25	2 072,88	CS ÚRS 2019 01
8	M	283770460	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 25 mm	m	8,000	49,45	395,60	CS ÚRS 2019 01
9	M	283770490	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 25 mm	m	14,000	66,70	933,80	CS ÚRS 2019 01
10	M	283771130	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 6 mm	m	14,000	26,45	370,30	CS ÚRS 2019 01
11	M	283770560	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 25 mm	m	15,500	67,85	1 051,68	CS ÚRS 2019 01
12	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	28,000	51,75	1 449,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	283770650	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 54 x 25 mm	m	2,000	102,35	204,70	CS ÚRS 2019 01
14	M	283771220	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 63 x 13 mm	m	17,000	110,40	1 876,80	CS ÚRS 2019 01
15	M	283770740	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 89 x 13 mm	m	9,000	142,60	1 283,40	CS ÚRS 2019 01
16	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	123,000	1,77	217,71	CS ÚRS 2019 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

49 444,67

17	K	721110953	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	1,000	1 449,00	1 449,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	2,000	69,00	138,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	2,000	86,25	172,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	3,000	736,00	2 208,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	1 023,50	2 047,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	0,500	477,25	238,63	CS ÚRS 2019 01
23	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	1,500	511,75	767,63	CS ÚRS 2019 01
24	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110	m	6,000	442,75	2 656,50	CS ÚRS 2019 01
25	K	721174006	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	3,000	477,25	1 431,75	CS ÚRS 2019 01
26	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	6,000	339,25	2 035,50	CS ÚRS 2019 01
27	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	6,000	442,75	2 656,50	CS ÚRS 2019 01
28	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	3,000	477,55	1 432,65	CS ÚRS 2019 01
29	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	5,000	316,25	1 581,25	CS ÚRS 2019 01
30	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	8,000	327,75	2 622,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	92,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	103,50	414,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	1,000	402,50	402,50	CS ÚRS 2019 01
35	K	721219114	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	3,000	586,50	1 759,50	CS ÚRS 2019 01
36	M	552332000A	žlab nerezový do podlahy sprchového koutu, délka žlabu 600 mm	kus	3,000	6 394,00	19 182,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	1,000	931,50	931,50	CS ÚRS 2019 01
38	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	37,500	40,25	1 509,38	CS ÚRS 2019 01
39	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	1,500	46,00	69,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	1 150,00	41,40	CS ÚRS 2019 01
41	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	10,000	187,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	486,000	1,68	816,48	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

120 121,16

43	K	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	9,000	1 023,50	9 211,50	CS ÚRS 2019 01
44	K	734172117	Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačné DN 80	soubor	1,000	1 397,25	1 397,25	CS ÚRS 2019 01
45	K	734172228	Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukované DN 80/ 50	soubor	2,000	943,00	1 886,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	722110811	Demontáž potrubí z litinových trub přírubových do DN 80	m	1,000	598,00	598,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	1,500	621,00	931,50	CS ÚRS 2019 01
48	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	2,000	701,50	1 403,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	17,000	741,75	12 609,75	CS ÚRS 2019 01
50	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	0,500	109,25	54,63	CS ÚRS 2019 01
51	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	0,500	126,50	63,25	CS ÚRS 2019 01
52	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	10,000	218,50	2 185,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	1,000	51,75	51,75	CS ÚRS 2019 01
54	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	1,000	74,75	74,75	CS ÚRS 2019 01
55	K	722130919	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 50 do DN 100	kus	5,000	103,50	517,50	CS ÚRS 2019 01
56	K	722131938	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	72216022A	Potrubí měděné d 12/1,0 - připojení stoj. baterií	m	2,500	264,50	661,25	CS ÚRS 2019 01
58	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	50,000	51,75	2 587,50	CS ÚRS 2019 01
60	K	722171912	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	10,000	28,75	287,50	CS ÚRS 2019 01
61	K	722171914	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	20,000	34,50	690,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	722171916	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	722171932	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	6,000	276,00	1 656,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	722171934	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	2,000	333,50	667,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	722171936	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	1,000	402,50	402,50	CS ÚRS 2019 01
67	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	13,000	40,25	523,25	CS ÚRS 2019 01
68	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	5,000	147,20	736,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	52,000	327,75	17 043,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	22,000	356,50	7 843,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	28,000	454,25	12 719,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	23,000	138,00	3 174,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	1,000	74,75	74,75	CS ÚRS 2019 01
75	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	1,000	109,25	109,25	CS ÚRS 2019 01
76	K	722231201A	Ventil regulační pro cirkulaci teplé vody G 1/2	kus	1,000	3 502,00	3 502,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	483,00	966,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	1,000	967,00	967,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	125,000	34,50	4 312,50	CS ÚRS 2019 01
80	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	9,000	46,00	414,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	134,000	46,00	6 164,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	115 000,00	20 010,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 189,000	1,02	1 212,78	CS ÚRS 2019 01

D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty	82 853,61				
84	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubo	2,000	529,00	1 058,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	2,000	1 828,50	3 657,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	1,000	2 944,00	2 944,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	551673940	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	3,000	570,40	1 711,20	CS ÚRS 2019 01
88	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubo	2,000	494,50	989,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo	1,000	333,50	333,50	CS ÚRS 2019 01
90	K	725211622	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 550 mm	soubo	4,000	1 104,00	4 416,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubo	1,000	2 102,00	2 102,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	725245113A	Dvěře sprchové jednokřídlé výšky 2000 mm a šířky 900 mm - sklo tl. 6 mm	soubo	3,000	7 728,00	23 184,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubo	3,000	911,00	2 733,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubo	3,000	1 598,00	4 794,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
95	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubo	3,000	1 771,00	5 313,00	CS ÚRS 2019 01	
96	K	725291631A	Odpadkový koš nášlapný 20 l nerez	soubo	3,000	1 113,00	3 339,00	CS ÚRS 2019 01	
97	K	725291712A	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo pevné dl cca 834 mm	soubo	1,000	877,00	877,00	CS ÚRS 2019 01	
98	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubo	1,000	1 339,00	1 339,00	CS ÚRS 2019 01	
99	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubo	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2019 01	
100	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubo	1,000	1 863,00	1 863,00	CS ÚRS 2019 01	
101	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubo	1,000	3 783,50	3 783,50	CS ÚRS 2019 01	
102	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	r	0,126	11 500,00	1 449,00	CS ÚRS 2019 01	
103	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,000	103,50	414,00	CS ÚRS 2019 01	
104	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	11,000	112,70	1 239,70	CS ÚRS 2019 01	
105	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubo	3,000	161,00	483,00	CS ÚRS 2019 01	
106	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	1,000	1 127,00	1 127,00	CS ÚRS 2019 01	
107	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubo	1,000	989,00	989,00	CS ÚRS 2019 01	
108	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubo	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2019 01	
109	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubo	4,000	884,00	3 536,00	CS ÚRS 2019 01	
110	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubo	3,000	1 633,00	4 899,00	CS ÚRS 2019 01	
111	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	109,25	437,00	CS ÚRS 2019 01	
112	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	143,75	575,00	CS ÚRS 2019 01	
113	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000	454,25	454,25	CS ÚRS 2019 01	
114	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	414,00	828,00	CS ÚRS 2019 01	
115	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2019 01	
116	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	826,000	0,21	173,46	CS ÚRS 2019 01	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						11 270,52	
117	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubo	2,000	5 623,50	11 247,00	CS ÚRS 2019 01	
118	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	112,000	0,21	23,52	CS ÚRS 2019 01	
D	734	Ústřední vytápění - armatury						0,00	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						20 000,00	
119	K	HZS2491b	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - prostupy stěnami (1x tl. 80 cm, 13 tl. do 30 cm, 5x stropy), drážky ve stěnách (voda cca 18 m, kanalizace cca 7 m), drážky v podlaze (kanalizace cca 4 m), vvspravení, začištění	hod	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906ST - Stavební část**

KSO:

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:

Datum: 28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ:

41427769

DIČ:

CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**2 749 930,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 749 930,95	21,00%	577 485,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 327 416,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906ST - Stavební část**

Místo:

Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum:

28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant:

Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 749 930,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 126 059,61

1 - Zemní práce

3 976,62

2 - Zakládání

1 385,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

208 529,56

4 - Vodorovné konstrukce

6 109,20

5 - Komunikace pozemní

5 108,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

602 827,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

211 438,69

997 - Přesun sutě

53 425,62

998 - Přesun hmot

33 258,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 454 371,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 644,64

712 - Povlakové krytiny

158 207,64

713 - Izolace tepelné

86 290,43

762 - Konstrukce tesařské

16 046,18

763 - Konstrukce suché výstavby

6 105,20

764 - Konstrukce klempířské

20 008,54

766 - Konstrukce truhlářské

482 863,04

767 - Konstrukce zámečnické

166 127,02

771 - Podlahy z dlaždic

290 964,17

776 - Podlahy povlakové

409,60

781 - Dokončovací práce - obklady	122 714,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 706,73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 282,85
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 001,08
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>169 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	153 000,00
VRN5 - Finanční náklady	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906ST - Stavební část**

Místo:

Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum:

28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant:

Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 749 930,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 126 059,61

D 1 Zemní práce

3 976,62

1	K	113107047	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm " sokl" (0,3+26,2+0,12*4+9,32+26,2)*0,12	m2	7,500	485,00	3 637,50	CS ÚRS 2017 02
	VV				7,500			
2	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných (0,3*0,3*0,8)*3	m3	0,216	1 220,00	263,52	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,216			
3	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,216	120,00	25,92	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	0,216	230,00	49,68	CS ÚRS 2019 01

D 2 Zakládání

1 385,28

5	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm " schody" (2,35*1,0)*0,27+(1,0*0,3)*0,15	m3	0,680	1 251,00	850,68	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,680			
6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 " pro zábradlí " (0,3*0,3*0,8)*3	m3	0,216	2 475,00	534,60	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,216			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

208 529,56

7	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou 0,4*2,4*0,5	m3	0,480	4 266,00	2 047,68	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,480			
8	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou 1,05*2,05*0,2	m3	3,182	3 978,00	12 658,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,431			
	VV		(1,5*2,65-1,2*1,8)*0,5		0,908			
	VV		(2,4*1,2*0,32)*2		1,843			
	VV		Součet		3,182			
9	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa (4,8*3,0-4,8*0,9)*0,32	m3	13,594	4 581,00	62 274,11	CS ÚRS 2019 01
	VV				3,226			
	VV		(4,8*3,0-4,8*1,2)*0,3*4		10,368			
	VV		Součet		13,594			
10	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou (1,5*0,8+1,5*0,5)*0,1	m3	0,195	4 923,00	959,99	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,195			
11	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,045	2 898,00	8 824,41	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv " IPE 160 " (5,15*0,32*2+5,15*0,32*5+2,15*0,3)*0,25		3,045			
12	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	31,490	514,80	16 211,05	CS ÚRS 2019 01
			vv (4,8*0,35*7+5,15*0,25*14)+(1,8*0,35+2,15*0,25*2)		31,490			
13	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	31,490	144,90	4 562,90	CS ÚRS 2019 01
14	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,207	33 040,00	39 879,28	CS ÚRS 2019 01
			vv IPE 160					
			vv (5,15*4+5,15*10+2,15*2)*15,8/1000		1,207			
15	K	317998126	Izolace tepelná překladu z lignoporu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,330	204,00	67,32	CS ÚRS 2017 02
			vv 1,5*0,22		0,330			
16	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	60,750	160,20	9 732,15	CS ÚRS 2019 01
			vv (3,5+1,5+1,5+2,65+1,0*3)*5		60,750			
17	M	592282751	palisáda 60 šedá 60 x 20 x 10 cm	kus	62,000	73,00	4 526,00	CS ÚRS 2017 02
			vv (3,5+1,5+1,5+2,65+1,0*3)*5*1,02+0,035		62,000			
18	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,100	383,40	805,14	CS ÚRS 2019 01
			vv 1,0*2,1		2,100			
19	K	341272612	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	2,124	993,00	2 109,13	CS ÚRS 2017 02
			vv "1.02a" (0,9*1,2)		1,080			
			vv "1.09 " (0,87*1,2)		1,044			
			vv Součet		2,124			
20	K	342273323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	44,200	610,00	26 962,00	CS ÚRS 2017 02
			vv "1.01" (5,5+2,9)*3,9-(0,8*2,1)*2		29,400			
			vv "1.02" (0,9*2,1)*2		3,780			
			vv "1.02a" (0,9*3,0)-0,7*2,0		1,300			
			vv "1.03" (1,7*3,0)		5,100			
			vv "1.04" (0,4+0,15*2)*3,9		2,730			
			vv "1.08" (0,9*2,1)		1,890			
			vv Součet		44,200			
21	K	342273523	Příčky z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	21,138	800,00	16 910,40	CS ÚRS 2017 02
			vv "1.04" 5,42*3,9		21,138			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 109,20	
22	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	6,000	178,20	1 069,20	CS ÚRS 2019 01
23	M	593412240	deska stropní plná PZD 1190x290x90mm	kus	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	411386619	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech tl. 470 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
			vv " demont. odkouření kotlů " 4		4,000			
	D	5	Komunikace pozemní				5 108,47	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,250	154,00	808,50	CS ÚRS 2019 01
			vv " rampa" (2,0+1,5)*1,5		5,250			
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině tl. 60 mm skupin A, pro plochy do 50 m2	m2	7,900	328,00	2 591,20	CS ÚRS 2019 01
			vv " rampa" (2,0+1,5)*1,5+(2,65*1,0)		7,900			
27	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	8,137	210,00	1 708,77	CS ÚRS 2019 01
			vv 7,9*1,03		8,137			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				602 827,57	
28	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	218,900	91,30	19 985,57	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "1.01-1.03+1.07-1.10"					
			VV (21,7+7,8+1,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)		52,500			
			VV "1.04+1.05" (151,0+15,4)		166,400			
			VV Součet		218,900			
29	K	611311135	Potažení vnitřních ploch stukem tloušťky do 3 mm s chodistovými konstrukcemi stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	218,900	171,00	37 431,90	CS ÚRS 2019 01
			VV "1.01-1.03+1.07-1.10"					
			VV (21,7+7,8+1,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)		52,500			
			VV "1.04+1.05" (151,0+15,4)		166,400			
			VV Součet		218,900			
30	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	166,400	104,00	17 305,60	CS ÚRS 2019 01
			VV "1.04+1.05" (151,0+15,4)		166,400			
31	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	52,500	233,00	12 232,50	CS ÚRS 2019 01
			VV "1.01-1.03+1.07-1.10"					
			VV (21,7+7,8+1,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)		52,500			
32	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	245,400	55,00	13 497,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "1.04" (18,52+8,24*2)*3,9-(5,72*3,9+4,8*2,4*3+0,9*2,0+2,4*2,4+1,0*2,1)+(4,8+4,8)*0,32*3+(4,8+4,8)*0,3*2+(2,4*3)*0,3		87,108			
			VV "1.05" (6,77+2,37)*2*3,9-(4,8*2,4+0,9*2,0+1,45*2,48)+(4,8*3)*0,3+(1,45+2,48*2)*0,3		60,619			
			VV "1.06 kotelná" součást jiné dokumentace					
			VV "1.01" (7,5+2,0+5,0+2,0)*3,0-(1,0*2,05+1,0*2,1+1,2*0,8+1,45*2,6+0,8*2,0)+(1,45+5,2)*0,25+(1,0+4,2)*0,2		41,723			
			VV "1.02" (3,3+0,3)*0,9-(1,2*1,25)*2+(1,2+2,5)*0,25*2		2,090			
			VV "1.02a" (2,0*2+0,9)*0,9-(1,2*1,25)+(1,2+2,5)*0,25*2		4,760			
			VV "1.03" (2,0+1,7)*0,9		3,330			
			VV "1.07" (1,9+2,0)*2*0,9		7,020			
			VV "1.08" (2,0*4)*0,9-(0,9*0,6)+(0,9+1,2)*0,25		7,185			
			VV "1.09" (4,0+1,7)*2*0,9-(1,2*1,25)+(1,2+2,5)*0,25		9,685			
			VV "1.10" (2,0+1,6)*2*3,0-(0,7*2,0)+(0,6*2+1,6)*0,6		21,880			
			VV Součet		245,400			
33	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	91,528	200,00	18 305,60	CS ÚRS 2019 01
			VV "1.04" (5,72*3,9)		22,308			
			VV "1.01" (5,5+3,0)*3,0-(0,8*2,0)*2		22,300			
			VV "1.02" (0,9+1,7+3,3+2,9)*0,9		7,920			
			VV "1.02a" (0,9*0,9)		0,810			
			VV "1.03" (1,7+2,0)*0,9		3,330			
			VV Mezisoučet		56,668			
			VV pod obklady					
			VV "1.02" (0,9+1,7+3,3+2,9+0,9*4)*2,1-0,8*2,1		24,360			
			VV "1.02a" (0,9*2,1-0,7*2,1)		0,420			
			VV "1.03" (1,7+2,0)*2,1-0,8*2,1		6,090			
			VV "1.08" (0,9*2+0,1)*2,1		3,990			
			VV Mezisoučet		34,860			
			VV Součet		91,528			
34	K	612181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	56,668	140,00	7 933,52	CS ÚRS 2017 02
			VV "1.04" (5,72*3,9)		22,308			
			VV "1.01" (5,5+3,0)*3,0-(0,8*2,0)*2		22,300			
			VV "1.02" (0,9+1,7+3,3+2,9)*0,9		7,920			
			VV "1.02a" (0,9*0,9)		0,810			
			VV "1.03" (1,7+2,0)*0,9		3,330			
			VV Součet		56,668			
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	245,400	128,00	31 411,20	CS ÚRS 2019 01
			VV "1.04" (18,52+8,24*2)*3,9-(5,72*3,9+4,8*2,4*3+0,9*2,0+2,4*2,4+1,0*2,1)+(4,8+4,8)*0,32*3+(4,8+4,8)*0,3*2+(2,4*3)*0,3		87,108			
			VV "1.05" (6,77+2,37)*2*3,9-(4,8*2,4+0,9*2,0+1,45*2,48)+(4,8*3)*0,3+(1,45+2,48*2)*0,3		60,619			
			VV "1.06 kotelná" součást jiné dokumentace					
			VV "1.01" (7,5+2,0+5,0+2,0)*3,0-(1,0*2,05+1,0*2,1+1,2*0,8+1,45*2,6+0,8*2,0)+(1,45+5,2)*0,25+(1,0+4,2)*0,2		41,723			
			VV "1.02" (3,3+0,3)*0,9-(1,2*1,25)*2+(1,2+2,5)*0,25*2		2,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.02a" (2,0*2+0,9)*0,9-(1,2*1,25)+(1,2+2,5)*0,25*2		4,760			
	VV		"1.03" (2,0+1,7)*0,9		3,330			
	VV		"1.07" (1,9+2,0)*2*0,9		7,020			
	VV		"1.08" (2,0*4)*0,9-(0,9*0,6)+(0,9+1,2)*0,25		7,185			
	VV		"1.09" (4,0+1,7)*2*0,9-(1,2*1,25)+(1,2+2,5)*0,25		9,685			
	VV		"1.10" (2,0+1,6)*2*3,0-(0,7*2,0)+(0,6*2+1,6)*0,6		21,880			
	VV		Součet		245,400			
36	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	10,105	268,00	2 708,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"truhl" (0,4*2,4)		0,960			
	VV		"1.10" (1,0*2,1)*2		4,200			
	VV		"1.01" (1,0*2,05)+(1,5*2,65-1,2*0,9)		4,945			
	VV		Součet		10,105			
37	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	13,860	650,00	9 009,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.01" (10+4,2)*0,7+(1,2+3,6)*0,25		11,140			
	VV		"1.07" (0,9+4,2)*0,2		1,020			
	VV		"truhl." (2,0+4,8)*0,25		1,700			
	VV		Součet		13,860			
38	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	147,727	82,30	12 157,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.04" (18,52+8,24*2)*3,9-(5,72*3,9+4,8*2,4*3+0,9*2,0+2,4*2,4+1,0*2,1)+(4,8+4,8)*0,32*3+(4,8+4,8)*0,3*2+(2,4*3)*0,3		87,108			
	VV		"1.05" (6,77+2,37)*2*3,9-(4,8*2,4+0,9*2,0+1,45*2,48)+(4,8*3)*0,3+(1,45+2,48*2)*0,3		60,619			
	VV		"1.06 kotelna" součást jiné dokumentace					
	VV		Součet		147,727			
39	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	97,673	194,00	18 948,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.01" (7,5+2,0+5,0+2,0)*3,0-(1,0*2,05+1,0*2,1+1,2*0,8+1,45*2,6+0,8*2,0)+(1,45+5,2)*0,25+(1,0+4,2)*0,2		41,723			
	VV		"1.02" (3,3+0,3)*0,9-(1,2*1,25)*2+(1,2+2,5)*0,25*2		2,090			
	VV		"1.02a" (2,0*2+0,9)*0,9-(1,2*1,25)+(1,2+2,5)*0,25*2		4,760			
	VV		"1.03" (2,0+1,7)*0,9		3,330			
	VV		"1.07" (1,9+2,0)*2*0,9		7,020			
	VV		"1.08" (2,0*4)*0,9-(0,9*0,6)+(0,9+1,2)*0,25		7,185			
	VV		"1.09" (4,0+1,7)*2*0,9-(1,2*1,25)+(1,2+2,5)*0,25		9,685			
	VV		"1.10" (2,0+1,6)*2*3,0-(0,7*2,0)+(0,6*2+1,6)*0,6		21,880			
	VV		Součet		97,673			
40	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	40,176	508,50	20 429,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"atika " (25,4+8,08)*2*0,6		40,176			
41	M	283764000	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	3,278	2 800,00	9 178,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"atika " (25,4+8,08)*2*0,6*0,08*1,02		3,278			
42	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	37,368	548,10	20 481,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sokl" (0,2+26,2-0,04+0,12*4+9,32-0,08+26,2)*0,6		37,368			
43	M	283763550	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm	m2	38,115	336,00	12 806,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sokl" (0,2+26,2-0,04+0,12*4+9,32-0,08+26,2)*0,6*1,02		38,115			
44	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	240,970	565,20	136 196,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,2+26,2+0,15*2+9,32+26,2+0,3)*5,25		328,230			
	VV		-(2,4*2,4+4,8*2,4*2+4,8*0,9+1,8*2,48+1,45*2,48+4,8*2,4*4)		-87,260			
	VV		Součet		240,970			
45	M	283759520	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 160mm	m2	245,789	192,00	47 191,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		240,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		245,789			
46	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	56,630	65,00	3 680,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,36+26,2+0,05*2+9,32+26,2+0,10)		62,280			
	VV		-(2,4+1,8+1,45)		-5,650			
	VV		Součet		56,630			
47	M	590516530	lišta soklová AI s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	59,462	85,00	5 054,27	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,63*1,05		59,462			
48	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	241,940	25,00	6 048,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" rohová" 5,6*7		39,200			
	VV		" okenní" (2,4*3+4,8*2+2,4*4+4,8+0,9*2+1,8+2,48*2+1,45+2,48*2+4,8*4+2,4*8)*2		169,140			
	VV		" parapetní" 4,8*7		33,600			
	VV		Součet		241,940			
49	M	590514730	profil rohový Al s prolisem kontaktního zateplení	m	41,160	12,00	493,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		" rohová" 5,6*7*1,05		41,160			
50	M	590514750	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	88,799	30,00	2 663,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		" okenní" (2,4*3+4,8*2+2,4*4+4,8+0,9*2+1,8+2,48*2+1,45+2,48*2+4,8*4+2,4*8)*1,05		88,799			
	VV		Součet		88,799			
51	M	590515180	páska zacišťovací okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	88,799	30,00	2 663,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		" okenní" (2,4*3+4,8*2+2,4*4+4,8+0,9*2+1,8+2,48*2+1,45+2,48*2+4,8*4+2,4*8)*1,05		88,799			
	VV		Součet		88,799			
52	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	35,280	30,00	1 058,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		" parapetní" 4,8*7*1,05		35,280			
	VV		Součet		35,280			
53	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	55,290	297,00	16 421,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		doplnění v nezateplené části					
	VV		(2,4*2,4-2,0*2,4)+(2,0+4,8)*0,2		2,320			
	VV		(1,45*2,6-1,2*1,8)+(1,2+3,6)*0,2		2,570			
	VV		doplnění v zateplené části					
	VV		(2,4*1,2*2)+(4,8*2,1)+(4,8*1,8*4)		50,400			
	VV		Součet		55,290			
54	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	22,452	360,00	8 082,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sokl" (0,2+26,2-0,04+0,12*4+9,32-0,08+26,2-3,5-2,65)*0,4		22,452			
55	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	254,104	255,00	64 796,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,3+26,2+0,1*2+9,32+26,2+0,2)*5,25		327,705			
	VV		-(2,4*2,4+4,8*2,4*2+4,8*0,9+1,8*2,48+1,45*2,48+4,8*2,4*4)		-87,260			
	VV		(2,4*3+4,8*2+2,4*4+4,8+0,9*2+1,8+1,45+2,68*4+4,8*4+2,4*8)*0,16		13,659			
	VV		Součet		254,104			
56	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	87,260	30,00	2 617,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,4*2,4+4,8*2,4*2+4,8*0,9+1,8*2,48+1,45*2,48+4,8*2,4*4)		87,260			
57	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,108	3 500,00	378,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C -1.02a" (1,8*0,06)		0,108			
58	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	0,108	285,00	30,78	CS ÚRS 2019 01
59	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	24 000,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C -1.02a, 150/6" (1,8*3,03)/1000		0,005			
60	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	11,280	287,00	3 237,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		(4,8*0,3*7)+(1,2*0,5*2)		11,280			
61	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem. plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	24,574	158,00	3 882,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		" základy" 1,2*0,9+1,8*0,9+1,93*1,2*4+5,6*1,0*2		23,164			
	VV		" po příčkách " (0,9*0,3)+(0,9+3,4+1,4)*0,2		1,410			
	VV		Součet		24,574			
62	K	635211221	Násyp lehký pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z keramzitu	m2	209,296	80,40	16 827,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		" vyrovnání střechy " (25,4*8,24)		209,296			
63	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	7,000	603,00	4 221,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 70/197/10" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 80/197/10" 3				3,000	
	VV		Součet				7,000	
64	M	553311150	zárupeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	553311170	zárupeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	3,000	776,00	2 328,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	644941122	Montáž a dodávka průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	644941128	Zaslepení větracích otvorů v atikách	kus	36,000	85,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	644941129	Opracování prostupu pro mřížky VZT vč. zatmělení se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" VZT" 3				3,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				211 438,69	
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,608	2 673,00	1 625,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		" palisády " (3,5+1,5+1,5+2,65+1,0*3)*0,05				0,608	
71	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	136,150	85,00	11 572,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sokl" (0,3+26,2+0,12*4+9,32+26,2)*2+(3,5+1,5*2)+(2,65+1,0*2)				136,150	
72	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	220,600	60,00	13 236,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		((1,2+26,2+1,2)+(1,2+9,32+1,2)+(1,2+2,6))*5,0				220,600	
73	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	19 854,000	1,00	19 854,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		220,6*90				19 854,000	
74	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	220,600	40,00	8 824,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	166,400	64,00	10 649,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		151,0+15,4				166,400	
76	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	319,264	65,00	20 752,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,2*9,32+8,3*6,0+4,8*4,6+2,0*1,6				319,264	
77	K	952902042	Čištění stávající dlažby	m2	52,260	150,00	7 839,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba A -1.01-1.03+1.07-1.10					
	VV		(21,7+7,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)+(1,0*0,7+0,8*0,1+0,9*0,2*2+0,7*0,1*4+0,7*0,2)				52,260	
78	K	953951312	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdíva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu do 90 mm2	m	141,600	65,00	9 204,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"atika " (26,2*2+9,2*2)*2				141,600	
79	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,687	2 416,00	11 323,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		pod technologii					
	VV		1,2*0,9*0,1+1,8*0,9*0,3+1,93*1,2*0,2*4+5,6*1,0*0,2*2				4,687	
80	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	13,890	75,76	1 052,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,9*2,1+(3,4+1,4)*3,0-(0,6*2,0)*2				13,890	
81	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu do 1 m3	m3	1,986	1 008,00	2 001,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		" výtah" 0,9*3,0*0,3				0,810	
	VV		" obezdívka odkouření na střeše " (0,7*0,7)*0,6*4				1,176	
	VV		Součet				1,986	
82	K	962042321	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	5,530	1 856,00	10 263,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		((4,8*2,4*0,32)-(2,4*1,2*0,32))*2				5,530	
83	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,100	159,20	652,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,45*2+1,2				4,100	
84	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,330	2 264,00	747,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		" u 1.06" 2,2*1,0*0,15				0,330	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,850	105,60	300,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výtah" (3,0*0,3)*2		1,800			
	VV		2,1*0,5		1,050			
	VV		Součet		2,850			
86	K	967041112	Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	5,820	586,40	3 412,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,1*0,3*2+2,4*0,32*4		4,332			
	VV		"kotelna 1.06 " 2,48*0,3*2		1,488			
	VV		Součet		5,820			
87	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,053	234,40	2 356,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2*0,9+0,6*2,0*6+0,9*1,97		10,053			
88	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	7,439	138,40	1 029,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,45*2,65+1,45*2,48		7,439			
89	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	17,280	86,40	1 492,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,4*2,4*3		17,280			
90	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	95,20	95,20	CS ÚRS 2019 01
91	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	285,60	285,60	CS ÚRS 2019 01
92	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakákoliv	m3	2,487	4 056,00	10 087,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,8*2,48*0,3)-(0,9*1,97*0,3)		0,807			
	VV		1,0*2,1*0,8		1,680			
	VV		Součet		2,487			
94	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	79,400	473,60	37 603,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*2+5,15*4+5,15*10+2,15*2		79,400			
95	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	9,000	232,00	2 088,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*3+1,5*3		9,000			
96	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	13,800	1 246,00	17 194,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2*2+4,8*2+1,8		13,800			
97	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	75,240	72,90	5 485,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.02 pro obklady" (3,4+0,3)*2,1		7,770			
	VV		"1.02a pro obklady" (1,2*2+0,9)*2,1		6,930			
	VV		"1.03 pro obklady" (2,0+1,7)*2,1		7,770			
	VV		"1.07 pro obklady" (1,9+2,0)*2*2,1-(0,7*2,0*3)+(1,0+4,2)*0,2		13,220			
	VV		"1.08 pro obklady" (2,0*4*2,1)-0,7*2,1		15,330			
	VV		"1.09 pro obklady" (4,0+1,7)*2*2,1-(0,7*2,0)		22,540			
	VV		"1.10 pro obklady" (0,6*2+1,6)*0,6		1,680			
	VV		Součet		75,240			
D	997		Přesun sutě				53 425,62	
98	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	56,364	391,20	22 049,60	CS ÚRS 2019 01
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	56,364	234,00	13 189,18	CS ÚRS 2019 01
100	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	401,553	10,20	4 095,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		44,617*9		401,553			
101	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	56,364	250,00	14 091,00	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				33 258,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	73,908	450,00	33 258,60	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 454 371,34	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							35 644,64	
103	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	11,800	549,90	6 488,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.02+1.08" 7,8+4,0		11,800			
104	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	49,560	567,00	28 100,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.02+1.08" (3,3+2,9+0,9+0,9)*2*2,1-(0,8+0,7)*2,1+(2,0+2,0+0,9)*2*2,1-(0,7*2,1)		49,560			
105	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	346,000	3,05	1 055,30	CS ÚRS 2019 01
D 712 Povlakové krytiny							158 207,64	
106	K	712300842	Odstranění ze střech plochých do 10 st. očištěním	m2	209,296	18,00	3 767,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		(25,24+0,16)*(8,08+0,16)		209,296			
107	K	712300911	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus natěradly a AIP	kus	4,000	66,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
108	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*2		8,000			
109	K	712300939	Opracování prostupu střešním pláštěm fólií	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" vtok " 1		1,000			
110	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	37,000	180,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(25,24+8,4)*2/2*1,1-0,004		37,000			
111	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	37,000	180,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(25,24+8,4)*2/2*1,1-0,004		37,000			
112	K	712363314	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vvhnutá rš 71 mm	kus	5,000	165,00	825,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,2/2*1,1-0,06		5,000			
113	K	712363319	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	34,000	360,00	12 240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(26,2*2+9,2)/2*1,1+0,12		34,000			
114	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	134,086	210,00	28 158,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,24*7,92)-(25,08*1,1+5,72*0,93)*2		134,086			
115	K	712363502	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	49,251	210,00	10 342,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,08*1,1+5,72*0,93)*2-(2,75*1,1+1,2*0,93)*4		49,251			
116	K	712363503	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh	m2	16,564	210,00	3 478,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,75*1,1+1,2*0,93)*4		16,564			
117	M	283220121	fólie hydroizolační střešní z PVC-P s výztužnou vložkou PES k mechanickému kotvení tl 1,5 mm šedá	m2	347,248	165,00	57 295,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		" plocha " (25,54*8,38)		214,025			
	VV		" svislá " (25,08*0,66)*2+(7,92*0,82)*2		46,094			
	VV		" atika " (26,2*2+9,2)*0,6+(9,2*0,53)		41,836			
	VV		Mezisoučet		301,955			
	VV		-301,955		-301,955			
	VV		301,955*1,15		347,248			
	VV		Součet		347,248			
118	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	209,296	25,00	5 232,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,4*8,24		209,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	M	693111991	geotextilie separační sklovitá	m2	230,226	30,00	6 906,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		25,4*8,24*1,1		230,226			
120	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	134,560	85,00	11 437,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,24+8,4)*4		134,560			
121	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 540,000	2,71	4 173,40	CS ÚRS 2019 01
D	713		Izolace tepelné				86 290,43	
122	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,800	21,70	39,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C -1.02a" 1,8		1,800			
123	M	283759190	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 30mm	m2	1,836	54,00	99,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,8*1,02		1,836			
124	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	21,240	32,50	690,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"atika " (26,2*2+9,2)*0,3+9,2*0,3		21,240			
125	M	283764000	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	0,542	2 800,00	1 517,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"atika " (26,2+9,2)*2*0,3*0,025*1,02		0,542			
126	K	713141181	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	134,086	45,00	6 033,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		(25,24*7,92)-(25,08*1,1+5,72*0,93)*2		134,086			
127	K	713141182	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	49,251	45,00	2 216,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		(25,08*1,1+5,72*0,93)*2-(2,75*1,1+1,2*0,93)*4		49,251			
128	K	713141183	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	16,564	45,00	745,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,75*1,1+1,2*0,93)*4		16,564			
129	M	283759260	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	407,798	180,00	73 403,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		(134,086+49,251+16,564)*2*1,02		407,798			
130	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1,800	9,03	16,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C -1.02a" 1,8		1,800			
131	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1,980	15,00	29,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,8*1,1		1,980			
132	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	847,000	1,77	1 499,19	CS ÚRS 2019 01
D	762		Konstrukce tesařské				16 046,18	
133	K	762341037	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz. tloušťky desky 25 mm	m2	40,640	351,90	14 301,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"atika " (26,2*2+9,2)*0,6+9,2*0,4		40,640			
134	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřesních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasova ocel, vruty	m3	1,016	950,00	965,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,64*0,025		1,016			
135	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	152,000	5,13	779,76	CS ÚRS 2019 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				6 105,20	
136	K	763164521	Obklad ze sádkokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m. opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	14,000	430,00	6 020,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	60,000	1,42	85,20	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské				20 008,54	
138	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	69,840	45,00	3 142,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"atika " (26,04+8,88)*2		69,840			
139	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,8*5		24,000			
140	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	33,740	425,00	14 339,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,82*7		33,740			
141	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	2,440	470,00	1 146,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,22*2		2,440			
142	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	197,000	1,52	299,44	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				482 863,04	
143	K	766411110	Sanitární příčky s dvěma do mokrého prostředí, desky DTD - s melaminovým potahem tl. 32 mm - montáž dodávka	m2	6,355	3 737,00	23 748,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Ti/05 - 1.09" (1,7+1,4)*2,05		6,355			
144	K	766411122	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí - dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z desek DTD - s melaminovým potahem, včetně nerezového kování tl. 32 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
145	M	611400001	okno plastové jednokř., izolační dvojsklo neprůhledné, barva bílá, 120 x 90 cm, Uw=1,2W/m2K	kus	1,000	3 441,00	3 441,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podrobný popis v tabulce výrobků" 1		1,000			
146	M	611400002	okno plastové dvoukř., izolační dvojsklo, barva bílá, 120 x 180 cm, Uw=1,2W/m2K	kus	1,000	6 918,00	6 918,00	CS ÚRS 2017 02
147	M	611400003	dveře balkonové plastové dvoukř., izolační dvojsklo, barva bílá, 200 x 240 cm, Uw=1,2W/m2K	kus	1,000	15 698,00	15 698,00	CS ÚRS 2017 02
148	M	611400004	okno plastové osmikřídle, izolační dvojsklo, barva bílá, 480 x 240 cm, Uw=1,2W/m2K	kus	6,000	37 220,00	223 320,00	CS ÚRS 2017 02
149	M	611400005	okno plastové čtyřkřídle, izolační dvojsklo neprůhledné, barva bílá, 480 x 90 cm, Uw=1,2W/m2K, pákové ovladače 4x	kus	1,000	30 350,80	30 350,80	CS ÚRS 2017 02
150	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	81,540	790,00	64 416,60	CS ÚRS 2019 01
151	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	678,00	4 068,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+3+2		6,000			
152	M	611629301	dveře vnitřní hladké CPL laminát šedý plně 1křídle 60x197 cm s větracími otvory s krycí mřížkou	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2017 02
153	M	611629302	dveře vnitřní hladké CPL laminát šedý plně 1křídle 70x197 cm	kus	3,000	4 850,00	14 550,00	CS ÚRS 2017 02
154	M	611629303	dveře vnitřní hladké CPL laminát šedý plně 1křídle 80x197 cm	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	CS ÚRS 2017 02
155	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
156	M	611656090	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 700x1970mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
157	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
158	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	9,000	155,00	1 395,00	CS ÚRS 2019 01
159	M	549146221	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 02
160	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, ploch do 2 m2	kus	3,349	26,70	89,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,8+0,9)*1,97		3,349			
161	K	766694115	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm	kus	36,000	230,00	8 280,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,2+1,2+4,8*7		36,000			
162	M	611444031	parapet plastový vnitřní	m	36,720	326,00	11 970,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		36,0*1,02		36,720			
163	K	766811235	Montáž a dodávka kuchyňské linky vč. horních skříněk s nerezovým dvoudřezem.	kus	1,000	25 760,00	25 760,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Ti/06 - 1.10 " 1		1,000			
164	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 739,000	0,74	3 506,86	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				166 127,02	
165	K	767151110	Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný	m2	6,355	150,00	953,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.09 Ti/05" (1,7+1,4)*2,05		6,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
166	K	767159110	Montáž přestavitelných a mobilních příček Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	767161118	Demontáž a zpětná montáž odnímatelného zábradlí balkon. dveří	m	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" Te/03" 1		1,000			
168	K	767161215	Montáž a dodávka zábradlí rovného z profilové oceli , sloupky do betonu, žárově pozinkováno	m	5,200	1 890,00	9 828,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" Z/04 -popis dle TZ " 5,2		5,200			
169	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	77,760	136,80	10 637,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*3,0*5+2,4*2,4		77,760			
170	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	3,000	6 785,00	20 355,00	CS ÚRS 2019 01
171	M	553446271	vrata ocelová 2400x2400 dvoukřídlá oboustranně opláštěná, izol.mineral.výplň. tl.40mm, systém rám, Uw=1,4W/m2K	kus	1,000	48 070,00	48 070,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Z/01- popis tabulky výrobků" 1		1,000			
172	M	553446272	vrata ocelová 1800x2480 dvoukřídlá oboustranně opláštěná, izol.mineral.výplň. tl.40mm, systém rám, Uw=1,4W/m2K	kus	1,000	38 433,00	38 433,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Z/02- popis tabulky výrobků" 1		1,000			
173	M	553446273	vrata ocelová 1450x2480 dvoukřídlá oboustranně opláštěná, izol.mineral.výplň. tl.40mm, systém rám, Uw=1,4W/m2K	kus	1,000	34 189,00	34 189,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Z/03- popis tabulky výrobků" 1		1,000			
174	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 712,000	1,35	2 311,20	CS ÚRS 2019 01
D	771		Podlahy z dlaždic				290 964,17	
175	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	97,490	105,00	10 236,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba A +C -1.01.1.10					
	VV		(7,5+5,0+2,0+1,65)*2-(0,8*4)+(0,7+0,2)*2		30,900			
	VV		Mezisoučet		30,900			
	VV		skladba B - 1.04-1.05					
	VV		(18,52+8,24+6,77+2,37)*2-(0,9+0,8+2,4+1,45+0,9)+(0,32*2+0,3*2)		66,590			
	VV		Mezisoučet		66,590			
	VV		Součet		97,490			
176	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	221,663	454,00	100 635,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba A +C -1.01-1.03+1.07-1.10					
	VV		(21,7+7,8+1,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)+(1,0*0,7+0,8*0,1+0,9*0,2*2+0,7*0,1*4+0,7*0,2)		54,060			
	VV		Mezisoučet		54,060			
	VV		skladba B - 1.04-1.05					
	VV		(151,0+15,4)+(2,4*0,32+1,45*0,3)		167,603			
	VV		Mezisoučet		167,603			
	VV		Součet		221,663			
177	M	597614100	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	62,865	350,00	22 002,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba A +C -1.01-1.03+1.07-1.10					
	VV		((21,7+7,8+1,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)+(1,0*0,7+0,8*0,1+0,9*0,2*2+0,7*0,1*4+0,7*0,2))*1,1		59,466			
	VV		((7,5+5,0+2,0+1,65)*2-(0,8*4)+(0,7+0,2)*2)*0,1*1,1		3,399			
	VV		Součet		62,865			
178	M	597614390	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 59,8 x 59,8 x 1,1 cm	m2	191,688	480,00	92 010,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba B - 1.04-1.05					
	VV		((151,0+15,4)+(2,4*0,32+1,45*0,3))*1,1		184,363			
	VV		((18,52+8,24+6,77+2,37)*2-(0,9+0,8+2,4+1,45+0,9)+(0,32*2+0,3*2))*0,1*1,1		7,325			
	VV		Součet		191,688			
179	K	771990113	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa	m2	221,663	130,00	28 816,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba A +C -1.01-1.03+1.07-1.10					
	VV		(21,7+7,8+1,8+3,4)+(3,8+4,0+6,8+3,2)+(1,0*0,7+0,8*0,1+0,9*0,2*2+0,7*0,1*4+0,7*0,2)		54,060			
	VV		Mezisoučet		54,060			
	VV		skladba B - 1.04-1.05					
	VV		(151,0+15,4)+(2,4*0,32+1,45*0,3)		167,603			
	VV		Mezisoučet		167,603			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				221,663	
180	K	777111161	Otryskání nátěru podlah	m2	167,603	180,00	30 168,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba B - 1.04-1.05 (151,0+15,4)+(2,4*0,32+1,45*0,3)				167,603	
181	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 838,000	2,50	7 095,00	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				409,60	
182	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	3,200	128,00	409,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 1.10 " 3,2				3,200	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				122 714,22	
183	K	781411810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	22,260	85,60	1 905,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,0*4*2,1)-(0,9*1,6+0,7*2,0)				13,960	
	VV		(1,9+2,0)*2*2,1-(0,6*2,0)*2				13,980	
	VV		(4,0+1,7)*2*2,1-(0,6*2,1+1,2*0,35)				22,260	
184	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	111,444	509,00	56 725,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 1.02" (3,3+2,9+0,9+0,9)*2*2,1-(0,8+0,7)*2,1				30,450	
	VV		" 1.02a" (2,0+0,9)*2*2,1-(0,7*2,1)+(0,9*0,2)				10,890	
	VV		" 1.03" (2,0+1,7)*2*2,1-(0,8*2,1)				13,860	
	VV		" 1.07" (2,0+1,9)*2*2,1-(0,7*2,1*3)+(2,1*0,2*2)				12,810	
	VV		" 1.08" (2,0+2,0+0,9)*2*2,1-(0,7*2,1)				19,110	
	VV		" 1.09" (4,0+1,7)*2*2,1-(0,7*2,1)+(0,87*0,2)				22,644	
	VV		" 1.10" (0,6*2+1,6)*0,6				1,680	
	VV		Součet				111,444	
185	M	597610200	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	122,595	350,00	42 908,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		111,45*1,1				122,595	
186	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	111,444	45,00	5 014,98	CS ÚRS 2017 02
187	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	78,900	124,80	9 846,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,1*(12+2+4+7+8+4)+0,6*2				78,900	
188	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	53,470	86,40	4 619,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 1.02" (3,3+2,9+0,9+0,9)*2-(0,8+0,7)				14,500	
	VV		" 1.02a" (2,0+0,9)*2-0,7+0,9				6,000	
	VV		" 1.03" (2,0+1,7)*2-0,8				6,600	
	VV		" 1.07" (2,0+1,9)*2-(0,7*3)				5,700	
	VV		" 1.08" (2,0+2,0+0,9)*2-0,7				9,100	
	VV		" 1.09" (4,0+1,7)*2-0,7+0,87				11,570	
	VV		Součet				53,470	
189	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 210,000	1,40	1 694,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 706,73	
190	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	6,460	62,80	405,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		" zárubně" (0,92+0,96+0,98)				2,860	
	VV		" dveře 1.05 " (0,9*2,0)*2				3,600	
	VV		Součet				6,460	
191	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,982	86,40	3 713,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		" zárubně " (0,82+0,84*4+0,86*4+0,96)				8,580	
	VV		" vrata" (2,5*2,6+1,9*2,58+1,55*2,58+0,9*2,0)*2				34,402	
	VV		Součet				42,982	
192	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	50,460	45,00	2 270,70	CS ÚRS 2019 01
193	K	783817421	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 svntetický	m2	50,460	145,00	7 316,70	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1.01" (7,5+5,0)*2*2,1-(0,8*2,1*4)+(1,0+4,2)*(0,7+0,2)		50,460			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				49 282,85	
194	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	510,944	29,80	15 226,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.01" (7,5+2,0+5,0+2,0)*3,0+21,7		71,200			
	VV		"1.02" (3,3+0,3)*0,9+7,8		11,040			
	VV		"1.02a" (2,0*2+0,9)*0,9+1,8		6,210			
	VV		"1.03" (2,0+1,7)*0,9+3,4		6,730			
	VV		"1.07" (1,9+2,0)*2*0,9+3,8		10,820			
	VV		"1.08" (2,0*4)*0,9+4,0		11,200			
	VV		"1.09" (4,0+1,7)*2*0,9+6,8		17,060			
	VV		"1.10" (2,0+1,6)*2*3,0+3,2		24,800			
	VV		"1.04" (18,52+8,24*2)*3,9-(5,72*3,9)+151,0		265,192			
	VV		"1.05" (6,77+2,37)*2*3,9+15,4		86,692			
	VV		Součet		510,944			
195	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	567,612	60,00	34 056,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.01" (7,5+2,0+5,0+2,0)*3,0+21,7		71,200			
	VV		"1.02" (3,3+0,3)*0,9+7,8		11,040			
	VV		"1.02a" (2,0*2+0,9)*0,9+1,8		6,210			
	VV		"1.03" (2,0+1,7)*0,9+3,4		6,730			
	VV		"1.07" (1,9+2,0)*2*0,9+3,8		10,820			
	VV		"1.08" (2,0*4)*0,9+4,0		11,200			
	VV		"1.09" (4,0+1,7)*2*0,9+6,8		17,060			
	VV		"1.10" (2,0+1,6)*2*3,0+3,2		24,800			
	VV		"1.04" (18,52+8,24*2)*3,9-(5,72*3,9)+151,0		265,192			
	VV		"1.05" (6,77+2,37)*2*3,9+15,4		86,692			
	VV		Mezisoučet		510,944			
	VV		"1.04" (5,72*3,9)		22,308			
	VV		"1.01" (5,5+3,0)*3,0-(0,8*2,0)*2		22,300			
	VV		"1.02" (0,9+1,7+3,3+2,9)*0,9		7,920			
	VV		"1.02a" (0,9*0,9)		0,810			
	VV		"1.03" (1,7+2,0)*0,9		3,330			
	VV		Mezisoučet		56,668			
	VV		Součet		567,612			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 001,08	
196	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	8,640	127,00	1 097,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2*1,8*4		8,640			
197	M	611001	žaluzie horizontální vnitřní 120 x 180 cm	ks	4,000	1 223,00	4 892,00	CS ÚRS 2017 02
198	K	998786201	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	59,000	0,20	11,80	CS ÚRS 2019 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				169 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00	
199	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
200	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN3		Zařízení stavenišť				153 000,00	
201	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 01
202	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
203	K	034103000	Oplocení stavenišť	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
204	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
206	K	034703000	Osvětlení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
207	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN5	Finanční náklady				8 000,00	
208	K	051002000	Pojistné	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
209	K	056002000	Bankovní záruka	...	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

**17906EL - Elektroinstalace silnoproud**

KSO:

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:

Datum: 28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ:

41427769

DIČ:

CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**451 103,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	451 103,29	21,00%	94 731,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**545 834,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: **17906EL - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**451 103,29**

D1 - Rozváděč RS1

86 829,79

D2 -

117 820,00

D3 - Montážní materiál

158 239,70

D4 - Uzemnění bleskosvod

53 493,80

D5 - Zemní práce (pro uzemnění a bleskosvod)

34 720,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: **17906EL - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**451 103,29**

D	D1	Rozváděč RS1		86 829,79				
1	M	Pol1	nástěnná skříň IP30, š. 800 x v. 1377 x h. 250 (mm)	ks	1,000	6 835,00	6 835,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
2	M	125/B/3	hlavní jistič 125A	ks	1,000	3 647,00	3 647,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
3	M	Pol2	připojovací nástavec 95 mm <sup>2</sup>	ks	3,000	660,00	1 980,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
4	M	Pol3	napěťová spoušť c. 230V	ks	1,000	484,00	484,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
5	M	2A/B/1	jistič	ks	1,000	248,00	248,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
6	M	10A/B/1	jistič	ks	1,000	127,00	127,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
7	M	10A/C/1	jistič	ks	2,000	163,00	326,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
8	M	16A/B/1	jistič	ks	4,000	111,00	444,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
9	M	2A/C/1N	jistič	ks	1,000	508,00	508,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
10	M	10A/C/1N	jistič	ks	1,000	294,00	294,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
11	M	16A/C/1N	jistič	ks	9,000	294,00	2 646,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
12	M	16A/C/3N	jistič	ks	19,000	919,00	17 461,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
13	M	25A/B/3	jistič	ks	1,000	551,00	551,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
14	M	25A-4P/0,03	proudový chránič	ks	1,000	1 356,00	1 356,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
15	M	40A-4P/0,03	proudový chránič	ks	4,000	1 389,00	5 556,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
16	M	40A-4P/0,3	proudový chránič	ks	1,000	1 511,00	1 511,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
17	M	Pol4	impulsní relé 20A, 2 kont., c. 230V	ks	2,000	926,00	1 852,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
18	M	Pol5	stykač 40A/c. 230V	ks	5,000	1 248,00	6 240,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
19	M	Pol6	svorkovnice 125A	ks	3,000	457,00	1 371,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol7	svorkovnice 125A PEN	ks	1,000	292,50	292,50	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
21	M	Pg13,5	kabelová vývodka	ks	23,000	733,00	16 859,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
22	M	Pg16	kabelová vývodka	ks	19,000	8,26	156,94	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
23	M	Pg21	kabelová vývodka	ks	2,000	11,23	22,46	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
24	M	Pg48	kabelová vývodka	ks	1,000	61,89	61,89	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
25	M	Pol8	podružný materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
26	K	Pol9	montáž	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

D D2 117 820,00

27	K	Pol36	sekání drážek pro kabely 3x7 cm	m	150,000	65,00	9 750,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
28	K	Pol37	sekání kapes pro krabice	ks	11,000	70,00	770,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
29	K	Pol38	montáž	ks	1,000	85 600,00	85 600,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
30	K	Pol39	demontáže	h	32,000	350,00	11 200,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
31	K	Pol40	revize	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
32	K	Pol41	doprava	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
33	K	Pol42	koordinace na stavbě	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

D D3 Montážní materiál 158 239,70

34	M	Pol10	přepínač jenopólový 1	ks	6,000	127,00	762,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
35	M	Pol11	přepínač jednopólový 1, IP44	ks	3,000	219,00	657,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
36	M	Pol12	přepínač střídavý 6	ks	2,000	134,00	268,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
37	M	Pol13	přepínač střídavý dvojité 6+6	ks	2,000	213,00	426,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
38	M	Pol14	tlačítkový ovládač IP54 nástěnný	ks	6,000	125,00	750,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
39	M	Pol15	signalizační doutnavka	ks	6,000	35,00	210,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
40	M	Pol16	pohybový a soumrakový spínač	ks	1,000	2 094,00	2 094,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
41	M	Pol17	nástěnné prosklené tlačítko TOTAL-STOP	ks	1,000	767,00	767,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
42	M	Pol18	nástěnný otočný ovl. s aretací na klíč	ks	1,000	935,00	935,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
43	M	Pol19	zásuvka jednonásobná 230V/16A	ks	8,000	140,00	1 120,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
44	M	Pol20	zásuvka jednonásobná 230V/16A se svodičem	ks	1,000	671,00	671,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
45	M	Pol21	zásuvka nástěnná 230V/16A, IP54	ks	18,000	116,00	2 088,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
46	M	Pol22	zásuvka nástěnná 400V/16A, IP54, 4-kolíková	ks	12,000	130,00	1 560,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
47	M	Pol23	zásuvka nástěnná 400V/16A, IP54, 5-kolíková	ks	1,000	135,00	135,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	KPR68	krabice přístrojová hluboká	ks	13,000	25,00	325,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
49	M	1901	krabice přístrojová	ks	8,000	5,60	44,80	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
50	M	1903	krabice s víčkem a svorkovnicí	ks	22,000	48,80	1 073,60	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
51	M	Acidur	svorkovnicová krabice 5-ti pólová	ks	10,000	66,69	666,90	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
52	M	Pol24	sv. přisazené LED 27W, 2400lm, IP44, 4000K, Ra80, opálový kryt prům. 375 mm	ks	7,000	1 044,00	7 308,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
53	M	Pol25	sv. přisazené LED 39W, 5000lm, IP44, 4000K, Ra80, opálový kryt délka 1210 mm	ks	6,000	1 989,00	11 934,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
54	M	Pol26	sv. přisazené LED 61W, 7700lm, IP65, 4000K, Ra80, opálový polykarbonátový kryt délka 1575 mm	ks	22,000	2 486,00	54 692,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
55	M	Pol27	sv. přisazené E27 60W, IP44, opálový kryt prům. 275 mm	ks	3,000	378,00	1 134,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
56	M	Pol28	sv. přisazené nouzové LED 1W, 1h, IP20, s piktogramem	ks	3,000	540,00	1 620,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
57	M	Pol29	sv. přisazené nouzové LED 1W, 1h, IP65 s piktogramem	ks	2,000	633,00	1 266,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
58	M	Pol30	sv. přisazené nouzové LED 3W, 1h, IP65	ks	4,000	633,00	2 532,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
59	M	Pol31	recyklace svítidel	ks	47,000	20,00	940,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
60	M	CYKY O-3x1,5	kabel	m	140,000	12,41	1 737,40	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
61	M	CYKY J-3x1,5	kabel	m	500,000	12,41	6 205,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
62	M	CYKY J-5x1,5	kabel	m	35,000	20,40	714,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
63	M	CYKY J-3x2,5	kabel	m	400,000	20,28	8 112,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
64	M	CYKY J-5x2,5	kabel	m	500,000	32,50	16 250,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
65	M	AYKY J-3x120+70	kabel	m	5,000	195,00	975,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
66	M	CY 4	vodič	m	30,000	10,00	300,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
67	M	CY 6	vodič	m	30,000	15,10	453,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
68	M	Pol32	kabelová spojka	ks	4,000	15,00	60,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
69	M	62x50	žlab plechový vč. spoj. mat. a závěsů	m	35,000	165,00	5 775,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
70	M	125x50	žlab plechový vč. spoj. mat. a závěsů	m	35,000	197,00	6 895,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
71	M	125x100	žlab plechový vč. spoj. mat. a závěsů	m	8,000	226,00	1 808,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
72	M	250x100	žlab plechový vč. spoj. mat. a závěsů	m	4,000	361,00	1 444,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
73	M	KT250+EPS 2	krabice nástěnná s víčkem s ekvipotecionální svork.	ks	1,000	553,00	553,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
74	M	4025	trubka pevná DN25, 750N, vč. uchycení	m	100,000	30,77	3 077,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
75	M	1225	trubka ohebná DN25, 750N	m	50,000	13,00	650,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
76	M	Pol33	nosná lišta (strop-podlaha) 4m vč. ukotvení	ks	19,000	150,00	2 850,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
77	M	Pol34	doběhové relé	ks	3,000	634,00	1 902,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	Pol35	podružný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

**D D4 Uzemnění bleskosvod 53 493,80**

79	M	FeZn 4x30	zemní páska	m	70,000	37,00	2 590,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
80	M	FeZn prům. 10	drát	m	40,000	24,00	960,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
81	M	SR2	svorka páska-páska	ks	12,000	21,00	252,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
82	M	SR3	svorka páska-drát	ks	14,000	35,00	490,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
83	M	SZa	zkušební svorka	ks	5,000	44,00	220,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
84	M	OÚ	ochranný úhelník	ks	5,000	166,00	830,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
85	M	DOÚ	držák ochranného úhelníku	ks	10,000	29,00	290,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
86	M	Pol43	štítek označení svodu	ks	5,000	5,00	25,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
87	M	Pol44	tabulka "v případě bouřky se nezdržujte v blízkosti svodu"	ks	5,000	5,50	27,50	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
88	M	FeZn prům. 8	drát	m	110,000	13,94	1 533,40	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
89	M	PV21	podpěra vedení na plochou střechu	ks	90,000	21,60	1 944,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
90	M	PV1	podpěra vedení do zdi	ks	25,000	14,90	372,50	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
91	M	SS	svorka spojovací	ks	40,000	11,70	468,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
92	M	ST	svorka k trubce	ks	2,000	25,20	50,40	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
93	M	Pol45	asfaltová barva	kg	1,000	41,00	41,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
94	M	Pol46	podružný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
95	M	Pol47	materiál celkem	ks	1,000	500,00	500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
96	K	Pol48	montáž	ks	1,000	35 400,00	35 400,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
97	K	Pol49	revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
98	K	Pol50	doprava	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

**D D5 Zemní práce (pro uzemnění a bleskosvod) 34 720,00**

99	K	Pol51	vytyčení podzemních sítí	ks	65,000	100,00	6 500,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
100	K	Pol52	výkop 50x35 tř. 3	m	27,000	120,00	3 240,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
101	K	Pol53	zához 50x35 tř.3	m	27,000	60,00	1 620,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
102	K	Pol54	provizorní úprava terénu	m2	10,000	60,00	600,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
103	K	Pol55	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	2,000	450,00	900,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
104	K	Pol56	řezání spáry v betonu do 10cm	m	76,000	85,00	6 460,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
105	K	Pol57	bourání živičných povrchů do 3-5 cm	m2	14,000	75,00	1 050,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	Pol58	bourání betonu do 10 cm	m2	14,000	75,00	1 050,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
107	K	Pol59	betonová vrstva 10 cm vč. materiálu	m2	14,000	300,00	4 200,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
108	K	Pol60	litý asfalt 4cm vč. materiálu	m2	14,000	650,00	9 100,00	Kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

17906ELSL - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

**17906ELSLLAN - datové rozvody**

KSO:

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:

Datum: 28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ:

41427769

DIČ:

CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**124 374,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 374,17	21,00%	26 118,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**150 492,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: 17906ELSL - Elektroinstalace slaboproud

Soupis: **17906ELSLLAN - datové rozvody**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**124 374,17**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: 17906ELSL - Elektroinstalace slaboproud

Soupis: **17906ELSLLAN - datové rozvody**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**124 374,17**

1	M	Pol1	Závěsný optický kabel SM DROP1000 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Eca 12 vláken SM 09/125. Polomer min. ohybu 30mm.	m	152,000	20,47	3 111,44	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
2	M	Pol2	Optická vana 1U k ukončení optických kabelů v datových rozvaděcích s upevněním do 19" rámu.	ks	3,000	785,79	2 357,37	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
3	M	Pol3	Celo optické vany vhodné pro optickou vanu s výsuvnou policí uzavíratelná klapkami 1U FOS2-1U-B/G. Celo SC simplex lze použít pro LC duplexní optické adaptéry.	ks	3,000	106,37	319,11	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
4	M	Pol4	Optická spojka/ adaptér/ coupling SC-SC, simplex, SM, keramický spojovací člen uvnitř adaptéru, modrá Optická spojka (coupling) SC-SC, simplex, SM, ceramic., modrá	ks	20,000	24,72	494,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
5	M	Pol5	Pigtail optický SM OS1 9/125 G652D, SC 1m	ks	20,000	52,90	1 058,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
6	M	Pol6	Ochrana sváru LOW-COST smrštitelná teplem - 3x45mm LOW-COST ochrana sváru smrštitelná teplem - 3x45mm	ks	20,000	3,45	69,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
7	M	Pol7	Kazeta optická univerzální R35 pro 12 vláken, s víčkem, 2x integrovaný hřebínek pro 6 ochran sváru, OEM Optická univerzální kazeta R30 OEM pro 12 vláken, s víčkem, 2x integrovaný hřebínek pro 6 ochran sváru, poloměr ohybu vláken 30mm. rozměry 92 x 10 x 155mm	ks	3,000	143,75	431,25	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
8	M	Pol8	Patch kabel 9/125 LCupc/SCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/SC-UPC-OS-1M-D	ks	2,000	265,65	531,30	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
9	M	Pol9	Patch kabel 9/125 SCupc/SCupc SM OS 1m duplex SXPC-SC/SC-UPC-OS-1M-	ks	3,000	251,85	755,55	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
10	M	Pol10	Rozvadeč nástěnný 12U/60x50 šedý, sklo,	ks	2,000	3 433,90	6 867,80	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
11	M	Pol11	Rozvodný panel 5x230V	ks	2,000	692,30	1 384,60	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
12	M	Pol12	Police do RACK	ks	2,000	553,15	1 106,30	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
13	M	Pol13	Patch panel 24 portů solarix	ks	2,000	1 058,00	2 116,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
14	M	Pol14	Zásuvka datová 2 porty RJ45, instalace na povrch	ks	9,000	189,75	1 707,75	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
15	M	Pol15	Patchkord 0,5m UTP 5e	ks	15,000	36,80	552,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
16	M	Pol16	SFP optický modul SM LC, 1310nm, 20km, DDM - Cisco komp, 1Gbps	ks	2,000	1 414,50	2 829,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
17	M	Pol17	Switche budou plně konfigurovatelné s L2 přepínačem, 24x port Fast Ethernet 10/100 Mb/s, 2x port Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s, 2x Gigabit Ethernet SFP slot, Auto-MDIX, propustnost až 12.8 Gbps a 9.5 mpps, procesor s frekvencí 800 MHz. 256 MB RAM. 128 MB flash. paketový buffer 1.5 MB. QoS a silné	ks	2,000	9 142,50	18 285,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	Pol18	Média konvertor sítě Gigabit Ethernet pro převod médií z optického vedení 1000BASE-LX/LH na metalické vedení 1000Base-T a naopak, pro použití s jednorežimovým optickým kabelem s konektorem typu SC, využívá vlnovou délku 1310 nm. přenos na vzdálenost až 15 km.	ks	2,000	2 173,50	4 347,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
19	M	Pol19	Kabel UTP 5e, měď 24 AWG (0,51mm),	m	520,000	7,13	3 707,60	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
20	M	Pol20	Kabelový žlab se spojkou neděrovaný 50x60x0,75 Pozinkováno	m	50,000	111,55	5 577,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
21	M	Pol21	Víko žlabu	m	52,000	42,20	2 194,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
22	M	Pol22	T kus pro rozbočení žlabu	ks	1,000	282,90	282,90	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
23	M	Pol23	Oblouk 90x60x50	ks	2,000	255,30	510,60	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
24	M	Pol24	Profil na zavěšení MP 41x21	m	6,000	88,55	531,30	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
25	M	Pol25	Zavitová tyč 6mm delka 1m	ks	60,000	17,25	1 035,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
26	M	Pol26	Šroub s plochou kulovou hlavou se čtyřhranem s matkou	ks	80,000	35,65	2 852,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
27	M	Pol27	Hmoždinky pro M6 kovová	ks	120,000	5,98	717,60	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
28	M	Pol28	Trubka pevná 16mm šedá, včetně přichytek a kotvení	m	52,000	17,48	908,96	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
29	M	Pol29	Lišta LV 13x18	m	198,000	12,88	2 550,24	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
30	M	Pol30	Převěs optického vlákna do 20 m	kpl	1,000	1 127,00	1 127,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
31	M	Pol31	Ostatní spojovací materiál	kpl	1,000	2 909,50	2 909,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
32	K	Pol32	Rozholení kabelu a čištění vlákna	ks	4,000	373,00	1 492,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
33	K	Pol33	Vaření optického vlákna	ks	20,000	448,50	8 970,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
34	K	Pol34	Formátování kabelové rezervy	ks	3,000	747,50	2 242,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
35	K	Pol35	Instalace Lišt LV	m	198,000	36,80	7 286,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
36	K	Pol36	Instalace kabeláže a vlákna	m	672,000	14,95	10 046,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
37	K	Pol37	Instalace kabelových žlabů	m	50,000	138,00	6 900,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
38	K	Pol38	Průrazy zdí do 20mm	m	15,000	80,50	1 207,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
39	K	Pol39	Instalace Rackových skříní a osazení (Truhlárna, Varna - kuchyň)	kpl	2,000	2 173,50	4 347,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
40	K	Pol40	Zapojení datových zásuvek a patch panelů	kpl	1,000	5 324,50	5 324,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
41	K	Pol41	Přepojení stávajících kamer IP do nové rackové skříně	kpl	1,000	3 330,40	3 330,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt:

17906ELSL - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

**17906ELSLEZS - zabezpečovací a přístupový systém**

KSO:

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

CC-CZ:

Datum: 28.04.2019

Zadavatel:

SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

IČ:

41427769

DIČ:

CZ 5560021643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**155 186,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 186,57	21,00%	32 589,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**187 775,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: 17906ELSL - Elektroinstalace slaboproud

Soupis: **17906ELSLEZS - zabezpečovací a přístupový systém**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská  
stavební projekce-  
ing.Zuzana  
Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**155 186,57**

D2 - Poplachový systém

89 440,20

D3 - Přístupový systém:

65 746,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Stavební úpravy provozního objektu na univerzální dílnu

Objekt: 17906ELSL - Elektroinstalace slaboproud

Soupis: **17906ELSLEZS - zabezpečovací a přístupový systém**

Místo: Čáslavská č.p. 202, Kutná Hora - Karlov

Datum: 28.04.2019

Zadavatel: SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Projektant: Kutnohorská stavební projekce- ing.Zuzana Hádková

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**155 186,57**

### D D2 Poplachový systém

**89 440,20**

1	M	Pol1	Kovový kryt se sabotážním kontaktem a zdrojem pro ústředny	ks	1,000	2 326,45	2 326,45	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
2	M	Pol2	Plošný spoj ústředny 8 zon, Max 512zon	ks	1,000	4 980,65	4 980,65	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
3	M	Pol3	Elegantní bílá dotyková klávesnice pro ústředny	ks	2,000	3 369,50	6 739,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
4	M	Pol4	Expander 16 zón	ks	1,000	1 866,45	1 866,45	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
5	M	Pol5	Detektor prostorový PIR	ks	7,000	552,00	3 864,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
6	M	Pol6	Detektor duální PIR a MW	ks	6,000	1 048,00	6 288,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
7	M	Pol7	Detektor magnetický MAM na kovová vrata	ks	5,000	333,50	1 667,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
8	M	Pol8	Siréna vnitřní	ks	2,000	488,75	977,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
9	M	Pol9	Akumulátor 17Ah, 12V	ks	1,000	1 863,00	1 863,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
10	M	Pol10	Komunikátor GSM, pro zasílání SMS a připojení na PCO	ks	1,000	9 332,25	9 332,25	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
11	M	Pol11	ETHM modul pro připojení systému do LAN	ks	1,000	5 201,00	5 201,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
12	M	Pol12	Kabel Sykfý 5x2x0,5	m	350,000	14,14	4 949,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
13	M	Pol13	Kabel Sykfý 3x2x0,5	m	260,000	7,13	1 853,80	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
14	M	Pol14	Lišta LV 13x18	m	20,000	12,88	257,60	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
15	M	Pol15	Spotřební materiál	ks	1,000	2 245,00	2 245,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
16	K	Pol16	Sekání, Instalace Lišt a kabeláže	ks	1,000	16 364,50	16 364,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
17	K	Pol17	TD, montáž prvků, oživení, revize, programování, základní zaškolení, doprava	ks	1,000	18 664,50	18 664,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

### D D3 Přístupový systém:

**65 746,37**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	Pol18	Externí čtečka Standard - příchod	ks	4,000	4 166,00	16 664,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
19	M	Pol19	Komunikační prvek VOS	ks	2,000	3 467,00	6 934,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
20	M	Pol20	Řídící jednotka iTouch, LAN RJ 45	ks	1,000	10 298,00	10 298,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
21	M	Pol21	Záložní zdroj 12V/3A	ks	1,000	2 479,40	2 479,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
22	M	Pol22	Akumulátor 7Ah, 12V	ks	1,000	570,40	570,40	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
23	M	Pol23	Elektrický otvírač 12V ss, revezní nízkoodběrový	ks	2,000	1 414,50	2 829,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
24	M	Pol24	Nouzové tlačítko odchodové	ks	2,000	1 291,45	2 582,90	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
25	M	Pol12	Kabel Sykfy 5x2x0,5	m	98,000	14,14	1 385,72	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
26	M	Pol14	Lišta LV 13x18	m	65,000	12,88	837,20	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
27	M	Pol25	Spotřební materiál	ks	1,000	1 023,50	1 023,50	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
28	K	Pol26	Sekání, Instalace Lišt a kabeláže	ks	1,000	10 304,00	10 304,00	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů
29	K	Pol27	TD, montáž prvků, oživení, revize, programování, základní zaškolení, doprava	ks	1,000	9 838,25	9 838,25	kalkulace a cenová nabídka dodavatelů

# 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, WV - 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 prováděny. 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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 stavebních 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