

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 1263

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben pro polytechnického vzdělávání

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Stavební objekty - odborné učebny								
SO	01 Učebna přírodovědy m.č. 3.112	Odbor školství	80134	41.00.48		1 413 499,67	21%	296 834,93	1 710 334,60
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	777 209,57	21%	163 214,01	940 423,58
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	25 980,10	21%	5 455,82	31 435,92
	D.1.4.b Vzduchotechnika, chlazení				6121	256 416,48	21%	53 847,46	310 263,94
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	204 296,15	21%	42 902,19	247 198,34
	D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace				6121	28 765,81	21%	6 040,82	34 806,63
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	120 831,56	21%	25 374,63	146 206,19
SO	02 Učebna jazyky m.č.3.110	Odbor školství	80134	41.00.48		1 209 744,31	21%	254 046,31	1 463 790,62
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	629 138,25	21%	132 119,03	761 257,28
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	15 643,10	21%	3 285,05	18 928,15
	D.1.4.b Vzduchotechnika, chlazení				6121	245 785,98	21%	51 615,06	297 401,04
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	187 917,17	21%	39 462,61	227 379,78
	D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace				6121	40 836,46	21%	8 575,66	49 412,12
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	90 423,35	21%	18 988,90	109 412,25
SO	03 Učebna multimediální m.č.2.110	Odbor školství	80134	41.00.48		1 182 233,69	21%	248 269,07	1 430 502,76
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	595 050,71	21%	124 960,65	720 011,36
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	15 428,64	21%	3 240,01	18 668,65
	D.1.4.b Vzduchotechnika, chlazení				6121	269 038,98	21%	56 498,19	325 537,17
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	188 216,04	21%	39 525,37	227 741,41
	D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace				6121	28 341,97	21%	5 951,81	34 293,78
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	86 157,35	21%	18 093,04	104 250,39
SO	04 Učebna fyziky a chemie m.č.2.112	Odbor školství	80134	41.00.48		1 233 775,43	21%	259 092,84	1 492 868,27
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	624 743,27	21%	131 196,09	755 939,36
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	38 828,09	21%	8 153,90	46 981,99
	D.1.4.b Vzduchotechnika, chlazení				6121	254 956,38	21%	53 540,84	308 497,22
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	199 293,61	21%	41 851,66	241 145,27
	D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace				6121	26 638,73	21%	5 594,13	32 232,86
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	89 315,35	21%	18 756,22	108 071,57
SO	05 Učebna IT m.č. 3.106	Odbor školství	80134	41.00.48		1 255 756,37	21%	263 708,84	1 519 465,21
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	656 278,27	21%	137 818,44	794 096,71
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	15 656,83	21%	3 287,93	18 944,76
	D.1.4.b Vzduchotechnika, chlazení				6121	254 956,38	21%	53 540,84	308 497,22
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	195 132,28	21%	40 977,78	236 110,06
	D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace				6121	25 793,82	21%	5 416,70	31 210,52
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	107 938,79	21%	22 687,15	130 625,94
SO	06 Kuchyňka m.č.S.103	Odbor školství	80134	41.00.48		1 447 085,55	21%	303 887,97	1 750 973,52
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	748 405,92	21%	156 745,24	903 151,16
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	94 342,47	21%	19 811,92	114 154,39
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	334 821,88	21%	70 312,59	405 134,47
	D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace				6121	168 339,20	21%	35 351,23	203 690,43
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	103 176,08	21%	21 666,98	124 843,06
SO	07 Imobilní WC	Odbor školství	80134	41.00.48		252 598,02	21%	53 045,58	305 643,60
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121	135 518,75	21%	28 458,94	163 977,69
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	41 119,26	21%	8 635,04	49 754,30
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	36 911,21	21%	7 751,35	44 662,56
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	39 048,80	21%	8 200,25	47 249,05
SO	07 - b Imobilní WC	Odbor školství	80134	41.00.48		34 022,33	21%	7 144,69	41 167,02
	D.1.1. Architektonicko stavební část - doplnění				6121	34 022,33	21%	7 144,69	41 167,02
SO	08 VVah	Odbor školství	80134	41.00.48		4 213 359,19	21%	884 905,43	5 098 264,62
	D.1.1. Architektonicko stavební část				6121,6122	4 044 701,10	21%	849 387,23	4 894 088,33
	D.1.4.a Zdravoinstalace				6121	32 996,70	21%	6 929,31	39 926,01
	D.1.4.d Slaboproudá elektroinstalace				6121	29 738,54	21%	6 245,09	35 983,63
	D.1.4.f Ústřední vytápění				6121	105 922,85	21%	22 243,80	128 166,65
	Vedlejší a ostatní náklady								
ON	Ostatní náklady	(spol. nákl.)				169 700,00	21%	35 637,00	205 337,00
VČM	Vedlejší rozpočtové náklady	(spol. nákl.)				159 250,00	21%	33 442,50	192 692,50
CELKEM						12 571 024,56	21%	2 639 915,16	15 210 939,72

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Čísloři jednotlivých SO, OI, PS... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soapsi prací)

* Investice: 6121 - Budovy, hala a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samostat. movité věci) Provaz 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: _____

Adresa: _____

Datum: _____

Razítko; podpis: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU2-1/19

Stavba: ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

KSO:
Místo: ul.Gorkého, Olomouc
CZ-CPV: 80131

CC-CZ: 1263
Datum: 6.3.2019
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
TOMA Olomouc, s.r.o.

IČ: 01810740
DIČ: CZ01810740

Projektant:
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:
Marcela Trulleyová

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

12 537 002,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 537 002,23	2 632 770,47
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 169 772,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU2-1/19

Stavba: ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: TOMA Olomouc, s.r.o.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady stavby celkem

12 537 002,23

15 169 772,70

SO 01	Učebna přírodovědy m.č. 3.112	1 413 499,67	1 710 334,60	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	777 209,57	940 423,58	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	25 980,10	31 435,92	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika, chlazení	256 416,48	310 263,94	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektroinstalace	204 296,15	247 198,34	Soupis
D.1.4.e	Slaboproudá elektroinstalace	28 765,81	34 806,63	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	120 831,56	146 206,19	Soupis
SO 02	Učebna jazyky m.č.3.110	1 209 744,31	1 463 790,62	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	629 138,25	761 257,28	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	15 643,10	18 928,15	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika, chlazení	245 785,98	297 401,04	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektroinstalace	187 917,17	227 379,78	Soupis
D.1.4.e	Slaboproudá elektroinstalace	40 836,46	49 412,12	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	90 423,35	109 412,25	Soupis
SO 03	Učebna multimediální m.č.2.110	1 182 233,69	1 430 502,76	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	595 050,71	720 011,36	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	15 428,64	18 668,65	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika, chlazení	269 038,98	325 537,17	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektroinstalace	188 216,04	227 741,41	Soupis
D.1.4.e	Slaboproudá elektroinstalace	28 341,97	34 293,78	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	86 157,35	104 250,39	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 04	Učebna fyziky a chemie m.č.2.112	1 233 775,43	1 492 868,27	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	624 743,27	755 939,36	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	38 828,09	46 981,99	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika, chlazení	254 956,38	308 497,22	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektroinstalce	199 293,61	241 145,27	Soupis
D.1.4.e	Silnoproudá elektroinstalace	26 638,73	32 232,86	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	89 315,35	108 071,57	Soupis
SO 05	Učebna IT m.č. 3.106	1 255 756,37	1 519 465,21	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	656 278,27	794 096,71	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	15 656,83	18 944,76	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika, chlazení	254 956,38	308 497,22	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektroinstalace	195 132,28	236 110,06	Soupis
D.1.4.e	Slaboproudá elektroinstalce	25 793,82	31 210,52	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	107 938,79	130 605,94	Soupis
SO 06	Kuchyňka m.č.S.103	1 447 085,55	1 750 973,52	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	746 405,92	903 151,16	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	94 342,47	114 154,39	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika, chlazení	334 821,88	405 134,47	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektrotechnika	168 339,20	203 690,43	Soupis
D.1.3.f	Ústřední vytápění	103 176,08	124 843,06	Soupis
SO 07	Imobilní WC	252 598,02	305 643,60	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	135 518,75	163 977,69	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	41 119,26	49 754,30	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektrotechnika	36 911,21	44 662,56	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	39 048,80	47 249,05	Soupis
SO 08	Výtah	4 213 359,19	5 098 164,62	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	4 044 701,10	4 894 088,33	Soupis
D.1.4.a	Zdravoinstalace	32 996,70	39 926,01	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektrotechnika	29 738,54	35 983,63	Soupis
D.1.4.f	Ústřední vytápění	105 922,85	128 166,65	Soupis
VON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	328 950,00	398 029,50	VON
ON.1	Ostatní náklady	169 700,00	205 337,00	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	159 250,00	192 692,50	Soupis

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

777 209,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	777 209,57	21,00%	163 214,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

940 423,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

777 209,57

HSV - Práce a dodávky HSV

354 606,56

31 - Zdi pozemních staveb	3 378,59
---------------------------	----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	109 304,26
-------------------------------	------------

62 - Úprava povrchů vnějších	855,99
------------------------------	--------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	40 736,97
-------------------------------------	-----------

64 - Osazování výplní otvorů	3 352,00
------------------------------	----------

94 - Lešení a stavební výtahy	28 871,03
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 243,80
--	----------

96 - Bourání konstrukcí	22 859,43
-------------------------	-----------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	95 041,34
---	-----------

997 - Přesun sutě	34 541,48
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	7 421,67
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

422 603,01

762 - Konstrukce tesařské	547,25
---------------------------	--------

763 - Konstrukce suché výstavby	120 211,34
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	26 485,53
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	47 063,12
-----------------------------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic	1 737,63
-------------------------	----------

776 - Podlahy povlakové	134 542,96
-------------------------	------------

777 - Podlahy lité	41 535,10
781 - Dokončovací práce - obklady	7 974,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 686,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 779,74
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	26 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

777 209,57

D HSV Práce a dodávky HSV

354 606,56

D 31 Zdi pozemních staveb

3 378,59

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,032	10 000,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15).					
			2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.					
			3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			VV výpočet dle v.č.D.1.2.b07					
			VV - překlad - 2x L60x60x6					
			VV 1,30*4*5,42*0,001		0,028			
			VV - překlad nad prostupem					
			VV - pr.300mm, 2x L50x50x5-500mm					
			VV 0,50*3,77*0,001*2		0,004			
			VV Součet		0,032			
2	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,031	28 400,00	880,40	CS ÚRS 2019 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.2.b07					
			VV 10% prořez					
			VV - překlad - 2x L60x60x6					
			VV 1,30*4*5,42*0,001		0,028			
			VV Součet		0,028			
			VV 0,028*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
3	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,004	27 600,00	110,40	CS ÚRS 2019 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.2.b07					
			VV 10% prořez					
			VV - překlad nad prostupem					
			VV - pr.300mm, 2x L50x50x5-500mm					
			VV 0,50*3,77*0,001*2		0,004			
			VV Součet		0,004			
			VV 0,004*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,385	680,00	941,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b07						
	VV		- nový překlad nad otvorem						
	VV		(1,30*0,15+1,30*0,10*2)*2			0,910			
	VV		0,50*0,75+0,50*0,10*2			0,475			
	VV		Součet			1,385			
5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,047	6 170,00	289,99	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b07						
	VV		- překlad - 2x L60x60x6						
	VV		1,30*0,15*0,10*2			0,039			
	VV		- překlad nad prostupem						
	VV		- pr.300mm, 2x L50x50x5-500mm						
	VV		0,50*0,15*0,10			0,008			
	VV		Součet			0,047			
6	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení prostupů ÚT 100x100mm						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				109 304,26		
7	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení prostupů ÚT a ZTI						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
8	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení prostupů ÚT a ZTI						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
9	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	236,00	944,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení prostupů ÚT a ZTI						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
10	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	476,00	1 904,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení prostupů						
	VV		1			1,000			
	VV		- ÚT a ZTI						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			4,000			
11	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	129,877	220,00	28 572,94	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítnutí, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		skladba S6						
	VV		- před aplikací omítky nutno vyplnit spáry zdiva						
	VV		(10,95+6,50)*2*4,00			139,600			
	VV		(0,80+2,50*2)*0,30			1,740			
	VV		(1,70+2,50*2)*0,30			2,010			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30			3,300			
	VV		-(6,00*2,50+0,90*1,97)			-16,773			
	VV		Součet			129,877			
12	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,850	189,00	538,65	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení drážek						
	VV		"ÚT" 0,25*5,00			1,250			
	VV		"ZTI" 0,20*8,00			1,600			
	VV		Součet			2,850			
13	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- zapravení prostupů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
14	K	612315402	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	5,280	182,00	960,96	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- oprava omítky v chodbě kolem zvětšeného otvoru						
	VV		1,20*2,20*2			5,280			
	VV		Součet			5,280			
15	K	612325302	Vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem ostění nebo nadpraží	m2	3,300	570,00	1 881,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.						
	VV		skladba S6						
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30			3,300			
	VV		Součet			3,300			
16	K	615142002	Potázení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	1,385	156,00	216,06	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b07						
	VV		(1,30*0,15+1,30*0,10*2)*2			0,910			
	VV		0,50*0,75+0,50*0,10*2			0,475			
	VV		Součet			1,385			
17	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	25,520	168,00	4 287,36	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		6,00+2,50*2		11,000			
	VV		(0,90+1,97*2)*3		14,520			
	VV		Součet		25,520			
18	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	11,000	34,99	384,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- okenní začištění					
	VV		6,00+2,50*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
19	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,100	35,00	423,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,100			
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	129,877	59,00	7 662,74	CS ÚRS 2019 01
21	K	R-61-01	Průmyslově vyráběná ruční vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem pro interiér, určená pro ruční zpracování. Účinně reguluje mikroklima interiéru, vysoce difuzně otevřená, Vhodná pro alergiky, odolná biologickému napadení	m2	129,877	238,00	30 910,73	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Třída dle ČSN EN 998-1: GP - CS II Zrnitost: 0,6 mm Součinitel tepelné vodivosti λ : cca 0,66 W/mK Faktor difuzního odporu μ : cca 15					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		skladba S6					
	VV		- jednovrstvá lehčená vápenná omítka tl.25mm, včetně rohových lišt					
	VV		(10,95+6,50)*2*4,00		139,600			
	VV		(0,80+2,50*2)*0,30		1,740			
	VV		(1,70+2,50*2)*0,30		2,010			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30		3,300			
	VV		-(6,00*2,50+0,90*1,97)		-16,773			
	VV		Součet		129,877			
22	K	R-61-02	Přírodně bílá strojově i ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek, Podporuje zdravé vnitřní mikroklima, Vysoce paropropustná	m2	129,877	216,00	28 053,43	vlastní
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Snižuje riziko vzniku plísní a alergií Třída dle ČSN EN 998-1: GP - CS II Zrnitost: 0,6 mm Pevnost v tlaku (28 dní): > 1,5 N/mm ² Součinitel tepelné vodivosti λ: cca 0,5 W/mK Faktor difúzního odporu μ: cca 15 Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1500 kg/m ³					
			výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			skladba S6					
			- vápenná vyhlazovací stěrka zrnitost 0,1mm					
			(10,95+6,50)*2*4,00			139,600		
			(0,80+2,50*2)*0,30			1,740		
			(1,70+2,50*2)*0,30			2,010		
			(6,00+2,50*2)*0,30			3,300		
			-(6,00*2,50+0,90*1,97)			-16,773		
			Součet			129,877		
23	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m ²	kus	2,000	505,00	1 010,00	CS ÚRS 2019 01
			výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			- zapravení prostupu střechou pro potrubí chlazení, DN 80mm					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				855,99	
24	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	0,500	217,00	108,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			- oprava omítky kolem prostupů					
			0,50*0,50*2			0,500		
			Součet			0,500		
25	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m ²	0,500	221,00	110,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
			výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			- oprava omítky kolem prostupů					
			0,50*0,50*2			0,500		
			Součet			0,500		
26	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m ²	0,500	65,00	32,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
			výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			- oprava omítky kolem prostupů					
			0,50*0,50*2			0,500		
			Součet			0,500		
27	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m ²	0,500	475,00	237,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškábání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omítek na neomítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškábání povrchu na tloušťku omítky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omítky; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- oprava omítky kolem prostupů					
	VV		0,50*0,50*2			0,500		
	VV		Součet			0,500		
28	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo stukových stupně čistoty 1 a 2 silikónový	m2	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	1,000	93,99	93,99	CS ÚRS 2019 01
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							40 736,97	
31	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	73,050	286,00	20 892,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		skladba S7					
	VV		- samonivelační modifikovaná cementová hmota obsahující armovací vlákna tl.30mm					
	VV		73,05			73,050		
	VV		Součet			73,050		
32	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	73,050	243,00	17 751,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
33	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,440	4 758,00	2 093,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		ZTI - drážka 200x100mm, dl.8,00m					
	VV		0,20*0,10*8,00			0,160		
	VV		EL - drážka 200x100mm, dl.14,00m					
	VV		0,20*0,10*14			0,280		
	VV		Součet			0,440		
D 64 Osazování výplní otvorů							3 352,00	
34	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.17					
	VV		- osazení nových ocelových zárubní					
	VV		"ozn.T4 - 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T5 - 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
35	M	55331215	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 levá,pravá	kus	2,000	1 381,00	2 762,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.17					
	VV		- osazení nových ocelových zárubní					
	VV		"ozn.T4 - 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T5 - 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy				28 871,03	
36	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	60,000	58,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.16					
	VV		2,00*15,00*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
37	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	300,000	2,25	675,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		- příplatek 5 dní					
	VV		60*5		300,000			
	VV		Součet		300,000			
38	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	60,000	39,01	2 340,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
39	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08-12					
	VV		- pojízdná věž pro provedení nových omítek, podhledy, vymalby atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	30,000	313,00	9 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- příplatek 90 dní					
	VV		1*30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
41	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
42	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	146,050	68,50	10 004,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(10,975+6,50)*2*4,00		139,800			
	VV		0,80*2,50		2,000			
	VV		1,70*2,50		4,250			
	VV		Součet		146,050			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 243,80	
43	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, svítelné výšky podlaží do 4 m	m2	71,400	104,00	7 425,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo téhdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světelníky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		64,70+6,70		71,400			
	VV		Součet		71,400			
44	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	71,400	3,00	214,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním.pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává					
45	K	953921112	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru 500 x 500 mm	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09-12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- dlažba pod VZT jednotku					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
D	96		Bourání konstrukcí				22 859,43	
47	K	76662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- demontáž prahů					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
48	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- vyvěšení dveřních otvorů 800/1970mm					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
49	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vestavěné skříně uskladnění po zpětnou montáž 800x2500mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
50	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vestavěné skříně uskladnění po zpětnou montáž 1700x2500mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
51	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	73,050	54,99	4 017,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž stavající podlahové krytiny PVC					
	VV		73,05			73,050		
	VV		Součet			73,050		
52	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	73,050	165,00	12 053,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- demontáž stavající podlahové krytiny PVC					
	VV		73,05			73,050		
	VV		Součet			73,050		
53	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,440	3 810,00	1 676,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- drážka v podlaze					
	VV		"ZTI" 0,20*0,10*8,00			0,160		
	VV		"EL" 0,20*0,10*14,00			0,280		
	VV		Součet			0,440		
54	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	28,380	32,00	908,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- odsekání sokl v. 10cm					
	VV		(10,975+6,50)*2			34,950		
	VV		-(1,00+0,80+1,70+2,00+1,07)			-6,570		
	VV		Součet			28,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	0,237	350,71	83,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- zvětšení otvorů - odsekání zdiva tl. 50mm					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,05		0,237			
	VV		Součet		0,237			
56	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,152	193,00	608,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- vybourání kovových zárubní					
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		3,152			
57	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,039	4 606,16	179,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání stávajícího překladu					
	VV		1,30*0,15*0,10*2		0,039			
	VV		Součet		0,039			
58	K	R-96-01	Demontáž stínících žaluzie vnitřní nebo do oken jednoduchých kovových	m2	15,000	190,30	2 854,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- demontáž stávajících žaluzií					
	VV		6,00*2,50		15,000			
	VV		Součet		15,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				95 041,34	
59	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,200	7 675,00	9 210,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- prostup pro VZT 300x300mm					
	VV		0,60*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
60	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- protup ÚT 250x100x300mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	1,000	3 922,00	3 922,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV - provedení prostupu do stropní konstrukce					
			VV - bourání bet.stropu, dřevěného bednění, násypu, krov, konstrukce střechy					
			VV - průvrt pr. 80mm					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
62	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	36,400	1 440,00	52 416,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV - řezání zdiva - zvětšení otvoru					
			VV (1,00+2,10*2)*2			10,400		
			VV - drážka ve zdivu					
			VV " ÚT" 5,00*2			10,000		
			VV "ZTI" 8,00*2			16,000		
			VV Součet			36,400		
63	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	44,000	273,00	12 012,00	CS ÚRS 2019 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV - drážka v podlaze					
			VV "ZTI" 8,00*2			16,000		
			VV "EL" 14,00*2			28,000		
			VV Součet			44,000		
64	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	13,000	218,00	2 834,00	CS ÚRS 2019 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV - ÚT - drážka 250x100mm, dl.5,00m					
			VV 5,00			5,000		
			VV ZTI - drážka 200x100mm, dl.8,00m					
			VV 8,00			8,000		
			VV Součet			13,000		
65	K	974042555	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	8,000	377,00	3 016,00	CS ÚRS 2019 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.11					
			VV - drážka v podlaze ZTI					
			VV 8,00			8,000		
			VV Součet			8,000		
66	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	130,077	86,00	11 186,62	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV (10,975+6,50)*2*4,00			139,800		
			VV (6,00+2,50*2)*0,30			3,300		
			VV 0,80*2,50+(0,80+2,50*2)*0,30			3,740		
			VV 1,70*2,50+(1,70+2,50*2)*0,30			6,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,90*1,97+0,80*2,50+1,70*2,50+6,00*2,50)				-23,023	
	VV		Součet				130,077	
67	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	3,684	99,00	364,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(2,00+1,07)*1,20		3,684			
	VV		Součet		3,684			
D	997		Přesun sutě				34 541,48	
68	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	9,683	910,00	8 811,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
69	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicích trchtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
70	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicích trchtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,683	230,00	2 227,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
72	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	193,660	11,00	2 130,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		9,683*20 "Přepočtené koeficientem množství		193,660			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	9,683	1 312,00	12 704,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				7 421,67	
74	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	12,752	323,00	4 118,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
75	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	12,752	259,00	3 302,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				422 603,01	
	D	762	Konstrukce tesařské				547,25	
76	K	762811921	Záklap stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,500	138,50	69,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání částí záklopu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- vařezání otvorů pro potrubí chlazení nad střechem DN 80mm					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
77	K	713400911	Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení oplechováním	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- zapravení prostupu střechem pro potrubí chlazení, DN 80mm					
	VV		1		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				120 211,34	
78	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	34,900	123,00	4 292,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- ukončovací lišta akustického podhledy stěna/podhled					
	VV		(10,95+6,50)*2		34,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				34,900	
79	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	36,645	32,40	1 187,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		34,90			34,900		
	VV		Součet			34,900		
	VV		34,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			36,645		
80	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapustěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelu do 0,36 m ²	m ²	73,050	576,00	42 076,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- včetně ocelového roštu z pozinkované oceli					
	VV		- akustický podhled z desek 600x600 tl.15mm					
	VV		73,05			73,050		
	VV		Součet			73,050		
81	M	R-763-01	deska SDK akustická 600x600mm podhledy tl 15mm	m ²	76,703	935,99	71 793,24	vlastní
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		5% prořez					
	VV		73,05			73,050		
	VV		Součet			73,050		
	VV		73,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			76,703		
82	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,713	1 208,00	861,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	766		Konstrukce truhlářské				26 485,53	
83	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	809,00	1 618,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T4" 1			1,000		
	VV		"ozn.T5" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
84	M	R-766-01	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T4	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - osazení do nové ocelové zárubně					
	VV		- kování - klika+klika, zámek+vložka					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.T4" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
85	M	R-766-02	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, pravé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T5	kus	1,000	7 280,00	7 280,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - osazení do nové ocelové zárubně					
	VV		- kování - klika+klika, zámek+vložka					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.T5" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
86	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové	kus	1,000	407,00	407,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- zpětná montáž vestavěné skříně 800/2500mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
87	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- zpětná montáž vestavěné skříně 1700/2500mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
88	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	24,000	394,00	9 456,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		- oprava vestavěných skříní - 2ks včetně použitého materiálu, převezení do dílny a zpětný odvoz na stavbu					
	VV		12*2			24,000		
	VV		Součet			24,000		
89	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,035	1 129,00	39,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				47 063,12	
90	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	226,000	36,50	8 249,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b08					
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro umístění VZT jednotky na střechu					
	VV		113,00*2			226,000		
	VV		Součet			226,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	R-767-01	Atypická ocelová konstrukce - ocelový rám pro VZT jednotku umístěnou na střeše	kg	248,600	107,01	26 602,69	vlastní
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b08					
	VV		10% přežez					
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro umístění VZT jednotky na střechu včetně spojovacích prvků					
	VV		113,00*2		226,000			
	VV		Součet		226,000			
	VV		226*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		248,600			
92	K	R-767-01	Dodávka vnitřní lamelové EURO Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 10 ks žaluzií-1,2x1,25m, rozměr 6000x2500mm, barva bílá, součástí dodávky parapet vnitřní plastový hl.300mm, protihmyzová síťka okenní dle CN, ozn.O1	ks	1,000	11 361,00	11 361,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnitřní lamelové Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 10 ks žaluzií rozměru cca 1,2x1,25 m, idstin žaluzií uzpůsobit dle stávajících žauzií v objektu. vybrán dle vzorníku dodavatele					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	414,846	2,05	850,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				1 737,63	
94	K	771573915	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 19 do 22 ks/m2	kus	10,000	63,50	635,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- oprava dlažby v chodbě v místě výměny dveřních otvoru					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
95	M	59761012	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	1,650	653,00	1 077,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- doplnění dlažby dle stávající 200x200mm					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	VV		1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,650			
96	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,039	645,70	25,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				134 542,96	
97	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	73,050	65,00	4 748,25	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV - úprava povrchu před položením nové podlahoviny					
			VV 73,05			73,050		
			VV Součet			73,050		
98	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	73,050	292,01	21 331,33	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV - úprava povrchu před položením nové podlahoviny					
			VV 73,05			73,050		
			VV Součet			73,050		
99	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	73,050	14,00	1 022,70	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV - úprava povrchu před položením nové podlahoviny					
			VV 73,05			73,050		
			VV Součet			73,050		
100	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	73,050	37,00	2 702,85	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV skladba S7 (podlaha učebny)					
			VV 73,05			73,050		
			VV Součet			73,050		
101	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	73,050	297,01	21 696,58	CS ÚRS 2019 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV skladba S7					
			VV - nášlapná vrstva z heterogenního PVC tl.2,00mm					
			VV 73,05			73,050		
			VV Součet			73,050		
102	M	R-776-01	PVC Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina antibakteriální tl.2mm	m2	83,820	875,00	73 342,50	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, ležzem tvrzená povrchová úprava Evercare s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou Sanosol, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). NCS kód barvy 7502-G.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.12					
			VV 10% prořez					
			VV 73,05			73,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl" 31,50*0,10		3,150			
	VV		Součet		76,200			
	VV		76,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		83,820			
103	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	31,500	174,00	5 481,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- montáž obvodových soklíků					
	VV		(10,95+6,50)*2		34,900			
	VV		-(0,90+0,80+1,70)		-3,400			
	VV		Součet		31,500			
104	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	34,650	117,30	4 064,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		31,50		31,500			
	VV		Součet		31,500			
	VV		31,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		34,650			
105	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,300	511,00	153,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i>					
			<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.</i>					
			<i>Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	777	Podlahy lité				41 535,10	
106	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	73,050	13,00	949,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- příprava podkladu pod provedení epoxidového nátěru					
	VV		73,05		73,050			
	VV		Součet		73,050			
107	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	73,050	55,00	4 017,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- příprava podkladu pod provedení epoxidového nátěru					
	VV		73,05		73,050			
	VV		Součet		73,050			
108	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyžrálý	m2	73,050	120,00	8 766,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- penetrace pod provedení epoxidového nátěru					
	VV		73,05		73,050			
	VV		Součet		73,050			
109	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	73,050	184,00	13 441,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh.</i>					
			<i>2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.</i>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- krycí nátěr					
	VV		73,05		73,050			
	VV		Součet		73,050			
110	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	73,050	196,00	14 317,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- uzavírací nátěr						
	VV		73,05			73,050			
	VV		Součet			73,050			
111	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,061	700,00	42,70	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	781	Dokončovací práce - obklady				7 974,09		
112	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	6,000	510,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- keramický obklad kolem nových umyvadel						
	VV		6,00			6,000			
	VV		Součet			6,000			
113	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	6,600	441,99	2 917,13	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		10% prořez						
	VV		- obklad stěn - barva bílá, lesk - 200x200mm						
	VV		- barevný pásek - barva žlutá, lesk - RAL 0958070 - 200x200mm						
	VV		6,00			6,000			
	VV		Součet			6,000			
	VV		6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			6,600			
114	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
115	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
116	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	5,470	156,00	853,32	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		1,20*2+2,00+1,07			5,470			
	VV		Součet			5,470			
117	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,000	52,00	312,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
118	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,118	641,00	75,64	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC								9 686,25	
D	783	Dokončovací práce - nátěry							
119	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.12							
	VV	- nátěr vestavěných dřevěných skříní							
	VV	(0,80+2,50*2)*0,30						1,740	
	VV	0,80*2,50+0,80*0,30*8*2						5,840	
	VV	(1,70+2,50*2)*0,30						2,010	
	VV	1,70*2,50+1,70*0,30*8*2						12,410	
	VV	Součet						22,000	
120	K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	22,000	66,00	1 452,00	CS ÚRS 2019 01	
121	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	22,000	23,00	506,00	CS ÚRS 2019 01	
122	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	22,000	92,00	2 024,00	CS ÚRS 2019 01	
123	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	22,000	96,00	2 112,00	CS ÚRS 2019 01	
124	K	783168103	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný lihový	m2	22,000	82,00	1 804,00	CS ÚRS 2019 01	
125	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	120,00	174,24	CS ÚRS 2019 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.12							
	VV	- nátěr nové ocelové zárubně RAL 8017 - hnědá							
	VV	"ozn.T4, T5" (0,90+1,97*2)*0,15*2						1,452	
	VV	Součet						1,452	
126	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	116,00	168,43	CS ÚRS 2019 01	
127	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,904	119,00	345,58	CS ÚRS 2019 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.12							
	VV	- nátěr nové ocelové zárubně RAL 8017 - hnědá							
	VV	"ozn.T4, T5" (0,90+1,97*2)*0,15*2*2						2,904	
	VV	Součet						2,904	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety							
							6 779,74		
128	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	129,880	25,00	3 247,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.12							
	VV	(10,975+6,50)*2*4,00						139,800	
	VV	(6,00+2,50*2)*0,30						3,300	
	VV	0,80*2,50+(0,80+2,50*2)*0,30						3,740	
	VV	1,70*2,50+(1,70+2,50*2)*0,30						6,260	
	VV	-(1,00*1,97+0,80*2,50+1,70*2,50+6,00*2,50)						-23,220	
	VV	Součet						129,880	
129	K	784211103	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	129,880	8,00	1 039,04	CS ÚRS 2019 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.12							
	VV	- 2x tónovaná							
	VV	"stěny" 129,88						129,880	
	VV	Součet						129,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky <i>Poznámka k položce:</i> Difuzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek, rozpouštědel a konzervačních činidel. Minerální barva dle EN 13300 určená do interiéru. Složení: Minerální pojivo, zušlechťující organické přísady, speciální přísady, voda. Vlastnosti: Ekologicky šetrný, s vysokou kryvostí a paropropustný, odolnost proti oděru za mokra třídy 3 dle ČSN EN 13300, možné tónování anorganickými pigmenty, příp. plnými tónovacími barvami. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek a rozpouštědel. Klasifikace podle lesku: matný Kontrastní poměr (kryvost): Třída 2 Odolnost proti oděru za mokra: Třída 3 Faktor difuzního odporu μ : 5-10 Ekvivalentní difuzní tloušťka vzduchové vrstvy S_d : 0,01-0,02 m Hodnota pH: 10 Hustota: cca 1,55 kg/dm ³ Obsah VOC: < 30 g/l výpočet dle v.č.D.1.1.12 Vysoce paropropustná ekologicky šetrná silikátová barva pro interiéry se zvýšenou kryvostí. Vysoký stupeň kryvosti a bělosti Podporuje zdravé vnitřní mikroklima Vysoce paropropustná - 2x tónovaná "stěny" 129,88*2 Součet	m2	259,760	9,60	2 493,70	CS ÚRS 2019 01
		D 786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				26 040,00	
131	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety. výpočet dle v.č.D.1.1.17 5 Součet	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2019 01
							5,000	
							5,000	
132	M	R-786-01	Dodávka stínících látkových rolet dekor (zcela zatemňující), ovládání - matorické - motory trubkové 6Nm 28rpm 230V - radiové, rozměry 1200x2500mm ozn.O4 <i>Poznámka k položce:</i> - intriérové látkové stínění - zcela zatemňující látka výběr dekoru dle vzorníku vybraného dodavatele, bez bočního vedení - součástí dodávky motorické pohony a řetízek v designu satin/ niki	ks	5,000	5 169,00	25 845,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: cz00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 980,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 980,10	21,00%	5 455,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 435,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 980,10

PSV - Práce a dodávky PSV

25 980,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 236,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 950,72

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

792,80

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

25 980,10

D PSV Práce a dodávky PSV

25 980,10

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 236,58

1	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 110	m	5,000	89,90	449,50	vlastní
2	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,005	1 856,00	9,28	CS ÚRS 2019 01
3	K	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	15,000	16,85	252,75	CS ÚRS 2019 01
4	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	R-721-02	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	823,00	823,00	vlastní
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	398,90	1 595,60	CS ÚRS 2019 01
8	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: odvod kondenzátu

10	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,80	567,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vsazení odbočky do potrubí DN 40

12	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vsazení odbočky do potrubí DN 50

13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	63,00	189,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	R-721-03	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40	kus	1,000	612,00	612,00	vlastní
14	K	R-721-04	Plastová revizní dvířka 200x200mm	kus	1,000	104,00	104,00	vlastní
15	K	R-721-05	Montáž plastových revizních dvířek	kus	1,000	95,00	95,00	vlastní
15	K	R-721-06	Montáž zápachových uzávěrek DN50/40	kus	1,000	129,60	129,60	vlastní
16	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,027	550,00	14,85	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod						11 950,72
17	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	8,000	16,00	128,00	CS ÚRS 2019 01	
18	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,011	1 694,00	18,63	CS ÚRS 2019 01	
19	K	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	10,000	13,20	132,00	CS ÚRS 2019 01	
20	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2019 01	
21	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	43,20	43,20	vlastní	
22	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,105	915,00	96,08	CS ÚRS 2019 01	
23	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	10,000	277,00	2 770,00	vlastní	
24	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	37,80	378,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,000	39,00	390,00	CS ÚRS 2019 01	
26	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	172,00	516,00	CS ÚRS 2019 01	
27	K	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	3,000	83,50	250,50	CS ÚRS 2019 01	
28	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	57,00	342,00	CS ÚRS 2019 01	
29	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	R-722-03	Zaslepení nástěnky - záslepka 1/2'' + MTŽ	kus	1,000	392,00	392,00	vlastní	
31	K	R-722-04	Napojení na stávající rozvod DN 20	kus	1,000	379,00	379,00	vlastní	
32	K	R-722-05	Vypuštění + napuštění vodovodu	hod	16,000	336,00	5 376,00	vlastní	
33	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,226	492,50	111,31	CS ÚRS 2019 01	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						792,80
34	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2019 01	
35	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. polosloupu</i>						
36	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2019 01	
37	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	2,000	81,99	163,98	CS ÚRS 2019 01	
38	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,104	1 354,00	140,82	CS ÚRS 2019 01	
D Poznámka 700									0,00
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

256 416,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 416,48	21,00%	53 847,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 263,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

256 416,48

D1 - SO 01 UČEBNA PŘÍRODOVĚDY

256 416,48

PSV - Z1 UČEBNA PŘÍRODOVĚDY 3.NP m.č. 3.112

168 408,61

D2 - Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY PŘÍRODOVĚDY 3.NP m.č. 3.112

81 983,12

D3 - Montážní materiál

1 224,75

MON - Všeobecné výkony

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

256 416,48

D D1 SO 01 UČEBNA PŘÍRODOVĚDY

256 416,48

D PSV Z1 UČEBNA PŘÍRODOVĚDY 3.NP m.č. 3.112

168 408,61

1	K	1.002	Větrací jednotka interiérová, provedení 11/0 (pozink, pro opláštění-2.gen) 650 m3/h / 100 Pa Přívod: filtrace F7, el.ohříváč 0,9 kW, by-pass, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), el. dohříváč 0,6 kW- příslušenství, ventilátor s pohonem EC1, (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V), Odvod :filtrace M5, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), ventilátor s pohonem EC1 (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V)	KUS	1,000	128 777,00	128 777,00	
2	K	1.003	Set-integrovaná fasádní vyústka přívod-odvod-vertikální (prov. 10 a 11 včetně průchodek	KUS	1,000	4 309,00	4 309,00	
3	K	1.005	Integrovaný dohříváč vzduchu , 0,6kW	KUS	1,000	5 184,01	5 184,01	
4	K	1.006	Set-zákryt potrubního připojení500 mm (pozink, pro lamino obklad,	KUS	1,000	4 606,50	4 606,50	
5	K	1.008	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - provedení 11, buk	KUS	1,000	9 253,50	9 253,50	
6	K	1.009	Set potrubního propojení 500 mm, včetně montážního příslušenství	KUS	1,000	1 337,20	1 337,20	
7	K	1.010	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18, prov. 10 a11, buk	M	1,000	1 965,00	1 965,00	
8	K	1.010M	Montáž	%	0,080	162 205,00	12 976,40	

D D2 Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY PŘÍRODOVĚDY 3.NP m.č. 3.112

81 983,12

9	K	2.001	Splitová jednotky venkovní (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) P= až 2,66 kW, U=1x230 V, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	42 305,00	42 305,00	
10	K	2.002	Split jednotka vnitřní-kazet.jedn. s čtyřcestným výfukem (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) včetně kabelového ovladače např. PREMTB001	KUS	1,000	24 149,20	24 149,20	
11	K	2.003	Čelní panel na kazetovou jednotku	KUS	1,000	4 382,60	4 382,60	
12	K	2.004	Cu potrubí 6x1/12x1 iz vč- montážního materiálu	KUS	3,000	822,40	2 467,20	
13	K	2.008	Rám pod venkovní kondenzační jednotku	KUS	1,000	2 939,50	2 939,50	
14	K	2.030M	Montáž venkovní a vnitřních jednotky, doplnění chladiwa, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	4 697,50	4 697,50	
15	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG (10x koleno KGB1 160-87° + 5 x trubka KGEM 160/1000) pro vedení potrubí chladiwa, komunikačního kabelu a napájení od venkovní k vnitřní jednotce přes střechu	m	1,500	585,01	877,52	
16	K	2.030M.1	Montáž kanalizačního potrubí	%	0,200	823,00	164,60	

D D3 Montážní materiál

1 224,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	15,000	64,50	967,50	
18	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	1 029,00	257,25	
D MON Všeobecné výkony							4 800,00	
19	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	4,000	410,00	1 640,00	
20	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	395,00	3 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radim Blaták

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

204 296,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 296,15	21,00%	42 902,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 198,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 O

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Radim Blažák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 296,15

HSV - Práce a dodávky HSV

2 827,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 543,00

997 - Přesun sutě

284,80

742 - Elektroinstalace - slaboproud

9 130,76

PSV - Práce a dodávky PSV

174 365,34

741 - Elektroinstalace - silnoproud

174 365,34

M - Práce a dodávky M

8 265,00

21-M - Elektromontáže

882,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

7 383,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 707,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 O

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Radim Blaťák

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

Náklady soupisu celkem

204 296,15

D HSV Práce a dodávky HSV

2 827,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 543,00

1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	3,000	137,00	411,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	229,00	229,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	973032619	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	5,000	278,00	1 390,00	

D 997 Přesun sutě

284,80

6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,072	680,00	48,96	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,072	220,00	15,84	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
- V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
- Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
- Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,072	10,60	0,76	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,174	1 260,00	219,24	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				9 130,76	
10	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	85,714	43,00	3 685,70	CS ÚRS 2019 01
11	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	9,70	194,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
12	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	30,000	15,60	468,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	28,5714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,000			
13	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	40,000	29,30	1 172,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	38,0952380952381*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,000			
14	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojité podlahy	kus	1,000	894,00	894,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	R3001	Podlahová krabice 24M šedé víko, včetně instalační krabice	kus	1,000	2 668,70	2 668,70	
16	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	4 396,80	48,36	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		PSV	Práce a dodávky PSV				174 365,34	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				174 365,34	
17	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	30,000	64,90	1 947,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá bílá 30 x 25	m	30,000	31,40	942,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1,000	61,50	61,50	CS ÚRS 2019 01
21	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	15,000	31,00	465,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	10,60	21,20	CS ÚRS 2019 01
23	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	13,000	5,50	71,50	CS ÚRS 2019 01
24	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
25	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	70,000	14,60	1 022,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	130,000	29,00	3 770,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	130,000	14,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	305,000	25,60	7 808,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	45,000	40,50	1 822,50	CS ÚRS 2019 01
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	260,000	23,00	5 980,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	45,000	40,50	1 822,50	CS ÚRS 2019 01
32	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	45,000	92,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 027,00	1 027,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	45,50	45,50	CS ÚRS 2019 01
36	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	64,60	64,60	CS ÚRS 2019 01
37	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	59,000	100,80	5 947,20	CS ÚRS 2019 01
40	M	R3002	zásuvka 2P+T bílá modul 45	kus	46,000	63,00	2 898,00	
41	M	R3003	Zásuvka pro malé napětí (ELV) 2P modul 45	kus	10,000	132,50	1 325,00	
42	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	3,000	102,70	308,10	CS ÚRS 2019 01
43	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	4,000	117,00	468,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	64,50	451,50	CS ÚRS 2019 01
46	M	R9011	jistič 1polový-charakteristika B 20A	kus	1,000	129,60	129,60	
47	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	113,30	113,30	CS ÚRS 2019 01
48	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	132,50	662,50	CS ÚRS 2019 01
49	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	158,40	316,80	CS ÚRS 2019 01
50	M	R9007	Jistič 3pólový - charakteristika C 25A	kus	1,000	370,60	370,60	
51	M	R9001	Vypínač modulární páčkový 40/3	kus	1,000	802,50	802,50	
52	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	15,000	99,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	R9006	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1N 30mA AC	kus	15,000	1 620,01	24 300,15	
54	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	35,000	98,00	3 430,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	R3010	Parapetní přístrojový kanál 70x170x2000, PVC, čistě bílá, 9010	m	35,000	427,20	14 952,00	
56	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	2,000	295,70	591,40	CS ÚRS 2019 01
57	M	R2003	"3" - I=120 4k6 840 Liniové zavěšené LED svítidlo, asymetrická optika (4147 lm; 26.0 W)	kus	2,000	3 168,00	6 336,00	
58	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	16,000	380,00	6 080,00	CS ÚRS 2019 01
59	M	R2001	"1" - 4k0 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (3169 lm; 27.0 W)	kus	16,000	2 878,00	46 048,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>	kus	1,000	9 984,00	9 984,00	CS ÚRS 2019 01
PSC								
61	K	R9002	Montáž přepěťových ochranných 4P TNS	kus	1,000	92,00	92,00	
62	M	R9003	Přepěťová ochrana SPD T2 TNS	kus	1,000	4 665,60	4 665,60	
63	K	R9004	Vydrátování, kompletace, rozvaděče, zkoušky	hod	5,000	384,00	1 920,00	
64	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	4,000	384,00	1 536,00	
65	M	R9005	Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)	kpl	1,000	1 728,00	1 728,00	
66	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	1,000	336,00	336,00	
67	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	576,00	576,00	
68	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 152,00	1 152,00	
69	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	t	0,112	4 185,60	468,79	CS ÚRS 2019 01
PSC								
D	M		Práce a dodávky M				8 265,00	
D	21-M		Elektromontáže				882,00	
70	K	210021071	Montáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	12,50	750,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	R001	Příchytky plastové kabelové	ks	60,000	2,20	132,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 383,00	
72	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>	m	30,000	86,00	2 580,00	CS ÚRS 2019 01
PSC								
73	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>	m	15,000	97,00	1 455,00	CS ÚRS 2019 01
PSC								
74	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	74,40	2 232,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	15,000	74,40	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 707,25	
76	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	15,000	379,39	5 690,85	CS ÚRS 2019 01
77	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	425,30	3 402,40	CS ÚRS 2019 01
78	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	307,00	614,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.e - Slaboprodá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radim Blaták

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 765,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 765,81	21,00%	6 040,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 806,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.e - Slaboprodá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 O

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Radim Blaták

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 765,81

PSV - Práce a dodávky PSV

28 765,81

742 - Elektroinstalace - slaboproud

28 765,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 O

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Radim Blaták

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

Náklady soupisu celkem

28 765,81

D PSV Práce a dodávky PSV

28 765,81

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

28 765,81

1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	210,000	20,38	4 279,80	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.

PSC

2	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm (UTP cat. 5e)	m	210,000	6,98	1 465,80	
3	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 926,16	3 926,16	
4	M	R002	Rozvaděč nástěnný datový se sklem 9U, 600x395	kus	1,000	3 293,29	3 293,29	
5	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	173,88	173,88	
6	M	R003	19" napájecí panel 5x230V SPD T3	kus	1,000	840,60	840,60	
7	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 155,12	3 155,12	
8	M	R004	Patch panel, CAT5E, 24 x RJ45, UTP s vyvazovací lištou, černý, 1U	kus	1,000	1 105,44	1 105,44	
9	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	13,000	198,02	2 574,26	
10	M	R005	Zásuvka datová 1x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	179,63	179,63	
11	M	R006	Zásuvka modul 45 1xRJ45 class 5E UTP 1M	kus	12,000	214,18	2 570,16	
12	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	1,000	236,06	236,06	
13	M	R007	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	224,54	224,54	
14	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	15,000	291,32	4 369,80	
15	K	998742104	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,020	5 918,71	118,37	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

16	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	4,000	13,82	55,28	
17	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	2,000	23,84	47,68	
18	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	1,000	42,14	42,14	
19	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	60,34	60,34	
20	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	5 273,87	47,46	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ294553968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 831,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 831,56	21,00%	25 374,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

146 206,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 831,56

PSV - Práce a dodávky PSV

120 831,56

713 - Izolace tepelné

1 260,62

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

40 613,09

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 099,91

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

72 583,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

274,14

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 01 - Učebna přírodovědy m.č. 3.112

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

120 831,56

D PSV Práce a dodávky PSV

120 831,56

D 713 Izolace tepelné

1 260,62

1	K	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	8,000	12,30	98,40	CS ÚRS 2019 01
2	K	28377101	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 9 mm	m	10,000	13,50	135,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	18,000	51,00	918,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
5	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,021	915,00	19,22	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

40 613,09

6	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,061	2 050,00	125,05	CS ÚRS 2019 01
8	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	12,000	312,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	12,000	410,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	24,000	16,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	6,000	74,00	444,00	vlastní
14	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 20	kus	4,000	635,01	2 540,04	vlastní
15	K	R-733-03	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
16	K	R-733-04	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	340,00	10 880,00	vlastní
17	K	R-733-05	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	410,00	6 560,00	vlastní
18	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,045	1 200,00	54,00	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

6 099,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2019 01	
20	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,007	1 320,00	9,24	CS ÚRS 2019 01	
21	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	3,000	932,00	2 796,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>						
22	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	3,000	746,00	2 238,00	vlastní	
23	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavic</i>						
24	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	3,000	106,00	318,00	CS ÚRS 2019 01	
26	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,012	806,00	9,67	CS ÚRS 2019 01	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				72 583,80		
27	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2019 01	
28	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	1 170,00	163,80	CS ÚRS 2019 01	
29	K	R-735-01	Designová otopná tělesa s vodorovně orientovanými profily, K22 HVKM 588.1600 vč. konzol		3,000	20 750,00	62 250,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: se spodním středovým připojením, propojovacím rozvodem a vloženým ventilem</i>						
30	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	3,000	367,00	1 101,00	CS ÚRS 2019 01	
31	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	3,000	52,00	156,00	vlastní	
32	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní	
33	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,120	900,01	108,00	CS ÚRS 2019 01	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				274,14		
34	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,000	15,29	91,74	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>						
35	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,000	30,40	182,40	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>						
D Poznámka 700							0,00		
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

629 138,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	629 138,25	21,00%	132 119,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

761 257,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

629 138,25

HSV - Práce a dodávky HSV

289 193,80

31 - Zdi pozemních staveb	1 358,76
---------------------------	----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	97 436,97
-------------------------------	-----------

62 - Úprava povrchů vnějších	611,49
------------------------------	--------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 865,92
-------------------------------------	-----------

94 - Lešení a stavební výtahy	25 120,44
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 242,28
--	----------

96 - Bourání konstrukcí	18 622,68
-------------------------	-----------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	70 671,72
---	-----------

997 - Přesun sutě	28 187,46
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	6 076,08
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

339 944,45

762 - Konstrukce tesařské	533,40
---------------------------	--------

763 - Konstrukce suché výstavby	102 630,09
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	13 242,33
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	29 319,68
-----------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	115 963,24
-------------------------	------------

777 - Podlahy lité	35 274,42
--------------------	-----------

781 - Dokončovací práce - obklady	3 934,79
-----------------------------------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	6 702,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 304,05
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	26 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,008	6 170,00	49,36	CS ÚRS 2019 01
3	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,004	10 000,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,004	27 600,00	110,40	CS ÚRS 2019 01
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,475	680,00	323,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	120,767	220,00	26 568,74	CS ÚRS 2019 01
7	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,250	189,00	425,25	CS ÚRS 2019 01
8	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	186,00	744,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	612325302	Vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem ostění nebo nadpraží	m2	3,300	570,00	1 881,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	15,840	168,00	2 661,12	CS ÚRS 2019 01
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	11,000	34,99	384,89	CS ÚRS 2019 01
15	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,100	35,00	423,50	CS ÚRS 2019 01
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	120,767	59,00	7 125,25	CS ÚRS 2019 01
17	K	R-61-01	Průmyslově vyráběná ruční vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem pro interiér, určená pro ruční zpracování. Účinně reguluje mikroklima interiéru, vysoce difuzně otevřená, Vhodná pro alergiky, odolná biologickému napadení	m2	120,767	238,00	28 742,55	vlastní
18	K	R-61-02	Přírodně bílá strojově i ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek, Podporuje zdravé vnitřní mikroklima, Vysoce paropropustná	m2	120,767	216,00	26 085,67	vlastní
19	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	1,000	505,00	505,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	0,250	217,00	54,25	CS ÚRS 2019 01
21	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	0,250	221,00	55,25	CS ÚRS 2019 01
22	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	0,250	65,00	16,25	CS ÚRS 2019 01
23	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	0,250	475,00	118,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo stukových stupně celnosti 1 a 2 silikátový	m2	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	1,000	93,99	93,99	CS ÚRS 2019 01
27	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,220	4 758,00	1 046,76	CS ÚRS 2019 01
28	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	62,040	286,00	17 743,44	CS ÚRS 2019 01
29	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	62,040	243,00	15 075,72	CS ÚRS 2019 01
30	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	58,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	150,000	2,25	337,50	CS ÚRS 2019 01
32	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	39,01	1 170,30	CS ÚRS 2019 01
33	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	30,000	313,00	9 390,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 01
36	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	138,710	68,50	9 501,64	CS ÚRS 2019 01
37	K	952901111	Vycíštění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světle vysky podlaží do 4 m	m2	62,040	104,00	6 452,16	CS ÚRS 2019 01
38	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	62,040	3,00	186,12	CS ÚRS 2019 01
39	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	953921112	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	62,040	54,99	3 411,58	CS ÚRS 2019 01
45	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	62,040	165,00	10 236,60	CS ÚRS 2019 01
46	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,220	3 810,00	838,20	CS ÚRS 2019 01
47	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	32,150	32,00	1 028,80	CS ÚRS 2019 01
48	K	R-96-01	Demontáž stínících žaluzie vnitřní nebo do oken jednoduchých kovových	m2	15,000	190,30	2 854,50	
49	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	10,000	218,00	2 180,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,600	7 675,00	4 605,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	1,000	3 922,00	3 922,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárcí hloubka řezu do 200 mm	m	30,400	1 440,00	43 776,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	22,000	273,00	6 006,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	114,020	86,00	9 805,72	CS ÚRS 2019 01
56	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	7,305	910,00	6 647,55	CS ÚRS 2019 01
58	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
59	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,305	230,00	1 680,15	CS ÚRS 2019 01
61	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	146,100	11,00	1 607,10	CS ÚRS 2019 01
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	7,305	1 312,00	9 584,16	CS ÚRS 2019 01
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	10,440	323,00	3 372,12	CS ÚRS 2019 01
64	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	10,440	259,00	2 703,96	CS ÚRS 2019 01
65	K	762811921	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,400	138,50	55,40	CS ÚRS 2019 01
66	K	713400911	Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení oplechováním	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	33,050	123,00	4 065,15	CS ÚRS 2019 01
68	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	34,703	32,40	1 124,38	CS ÚRS 2019 01
69	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapustěného s panely vyjímatejnými, velikosti panelu do 0,36 m2	m2	62,040	576,00	35 735,04	CS ÚRS 2019 01
70	M	R-763-01	deska SDK akustická 600x600mm podhledy tl 15mm	m2	65,142	935,99	60 972,26	vlastní
71	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,607	1 208,00	733,26	CS ÚRS 2019 01
72	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	R-766-01	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor buk, bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T2	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní
74	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	12,000	394,00	4 728,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 129,00	20,32	CS ÚRS 2019 01
77	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	113,000	36,50	4 124,50	vlastní
78	M	R-767-01	Atypická ocelová konstrukce - ocelový rám pro VZT jednotku umístěnou na střeše	kg	124,300	107,01	13 301,34	vlastní
79	K	R-767-01	Dodávka vnitřní lamelové EURO Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 10 ks žaluzií-1,2x1,25m, rozměr 6000x2500mm, barva bílá, součástí dodávky parapet vnitřní plastový hl.300mm, protihmyzová síťka okenní dle CN, ozn.O1	ks	1,000	11 361,00	11 361,00	vlastní
80	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	259,923	2,05	532,84	CS ÚRS 2019 01
81	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	62,040	65,00	4 032,60	CS ÚRS 2019 01
82	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	62,040	292,01	18 116,30	CS ÚRS 2019 01
83	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	62,040	14,00	868,56	CS ÚRS 2019 01
84	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	62,040	37,00	2 295,48	CS ÚRS 2019 01
85	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	62,040	297,01	18 426,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	R-776-01	PVC Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina antibakteriální tl.2mm	m2	71,880	875,00	62 895,00	vlastní
87	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	30,350	174,00	5 280,90	CS ÚRS 2019 01
88	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	33,385	117,30	3 916,06	CS ÚRS 2019 01
89	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,258	511,00	131,84	CS ÚRS 2019 01
90	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	62,040	13,00	806,52	CS ÚRS 2019 01
91	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	62,040	55,00	3 412,20	CS ÚRS 2019 01
92	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyžrálý	m2	62,040	120,00	7 444,80	CS ÚRS 2019 01
93	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	62,040	184,00	11 415,36	CS ÚRS 2019 01
94	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	62,040	196,00	12 159,84	CS ÚRS 2019 01
95	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,051	700,00	35,70	CS ÚRS 2019 01
96	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
97	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	3,300	441,99	1 458,57	CS ÚRS 2019 01
98	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	2,400	156,00	374,40	CS ÚRS 2019 01
101	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,059	641,00	37,82	CS ÚRS 2019 01
103	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	15,180	50,00	759,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	15,180	66,00	1 001,88	CS ÚRS 2019 01
105	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	15,180	23,00	349,14	CS ÚRS 2019 01
106	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	15,180	92,00	1 396,56	CS ÚRS 2019 01
107	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	15,180	96,00	1 457,28	CS ÚRS 2019 01
108	K	783168103	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný lihový	m2	15,180	82,00	1 244,76	CS ÚRS 2019 01
109	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,726	72,20	52,42	CS ÚRS 2019 01
110	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	0,726	134,00	97,28	CS ÚRS 2019 01
111	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,726	120,00	87,12	CS ÚRS 2019 01
112	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,726	116,00	84,22	CS ÚRS 2019 01
113	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	119,00	172,79	CS ÚRS 2019 01
114	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	120,767	25,00	3 019,18	CS ÚRS 2019 01
115	K	784211103	Malby z mališských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	120,767	8,00	966,14	CS ÚRS 2019 01
116	K	784211151	Malby z mališských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	241,534	9,60	2 318,73	CS ÚRS 2019 01
117	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2019 01
118	M	R-786-01	Dodávka stínících látkových rolet dekor (zcela zatemňující), ovládání - motorické - motory trubkové 6Nm 28rpm 230V - radiové 1x, rozměry 1200x2500mm, ozn.O4	ks	5,000	5 169,00	25 845,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 643,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 643,10	21,00%	3 285,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 928,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 643,10

PSV - Práce a dodávky PSV

15 643,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 271,11

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 686,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

685,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

15 643,10

D PSV Práce a dodávky PSV

15 643,10

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 271,11

1	K	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	15,000	16,85	252,75	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-721-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	93,65	93,65	vlastní
4	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01

P *Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odvod kondenzátu*

5	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,80	567,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2019 01

P *Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 40*

7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	R-721-02	Plastová revizní dvířka 200x200mm	kus	1,000	857,42	857,42	vlastní
9	K	R-721-03	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40	kus	1,000	612,00	612,00	vlastní
10	K	R-721-04	Montáž plastových revizních dvířek	kus	1,000	108,39	108,39	vlastní
11	K	R-721-05	Montáž zápachových uzávěrek DN50/40	kus	1,000	135,00	135,00	vlastní
12	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,038	550,00	20,90	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 686,00

13	K	R-722-01	Vypuštění + napuštění vodovodu	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
14	K	R-722-02	Zaslepení nástěnky - záslepka 1/2'' + montáž	kus	1,000	86,00	86,00	vlastní

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

685,99

15	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P *Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. polosloupu*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	81,99	81,99	CS ÚRS 2019 01
17	K	725800923	Zpětná montáž baterie stojánkové	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: ul. Goreckého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

245 785,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 785,98	21,00%	51 615,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

297 401,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Goreckého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

245 785,98

D1 - SO 02 UČEBNA JAZYKŮ

245 785,98

PSV - Z1 UČEBNA JAZYKŮ 3.NP m.č. 3.110

157 778,11

D2 - Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY JAZYKŮ 3.NP m.č. 3.110

81 983,12

D3 - Montážní materiál

1 224,75

MON - Všeobecné výkony

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Goreckého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

245 785,98

D D1 SO 02 UČEBNA JAZYKŮ

245 785,98

D PSV Z1 UČEBNA JAZYKŮ 3.NP m.č. 3.110

157 778,11

1	K	1.001	Větrací jednotka interiérová, provedení 10/0 (pozink, pro opláštění-2.gen) 650 m3/h / 100 Pa Přívod: filtrace F7, el.ohřivač 0,9 kW, by-pass, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), el. dohřivač 0,6 kW- příslušenství, ventilátor s pohonem EC1, (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V), Odvod :filtrace M5, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), ventilátor s pohonem EC1 (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V)	KUS	1,000	118 900,00	118 900,00	
2	K	1.003	Set-integrovaná fasádní vyústka přívod-odvod-vertikální (prov. 10 a 11 včetně průchodek)	KUS	1,000	4 309,00	4 309,00	
3	K	1.005	Integrovaný dohřivač vzduchu , 0,6kW	KUS	1,000	5 184,01	5 184,01	
4	K	1.006	Set-zákryt potrubního připojení500 mm (pozink, pro lamino obklad,	KUS	1,000	4 606,50	4 606,50	
5	K	1.007	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - provedení 10, buk	KUS	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	1.009	Set potrubního propojení 500 mm, včetně montážního příslušenství	KUS	1,000	1 337,20	1 337,20	
7	K	1.010	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18, prov. 10 a11, buk	M	1,000	1 965,00	1 965,00	
8	K	1.010M	Montáž	%	0,080	162 205,00	12 976,40	

D D2 Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY JAZYKŮ 3.NP m.č. 3.110

81 983,12

1	K	2.001	Splitová jednotky venkovní (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) P= až 2,66 kW, U=1x230 V, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	42 305,00	42 305,00	
2	K	2.002	Split jednotka vnitřní-kazet.jedn. s čtyřcestným výfukem (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) včetně kabelového ovladače např. PREMTB001	KUS	1,000	24 149,20	24 149,20	
3	K	2.003	Čelní panel na kazetovou jednotku	KUS	1,000	4 382,60	4 382,60	
4	K	2.004	Cu potrubí 6x1/12x1 iz vč- montážního materiálu	KUS	3,000	822,40	2 467,20	
5	K	2.008	Rám pod venkovní kondenzační jednotku	KUS	1,000	2 939,50	2 939,50	
6	K	2.030M	Montáž venkovní a vnitřních jednotky, doplnění chladiwa, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	4 697,50	4 697,50	
7	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG (10x koleno KGB1 160-87° + 5 x trubka KGEM 160/1000) pro vedení potrubí chladiwa, komunikačního kabelu a napájení od venkovní k vnitřní jednotce přes střechu	m	1,500	585,01	877,52	
8	K	2.030M.1	Montáž kanalizačního potrubí	%	0,200	823,00	164,60	

D D3 Montážní materiál

1 224,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	15,000	64,50	967,50	
2	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	1 029,00	257,25	
D MON Všeobecné výkony							4 800,00	
1	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	4,000	410,00	1 640,00	
2	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	395,00	3 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul. Goreckého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 917,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 917,17	21,00%	39 462,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 379,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Goreckého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 917,17

HSV - Práce a dodávky HSV

2 829,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 531,10

997 - Přesun sutě

298,14

PSV - Práce a dodávky PSV

161 241,93

741 - Elektroinstalace - silnoproud

152 100,11

742 - Elektroinstalace - slaboproud

9 141,82

M - Práce a dodávky M

13 797,00

21-M - Elektromontáže

918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 879,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Goreckého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

187 917,17

D HSV Práce a dodávky HSV

2 829,24

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 531,10

1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	11,000	31,60	347,60	CS ÚRS 2019 01
4	K	973032619	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,000	65,50	65,50	CS ÚRS 2019 01
5	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	5,000	290,00	1 450,00	

D 997 Přesun sutě

298,14

6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,068	709,00	48,21	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,068	230,00	15,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,068	11,00	0,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,178	1 312,00	233,54	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D PSV Práce a dodávky PSV							161 241,93	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							152 100,11	
10	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	8,000	67,60	540,80	CS ÚRS 2019 01
11	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá bílá 30 x 25	m	8,000	32,70	261,60	CS ÚRS 2019 01
46	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	R3010	Parapetní přístrojový kanál 70x170x2000, PVC, čisté bílá, 9010	m	24,000	445,00	10 680,00	
12	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2019 01
13	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1,000	64,10	64,10	CS ÚRS 2019 01
14	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	11,000	32,20	354,20	CS ÚRS 2019 01
15	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	9,000	5,73	51,57	CS ÚRS 2019 01
17	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	40,000	15,20	608,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	120,000	30,50	3 660,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	120,000	14,60	1 752,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	290,000	25,60	7 424,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm ²	m	15,000	42,20	633,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	275,000	23,50	6 462,50	CS ÚRS 2019 01
24	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	13,000	42,40	551,20	CS ÚRS 2019 01
25	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	13,000	95,50	1 241,50	CS ÚRS 2019 01
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	47,40	47,40	CS ÚRS 2019 01
29	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	67,30	67,30	CS ÚRS 2019 01
30	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	67,20	134,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	57,000	105,00	5 985,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	R3002	zásuvka 2P+T bílá modul 45	kus	54,000	65,60	3 542,40	
34	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	3,000	107,00	321,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	6,000	92,00	552,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	6,000	122,00	732,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	67,20	470,40	CS ÚRS 2019 01
38	M	R9011	jistič 1polový-charakteristika B 20A	kus	1,000	135,00	135,00	
39	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	R9007	Jistič 3pólový - charakteristika C 25A	kus	1,000	386,00	386,00	
43	M	R9001	Vypínač modulární páčkový 40/3	kus	1,000	836,00	836,00	
44	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	16,000	103,00	1 648,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	R9006	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1N 30mA AC	kus	16,000	1 620,01	25 920,16	
48	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	R2003	"3" - I=120 4k6 840 Liniové zavěšené LED svítidlo, asymetrická optika (4147 lm; 26.0 W)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
50	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	12,000	396,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	R2001	"1" - 4k0 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (3169 lm; 27.0 W)	kus	12,000	2 997,80	35 973,60	
52	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

59	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	1,000	350,00	350,00	
60	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	600,00	600,00	
61	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
54	K	R9002	Montáž přepětových ochran 4P TNS	kus	1,000	96,00	96,00	
55	M	R9003	Přepětová ochrana SPD T2 TNS	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
56	K	R9004	Vydrátování, kompletace, rozvaděče, zkoušky	hod	5,000	400,00	2 000,00	
57	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	4,000	400,00	1 600,00	
58	M	R9005	Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
53	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,083	4 360,00	361,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				9 141,82	
72	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	R3004	Zemnicí svorka ZSA 16	kus	2,000	13,20	26,40	
62	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	76,190	44,30	3 375,22	CS ÚRS 2019 01
63	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	10,10	202,00	CS ÚRS 2019 01
VV			19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
64	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	30,000	16,20	486,00	CS ÚRS 2019 01
VV			28,5714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,000			
65	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	30,000	30,50	915,00	CS ÚRS 2019 01
VV			28,5714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,000			
66	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitéch podlah	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	R3001	Podlahová krabice 24M šedé víko, včetně instalační krabice	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
68	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	4,000	12,00	48,00	
69	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	2,000	20,70	41,40	CS ÚRS 2019 01
70	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	1,000	36,60	36,60	CS ÚRS 2019 01
71	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	52,40	52,40	CS ÚRS 2019 01
83	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	4 580,00	45,80	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	M		Práce a dodávky M				13 797,00	
D	21-M		Elektromontáže				918,00	
74	K	210021071	Montáž příchytke pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	13,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	R001	Příchytka plastová kabelová	ks	60,000	2,30	138,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				12 879,00	
76	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	45,000	89,70	4 036,50	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
77	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	101,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

78	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	45,000	77,50	3 487,50	CS ÚRS 2019 01
79	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	77,50	2 325,00	CS ÚRS 2019 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

80	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	15,000	391,00	5 865,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	443,00	3 544,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	320,00	640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul. Goreckého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 836,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 836,46	21,00%	8 575,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 412,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Goreckého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 836,46

PSV - Práce a dodávky PSV

40 836,46

742 - Elektroinstalace - slaboproud

40 836,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalace

Místo: ul. Goreckého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

40 836,46

D PSV Práce a dodávky PSV

40 836,46

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

40 836,46

1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	300,000	20,38	6 114,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.*

2	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm (UTP cat. 5e)	m	300,000	6,98	2 094,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 926,16	3 926,16	CS ÚRS 2019 01
4	M	R002	Rozvaděč nástěnný datový se sklem 9U, 600x395	kus	1,000	3 293,34	3 293,34	
5	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	173,88	173,88	CS ÚRS 2019 01
6	M	R003	19" napájecí panel 5x230V SPD T3	kus	1,000	840,59	840,59	
7	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 155,11	3 155,11	CS ÚRS 2019 01
8	M	R004	Patch panel, CAT5E, 24 x RJ45, UTP s vyvazovací lištou, černý, 1U	kus	1,000	1 105,44	1 105,44	
9	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	27,000	198,02	5 346,54	CS ÚRS 2019 01
10	M	R005	Zásuvka datová 1x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	179,63	179,63	
11	M	R006	Zásuvka modul 45 1xRJ45 class 5E UTP 1M	kus	26,000	214,18	5 568,68	
12	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	1,000	236,06	236,06	CS ÚRS 2019 01
13	M	R007	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	224,54	224,54	
14	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	29,000	291,32	8 448,28	CS ÚRS 2019 01
15	K	998742104	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,022	5 918,71	130,21	CS ÚRS 2019 01

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

Poznámka k souboru cen:

- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
- 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
- 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 423,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 423,35	21,00%	18 988,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 412,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 423,35

PSV - Práce a dodávky PSV

90 423,35

713 - Izolace tepelné

1 053,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

35 493,31

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 135,21

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

49 513,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

228,50

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyky m.č.3.110

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

90 423,35

D PSV Práce a dodávky PSV

90 423,35

D 713 Izolace tepelné

1 053,23

1	K	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	15,000	12,30	184,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,015	915,00	13,73	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

35 493,31

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,051	2 050,00	104,55	CS ÚRS 2019 01
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	20,000	312,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	4,000	74,00	296,00	vlastní
11	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 15	kus	4,000	635,01	2 540,04	vlastní
12	K	R-733-03	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
13	K	R-733-04	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	340,00	10 880,00	vlastní
14	K	R-733-05	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
15	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,031	1 120,00	34,72	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

4 135,21

16	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,020	1 320,00	26,40	CS ÚRS 2019 01
18	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	2,000	932,00	1 864,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>						
19	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	2,000	746,00	1 492,00	vlastní	
20	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavíc</i>						
21	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2019 01	
22	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2019 01	
23	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,068	806,00	54,81	CS ÚRS 2019 01	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				49 513,10		
24	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2019 01	
25	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,094	1 170,00	109,98	CS ÚRS 2019 01	
26	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	367,00	734,00	CS ÚRS 2019 01	
27	K	R-735-01	Designová otopná tělesa s vodorovně orientovanými profily, K22 HVKM 588.1800 vč. konzol	kus	2,000	19 184,00	38 368,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: se spodním středovým připojením, propojovacím rozvodem a vloženým ventilem</i>						
28	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	2,000	51,00	102,00	vlastní	
29	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní	
30	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,699	900,01	1 529,12	CS ÚRS 2019 01	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				228,50		
31	K	783624651	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	15,30	76,50	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>						
32	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	30,40	152,00	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>						
D Poznámka 700							0,00		
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

595 050,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 050,71	21,00%	124 960,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

720 011,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

595 050,71

HSV - Práce a dodávky HSV

273 383,09

31 - Zdi pozemních staveb	1 358,76
61 - Úprava povrchů vnitřních	99 307,37
62 - Úprava povrchů vnějších	611,49
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 865,92
94 - Lešení a stavební výtahy	25 120,44
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 242,28
96 - Bourání konstrukcí	18 622,68
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	52 346,52
997 - Přesun sutě	28 764,61
998 - Přesun hmot	6 143,02
PSV - Práce a dodávky PSV	321 667,62
763 - Konstrukce suché výstavby	102 630,09
766 - Konstrukce truhlářské	13 242,33
767 - Konstrukce zámečnické	11 576,25
776 - Podlahy povlakové	115 963,24
777 - Podlahy lité	35 274,42
781 - Dokončovací práce - obklady	3 934,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 702,45

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 304,05

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

26 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

595 050,71

D HSV Práce a dodávky HSV

273 383,09

D 31 Zdi pozemních staveb

1 358,76

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,008	6 170,00	49,36	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva).

2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pleťování přírub) a výšky nosníku.

3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

VV výpočet dle v.č.D.1.2.b07

VV - překlad nad prostupem

VV - pr.300mm, 2x L50x50x5-500mm

VV 0,50*0,15*0,10

0,008

VV Součet

0,008

2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,004	10 000,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15).

2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.

3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

VV výpočet dle v.č.D.1.2.b07

VV - překlad nad prostupem

VV - pr.300mm, 2x L50x50x5-500mm

VV 0,50*3,77*0,001*2

0,004

VV Součet

0,004

3	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,004	27 600,00	110,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.2.b07

VV 10% prořez

VV - překlad nad prostupem

VV - pr.300mm, 2x L50x50x5-500mm

VV 0,50*3,77*0,001*2

0,004

VV Součet

0,004

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,004*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,475	680,00	323,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b07					
	VV		- nový překlad nad otvorem					
	VV		0,50*0,75+0,50*0,10*2		0,475			
	VV		Součet		0,475			
5	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- zapravení prostupů ÚT 100x100mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				99 307,37	
6	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	120,767	220,00	26 568,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		skladba S6					
	VV		- před aplikací omítky nutno vyplnit spáry zdiva					
	VV		(9,425+6,50)*2*4,00+0,60*4,00*2		132,200			
	VV		(1,80+2,50*2)*0,30		2,040			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30		3,300			
	VV		-(6,00*2,50+0,90*1,97)		-16,773			
	VV		Součet		120,767			
7	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- zapravení prostupů					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- zapravení prostupů					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	186,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- zapravení prostupů ÚT a ZTI, VZT					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- zapravení prostupů ÚT a ZTI, VZT					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	236,00	1 416,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- zapravení prostupů ÚT a ZTI, VZT					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	612325302	Vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem ostění nebo nadpraží	m2	3,300	570,00	1 881,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		skladba S6					
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30			3,300		
	VV		Součet			3,300		
13	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,850	189,00	538,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- zapravení drážek					
	VV		"ÚT" 0,25*5,00			1,250		
	VV		"ZTI" 0,20*8,00			1,600		
	VV		Součet			2,850		
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	15,840	168,00	2 661,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		6,00+2,50*2			11,000		
	VV		0,90+1,97*2			4,840		
	VV		Součet			15,840		
15	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicími pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	11,000	34,99	384,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- okenní začíštění					
	VV		6,00+2,50*2			11,000		
	VV		Součet			11,000		
16	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,100	35,00	423,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		10% proez					
	VV		11,00			11,000		
	VV		Součet			11,000		
	VV		11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			12,100		
17	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	120,767	59,00	7 125,25	CS ÚRS 2019 01
18	K	R-61-01	Průmyslově vyráběná ruční vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem pro interiér, určená pro ruční zpracování. Účinně reguluje mikroklima interiéru, vysoce difuzně otevřená, Vhodná pro alergiky, odolná biologickému napadení	m2	120,767	238,00	28 742,55	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Třída dle ČSN EN 998-1: GP - CS II Zrnitost: 0,6 mm Součinitel tepelné vodivosti λ : cca 0,66 W/mK Faktor difuzního odporu μ : cca 15 výpočet dle v.č.D.1.1.11 skladba S6 - jednovrstvá lehčená vápenná omítka tl.25mm, včetně rohových lišt					
	VV		(9,425+6,50)*2*4,00		127,400			
	VV		0,60*4,00*2		4,800			
	VV		(1,80+2,50*2)*0,30		2,040			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30		3,300			
	VV		-(6,00*2,50+0,90*1,97)		-16,773			
	VV		Součet		120,767			
19	K	R-61-02	Přírodně bílá strojově i ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek, Podporuje zdravé vnitřní mikroklima, Vysoce paropropustná	m2	120,767	216,00	26 085,67	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Snižuje riziko vzniku plísní a alergií Třída dle ČSN EN 998-1: GP - CS II Zrnitost: 0,6 mm Pevnost v tlaku (28 dní): > 1,5 N/mm2 Součinitel tepelné vodivosti λ : cca 0,5 W/mK Faktor difuzního odporu μ : cca 15 Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1500 kg/m3 výpočet dle v.č.D.1.1.11 skladba S6 - vápenná vyhlazovací stěrka zrnitost 0,1mm					
	VV		(9,425+6,50)*2*4,00		127,400			
	VV		0,60*4,00*2		4,800			
	VV		(1,80+2,50*2)*0,30		2,040			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30		3,300			
	VV		-(6,00*2,50+0,90*1,97)		-16,773			
	VV		Součet		120,767			
D	62		Úprava povrchů vnějších				611,49	
20	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvím v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	0,250	217,00	54,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- oprava omítky kolem prostupů					
	VV		0,50*0,50		0,250			
	VV		Součet		0,250			
21	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatížená stěn	m2	0,250	221,00	55,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- oprava omítky kolem prostupů					
	VV		0,50*0,50		0,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,250			
22	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	0,250	65,00	16,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- oprava omítky kolem prostupů					
	VV		0,50*0,50		0,250			
	VV		Součet		0,250			
23	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	0,250	475,00	118,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omítek na neomítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omítky; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- oprava omítky kolem prostupů					
	VV		0,50*0,50		0,250			
	VV		Součet		0,250			
24	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo stukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	1,000	93,99	93,99	CS ÚRS 2019 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				33 865,92	
27	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,220	4 758,00	1 046,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- EL - drážka 200x100,, dl.11m					
	VV		11,00*0,20*0,10		0,220			
	VV		Součet		0,220			
28	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	62,040	286,00	17 743,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		skladba S7					
	VV		- samonivelační modifikovaná cementová hmota obsahující armovací vlákna tl.30mm					
	VV		62,04		62,040			
	VV		Součet		62,040			
29	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	62,040	243,00	15 075,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
D	94		Lešení a stavební výtahy				25 120,44	
30	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	58,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.16					
			VV 2,00*15,00			30,000		
			VV Součet			30,000		
31	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	150,000	2,25	337,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV - příplatek 5 dní					
			VV 30*5			150,000		
			VV Součet			150,000		
32	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	39,01	1 170,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			VV - příplatek 5 dní					
			VV 30*5			150,000		
			VV Součet			150,000		
33	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.11					
			VV - pojízdná věž pro provedení nových omítek, podhledy, vymalby atd.					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
34	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	30,000	313,00	9 390,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
			VV - příplatek 90 dní					
			VV 1*30			30,000		
			VV Součet			30,000		
35	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
			VV - příplatek 90 dní					
			VV 1*30			30,000		
			VV Součet			30,000		
36	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	138,710	68,50	9 501,64	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			VV - příplatek 90 dní					
			VV 1*30			30,000		
			VV Součet			30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		(9,425+6,50)*2*4,00		127,400			
	VV		0,60*4,00*2		4,800			
	VV		1,80*2,50+(1,70+2,50*2)*0,30		6,510			
	VV		Součet		138,710			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 242,28	
37	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světle vysky podlaží do 4 m	m2	62,040	104,00	6 452,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		62,04		62,040			
	VV		Součet		62,040			
38	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	62,040	3,00	186,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává					
39	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09-12					
	VV		- dlažba pod VZT jednotku					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	953921112	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2019 01
D	96		Bourání konstrukcí				18 622,68	
41	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž prahů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- vyvěšení dveřních otvorů 900/1970mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
43	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž vestavěné skříně uskladnění po zpětnou montáž 1800x2500mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
44	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	62,040	54,99	3 411,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž stavající podlahové krytiny PVC					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
45	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	62,040	165,00	10 236,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- demontáž stavající podlahové krytiny PVC					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
46	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,220	3 810,00	838,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- EL - drážka 200x100,, dl.11m					
	VV		11,00*0,20*0,10			0,220		
	VV		Součet			0,220		
47	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	32,150	32,00	1 028,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- odsekání sokl v. 10cm					
	VV		6,50+6,50+9,425+0,60*2+9,425			33,050		
	VV		-0,90			-0,900		
	VV		Součet			32,150		
48	K	R-96-01	Demontáž stínících žaluzie vnitřní nebo do oken jednoduchých kovových	m2	15,000	190,30	2 854,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- demontáž stávajících žaluzií					
	VV		6,00*2,50			15,000		
	VV		Součet			15,000		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				52 346,52	
49	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	10,000	218,00	2 180,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- ÚT - drážka 250x100mm, dl.5,00m					
	VV		5,00			5,000		
	VV		ZTI - drážka 200x100mm, dl.5,00m					
	VV		5,00			5,000		
	VV		Součet			10,000		
50	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		"prostup ÚT 250x100x300mm" 1			1,000		
	VV		"VZT - 400x250mm" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"VZT - 600x500mm" 1			1,000			
	VV		Součet			3,000			
51	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,600	7 675,00	4 605,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04						
	VV		- prostup pro VZT 300x300mm						
	VV		0,60			0,600			
	VV		Součet			0,600			
52	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	20,000	1 440,00	28 800,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		- drážka ve zdivu						
	VV		" ÚT" 5,00*2			10,000			
	VV		"ZT" 5,00*2			10,000			
	VV		Součet			20,000			
53	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	22,000	273,00	6 006,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		- EL - drážka 200x100,, dl.11m						
	VV		11,00*2			22,000			
	VV		Součet			22,000			
54	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	118,820	86,00	10 218,52	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		(9,425+6,50)*2*4,00+0,60*4,00*2			132,200			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30			3,300			
	VV		1,80*2,50+(1,80+2,50*2)*0,30			6,540			
	VV		-(1,00*1,97+0,80*2,50+1,70*2,50+6,00*2,50)			-23,220			
	VV		Součet			118,820			
55	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04						
	VV		3,00			3,000			
	VV		Součet			3,000			
D	997		Přesun sutě				28 764,61		
56	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	7,521	910,00	6 844,11	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
57	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
58	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,521	230,00	1 729,83	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
60	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	150,420	11,00	1 654,62	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		7,521*20 "Přepočtené koeficientem množství		150,420			
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	7,521	1 312,00	9 867,55	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				6 143,02	
62	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	10,555	323,00	3 409,27	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	10,555	259,00	2 733,75	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				321 667,62		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				102 630,09		
64	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	33,050	123,00	4 065,15	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		- ukončovací lišta akustického podhledy stěna/podhled						
	VV		(9,425+6,50)*2+0,60*2			33,050			
	VV		Součet			33,050			
65	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	34,703	32,40	1 124,38	CS ÚRS 2019 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		10% prořez						
	VV		33,05			33,050			
	VV		Součet			33,050			
	VV		33,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			34,703			
66	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeního roštu polozapusteného s panely vyjmatejnými, velikosti panelu do 0,36 m2	m2	62,040	576,00	35 735,04	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		- včetně ocelového roštu z pozinkované oceli						
	VV		- akustický podhled z desek 600x600 tl.15mm						
	VV		62,04			62,040			
	VV		Součet			62,040			
67	M	R-763-01	deska SDK akustická 600x600mm podhledy tl 15mm	m2	65,142	935,99	60 972,26	vlastní	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		5% prořez						
	VV		62,04			62,040			
	VV		Součet			62,040			
	VV		62,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			65,142			
68	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,607	1 208,00	733,26	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
D		766	Konstrukce truhlářské				13 242,33	
69	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T2" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
70	M	R-766-01	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T4	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> - osazení do stávající ocelové zárubně - kování - klika+klika, zámek+vložka					
	P							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		"ozn.T2" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
71	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- zpětná montáž vestavěné skříně 1800/2500mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
72	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	12,000	394,00	4 728,00	CS ÚRS 2019 01
			- oprava vestavěných skříní - 2ks včetně použitého materiálu, převezení do dílny a zpětný odvoz na stavbu					
	VV							
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
73	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 129,00	20,32	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		767	Konstrukce zámečnické				11 576,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	R-767-01	Dodávka vnitřní lamelové EURO Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 10 ks žaluzií-1,2x1,25m, rozměr 6000x2500mm, barva bílá, součástí dodávky parapet vnitřní plastový hl.300mm, protihmyzová síťka okenní dle CN, ozn.O1	ks	1,000	11 361,00	11 361,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vnitřní lamelové Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 10 ks žaluzií rozměru cca 1,2x1,25 m, idstín žaluzií uzpůsobit dle stávajících žauzií v objektu. vybrán dle vzorníku dodavatele					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	105,000	2,05	215,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				115 963,24	
76	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	62,040	65,00	4 032,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- úprava povrchu před položením nové podlahoviny					
	VV		62,04		62,040			
	VV		Součet		62,040			
77	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	62,040	292,01	18 116,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- úprava povrchu před položením nové podlahoviny					
	VV		62,04		62,040			
	VV		Součet		62,040			
78	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	62,040	14,00	868,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- úprava povrchu před položením nové podlahoviny					
	VV		62,04		62,040			
	VV		Součet		62,040			
79	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	62,040	37,00	2 295,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		skladba S7 (podlaha učebny)					
	VV		62,04			62,04		
	VV		Součet			62,04		
80	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	62,040	297,01	18 426,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		skladba S7					
	VV		- nášlapná vrstva z heterogenního PVC tl.2,00mm					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
81	M	R-776-01	PVC Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina antibakteriální tl.2mm	m2	71,880	875,00	62 895,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, ležrem tvrzená povrchová úprava Evercare s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s atibakteriální přísadou Sanosol, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). NCS kód barvy 7502-G.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		62,04			62,040		
	VV		"sokl" (9,425*2+0,60*2+6,50*2)*0,10			3,305		
	VV		Součet			65,345		
	VV		65,345*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			71,880		
82	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	30,350	174,00	5 280,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- montáž obvodových soklíků					
	VV		(9,425+6,50)*2+0,60*2			33,050		
	VV		-(0,90+1,80)			-2,700		
	VV		Součet			30,350		
83	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	33,385	117,30	3 916,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		10% prořez					
	VV		30,35			30,350		
	VV		Součet			30,350		
	VV		30,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			33,385		
84	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,258	511,00	131,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	777		Podlahy lité				35 274,42	
85	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	62,040	13,00	806,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- příprava podkladu pod provedení epoxidového nátěru					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
86	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	62,040	55,00	3 412,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- příprava podkladu pod provedení epoxidového nátěru					
	VV		62,04			62,04		
	VV		Součet			62,04		
87	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	62,040	120,00	7 444,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- penetrace pod provedení epoxidového nátěru					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
88	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	62,040	184,00	11 415,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- krycí nátěr					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
89	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	62,040	196,00	12 159,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- uzavírací nátěr					
	VV		62,04			62,040		
	VV		Součet			62,040		
90	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,051	700,00	35,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 934,79	
91	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- keramický obklad kolem nových umyvadel					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
92	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	3,300	441,99	1 458,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		10% přeřez					
	VV		- obklad stěny - barva bílá, lesk - 200x200mm					
	VV		- barevný pásek - barva žlutá, lesk - RAL 0958070					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	VV		3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			3,300		
93	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
94	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
95	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	2,400	156,00	374,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
96	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
97	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,059	641,00	37,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 702,45	
98	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	15,180	50,00	759,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- nátěr vestavěných dřevěných skříní					
	VV		(1,80+2,50*2)*0,30		2,040			
	VV		1,80*2,50+1,80*0,30*8*2		13,140			
	VV		Součet		15,180			
99	K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	15,180	66,00	1 001,88	CS ÚRS 2019 01
100	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	15,180	23,00	349,14	CS ÚRS 2019 01
101	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,726	72,20	52,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		-odstranění stávajícího nátěru					
	VV		"ozn.T2" (0,90+1,97*2)*0,15*1		0,726			
	VV		Součet		0,726			
102	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	0,726	134,00	97,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		-odstranění stávajícího nátěru					
	VV		0,726		0,726			
	VV		Součet		0,726			
103	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	15,180	92,00	1 396,56	CS ÚRS 2019 01
104	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	15,180	96,00	1 457,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	783168103	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný lihový	m2	15,180	82,00	1 244,76	CS ÚRS 2019 01
106	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,726	120,00	87,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- nátěr nové ocelové zárubně RAL 8017 - hnědá					
	VV		"ozn.T2" (0,90+1,97*2)*0,15*1		0,726			
	VV		Součet		0,726			
107	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,726	116,00	84,22	CS ÚRS 2019 01
108	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	119,00	172,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- nátěr nové ocelové zárubně RAL 8017 - hnědá					
	VV		"ozn.T2" (0,90+1,97*2)*0,15*2		1,452			
	VV		Součet		1,452			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 304,05	
109	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	120,767	25,00	3 019,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		(9,425+6,50)*2*4,00+0,60*4,00*2		132,200			
	VV		(6,00+2,50*2)*0,30		3,300			
	VV		1,80*2,50+(1,80+2,50*2)*0,30		6,540			
	VV		-(0,90*1,97+1,80*2,50+6,00*2,50)		-21,273			
	VV		Součet		120,767			
110	K	784211103	Malby z malířských směsí otěrvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěrvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	120,767	8,00	966,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- 2x tónovaná					
	VV		"stěny" 120,767		120,767			
	VV		Součet		120,767			
111	K	784211151	Malby z malířských směsí otěrvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	241,534	9,60	2 318,73	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Difuzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek, rozpouštědel a konzervačních činidel. Minerální barva dle EN 13300 určená do interiéru. Složení: Minerální pojivo, zušlechťující organické přísady, speciální přísady, voda. Vlastnosti: Ekologicky šetrný, s vysokou kryvostí a paropropustný, odolnost proti oděru za mokra třídy 3 dle ČSN EN 13300, možné tónování anorganickými pigmenty, příp. plnými tónovacími barvami. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek a rozpouštědel. Klasifikace podle lesku: matný Kontrastní poměr (kryvost): Třída 2 Odolnost proti oděru za mokra: Třída 3 Faktor difuzního odporu μ : 5-10 Ekvivalentní difuzní tloušťka vzduchové vrstvy S_d : 0,01-0,02 m Hodnota pH: 10 Hustota: cca 1,55 kg/dm ³ Obsah VOC: < 30 g/l					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		Vysoce paropropustná ekologicky šetrná silikátová barva pro interiéry se zvýšenou kryvostí.					
	VV		Vysoký stupeň kryvosti a bělosti					
	VV		Podporuje zdravé vnitřní mikroklima					
	VV		Vysoce paropropustná					
	VV		- 2x tónovaná					
	VV		"stěny" 120,767*2		241,534			
	VV		Součet		241,534			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				26 040,00	
112	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
113	M	R-786-01	<i>Dodávka stínících látkových rolet dekor (zcela zatemňující), ovládání - matorické - motory trubkové 6Nm 28rpm 230V - radiové 1x, rozměry 1200x2500mm, ozn.O4</i>	ks	5,000	5 169,00	25 845,00	vlastní

P

*Poznámka k položce:
- interiérové látkové stínění
- zcela zatemňující látka výběr dekoru dle vzorníku vybraného dodavatele, bez bočního vedení
- součástí dodávky motorické pohony a řetězů v designu satin/ niki*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 428,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 428,64	21,00%	3 240,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 668,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 428,64

PSV - Práce a dodávky PSV

15 428,64

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 056,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 686,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

685,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

15 428,64

D PSV Práce a dodávky PSV

15 428,64

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 056,65

1	K	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	15,000	16,85	252,75	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-713-08	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	25,00	25,00	vlastní
4	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: odvod kondenzátu

5	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,80	567,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 40

7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	R-721-08	Plastová revizní dvířka 200x200mm	kus	1,000	695,00	695,00	vlastní
9	K	R-721-fd689	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40	kus	1,000	638,00	638,00	vlastní
10	K	R-721-12	Montáž plastových revizních dvířek	kus	1,000	99,00	99,00	vlastní
11	K	R-721-59	Montáž zápachových uzávěrek DN50/40	kus	1,000	135,00	135,00	vlastní
12	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,038	550,00	20,90	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 686,00

13	K	R-722-25s	Vypuštění + napuštění vodovodu	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
14	K	R-722-65wd	Zaslepení nástěnky - záslepka 1/2'' + montáž	kus	1,000	86,00	86,00	vlastní

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

685,99

15	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vč. polosloupu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	81,99	81,99	CS ÚRS 2019 01
17	K	725800923	Zpětná montáž baterie stojánkové	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

269 038,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	269 038,98	21,00%	56 498,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 537,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

269 038,98

D1 - SO 03 UČEBNA MULTIMEDIÁLNÍ

269 038,98

PSV - Z1 UČEBNA MULTIMEDIÁLNÍ 3.NP m.č. 3.106

168 408,61

PSV - Z1 UČEBNA MULTIMEDIÁLNÍ 3.NP m.č. 3.106

8 470,00

D2 - Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY MULTIMEDIÁLNÍ 3.NP m.č. 3.106

81 983,12

D3 - Izolace

3 185,00

D4 - Montážní materiál

2 192,25

MON - Všeobecné výkony

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

269 038,98

D D1 SO 03 UČEBNA MULTIMEDIÁLNÍ

269 038,98

D PSV Z1 UČEBNA MULTIMEDIÁLNÍ 3.NP m.č. 3.106

168 408,61

1	K	1.002	Větrací jednotka interiérová, provedení 11/0 (pozink, pro opláštění-2.gen) 650 m3/h / 100 Pa Přívod: filtrace F7, el.ohřivač 0,9 kW, by-pass, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), el. dohřivač 0,6 kW- příslušenství, ventilátor s pohonem EC1, (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V), Odvod :filtrace M5, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), ventilátor s pohonem EC1 (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V)	KUS	1,000	128 777,00	128 777,00	
2	K	1.003	Set-integrovaná fasádní vyústka přívod-odvod-vertikální (prov. 10 a 11 včetně průchodek	KUS	1,000	4 309,00	4 309,00	
3	K	1.005	Integrovaný dohřivač vzduchu , 0,6kW	KUS	1,000	5 184,01	5 184,01	
4	K	1.006	Set-zákryt potrubního připojení500 mm (pozink, pro lamino obklad,	KUS	1,000	4 606,50	4 606,50	
5	K	1.008	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - provedení 11, buk	KUS	1,000	9 253,50	9 253,50	
6	K	1.009	Set potrubního propojení 500 mm, včetně montážního příslušenství	KUS	1,000	1 337,20	1 337,20	
7	K	1.010	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18, prov. 10 a11, buk	M	1,000	1 965,00	1 965,00	
8	K	1.010M	Montáž	%	0,080	162 205,00	12 976,40	

D PSV Z1 UČEBNA MULTIMEDIÁLNÍ 3.NP m.č. 3.106

8 470,00

1	K	1.086	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,03 do 0,07 m2	m	2,000	778,00	1 556,00	
2	K	1.088	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2	m	3,000	1 740,00	5 220,00	
3	K	1.100M	Montáž	%	0,250	6 776,00	1 694,00	

D D2 Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY MULTIMEDIÁLNÍ 3.NP m.č. 3.106

81 983,12

1	K	2.001	Splitová jednotky venkovní (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) P= až 2,66 kW, U=1x230 V, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	42 305,00	42 305,00	
2	K	2.002	Split jednotka vnitřní-kazet.jedn. s čtyřcestným výfukem (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) včetně kabelového ovladače např. PREMTB001	KUS	1,000	24 149,20	24 149,20	
3	K	2.003	Čelní panel na kazetovou jednotku	KUS	1,000	4 382,60	4 382,60	
4	K	2.004	Cu potrubí 6x1/12x1 iz vč- montážního materiálu	KUS	3,000	822,40	2 467,20	
5	K	2.008	Rám pod venkovní kondenzační jednotku	KUS	1,000	2 939,50	2 939,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	2.030M	Montáž venkovní a vnitřních jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	4 697,50	4 697,50	
7	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG (10x koleno KGB1 160-87° + 5 x trubka KGEM 160/1000) pro vedení potrubí chladiva, komunikačního kabelu a napájení od venkovní k vnitřní jednotce přes střechu	m	1,500	585,01	877,52	
8	K	2.030M.1	Montáž kanalizačního potrubí	%	0,200	823,00	164,60	

D D3 Izolace 3 185,00

1	K	20.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm např: K-FLEX H DUCT METAL 12 samolepící, Izolováno čtyřhranné potrubí pořívodu a odvodu zařízení Z1 (v místnosti č. S.104 Knihovna a 3.103 Sklad)	M2	7,000	364,00	2 548,00	
2	K	20.100M	Montáž	%	0,250	2 548,00	637,00	

D D4 Montážní materiál 2 192,25

1	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	30,000	64,50	1 935,00	
2	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	1 029,00	257,25	

D MON Všeobecné výkony 4 800,00

1	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	4,000	410,00	1 640,00	
2	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	395,00	3 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

188 216,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 216,04	21,00%	39 525,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 741,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

188 216,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 830,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 531,10

997 - Přesun sutě

299,45

PSV - Práce a dodávky PSV

161 539,49

741 - Elektroinstalace - silnoproud

152 443,47

742 - Elektroinstalace - slaboproud

9 096,02

M - Práce a dodávky M

13 797,00

21-M - Elektromontáže

918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 879,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

188 216,04

D HSV Práce a dodávky HSV

2 830,55

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 531,10

1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 150 mm	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	11,000	31,60	347,60	CS ÚRS 2019 01
4	K	973032619	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,000	65,50	65,50	CS ÚRS 2019 01
5	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	5,000	290,00	1 450,00	

D 997 Přesun sutě

299,45

6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,068	709,00	48,21	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,068	230,00	15,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,068	11,00	0,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.									
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,179	1 312,00	234,85	CS ÚRS 2019 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.									
D PSV Práce a dodávky PSV							161 539,49		
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							152 443,47		
10	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	8,000	67,60	540,80	CS ÚRS 2019 01	
11	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá bílá 30 x 25	m	8,000	32,70	261,60	CS ÚRS 2019 01	
46	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2019 01	
47	M	R3010	Parapetní přístrojový kanál 70x170x2000, PVC, čistě bílá, 9010	m	24,000	445,00	10 680,00		
12	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2019 01	
13	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1,000	64,10	64,10	CS ÚRS 2019 01	
14	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	11,000	32,20	354,20	CS ÚRS 2019 01	
15	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2019 01	
16	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	9,000	5,73	51,57	CS ÚRS 2019 01	
17	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2019 01	
18	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	40,000	15,20	608,00	CS ÚRS 2019 01	
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	120,000	30,50	3 660,00	CS ÚRS 2019 01	
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	120,000	14,60	1 752,00	CS ÚRS 2019 01	
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	295,000	25,60	7 552,00	CS ÚRS 2019 01	
22	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm ²	m	20,000	42,20	844,00	CS ÚRS 2019 01	
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	275,000	23,50	6 462,50	CS ÚRS 2019 01	
24	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	13,000	42,40	551,20	CS ÚRS 2019 01	
25	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	13,000	95,50	1 241,50	CS ÚRS 2019 01	
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01	
27	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2019 01	
28	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	47,40	47,40	CS ÚRS 2019 01	
29	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	67,30	67,30	CS ÚRS 2019 01	
30	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	67,20	134,40	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	57,000	105,00	5 985,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	R3002	zásuvka 2P+T bílá modul 45	kus	54,000	65,60	3 542,40	
34	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	3,000	107,00	321,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	6,000	92,00	552,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	6,000	122,00	732,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	67,20	470,40	CS ÚRS 2019 01
38	M	R9011	jistič 1polovny-charakteristika B 20A	kus	1,000	135,00	135,00	
39	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	R9007	Jistič 3pólový - chrakteristika C 25A	kus	1,000	386,00	386,00	
44	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	16,000	103,00	1 648,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	R9006	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1N 30mA AC	kus	16,000	1 620,01	25 920,16	
43	M	R9001	Vypínač modulární páčkový 40/3	kus	1,000	836,00	836,00	
48	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	R2003	"3" - I=120 4k6 840 Liniové zavěšené LED svítidlo, asymetrická optika (4147 lm; 26.0 W)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
50	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	12,000	396,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	R2001	"1" - 4k0 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (3169 lm; 27.0 W)	kus	12,000	2 997,80	35 973,60	
52	K	741810002	Žkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
53	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,084	4 360,00	366,24	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
59	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	1,000	350,00	350,00	
60	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	600,00	600,00	
61	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
54	K	R9002	Montáž přepětových ochran 4P TNS	kus	1,000	96,00	96,00	
55	M	R9003	Přepětová ochrana SPD T2 TNS	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
56	K	R9004	Vydrátování, kompletace, rozvaděče, zkoušky	hod	5,000	400,00	2 000,00	
57	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	4,000	400,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	R9005	Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

9 096,02

72	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	R3004	Zemnicí svorka ZSA 16	kus	2,000	13,20	26,40	
62	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	76,190	44,30	3 375,22	CS ÚRS 2019 01
63	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	10,10	202,00	CS ÚRS 2019 01
VV					19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	20,000		
64	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	30,000	16,20	486,00	CS ÚRS 2019 01
VV					28,5714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	30,000		
65	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	30,000	30,50	915,00	CS ÚRS 2019 01
VV					28,5714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	30,000		
66	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitých podlah	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	R3001	Podlahová krabice 24M šedé víko, včetně instalační krabice	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
68	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	4,000	12,00	48,00	
69	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	2,000	20,70	41,40	CS ÚRS 2019 01
70	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	1,000	36,60	36,60	CS ÚRS 2019 01
71	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	52,40	52,40	CS ÚRS 2019 01

D M Práce a dodávky M

13 797,00

D 21-M Elektromontáže

918,00

74	K	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	13,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	R001	Přichytka plastová kabelová	ks	60,000	2,30	138,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

12 879,00

76	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	45,000	89,70	4 036,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

77	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	101,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

78	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	45,000	77,50	3 487,50	CS ÚRS 2019 01
79	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	77,50	2 325,00	CS ÚRS 2019 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

80	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	15,000	391,00	5 865,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	443,00	3 544,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	320,00	640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalce

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

28 341,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 341,97	21,00%	5 951,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 293,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalce

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 341,97

PSV - Práce a dodávky PSV

28 341,97

742 - Elektroinstalace - slaboproud

28 341,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

28 341,97

D PSV Práce a dodávky PSV

28 341,97

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

28 341,97

1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	300,000	20,38	6 114,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.

PSC

2	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm (UTP cat. 5e)	m	300,000	6,98	2 094,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	27,000	198,02	5 346,54	CS ÚRS 2019 01
4	M	R005	Zásuvka datová 1x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	179,63	179,63	
5	M	R006	Zásuvka modul 45 1xRJ45 class 5E UTP 1M	kus	26,000	214,18	5 568,68	
6	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	1,000	236,06	236,06	CS ÚRS 2019 01
7	M	R007	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	224,54	224,54	
8	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	29,000	291,32	8 448,28	CS ÚRS 2019 01
9	K	998742104	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,022	5 920,07	130,24	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 157,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 157,35	21,00%	18 093,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 250,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Gorkeho, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 157,35

PSV - Práce a dodávky PSV

86 157,35

713 - Izolace tepelné

1 053,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

36 973,31

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 135,21

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

43 767,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

228,50

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 03 - Učebna multimediální m.č.2.110

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

86 157,35

D PSV Práce a dodávky PSV

86 157,35

D 713 Izolace tepelné

1 053,23

1	K	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	15,000	12,30	184,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,015	915,00	13,73	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

36 973,31

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,051	2 050,00	104,55	CS ÚRS 2019 01
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	20,000	312,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	4,000	74,00	296,00	vlastní
11	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 15	kus	4,000	635,01	2 540,04	vlastní
14	K	R-733-03	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
15	K	R-733-04	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	340,00	10 880,00	vlastní
16	K	R-733-05	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,031	1 120,00	34,72	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

4 135,21

18	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,020	1 320,00	26,40	CS ÚRS 2019 01
20	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	2,000	932,00	1 864,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>					
21	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	2,000	746,00	1 492,00	vlastní
22	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlav</i>					
23	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,068	806,00	54,81	CS ÚRS 2019 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				43 767,10	
26	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,094	1 170,00	109,98	CS ÚRS 2019 01
28	K	R-735-01	Designová otopná tělesa s vodorovně orientovanými profily, K21 HVKM 588.1600 vč. konzol	kus	2,000	16 311,00	32 622,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: se spodním středovým připojením, propojovacím rozvodem a vloženým ventilem</i>					
29	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	367,00	734,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	2,000	51,00	102,00	vlastní
31	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
32	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,699	900,01	1 529,12	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				228,50	
33	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	15,30	76,50	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>					
34	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	30,40	152,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>					
D Poznámka 700							0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 743,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	624 743,27	21,00%	131 196,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

755 939,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

624 743,27

HSV - Práce a dodávky HSV

280 051,60

31 - Zdi pozemních staveb	1 358,76
---------------------------	----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	90 524,15
-------------------------------	-----------

62 - Úprava povrchů vnějších	611,49
------------------------------	--------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	35 225,27
-------------------------------------	-----------

94 - Lešení a stavební výtahy	25 214,08
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 526,90
--	----------

96 - Bourání konstrukcí	18 412,52
-------------------------	-----------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	64 978,27
---	-----------

997 - Přesun sutě	29 948,31
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	6 251,85
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

344 691,67

763 - Konstrukce suché výstavby	106 696,75
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	18 377,33
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	11 576,25
-----------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	119 384,43
-------------------------	------------

777 - Podlahy lité	36 787,40
--------------------	-----------

781 - Dokončovací práce - obklady	7 974,09
-----------------------------------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	11 616,58
----------------------------------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 238,84

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

26 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,008	6 170,00	49,36	CS ÚRS 2019 01
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,004	10 000,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
3	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,004	27 600,00	110,40	CS ÚRS 2019 01
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,475	680,00	323,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	119,518	220,00	26 293,96	CS ÚRS 2019 01
7	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	612315402	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	5,780	182,00	1 051,96	CS ÚRS 2019 01
12	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,850	189,00	538,65	CS ÚRS 2019 01
13	K	612325302	Vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem ostění nebo nadpraží	m2	3,300	570,00	1 881,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	20,480	168,00	3 440,64	CS ÚRS 2019 01
15	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacími samolepicími pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	11,000	34,99	384,89	CS ÚRS 2019 01
16	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,100	35,00	423,50	CS ÚRS 2019 01
17	K	R-61-01	Průmyslově vyráběná ruční vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem pro interiér, určená pro ruční zpracování. Účinně reguluje mikroklima interiéru, vysoce difuzně otevřená, Vhodná pro alergiky, odolná biologickému napadení	m2	119,488	238,00	28 438,14	vlastní
18	K	R-61-02	Přírodně bílá strojově i ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek, Podporuje zdravé vnitřní mikroklima, Vysoce paropropustná	m2	119,488	216,00	25 809,41	vlastní
19	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	0,250	217,00	54,25	CS ÚRS 2019 01
20	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	0,250	221,00	55,25	CS ÚRS 2019 01
21	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	0,250	65,00	16,25	CS ÚRS 2019 01
22	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	0,250	475,00	118,75	CS ÚRS 2019 01
23	K	783823135	Penetrační nater omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně celnosti 1 a 2 silikonový	m2	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	1,000	93,99	93,99	CS ÚRS 2019 01
26	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,280	4 758,00	1 332,24	CS ÚRS 2019 01
27	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	64,070	286,00	18 324,02	CS ÚRS 2019 01
28	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	64,070	243,00	15 569,01	CS ÚRS 2019 01
29	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	58,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	300,000	2,25	675,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	39,01	1 170,30	CS ÚRS 2019 01
32	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	30,000	313,00	9 390,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 01
35	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	135,150	68,50	9 257,78	CS ÚRS 2019 01
36	K	952901111	Vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světle vysky podlaží do 4 m	m2	64,700	104,00	6 728,80	CS ÚRS 2019 01
37	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	64,700	3,00	194,10	CS ÚRS 2019 01
38	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	953921112	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	64,700	54,99	3 557,85	CS ÚRS 2019 01
45	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	64,700	165,00	10 675,50	CS ÚRS 2019 01
46	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	0,120	78,95	9,47	CS ÚRS 2019 01
47	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	28,350	32,00	907,20	CS ÚRS 2019 01
48	K	R-96-01	Demontáž stínících žaluzie vnitřní nebo do oken jednoduchých kovových	m2	15,000	190,30	2 854,50	vlastní
49	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	18,000	218,00	3 924,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	408,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,200	7 675,00	9 210,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárcí hloubka řezu do 200 mm	m	26,000	1 440,00	37 440,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,000	273,00	2 457,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	119,518	86,00	10 278,55	CS ÚRS 2019 01
56	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,684	99,00	364,72	CS ÚRS 2019 01
57	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	7,964	910,00	7 247,24	CS ÚRS 2019 01
58	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
59	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,964	230,00	1 831,72	CS ÚRS 2019 01
61	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	159,280	11,00	1 752,08	CS ÚRS 2019 01
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	7,964	1 312,00	10 448,77	CS ÚRS 2019 01
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	10,742	323,00	3 469,67	CS ÚRS 2019 01
64	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	10,742	259,00	2 782,18	CS ÚRS 2019 01
65	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	32,350	123,00	3 979,05	CS ÚRS 2019 01
66	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	33,968	32,40	1 100,56	CS ÚRS 2019 01
67	K	763431011	Montaz podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapusteného s panely vyjmatejnými, velikosti panelu do 0,36 m2	m2	64,700	576,00	37 267,20	CS ÚRS 2019 01
68	M	R-763-01	deska SDK akustická 600x600mm podhledy tl 15mm	m2	67,935	935,99	63 586,48	vlastní
69	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,632	1 208,00	763,46	CS ÚRS 2019 01
70	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	R-766-01	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T2	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní
72	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové	kus	1,000	407,00	407,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	24,000	394,00	9 456,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 129,00	20,32	CS ÚRS 2019 01
76	K	R-767-01	Dodávka vnitřní lamelové EURO Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 10 ks žaluzií-1,2x1,25m, rozměr 6000x2500mm, barva bílá, součástí dodávky parapet vnitřní plastový hl.300mm, protihmyzová síťka okenní dle CN, ozn.O1	ks	1,000	11 361,00	11 361,00	vlastní
77	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	105,000	2,05	215,25	CS ÚRS 2019 01
78	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	64,700	65,00	4 205,50	CS ÚRS 2019 01
79	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	64,700	292,01	18 893,05	CS ÚRS 2019 01
80	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	64,700	14,00	905,80	CS ÚRS 2019 01
81	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	64,700	37,00	2 393,90	CS ÚRS 2019 01
82	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	64,700	297,01	19 216,55	CS ÚRS 2019 01
83	M	R-776-01	PVC Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina antibakteriální tl.2mm	m2	74,300	875,00	65 012,50	vlastní
84	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	28,450	174,00	4 950,30	CS ÚRS 2019 01
85	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	31,295	117,30	3 670,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,266	511,00	135,93	CS ÚRS 2019 01
87	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	64,700	13,00	841,10	CS ÚRS 2019 01
88	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	64,700	55,00	3 558,50	CS ÚRS 2019 01
89	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyžrálý	m2	64,700	120,00	7 764,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	64,700	184,00	11 904,80	CS ÚRS 2019 01
91	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	64,700	196,00	12 681,20	CS ÚRS 2019 01
92	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,054	700,00	37,80	CS ÚRS 2019 01
93	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	6,000	510,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 01
94	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	6,600	441,99	2 917,13	CS ÚRS 2019 01
95	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2019 01
96	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	5,470	156,00	853,32	CS ÚRS 2019 01
98	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,000	52,00	312,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,118	641,00	75,64	CS ÚRS 2019 01
100	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	26,240	50,00	1 312,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	26,240	66,00	1 731,84	CS ÚRS 2019 01
102	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	26,240	23,00	603,52	CS ÚRS 2019 01
103	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	26,240	92,00	2 414,08	CS ÚRS 2019 01
104	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	26,240	96,00	2 519,04	CS ÚRS 2019 01
105	K	783168103	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný lihový	m2	26,240	82,00	2 151,68	CS ÚRS 2019 01
106	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,422	72,20	102,67	CS ÚRS 2019 01
107	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,422	134,00	190,55	CS ÚRS 2019 01
108	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,422	120,00	170,64	CS ÚRS 2019 01
109	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,422	116,00	164,95	CS ÚRS 2019 01
110	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,148	119,00	255,61	CS ÚRS 2019 01
111	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	119,518	25,00	2 987,95	CS ÚRS 2019 01
112	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	119,518	8,00	956,14	CS ÚRS 2019 01
113	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	239,036	9,60	2 294,75	CS ÚRS 2019 01
114	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2019 01
115	M	R-786-01	Dodávka stínících látkových rolet dekor (zcela zatemňující), ovládání - motorické - motory trubkové 6Nm 28rpm 230V - radiové 1x, rozměry 1200x2500mm, ozn.O4	ks	5,000	5 169,00	25 845,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 828,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 828,09	21,00%	8 153,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 981,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 828,09

PSV - Práce a dodávky PSV

38 828,09

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 595,18

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20 797,75

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

435,16

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

38 828,09

D PSV Práce a dodávky PSV

38 828,09

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 595,18

1	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 110	m	9,000	89,90	809,10	vlastní
2	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,016	1 856,00	29,70	CS ÚRS 2019 01
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	7,000	337,00	2 359,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,000	398,90	4 786,80	CS ÚRS 2019 01
5	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,000	22,00	418,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 40

7	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 50

8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	63,00	504,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: odvod kondenzátu

10	K	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 9 mm	m	15,000	16,85	252,75	CS ÚRS 2019 01
11	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,80	567,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	R-721-02	Plastová revizní dvířka 200x200mm	kus	1,000	857,42	857,42	vlastní
13	K	R-721-03	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40	kus	1,000	612,00	612,00	vlastní
14	K	R-721-04	Montáž plastových revizních dvířek	kus	1,000	108,39	108,39	vlastní
15	K	R-721-05	Montáž zápachových uzávěrek DN50/40	kus	1,000	166,32	166,32	vlastní
16	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,034	550,00	18,70	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20 797,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	8,000	67,50	540,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,040	1 694,00	67,76	CS ÚRS 2019 01
19	K	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm	m	12,000	13,20	158,40	CS ÚRS 2019 01
20	K	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	10,000	16,85	168,50	CS ÚRS 2019 01
21	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	43,20	43,20	vlastní
22	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	22,000	51,00	1 122,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	12,000	277,00	3 324,00	vlastní
24	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	10,000	407,88	4 078,80	vlastní
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,000	37,80	831,60	CS ÚRS 2019 01
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,000	39,00	858,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	8,000	172,00	1 376,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	8,000	83,50	668,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	R-722-04	Napojení na stávající rozvod DN 20	kus	1,000	379,00	379,00	vlastní
30	K	R-722-05	Zaslepení nástěnky - záslepka 1/2'' + MTŽ	kus	1,000	98,00	98,00	vlastní
31	K	R-722-06	Vypuštění a napuštění vodovodu	hod	16,000	384,98	6 159,68	vlastní
32	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	16,000	57,00	912,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,026	492,50	12,81	CS ÚRS 2019 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 435,16

34	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2019 01

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. polosloupu

36	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	81,99	81,99	CS ÚRS 2019 01
37	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,105	1 354,00	142,17	CS ÚRS 2019 01

D Poznámka 700 0,00

0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	
---	---	------	--	--	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453869

DIČ: CZ29453869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

254 956,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 956,38	21,00%	53 540,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

308 497,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

254 956,38

D1 - SO 08 UČEBNA FYZIKY A CHEMIE

254 956,38

PSV - Z1 UČEBNA FYZIKY A CHEMIE 2.NP m.č. 2.112

157 778,11

D2 - Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY FYZIKY A CHEMIE 2.NP m.č. 2.112

91 153,52

D3 - Montážní materiál

1 224,75

MON - Všeobecné výkony

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

254 956,38

D D1 SO 08 UČEBNA FYZIKY A CHEMIE

254 956,38

D PSV Z1 UČEBNA FYZIKY A CHEMIE 2.NP m.č. 2.112

157 778,11

1	K	1.001	Větrací jednotka interiérová, provedení 10/0 (pozink, pro opláštění-2.gen) 650 m3/h / 100 Pa Přívod: filtrace F7, el.ohřivač 0,9 kW, by-pass, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), el. dohřivač 0,6 kW- příslušenství, ventilátor s pohonem EC1, (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V), Odvod :filtrace M5, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), ventilátor s pohonem EC1 (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V)	KUS	1,000	118 900,00	118 900,00	
2	K	1.003	Set-integrovaná fasádní vyústka přívod-odvod-vertikální (prov. 10 a 11 včetně průchodek)	KUS	1,000	4 309,00	4 309,00	
3	K	1.005	Integrovaný dohřivač vzduchu, 0,6kW	KUS	1,000	5 184,01	5 184,01	
4	K	1.006	Set-zákryt potrubního připojení500 mm (pozink, pro lamino obklad)	KUS	1,000	4 606,50	4 606,50	
5	K	1.007	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - provedení 10, buk	KUS	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	1.009	Set potrubního propojení 500 mm, včetně montážního příslušenství	KUS	1,000	1 337,20	1 337,20	
7	K	1.010	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18, prov. 10 a11, buk	M	1,000	1 965,00	1 965,00	
8	K	1.010M	Montáž	%	0,080	162 205,00	12 976,40	

D D2 Z2 - KLIMATIZACE UČEBNY FYZIKY A CHEMIE 2.NP m.č. 2.112

91 153,52

1	K	2.001	Splitová jednotka venkovní (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) P= až 2,66 kW, U=1x230 V, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	42 305,00	42 305,00	
2	K	2.002	Split jednotka vnitřní-kazet.jedn. s čtyřcestným výfukem (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) včetně kabelového ovladače např. PREMTB001	KUS	1,000	24 149,20	24 149,20	
3	K	2.003	Čelní panel na kazetovou jednotku	KUS	1,000	4 382,60	4 382,60	
4	K	2.004	Cu potrubí 6x1/12x1 iz vč- montážního materiálu	KUS	14,000	822,40	11 513,60	
5	K	2.005	Doplnění chladiva R32	kg	0,200	620,00	124,00	
6	K	2.008	Rám pod venkovní kondenzační jednotku	KUS	1,000	2 939,50	2 939,50	
7	K	2.030M	Montáž venkovní a vnitřních jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	4 697,50	4 697,50	
8	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG (10x koleno KGB1 160-87° + 5 x trubka KGEM 160/1000) pro vedení potrubí chladiva, komunikačního kabelu a napájení od venkovní k vnitřní jednotce přes střechu	m	1,500	585,01	877,52	
9	K	2.030M.1	Montáž kanalizačního potrubí	%	0,200	823,00	164,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Montážní materiál					1 224,75
1	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	15,000	64,50	967,50	
2	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	1 029,00	257,25	
D MON			Všeobecné výkony					4 800,00
1	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	4,000	410,00	1 640,00	
2	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	395,00	3 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalce

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453869

DIČ: CZ29453869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 293,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 293,61	21,00%	41 851,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

241 145,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalce

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

199 293,61

HSV - Práce a dodávky HSV

3 088,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 768,90

997 - Přesun sutě

319,94

PSV - Práce a dodávky PSV

174 200,27

741 - Elektroinstalace - silnoproud

165 467,67

742 - Elektroinstalace - slaboproud

8 732,60

M - Práce a dodávky M

11 955,50

21-M - Elektromontáže

918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

11 037,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalce

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

199 293,61

D HSV Práce a dodávky HSV

3 088,84

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 768,90

1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	4,000	143,00	572,00	CZ ÚRS 2019 01
2	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	239,00	239,00	CZ ÚRS 2019 01
3	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	14,000	31,60	442,40	CZ ÚRS 2019 01
4	K	973032619	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,000	65,50	65,50	CZ ÚRS 2019 01
5	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	5,000	290,00	1 450,00	

D 997 Přesun sutě

319,94

6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,073	709,00	51,76	CZ ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,073	230,00	16,79	CZ ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,073	11,00	0,80	CZ ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,191	1 312,00	250,59	CZ ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D PSV Práce a dodávky PSV							174 200,27	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							165 467,67	
10	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	66,000	67,60	4 461,60	CZ ÚRS 2019 01
11	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá bílá 30 x 25	m	66,000	32,70	2 158,20	CZ ÚRS 2019 01
47	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	24,000	102,00	2 448,00	CZ ÚRS 2019 01
48	M	R3010	Parapetní přístrojový kanál 70x170x2000, PVC, čisté bílá, 9010	m	24,000	445,00	10 680,00	
12	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	1,000	71,10	71,10	CZ ÚRS 2019 01
13	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1,000	64,10	64,10	CZ ÚRS 2019 01
14	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	14,000	32,20	450,80	CZ ÚRS 2019 01
15	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	11,00	22,00	CZ ÚRS 2019 01
16	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	12,000	5,73	68,76	CZ ÚRS 2019 01
17	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	65,000	15,00	975,00	CZ ÚRS 2019 01
18	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	65,000	15,20	988,00	CZ ÚRS 2019 01
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	130,000	30,50	3 965,00	CZ ÚRS 2019 01
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	130,000	14,60	1 898,00	CZ ÚRS 2019 01
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	265,000	25,60	6 784,00	CZ ÚRS 2019 01
22	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm ²	m	35,000	42,20	1 477,00	CZ ÚRS 2019 01
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	230,000	23,50	5 405,00	CZ ÚRS 2019 01
24	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	45,000	42,40	1 908,00	CZ ÚRS 2019 01
25	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	45,000	95,50	4 297,50	CZ ÚRS 2019 01
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CZ ÚRS 2019 01
27	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CZ ÚRS 2019 01
28	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	47,40	47,40	CZ ÚRS 2019 01
29	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	67,30	67,30	CZ ÚRS 2019 01
30	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	67,20	134,40	CZ ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	2,000	128,00	256,00	CZ ÚRS 2019 01
32	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	59,000	105,00	6 195,00	CZ ÚRS 2019 01
33	M	R3002	zásuvka 2P+T bílá modul 45	kus	40,000	65,60	2 624,00	
34	M	R3003	Zásuvka pro malé napětí (ELV) 2P modul 45	kus	10,000	138,00	1 380,00	
35	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	9,000	107,00	963,00	CZ ÚRS 2019 01
36	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	4,000	92,00	368,00	CZ ÚRS 2019 01
37	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	4,000	122,00	488,00	CZ ÚRS 2019 01
38	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	67,20	470,40	CZ ÚRS 2019 01
39	M	R9011	jistič 1polový-charakteristika B 20A	kus	1,000	135,00	135,00	
40	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	118,00	118,00	CZ ÚRS 2019 01
41	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	138,00	690,00	CZ ÚRS 2019 01
42	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	165,00	330,00	CZ ÚRS 2019 01
43	M	R9012	Jistič 3pólový - charakteristika C 32A	kus	1,000	428,00	428,00	
44	M	R9001	Vypínač modulární páčkový 40/3	kus	1,000	836,00	836,00	
45	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	15,000	103,00	1 545,00	CZ ÚRS 2019 01
46	M	R9006	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1N 30mA AC	kus	15,000	1 620,01	24 300,15	
49	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	2,000	308,00	616,00	CZ ÚRS 2019 01
50	M	R2003	"3" - l=120 4k6 840 Liniové zavěšené LED svítidlo, asymetrická optika (4147 lm; 26.0 W)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
51	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	12,000	396,00	4 752,00	CZ ÚRS 2019 01
52	M	R2011	"2" - 5k5 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (4357 lm; 39.0 W)	kus	12,000	3 200,00	38 400,00	
53	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CZ ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

60	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	1,000	350,00	350,00	
61	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	600,00	600,00	
62	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
55	K	R9002	Montáž přepětových ochran 4P TNS	kus	1,000	96,00	96,00	
56	M	R9003	Přepětová ochrana SPD T2 TNS	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
57	K	R9004	Vydrátování, kompletace, rozvaděče, zkoušky	hod	5,000	400,00	2 000,00	
58	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	4,000	400,00	1 600,00	
59	M	R9005	Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
75	K	210021071	Montáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	13,00	780,00	CZ ÚRS 2019 01
76	M	R001	Příchytka plastová kabelová	ks	60,000	2,30	138,00	
54	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,111	4 360,00	483,96	CZ ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC									
D		742	Elektroinstalace - slaboproud					8 732,60	
73	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	2,000	101,00	202,00	CZ ÚRS 2019 01	
74	M	R3004	Zemnicí svorka ZSA 16	kus	2,000	13,20	26,40		
63	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	71,429	44,30	3 164,30	CZ ÚRS 2019 01	
64	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	10,10	202,00	CZ ÚRS 2019 01	
VV		19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			20,000				
65	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	30,000	16,20	486,00	CZ ÚRS 2019 01	
VV		28,5714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			30,000				
66	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	25,000	30,50	762,50	CZ ÚRS 2019 01	
VV		23,8095238095238*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			25,000				
67	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojité podlahy	kus	1,000	931,00	931,00	CZ ÚRS 2019 01	
68	M	R3001	Podlahová krabice 24M šedé víko, včetně instalační krabice	kus	1,000	2 780,00	2 780,00		
69	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	4,000	12,00	48,00		
70	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	2,000	20,70	41,40	CZ ÚRS 2019 01	
71	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	1,000	36,60	36,60	CZ ÚRS 2019 01	
72	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	52,40	52,40	CZ ÚRS 2019 01	
D		M	Práce a dodávky M					11 955,50	
D		21-M	Elektromontáže					918,00	
84	K	210021071	Montáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	13,00	780,00	CZ ÚRS 2019 01	
85	M	R001-1	Příchytky plastové kabelové	ks	60,000	2,30	138,00		
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					11 037,50	
86	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	50,000	89,70	4 485,00	CZ ÚRS 2019 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
87	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	15,000	101,00	1 515,00	CZ ÚRS 2019 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
88	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	50,000	77,50	3 875,00	CZ ÚRS 2019 01	
89	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	15,000	77,50	1 162,50	CZ ÚRS 2019 01	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					10 049,00	
90	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	15,000	391,00	5 865,00	CZ ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	443,00	3 544,00	CZ ÚRS 2019 01
92	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	320,00	640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.e - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453869

DIČ: CZ29453869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 638,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 638,73	21,00%	5 594,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 232,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.e - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 638,73

PSV - Práce a dodávky PSV

26 638,73

742 - Elektroinstalace - slaboproud

26 638,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.e - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	285,000	20,38	5 808,30	CS ÚRS 2019 01
2	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm (UTP cat. 5e)	m	285,000	6,98	1 989,30	CS ÚRS 2019 01
3	M	R002	Rozvaděč nástěnný datový se sklem 9U, 600x395	kus	1,000	3 293,29	3 293,29	
4	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	173,88	173,88	CS ÚRS 2019 01
5	M	R003	19" napájecí panel 5x230V SPD T3	kus	1,000	840,60	840,60	
6	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 154,95	3 154,95	CS ÚRS 2019 01
7	M	R004	Patch panel, CAT5E, 24 x RJ45, UTP s vyvazovací lištou, černý, 1U	kus	1,000	1 105,44	1 105,44	
8	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	13,000	198,02	2 574,26	CS ÚRS 2019 01
9	M	R005	Zásuvka datová 1x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	179,63	179,63	
10	M	R006	Zásuvka modul 45 1xRJ45 class 5E UTP 1M	kus	12,000	214,18	2 570,16	
11	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	1,000	236,06	236,06	CS ÚRS 2019 01
12	M	R007	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	224,54	224,54	
13	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	15,000	291,33	4 369,95	CS ÚRS 2019 01
14	K	998742104	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,020	5 918,71	118,37	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 315,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 315,35	21,00%	18 756,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 071,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 315,35

PSV - Práce a dodávky PSV

89 315,35

713 - Izolace tepelné

1 053,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

36 973,31

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 135,21

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

46 925,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

228,50

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 04 - Učebna fyziky a chemie m.č.2.112

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

89 315,35

D PSV Práce a dodávky PSV

89 315,35

D 713 Izolace tepelné

1 053,23

1	K	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	15,000	12,30	184,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,015	915,00	13,73	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

36 973,31

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,051	2 050,00	104,55	CS ÚRS 2019 01
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	20,000	312,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	4,000	74,00	296,00	vlastní
11	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 15	kus	4,000	635,01	2 540,04	vlastní
14	K	R-733-03	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
15	K	R-733-04	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	340,00	10 880,00	vlastní
16	K	R-733-05	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,031	1 120,00	34,72	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

4 135,21

18	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,020	1 320,00	26,40	CS ÚRS 2019 01
20	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	2,000	932,00	1 864,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>					
21	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	2,000	746,00	1 492,00	vlastní
22	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavic</i>					
23	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,068	806,00	54,81	CS ÚRS 2019 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				46 925,10	
26	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,094	1 170,00	109,98	CS ÚRS 2019 01
28	K	R-735-01	Designová otopná tělesa s vodorovně orientovanými profily, K22 HVKM 588.1600 vč. konzol	kus	2,000	17 890,00	35 780,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: se spodním středovým připojením, propojovacím rozvodem a vloženým ventilem</i>					
29	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	367,00	734,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	2,000	51,00	102,00	vlastní
31	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
32	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,699	900,01	1 529,12	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				228,50	
33	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	15,30	76,50	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>					
34	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	30,40	152,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>					
D Poznámka 700							0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

656 278,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	656 278,27	21,00%	137 818,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

794 096,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

656 278,27

HSV - Práce a dodávky HSV

317 848,13

31 - Zdi pozemních staveb	1 467,56
---------------------------	----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	103 256,09
-------------------------------	------------

62 - Úprava povrchů vnějších	611,49
------------------------------	--------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 777,60
-------------------------------------	-----------

94 - Lešení a stavební výtahy	24 044,30
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 767,96
--	----------

96 - Bourání konstrukcí	16 004,16
-------------------------	-----------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	99 622,60
---	-----------

997 - Přesun sutě	31 673,67
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	5 622,70
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

338 430,14

762 - Konstrukce tesařské	547,25
---------------------------	--------

763 - Konstrukce suché výstavby	100 724,30
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	18 343,79
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	52 226,18
-----------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	101 369,05
-------------------------	------------

777 - Podlahy lité	30 930,70
--------------------	-----------

781 - Dokončovací práce - obklady	4 483,21
-----------------------------------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	7 846,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 335,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	15 624,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,008	6 170,00	49,36	CS ÚRS 2019 01
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,015	10 000,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
3	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,017	27 600,00	469,20	CS ÚRS 2019 01
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,175	680,00	799,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	109,362	220,00	24 059,64	CS ÚRS 2019 01
6	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	612325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	208,00	416,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	611325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	446,00	446,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	236,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	612315402	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	57,200	182,00	10 410,40	CS ÚRS 2019 01
13	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,450	189,00	463,05	CS ÚRS 2019 01
14	K	612325302	Vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem ostění nebo nadpraží	m2	6,300	570,00	3 591,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	21,000	168,00	3 528,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	21,000	34,99	734,79	CS ÚRS 2019 01
17	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	23,100	35,00	808,50	CS ÚRS 2019 01
18	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	109,362	59,00	6 452,36	CS ÚRS 2019 01
19	K	R-61-01	Průmyslově vyráběná ruční vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem pro interiér, určená pro ruční zpracování. Účinně reguluje mikroklima interiéru, vysoce difuzně otevřená, Vhodná pro alergiky, odolná biologickému napadení	m2	109,362	238,00	26 028,16	vlastní
20	K	R-61-02	Přírodně bílá strojově i ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek, Podporuje zdravé vnitřní mikroklima, Vysoce paropropustná	m2	109,362	216,00	23 622,19	vlastní
21	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	2,000	505,00	1 010,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	0,250	217,00	54,25	CS ÚRS 2019 01
23	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	0,250	221,00	55,25	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	0,250	65,00	16,25	CS ÚRS 2019 01
25	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	0,250	475,00	118,75	CS ÚRS 2019 01
26	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo stukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	1,000	93,99	93,99	CS ÚRS 2019 01
29	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	54,400	286,00	15 558,40	CS ÚRS 2019 01
30	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	54,400	243,00	13 219,20	CS ÚRS 2019 01
31	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	58,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	150,000	2,25	337,50	CS ÚRS 2019 01
33	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,000	39,01	1 170,30	CS ÚRS 2019 01
34	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	30,000	313,00	9 390,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 01
37	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	123,000	68,50	8 425,50	CS ÚRS 2019 01
38	K	952901111	Výčistění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, svete vysky podlaží do 4 m	m2	63,280	104,00	6 581,12	CS ÚRS 2019 01
39	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	62,280	3,00	186,84	CS ÚRS 2019 01
40	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000	43,00	129,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	54,400	54,99	2 991,46	CS ÚRS 2019 01
44	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	54,400	165,00	8 976,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	26,350	32,00	843,20	CS ÚRS 2019 01
46	K	R-96-01	Demontáž stínících žaluzie vnitřní nebo do oken jednoduchých kovových	m2	15,000	190,30	2 854,50	
47	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,600	7 675,00	4 605,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	26,400	2 520,00	66 528,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovráchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	1,000	3 922,00	3 922,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	10,400	1 440,00	14 976,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,091	1 490,00	135,59	CS ÚRS 2019 01
52	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	106,362	86,00	9 147,13	CS ÚRS 2019 01
53	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,120	99,00	308,88	CS ÚRS 2019 01
54	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	6,025	910,00	5 482,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
56	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,025	230,00	1 385,75	CS ÚRS 2019 01
58	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	120,500	11,00	1 325,50	CS ÚRS 2019 01
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	11,289	1 312,00	14 811,17	CS ÚRS 2019 01
60	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	9,661	323,00	3 120,50	CS ÚRS 2019 01
61	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	9,661	259,00	2 502,20	CS ÚRS 2019 01
62	K	713400911	Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolaci potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení oplechováním	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	762811921	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,500	138,50	69,25	CS ÚRS 2019 01
64	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	30,000	123,00	3 690,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	59036253	<i>lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m</i>	m	31,500	32,40	1 020,60	CS ÚRS 2019 01
66	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapustěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelu do 0,36 m2	m2	64,050	576,00	36 892,80	CS ÚRS 2019 01
67	M	R-763-01	<i>deska SDK akustická 600x600mm podhledy tl 15mm</i>	m2	57,120	935,99	53 463,75	vlastní
68	K	R-763-02	Příplatek za provedení výměny plotny pro umístění jednotky chlazení	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	
69	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,544	1 208,00	657,15	CS ÚRS 2019 01
70	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	R-766-01	<i>Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T3</i>	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní
72	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	94,90	189,80	CS ÚRS 2019 01
73	M	61187156	<i>práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm</i>	kus	2,000	90,70	181,40	CS ÚRS 2019 01
74	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	24,000	394,00	9 456,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	1 129,00	22,58	CS ÚRS 2019 01
77	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	113,000	36,50	4 124,50	CS ÚRS 2019 01
78	M	R-767-01	<i>Atypická ocelová konstrukce - ocelový rám pro VZT jednotku umístěnou na střeše</i>	kg	124,300	107,01	13 301,34	vlastní
79	K	R-767-01	Dodávka vnitřní lamelové EURO Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 3+3 ks žaluzií-0,7x1,0m, rozměr 2000x2500mm, barva bílá, součástí dodávky parapet vnitřní plastový hl.300mm, protihmyzová síťka okenní dle CN, ozn.O3	ks	3,000	11 361,00	34 083,00	vlastní
80	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	349,923	2,05	717,34	CS ÚRS 2019 01
81	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	54,400	65,00	3 536,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	54,400	292,01	15 885,34	CS ÚRS 2019 01
83	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	54,400	14,00	761,60	CS ÚRS 2019 01
84	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	54,400	37,00	2 012,80	CS ÚRS 2019 01
85	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	54,400	297,01	16 157,34	CS ÚRS 2019 01
86	M	R-776-01	<i>PVC Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina antibakteriální tl.2mm</i>	m2	62,744	875,00	54 901,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	26,400	174,00	4 593,60	CS ÚRS 2019 01
88	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	29,040	117,30	3 406,39	CS ÚRS 2019 01
89	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,225	511,00	114,98	CS ÚRS 2019 01
90	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	54,400	13,00	707,20	CS ÚRS 2019 01
91	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	54,400	55,00	2 992,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyžrálý	m2	54,400	120,00	6 528,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	54,400	184,00	10 009,60	CS ÚRS 2019 01
94	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	54,400	196,00	10 662,40	CS ÚRS 2019 01
95	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,045	700,00	31,50	CS ÚRS 2019 01
96	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	3,120	510,00	1 591,20	CS ÚRS 2019 01
97	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	3,432	441,99	1 516,91	CS ÚRS 2019 01
98	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,120	72,00	224,64	CS ÚRS 2019 01
99	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	3,120	54,00	168,48	CS ÚRS 2019 01
100	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	5,000	156,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,120	52,00	162,24	CS ÚRS 2019 01
102	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,062	641,00	39,74	CS ÚRS 2019 01
103	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	14,430	50,00	721,50	CS ÚRS 2019 01
104	K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	14,430	66,00	952,38	CS ÚRS 2019 01
105	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	14,430	23,00	331,89	CS ÚRS 2019 01
106	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	14,430	92,00	1 327,56	CS ÚRS 2019 01
107	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	14,430	96,00	1 385,28	CS ÚRS 2019 01
108	K	783168103	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný lihový	m2	14,430	82,00	1 183,26	CS ÚRS 2019 01
109	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,859	72,20	206,42	CS ÚRS 2019 01
110	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,859	134,00	383,11	CS ÚRS 2019 01
111	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,859	120,00	343,08	CS ÚRS 2019 01
112	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,859	116,00	331,64	CS ÚRS 2019 01
113	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,718	119,00	680,44	CS ÚRS 2019 01
114	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	121,362	25,00	3 034,05	CS ÚRS 2019 01
115	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	121,362	8,00	970,90	CS ÚRS 2019 01
116	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	242,724	9,60	2 330,15	CS ÚRS 2019 01
117	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	3,000	39,00	117,00	CS ÚRS 2019 01
118	M	R-786-01	Dodávka stínících látkových rolet dekor (zcela zatemňující), ovládání - motorické - motory trubkové 6Nm 28rpm 230V - radiové, ovladač bezdrátový pěťikanálový 1x, rozměry 2000x2000mm, ozn.O4	ks	3,000	5 169,00	15 507,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 656,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 656,83	21,00%	3 287,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 944,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 656,83

PSV - Práce a dodávky PSV

15 656,83

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 284,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 686,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

685,99

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

15 656,83

D PSV Práce a dodávky PSV

15 656,83

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 284,84

1	K	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	15,000	16,85	252,75	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-721-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	93,65	93,65	vlastní
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,015	915,00	13,73	CS ÚRS 2019 01
5	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: odvod kondenzátu

6	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,80	567,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 40

8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	R-721-02	Plastová revizní dvířka 200x200mm	kus	1,000	857,42	857,42	vlastní
10	K	R-721-03	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40	kus	1,000	612,00	612,00	vlastní
11	K	R-721-04	Montáž plastových revizních dvířek	kus	1,000	108,39	108,39	vlastní
12	K	R-721-05	Montáž zápachových uzávěrek DN50/40	kus	1,000	135,00	135,00	vlastní
13	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,038	550,00	20,90	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 686,00

14	K	R-722-01	Vypuštění + napuštění vodovodu	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
15	K	R-722-02	Zaslepení nástěnky - záslepka 1/2'' + montáž	kus	1,000	86,00	86,00	vlastní

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty

685,99

16	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: vč. polosloupu</i>					
17	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	81,99	81,99	CS ÚRS 2019 01
18	K	725800923	Zpětná montáž baterie stojánkové	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2019 01
D			Poznámka	700				0,00
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

254 956,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 956,38	21,00%	53 540,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

308 497,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

254 956,38

D1 - SO 04 UČEBNA IT

254 956,38

PSV - Z1 UČEBNA IT 2.NP m.č. 2.110

157 778,11

D2 - Z2 - UČEBNA IT 2.NP m.č. 2.110

91 153,52

D3 - Montážní materiál

1 224,75

MON - Všeobecné výkony

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

254 956,38

D D1 SO 04 UČEBNA IT

254 956,38

D PSV Z1 UČEBNA IT 2.NP m.č. 2.110

157 778,11

1	K	1.001	Větrací jednotka interiérová, provedení 10/0 (pozink, pro opláštění-2.gen) 650 m3/h / 100 Pa Přívod: filtrace F7, el.ohřivač 0,9 kW, by-pass, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), el. dohřivač 0,6 kW- příslušenství, ventilátor s pohonem EC1, (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V), Odvod :filtrace M5, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), ventilátor s pohonem EC1 (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V)	KUS	1,000	118 900,00	118 900,00	
2	K	1.003	Set-integrovaná fasádní vyústka přívod-odvod-vertikální (prov. 10 a 11 včetně průchodek	KUS	1,000	4 309,00	4 309,00	
3	K	1.005	Integrovaný dohřivač vzduchu , 0,6kW	KUS	1,000	5 184,01	5 184,01	
4	K	1.006	Set-zákryt potrubního připojení500 mm (pozink, pro lamino obklad,	KUS	1,000	4 606,50	4 606,50	
5	K	1.007	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - provedení 10, buk	KUS	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	1.009	Set potrubního propojení 500 mm, včetně montážního příslušenství	KUS	1,000	1 337,20	1 337,20	
7	K	1.010	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18, prov. 10 a11, buk	M	1,000	1 965,00	1 965,00	
8	K	1.010M	Montáž	%	0,080	162 205,00	12 976,40	

D D2 Z2 - UČEBNA IT 2.NP m.č. 2.110

91 153,52

1	K	2.001	Splitová jednotky venkovní (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) P= až 2,66 kW, U=1x230 V, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	42 305,00	42 305,00	
2	K	2.002	Split jednotka vnitřní-kazet.jedn. s čtyřcestným výfukem (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) včetně kabelového ovladače např. PREMTB001	KUS	1,000	24 149,20	24 149,20	
3	K	2.003	Čelní panel na kazetovou jednotku	KUS	1,000	4 382,60	4 382,60	
4	K	2.004	Cu potrubí 6x1/12x1 iz vč- montážního materiálu	KUS	14,000	822,40	11 513,60	
5	K	2.005	Doplnění chladiva R32	kg	0,200	620,00	124,00	
6	K	2.008	Rám pod venkovní kondenzační jednotku	KUS	1,000	2 939,50	2 939,50	
7	K	2.030M	Montáž venkovní a vnitřních jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	4 697,50	4 697,50	
8	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG (10x koleno KGB1 160-87° + 5 x trubka KGEM 160/1000) pro vedení potrubí chladiva, komunikačního kabelu a napájení od venkovní k vnitřní jednotce přes střechu	m	1,500	585,01	877,52	
9	K	2.030M.1	Montáž kanalizačního potrubí	%	0,200	823,00	164,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Montážní materiál					1 224,75
1	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	15,000	64,50	967,50	
2	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	1 029,00	257,25	
D MON			Všeobecné výkony					4 800,00
1	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	4,000	410,00	1 640,00	
2	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	395,00	3 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 132,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 132,28	21,00%	40 977,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 110,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

195 132,28

HSV - Práce a dodávky HSV

2 908,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 594,30

997 - Přesun sutě

314,47

PSV - Práce a dodávky PSV

166 592,51

741 - Elektroinstalace - silnoproud

155 574,91

742 - Elektroinstalace - slaboproud

11 017,60

M - Práce a dodávky M

15 582,00

21-M - Elektromontáže

918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

14 664,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

195 132,28

D HSV Práce a dodávky HSV

2 908,77

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 594,30

1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	13,000	31,60	410,80	CS ÚRS 2019 01
4	K	973032619	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,000	65,50	65,50	CS ÚRS 2019 01
5	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	5,000	290,00	1 450,00	

D 997 Přesun sutě

314,47

6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,070	709,00	49,63	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,070	230,00	16,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,070	11,00	0,77	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.									
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,189	1 312,00	247,97	CS ÚRS 2019 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.									
D PSV Práce a dodávky PSV							166 592,51		
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							155 574,91		
10	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	15,000	67,60	1 014,00	CS ÚRS 2019 01	
11	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá bílá 30 x 25	m	15,000	32,70	490,50	CS ÚRS 2019 01	
12	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	18,000	102,00	1 836,00	CS ÚRS 2019 01	
13	M	R3010	Parapetní přístrojový kanál 70x170x2000, PVC, čistě bílá, 9010	m	18,000	445,00	8 010,00	CS ÚRS 2019 01	
14	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2019 01	
15	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1,000	64,10	64,10	CS ÚRS 2019 01	
16	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	13,000	32,20	418,60	CS ÚRS 2019 01	
17	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2019 01	
18	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	11,000	5,73	63,03	CS ÚRS 2019 01	
19	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2019 01	
20	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	30,000	15,20	456,00	CS ÚRS 2019 01	
21	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	120,000	30,50	3 660,00	CS ÚRS 2019 01	
22	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	120,000	14,60	1 752,00	CS ÚRS 2019 01	
23	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	230,000	25,60	5 888,00	CS ÚRS 2019 01	
24	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm ²	m	20,000	42,20	844,00	CS ÚRS 2019 01	
25	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	210,000	23,50	4 935,00	CS ÚRS 2019 01	
26	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	20,000	42,40	848,00	CS ÚRS 2019 01	
27	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	20,000	95,50	1 910,00	CS ÚRS 2019 01	
28	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01	
29	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	47,40	47,40	CS ÚRS 2019 01	
31	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	67,30	67,30	CS ÚRS 2019 01	
32	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	67,20	134,40	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	44,000	105,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
35	M	R3002	zásuvka 2P+T bílá modul 45	kus	42,000	65,60	2 755,20	
36	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	4,000	92,00	368,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	4,000	122,00	488,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	67,20	470,40	CS ÚRS 2019 01
40	M	R9011	jistič 1polový-charakteristika B 20A	kus	1,000	135,00	135,00	
41	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	R9007	Jistič 3pólový - charakteristika C 25A	kus	1,000	386,00	386,00	
45	M	R9001	Vypínač modulární páčkový 40/3	kus	1,000	836,00	836,00	
46	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	16,000	103,00	1 648,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	R9006	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1N 30mA AC	kus	16,000	1 620,01	25 920,16	
48	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	R2003	"3" - I=120 4k6 840 Liniové zavěšené LED svítidlo, asymetrická optika (4147 lm; 26.0 W)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
50	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	15,000	396,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	R2001	"1" - 4k0 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (3169 lm; 27.0 W)	kus	15,000	2 997,80	44 967,00	
52	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

53	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	3,000	350,00	1 050,00	
54	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	600,00	600,00	
55	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
56	K	R9002	Montáž přepětových ochran 4P TNS	kus	1,000	96,00	96,00	
57	M	R9003	Přepětová ochrana SPD T2 TNS	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
58	K	R9004	Vydrátování, kompletace, rozvaděče, zkoušky	hod	5,000	400,00	2 000,00	
59	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	4,000	400,00	1 600,00	
60	M	R9005	Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
61	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,077	4 360,00	335,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				11 017,60	
62	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2019 01
63	M	R3004	Zemnicí svorka ZSA 16	kus	2,000	13,20	26,40	
64	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	104,762	44,30	4 640,96	CS ÚRS 2019 01
65	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	10,10	202,00	CS ÚRS 2019 01
VV			19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
66	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	50,000	16,20	810,00	CS ÚRS 2019 01
VV			47,6190476190476*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		50,000			
67	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	40,000	30,50	1 220,00	CS ÚRS 2019 01
VV			38,0952380952381*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,000			
68	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojité podlahy	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	R3001	Podlahová krabice 24M šedé víko, včetně instalační krabice	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
70	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	3,000	12,00	36,00	
71	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	1,000	20,70	20,70	CS ÚRS 2019 01
72	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	1,000	36,60	36,60	CS ÚRS 2019 01
73	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	52,40	52,40	CS ÚRS 2019 01
74	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,013	4 580,00	59,54	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	M		Práce a dodávky M				15 582,00	
D	21-M		Elektromontáže				918,00	
75	K	210021071	Montáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	13,00	780,00	
76	M	R001	Příchytky plastové kabelové	ks	60,000	2,30	138,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				14 664,00	
77	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	45,000	89,70	4 036,50	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
78	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	40,000	101,00	4 040,00	

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

79	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	45,000	77,50	3 487,50	
80	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	40,000	77,50	3 100,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

81	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	15,000	391,00	5 865,00	
82	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	443,00	3 544,00	
83	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	320,00	640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalce

KSO:

Místo: ul. Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 793,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 793,82	21,00%	5 416,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 210,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalce

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 793,82

PSV - Práce a dodávky PSV

25 793,82

742 - Elektroinstalace - slaboproud

25 793,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.e - Slaboproudá elektroinstalce

Místo:

ul. Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

25 793,82

D PSV Práce a dodávky PSV

25 793,82

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

25 793,82

1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	345,000	20,38	7 031,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.

PSC

2	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm (UTP cat. 5e)	m	345,000	6,98	2 408,10	CS ÚRS 2019 01
3	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	22,000	198,02	4 356,44	CS ÚRS 2019 01
4	M	R005	Zásuvka datová 1x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	179,63	179,63	CS ÚRS 2019 01
5	M	R006	Zásuvka modul 45 1xRJ45 class 5E UTP 1M	kus	21,000	214,17	4 497,57	CS ÚRS 2019 01
6	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	1,000	236,06	236,06	CS ÚRS 2019 01
7	M	R007	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá class 5E UTP	kus	1,000	224,54	224,54	CS ÚRS 2019 01
8	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	23,000	291,33	6 700,59	CS ÚRS 2019 01
9	K	998742104	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,027	5 917,97	159,79	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

107 938,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 938,79	21,00%	22 667,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 605,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

107 938,79

PSV - Práce a dodávky PSV

107 938,79

713 - Izolace tepelné

733,07

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

33 746,59

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 094,63

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

67 090,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

274,20

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 05 - Učebna IT m.č. 3.106

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

107 938,79

D PSV Práce a dodávky PSV

107 938,79

D 713 Izolace tepelné

733,07

1	K	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	10,000	12,30	123,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,011	915,00	10,07	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

33 746,59

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	16,000	40,00	640,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,041	2 050,00	84,05	CS ÚRS 2019 01
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	16,000	312,00	4 992,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	16,000	16,00	256,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	6,000	74,00	444,00	vlastní
11	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 20	kus	2,000	635,01	1 270,02	vlastní
14	K	R-733-03	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
15	K	R-733-04	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	340,00	10 880,00	vlastní
16	K	R-733-05	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,021	1 120,00	23,52	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

6 094,63

18	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,003	1 320,00	3,96	CS ÚRS 2019 01
20	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	3,000	932,00	2 796,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>					
21	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	3,000	746,00	2 238,00	vlastní
22	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlav</i>					
23	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	3,000	106,00	318,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:</i>					
25	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,012	806,00	9,67	CS ÚRS 2019 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				67 090,30	
26	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	1 170,00	163,80	CS ÚRS 2019 01
28	K	R-735-01	Designová otopná tělesa s vodorovně orientovanými profily, K22 HVKM 588.1800 vč. konzol	kus	3,000	19 184,00	57 552,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: se spodním středovým připojením, propojovacím rozvodem a vloženým ventilem</i>					
29	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	3,000	51,00	153,00	vlastní
31	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
32	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,055	900,01	49,50	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				274,20	
33	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,000	15,30	91,80	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>					
34	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,000	30,40	182,40	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>					
D Poznámka 700							0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

746 405,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	746 405,92	21,00%	156 745,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

903 151,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

746 405,92

HSV - Práce a dodávky HSV

415 638,23

31 - Zdi pozemních staveb	5 940,45
---------------------------	----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	140 502,35
-------------------------------	------------

62 - Úprava povrchů vnějších	1 869,54
------------------------------	----------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	30 627,90
-------------------------------------	-----------

64 - Osazování výplní otvorů	1 676,00
------------------------------	----------

94 - Lešení a stavební výtahy	27 420,33
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 432,95
--	-----------

96 - Bourání konstrukcí	16 370,47
-------------------------	-----------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	132 279,08
---	------------

997 - Přesun sutě	39 587,67
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	7 931,49
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

330 767,69

762 - Konstrukce tesařské	6 497,25
---------------------------	----------

763 - Konstrukce suché výstavby	95 325,27
---------------------------------	-----------

766 - Konstrukce truhlářské	17 428,33
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	39 585,25
-----------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	91 828,41
-------------------------	-----------

777 - Podlahy lité	30 873,90
--------------------	-----------

781 - Dokončovací práce - obklady	35 461,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	344,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 423,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	311236141.WNR	Zdivo jednovrstvé zvukové izolační z cihel Porotherm 30 AKU Z P15 na maltu M10 tloušťky 300 mm	m2	1,576	1 375,67	2 168,06	CS ÚRS 2019 01
2	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,630	680,00	1 108,40	CS ÚRS 2019 01
3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,047	6 170,00	289,99	CS ÚRS 2019 01
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,057	10 000,00	570,00	CS ÚRS 2019 01
5	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,047	28 400,00	1 334,80	CS ÚRS 2019 01
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,017	27 600,00	469,20	CS ÚRS 2019 01
7	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	124,872	220,00	27 471,84	CS ÚRS 2019 01
8	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	8,000	208,00	1 664,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	611325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	8,000	446,00	3 568,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	8,000	236,00	1 888,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	8,000	476,00	3 808,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	6,500	189,00	1 228,50	CS ÚRS 2019 01
13	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	52,813	197,00	10 404,16	CS ÚRS 2019 01
14	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	79,468	94,60	7 517,67	CS ÚRS 2019 01
15	K	612325302	Vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem ostění nebo nadpraží	m2	6,345	570,00	3 616,65	CS ÚRS 2019 01
16	K	615142002	Potázení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	1,630	156,00	254,28	CS ÚRS 2019 01
17	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	18,940	168,00	3 181,92	CS ÚRS 2019 01
18	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	14,100	34,99	493,36	CS ÚRS 2019 01
19	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	15,510	35,00	542,85	CS ÚRS 2019 01
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	145,932	59,00	8 609,99	CS ÚRS 2019 01
21	K	R-61-01	Průmyslově vyráběná ruční vápenocementová omítka s hydraulickým pojivem pro interiér, určená pro ruční zpracování. Účinně reguluje mikroklima interiéru, vysoce difuzně otevřená, vhodná pro alergiky, odolná biologickému napadení	m2	145,932	238,00	34 731,82	vlastní
22	K	R-61-02	Přírodně bílá strojově i ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek, Podporuje zdravé vnitřní mikroklima, Vysoce paropropustná	m2	145,932	216,00	31 521,31	vlastní
23	K	622142001	Potázení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,390	217,00	301,63	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatížená stěn	m2	1,390	221,00	307,19	CS ÚRS 2019 01
25	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	1,390	65,00	90,35	CS ÚRS 2019 01
26	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	1,390	475,00	660,25	CS ÚRS 2019 01
27	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo stukových stupně celnosti 1 a 2 silikonový	m2	1,390	49,00	68,11	CS ÚRS 2019 01
28	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1,390	224,00	311,36	CS ÚRS 2019 01
29	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	1,390	93,99	130,65	CS ÚRS 2019 01
30	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	54,300	286,00	15 529,80	CS ÚRS 2019 01
31	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	54,300	243,00	13 194,90	CS ÚRS 2019 01
32	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,400	4 758,00	1 903,20	CS ÚRS 2019 01
33	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíčníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	55331215	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 levá,pravá</i>	kus	1,000	1 381,00	1 381,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	60,000	58,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	300,000	2,25	675,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	60,000	39,01	2 340,60	CS ÚRS 2019 01
38	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 858,00	1 858,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	30,000	313,00	9 390,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 01
41	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	124,872	68,50	8 553,73	CS ÚRS 2019 01
42	K	952901111	Vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	106,850	104,00	11 112,40	CS ÚRS 2019 01
43	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	106,850	3,00	320,55	CS ÚRS 2019 01
44	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	54,300	54,99	2 985,96	CS ÚRS 2019 01
47	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	54,300	165,00	8 959,50	CS ÚRS 2019 01
48	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	31,200	32,00	998,40	CS ÚRS 2019 01
49	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	0,099	350,71	34,72	CS ÚRS 2019 01
50	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,152	193,00	608,34	CS ÚRS 2019 01
51	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,020	4 606,16	92,12	CS ÚRS 2019 01
52	K	R-96-01	Demontáž stínících žaluzie vnitřní nebo do oken jednoduchých kovových	m2	8,100	190,30	1 541,43	vlastní
53	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	336,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,600	7 675,00	4 605,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	2,950	2 590,00	7 640,50	CS ÚRS 2019 01
56	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,800	3 140,00	5 652,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	24,000	218,00	5 232,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	20,000	408,00	8 160,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrcní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	1,000	3 922,00	3 922,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	49,970	1 440,00	71 956,80	CS ÚRS 2019 01
62	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,000	273,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	145,932	86,00	12 550,15	CS ÚRS 2019 01
64	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	10,875	99,00	1 076,63	CS ÚRS 2019 01
65	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	11,984	910,00	10 905,44	CS ÚRS 2019 01
66	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
67	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,984	230,00	2 756,32	CS ÚRS 2019 01
69	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	239,680	11,00	2 636,48	CS ÚRS 2019 01
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	11,144	1 312,00	14 620,93	CS ÚRS 2019 01
71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	13,628	323,00	4 401,84	CS ÚRS 2019 01
72	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	13,628	259,00	3 529,65	CS ÚRS 2019 01
73	K	713400911	Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení oplechováním	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	R-767-02	Krycí lišta podrubí klimatizace	ks	7,000	850,00	5 950,00	vlastní
74	K	762811921	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,500	138,50	69,25	CS ÚRS 2019 01
75	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	32,100	123,00	3 948,30	CS ÚRS 2019 01
76	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	33,705	32,40	1 092,04	CS ÚRS 2019 01
77	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapustěného s panely vyjmatejnými, velikosti panelu do 0,36 m2	m2	54,300	576,00	31 276,80	CS ÚRS 2019 01
78	M	R-763-01	deska SDK akustická 600x600mm podhledy tl 15mm	m2	57,015	935,99	53 365,47	vlastní
119	K	R-763-02	Příplatek za provedení výměny plotny pro umístění jednotky chlazení	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	vlastní
79	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,532	1 208,00	642,66	CS ÚRS 2019 01
80	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	R-766-01	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T1	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní
82	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	24,000	394,00	9 456,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 129,00	20,32	CS ÚRS 2019 01
84	K	R-767-01	Dodávka vnitřní lamelové EURO Al. žaluzie, osadit na stávající okna v dotčených učebnách, na 1 okno osadit 3 ks žaluzií-0,7x1,0m, rozměr 2,00x1,35mm, barva bílá, součástí dodávky parapet vnitřní plastový hl.300mm, protihmyzová síťka okenní dle CN, ozn.O2	ks	3,000	11 361,00	34 083,00	vlastní
118	K	R-767-03	Ocelová konzola na fasádu pro venkovní VZT jednotku včetně kotvení	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní
85	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	245,000	2,05	502,25	CS ÚRS 2019 01
86	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	54,300	65,00	3 529,50	CS ÚRS 2019 01
87	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	54,300	292,01	15 856,14	CS ÚRS 2019 01
88	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	54,300	14,00	760,20	CS ÚRS 2019 01
89	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	54,300	37,00	2 009,10	CS ÚRS 2019 01
90	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	57,450	297,01	17 063,22	CS ÚRS 2019 01
91	M	28411011	PVC heterogenní zátěžová akustické antibakteriální, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	63,261	676,00	42 764,44	CS ÚRS 2019 01
92	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	32,100	174,00	5 585,40	CS ÚRS 2019 01
93	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	35,310	117,30	4 141,86	CS ÚRS 2019 01
94	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,232	511,00	118,55	CS ÚRS 2019 01
95	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	54,300	13,00	705,90	CS ÚRS 2019 01
96	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	54,300	55,00	2 986,50	CS ÚRS 2019 01
97	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	54,300	120,00	6 516,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	54,300	184,00	9 991,20	CS ÚRS 2019 01
99	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	54,300	196,00	10 642,80	CS ÚRS 2019 01
100	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,045	700,00	31,50	CS ÚRS 2019 01
101	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	22,900	497,00	11 381,30	CS ÚRS 2019 01
102	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	10,800	106,00	1 144,80	CS ÚRS 2019 01
103	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	30,536	441,99	13 496,61	CS ÚRS 2019 01
104	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,760	72,00	1 998,72	CS ÚRS 2019 01
105	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	27,760	54,00	1 499,04	CS ÚRS 2019 01
106	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	26,650	156,00	4 157,40	CS ÚRS 2019 01
107	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	27,760	52,00	1 443,52	CS ÚRS 2019 01
108	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,531	641,00	340,37	CS ÚRS 2019 01
109	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,726	120,00	87,12	CS ÚRS 2019 01
110	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,726	116,00	84,22	CS ÚRS 2019 01
111	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	119,00	172,79	CS ÚRS 2019 01
112	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	257,153	25,00	6 428,83	CS ÚRS 2019 01
113	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	257,153	8,00	2 057,22	CS ÚRS 2019 01
114	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	514,306	9,60	4 937,34	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

94 342,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 342,47	21,00%	19 811,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 154,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 342,47

PSV - Práce a dodávky PSV

94 342,47

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 333,47

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

55 968,22

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

15 040,78

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

94 342,47

D PSV Práce a dodávky PSV

94 342,47

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 333,47

1	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 110	m	26,000	89,90	2 337,40	vlastní
2	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,036	1 856,00	66,82	CS ÚRS 2019 01
3	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	15,000	15,30	229,50	CS ÚRS 2019 01
4	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	R-713-02	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	55,00	55,00	vlastní
6	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,015	915,00	13,73	CS ÚRS 2019 01
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	398,90	7 180,20	CS ÚRS 2019 01
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,000	22,00	484,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvod kondenzátu</i>					
11	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,80	567,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrda DN 50	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 50</i>					
13	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení na stávající potrubí DN 75</i>					
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	63,00	189,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	68,60	274,40	CS ÚRS 2019 01
16	K	R-721-03	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 50	kus	4,000	612,00	2 448,00	vlastní
17	K	R-721-04	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40	kus	3,000	108,39	325,17	vlastní
18	K	R-721-05	Montáž zápachových uzávěrek DN50/40	kus	7,000	135,00	945,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,055	550,00	30,25	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

55 968,22

20	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	25,000	16,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	4,000	19,50	78,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,025	1 694,00	42,35	CS ÚRS 2019 01
23	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	28,000	13,70	383,60	CS ÚRS 2019 01
24	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	16,000	15,30	244,80	CS ÚRS 2019 01
25	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	44,000	51,00	2 244,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	43,20	43,20	vlastní
27	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,105	915,00	96,08	CS ÚRS 2019 01
28	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	28,000	277,00	7 756,00	vlastní
29	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	16,000	407,88	6 526,08	vlastní
30	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	44,000	37,80	1 663,20	CS ÚRS 2019 01
31	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,000	39,00	1 716,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	R-722-04	Napojení na stávající potrubí DN 25	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní
33	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	358,00	2 148,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	12,000	74,80	897,60	CS ÚRS 2019 01
35	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	314,00	628,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	R-722-05	Zpětná klapka DN 20	kus	1,000	266,00	266,00	vlastní
38	K	R-722-06	Ventil pojistný 3/4", 6bar	kus	1,000	807,00	807,00	vlastní
39	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	878,00	878,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	R-722-07	Elektrický zásobník o objemu V=125l v provedení SMART (520x550x1050mm) , P=2,2kW	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	vlastní
41	K	R-722-08	Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=8l vč. Flowjet DN20 , 10bar	kus	1,000	1 817,00	1 817,00	vlastní
42	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	kus	1,000	963,00	963,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	14,000	57,00	798,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	67,20	67,20	CS ÚRS 2019 01
45	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	3,000	83,80	251,40	CS ÚRS 2019 01
46	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímku	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Montáž teploměrů a tlakoměrů

47	K	R-722-09	Montáž elektrického zásobníku	kus	1,000	488,00	488,00	vlastní
48	K	R-722-10	Montáž expanzní tlakové nádoby vč. příslušenství	kus	1,000	278,00	278,00	vlastní
49	K	R-722-11	Vypuštění + napuštění vodovodu	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
50	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,105	492,50	51,71	CS ÚRS 2019 01

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty

15 040,78

51	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2019 01	
53	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 01	
54	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: demontáž elektrického ohříváče o objemu V=80l</i>						
55	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	4,000	81,99	327,96	CS ÚRS 2019 01	
56	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,104	1 354,00	140,82	CS ÚRS 2019 01	
57	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	kus	2,000	2 370,00	4 740,00	CS ÚRS 2019 01	
58	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	kus	2,000	2 510,00	5 020,00	CS ÚRS 2019 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Baterie dřezová stojánková s keramickou kartuší</i>						
59	K	R-725-07	Umyvadlový vtok Click-Clack	kus	2,000	350,00	700,00	vlastní	
60	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	CS ÚRS 2019 01	
61	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2019 01	
62	K	R-725-12	Montáž vtoku Click-Clack	kus	2,000	58,00	116,00	vlastní	
63	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,085	600,00	51,00	CS ÚRS 2019 01	
D			Poznámka	700				0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453869

DIČ: CZ29453869

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

334 821,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 821,88	21,00%	70 312,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

405 134,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

334 821,88

D1 - SO 05 KUCHYŇKA

334 821,88

PSV - IZOLACE

3 185,00

D2 - Z1 KUCHYŇKA 1.PP m.č. S.103

168 408,61

D3 - Z1 KUCHYŇKA 1.PP m.č. S.103 (potrubí)

8 470,00

D4 - Z2 - KLIMATIZACE KUCHYŇKY 1.PP m.č. S.103

95 810,42

D5 - Z2 - DIGESTOŘE KUCHYŇKY 1.PP m.č. S.103

42 885,60

D6 - Z3 - DIGESTOŘE KUCHYŇKY 1.PP m.č. S.103 (potrubí)

9 070,00

D7 - Montážní materiál

2 192,25

MON - Všeobecné výkony

4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

334 821,88

D D1 SO 05 KUCHYŇKA

334 821,88

D PSV IZOLACE

3 185,00

1	K	20.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm např: K-FLEX H DUCT METAL 12 samolepící, Izolováno čtyřhranné potrubí pořívodu a odvodu zařízení Z1 (v místnosti č. S.104 Knihovna a 3.103 Sklad)	M2	7,000	364,00	2 548,00	
2	K	20.100M	Montáž	%	0,250	2 548,00	637,00	

D D2 Z1 KUCHYŇKA 1.PP m.č. S.103

168 408,61

1	K	1.002	Větrací jednotka interiérová, provedení 11/0 (pozink, pro opláštění-2.gen) 650 m3/h / 100 Pa Přívod: filtrace F7, el.ohříváč 0,9 kW, by-pass, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), el. dohříváč 0,6 kW- příslušenství, ventilátor s pohonem EC1, (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V), Odvod :filtrace M5, rekuperační protiproudý deskový výměník (účinnost zimní/letní=89/80%), ventilátor s pohonem EC1 (P=0,168 kW, I=1,5 A, U=230V)	KUS	1,000	128 777,00	128 777,00	
2	K	1.003	Set-integrovaná fasádní vyústka přívo-odvod-vertikální (prov. 10 a 11 včetně průchodek	KUS	1,000	4 309,00	4 309,00	
3	K	1.005	Integrovaný dohříváč vzduchu, 0,6kW	KUS	1,000	5 184,01	5 184,01	
4	K	1.006	Set-zákryt potrubního připojení500 mm (pozink, pro lamino obklad)	KUS	1,000	4 606,50	4 606,50	
5	K	1.008	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - provedení 11, buk	KUS	1,000	9 253,50	9 253,50	
6	K	1.009	Set potrubního propojení 500 mm, včetně montážního příslušenství	KUS	1,000	1 337,20	1 337,20	
7	K	1.010	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18, prov. 10 a11, buk	M	1,000	1 965,00	1 965,00	
8	K	1.010M	Montáž	%	0,080	162 205,00	12 976,40	

D D3 Z1 KUCHYŇKA 1.PP m.č. S.103 (potrubí)

8 470,00

1	K	1.086	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,03 do 0,07 m2	m	2,000	778,00	1 556,00	
2	K	1.088	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2	m	3,000	1 740,00	5 220,00	
3	K	1.100M	Montáž	%	0,250	6 776,00	1 694,00	

D D4 Z2 - KLIMATIZACE KUCHYŇKY 1.PP m.č. S.103

95 810,42

1	K	2.001	Splitová jednotky venkovní (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) P= až 2,66 kW, U=1x230 V, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	42 305,00	42 305,00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	2.002	Split jednotka vnitřní-kazet.jedn. s čtyřcestným výfukem (Qch/Qt=2-5-5,8/2,2-5,8-6,8 kW) včetně kabelového ovladače např. PREMTB001	KUS	1,000	24 149,20	24 149,20	
3	K	2.003	Čelní panel na kazetovou jednotku	KUS	1,000	4 382,60	4 382,60	
4	K	2.004	Cu potrubí 6x1/12x1 iz vč- montážního materiálu	KUS	20,000	822,40	16 448,00	
5	K	2.005	Doplnění chladiva R32	kg	0,300	620,00	186,00	
6	K	2.007	Konzola pro uchycení kondenzační jednotky na fasádě	KUS	1,000	2 600,00	2 600,00	
7	K	2.030M	Montáž venkovní a vnitřní jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	4 697,50	4 697,50	
8	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG (10x koleno KGB1 160-87° + 5 x trubka KGEM 160/1000) pro vedení potrubí chladiva, komunikačního kabelu a napájení od venkovní k vnitřní jednotce přes střechu	m	1,500	585,01	877,52	
9	K	2.030M.1	Montáž kanalizačního potrubí	%	0,200	823,00	164,60	

D D5 Z2 - DIGESTOŘE KUCHYŇKY 1.PP m.č. S.103 42 885,60

1	K	3.001	Komínový odsavač par šíře 600 mm max. 313 m3/h Odsavač šíře 600 mm má vestavěné halogenové osvětlení, čtyř- rychlostní ventilátor a světelnou signalizaci provozu. , Dotekové ovládání na předním panelu odsavače P=0,21 kW,	KUS	4,000	7 990,00	31 960,00	
2	K	3.003	Zpětná klapka DN 150	KUS	4,000	253,00	1 012,00	
3	K	3.005	Žaluziová klapka samotížná pro potrubí DN 160 (150)	KS	2,000	883,00	1 766,00	
4	K	3.006	Žaluziová klapka samotížná pro potrubí DN 200	KS	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	3.030M	Montáž	%	0,200	35 738,00	7 147,60	

D D6 Z3 - DIGESTOŘE KUCHYŇKY 1.PP m.č. S.103 (potrubí) 9 070,00

1	K	1.260	Potrubí Spiro pozink. 50%TV do průměru 150 mm	M	12,000	490,00	5 880,00	
2	K	1.263	Potrubí Spiro pozink. 50%TV do průměru 200 mm	M	2,000	688,00	1 376,00	
3	K	1.300M	Montáž	%	0,250	7 256,00	1 814,00	

D D7 Montážní materiál 2 192,25

1	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	30,000	64,50	1 935,00	
2	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	1 029,00	257,25	

D MON Všeobecné výkony 4 800,00

1	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	4,000	410,00	1 640,00	
2	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	395,00	3 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453869

DIČ: CZ29453869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

168 339,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 339,20	21,00%	35 351,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

203 690,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

168 339,20

HSV - Práce a dodávky HSV

3 611,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 270,60

997 - Přesun sutě

341,20

PSV - Práce a dodávky PSV

140 937,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

138 665,11

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 272,79

M - Práce a dodávky M

13 740,50

21-M - Elektromontáže

918,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 822,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 049,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

168 339,20

D HSV Práce a dodávky HSV

3 611,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 270,60

1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	2,000	143,00	286,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	41,000	31,60	1 295,60	CS ÚRS 2019 01
4	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	5,000	290,00	1 450,00	

D 997 Přesun sutě

341,20

5	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,094	709,00	66,65	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

PSC

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,094	230,00	21,62	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
- V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
- Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
- Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,094	11,00	1,03	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,192	1 312,00	251,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				140 937,90	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				138 665,11	
9	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	41,000	32,20	1 320,20	CS ÚRS 2019 01
10	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	41,000	5,73	234,93	CS ÚRS 2019 01
11	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	25,000	15,20	380,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	160,000	30,50	4 880,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	160,000	14,60	2 336,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	345,000	25,60	8 832,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm ²	m	15,000	42,20	633,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	330,000	23,50	7 755,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	50,000	40,90	2 045,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	60,000	38,20	2 292,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
20	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	16,000	19,20	307,20	CS ÚRS 2019 01
21	M	34111094.1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ² (H07RN-F)	m	16,000	42,00	672,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	30,000	44,20	1 326,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	R7010	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm ²	m	30,000	152,00	4 560,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
25	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	47,40	142,20	CS ÚRS 2019 01
27	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	3,000	67,30	201,90	CS ÚRS 2019 01
28	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	34,000	105,00	3 570,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	34,000	107,00	3 638,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	26,000	67,20	1 747,20	CS ÚRS 2019 01
31	M	R9011	jistič 1polovy-charakteristika B 20A	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	14,000	118,00	1 652,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	11,000	138,00	1 518,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
35	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	4,000	499,00	1 996,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	R9015	Jistič 3pólový - chrakteristika B 40A	kus	1,000	765,00	765,00	
37	M	R9016	Vypínač modulární páčkový 63/3	kus	1,000	815,00	815,00	
38	M	R9018	proudový chránič 4-pólový, 40 A 0,03-A	kus	3,000	865,00	2 595,00	
39	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	15,000	396,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	R2001	"1" - 4k0 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (3169 lm; 27.0 W)	kus	15,000	2 997,80	44 967,00	
41	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

42	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	4,000	350,00	1 400,00	
43	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	600,00	600,00	
44	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
45	K	R8112	Montáž spínačů 3-polových zapuštěných do 16A	kus	4,000	110,00	440,00	
46	M	R8113	přístroj spínače trojpólového 400V/16A s doutnavkou a klapkou	kus	4,000	860,00	3 440,00	
47	K	R9002	Montáž přepěťových ochran 4P TNS	kus	1,000	96,00	96,00	
48	M	R9003	Přepěťová ochrana SPD T2 TNS	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
49	K	R9004	Vydrátování, kompletace rozvaděče, zkoušky	hod	5,000	400,00	2 000,00	
50	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	5,000	400,00	2 000,00	
51	M	R9005	Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
52	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,118	4 360,00	514,48	CS ÚRS 2019 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.
Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 2 272,79

53	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	R3004	Zemnicí svorka ZSA 16	kus	2,000	13,20	26,40	
55	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	19,048	44,30	843,83	CS ÚRS 2019 01
56	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	20,000	16,20	324,00	CS ÚRS 2019 01

VV 19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 20,000

57	K	998742104	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,003	5 140,00	15,42	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
58	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	23,000	12,00	276,00	
59	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	18,000	20,70	372,60	CS ÚRS 2019 01
60	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	4,000	36,60	146,40	CS ÚRS 2019 01
61	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	52,40	52,40	CS ÚRS 2019 01
62	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	4 580,00	13,74	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D M Práce a dodávky M							13 740,50	
D 21-M Elektromontáže							918,00	
63	K	210021071	Montáž příchytěk pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,000	13,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
64	M	R001	Příchytka plastová kabelová	ks	60,000	2,30	138,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							12 822,50	
65	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	50,000	89,70	4 485,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
66	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	25,000	101,00	2 525,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
67	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	50,000	77,50	3 875,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	25,000	77,50	1 937,50	CS ÚRS 2019 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							10 049,00	
69	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	15,000	391,00	5 865,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	443,00	3 544,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	320,00	640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.3.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 176,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 176,08	21,00%	21 666,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 843,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.3.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 176,08

PSV - Práce a dodávky PSV

103 176,08

713 - Izolace tepelné

8 180,54

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

58 111,70

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 888,54

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

29 995,30

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 06 - Kuchyňka m.č.S.103

Soupis:

D.1.3.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

103 176,08

D PSV Práce a dodávky PSV

103 176,08

D 713 Izolace tepelné

8 180,54

1	K	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	16,000	12,30	196,80	CS ÚRS 2019 01
2	K	28377101	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 9 mm	m	10,000	13,50	135,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	48,000	75,70	3 633,60	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny s povrchovou úpravou ALS

4	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	26,000	51,00	1 326,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	48,000	57,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,069	915,00	63,14	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

58 111,70

8	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	72,000	40,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,132	2 050,00	270,60	CS ÚRS 2019 01
10	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	16,000	312,00	4 992,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	10,000	410,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	28,000	570,00	15 960,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	74,000	16,00	1 184,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	6,000	74,00	444,00	vlastní
16	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 15	kus	2,000	635,01	1 270,02	vlastní
17	K	R-733-03	Napojení na stávající rozvod DN 25	kus	4,000	350,00	1 400,00	vlastní
18	K	R-733-04	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	340,00	8 160,00	vlastní
19	K	R-733-05	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	350,00	11 200,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R-733-06	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
21	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,209	1 120,00	234,08	CS ÚRS 2019 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							6 888,54	
22	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,012	1 320,00	15,84	CS ÚRS 2019 01
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	3,000	932,00	2 796,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>					
27	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	3,000	746,00	2 238,00	vlastní
28	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavic</i>					
29	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	5,000	68,00	340,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	3,000	106,00	318,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,017	806,00	13,70	CS ÚRS 2019 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							29 995,30	
32	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	1 170,00	163,80	CS ÚRS 2019 01
34	K	735152580	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	1,000	6 430,00	6 430,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 22-060140-60-10</i>					
35	K	R-735-01	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm - levé připojení	kus	2,000	6 866,00	13 732,00	vlastní
36	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	331,00	662,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	3,000	51,00	153,00	vlastní
38	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
39	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,055	900,01	49,50	CS ÚRS 2019 01
D Poznámka 700							0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 518,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 518,75	21,00%	28 458,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 977,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 518,75

HSV - Práce a dodávky HSV

67 397,84

31 - Zdi pozemních staveb

5 395,39

34 - Stěny a příčky

1 935,84

61 - Úprava povrchů vnitřních

11 219,65

64 - Osazování výplní otvorů

3 352,00

94 - Lešení a stavební výtahy

1 607,70

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

846,37

96 - Bourání konstrukcí

2 477,19

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

22 159,19

997 - Přesun sutě

17 486,70

998 - Přesun hmot

917,81

PSV - Práce a dodávky PSV

61 864,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 421,15

766 - Konstrukce truhlářské

23 619,46

771 - Podlahy z dlaždic

8 307,31

781 - Dokončovací práce - obklady

25 342,58

783 - Dokončovací práce - nátěry

688,25

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 486,16

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,047	6 170,00	289,99	CS ÚRS 2019 01
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,093	10 000,00	930,00	CS ÚRS 2019 01
3	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,044	24 200,00	1 064,80	CS ÚRS 2019 01
4	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,058	26 900,00	1 560,20	CS ÚRS 2019 01
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,280	680,00	1 550,40	CS ÚRS 2019 01
6	K	342272245	Príčky z porobetonových tvarnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2,220	872,00	1 935,84	CS ÚRS 2019 01
7	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	186,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	236,00	1 416,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	32,310	59,00	1 906,29	CS ÚRS 2019 01
11	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	20,110	94,60	1 902,41	CS ÚRS 2019 01
12	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	12,200	286,00	3 489,20	CS ÚRS 2019 01
13	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	0,750	189,00	141,75	CS ÚRS 2019 01
14	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	55331215	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 levá,pravá	kus	2,000	1 381,00	2 762,00	CS ÚRS 2019 01
16	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	23,470	68,50	1 607,70	CS ÚRS 2019 01
17	K	952901111	Vycístení budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, svete vysky podlazi do 4 m	m2	7,910	104,00	822,64	CS ÚRS 2019 01
18	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	7,910	3,00	23,73	CS ÚRS 2019 01
19	K	76662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,137	4 606,16	631,04	CS ÚRS 2019 01
22	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	0,196	78,95	15,47	CS ÚRS 2019 01
23	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1,040	350,71	364,74	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	3,000	179,00	537,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,152	193,00	608,34	CS ÚRS 2019 01
26	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdnic, plochy přes 1 m2	m2	4,510	39,60	178,60	CS ÚRS 2019 01
27	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	4,000	1 440,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000	10 100,00	10 100,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	218,00	654,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	24,931	86,00	2 144,07	CS ÚRS 2019 01
32	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	16,779	99,00	1 661,12	CS ÚRS 2019 01
33	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,918	633,35	2 481,47	CS ÚRS 2019 01
34	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
35	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,918	230,00	901,14	CS ÚRS 2019 01
37	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	78,360	11,00	861,96	CS ÚRS 2019 01
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,486	1 312,00	4 573,63	CS ÚRS 2019 01
39	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,577	323,00	509,37	CS ÚRS 2019 01
40	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšenou výšku přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,577	259,00	408,44	CS ÚRS 2019 01
41	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	4,510	355,00	1 601,05	CS ÚRS 2019 01
42	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	2,077	383,00	795,49	CS ÚRS 2019 01
43	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,023	1 070,00	24,61	CS ÚRS 2019 01
44	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	3,000	554,00	1 662,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	61140045	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	3,000	1 930,00	5 790,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	809,00	1 618,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	R-766-01	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, ozn.T6	kus	1,000	7 143,01	7 143,01	vlastní
48	M	R-766-02	Dodávka - vnitřní dveře 900x1970mm, levé, včetně ocelové zárubně, práh - dub, výška max 20mm, provedení fólie CPL dekor bude předložen dodavatelem ke schválení, dveře vybit madlem v souladu s vyhláškou 398/2009Sb., ozn.T7	kus	1,000	7 280,00	7 280,00	vlastní
49	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,112	1 129,00	126,45	CS ÚRS 2019 01
50	K	771573915	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 19 do 22 ks/m2	kus	10,000	63,50	635,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	59761012	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	1,650	653,00	1 077,45	CS ÚRS 2019 01
52	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	3,910	299,00	1 169,09	CS ÚRS 2018 01
53	M	597PC/R-02	podlaha dlažba - barva GRANIT - GOBI - PEI 4 - 200x200mm, protiskluzná úprava R10	m2	4,301	731,00	3 144,03	
54	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,560	11,21	62,33	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	5,560	37,37	207,78	CS ÚRS 2016 01
56	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	5,560	40,31	224,12	CS ÚRS 2016 01
57	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	9,550	35,40	338,07	CS ÚRS 2018 01
58	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	5,560	237,00	1 317,72	CS ÚRS 2019 01
59	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,204	645,70	131,72	CS ÚRS 2019 01
60	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	13,627	497,00	6 772,62	CS ÚRS 2019 01
61	M	59761040	<i>obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2</i>	m2	14,990	441,99	6 625,43	CS ÚRS 2019 01
62	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,927	72,00	1 218,74	CS ÚRS 2019 01
63	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	16,927	54,00	914,06	CS ÚRS 2019 01
64	K	781473922	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 19 do 22 ks/m2	kus	75,000	51,40	3 855,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	59761039	<i>obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2</i>	m2	3,300	336,00	1 108,80	CS ÚRS 2019 01
66	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	24,070	156,00	3 754,92	CS ÚRS 2019 01
67	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	16,927	52,00	880,20	CS ÚRS 2019 01
68	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,332	641,00	212,81	CS ÚRS 2019 01
69	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	120,00	174,24	CS ÚRS 2019 01
70	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,452	116,00	168,43	CS ÚRS 2019 01
71	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,904	119,00	345,58	CS ÚRS 2019 01
72	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	31,380	25,00	784,50	CS ÚRS 2019 01
73	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	31,380	8,00	251,04	CS ÚRS 2019 01
74	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	46,940	9,60	450,62	CS ÚRS 2019 01
75	K	HZS2321	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač	hod	16,000	391,00	6 256,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 119,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 119,26	21,00%	8 635,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 754,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 119,26

PSV - Práce a dodávky PSV

41 119,26

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 579,57

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 881,08

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

16 942,61

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

13 716,00

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

41 119,26

D PSV Práce a dodávky PSV

41 119,26

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 579,57

1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,000	508,00	3 048,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	R-721-01	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110	kus	1,000	93,65	93,65	vlastní
6	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	522,00	522,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vysazení odbočky do potrubí DN 110

7	K	R-721-02	Podomítkový pochromovaný sifon G5/4'' vč. umyvadlového vtoku pro invalidy	kus	1,000	857,42	857,42	vlastní
8	K	R-721-03	Montáž podomítkového sifonu vč. umyvadlového vtoku	kus	1,000	422,00	422,00	vlastní
9	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,010	550,00	5,50	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 881,08

10	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	6,000	13,70	82,20	CS ÚRS 2019 01
11	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	6,000	51,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	43,20	43,20	vlastní
13	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,006	915,00	5,49	CS ÚRS 2019 01
14	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	6,000	277,00	1 662,00	vlastní
15	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	6,000	37,80	226,80	CS ÚRS 2019 01
16	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,000	39,00	234,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	2,000	74,80	149,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	R-722-03	Napojení na stávající rozvod DN 20	kus	1,000	407,88	407,88	vlastní
22	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,012	492,50	5,91	CS ÚRS 2019 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 16 942,61

23	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	81,99	81,99	CS ÚRS 2019 01
25	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,104	1 354,00	140,82	CS ÚRS 2019 01
26	M	642110230.	<i>Keramické umyvadlo pro tělesně postižené 640x550 mm</i>	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	R-725-07	<i>Pevné madlo na zeď 85cm</i>	kus	1,000	3 580,00	3 580,00	vlastní
28	M	R-725-08	<i>Pevné madlo na zeď 60cm</i>	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
29	M	R-725-09	<i>Sklopné madlo na zeď 85cm</i>	kus	1,000	3 688,00	3 688,00	vlastní
30	K	R-725-10	Zrcadlo s výklopným držákem chrom 60x40 cm - 10°	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
31	K	R-725-16	Montáž madla	kus	3,000	297,00	891,00	vlastní
32	K	R-725-18	Montáž výklopného zrcadla	kus	1,000	325,00	325,00	vlastní
33	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,018	600,00	10,80	CS ÚRS 2019 01

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 13 716,00

35	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm v ceně započítány náklady na dodávku tlačítka pro ovládní WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm - nosná konstrukce v modré barvě v ceně započítány náklady na montáž předstěnového instalačního systému

36	M	725000033	<i>Závěsný klozet pro invalidy 70cm (sedací výška 50cm) vč. WC sedátka z duroplastu v provedení antibak</i>	kus	1,000	4 256,00	4 256,00	vlastní
37	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vč. montáže sedátka

38	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,350	600,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

D Poznámka 700 0,00

0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	
---	---	------	--	--	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 911,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 911,21	21,00%	7 751,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 662,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 911,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 139,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 087,20

997 - Přesun sutě

52,43

PSV - Práce a dodávky PSV

29 598,98

741 - Elektroinstalace - silnoproud

28 103,14

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 495,84

M - Práce a dodávky M

3 845,60

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

3 845,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 327,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	2,000	143,00	286,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	7,000	31,60	221,20	CS ÚRS 2019 01
3	K	R6001	Demontáže stávajících elektroinstalací	hod	2,000	290,00	580,00	
4	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,011	709,00	7,80	CS ÚRS 2019 01
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,011	230,00	2,53	CS ÚRS 2019 01
6	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	0,011	11,00	0,12	CS ÚRS 2019 01
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,032	1 312,00	41,98	CS ÚRS 2019 01
8	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	32,20	225,40	CS ÚRS 2019 01
9	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	1,000	11,00	11,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	6,000	5,73	34,38	CS ÚRS 2019 01
11	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	40,000	30,50	1 220,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	40,000	14,60	584,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	25,000	19,20	480,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	34123563	kabel sdělovací Cu 4P 1,0mm (JYTY-O 4x1)	m	25,000	32,20	805,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopólových	kus	2,000	47,40	94,80	CS ÚRS 2019 01
16	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	2,000	67,30	134,60	CS ÚRS 2019 01
17	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	3,000	262,00	786,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	R2111	"4" - d410 3k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (3122 lm; 32.0 W)	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
19	M	R9102	Svítidlo nástěnné nouzové LED, operační čas 60. minut	kus	1,000	860,00	860,00	
20	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	R1010	Montáž sady pro nouzové přivolání pomoci	kus	1,000	320,00	320,00	
23	M	R1011	Sada pro nouzové přivolání pomoci	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	4,000	350,00	1 400,00	
25	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	400,00	400,00	
26	M	R3008	<i>Přidružený materiál</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>800,00</i>	<i>800,00</i>	
21	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	4 360,00	47,96	CS ÚRS 2019 01
27	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	23,810	44,30	1 054,78	CS ÚRS 2019 01
28	M	34571073	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325</i>	<i>m</i>	<i>25,000</i>	<i>10,10</i>	<i>252,50</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
29	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	4 580,00	9,16	CS ÚRS 2019 01
30	K	R5001	Montáž rámečků 1 až 5-ti násobných	kus	5,000	12,00	60,00	
31	M	34536700	<i>rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>20,70</i>	<i>82,80</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
32	M	34536705	<i>rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>36,60</i>	<i>36,60</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
33	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	23,000	89,70	2 063,10	CS ÚRS 2019 01
34	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	23,000	77,50	1 782,50	CS ÚRS 2019 01
35	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000	391,00	1 564,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	320,00	320,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

39 048,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 048,80	21,00%	8 200,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 249,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 048,80

PSV - Práce a dodávky PSV

39 048,80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

24 551,27

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 105,99

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

12 022,82

783 - Dokončovací práce - nátěry

368,72

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07 - Imobilní WC

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

39 048,80

D PSV Práce a dodávky PSV

39 048,80

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

24 551,27

1	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,015	2 050,00	30,75	CS ÚRS 2019 01
3	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	8,000	319,87	2 558,96	CS ÚRS 2019 01
4	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,000	16,00	128,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	2,000	75,87	151,74	vlastní
7	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 15	kus	2,000	635,01	1 270,02	vlastní
8	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	R-733-03	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
10	K	R-733-04	Odvzdušnění otopného systému	hod	24,000	340,00	8 160,00	vlastní
11	K	R-733-05	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	358,83	5 741,28	vlastní
12	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,017	1 148,24	19,52	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

2 105,99

13	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,001	1 320,00	1,32	CS ÚRS 2019 01
15	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	1,000	932,00	932,00	vlastní

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem

16	K	R-734-02	Rohové radiátorové šroubení (háčko) DN15	kus	1,000	764,81	764,81	vlastní
17	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2019 01

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavíc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	1,000	108,67	108,67	CS ÚRS 2019 01
20	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,068	826,33	56,19	CS ÚRS 2019 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							12 022,82	
21	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	1 170,00	54,99	CS ÚRS 2019 01
23	K	R-735-01	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/500mm - levé připojení	kus	1,000	2 863,31	2 863,31	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 11-040050-EO-10</i>					
24	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	1,000	289,11	289,11	CS ÚRS 2019 01
25	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	1,000	52,29	52,29	vlastní
26	K	R-735-03	Topná zkouška 24h	hod	24,000	358,83	8 611,92	vlastní
27	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,018	900,01	16,20	CS ÚRS 2019 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							368,72	
28	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	15,69	125,52	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>					
29	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	30,40	243,20	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>					
D Poznámka 700							0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 044 701,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 044 701,10	21,00%	849 387,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 894 088,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 044 701,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 902 189,01

1 - Zemní práce	95 518,59
27 - Zakládání - základy	33 383,58
31 - Zdi pozemních staveb	275 851,67
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	56 674,23
5 - Komunikace pozemní	25 790,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	308 023,96
62 - Úprava povrchů vnějších	255 970,10
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 736,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 978,08
94 - Lešení a stavební výtahy	420 501,81
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	79 170,48
96 - Bourání konstrukcí	14 984,36
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	44 278,60
997 - Přesun sutě	215 994,48
998 - Přesun hmot	68 332,04
PSV - Práce a dodávky PSV	996 587,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 819,08
712 - Povlakové krytiny	12 019,66

713 - Izolace tepelné	35 842,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	33 765,62
762 - Konstrukce tesařské	327 533,76
763 - Konstrukce suché výstavby	39 978,09
764 - Konstrukce klempířské	28 133,82
767 - Konstrukce zámečnické	133 687,74
771 - Podlahy z dlaždic	74 561,73
777 - Podlahy lité	4 326,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	78 625,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	219 293,16
M - Práce a dodávky M	1 145 924,63
21-M - Elektromontáže	19 086,80
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 126 837,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	4,608	398,14	1 834,63	CS ÚRS 2019 01
2	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	23,040	260,46	6 001,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	33,768	868,79	29 337,30	CS ÚRS 2019 01
4	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam 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	33,768	170,77	5 766,56	CS ÚRS 2019 01
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	56,600	99,33	5 622,08	CS ÚRS 2019 01
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	56,600	32,61	1 845,73	CS ÚRS 2019 01
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,900	244,92	220,43	CS ÚRS 2019 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	19,668	101,52	1 996,70	CS ÚRS 2019 01
9	K	161101602	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 2 do 4 m	m3	19,668	652,86	12 840,45	CS ÚRS 2019 01
10	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	0,900	36,83	33,15	CS ÚRS 2019 01
11	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	18,768	89,26	1 675,23	CS ÚRS 2019 01
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	375,360	25,96	9 744,35	CS ÚRS 2019 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,768	21,98	412,52	CS ÚRS 2019 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	41,290	151,04	6 236,44	CS ÚRS 2019 01
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,823	117,66	1 508,75	CS ÚRS 2019 01
16	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	15,881	496,17	7 879,68	CS ÚRS 2019 01
17	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	7,200	313,55	2 257,56	CS ÚRS 2019 01
18	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	11,040	27,72	306,03	CS ÚRS 2019 01
19	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC4	m3	4,930	3 250,51	16 025,01	CS ÚRS 2019 01
20	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,040	408,16	1 648,97	CS ÚRS 2019 01
21	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,040	115,32	465,89	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,239	48 400,77	11 567,78	CS ÚRS 2019 01
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,026	38 482,92	1 000,56	CS ÚRS 2019 01
24	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	4,650	456,56	2 123,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	4,650	118,79	552,37	CS ÚRS 2019 01
26	K	311236151.WNR	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 30 AKU Z P20 na maltu M10 tloušťky 300 mm	m2	148,134	1 716,86	254 325,34	CS ÚRS 2019 01
27	K	317168053.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1500 mm	kus	20,000	442,43	8 848,60	CS ÚRS 2019 01
28	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,070	10 000,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	13010910	ocel profilová UE 100 jakost 11 375	t	0,026	26 074,43	677,94	CS ÚRS 2019 01
30	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,051	26 772,13	1 365,38	CS ÚRS 2019 01
31	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	6,000	46,84	281,04	CS ÚRS 2019 01
32	K	346244811	Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	15,094	639,55	9 653,37	CS ÚRS 2019 01
33	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25 XC2	m3	1,336	3 184,14	4 254,01	CS ÚRS 2019 01
34	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	10,790	380,69	4 107,65	CS ÚRS 2019 01
35	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	10,790	128,94	1 391,26	CS ÚRS 2019 01
36	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	5,434	189,16	1 027,90	CS ÚRS 2019 01
37	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5,434	61,58	334,63	CS ÚRS 2019 01
38	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,068	52 995,90	3 603,72	CS ÚRS 2019 01
39	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,671	3 675,92	6 142,46	CS ÚRS 2019 01
40	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,345	356,22	5 109,98	CS ÚRS 2019 01
41	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,345	82,12	1 178,01	CS ÚRS 2019 01
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,224	48 334,86	10 827,01	CS ÚRS 2019 01
43	K	R-41-01	Kotvení oceli, povrchová úprava - žárově pozinkováno	kg	160,000	116,86	18 697,60	
44	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	22,000	141,57	3 114,54	CS ÚRS 2019 01
45	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	22,000	112,23	2 469,06	CS ÚRS 2019 01
46	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	12,000	365,81	4 389,72	CS ÚRS 2019 01
47	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	13,200	355,48	4 692,34	CS ÚRS 2019 01
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	297,10	2 673,90	CS ÚRS 2019 01
49	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	9,900	143,10	1 416,69	CS ÚRS 2019 01
50	K	919112112	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	15,250	83,56	1 274,29	CS ÚRS 2019 01
51	K	577165111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 70 mm	m2	10,000	441,41	4 414,10	CS ÚRS 2019 01
52	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	9,000	149,54	1 345,86	CS ÚRS 2019 01
53	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	210,420	59,00	12 414,78	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	37,156	222,92	8 282,82	CS ÚRS 2019 01
55	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	18,578	137,03	2 545,74	CS ÚRS 2019 01
56	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	3,938	189,00	744,28	CS ÚRS 2019 01
57	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	3,000	190,33	570,99	CS ÚRS 2019 01
58	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	134,828	246,74	33 267,46	CS ÚRS 2019 01
59	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	15,920	745,44	11 867,40	CS ÚRS 2019 01
60	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	15,920	570,00	9 074,40	CS ÚRS 2019 01
61	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 938,107	88,16	170 863,51	CS ÚRS 2019 01
62	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	47,948	283,84	13 609,56	CS ÚRS 2019 01
63	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	842,446	44,37	37 379,33	CS ÚRS 2019 01
64	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	26,900	168,00	4 519,20	CS ÚRS 2019 01
65	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	39,250	34,99	1 373,36	CS ÚRS 2019 01
66	M	590514760	<i>profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>	m	43,175	35,00	1 511,13	CS ÚRS 2019 01
67	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	2,650	877,39	2 325,08	CS ÚRS 2019 01
68	M	63151519	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm</i>	m2	2,783	290,50	808,46	CS ÚRS 2019 01
69	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	263,352	217,00	57 147,38	CS ÚRS 2019 01
70	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	61,830	39,41	2 436,72	CS ÚRS 2019 01
71	M	59051486	<i>lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou</i>	m	68,013	22,52	1 531,65	CS ÚRS 2019 01
72	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	5,380	34,99	188,25	CS ÚRS 2019 01
73	M	59051476	<i>profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>	m	5,918	34,55	204,47	CS ÚRS 2019 01
74	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	180,000	14,82	2 667,60	CS ÚRS 2019 01
75	M	56284232	<i>omítník PVC dl 2,5m omítky tl 8mm</i>	m	198,000	18,60	3 682,80	CS ÚRS 2019 01
76	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	131,676	221,00	29 100,40	CS ÚRS 2019 01
77	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	395,028	65,00	25 676,82	CS ÚRS 2019 01
78	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	133,610	475,00	63 464,75	CS ÚRS 2019 01
79	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítím oprav ručně	m2	40,500	116,27	4 708,94	CS ÚRS 2019 01
80	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvoru a svislých ploch toli přilepenou lepicí páskou	m2	50,650	44,52	2 254,94	CS ÚRS 2019 01
81	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čistoty 1 a 2 silikonový	m2	129,785	49,00	6 359,47	CS ÚRS 2019 01
82	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	129,785	224,00	29 071,84	CS ÚRS 2019 01
83	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový	m2	129,785	93,99	12 198,49	CS ÚRS 2019 01
84	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	40,500	152,68	6 183,54	CS ÚRS 2019 01
85	K	R-62-01	Speciální kreativní omítka, imitace obkladu keramické pásky včetně šablony ve tvaru cihelných pásků	m2	10,923	545,50	5 958,50	
86	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,896	3 674,56	3 292,41	CS ÚRS 2019 01
87	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,140	4 758,00	666,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,896	558,72	500,61	CS ÚRS 2019 01
89	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,896	170,42	152,70	CS ÚRS 2019 01
90	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,896	139,16	124,69	CS ÚRS 2019 01
91	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000	70,79	1 132,64	CS ÚRS 2019 01
92	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000	115,34	1 845,44	CS ÚRS 2019 01
93	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	121,639	58,00	7 055,06	CS ÚRS 2019 01
94	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	10 947,510	2,25	24 631,90	CS ÚRS 2019 01
95	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	121,639	39,01	4 745,14	CS ÚRS 2019 01
96	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	3,000	1 858,00	5 574,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	270,000	313,00	84 510,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	3,000	1 123,00	3 369,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	20,000	48,93	978,60	CS ÚRS 2019 01
100	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	123,750	822,63	101 800,46	CS ÚRS 2019 01
101	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	11 137,500	12,20	135 877,50	CS ÚRS 2019 01
102	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	123,750	419,88	51 960,15	CS ÚRS 2019 01
103	K	952901111	Vycistění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	727,130	104,00	75 621,52	CS ÚRS 2019 01
104	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	50,000	3,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	8,000	349,37	2 794,96	CS ÚRS 2019 01
106	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
107	K	953921112	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2019 01
108	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	8,000	80,12	640,96	CS ÚRS 2019 01
109	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	8,000	58,29	466,32	CS ÚRS 2019 01
110	K	766622813	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	9,600	234,47	2 250,91	CS ÚRS 2019 01
111	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	12,000	12,74	152,88	CS ÚRS 2019 01
112	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,288	3 366,05	969,42	CS ÚRS 2019 01
113	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,441	738,46	3 279,50	CS ÚRS 2019 01
114	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,844	4 757,58	4 015,40	CS ÚRS 2019 01
115	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	7,000	87,28	610,96	CS ÚRS 2019 01
116	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	22,120	32,00	707,84	CS ÚRS 2019 01
117	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	3,795	490,97	1 863,23	CS ÚRS 2019 01
118	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,014	1 923,99	26,94	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	1,000	3 922,00	3 922,00	CS ÚRS 2019 01
120	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
121	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	15,000	218,00	3 270,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	35,500	213,06	7 563,63	CS ÚRS 2019 01
123	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	20,000	1 440,00	28 800,00	CS ÚRS 2019 01
124	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	10,680	29,26	312,50	CS ÚRS 2019 01
125	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,530	99,00	250,47	CS ÚRS 2019 01
126	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	91,047	672,49	61 228,20	CS ÚRS 2019 01
127	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	517,50	7 762,50	CS ÚRS 2019 01
128	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	15,000	60,40	906,00	CS ÚRS 2019 01
129	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	91,047	230,00	20 940,81	CS ÚRS 2019 01
130	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 820,940	11,00	20 030,34	CS ÚRS 2019 01
131	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	80,119	1 312,00	105 116,13	CS ÚRS 2019 01
132	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,008	1 312,00	10,50	CS ÚRS 2019 01
133	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	117,409	323,00	37 923,11	CS ÚRS 2019 01
134	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	117,409	259,00	30 408,93	CS ÚRS 2019 01
135	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	6,345	13,17	83,56	CS ÚRS 2019 01
136	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	18,685	25,31	472,92	CS ÚRS 2019 01
137	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,009	65 428,08	588,85	CS ÚRS 2019 01
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,345	104,76	664,70	CS ÚRS 2019 01
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	18,685	135,25	2 527,15	CS ÚRS 2019 01
140	M	62852254	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	28,785	153,55	4 419,94	CS ÚRS 2019 01
141	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,048	1 290,82	61,96	CS ÚRS 2019 01
142	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	9,497	12,49	118,62	CS ÚRS 2019 01
143	M	24613620	<i>nátěr hydroizolační polyuretanový na detaily asfaltových střech</i>	kg	10,922	68,48	747,94	CS ÚRS 2019 01
144	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	9,497	107,08	1 016,94	CS ÚRS 2019 01
145	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	10,922	144,02	1 572,99	CS ÚRS 2019 01
146	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	5,000	202,90	1 014,50	CS ÚRS 2019 01
147	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	16,782	241,49	4 052,69	CS ÚRS 2019 01
148	M	62836200	<i>Spodní pás hydroizolačního souvrství - samolepicí SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás s nosnou vloučkou ze skleněné tkaniny (200g/m2) tl.3,5mm</i>	m2	10,922	115,58	1 262,36	CS ÚRS 2018 01
149	M	62857000	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	7,431	276,12	2 051,85	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,127	1 431,27	181,77	CS ÚRS 2019 01
151	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	47,126	202,35	9 535,95	CS ÚRS 2019 01
152	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	32,784	516,29	16 926,05	CS ÚRS 2019 01
153	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	12,626	143,25	1 808,67	CS ÚRS 2019 01
154	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	4,113	140,86	579,36	CS ÚRS 2019 01
155	K	713141111	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	7,925	154,40	1 223,62	CS ÚRS 2019 01
156	M	28375986	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	6,662	303,35	2 020,92	CS ÚRS 2019 01
157	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	1,659	283,01	469,51	CS ÚRS 2019 01
158	K	713141321	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna	m2	6,345	202,44	1 284,48	CS ÚRS 2019 01
159	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,333	2 971,81	989,61	CS ÚRS 2019 01
160	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,817	1 228,94	1 004,04	CS ÚRS 2019 01
161	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	30,000	38,72	1 161,60	CS ÚRS 2019 01
162	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	30,000	17,74	532,20	CS ÚRS 2019 01
163	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	6,000	419,02	2 514,12	CS ÚRS 2019 01
164	M	R2001	"1" - 4k0 840 Interiérové LED svítidlo 600x600, mikropyramidový difuzor (3169 lm; 27,0 W)	kus	6,000	3 235,45	19 412,70	
165	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	3 383,59	3 383,59	CS ÚRS 2019 01
166	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	3,000	437,75	1 313,25	
167	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	351,88	351,88	
168	M	R3008	Přidružený materiál	kpl	1,000	616,75	616,75	
169	K	210021071	Montáž příchytěk pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	40,000	14,12	564,80	CS ÚRS 2019 01
170	M	R001	Příchytka plastová kabelová	ks	40,000	2,84	113,60	
171	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	5,000	96,02	480,10	CS ÚRS 2019 01
172	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	5,000	86,56	432,80	CS ÚRS 2019 01
173	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	3,000	440,02	1 320,06	CS ÚRS 2019 01
174	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	518,13	518,13	CS ÚRS 2019 01
175	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	372,76	745,52	
176	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,045	1 312,00	59,04	CS ÚRS 2019 01
177	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,053	4 631,76	245,48	CS ÚRS 2019 01
178	K	713400911	Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení oplechováním	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2019 01
179	K	762511214	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotříšpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	783,710	320,38	251 085,01	CS ÚRS 2019 01
180	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	783,710	38,10	29 859,35	CS ÚRS 2019 01
181	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotříškových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	783,710	39,14	30 674,41	CS ÚRS 2019 01
182	K	762811921	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,500	138,50	69,25	CS ÚRS 2019 01
183	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,008	1 706,01	15 367,74	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	31,800	465,74	14 810,53	CS ÚRS 2019 01
185	M	59030571	<i>podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm</i>	m2	33,390	630,21	21 042,71	CS ÚRS 2019 01
186	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	23,800	123,00	2 927,40	CS ÚRS 2019 01
187	M	59036253	<i>lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m</i>	m	24,990	32,40	809,68	CS ÚRS 2019 01
188	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,321	1 208,00	387,77	CS ÚRS 2019 01
189	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	3,000	717,55	2 152,65	CS ÚRS 2019 01
190	K	764141431	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	1,738	2 139,50	3 718,45	CS ÚRS 2019 01
191	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	3,000	344,64	1 033,92	CS ÚRS 2019 01
192	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	3,000	564,80	1 694,40	CS ÚRS 2019 01
193	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	15,000	861,43	12 921,45	CS ÚRS 2019 01
194	K	R-764-01	Systémový profil z poplastovaného plech pro ukončení tepelné izolace, RŠ 250mm	bm	6,000	1 079,23	6 475,38	vlastní
195	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,057	2 413,53	137,57	CS ÚRS 2019 01
196	K	767627101	Montáž oken zdvojených krycích ocelových lišt oboustranně šroubováním	m	57,520	220,89	12 705,59	CS ÚRS 2019 01
197	M	R-767-01	<i>Krycí koutová lišta z Al plechu tl.1,0mm, překrytí hl. 200mm na stěně, barva v odstínu dle RAL 7044, ozn.K/1</i>	bm	31,000	121,03	3 751,93	vlastní
198	M	R-767-02	<i>Krycí lišta z nerez plechu tl.1,00mm, překrytí hl.100mm na stěně, probarvení kartočovaný nerez, ozn.K/2</i>	bm	21,520	693,56	14 925,41	vlastní
199	M	R-767-03	<i>Krycí lišta z nerezového plechu tl.1,0mm v místě dilatace podlahy provedení povrchu, ozn.K/9</i>	bm	5,000	699,91	3 499,55	vlastní
200	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	565,000	36,50	20 622,50	CS ÚRS 2019 01
201	M	R-767-01.1	<i>Atypická ocelová konstrukce - ocelový rám pro VZT jednotku umístěnou na střeše</i>	kg	621,500	121,96	75 798,14	vlastní
202	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 163,231	2,05	2 384,62	CS ÚRS 2019 01
203	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	19,200	120,55	2 314,56	CS ÚRS 2019 01
204	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,832	563,37	9 482,64	CS ÚRS 2019 01
205	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	22,502	497,41	11 192,72	CS ÚRS 2019 01
206	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	16,832	18,17	305,84	CS ÚRS 2019 01
207	K	771577132	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	16,832	83,81	1 410,69	CS ÚRS 2019 01
208	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	21,420	2 310,75	49 496,27	CS ÚRS 2019 01
209	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,556	645,70	359,01	CS ÚRS 2019 01
210	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	3,500	13,00	45,50	CS ÚRS 2019 01
211	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	3,500	55,00	192,50	CS ÚRS 2019 01
212	K	777121105	Vyrovnění podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	3,500	662,41	2 318,44	CS ÚRS 2019 01
213	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyžrálý	m2	3,500	120,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
214	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	3,500	184,00	644,00	CS ÚRS 2019 01
215	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	3,500	196,00	686,00	CS ÚRS 2019 01
216	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	700,00	20,30	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	521,980	49,00	25 577,02	CS ÚRS 2019 01
218	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	521,980	101,63	53 048,83	CS ÚRS 2019 01
219	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 754,731	39,54	108 922,06	CS ÚRS 2019 01
220	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 754,731	25,00	68 868,28	CS ÚRS 2019 01
221	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 754,731	8,00	22 037,85	CS ÚRS 2019 01
222	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	2 027,601	9,60	19 464,97	CS ÚRS 2019 01
223	K	R2201	Úpravy stávajících částí hromosvodu	hod	4,000	437,75	1 751,00	
224	K	R6003.1	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	345,64	345,64	
225	M	R3008.1	<i>Přidružený materiál</i>	kpl	1,000	613,10	613,10	
226	K	R91001	Montáž betonové podpěry 17kg	kus	10,000	105,74	1 057,40	
227	M	R91002	<i>Betonový podstavec 17kg s klínem</i>	kus	10,000	227,34	2 273,40	
228	K	R91003	Montáž podložky velké	kus	5,000	37,78	188,90	
229	M	R91004	<i>Podložka velká pod betonovou podpěr</i>	kus	5,000	114,95	574,75	
230	K	R91005	Montáž jímací tyče do 3m	kus	5,000	94,79	473,95	
231	M	R91006	<i>Jímací tyč Al 1,5m pr.16/10mm</i>	kus	5,000	579,89	2 899,45	
232	K	R91007	Montáž svorek hromosvodních, uzemňovacích	kus	15,000	40,05	600,75	
233	M	R91008	<i>Svorka Al křížová</i>	kus	10,000	41,38	413,80	
234	M	R91009	<i>Svorka Al k jímací tyči pr.16mm</i>	kus	5,000	68,61	343,05	
235	K	R91010	Montáž vodiče AlMgSi DN8	m	40,000	29,94	1 197,60	
236	M	R91011	<i>Drát AlMgSi ø8mm</i>	m	40,000	18,23	729,20	
237	K	R91012	Montáž podpěry vedení pro ploché střechy	ks	30,000	27,55	826,50	
238	M	R91013	<i>Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy</i>	kus	30,000	55,93	1 677,90	
239	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	3,000	441,47	1 324,41	CS ÚRS 2019 01
240	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	526,87	1 053,74	CS ÚRS 2019 01
241	K	R6002.1	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	371,13	742,26	
242	K	R-43-M-01	Dodávka technologie výtahu, nosnost 630kg, počet osob 8, stanice 5/5 - průchozí provedení (4+1), zdvih 11,9m, jmenovitá rychlost 1,0 (ms-1) , rozměry 1100x1400x2160mm,dveře 900x2000mm - 4x L, 1x P - protipožární dveře EW 15 DP1 viz.	ks	1,000	1 126 837,83	1 126 837,83	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 996,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 996,70	21,00%	6 929,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 926,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 996,70

PSV - Práce a dodávky PSV

32 996,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 089,20

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

14 907,50

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.a - Zdravoinstalace

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

32 996,70

D PSV Práce a dodávky PSV

32 996,70

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 089,20

1	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	8,000	92,20	737,60	CS ÚRS 2019 01
2	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,010	1 856,00	18,56	CS ÚRS 2019 01
3	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	20,000	314,00	6 280,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,000	22,00	484,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	R-721-01	Rozpojení potrubí z kameniny DN 125	kus	1,000	93,65	93,65	vlastní
9	K	R-721-02	Montáž lapače střešních splavenin do DN 125	kus	2,000	857,42	1 714,84	vlastní
10	K	R-721-03	Napojení na stávající potrubí z kameniny DN 125	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	vlastní
11	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,041	550,00	22,55	CS ÚRS 2019 01

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

14 907,50

1	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	4,000	22,60	90,40	CS ÚRS 2019 01
3	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	85,000	72,90	6 196,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5	m	35,000	69,80	2 443,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	733193918	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 57	kus	2,000	202,00	404,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	R-723-01	Vypuštění a odvzdušnění plynového potrubí	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
6	K	723290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,112	1 550,00	173,60	CS ÚRS 2019 01

D Poznámka 700

0,00

0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	
---	---	------	--	--	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 738,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 738,54	21,00%	6 245,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 983,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machálec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 738,54

HSV - Práce a dodávky HSV

59,04

997 - Přesun sutě

59,04

PSV - Práce a dodávky PSV

21 964,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

21 964,50

M - Práce a dodávky M

5 016,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 016,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 699,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machalec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,045	1 312,00	59,04	CS ÚRS 2019 01
2	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	9,000	67,60	608,40	CS ÚRS 2019 01
3	M	34571006	<i>lišta elektroinstalační hranatá bílá 30 x 25</i>	m	9,000	32,70	294,30	CS ÚRS 2019 01
4	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	34,000	27,50	935,00	CS ÚRS 2019 01
5	M	34142159	<i>vodič silový s Cu jádrem 16mm²</i>	m	34,000	33,50	1 139,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	34,000	42,40	1 441,60	CS ÚRS 2019 01
7	M	34111098	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm²</i>	m	34,000	65,50	2 227,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	35822402	<i>jistič 3pólový-charakteristika B 20A</i>	kus	1,000	559,00	559,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	R1101	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	3,000	350,00	1 050,00	
12	K	R6003	Montáž přidruženého materiálu	kpl	1,000	300,00	300,00	
13	M	R3008	<i>Přidružený materiál</i>	kpl	1,000	400,00	400,00	
14	K	R9010	Úpravy stávajícího rozvaděče	hod	4,000	400,00	1 600,00	
15	M	R9005	<i>Přidružený materiál pro kompletace a úpravy rozvaděčů (dráty, svorky, retrofity, lišty, kryty apod.)</i>	kpl	1,000	800,00	800,00	
16	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	4 360,00	87,20	CS ÚRS 2019 01
17	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	89,70	2 691,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	460710044	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	30,000	77,50	2 325,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	3,000	391,00	1 173,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	443,00	886,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	R6002	Koordinace a spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	320,00	640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul.Gorkého. Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ2945398

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 922,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 922,85	21,00%	22 243,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 166,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo:

ul.Gorkého. Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

105 922,85

PSV - Práce a dodávky PSV

105 922,85

713 - Izolace tepelné

1 339,62

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

43 244,43

734 - Ústřední vytápění - armatury

8 559,73

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

52 322,07

783 - Dokončovací práce - nátěry

457,00

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 08 - Výtah

Soupis:

D.1.4.f - Ústřední vytápění

Místo: ul.Gorkého. Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Petr Machálec

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

Náklady soupisu celkem

105 922,85

D PSV Práce a dodávky PSV

105 922,85

D 713 Izolace tepelné

1 339,62

2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	24,000	51,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	90,00	90,00	vlastní
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,028	915,00	25,62	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

43 244,43

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,417	2 050,00	854,85	CS ÚRS 2019 01
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	24,000	312,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	24,000	16,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,000	139,00	556,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	8,000	74,00	592,00	vlastní
11	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	6,000	114,00	684,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	6,000	256,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN 15	kus	6,000	635,01	3 810,06	vlastní
14	K	R-733-03	Napojení na stávající rozvod DN 25	kus	2,000	650,00	1 300,00	vlastní
15	K	R-733-04	Vypuštění + zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	340,00	8 160,00	vlastní
16	K	R-733-05	Odvzdušnění otopného systému	hod	32,000	350,00	11 200,00	vlastní
17	K	R-733-06	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní
18	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,071	1 120,00	79,52	CS ÚRS 2019 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

8 559,73

19	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,006	1 320,00	7,92	CS ÚRS 2019 01
21	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	R-734-01	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	4,000	932,00	3 728,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem</i>					
23	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	4,000	746,00	2 984,00	vlastní
24	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavice</i>					
25	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	4,000	106,00	424,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,068	806,00	54,81	CS ÚRS 2019 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				52 322,07	
28	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	5,000	135,00	675,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,235	1 170,00	274,95	CS ÚRS 2019 01
30	K	R-735-01	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1400mm - levé připojení	kus	1,000	8 070,00	8 070,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 20-090140-EO-10</i>					
31	K	R-735-02	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm - levé připojení	kus	1,000	9 448,00	9 448,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 22-090140-EO-10</i>					
32	K	R-735-03	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600mm - levé připojení	kus	1,000	10 342,00	10 342,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 22-090160-EO-10</i>					
33	K	R-735-04	Otopné těleso panelové VKL třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm - levé připojení	kus	1,000	11 955,00	11 955,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 33-090120-EO-10</i>					
34	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	331,00	662,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	R-735-05	Tlaková zkouška otopných těles	kus	4,000	51,00	204,00	vlastní
38	K	R-735-06	Topná zkouška 24h	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
39	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,699	900,01	1 529,12	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				457,00	
40	K	783624651	Základní antikoroziní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	15,30	153,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na měděné potrubí</i>					
41	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	30,40	304,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krycí dvojnásobný nátěr na měděné potrubí</i>					
D Poznámka			700				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

169 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 700,00	21,00%	35 637,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 337,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

169 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

169 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

169 700,00

D	VRN9	Ostatní náklady					169 700,00	
1	K	012103001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Jedná se zejména o náklady na zajištění: , - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytýčení staveniště, - vytýčení ochranných pásem, - vytýčení zajišťovacích bodů stavby, - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	012203001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	012303001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu., Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám., ,</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		- revize výtahu, elektroinstalace, vzruchotechnika, zdravotní instalace					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; - na sjednání bankovních záruk., - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti., - na vypracování technologických postupů., - na vypracování oznámení změn a změnových listů., - spojené s převzetím staveniště., - spojené s předáním díla, , apod.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
11	K	091002101	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce.	Kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
12	K	R-ON-03	Zaučení obsluhy, naprogramování, školení	kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		- zaškolení obsluhy pro výtah dle dodavatele technologie					
	VV		- zaškolení pro obsluhu VZT					
	VV		1			1,000		
13	K	R-ON-04	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid do 50ks	kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
14	K	R-ON-05	Stěhování a vyklizení stavby před realizací stavby, odvoz na místo určené investorem, vyskládání, zpětné naložení a odvoz , stěhování na původní místo, do 15km , počet kusů do 50ks	kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
15	K	R-ON-06	Náklady na zpracování výrobní dokumentace výtahu	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

159 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 250,00	21,00%	33 442,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 692,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6.3.2019

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

159 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

159 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

159 250,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					159 250,00	
1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		- mobilní oplocení dl.18,50m					
	VV		- mobilní WC 1,20x1,20m					
	VV		- stavební buňka 6x3m					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek, - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, - zabezpečení přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:,</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
8	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Jedná se zejména o náklady na zajištění; - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky; - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci; - jednání s úřady; - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení; - zpracování havarijního a povodňového plánu; apod.</i>						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
9	K	VRN - 04	Vzorky barev 3 od každého odstínu	ks	3,000	350,00	1 050,00		
10	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kč	1,000	17 000,00	17 000,00		
11	K	R-ON-2	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
12	K	R-ON-3	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - projektová dokumentace 6x	ks	6,000	1 700,00	10 200,00		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" 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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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	
w	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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU2-1/19-b
Stavba: **ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání**

KSO: 801 34
Místo: ul.Gorkého, Olomouc
CZ-CPV: 80131

CC-CZ: 1263
Datum: 6. 3. 2019
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:
Marcela Trulleyová

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			34 022,33
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 022,33	7 144,69
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	41 167,02
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU2-1/19-b

Stavba: ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum:

6. 3. 2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

Náklady stavby celkem

34 022,33

41 167,02

SO 07-b

Imobilní WC

34 022,33

41 167,02

STA

D.1.1.

Architektonicko stavební část

34 022,33

41 167,02

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt:

SO 07-b - Imobilní WC

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Uchazeč:

TOMA Olomouc s.r.o. , Husitská 150/9

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2019

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

1810740

DIČ:

CZ01810740

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

34 022,33

DPH základní
snížená

Základ daně
34 022,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 144,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

41 167,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt: SO 07-b - Imobilní WC

Soupis: **D.1.1. - Architektonicko stavební část**

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6. 3. 2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: TOMA Olomouc s.r.o. , Husitská 150/9

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 022,33

HSV - Práce a dodávky HSV

15 965,19

61 - Úprava povrchů vnitřních

15 965,19

PSV - Práce a dodávky PSV

18 057,14

763 - Konstrukce suché výstavby

15 584,84

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 472,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Gorkého - vznik odborných učeben polytechnického vzdělávání

Objekt: SO 07-b - Imobilní WC

Soupis: **D.1.1. - Architektonicko stavební část**

Místo: ul.Gorkého, Olomouc

Datum: 6. 3. 2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc, H.náměstí 583, 779 11 Ol

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: TOMA Olomouc s.r.o. , Husitská 150/9

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

Náklady soupisu celkem

34 022,33

D HSV Práce a dodávky HSV 15 965,19

D 61 Úprava povrchů vnitřních 15 965,19

13	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	25,681	350,00	8 988,35	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.11	
VV	m.č.2.123	
VV	(2,00+1,85)*2*3,90	30,030
VV	(1,20+1,20)*2*0,15	0,720
VV	-(1,20*1,20+2,00*1,50+0,70*1,97)	-5,819
VV	Mezisoučet	24,931
VV	- zapravení drážek	
VV	"ZTI" 0,25*3,00	0,750
VV	Mezisoučet	0,750
VV	Součet	25,681

77	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	13,627	400,00	5 450,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.11	
VV	m.č.2.123	
VV	(2,00+1,85)*2*2,00	15,400
VV	-0,90*1,97	-1,773
VV	Součet	13,627

78	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	11,304	135,00	1 526,04	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.11	
VV	m.č.2.123	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,00+1,85)*2*3,90		30,030			
	VV		(1,20+1,20)*2*0,15		0,720			
	VV		-(1,20*1,20+2,00*1,50+0,70*1,97)		-5,819			
	VV		- odečet obkladů					
	VV		-13,627		-13,627			
	VV		Součet		11,304			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 057,14	
D	763		Konstrukce suché výstavby				15 584,84	
79	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	7,700	650,00	5 005,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		m.č.2.123					
	VV		(2,00+1,85)*2		7,700			
	VV		Součet		7,700			
80	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	8,470	680,00	5 759,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		10% prořez					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		m.č.2.123					
	VV		(2,00+1,85)*2		7,700			
	VV		Součet		7,700			
	VV		7,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,470			
81	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	3,910	650,00	2 541,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		"m.č.2.123" 3,91		3,910			
	VV		Součet		3,910			
82	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	4,106	540,00	2 217,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		5% prořez					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		"m.č.2.123" 3,91		3,910			
	VV		Součet		3,910			
	VV		3,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,106			
83	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,041	1 500,00	61,50	CS ÚRS 2019 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

2 472,30

72	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	27,470	25,00	686,75	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11					
VV			- stěny					
VV			m.č.2.123					
VV			(2,00+1,85)*2*1,90		14,630			
VV			(1,20+1,20*2)*0,30		1,080			
VV			-(2,00*1,50+1,20*1,20)		-4,440			
VV			m.č.2.122					
VV			(2,00+2,00)*2*1,90		15,200			
VV			-(2,00*1,50)		-3,000			
VV			Mezisoučet		23,470			
VV			- stropy					
VV			4,00		4,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		27,470			

73	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	27,470	65,00	1 785,55	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV			výpočet dle v.č.D.1.1.11					
VV			- 2x tónovaná					
VV			"stěny+stropy" 27,47		27,470			
VV			Součet		27,470			

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, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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	
w	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



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

Přehled zkratk

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
OŽP	Odbor životního prostředí MMOI
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřeny obchodními zvyklostmi v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zasláné zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přilehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstranit.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato

- vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho částí, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
 - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrný, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelem určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelem informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídit před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na vyzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatel, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolicí vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (email) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelům pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelům pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,

- j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
 - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
 - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracovaný do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušební plánu budou obsahovat minimálně:
 - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
 - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
 - c) popis kontroly,
 - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
 - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
 - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
 - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
 - h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
 - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
 - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
 - k) termín/datum kontroly,
 - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádkartonové konstrukce apod.);
 - q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;

- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář

- „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
 - (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
 - (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
 - (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
 - (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
 - (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
 - (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
 - (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
 - (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
 - (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
 - (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracností uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:

- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
 - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, nářadí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
 - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.
- Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.
- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
 - (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
- dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - ,
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatel.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:

- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převezme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
 - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
 - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(zápisy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla.

Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.

- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevzejití a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení částí díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
 - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučiní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatelem užit jen v odůvodněných případech.