

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 880-32346

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

KSO: 801 67 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

Cena bez DPH

14 980 229,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 980 229,65	3 145 848,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

18 126 077,88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 880-32346

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Místo:

Datum:

17.07.2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 980 229,65	18 126 077,88	
10	SO 01 - Požární zbrojnice	11 981 770,31	14 497 942,08	STA
100	Stavební část	9 506 020,15	11 502 284,38	Soupis
101	Vytápění	614 668,03	743 748,32	Soupis
102	Zdravotnicka	588 837,00	712 492,77	Soupis
103	Vzduchotechnika	454 688,00	550 172,48	Soupis
104	Elektroinstalace	394 616,00	477 485,36	Soupis
105	Slaboproudé rozvody	422 941,13	511 758,77	Soupis
105-1	Strukturovaná kabeláž	109 172,20	132 098,36	Soupis
105-2	Domácí telefony	27 392,70	33 145,17	Soupis
105-3	PZTS	148 286,70	179 426,91	Soupis
105-4	Kabelové trasy	138 089,53	167 088,33	Soupis
11	SO 102 - Oplocení	231 135,40	279 673,83	STA
20	IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace	866 453,68	1 048 408,95	ING
01	Komunikace bez výměny podloží	654 898,68	792 427,40	Soupis
02	Výměna podloží	211 555,00	255 981,55	Soupis
21	IO 04 - Plynovodní přípojka NTL	23 936,40	28 963,04	ING
22	IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu	115 366,94	139 594,00	ING
01	Vnější plynovod	88 306,00	106 850,26	Soupis
02	Vnitřní plynovod	27 060,94	32 743,74	Soupis
23	IO 06 - Kanalizace splašková	127 576,52	154 367,59	ING
24	IO 07 - Kanalizace dešťová	671 225,79	812 183,21	ING
25	IO 08 - Vodovod	364 666,86	441 246,90	ING
26	IO 09 - Přívod elektro	100 738,00	121 892,98	ING
28	IO 10 - Sadové a konečné terénní úpravy	252 359,75	305 355,30	ING
VRN	Vedlejší náklady	245 000,00	296 450,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:

100 - Stavební část

KSO: 801 67 1
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

Zadavatel:
Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

Cena bez DPH	9 506 020,15		
---------------------	---------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 506 020,15	21,00%	1 996 264,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 502 284,38
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt: 10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis: **100 - Stavební část**

Místo: Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 17.07.2018

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	9 506 020,15
1 - Zemní práce	472 031,71
2 - Zakládání	899 626,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 243 317,31
4 - Vodorovné konstrukce	969 728,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	699 719,66
8 - Trubní vedení	7 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	566 303,12
998 - Přesun hmot	445 297,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	282 069,51
712 - Povlakové krytiny	201 909,71
713 - Izolace tepelné	486 367,97
762 - Konstrukce tesařské	162 166,02
763 - Konstrukce suché výstavby	154 355,09
764 - Konstrukce klempířské	394 087,75
766 - Konstrukce truhlářské	83 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 643 921,90
771 - Podlahy z dlaždic	86 082,33
776 - Podlahy povlakové	120 176,28
781 - Dokončovací práce - obklady	169 287,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	71 043,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	78 078,74
OST - Ostatní	269 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

100 - Stavební část

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

9 506 020,15

D 1		Zemní práce	472 031,71					
1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 447,950	75,00	108 596,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		plocha stavební jámy včetně svahování změřena elektronicky - 572,60 m					
	WV		průměrná hloubka výkopu dle řezu BB 2,45 m					
	WV		591*2,45		1 447,950			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	1 447,950	20,00	28 959,00	CS ÚRS 2016 01
3	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	115,836	75,00	8 687,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		dle katalogu ÚRS 8%					
	WV		1447,95*0,08		115,836			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	723,975	35,00	25 339,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		předpoklad 50% na zásep, 50 % odvoz					
	WV		1447,95*0,5		723,975			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	723,975	230,00	166 514,25	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	723,975	15,00	10 859,63	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 303,155	50,00	65 157,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		723,975*1,80		1 303,155			
8	K	174101101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	723,975	80,00	57 918,00	CS ÚRS 2016 01

D 2		Zakládání	899 626,55					
9	K	21275214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	87,000	50,00	4 350,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		měřeno elektronicky					
	WV		87,00		87,000			
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	311,160	15,00	4 667,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		drátkobetonová deska Z4					
	WV		155,58*2		311,160			
11	M	693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) výztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	357,834	50,00	17 891,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		311,16*1,15 Přepočtené koeficientem množství		357,834			
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	104,580	1 000,00	104 580,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		měřeno elektronicky					
	WV		podšyp Z2					
	WV		7,20*0,30		2,160			
	WV		27,77*0,30		8,331			
	WV		6,67*0,30		2,001			
	WV		5,34*0,30		1,602			
	WV		45,18*0,30		13,554			
	WV		15,44*0,30		4,632			
	WV		podšyp Z4					
	WV		144,60*0,50		72,300			
	WV		Součet		104,580			
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	52,501	2 700,00	141 752,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		měřeno elektronicky					
	WV		Z2					
	WV		163,31*0,15		24,497			
	WV		Z4					
	WV		155,58*0,18		28,004			
	WV		Součet		52,501			
14	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	17,859	340,00	6 072,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		deska Z2					
	WV		56,78*0,15		8,517			
	WV		deska Z4					
	WV		(13,00+12,95)*2*0,18		9,342			
	WV		Součet		17,859			
15	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	17,859	95,00	1 696,61	CS ÚRS 2016 01
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,764	26 500,00	46 746,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		deska Z2					
	WV		163,31*0,0054*2		1,764			
17	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,236	2 700,00	100 537,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		měřeno elektronicky					
	WV		345,29*0,40		138,116			
	WV		-7,20*0,40		-2,880			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-27,77*0,40			-11,108		
	vv		-6,67*0,40			-2,668		
	vv		-5,34*0,40			-2,136		
	vv		-45,18*0,40			-18,072		
	vv		-15,44*0,40			-6,176		
	vv		-144,60*0,40			-57,840		
	vv		Součet			37,236		
18	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	102,584	520,00	53 343,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		měřeno elektronicky					
	vv		85,60*0,40			34,240		
	vv		15,21*0,40			6,084		
	vv		26,84*0,40			10,736		
	vv		11,01*0,40			4,404		
	vv		9,60*0,40			3,840		
	vv		39,70*0,40			15,880		
	vv		18,80*0,40			7,520		
	vv		49,70*0,40			19,880		
	vv		Součet			102,584		
19	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	102,584	75,00	7 693,80	CS ÚRS 2016 01
20	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,724	37 000,00	137 788,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		37,236*0,100			3,724		
21	K	279113136	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	133,393	1 800,00	240 107,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		měřeno elektronicky					
	vv		všechny vodorovné zdi					
	vv		21,45*1,00			21,450		
	vv		15,45*1,00			15,450		
	vv		2,85*1,00			2,850		
	vv		2,52*1,00			2,520		
	vv		15,45*1,00			15,450		
	vv		21,45*1,00			21,450		
	vv		všechny svislé zdi					
	vv		6,90*1,00*3			20,700		
	vv		1,95*1,00			1,950		
	vv		3,10*1,00			3,100		
	vv		12,15*1,00			12,150		
	vv		12,15*1,15			13,973		
	vv		2,35*1,00			2,350		
	vv		Součet			133,393		
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,900	36 000,00	32 400,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		133,393*0,45*0,015			0,900		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 243 317,31	
23	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	57,516	840,00	48 313,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		zrcadlo schodiště					
	vv		8,02			8,020		
	vv		mezi 103 a 108					
	vv		2,52*3,38-0,90*2,25			6,493		
	vv		mč 116					
	vv		6,15*5,10-0,80*1,97*2			28,213		
	vv		2,90*5,10			14,790		
	vv		Součet			57,516		
24	K	311238143	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	50,695	1 050,00	53 229,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		zdivo atiky					
	vv		kota +7,66					
	vv		6,92*0,50			3,460		
	vv		26,61*0,50			13,305		
	vv		kota +5,67					
	vv		53,12*0,50			26,560		
	vv		věž					
	vv		14,74*0,50			7,370		
	vv		Součet			50,695		
25	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	148,728	1 250,00	185 910,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		obvodová podezdívka					
	vv		východní pohled výška 1,75 m					
	vv		ostatní pohledy výška 0,50 m					
	vv		13,15*1,75			23,013		
	vv		13,45*0,50			6,725		
	vv		2,75*0,50			1,375		
	vv		5,375*0,50			2,688		
	vv		7,90*0,50			3,950		
	vv		5,375*0,50			2,688		
	vv		2,50*0,50			1,250		
	vv		21,65*0,50			10,825		
	vv		Mezisoučet			52,514		
	vv		vnitřní zdivo od -0,25 po +4,85					
	vv		12,25*5,10			62,475		
	vv		-0,90*2,25*3			-6,075		
	vv		-1,00*2,25			-2,250		
	vv		2,05*5,10			10,455		
	vv		-0,90*2,25			-2,025		
	vv		vnitřní zdivo od -0,25 po +3,13					
	vv		7,75*3,38			26,195		
	vv		-0,90*2,25			-2,025		
	vv		2,80*3,38			9,464		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			96,214		
	VV		Součet			148,728		
26	K	311238244	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm	m2	485,000	1 600,00	776 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle BOQ					
	VV		485,00		485,000			
27	K	317168112	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	7,000	305,00	2 135,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	317168115	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 200 cm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	317168116	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	317168130	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	317168131	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	39,000	340,00	13 260,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	317168170	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,276	3 000,00	15 828,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz statický výpočet					
	VV		11. PŘEKLAD POD STROPEM 2NP 350x290mm L=3,0m					
	VV		0,35*0,29*3,00		0,305			
	VV		12. PŘEKLAD NAD GARÁŽOVÝMI VRATY 350x850mm L=2x 3,5m					
	VV		0,35*0,85*3,50*2		2,083			
	VV		14. PŘEKLAD NAD OKNY 1NP 350x750mm L=2x 5,5m					
	VV		0,35*0,75*5,50*2		2,888			
	VV		Součet		5,276			
34	K	317351107	Zřízení bednění překládů v do 4 m	m2	37,490	480,00	17 995,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz statický výpočet					
	VV		11. PŘEKLAD POD STROPEM 2NP 350x290mm L=3,0m					
	VV		(0,29+0,35+0,29)*3,00		2,790			
	VV		12. PŘEKLAD NAD GARÁŽOVÝMI VRATY 350x850mm L=2x 3,5m					
	VV		(0,85+0,35+0,85)*3,50*2		14,350			
	VV		14. PŘEKLAD NAD OKNY 1NP 350x750mm L=2x 5,5m					
	VV		(0,75+0,35+0,75)*5,50*2		20,350			
	VV		Součet		37,490			
35	K	317351108	Odstranění bednění překládů v do 4 m	m2	37,490	130,00	4 873,70	CS ÚRS 2016 01
36	K	317361821	Výztuž překládů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,528	39 000,00	20 592,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,276*0,100		0,528			
37	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	0,040	7 800,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z3					
	VV		0,040		0,040			
38	M	130104340	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm	t	0,040	21 000,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,63 kg/m					
	VV		Z3					
	VV		0,040		0,040			
39	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	130,000	60,00	7 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		p1					
	VV		5*2,25		11,250			
	VV		p2					
	VV		10*3,50*2		70,000			
	VV		P3					
	VV		39*1,25		48,750			
	VV		Součet		130,000			
41	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	13,896	500,00	6 948,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		obezdívky stoupaček					
	VV		(0,30+0,30)*3,38		2,028			
	VV		(0,50+0,45+0,50)*5,05		7,323			
	VV		0,30*3*5,05		4,545			
	VV		Součet		13,896			
42	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	93,806	620,00	58 159,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		1np					
	VV		7,00*3,38-0,80*1,97-1,85*2,10		18,199			
	VV		2,375*3,38*2-1,85*2,10		12,170			
	VV		1,85*3,38-0,70*1,97		4,874			
	VV		2,77*3,38-1,50*2,10		6,213			
	VV		7,75*3,38-0,90*1,97		24,422			
	VV		3,35*3,38-0,80*1,97		9,747			
	VV		1,675*3,38-0,70*1,97		4,283			
	VV		2,725*5,10		13,898			
	VV		Součet		93,806			
43	K	345321414	Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 20/25	m3	1,435	3 100,00	4 448,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,17+7,62+2,17)*0,24*0,50		1,435			
44	K	345351101	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných zařízení	m2	11,960	360,00	4 305,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,17+7,62+2,17)*0,50*2		11,960			
45	K	345351102	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných odstranění	m2	10,960	90,00	986,40	CS ÚRS 2016 01
46	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,144	45 000,00	6 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,435*0,100		0,144			
D	4		Vodorovné konstrukce				969 728,78	
47	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop +7,16					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		sp 3					
	vv		12+1+1		14,000			
48	M	SP200	Panel SPIROLL tl.200 mm	m2	105,456	1 250,00	131 820,00	
	vv		strop +7,16					
	vv		sp3					
	vv		7,20*1,20*11		95,040			
	vv		7,20*0,38		2,736			
	vv		2,75*1,20		3,300			
	vv		3,65*1,20		4,380			
	vv		Součet		105,456			
49	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	12,000	1 350,00	16 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		strop +3,38					
	vv		sp1					
	vv		12		12,000			
50	M	SP250	Panel SPIROLL tl.250 mm	m2	99,480	1 450,00	144 246,00	
	vv		strop +3,38					
	vv		sp 1					
	vv		7,95*1,20*4		38,160			
	vv		3,65*1,20*2		8,760			
	vv		7,30*1,20*6		52,560			
	vv		Součet		99,480			
51	K	411133904	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	15,000	1 900,00	28 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		strop +5,17					
	vv		sp2					
	vv		11+2+2		15,000			
52	M	SP320	Panel SPIROLL tl.320 mm	m2	186,920	1 600,00	299 072,00	
	vv		strop +5,17					
	vv		sp2					
	vv		12,55*1,20*10		150,600			
	vv		12,55*0,76		9,538			
	vv		7,95*1,20*2		19,080			
	vv		3,65*1,20		4,380			
	vv		3,65*0,91		3,322			
	vv		Součet		186,920			
53	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	m3	15,421	2 900,00	44 720,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		žb1					
	vv		6,00*1,20*0,15		1,080			
	vv		7,45*7,70*0,25		14,341			
	vv		Součet		15,421			
54	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	64,565	360,00	23 243,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		žb1					
	vv		6,00*1,20		7,200			
	vv		7,45*7,70		57,365			
	vv		Součet		64,565			
55	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	64,565	100,00	6 456,50	CS ÚRS 2016 01
56	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	64,565	200,00	12 913,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	40,565	60,00	2 433,90	CS ÚRS 2016 01
58	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	3,084	35 000,00	107 940,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		15,421*0,200		3,084			
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	13,548	2 950,00	39 966,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz statický výpočet					
	vv		pod stropem garáže					
	vv		0,35*0,35*12,70*2		3,112			
	vv		0,35*0,35*13,15*2		3,222			
	vv		pod stropem 2.np					
	vv		0,35*0,29*7,90*2		1,604			
	vv		0,35*0,29*14,75*2		2,994			
	vv		0,35*0,29*4,90		0,497			
	vv		0,35*0,29*2,05*2		0,416			
	vv		pod stropem věže					
	vv		0,35*0,35*4,90*2		1,201			
	vv		0,35*0,35*2,05*2		0,502			
	vv		Součet		13,548			
60	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	77,414	280,00	21 675,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz statický výpočet					
	vv		pod stropem garáže					
	vv		0,35*12,70*2*2		17,780			
	vv		0,35*13,15*2*2		18,410			
	vv		pod stropem 2.np					
	vv		0,29*7,90*2*2		9,164			
	vv		0,29*14,75*2*2		17,110			
	vv		0,29*4,90*2		2,842			
	vv		0,29*2,05*2*2		2,378			
	vv		pod stropem věže					
	vv		0,35*4,90*2*2		6,860			
	vv		0,35*2,05*2*2		2,870			
	vv		Součet		77,414			
61	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	77,414	60,00	4 644,84	CS ÚRS 2016 01
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,355	35 000,00	47 425,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		13,548*0,100		1,355			
63	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,751	3 250,00	8 940,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		podesta		0,750			
	vv		1,20*2,50*0,25					
	vv		ramena-průřez změřen elektronicky		2,001			
	vv		0,87*1,15*2		2,751			
	vv		Součet					
64	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,275	27 000,00	7 425,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,751*0,100		0,275			
65	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zařízení	m2	12,374	560,00	6 929,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		podesta		3,000			
	vv		1,20*2,50					
	vv		ramena		3,611			
	vv		3,14*1,15					
	vv		bočnice		1,740			
	vv		0,87*2					
	vv		podstupnice		4,023			
	vv		1,15*0,159*22		12,374			
	vv		Součet					
66	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,374	95,00	1 175,53	CS ÚRS 2016 01

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 699 719,66

67	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	267,900	250,00	66 975,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		mč 101					
	vv		3,11		3,110			
	vv		mč 102					
	vv		20,55		20,550			
	vv		mč 103					
	vv		20,55		20,550			
	vv		mč 113					
	vv		18,75		18,750			
	vv		mč 114					
	vv		120,05		120,050			
	vv		mč 115					
	vv		17,69		17,690			
	vv		mč 116					
	vv		10,83		10,830			
	vv		mč 117					
	vv		5,14		5,140			
	vv		mč 118					
	vv		7,07		7,070			
	vv		mč 119					
	vv		8,20		8,200			
	vv		mč 202					
	vv		13,83		13,830			
	vv		mč 120					
	vv		5,39		5,390			
	vv		mč 121					
	vv		5,39		5,390			
	vv		mč 203					
	vv		11,35		11,350			
	vv	OMITKA_STROP	Součet		267,900			
68	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	12,374	255,00	3 155,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		podesta		3,000			
	vv		1,20*2,50					
	vv		ramena		3,611			
	vv		3,14*1,15					
	vv		bočnice		1,740			
	vv		0,87*2					
	vv		podstupnice		4,023			
	vv		1,15*0,159*22		12,374			
	vv	OM_SCHODY	Součet					
69	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	263,517	155,00	40 845,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		OBKLAD		263,517			
70	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	594,120	190,00	112 882,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		mč 101					
	vv		(2,52+1,24)*2*3,13		23,538			
	vv		-1,80*2,75		-4,950			
	vv		-1,50*2,10		-3,150			
	vv		-0,80*1,97		-1,576			
	vv		mč 102					
	vv		(4,00+1,15)*2*3,13		32,239			
	vv		-0,80*1,97		-157,600			
	vv		mč 103					
	vv		(6,77+2,29)*2*3,13		56,716			
	vv		-0,80*1,97*2		-3,152			
	vv		-1,50*2,10		-3,150			
	vv		mč 114 a 115					
	vv		(13,15+13,15)*2*4,85		255,110			
	vv		-3,50*4,00*2		-28,000			
	vv		-3,00*1,50		-4,500			
	vv		-5,50*1,00		-5,500			
	vv		-0,80*1,97*3		-4,728			
	vv		-0,90*1,97		-1,773			
	vv		mč 116					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,725+3,00)*2*4,85		55,533			
	VV		-3,00*1,50		-4,500			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		mč 117					
	VV		(1,885+2,725)*2*4,85		44,717			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		mč 118					
	VV		(3,45+2,05)*2*4,85		53,350			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		mč 119					
	VV		(4,00+2,05)*2*11,75		142,175			
	VV		-2,50*10,40		-26,000			
	VV		-2,50*3,25		-8,125			
	VV		mč 120 a 121					
	VV		(1,565+3,445)*2*3,13*2		62,725			
	VV		-1,00*2,75*2		-5,500			
	VV		-5,50*0,75		-4,125			
	VV		mč 201					
	VV		5,40*3,17		17,118			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		mč 202					
	VV		3,65*3,46+3,79*3,46-1,45*1,00-2,45*1,00		21,842			
	VV		mč 203					
	VV		3,65*3,46+3,11*3,46-1,45*1,00-2,45*1,00		19,490			
	VV		mč 204					
	VV		11,00*3,17		34,870			
	VV		7,00*3,17		22,190			
	VV		5,50*3,17		17,435			
	VV		-5,50*2,88		-15,840			
	VV		-1,00*3,17		-3,170			
	VV		Mezisoučet		565,829			
	VV		5% na špalety					
	VV		565,829*0,05		28,291			
	VV	OM_STENY	Součet		594,120			
71	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	585,185	110,00	64 370,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		VNEJSI_OMITKA		585,185			
72	K	622323391	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm strojně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	2 925,925	10,00	29 259,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		VNEJSI_OMITKA*5		2 925,925			
73	K	622532031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	585,185	370,00	216 518,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		plochy měřeny elektronicky					
	VV		severní pohled					
	VV		230,82		230,820			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-3,50*4,00*2		-28,000			
	VV		-2,50*10,40		-26,000			
	VV		-1,80*1,00		-1,800			
	VV		-1,80*3,17		-5,706			
	VV		-1,80*2,75		-4,950			
	VV		-1,00*2,75		-2,750			
	VV		jižní pohled					
	VV		232,39		232,390			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-5,50*1,00*2		-11,000			
	VV		-1,00*3,17		-3,170			
	VV		-2,75*1,00		-2,750			
	VV		-1,95*1,00		-1,950			
	VV		-1,00*2,75		-2,750			
	VV		východní pohled					
	VV		110,07		110,070			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-3,00*1,50*2		-9,000			
	VV		-2,95*1,00*2		-5,900			
	VV		-1,80*1,20		-2,160			
	VV		západní pohled					
	VV		111,89		111,890			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-5,50*2,88		-15,840			
	VV		-5,50*0,75		-4,125			
	VV		Mezisoučet		557,319			
	VV		5% na špalety					
	VV		557,319*0,05		27,866			
	VV	VNEJSI_OMITKA	Součet		585,185			
74	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	10,455	3 500,00	36 592,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		F1*0,05+F2*0,05+F3*0,05+F5*0,05+F7*0,06+F8*0,05		10,455			
75	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	9,309	3 000,00	27 927,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		podkladní beton					
	VV		měřeno elektronicky					
	VV		345,29*0,10		34,529			
	VV		-7,20*0,10		-0,720			
	VV		-27,77*0,10		-2,777			
	VV		-6,67*0,10		-0,667			
	VV		-5,34*0,10		-0,534			
	VV		-45,18*0,10		-4,518			
	VV		-15,44*0,10		-1,544			
	VV		-144,60*0,10		-14,460			
	VV		Součet		9,309			
76	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemově vyztužení 30 kg/m3	m3	28,004	1 100,00	30 804,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z4					
	VV		155,58*0,18		28,004			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (F1+F2+F3+F5+F7+F8)*0,0044	t	0,880	26 500,00	23 320,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	199,970	20,00	3 999,40	CS ÚRS 2016 01
79	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm	m	120,000	95,00	11 400,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	19,000	230,00	4 370,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D2					
	VV		4		4,000			
	VV		D3					
	VV		2		2,000			
	VV		D4					
	VV		3		3,000			
	VV		D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D6					
	VV		1		1,000			
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		D9					
	VV		5		5,000			
	VV		D10					
	VV		1		1,000			
	VV		D11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		19,000			
81	M	553311280	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D3					
	VV		2		2,000			
82	M	553311300	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 800 L/P	kus	15,000	920,00	13 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D2					
	VV		4		4,000			
	VV		D4					
	VV		3		3,000			
	VV		D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D6					
	VV		1		1,000			
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		D9					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		15,000			
83	M	553311320	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 900 L/P	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D10					
	VV		1		1,000			
	VV		D11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
85	M	553311500	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 145 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
87	M	553316120	Zárubně kovové pouzdra posuvných dveří pouzdra stavební NORMA STANDARD síla pouzdra 100 mm standardní rozměry - čistý průchod 1970 mm S700-080 800 mm	kus	1,000	7 260,00	7 260,00	CS ÚRS 2016 01

D 8 Trubní vedení

7 650,00

88	K	895170101	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 01
89	K	895170131	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2016 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

566 303,12

90	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	659,290	40,00	26 371,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		severní pohled					
	VV		225,48		225,480			
	VV		jižní pohled					
	VV		225,88		225,880			
	VV		východní pohled					
	VV		95,09		95,090			
	VV		západní pohled					
	VV		112,84		112,840			
	VV		Součet		659,290			
91	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	19 778,700	2,00	39 557,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		659,29*30		19 778,700			
92	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	659,290	25,00	16 482,25	CS ÚRS 2016 01
93	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	51,250	30,00	1 537,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		lešení pro omítku věže					
	VV		2,50*2,05*10,00		51,250			
94	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	717,500	1,50	1 076,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		51,25*14		717,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m3	51,250	25,00	1 281,25	CS ÚRS 2016 01
96	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	659,290	14,00	9 230,06	CS ÚRS 2016 01
97	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 778,770	0,40	7 911,51	CS ÚRS 2016 01
98	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	659,290	10,00	6 592,90	CS ÚRS 2016 01
99	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešení podlahy do 1,9 m	m2	405,520	40,00	16 220,80	CS ÚRS 2016 01
VV					294,64+110,88	405,520		
100	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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 předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	405,520	80,00	32 441,60	CS ÚRS 2016 01
101	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
102	M	Z10	Ocelová mříž 5400 x 900 mm, ozn.Z10	kg	300,000	100,00	30 000,00	
103	M	Z11	Ocelová mříž 2900 x 900 mm, ozn.Z11	kg	300,000	100,00	30 000,00	
104	K	953946122	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t	t	4,000	16 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2016 01
VV					Z1	4,000		
VV					4,000	4,000		
105	M	Z1	Ocelový rám pro opláštění šikminy ozn.Z1 vč.povrchové úpravy	kg	4 000,000	70,00	280 000,00	

D 998 Přesun hmot 445 297,02

106	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	955,573	466,00	445 297,02	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 282 069,51

107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	345,290	8,00	2 762,32	CS ÚRS 2016 01
VV					měřeno elektronicky			
VV					345,29	345,290		
108	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,104	49 000,00	5 096,00	CS ÚRS 2016 01
P					Poznámka k položce:			
VV					Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, Fedidlo technický benzín			
VV					345,29	345,290		
VV					345,29*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	0,104		
109	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	147,445	18,00	2 654,01	CS ÚRS 2016 01
VV					měřeno elektronicky			
VV					66,60*1,65	109,890		
VV					12,95*2,90	37,555		
VV					Součet	147,445		
110	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,044	49 000,00	2 156,00	CS ÚRS 2016 01
P					Poznámka k položce:			
VV					Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, Fedidlo technický benzín			
VV					147,445*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	0,044		
111	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	345,290	90,00	31 076,10	CS ÚRS 2016 01
112	M	628526740	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST	m2	397,084	130,00	51 620,92	CS ÚRS 2016 01
VV					345,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	397,084		
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	147,445	100,00	14 744,50	CS ÚRS 2016 01
114	M	628526740	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) BITUELAST	m2	169,562	130,00	22 043,06	CS ÚRS 2016 01
VV					147,445*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	169,562		
115	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií	m2	147,445	250,00	36 861,25	CS ÚRS 2016 01
116	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou	m	79,550	90,00	7 159,50	CS ÚRS 2016 01
VV					66,60+12,95	79,550		
117	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící hmotou COMBIFLEX- C2	m2	31,240	670,00	20 930,80	CS ÚRS 2016 01
VV					F5	31,240		
118	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	49,390	220,00	10 865,80	CS ÚRS 2016 01
VV					F2	49,390		
119	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	263,517	250,00	65 879,25	CS ÚRS 2016 01
VV					OBKLAD	263,517		
120	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 740,000	3,00	8 220,00	CS ÚRS 2016 01

D 712 Povlakové krytiny 201 909,71

121	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	197,909	8,00	1 583,27	CS ÚRS 2016 01
VV					vč 07			
VV					2,05*4,00	8,200		
VV					2,05*16,30	33,415		
VV					7,90*12,55	99,145		
VV					20,75*2,30	47,725		
VV					Mezisoučet	188,485		
VV					5% na zatažení			
VV					188,485*0,05	9,424		
VV					STRECHA	197,909		
VV					Součet	197,909		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,059	49 000,00	2 891,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		STRECHA			197,909		
	VV		197,909*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,059		
123	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	121,275	40,00	4 851,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7			121,275		
124	M	628662810	Šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy na dřevěné bednění VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm	m2	121,275	200,00	24 255,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7			121,275		
125	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	197,909	90,00	17 811,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA			197,909		
126	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2	m2	227,595	150,00	34 139,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA			197,909		
	VV		197,909*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			227,595		
127	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii položenou volně s přilepením spojů	m2	242,550	50,00	12 127,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7*2			242,550		
128	M	283293100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie Gutta 1,5 x 50 m Guttafol 90 dížňní	m2	127,339	11,00	1 400,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7			121,275		
	VV		121,275*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			127,339		
129	M	283230200	Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie Baumit zesílená polyetylenová barevná fólie tloušťky 100 µm fólie separační schrenzlaqe role 100 m2	m2	127,339	4,00	509,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7			121,275		
	VV		121,275*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			127,339		
130	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu vnitřní plocha	m2	138,536	130,00	18 009,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA*0,70			138,536		
131	K	712363502	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu okraj	m2	39,582	200,00	7 916,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA*0,20			39,582		
132	K	712363503	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu roh	m2	19,791	270,00	5 343,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA*0,10			19,791		
133	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	227,595	240,00	54 622,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA			197,909		
	VV		197,909*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			227,595		
134	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	197,909	35,00	6 926,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA			197,909		
135	M	693110610	Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologií vpichování z polyesterových vláken geoNetex M 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	227,595	16,00	3 641,52	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: geoNETEX M 200, Plošná hmotnost: 200 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 2,0/1,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 150 N, Funkce: F, F+5 Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
	VV		STRECHA			197,909		
	VV		197,909*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			227,595		
136	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 960,000	3,00	5 880,00	CS ÚRS 2016 01

D 713

Izolace tepelné

486 367,97

137	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	199,970	20,00	3 999,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		F1+F2+F3+F5+F7+F8			199,970		
138	M	283759920	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 180 mm	m2	150,062	550,00	82 534,10	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		F1+F2+F3+F5			147,120		
	VV		147,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			150,062		
139	M	283759150	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 120 mm	m2	7,344	400,00	2 937,60	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		F8			7,200		
	VV		7,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			7,344		
140	M	283766390	Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku POLYFON - elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 3500 (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000 x 500 mm, lambda 0,045 [W / m K] formát 1000 x 500 mm (mj m3)	m3	2,329	2 000,00	4 658,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,045 [W / m K]					
	VV		F7*0,05			2,283		
	VV		2,283*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			2,329		
141	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	307,445	150,00	46 116,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		základy					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		147,445					
	VV		atika a překlady					
	VV		160,00					
	VV		Součet					
142	M	283763720	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-L, XPS N-III-L, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF.) - 100 mm	m2	150,394	520,00	78 204,88	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		základy					
	VV		147,445					
	VV		147,445*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
143	M	283759380	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm	m2	163,200	220,00	35 904,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		atika a překlady					
	VV		160,00					
	VV		160*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
144	K	713141111	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	197,909	120,00	23 749,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		STRECHA					
	VV							
145	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	43,243	2 600,00	112 431,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		průměrná tl.vč.spádových klínů 190 mm					
	VV		STRECHA*0,19					
	VV		37,603*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
146	K	713141121	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka bodově, jednovrstvá	m2	121,275	90,00	10 914,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7					
	VV							
147	M	283764980	Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 120 mm, ozub	m2	123,701	610,00	75 457,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7					
	VV		121,275*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
148	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 730,000	2,00	9 460,00	CS ÚRS 2016 01
D 762 Konstrukce tesařské						162 166,02		
149	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,314	860,00	4 570,04	CS ÚRS 2016 01
150	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	157,600	10,00	1 576,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,76*10					
151	M	605120010	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	1,821	5 700,00	10 379,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		157,60*0,10*0,10*1,05					
	VV		1,655*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
152	K	762751110	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2	m	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vč 17					
	VV		75,00					
153	M	605120010	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	1,134	5 700,00	6 463,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		vč 17					
	VV		0,12*0,12*75,00*1,05					
	VV							
154	K	762751120	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	117,000	120,00	14 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vč 17					
	VV		117,00					
155	M	605120110	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	2,359	5 700,00	13 446,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		vč 17					
	VV		0,12*0,16*117,00*1,05					
	VV							
156	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	3,493	700,00	2 445,10	CS ÚRS 2016 01
157	K	762810017	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	242,550	380,00	92 169,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7					
	VV		15,75*7,70					
	VV		R7*2					
	VV							
158	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	6,064	95,00	576,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7*0,025*2					
	VV							
159	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 500,000	6,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
D 763 Konstrukce suché výstavby						154 355,09		
160	K	763111314	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB	m2	59,056	750,00	44 292,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,315*3,46*2-0,80*1,97*2					
	VV		5,50*3,46-0,80*1,97					
	VV		3,65*3,46					
	VV		3,11*3,46-0,80*1,97					
	VV		SDK_PRICKY					
	VV		Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	118,112	45,00	5 315,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		SDK_PRICKY2		118,112			
162	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	139,070	590,00	82 051,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		mč 104 až 112					
	VV		2,49+2,42+1,76+9,19+9,19+25,15+6,90+3,91+1,98		62,990			
	VV		mč 201					
	VV		20,47		20,470			
	VV		mč 204					
	VV		55,61		55,610			
	VV	SDK_PODHLED	Součet		139,070			
163	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	139,070	25,00	3 476,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		SDK_PODHLED		139,070			
164	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
165	M	590307110	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS dvířka revizní 300 x 300 s automat. zámkem	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
166	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
167	M	590307130	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS dvířka revizní 500 x 500 s automat. zámkem	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
168	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D2					
	VV		4		4,000			
169	M	553315220	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D2					
	VV		4		4,000			
170	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 400,000	8,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01

D 764

Konstrukce klempířské

394 087,75

171	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	121,275	1 210,00	146 742,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		R7		121,275			
172	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K7					
	VV		50,00		50,000			
173	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	8,500	310,00	2 635,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K7					
	VV		8,50		8,500			
174	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	115,000	480,00	55 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K4					
	VV		115,00		115,000			
175	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	120,000	650,00	78 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K3					
	VV		120,00		120,000			
176	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	5,500	330,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K2					
	VV		5,50		5,500			
177	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	45,000	390,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K1					
	VV		45,00		45,000			
178	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	190,000	270,00	51 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K5					
	VV		140,00		140,000			
	VV		K6					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		190,000			
179	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K8					
	VV		8,00		8,000			
180	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,000	680,00	5 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		K9					
	VV		8,00		8,000			
181	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 870,000	1,50	5 805,00	CS ÚRS 2016 01

D 766

Konstrukce truhlářské

83 000,00

182	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,000	560,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		D3					
	VV		1		1,000			
	VV		D2					
	VV		8		8,000			
	VV		D4					
	VV		3		3,000			
	VV		D5					
	VV		1		1,000			
	VV		D6					
	VV		1		1,000			
	VV		D8					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	1			1,000			
	vv		Součet		15,000			
183	M	611601860	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D2			8,000			
	vv	8						
	vv	D8			1,000			
	vv	1			9,000			
	vv		Součet					
184	M	611603250	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně vč. mřížky ventilační hliníkové jednokřídlové 60-70 x 197 cm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D3			1,000			
	vv	1						
185	M	611603260	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně vč. mřížky ventilační hliníkové jednokřídlové 80-90 x 197 cm	kus	5,000	1 670,00	8 350,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D4			3,000			
	vv	3			1,000			
	vv	D5			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	D6			1,000			
	vv	1			5,000			
	vv		Součet					
186	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D11			1,000			
	vv	1						
187	M	611602160	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D11			1,000			
	vv	1						
188	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D1			1,000			
	vv	1						
189	M	611611070	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře zasklené - celosklo, typ L4 (výška prosklení 1730 mm) zasklení do obalovaných listů dvoukřídlové 145 x 197 cm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D1			1,000			
	vv	1						
190	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D9			5,000			
	vv	5						
191	M	611651920	Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované protipožární, fóliované jednokřídlové - alfa 12 80 x 197 cm	kus	5,000	4 900,00	24 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D9			5,000			
	vv	5						
192	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D10			1,000			
	vv	1						
193	M	611651930	Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované protipožární, fóliované jednokřídlové - alfa 12 90 x 197 cm	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D10			1,000			
	vv	1						
194	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	D7			1,000			
	vv	1						
195	M	POS	Posuvné dveřní křídlo do stavebního pouzdra	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
196	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	820,000	1,00	820,00	CS ÚRS 2016 01

D 767

Konstrukce zámečnické

1 643 921,90

197	K	767113120	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m ²	m ²	8,125	800,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,50*3,25		8,125			
198	M	09	Alkalické profilované lité sklo vč. hliníkových profilů ozn.09	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
199	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m ²	m ²	26,000	1 250,00	32 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		09		26,000			
	vv		2,50*10,40		26,000			
	vv		Součet					
200	M	010	Alkalické profilované lité sklo vč. hliníkových profilů ozn.10	ks	1,000	129 000,00	129 000,00	
201	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdva, plochy přes 0,6 do 1,5 m ²	m ²	9,000	835,00	7 515,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		01		9,000			
	vv		3,00*1,50*2		9,000			
	vv		Součet					
202	M	01	Okno hliníkové 3 000 x 1 500 mm, ozn.01	ks	2,000	29 095,00	58 190,00	
203	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdva, plochy přes 2,5 m ²	m ²	51,791	945,00	48 942,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		02		11,000			
	vv		5,50*1,00*2		11,000			
	vv		03		1,800			
	vv		1,80*1,00		1,800			
	vv		2,80*1,00		2,800			
	vv		04					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,80*1,00		1,800			
	vv		2,80*1,00		2,800			
	vv		O5					
	vv		2,75*1,00		2,750			
	vv		O6					
	vv		1,00*3,17		3,170			
	vv		O7					
	vv		1,80*3,17		5,706			
	vv		O8					
	vv		5,50*2,88		15,840			
	vv		O11					
	vv		5,50*0,75		4,125			
	vv		Součet		51,791			
204	M	O2	Okno hliníkové 5 500 x 1 000 mm, ozn.O2	ks	2,000	35 070,00	70 140,00	
205	M	O3	Okno hliníkové 1 8500 x 1 000 + 2 800 x 1 000 mm, ozn.O3	ks	1,000	32 235,00	32 235,00	
206	M	O4	Okno hliníkové 1 8500 x 1 000 + 2 800 x 1 000 mm, ozn.O4	ks	1,000	32 235,00	32 235,00	
207	M	O5	Okno hliníkové 2 750 x 1 000 mm, ozn.O5	ks	1,000	22 040,00	22 040,00	
208	M	O6	Okno hliníkové 1 000 x 3 170 mm, ozn.O6	ks	1,000	41 584,50	41 584,50	
209	M	O7	Okno hliníkové 1 800 x 3 170 mm, ozn.O7	ks	1,000	74 940,00	74 940,00	
210	M	O8	Okno hliníkové 5 500 x 2 000 mm, ozn.O8	ks	1,000	88 095,00	88 095,00	
211	M	O11	Okno hliníkové 5 500 x 750 mm, ozn. 11	ks	1,000	54 130,00	54 130,00	
212	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	2,000	4 560,00	9 120,00	CS ÚRS 2016 01
213	M	V3	Jednokřídlové vstupní dveře hliníkové, ozn.V3	ks	2,000	38 460,00	76 920,00	
214	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem	kus	1,000	82 230,00	82 230,00	CS ÚRS 2016 01
215	M	V1	Dvoukřídlové vstupní dveře hliníkové, ozn.V1	ks	1,000	59 360,00	59 360,00	
216	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
217	M	V2	Rolovací vrata 3 500 x 4000 mm, ozn.V2	ks	2,000	79 000,00	158 000,00	
218	K	767651126	Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
219	M	553458780	Výplně otvorů staveb - kovové vrata garážová sekční zateplená příslušenství ke garážovým vratům pohon stropní elektrický BFT S p A nad 6 m2 TIR 120	kus	2,000	24 750,00	49 500,00	CS ÚRS 2016 01
220	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	19,870	220,00	4 371,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z11					
	vv		5,80		5,800			
	vv		Z12					
	vv		2,32		2,320			
	vv		Z13					
	vv		11,75		11,750			
	vv		Součet		19,870			
221	K	767834101	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevňného šroubováním	m	17,550	130,00	2 281,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z11					
	vv		5,80		5,800			
	vv		Z13					
	vv		11,75		11,750			
	vv		Součet		17,550			
222	M	Z11a	Ocelový žebřík ozn.Z11	kg	700,000	75,00	52 500,00	
223	M	Z12	Ocelový žebřík ozn.Z12	kg	500,000	75,00	37 500,00	
224	M	Z13	Ocelový žebřík ozn.Z13	kg	1 200,000	75,00	90 000,00	
225	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	36,000	55,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z 4,5,6					
	vv		11,00+15,00+10,00		36,000			
226	M	140111060	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 219 x 6,3 mm	m	0,250	1 300,00	325,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z4					
	vv		0,25		0,250			
227	M	140111040	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 194 x 6,3 mm	m	0,450	1 100,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z5					
	vv		0,45		0,450			
228	M	140110640	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 89 x 8,0 mm	m	0,600	620,00	372,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z6					
	vv		0,600		0,600			
229	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z7					
	vv		30,00		30,000			
230	M	Z7	Nerezové ocelové madlo, ozn. Z7	kg	30,000	370,00	11 100,00	
231	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z14					
	vv		100,00		100,000			
232	M	Z14	Ocelový sloupek ozn.Z14	kg	100,000	75,00	7 500,00	
233	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z8 a Z9					
	vv		150,00+250,00		400,000			
234	M	Z8	Nerezové schodišťové zábradlí, ozn.Z8	kg	150,000	370,00	55 500,00	
235	M	Z9	Nerezové schodišťové zábradlí, ozn.Z9	kg	250,000	370,00	92 500,00	
236	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	600,000	25,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Z2					
	vv		600		600,000			
237	M	Z2	Ocelová plošina pro VZT jednotku vč.povrchové úpravy, ozn.Z2	kg	600,000	80,00	48 000,00	
238	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16 150,000	1,80	29 070,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					86 082,33
239	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	91,030	350,00	31 860,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		F1+F2+F8		91,030			
240	M	597614110	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsněné Color - hladké rozměr 29,5 x 29,5 cm 0,8 Light Grey SL (cen.skup. 88)	m ²	45,804	750,00	34 353,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		F1+F8		41,640			
	VV		41,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,804			
241	M	597611550	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) LUCIE I.j. (cen.skup. 64)	m ²	54,329	270,00	14 668,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		F2		49,390			
	VV		49,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,329			
242	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	800,000	6,50	5 200,00	CS ÚRS 2016 01

D 776			Podlahy povlakové					120 176,28
243	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m ²	80,700	150,00	12 105,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		F3+F4+F7		80,700			
244	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm do 3 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	25,300	90,00	2 277,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,15*22		25,300			
245	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m ²	80,700	120,00	9 684,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		F3+F4+F7		80,700			
246	M	284110110	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC Sarlon Sparkling 15 dB, tl. 2,60 mm, akustické antibakteriální	m ²	100,737	680,00	68 501,16	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k poloze: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		F3+F4+F7		80,700			
	VV		stupně					
	VV		1,15*0,28*22		7,084			
	VV		podstupnice					
	VV		1,15*0,15*22		3,795			
	VV		Součet		91,579			
	VV		91,579*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,737			
247	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	25,300	90,00	2 277,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,15*22		25,300			
248	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	25,300	120,00	3 036,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,15*22		25,300			
249	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	115,670	110,00	12 723,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		mč 109					
	VV		(7,75+3,245)*2		21,990			
	VV		mč 110					
	VV		(3,45+2,00)*2		10,900			
	VV		mč 201					
	VV		(5,40+3,79)*2		18,380			
	VV		mč 202					
	VV		(3,65+3,79)*2		14,880			
	VV		mč 203					
	VV		(3,65+3,11)*2		13,520			
	VV		mč 204					
	VV		(11,00+7,00)*2		36,000			
	VV		Součet		115,670			
250	M	284110040	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17271 30 x 30 mm role 50 m samolepicí	m	117,983	25,00	2 949,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		115,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		117,983			
251	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	25,300	100,00	2 530,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,15*22		25,300			
252	M	283421600	Profily z měkkého polyvinylchloridu hrany schodové z PVC barva - černá, šedá, béžová, hnědá TEK 30/35/3 mm č. 19 392	m	25,806	140,00	3 612,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		25,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,806			
253	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 200,000	0,40	480,00	CS ÚRS 2016 01

D 781			Dokončovací práce - obklady					169 287,25
254	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m ²	m ²	263,517	340,00	89 595,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		mč 104					
	VV		(2,375+1,05)*2*2,70-0,80*1,97		16,919			
	VV		mč 105					
	VV		(1,31+1,85)*2*2,70-0,80*1,97-0,70*1,97		14,109			
	VV		mč 106					
	VV		(0,95+1,85)*2*2,70-0,70*1,97		13,741			
	VV		mč 107					
	VV		(2,375+3,87)*2*2,70-0,80*1,97*2		30,571			
	VV		mč 108					
	VV		(2,52+3,19)*2*2,70-0,80*1,97*2		27,682			
	VV		mč 109					
	VV		(7,75+3,245)*2*2,70-0,80*1,97-0,90*1,97		56,024			
	VV		mč 110					
	VV		(3,45+2,00)*2*2,70-0,80*1,97*3		24,702			
	VV		mč 111					
	VV		(2,335+1,675)*2*2,70-0,70*1,97-0,80*1,97		18,699			
	VV		mč 112					
	VV		(1,00+1,675)*2*2,70-0,70*1,97		13,066			
	VV		mč 113					
	VV		(7,75+2,45)*2*2,70-0,80*1,97-5,50*1,00		48,004			
	VV	OBKLAD	Součet		263,517			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M	597610450	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) LUCIE l.j. (cen.skup. 58)	m2	268,787	210,00	56 445,27	CS ÚRS 2016 01
	vv		OBKLAD		263,517			
	vv		263,517*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		268,787			
256	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové spárovací tmel	m2	263,517	35,00	9 223,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		OBKLAD		263,517			
257	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	263,517	35,00	9 223,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		OBKLAD		263,517			
258	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 600,000	3,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							71 043,45	
259	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	60,000	90,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		zárubně					
	vv		60,00		60,000			
260	K	783923161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový	m2	202,970	35,00	7 103,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		F1+F2+F3+F4+F5+F7+F8		202,970			
261	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	137,740	110,00	15 151,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		F6		137,740			
262	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	137,740	250,00	34 435,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		F6		137,740			
263	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	137,740	65,00	8 953,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		F6		137,740			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							78 078,74	
264	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 131,576	4,00	4 526,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		OM_SCHODY+OM_STENY+OMITKA_STROP+SDK_PODHLED+SDK_PRICKY*2		1 131,576			
265	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 131,576	65,00	73 552,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		OM_SCHODY+OM_STENY+OMITKA_STROP+SDK_PODHLED+SDK_PRICKY*2		1 131,576			
D OST Ostatní							269 800,00	
266	K	P01	Zdvojená šatní skříňka, ozn.P1	ks	26,000	3 800,00	98 800,00	
267	K	P02	Skříňky pro hasiče ozn.P2	ks	4,000	6 200,00	24 800,00	
268	K	P03	Skleněná zástěna, ozn.P3	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
269	K	P04	Skleněná zástěna, ozn.P4	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
270	K	P05	WC kabiny, ozn.P5	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
271	K	P06	Policový regál ozn.P6	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
272	K	P07	Kuchynská linka vč.spořebičů, ozn.P7	ks	1,000	47 000,00	47 000,00	
273	K	P08	Skleněné balkonové zábradlí, ozn.P8	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
274	K	P12	Hasicí přístroje	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
275	K	P13	Stříška z čirého skla, ozn.P13	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:
101 - Vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				614 668,03
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	614 668,03	21,00%	129 080,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	743 748,32
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt: 10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis: **101 - Vytápění**

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	614 668,03
713 - Izolace tepelné	31 607,00
731 - Kotelny	100 330,00
732 - Strojovny	119 350,23
733 - Rozvod potrubí	170 984,66
734 - Armatury	27 761,14
735 - Otopná tělesa	164 635,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

101 - Vytápění

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

614 668,03

D 713		Izolace tepelné	31 607,00					
1	K	předb.cena	montáž izolace PUR-pouzdry	m	461,000	45,00	20 745,00	
2	M	283771007	Izolace potrubí Mirelon PRO 15x13 mm šedočerná	m	193,000	15,00	2 895,00	
3	M	283771020	Izolace potrubí Mirelon PRO 18x13 mm šedočerná	m	126,000	18,00	2 268,00	
4	M	283771032	Izolace potrubí Mirelon PRO 22x20 mm šedočerná	m	47,000	34,00	1 598,00	
5	M	283771120	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x20 mm šedočerná	m	83,000	39,00	3 237,00	
6	M	283771142	Izolace potrubí Mirelon PRO 35x25 mm šedočerná	m	12,000	72,00	864,00	

D 731		Kotelny	100 330,00					
7	K	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	1,000	3 350,00	3 350,00	
8	K	R	fasádní koaxiální sada 125/80	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
9	K	R.1	fasádní trubka DN80/125, l=2000mm	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
10	K	R.2	sada pro připojení zásobníku	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
11	K	R.3	připojovací sada DN80/125 na kotel	ks	1,000	2 680,00	2 680,00	
12	K	R.4	sada pro připojení kotle k ÚT	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	R.5	regulátor s venk. čidlem (1x mix, 1x TV)	ks	1,000	13 850,00	13 850,00	
14	K	R.6	sada pro připojení expanzní nádoby	ks	1,000	950,00	950,00	
15	K	R.7	vypouštěcí sada (se sifonem)	ks	1,000	650,00	650,00	
16	K	R.8	kondenzační kotel 5,8-32,7kW, eneg. třída A	ks	1,000	49 500,00	49 500,00	
17	K	R.9	modul regulátoru (řízení okruhu)	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
18	K	R.10	čidlo teploty anuloidu	ks	1,000	950,00	950,00	

D 732		Strojovny	119 350,23					
19	K	732219345R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
20	K	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 35 l	soubor	1,000	1 660,00	1 660,00	
21	K	R.11	rychlomontážní sada bez směšovače, 25/6	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
22	K	R.12	rychlomontážní sada se směšovačem, 25/6	ks	2,000	14 450,00	28 900,00	
23	K	R.13	rychlomontážní sada bez směšovače, 25/4	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
24	K	R.14	rozdělovač pro 4 čerpadlové skupiny	ks	1,000	12 850,00	12 850,00	
25	K	R.15	termohydraulický rozdělovač (anuloid) 5m3/h	ks	1,000	9 540,00	9 540,00	
26	K	R.16	bojler 400l s izolací 100mm	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
27	K	R.17	montáž rychlomontážních sad	ks	4,000	850,00	3 400,00	
28	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1 164,800	1,52	1 770,50	
29	K	998732293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	1 182,500	0,93	1 099,73	
30	K	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci topná zkouška	h	24,000	295,00	7 080,00	

D 733		Rozvod potrubí	170 984,66					
31	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	193,000	141,00	27 213,00	
32	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	126,000	166,00	20 916,00	
33	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	47,000	179,00	8 413,00	
34	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	83,000	322,00	26 726,00	
35	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	12,000	445,00	5 340,00	
36	K	733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spojované lisováním	m	193,000	155,00	29 915,00	
37	K	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spojované lisováním	m	126,000	160,00	20 160,00	
38	K	733164104RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm spojovaného lisováním	m	47,000	167,00	7 849,00	
39	K	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spojovaného lisováním	m	83,000	177,00	14 691,00	
40	K	733164106RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm spojovaného lisováním	m	12,000	181,00	2 172,00	
41	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 633,950	3,19	5 212,30	
42	K	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	1 686,070	1,41	2 377,36	

D 734		Armatury	27 761,14					
43	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 1	kus	20,000	101,00	2 020,00	
44	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 5/4	kus	4,000	102,00	408,00	
45	K	734221672RT2	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	29,000	295,00	8 555,00	
46	K	734245421R00	Klapka DN 15	kus	1,000	155,00	155,00	
47	K	734263211R00	H-šroubení radiátorové rohové, DN15	kus	27,000	355,00	9 585,00	
48	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,000	198,00	2 376,00	
49	K	734295214R00	Filtr, DN 32	kus	1,000	425,00	425,00	
50	K	R.18	Spirovent 3/4" svislý	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
51	K	R.19	ventil pro připojení žebříku, rozteč 50mm	kus	1,000	455,00	455,00	
52	M	551100072	Kohout kulový 1/2"	kus	2,000	225,00	450,00	
53	M	551100075	Kohout kulový 5/4"	kus	3,000	515,00	1 545,00	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	275,240	0,27	74,31	
55	K	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	275,980	0,59	162,83	

D		735	Otopná tělesa	164 635,00				
56	K	735157240R00	Otopná těl.panel. 11 500/ 400	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
57	K	735157241R00	Otopná těl.panel. 11 500/ 500	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
58	K	735157248R00	Otopná těl.panel. 11 500/1200	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
59	K	735157249R00	Otopná těl.panel. 11 500/1400	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
60	K	735157544R00	Otopná těl.panel. 21 500/ 800	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
61	K	735157545R00	Otopná těl.panel. 21 500/ 900	kus	5,000	3 800,00	19 000,00	
62	K	735157640R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 400	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	
63	K	735157641R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 500	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
64	K	735157643R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 700	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	
65	K	735157644R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 800	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
66	K	735157645R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 900	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
67	K	735157648R00	Otopná těl.panel. 22 500/1200	kus	7,000	5 200,00	36 400,00	
68	K	735157681R00	Otopná těl.panel. 22 900/ 500	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
69	K	735159111R00	Montáž panelových těles	kus	27,000	385,00	10 395,00	
70	K	735171367R00	Těleso trub. 1220.450	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
71	K	735171373R00	Těleso trub. 1820.450	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	
72	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	2,000	385,00	770,00	
73	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	200,000	12,00	2 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:

102 - Zdravotechnika

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				588 837,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 837,00	21,00%	123 655,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	712 492,77
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt: 10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis: **102 - Zdravotechnika**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 17.07.2018

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	588 837,00
1 - Zemní práce	8 744,40
4 - Vodovodné konstrukce	25 137,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	91 182,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	165 402,65
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	9 250,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	222 336,15
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	23 634,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 800,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	850,00
N00 - Nepojmenované práce	38 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

102 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OŠTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

588 837,00

D	1	Zemní práce	8 744,40					
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	25,200	347,00	8 744,40	CS ÚRS 2016 01

D	4	Vodorovné konstrukce	25 137,00					
2	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	12,600	815,00	10 269,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	50,400	295,00	14 868,00	CS ÚRS 2016 01
	W		25,200*2,00		50,400			

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	91 182,80					
4	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	23,000	285,00	6 555,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125	m	17,000	295,00	5 015,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	721173403	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150	m	65,000	325,00	21 125,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 100	m	35,000	395,00	13 825,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	721174026	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 125	m	15,000	425,00	6 375,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	10,000	225,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	721174044	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70	m	35,000	325,00	11 375,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	721233111	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 75 (HL 62)	kus	6,000	1 890,00	11 340,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 (HL 62)	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 (HL 807)	kus	2,000	790,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	902,800	1,00	902,80	CS ÚRS 2016 01

D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	165 402,65					
18	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	90,000	225,00	20 250,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	70,000	245,00	17 150,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	70,000	325,00	22 750,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	55,000	345,00	18 975,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	10,000	48,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	722181116	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	722181117	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80	m	35,000	85,00	2 975,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	722181118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	45,000	86,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	722181119	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN přes 100 do 200 mm	m	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	90,000	48,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	70,000	55,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	722181252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	125,000	125,00	15 625,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	722212440	Armatury přírubové šoupátka orientační štitky na zeď	soubor	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2 (1 Ke3T)	soubor	2,000	363,00	726,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	7,000	483,00	3 381,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	9,000	55,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	551101560	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou ART. K-3 DN15 1/2"	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2016 01

	P		<i>Poznámka k položce: Součástí výtokového ventilu je přívzdušňovací a odvzdušňovací ventil, sloužící k zavzdušnění potrubí a zpětný ventil, který zamezuje zpětnému toku vody.</i>					
35	M	551212840	Ventily k armaturám pro ústřední topení ventily radiátorové mosazné automatický odvzdušňovací ventil, svíslý, mosaz R99 DN 15 1/2"	kus	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini, kód: R99Y003</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	722230101	Armatury se dvěma závitými ventily přímé (Ke 83 T) G 1/2	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	722230104	Armatury se dvěma závitými ventily přímé (Ke 83 T) G 5/4	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závitými	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	722231143	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové (R 140 Giacomini) G 1	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4	kus	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	722232045	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	722234263	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 1/2	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	285,000	26,00	7 410,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	285,000	20,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	722-R01	Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů pro DN15 až DN 25	m	230,000	55,00	12 650,00	
48	K	722-R02	Systémové řešení závěsů, objímek, upevňovacích materiálů pro DN32	m	55,000	58,00	3 190,00	
49	M	426901040	Díly (soustavy) k čerpadlům nádoby expanzní vodárenské s vakem reflex DE - vertikální s vakem, 10 barů DE 8/10 objem 8 l	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 637,650	1,00	1 637,65	CS ÚRS 2016 01

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 9 250,00

51	K	724141121	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné základové desce včetně sacího koše trojstupňové DN 20 (20-SVA-3 Sigma)	soubor	1,000	9 250,00	9 250,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty 222 336,15

52	K	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	2 550,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	2,000	10 850,00	21 700,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	5,000	1 456,00	7 280,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	725411232	Žláby nerezové automatické na stojanu jednostranné s opláštěním 1250 mm se 2 ramínky s výtokovými ramínky s termostatickým ventilem	soubor	3,000	26 500,00	79 500,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	725535221	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	11 480,00	57 400,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	725841353	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií (SLS 02) a sprchovou růžicí	soubor	3,000	8 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	725-R01	"Odvodňovací systém MultiDrain V100S plochý, krycí rošt litina E600, délka 6 m, odtok DN 110."	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
62	K	725-R02	Urínátová dělička stěna bílá, dodávka a montáž	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
63	K	998725202	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 212,300	0,50	1 106,15	CS ÚRS 2016 01

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 23 634,00

64	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	5 850,00	23 400,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	234,000	1,00	234,00	CS ÚRS 2016 01

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 3 800,00

66	K	727111205	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí vstup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 (tmel PROMASEAL mastice 501.40) D 35	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

D 734 Ústřední vytápění - armatury 850,00

67	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

D N00 Nepojmenované práce 38 500,00

68	K	ST	Stavební výpomoc pro zdravotníku	soubor	1,000	38 500,00	38 500,00	
----	---	----	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

103 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

454 688,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 688,00	21,00%	95 484,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

550 172,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

103 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

454 688,00

1. - DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	408 248,00
D1 - VĚTRÁNÍ ŠATEN A PŘEVLEČNÍKU (ZAŘÍZENÍ č. 1)	288 675,00
D2 - Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu	41 125,00
D3 - SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení	16 688,00
D4 - Izolace	5 976,00
D5 - VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 2)	9 699,00
D3 - SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení	2 913,00
D6 - ODVOD VÝFUKOVÝCH ZPLODIN Z GARÁŽE (ZAŘÍZENÍ č. 3)	18 020,00
D3 - SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení	1 292,00
D7 - PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ GARÁŽE (ZAŘÍZENÍ č. 4)	3 128,00
D8 - VĚTRÁNÍ SUŠÍCÍ VĚŽE (ZAŘÍZENÍ č. 5)	19 218,00
D9 - VĚTRÁNÍ KOTELNY (ZAŘÍZENÍ č. 6)	1 514,00
2. - MONTÁŽ	39 240,00
D10 - Kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zd	39 240,00
3. - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	7 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

103 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

454 688,00

D	1.		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ				408 248,00	
D	D1		VĚTRÁNÍ ŠATEN A PŘEVLEČNÍKU (ZAŘÍZENÍ Č. 1)				288 675,00	
1	M	1.01	Vzduchotechnická jednotka	kpl	1,000	236 168,00	236 168,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka stojící ve vnitřním prostoru, komory nad sebou, zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2018 - přívodní ventilátor V = 1500 m³/h, Dp = 300 Pa (230 V, 0,739 kW), EC motor - odvodní ventilátor V = 1500 m³/h, Dp = 300 Pa (230 V, 0,739 kW), EC motor - filtr F7 (přívod) - filtr M5 (odvod) - protiproudý deskový rekuperátor s možností obtoku (účinnost 90,0 %) parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/50 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): to = +25 °C/+30 °C, Rh = 60/80 % - vodní ohřivač (Q = 3,6 kW, voda 70/50 °C), včetně regulačního uzlu, požadované parametry výstupního vzduchu: t = +25,0 °C - sifon - základový rám - kompletní regulace (řídící jednotka, panel, sada pro CAV, 2 x hygroskop, 4 x pohybové čidlo)</p>					
2	M	1.02	Těsná uzavírací klapka 600x300 mm včetně servopohonu (230 V, 5 Nm, on/off)	kpl	2,000	4 920,00	9 840,00	
3	M	1.03	Pružná manžeta 600x300 mm	kpl	4,000	688,00	2 752,00	
4	M	1.04	Tlumič hluku 500x500/1000,250	kpl	4,000	4 004,00	16 016,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> sada buňkových tlumičů hluku 250*500*1000 (2 ks) do potrubí 500x500 mm, délka 1000 mm</p>					
5	M	1.05	Protidešťová žaluzie 500x500 mm	kpl	2,000	907,00	1 814,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 500x500, včetně síta a montážního rámu</p>					
6	M	1.06	Viřivá výúst přívodní, velikost 600	kpl	2,000	2 564,00	5 128,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> viřivá výúst se čtvercovou čelní deskou 598x598 mm, přívod vzduchu, přípojovací box s horizontálním připojením A 250 mm, regulační klapkou a těsněním, lakovaný plech v barvě podhledového rastru</p>					
7	M	1.07	Viřivá výúst přívodní, velikost 400	kpl	1,000	2 008,00	2 008,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> viřivá výúst se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, přívod vzduchu, přípojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním, lakovaný plech v barvě podhledového rastru</p>					
8	M	1.08	Anemostat odvodní, velikost 600	kpl	1,000	3 066,00	3 066,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> anemostat se čtvercovou čelní deskou 598x598 mm, odvod vzduchu, přípojovací box s horizontálním připojením A 250 mm, regulační klapkou a těsněním, lakovaný plech v barvě podhledového rastru</p>					
9	M	1.09	Anemostat odvodní, velikost 500	kpl	1,000	2 582,00	2 582,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> anemostat se čtvercovou čelní deskou 498x498 mm, odvod vzduchu, přípojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním, lakovaný plech v barvě podhledového rastru</p>					
10	M	1.10	Anemostat odvodní, velikost 300	kpl	1,000	1 826,00	1 826,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> anemostat se čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, odvod vzduchu, přípojovací box s horizontálním připojením A 160 mm, regulační klapkou a těsněním, lakovaný plech v barvě podhledového rastru</p>					
11	M	1.11	Talířový ventil 125	kpl	2,000	186,00	372,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, A 125 mm, včetně montážního rámečku s těsněním</p>					
12	M	1.12	Regulační klapka A 250 mm	ks	3,000	421,00	1 263,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kruhová regulační klapka A 250 mm s ručním ovládním</p>					
13	M	1.13	Regulační klapka A 200 mm	ks	2,000	365,00	730,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kruhová regulační klapka A 200 mm s ručním ovládním</p>					
14	M	1.14	Regulační klapka A 160 mm	ks	1,000	358,00	358,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kruhová regulační klapka A 160 mm s ručním ovládním</p>					
15	M	1.15	Regulační klapka 400x200 mm	kpl	1,000	1 546,00	1 546,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Regulační klapka 400x200 mm, ruční ovládním</p>					
16	M	1.16	Výustka 400x200 mm odvodní	kpl	1,000	642,00	642,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jednořadá výustka z pozinkovaného plechu na čtyřhranné potrubí, odvod vzduchu, regulace R1</p>					
17	M	1.17	Viřivá výúst přívodní, velikost 600	kpl	1,000	2 564,00	2 564,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> viřivá výúst se čtvercovou čelní deskou 598x598 mm, přívod vzduchu, přípojovací box s vertikálním připojením A 250 mm, regulační klapkou a těsněním, lakovaný plech v barvě podhledového rastru</p>					
D	D2		Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiál				41 125,00	
18	M	Pol1	potrubí do obvodu 1050 mm (31 % tvarovek)	m2	9,000	432,00	3 888,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	Pol2	potrubí do obvodu 1500 mm (85 % tvarovek)	m2	4,000	560,00	2 240,00	
20	M	Pol3	potrubí do obvodu 1890 mm (52 % tvarovek)	m2	3,000	671,00	2 013,00	
21	M	Pol4	potrubí do obvodu 2630 mm (37 % tvarovek)	m2	31,000	1 064,00	32 984,00	
D D3 SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšen							16 688,00	
22	M	Pol5	Potrubí A 250 mm	m	8,000	172,00	1 376,00	
23	M	Pol6	Potrubí A 200 mm	m	5,000	138,00	690,00	
24	M	Pol7	Potrubí A 160 mm	m	5,000	103,00	515,00	
25	M	Pol8	Oblouk segmentový 90° A 250 mm	ks	3,000	218,00	654,00	
26	M	Pol9	Oblouk segmentový 60° A 160 mm	ks	2,000	143,00	286,00	
27	M	Pol10	Přechod osový A 250-160 mm	ks	1,000	174,00	174,00	
28	M	Pol11	Přechod osový A 250-200 mm	ks	1,000	174,00	174,00	
29	M	Pol12	Odbočka jednostranná 90° A 250-250-250 mm	ks	3,000	284,00	852,00	
30	M	Pol13	Odbočka jednostranná 90° A 160-160-125 mm	ks	1,000	173,00	173,00	
31	M	Pol14	Odbočka jednostranná 90° A 125-125-125 mm	ks	1,000	142,00	142,00	
32	M	Pol15	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací A 250 mm	ks	8,000	1 340,00	10 720,00	
33	M	Pol16	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací A 200 mm	m	4,000	106,00	424,00	
34	M	Pol17	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací A 160 mm	m	2,000	90,00	180,00	
35	M	Pol18	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací A 125 mm	m	4,000	82,00	328,00	
D D4 Izolace							5 976,00	
36	M	Pol19	Technická tepelná izolace, tloušťka 40 mm, povrchová úprava Al fólií	m2	18,000	332,00	5 976,00	
D D5 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 2)							9 699,00	
37	M	2.01	Potrubní diagonální ventilátor A 160 mm	kpl	1,000	6 612,00	6 612,00	
Poznámka k položce: tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí A 160 mm, vestavěný časový doběh, V = 260 m3/h, Dp = 180 Pa (230 V, 59 W, 0,26 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet								
38	M	2.02	Tlumič hluku 160/900	ks	1,000	1 088,00	1 088,00	
Poznámka k položce: tlumič hluku do kruhového potrubí A 160 mm, délka 900 mm								
39	M	2.03	Přetlaková klapka A 160 mm	ks	1,000	883,00	883,00	
Poznámka k položce: Plastová přetlaková klapka na potrubí A 160 mm								
40	M	2.04	Taliňový ventil 125	kpl	6,000	186,00	1 116,00	
Poznámka k položce: plastový taliňový ventil pro odvod vzduchu, A 125 mm, včetně montážního rámečku s těsněním								
D D3 SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšen							2 913,00	
41	M	Pol7	Potrubí A 160 mm	m	2,000	103,00	206,00	
42	M	Pol20	Potrubí A 125 mm	m	6,000	83,00	498,00	
43	M	Pol21	Oblouk segmentový 90° A 160 mm	ks	1,000	143,00	143,00	
44	M	Pol22	Přechod osový A 160-125 mm	ks	2,000	99,00	198,00	
45	M	Pol21	Oblouk segmentový 90° A 160 mm	ks	1,000	143,00	143,00	
46	M	Pol23	Odbočka jednostranná 90° A 160-160-160 mm	ks	1,000	173,00	173,00	
47	M	Pol14	Odbočka jednostranná 90° A 125-125-125 mm	ks	4,000	142,00	568,00	
48	M	Pol18	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací A 125 mm	m	12,000	82,00	984,00	
D D6 ODVOD VÝFUKOVÝCH ZPLODIN Z GARÁŽE (ZAŘÍZENÍ č. 3)							18 020,00	
49	M	3.01	Potrubní diagonální ventilátor A 355 mm	kpl	1,000	11 560,00	11 560,00	
Poznámka k položce: tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí A 160 mm, vestavěný časový doběh, V = 260 m3/h, Dp = 180 Pa (230 V, 59 W, 0,26 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet								
50	M	3.02	Výfuková hlavice A 355 mm	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
Poznámka k položce: výfuková hlavice z pozinkovaného plechu A 355 mm								
51	M	3.03	Vzduchotechnický zákryt (digestoř) 700x700/350 mm	ks	1,000	3 910,00	3 910,00	
Poznámka k položce: digestoř z pozinkovaného plechu, půdorysný rozměr 700x700 mm, výška 500 mm, boční připojení A 355 mm								
D D3 SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšen							1 292,00	
52	M	Pol24	Potrubí A 355 mm	m	3,000	299,00	897,00	
53	M	Pol25	Oblouk segmentový 90° A 355 mm	ks	1,000	395,00	395,00	
D D7 PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ GARÁŽE (ZAŘÍZENÍ č. 4)							3 128,00	
54	M	4.01	Protidešťová žaluzie 355x250 mm	kpl	2,000	1 166,00	2 332,00	
Poznámka k položce: protidešťová žaluzie z hliníkového plechu 355x250, včetně sít a montážního rámu								
55	M	4.02	Krycí mřížka 355x250 mm	kpl	2,000	398,00	796,00	
Poznámka k položce: krycí mřížka z pozinkovaného plechu (sít)								
D D8 VĚTRÁNÍ SUŠÍČI VĚŽE (ZAŘÍZENÍ č. 5)							19 218,00	
56	M	5.01	Protidešťová žaluzie 1600x1000 mm	kpl	2,000	4 640,00	9 280,00	
Poznámka k položce: protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 1600x1000, včetně sít a montážního rámu								
57	M	5.02	Těsná uzavírací klapka 1600x1000 mm	kpl	1,000	9 938,00	9 938,00	
Poznámka k položce: těsná uzavírací (regulační) klapka 1600x1000 mm, ruční ovládání								
D D9 VĚTRÁNÍ KOTELNY (ZAŘÍZENÍ č. 6)							1 514,00	
58	M	6.01	Výfukový kus A 125 mm, se stříškou a ochrannou sítí	ks	2,000	508,00	1 016,00	
Poznámka k položce: Výfukový kus z pozinkovaného plechu se stříškou zkosenou pod úhlem 45 °								

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

59	M	6.02	Výfukový kus A 125 mm s ochrannou sítí	kpl	2,000	249,00	498,00	
----	---	------	--	-----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Výfukový kus z pozinkovaného plechu

D 2. **MONTÁŽ** 39 240,00

D		D10	Kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení,	39 240,00				
60	K	Pol26	VĚTRÁNÍ ŠATEN A PŘEVLEČNÍKU (ZAŘÍZENÍ č. 1)	kpl	1,000	25 960,00	25 960,00	
61	K	Pol27	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZAŘÍZENÍ č. 2)	kpl	1,000	5 120,00	5 120,00	
62	K	Pol28	ODVOD VÝFUKOVÝCH ZPLODIN Z GARÁŽE (ZAŘÍZENÍ č. 3)	kpl	1,000	3 680,00	3 680,00	
63	K	Pol29	PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ GARÁŽE (ZAŘÍZENÍ č. 4)	kpl	1,000	1 280,00	1 280,00	
64	K	Pol30	VĚTRÁNÍ SUŠÍČÍ VĚŽE (ZAŘÍZENÍ č. 5)	kpl	1,000	1 920,00	1 920,00	
65	K	Pol31	VĚTRÁNÍ KOTELNY (ZAŘÍZENÍ č. 6)	kpl	1,000	1 280,00	1 280,00	

D 3. **HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY** 7 200,00

66	K	Pol32	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	h	4,000	150,00	600,00	
67	K	Pol33	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	h	8,000	150,00	1 200,00	
68	K	Pol34	Měření hlučnosti zařízení	h	4,000	150,00	600,00	
69	K	Pol35	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení	h	4,000	150,00	600,00	
70	K	Pol36	Komplexní vyzkoušení zařízení	h	4,000	150,00	600,00	
71	K	Pol37	Zaškolení obsluhy	h	8,000	150,00	1 200,00	
72	K	Pol38	Vypracování provozních předpisů	h	16,000	150,00	2 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:

104 - Elektroinstalace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				394 616,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 616,00	21,00%	82 869,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	477 485,36
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

104 - Elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 17.07.2018

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	394 616,00
D1 - ČÁST A - stroje, zařízení a montáže	212 407,00
D2 - ČÁST B - NOSNÝ MATERIÁL	169 399,00
D3 - Přirážky	12 810,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

104 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OŠTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

394 616,00

D	D1	ČÁST A - stroje, zařízení a montáže	212 407,00					
1	M	1	Rozváděč skříňový RS1	ks	1,000	47 524,00	47 524,00	
2	M	2	Termostat nástěnný 0-50 st. C	ks	1,000	2 110,00	2 110,00	
3	M	3	Zásuvk.skříň 16A/400V;2x16A/230V; proud chránič	ks	5,000	3 728,00	18 640,00	
4	K	210190053	Montáž rozváděče skříň RS1	ks	1,000	1 993,00	1 993,00	
5	K	210201069	A-Svit zářivkové 4x46W strop průmysl EP	ks	6,000	312,00	1 872,00	
6	K	210201014	B-Svit zářivkové 1x58W strop EP	ks	5,000	208,00	1 040,00	
7	K	210201016	C-Svit zářivkové 3x58W stropní EP	ks	8,000	267,00	2 136,00	
8	K	210201001	D-Svit zářivkové 2x36W stropní EP	ks	1,000	229,00	229,00	
9	K	210201017	E-Svit zářivkové 2x18W stropní EP	ks	2,000	229,00	458,00	
10	K	210201068	F-Svit zářivkové 2x58W stropní průmysl EP	ks	9,000	229,00	2 061,00	
11	K	210201069.1	G-Svit zářivkové 3x36W stropní průmysl EP	ks	5,000	267,00	1 335,00	
12	K	210201068.1	H-Svit zářivkové 2x58W stropní průmysl EP	ks	3,000	229,00	687,00	
13	K	210201060	I-Svit zářivkové 36W vestavné průmysl EP	ks	3,000	218,00	654,00	
14	K	210201067	J-Svit zářivkové 2x36W stropní průmysl EP	ks	2,000	229,00	458,00	
15	K	210201067.1	K-Svit zářivkové 2x18W stropní průmysl EP	ks	2,000	229,00	458,00	
16	K	210201060.1	L-Svit zářivkové 13W vestavné průmysl EP	ks	4,000	218,00	872,00	
17	K	210202025	M-Svit světlomet venk 250W	ks	1,000	218,00	218,00	
18	K	210200069	N-Svit 60W žár ástěnné venk	ks	1,000	167,00	167,00	
19	K	210200043	N.O.-Svit nouzové 11W - Montáž	ks	10,000	135,00	1 350,00	
20	K	210203221	Poplatek za recyklaci svítidel	ks	62,000	8,00	496,00	
21	K	210203222	Poplatek za recyklaci zdrojů	ks	127,000	3,00	381,00	
22	K	210810045	Kabel sil CYKY 3x1,5 pev	m	55,000	21,00	1 155,00	
23	K	210810045	Kabel sil CYKY 3x1,5 pev	m	450,000	21,00	9 450,00	
24	K	210810046	Kabel sil CYKY 3x2,5 pev	m	180,000	21,00	3 780,00	
25	K	210810057	Kabel sil CYKY 5x4 pev	m	70,000	22,00	1 540,00	
26	K	210810055	Kabel sil CYKY 5x1,5 pev	m	140,000	21,00	2 940,00	
27	K	210800644	Vodič CYA NN,VN 2,5 pev	m	80,000	21,00	1 680,00	
28	K	210800648	Vodič CYA NN,VN 16 pev	m	3,000	21,00	63,00	
29	K	210100251	Ukonč kab celoplast 4x10	ks	28,000	80,00	2 240,00	
30	K	210100258	Ukonč kab celoplast 5x4	ks	10,000	91,00	910,00	
31	K	210950101	Štítek označ kabel	ks	38,000	6,50	247,00	
32	K	210010003	Trubka PE p.o. uloř 2323mm ohebná	m	120,000	21,00	2 520,00	
33	K	210010012	Trubka PVC p.o. uloř 23mm tuhá	m	40,000	19,00	760,00	
34	K	220260002	Krabice KP p.o.	ks	56,000	28,00	1 568,00	
35	K	220260005	Krabice KR p.o.	ks	63,000	52,00	3 276,00	
36	K	210010351	Rozvodka krabicová acidur	ks	1,000	177,00	177,00	
37	K	210110041	Spínač zapuřtěný jednopól	ks	15,000	56,00	840,00	
38	K	210110021	Spínač zapuřtěný jednopól venkovní	ks	2,000	102,00	204,00	
39	K	210110043	Spínač zapuřtěný sériový	ks	5,000	59,00	295,00	
40	K	210110045	Spínač zapuřtěný střídavý	ks	9,000	59,00	531,00	
41	K	210110045.1	Spínač zapuřtěný střídavý 6+6	ks	4,000	79,00	316,00	
42	K	210140201	Ovládač tlačítkový 10A 230V	ks	4,000	103,00	412,00	
43	K	210110082	Spínač speciální sporák. připojka	ks	4,000	95,00	380,00	
44	K	210111021	Zásuvka jednonásobná venkovní	ks	9,000	112,00	1 008,00	
45	K	210111031	Zásuvka jednonás., v krabici venkovní	ks	2,000	122,00	244,00	
46	K	210111213	Zásuvka venk s přepětí ochranou běřová	ks	2,000	190,00	380,00	
47	K	210111031.1	Zásuvka jednonásobná venkovní	ks	4,000	101,00	404,00	
48	K	210110301	Vačkový spínač 16A, 230V nástěnný	ks	1,000	100,00	100,00	
49	K	360410032	Montáž nástěnného termostatu	ks	1,000	150,00	150,00	
50	K	210150482	Montáž čas ventilátor relé	ks	1,000	251,00	251,00	
51	K	210070308	Hlavní ochranná připojnice HOP	ks	1,000	311,00	311,00	
52	K	210220321	Svorka ochranná s Cu páskem	ks	10,000	69,00	690,00	
53	K	210191011	Montáž zásuvkové skříně	ks	5,000	1 151,00	5 755,00	
54	K	210020901	Ucpávka protipožární včetně materiálu	m2	2,000	2 571,00	5 142,00	
55	K	210220101	Vod svod AlMgSi d10,8 + podpěry na atiku	m	120,000	130,00	15 600,00	
56	K	210220101.1	Vod svod AlMgSi d10,8 + podpěry na fasádu	m	20,000	130,00	2 600,00	
57	K	210220372	Úhelník ochranný, trubka+držáky-zeď	ks	5,000	228,00	1 140,00	
58	K	210220301	Svorka hromosvod 2 šrouby	ks	4,000	66,00	264,00	
59	K	210220301	Svorka hromosvod 2 šrouby	ks	14,000	66,00	924,00	
60	K	210220301	Svorka hromosvod 2 šrouby	ks	24,000	66,00	1 584,00	
61	K	210220302	Svorka hromosvod nad 2 šrouby	ks	5,000	92,00	460,00	
62	K	210220401	Štítek k označ svodu	ks	5,000	47,00	235,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	210220022	Vedení uzem FeZn d 8,10mm2 vol	m	10,000	32,00	320,00	
64	K	210220021	Vedení uzem FeZn do 120mm2 v základech beton	m	100,000	23,00	2 300,00	
65	K	210220551	Obalení jutou, zalití asfaltem	ks	8,000	124,00	992,00	
66	K	210280211	Měření zemního odporu	hod	8,000	280,00	2 240,00	
67	K	460680000	Stavební pomocné práce	hod	80,000	250,00	20 000,00	
68	K	945421110	Montáž, demontáž, vč. poplatku za použití	hod	30,000	963,00	28 890,00	

D

D2 ČÁST B - NOSNÝ MATERIÁL

169 399,00

69	M	200313309	A - Svítidlo zářiv. 4x46W IP65 vč.zdrojů a EP	ks	6,000	4 485,00	26 910,00	
70	M	200313310	B - Svítidlo zářiv. 1x58W vč.zdrojů a EP, IP20	ks	3,000	1 170,00	3 510,00	
71	M	200313311	C - Svítidlo zářiv. 3x58W vč.zdrojů a EP, IP20	ks	8,000	1 979,00	15 832,00	
72	M	200313312	D - Svítidlo zářiv. 2x36W vč.zdrojů a EP, IP20	ks	1,000	672,00	672,00	
73	M	200313313	E - Svítidlo zářiv. 2x18W vč.zdrojů a EP, IP20	ks	2,000	1 038,00	2 076,00	
74	M	200313315	F - Svítidlo zářiv. 2x58W IP66 vč.zdrojů a EP	ks	11,000	3 426,00	37 686,00	
75	M	200313316	G - Svítidlo zářiv. 3x36W IP66 vč.zdrojů a EP	ks	5,000	2 010,00	10 050,00	
76	M	200313317	H - Svítidlo zářiv. 2x58W IP66 vč.zdrojů a EP	ks	3,000	3 426,00	10 278,00	
77	M	200313328	I - Svítidlo zářiv. 1x36W vč.zdrojů a EP, IP40	ks	3,000	789,00	2 367,00	
78	M	200313329	J - Svítidlo zářiv. 2x36W vč.zdrojů a EP, IP40	ks	2,000	887,00	1 774,00	
79	M	200313330	K - Svítidlo zářiv. 2x18W vč.zdrojů a EP, IP40	ks	2,000	614,00	1 228,00	
80	M	200313331	L - Svítidlo zářiv. 1x13W vč.zdrojů a EP, IP40	ks	4,000	529,00	2 116,00	
81	M	201602102	M - Svítidlo výbojkové 1x250W vč.zdrojů IP65	ks	1,000	2 455,00	2 455,00	
82	M	200000404	N - Svítidlo žár. 1x60W vč.zdrojů a pohyb snimač IP65	ks	1,000	496,00	496,00	
83	M	200813203	N.O. - Svítidlo žár. 1x11W vč.zdrojů nouzové IP40	ks	10,000	939,00	9 390,00	
84	M	820605760	Kabel CYKY 3Ax1,5mm2 +5% prořez	m	55,000	13,00	715,00	
85	M	820605786	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2 +5% prořez	m	450,000	13,00	5 850,00	
86	M	820605885	Kabel CYKY 3Cx2,5mm2 +5% prořez	m	180,000	22,00	3 960,00	
87	M	820612682	Kabel CYKY 5Cx4mm2 +5% prořez	m	70,000	58,00	4 060,00	
88	M	820612442	Kabel CYKY 5Dx1,5mm2 +5% prořez	m	140,000	22,00	3 080,00	
89	M	800501152	Vodič CYA 2,5 zel/žl +5% prořez	m	80,000	7,00	560,00	
90	M	800501351	Vodič CYA 16 zel/žl +5% prořez	m	3,000	44,00	132,00	
91	M	91000605	Štítek PVC k označ kabelů	ks	38,000	4,00	152,00	
92	M	10020501	Trubka ohebná kabelová PVC 23 +5% prořez	m	120,000	10,00	1 200,00	
93	M	10040525	Trubka tuhá kabelová PVC 23 +5% prořez	m	40,000	21,00	840,00	
94	M	11001500	Přístrojová krabice KP	ks	56,000	5,00	280,00	
95	M	11003704	Odbočná krabice se svorkovnicí KR	ks	63,000	58,00	3 654,00	
96	M	12001202	Rozvodka krabicová acidur	ks	1,000	45,00	45,00	
97	M	110424108	Spínač velkoplošný 10A 230V jednapól IP20	ks	15,000	60,00	900,00	
98	M	110424109	Spínač velkoplošný 10A 230V jednapól IP44	ks	2,000	145,00	290,00	
99	M	110424405	Spínač velkoplošný 10A 230V sériový IP20	ks	5,000	86,00	430,00	
100	M	110424406	Spínač velkoplošný 10A 230V střídivý IP20	ks	9,000	65,00	585,00	
101	M	110424414	Spínač velkoplošný 10A 230V 6+6 střídivý IP20	ks	4,000	115,00	460,00	
102	M	141000109	Tlačítkový ovládač 10A 230V IP20	ks	4,000	69,00	276,00	
103	M	110272101	Sporáková přípojka 25A 380V	ks	1,000	308,00	308,00	
104	M	114200108	Zásuvka venkovní 16A 250V IP40 BI	ks	9,000	154,00	1 386,00	
105	M	114200109	Zásuvka venkovní 16A 250V IP44 vč.vička BI	ks	2,000	154,00	308,00	
106	M	114300206	Zásuvka s přepětí ochranou běžová 16A 250V IP40	ks	2,000	759,00	1 518,00	
107	M	114312906	Zásuvka venkovní 16A 250V IP40 Běžová	ks	4,000	177,00	708,00	
108	M	114165808	Rámeček 1 násobný	ks	1,000	13,00	13,00	
109	M	114165809	Rámeček 2 násobný	ks	4,000	25,00	100,00	
110	M	114165811	Rámeček 4 násobný	ks	2,000	49,00	98,00	
111	M	111043006	Spínač vačkový 16A 230V IP65 se zámkem	ks	1,000	673,00	673,00	
112	M	150163906	Relé ventilátorové 230V AC	ks	1,000	201,00	201,00	
113	M	71081203	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	231,00	231,00	
114	M	225101500	Svorka pospoj s Cu páskem	ks	10,000	24,00	240,00	
115	M	251100804	Ocel drát AlMgSi 8mm +5% prořez	kg	18,920	150,00	2 838,00	
116	M	224100107	Podpěra vedení PV na atiku	ks	90,000	17,00	1 530,00	
117	M	224100108	Podpěra vedení PV na svody	ks	15,000	19,00	285,00	
118	M	223500209	Ochranný úhelník OÚ	ks	5,000	150,00	750,00	
119	M	223501108	Držák ochranného úhelníku Duz	ks	10,000	21,00	210,00	
120	M	226305101	Svorka zemnicí s Cu páskem	ks	4,000	24,00	96,00	
121	M	226101103	Svorka spojovací SR	ks	14,000	16,00	224,00	
122	M	225101104	Svorka spojovací svodu	ks	24,000	8,00	192,00	
123	M	226000107	Svorka zkušební SZ	ks	5,000	23,00	115,00	
124	M	91000606	Štítek PVC k označ svodů	ks	10,000	3,00	30,00	
125	M	251101410	Vodič FeZn 10mm +5% prořez	kg	6,200	30,00	186,00	
126	M	251101409	Ocel pásková FeZn 30x4mm +5% prořez	kg	95,000	30,00	2 850,00	

D

D3 Přířážky

12 810,00

127	K	001	PPV na montážní práce	%	3 250,000	1,00	3 250,00	
128	K	002	PPV na materiál	%	9 560,000	1,00	9 560,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:
105 - Slaboproudé rozvody
Úroveň 3:

105-1 - Strukturovaná kabeláž

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				109 172,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 172,20	21,00%	22 926,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	132 098,36
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

105 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

105-1 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	109 172,20
D1 - Přípojné místo	5 077,20
D2 - Rozvaděče	15 919,00
D3 - Propojovací kabely	1 606,20
D4 - Kabely	17 807,80
D5 - Aktivní prvky	52 992,00
D6 - Ostatní	15 770,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

105 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

105-1 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OŠTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

109 172,20

D		D1	Přípojné místo	5 077,20				
1	K	1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	22,000	146,70	3 227,40	
2	K	1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	10,000	40,78	407,80	
3	K	1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	2,000	40,78	81,56	
4	K	1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	12,000	76,57	918,84	
5	K	1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	12,000	36,80	441,60	

D		D2	Rozvaděče	15 919,00				
6	K	2.1	Závěsný rozvaděč 19", 18U, 600x600, Prosklené dveře	ks	1,000	5 989,00	5 989,00	
7	K	2.2	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	2,000	3 337,00	6 674,00	
8	K	2.3	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	3,000	293,00	879,00	
9	K	2.4	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	1,000	547,00	547,00	
10	K	2.5	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	2,000	915,00	1 830,00	

D		D3	Propojovací kabely	1 606,20				
11	K	3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	10,000	49,21	492,10	
12	K	3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	10,000	60,61	606,10	
13	K	3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	4,000	74,65	298,60	
14	K	3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	2,000	104,70	209,40	

D		D4	Kabely	17 807,80				
15	K	4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	660,000	23,50	15 510,00	
16	K	4.2	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	20,000	23,50	470,00	
17	K	4.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,000	34,93	698,60	
18	K	4.4	Kabel CYA 16	m	20,000	56,46	1 129,20	

D		D5	Aktivní prvky	52 992,00				
19	K	5.1	Access point WiFi 802.11 abgn Wireless Access Point, Dual radio, CAPWAP, TX Beamforming, LDPC, MLD	ks	2,000	5 891,00	11 782,00	
20	K	5.2	Switch 24port, 100/1000 TX/RX	ks	1,000	6 473,00	6 473,00	
21	K	5.3	UPS 1500VA, RM, management	ks	1,000	34 737,00	34 737,00	

D		D6	Ostatní	15 770,00				
22	K	6.1	Měření vývodů SK kat.6A vč. měř. protokolů	ks	22,000	95,00	2 090,00	
23	K	6.2	HZS	hod	8,000	330,00	2 640,00	
24	K	6.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	330,00	2 640,00	
25	K	6.4	Oživení systému	hod	8,000	350,00	2 800,00	
26	K	6.5	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,000	350,00	5 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:
105 - Slaboproudé rozvody
Úroveň 3:

105-2 - Domácí telefony

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				27 392,70
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 392,70	21,00%	5 752,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	33 145,17
-------------------	--	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt: 10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis: 105 - Slaboproudé rozvody
Úroveň 3: **105-2 - Domácí telefony**

Místo:
Zadavatel: Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 17.07.2018
Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	27 392,70
D1 - Hardware DT	19 518,00
D2 - Kabely	1 954,70
D3 - Ostatní	5 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

105 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

105-2 - Domácí telefony

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OŠTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

27 392,70

D		D1	Hardware DT	19 518,00				
1	K	1.1	Tabl IP DT, 4x tlačítko, stříška, LAN	ks	1,000	13 705,00	13 705,00	
2	K	1.2	Síťový napáječ 230V/12V, DIN, vč. plastové rozvodnice 20x250x15cm	ks	1,000	1 083,00	1 083,00	
3	K	1.4	Montážní krabice pod tablo	ks	1,000	1 630,00	1 630,00	
4	K	1.5	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks	1,000	790,00	790,00	
5	K	1.6	Elektrický zámeček 12V nízkoodběrový s aretací.	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	

D		D2	Kabely	1 954,70				
6	K	2.1	kabel CYSY 2Ax1,5	m	10,000	24,89	248,90	
7	K	2.2	UTP kat. 6	m	40,000	23,50	940,00	
8	K	2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	20,000	26,79	535,80	
9	K	2.4	Jistič 1/6A	ks	1,000	230,00	230,00	

D		D3	Ostatní	5 920,00				
10	K	3.1	HZS	hod	4,000	350,00	1 400,00	
11	K	3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	350,00	1 400,00	
12	K	3.3	Oživení systému	hod	4,000	390,00	1 560,00	
13	K	3.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,000	390,00	1 560,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:
105 - Slaboproudé rozvody
Úroveň 3:

105-3 - PZTS

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				148 286,70
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 286,70	21,00%	31 140,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	179 426,91
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt: 10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis: 105 - Slaboproudé rozvody
Úroveň 3:
105-3 - PZTS

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 17.07.2018
Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	148 286,70
D1 - Hardware PZTS	95 258,00
14. - Kably PZTS	22 308,70
17. - Ostatní	30 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

105 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

105-3 - PZTS

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

148 286,70

D		D1	Hardware PZTS	95 258,00				
1	K	1.1	Ústředna 192 zón, 8 grup, v krytu, BUS, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, v krytu s tamperem, stupeň 2	ks	1,000	5 413,00	5 413,00	
2	K	1.2	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	2,000	3 376,00	6 752,00	
3	K	1.3	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	1 068,00	1 068,00	
4	K	1.4	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	7,000	2 214,00	15 498,00	
5	K	1.5	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 2, 12m	ks	2,000	1 196,00	2 392,00	
6	K	1.6	PIR čidlo, stupeň 2, dosah 15m	ks	10,000	611,00	6 110,00	
7	K	1.7	PIR-MW Duální prostorové čidlo, stupeň 2	ks	6,000	1 265,00	7 590,00	
8	K	1.8	Audiodetektor, stupeň 2, dosah 7m,	ks	10,000	832,00	8 320,00	
9	K	1.9	GSM modul (SMS +ring 6xln) - GSM Komunikátor na mobil	ks	1,000	5 866,00	5 866,00	
10	K	1.10	Plastový magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 2	ks	6,000	371,00	2 226,00	
11	K	1.11	Vratový magnetický kontakt	ks	2,000	635,00	1 270,00	
12	K	1.12	Optickokouřový hlásič, 12V, samoresetovací	ks	11,000	1 055,00	11 605,00	
13	K	1.13	Termodiferenciální hlásič, 12V, samoresetovací	ks	6,000	952,00	5 712,00	
14	K	1.14	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	10,000	425,00	4 250,00	
15	K	1.15	Přídavný zdroj 12V/5A, vč. krytu, tamper	ks	1,000	4 184,00	4 184,00	
16	K	1.16	Exteriérová siréna, 105dB, vč. blikače a aku1,2Ah	ks	1,000	1 954,00	1 954,00	
17	K	1.17	Akumulátor 12V/18Ahh	ks	1,000	1 068,00	1 068,00	
18	K	1.18	Přepětová ochrana	ks	1,000	2 180,00	2 180,00	
19	K	1.19	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 800,00	1 800,00	

D		14.	Kabely PZTS	22 308,70				
20	K	2.1	Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5	m	195,000	23,00	4 485,00	
21	K	2.2	Sdělovací stíněný kabel 2x2x0,5	m	730,000	23,00	16 790,00	
22	K	2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	30,000	26,79	803,70	
23	K	2.4	Jistič 1/6A	ks	1,000	230,00	230,00	

D		17.	Ostatní	30 720,00				
24	K	3.1	HZS	hod	8,000	330,00	2 640,00	
25	K	3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,000	330,00	5 280,00	
26	K	3.3	Oživení systému	hod	48,000	300,00	14 400,00	
27	K	3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	24,000	350,00	8 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
10 - SO 01 - Požární zbrojnice
Soupis:
105 - Slaboproudé rozvody
Úroveň 3:

105-4 - Kabelové trasy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				138 089,53
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 089,53	21,00%	28 998,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	167 088,33
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt: 10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis: 105 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:
105-4 - Kabelové trasy

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava
Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 17.07.2018

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	138 089,53
D1 - Elektroinstalační materiál	138 089,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

10 - SO 01 - Požární zbrojnice

Soupis:

105 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

105-4 - Kabelové trasy

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

138 089,53

D	D1	Elektroinstalační materiál	138 089,53					
1	K 1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	metr	235,000	25,45	5 980,75		
2	K 1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	metr	140,000	28,50	3 990,00		
3	K 1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr	80,000	31,10	2 488,00		
4	K 1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	metr	40,000	40,70	1 628,00		
5	K 1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr	20,000	44,70	894,00		
6	K 1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	32,000	55,00	1 760,00		
7	K 1.8	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	16,000	65,00	1 040,00		
8	K 1.9	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	6,000	624,18	3 745,08		
9	K 1.10	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	2,000	257,05	514,10		
10	K 1.11	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	2,000	147,40	294,80		
11	K 1.12	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	2,000	147,40	294,80		
12	K 1.18	Stahovací pásek 4mm/200mm		200,000	5,00	1 000,00		
13	K 1.19	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	140,000	5,00	700,00		
14	K 1.20	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	40,000	10,00	400,00		
15	K 1.21	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	20,000	65,00	1 300,00		
16	K 1.22	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	4,000	85,00	340,00		
17	K 1.23	Průraz D=6cm, cihla 90cm	ks	2,000	120,00	240,00		
18	K 1.24	chránička průrazu vč. začištění	ks	26,000	55,00	1 430,00		
19	K 1.25	Značení trasy trubkového vedení	m	255,000	4,00	1 020,00		
20	K 1.26	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	4,000	230,00	920,00		
21	K 1.27	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	4,000	250,00	1 000,00		
22	K 1.28	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	48,000	55,00	2 640,00		
23	K 1.29	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	6,000	180,00	1 080,00		
24	K 1.30	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	20,000	45,00	900,00		
25	K 1.31	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	180,000	45,00	8 100,00		
26	K 1.32	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	280,000	45,00	12 600,00		
27	K 1.33	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	200,000	60,00	12 000,00		
28	K 1.34	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	280,000	80,00	22 400,00		
29	K 1.35	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	24,000	350,00	8 400,00		
30	K 1.36	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	390,00	4 680,00		
31	K 6.2	HZS	hod	20,000	350,00	7 000,00		
32	K 1.39	Požární ucpávky	m2	1,100	3 500,00	3 850,00		
33	K 1.40	Úklidové práce	hod	32,000	330,00	10 560,00		
34	K 1.41	Popl.za uložení suti	t	1,600	1 000,00	1 600,00		
35	K 1.42	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,600	1 500,00	2 400,00		
36	K 1.43	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,600	1 500,00	2 400,00		
37	K 1.44	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,000	20,00	800,00		
38	K 1.45	Stožár 3m, d42mm, včetně kotvení do stěny a výložníků	ks	1,000	4 200,00	4 200,00		
39	K 1.46	Prostup střechou tzv. "Fajfka"	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:

11 - SO 102 - Oplocení

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				231 135,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 135,40	21,00%	48 538,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	279 673,83
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

11 - SO 102 - Oplocení

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

231 135,40

1 - Zemní práce

7 500,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

213 522,10

998 - Přesun hmot

10 113,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

11 - SO 102 - Oplacení

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

231 135,40

D	1	Zemní práce	7 500,00					
1	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 200 do 300 mm	m	60,000	125,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		1,20*50		60,000			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	213 522,10					
2	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	18,000	86,00	1 548,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchecí, 2000 mm	kus	18,000	139,00	2 502,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	52,000	269,00	13 988,00	CS ÚRS 2016 01
5	M	553422640	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2750/48x1,5 mm	kus	52,000	220,00	11 440,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	156192100	Drát poplastovaný dráty napínací a vázací krytky krytka plastová 38 a 48 mm	kus	52,000	6,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	553423210	Příslušenství stavební kovové branky vchodové z odlehčených dutých kovových profilů MULTI Zn 1500 x 1000 mm	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	553423280	Příslušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	348121221	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 3m	ks	50,000	320,00	16 000,00	
11	M	592331140	Desky a tvárnice plotové výplňové betonové a železobetonové desky plotové šedé 250 x 5 x 38	kus	50,000	453,00	22 650,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	348401120	Osazení oplacení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	110,300	68,00	7 500,40	CS ÚRS 2016 01
	W		13,00+13,30+8,50+9,00+11,30+15,70+23,20+14,50+1,80		110,300			
13	M	313275120	Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC EXTRUDER role 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem SND oko 55 mm, drát 2,5 mm, výška 1500 mm	m	110,300	64,00	7 059,20	CS ÚRS 2016 01
14	K	348401350	Osazení oplacení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího	m	330,900	5,00	1 654,50	CS ÚRS 2016 01
	W		110,30*3		330,900			
15	M	156191000	Drát poplastovaný dráty napínací a vázací ND Buchlovan napínací poplastovaný 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	340,000	3,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	380-R01	Posuvná brána dl.9700 mm, dodávka, montáž a základy	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	

Poznámka k položce:

přesná dimenze základů, vodícího a dojezdového sloupku bude určena dle technických podkladů konkrétního dodavatele posuvné brány. Brána včetně brzd, elektrického pohonu, otevírání na dálkové ovládání.

D	998	Přesun hmot	10 113,30					
17	K	998232111	Přesun hmot pro oplacení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky do 10 m	t	22,276	454,00	10 113,30	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

20 - IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

01 - Komunikace bez výměny podloží

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

654 898,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 898,68	21,00%	137 528,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

792 427,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

20 - IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

01 - Komunikace bez výměny podloží

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

654 898,68

1 - Zemní práce	112 832,00
2 - Zakládání	5 219,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 794,00
5 - Komunikace pozemní	281 800,00
8 - Trubní vedení	40 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 797,92
997 - Přesun sutě	71 166,88
998 - Přesun hmot	24 788,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

20 - IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

01 - Komunikace bez výměny podloží

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

654 898,68

D 1 Zemní práce 112 832,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	77,000	56,00	4 312,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107133	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	50,000	1 020,00	51 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	77,000	42,00	3 234,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	320,000	45,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	320,000	36,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	36,000	101,00	3 636,00	CS ÚRS 2016 01
VV výšková úprava kamenné obruby OP2								
VV 36						36,000		
7	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	40,000	241,00	9 640,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	40,000	20,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,000	230,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,000	50,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
VV 30,00*1,80						54,000		
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	390,000	10,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
VV A+B+C						390,000		

D 2 Zakládání 5 219,00

14	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	25,000	155,00	3 875,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,480	2 800,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 01
VV 1,00*0,30*0,80*2						0,480		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 794,00

16	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledové (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	0,240	3 100,00	744,00	CS ÚRS 2016 01
VV 1,00*0,30*0,40*2						0,240		
17	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu zřízení	m2	2,800	370,00	1 036,00	CS ÚRS 2016 01
VV 1,00*0,40*4+1,00*0,30*4						2,800		
18	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění	m2	2,800	130,00	364,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,100	26 500,00	2 650,00	CS ÚRS 2016 01

D 5 Komunikace pozemní 281 800,00

20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	53,000	110,00	5 830,00	CS ÚRS 2016 01
VV skladba C								
VV 53,00						53,000		
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	117,000	170,00	19 890,00	CS ÚRS 2016 01
VV B						117,000		
22	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	220,000	210,00	46 200,00	CS ÚRS 2016 01
VV A						220,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	220,000	310,00	68 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		A		220,000			
24	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	220,000	12,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		A		220,000			
25	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	220,000	260,00	57 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		skladba A		220,000			
	vv	A	220,00		220,000			
26	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	53,000	230,00	12 190,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		C		53,000			
27	M	592453040	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámek BEATON 20 x 16,5 x 6	m2	48,000	190,00	9 120,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		47,0588235294118*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
28	M	592452870	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámek BEATON 20 x 16,5 x 6	m2	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,90196078431373*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
29	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	117,000	230,00	26 910,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		skladba B		117,000			
	vv	B	117,00		117,000			
30	M	592453000	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámek BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	110,000	270,00	29 700,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		107,843137254902*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
31	M	592452830	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámek BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	7,000	360,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		6,86274509803922*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			

D 8

Trubní vedení

40 500,00

32	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	592238500	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	592238780	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	592238740	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	89-R01	Chránička kabelů dle popisu v TZ	m	37,000	750,00	27 750,00	
39	K	89-R02	Chránička plynovodu dle popisu v TZ	m	11,000	750,00	8 250,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 797,92

40	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
41	M	ZB	TRubkové zábradlí na opěrné zdi vč.povrchové úpravy	m	2,000	1 300,00	2 600,00	
42	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	404440520	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 osmiúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn	kus	2,000	910,00	1 820,00	CS ÚRS 2016 01
44	M	404442560	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm FeZn	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	404452020	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé zrcadla dopravní DZ - 460 čtvercové 400 x 600 mm	kus	1,000	4 220,00	4 220,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	404452250	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	404452560	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60	kus	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	915491211	Osazení vodičho proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	592185840	Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8	kus	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	115,000	125,00	14 375,00	CS ÚRS 2016 01
54	M	583801100	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)	t	2,212	2 160,00	4 777,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		(115,00*0,10)/5,20		2,212			
55	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	36,000	290,00	10 440,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výšková úprava kamenné obruby OP2		36,000			
	vv		36,00		36,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	112,000	230,00	25 760,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	592174920	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-30 100 x 15 x 30	kus	107,000	180,00	19 260,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	500127	OBRUBNÍKY silniční ROHOVÝ-VNITŘNÍ	ks	4,000	330,00	1 320,00	
59	M	500152	OBRUBNÍKY silniční ROHOVÝ-VNĚJŠÍ	ks	1,000	330,00	330,00	
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	27,000	190,00	5 130,00	CS ÚRS 2016 01
61	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	27,000	110,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	3,000	1 950,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	977211113	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm	m	2,600	2 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01

D 997 Přesun sutě

71 166,88

64	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	204,015	40,00	8 160,60	CS ÚRS 2016 01
65	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 836,135	9,00	16 525,22	CS ÚRS 2016 01
VV					204,015*9	Přepočtené koeficientem množství	1 836,135	
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,620	44,00	2 799,28	CS ÚRS 2016 01
67	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	572,580	11,00	6 298,38	CS ÚRS 2016 01
VV					63,62*9	Přepočtené koeficientem množství	572,580	
68	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	63,620	125,00	7 952,50	CS ÚRS 2016 01
69	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	57,920	155,00	8 977,60	CS ÚRS 2016 01
70	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	146,095	140,00	20 453,30	CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot

24 788,88

71	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	103,287	240,00	24 788,88	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

20 - IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

02 - Výměna podloží

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

211 555,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 555,00	21,00%	44 426,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 981,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

20 - IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

02 - Výměna podloží

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

211 555,00

1 - Zemní práce

81 305,00

5 - Komunikace pozemní

112 700,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

20 - IO 03 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

02 - Výměna podloží

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

211 555,00

D 1 Zemní práce 81 305,00

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	161,000	150,00	24 150,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		220,00*0,50		110,000			
	vv		170,00*0,30		51,000			
	vv		Součet		161,000			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	161,000	20,00	3 220,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	161,000	230,00	37 030,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	161,000	15,00	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	289,800	50,00	14 490,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		161,00*1,80		289,800			

D 5 Komunikace pozemní 112 700,00

6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	220,000	140,00	30 800,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m ²	390,000	210,00	81 900,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		220,00+170,00		390,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 550,00

8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	390,000	45,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		220,00+170,00		390,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

21 - IO 04 - Plynovodní přípojka NTL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 936,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 936,40	21,00%	5 026,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 963,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

21 - IO 04 - Plynovodní přípojka NTL

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 936,40

1 - Zemní práce

7 910,40

8 - Trubní vedení

10 123,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 650,00

23-M - Montáže potrubí

4 252,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

21 - IO 04 - Plynovodní přípojka NTL

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

23 936,40

D	1	Zemní práce	7 910,40					
---	---	-------------	----------	--	--	--	--	--

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,300	385,00	1 270,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

<p>Poznámka k položce: Veškeré výměry převzaty z výkazu výměr projektanta.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	3,300	28,00	92,40	CS ÚRS 2016 01
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,100	115,00	931,50	CS ÚRS 2016 01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,100	20,00	162,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3,300	85,00	280,50	CS ÚRS 2016 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,100	230,00	1 863,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,100	15,00	121,50	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,580	50,00	729,00	CS ÚRS 2016 01
VV				8,10*1,80		14,580		

9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	583312020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkostr' netříděná do 100 mm amfibolit	t	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2016 01

D	8	Trubní vedení	10 123,50					
---	---	---------------	-----------	--	--	--	--	--

13	K	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 50	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	286149330	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16 d 50	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	877321126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou D 160/63	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	286140570	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360° 160-63	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	877-R02	Přechodka ISIFLO dn50x5/4", D+M	ks	1,000	621,00	621,00	
18	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	4,500	35,00	157,50	CS ÚRS 2016 01
20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2016 01

D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	1 650,00					
---	-----	-----------------------------------	----------	--	--	--	--	--

21	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D	23-M	Montáže potrubí	4 252,50					
---	------	-----------------	----------	--	--	--	--	--

22	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 50, tl. stěny 4,6 mm	m	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	286134820	Trubky z polyetylenu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, s 10% signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm	m	4,500	195,00	877,50	CS ÚRS 2016 01

<p>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: FP103053W</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

24	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	4,500	385,00	1 732,50	CS ÚRS 2016 01
25	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	4,500	15,00	67,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

22 - IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu

Soupis:

01 - Vnější plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 306,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 306,00	21,00%	18 544,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 850,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

22 - IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu

Soupis:

01 - Vnější plynovod

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

88 306,00

1 - Zemní práce

25 781,50

8 - Trubní vedení

15 220,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 450,00

23-M - Montáže potrubí

45 854,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

22 - IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu

Soupis:

01 - Vnější plynovod

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

88 306,00

D	1	Zemní práce	25 781,50
---	---	-------------	-----------

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,500	385,00	5 967,50	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Veškeré výměry převzaty z výkazu výměr projektanta.</p>								
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	15,500	28,00	434,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	24,000	115,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
5	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	15,500	85,00	1 317,50	CS ÚRS 2016 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,600	50,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
VV						3,600		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,500	95,00	997,50	CS ÚRS 2016 01
10	M	583312020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	21,000	320,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	6,500	350,00	2 275,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	13,000	320,00	4 160,00	CS ÚRS 2016 01

D	8	Trubní vedení	15 220,00
---	---	---------------	-----------

13	K	877181110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45 st. D 50	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	286149450	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16 d 50	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 50	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	286149330	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16 d 50	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	877-R01	Lisovaná přechodka PE/Oc dn50/DN40, D+M	ks	1,000	820,00	820,00	
18	K	877-R02	Přechodka ISIFLO dn50x5/4", D+M	ks	1,000	550,00	550,00	
19	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	21,000	35,00	735,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	18,000	35,00	630,00	CS ÚRS 2016 01

D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	1 450,00
---	-----	-----------------------------------	----------

21	K	723231165	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomini) G 1 1/4	kus	2,000	725,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

D	23-M	Montáže potrubí	45 854,50
---	------	-----------------	-----------

22	K	230201011	Montáž potrubí z oceli D do 60,3 mm, tl. stěny 2,9 mm	m	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	552711090	Potrubí ocelová tepelně předizolovaná potrubí předizolovaná PIP 130 kompaktní systém, provedení "A", "B", "C", délka 6 m trubka ocel, izolace PUR, chránička HD-PE DN 40/110 tl. izol. 28 mm "A"	m	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku D 50, tl. stěny 4,6 mm	m	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	286134820	Trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, s 10% signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm	m	18,000	195,00	3 510,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: FP103053W</p>								
26	K	230205042	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku D 63, tl. stěny 5,8 mm	m	1,500	395,00	592,50	CS ÚRS 2016 01
27	M	286134830	Trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, s 10% signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm	m	1,500	195,00	292,50	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: FP103063W</p>								
28	K	230205052	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku, D 90 mm, tl. stěny 8,2 mm	m	9,000	425,00	3 825,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	286134850	Trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, s 10% signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm	m	9,000	366,00	3 294,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: FP104083W</p>								
30	K	230230002	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 80	m	31,500	415,00	13 072,50	CS ÚRS 2016 01
31	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	31,500	12,00	378,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	230-R01	Typová plastová skříň HUP, dodávka a montáž	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:
22 - IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu
Soupis:

02 - Vnitřní plynovod

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				27 060,94
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 060,94	21,00%	5 682,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	32 743,74
-------------------	--	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

22 - IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu

Soupis:

02 - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 060,94

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

12 235,94

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 375,00

23-M - Montáže potrubí

9 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

22 - IO 05 - Vnitroareálový rozvod plynu

Soupis:

02 - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

27 060,94

D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						12 235,94
1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01	
2	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	3,500	355,00	1 242,50	CS ÚRS 2016 01	
3	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	16,500	475,00	7 837,50	CS ÚRS 2016 01	
4	K	723150306	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 44,5/3,2	m	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2016 01	
5	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomin) G 3/4	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2016 01	
6	K	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Giacomin) G 1 1/2	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01	
7	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	121,100	1,04	125,94	CS ÚRS 2016 01	

D		783	Dokončovací práce - nátěry						5 375,00
8	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	25,000	55,00	1 375,00	CS ÚRS 2016 01	
9	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2016 01	
10	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01	

D		23-M	Montáže potrubí						9 450,00
11	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	25,000	366,00	9 150,00	CS ÚRS 2016 01	
12	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	25,000	12,00	300,00	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

23 - IO 06 - Kanalizace splašková

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 576,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 576,52	21,00%	26 791,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 367,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

23 - IO 06 - Kanalizace splašková

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	127 576,52
1 - Zemní práce	63 515,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	903,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 377,90
5 - Komunikace pozemní	4 928,00
8 - Trubní vedení	54 004,00
997 - Přesun sutě	155,70
998 - Přesun hmot	969,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	722,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

23 - IO 06 - Kanalizace splašková

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

127 576,52

D 1 Zemní práce 63 515,80								
1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1,400	260,00	364,00	CS ÚRS 2016 01
VV					1,40*1,00		1,400	
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	1,400	153,00	214,20	CS ÚRS 2016 01
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,700	241,00	650,70	CS ÚRS 2016 01
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,700	20,00	54,00	CS ÚRS 2016 01
6	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	2,800	640,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,000	365,00	16 790,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	46,000	24,00	1 104,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	114,500	94,00	10 763,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	114,500	17,00	1 946,50	CS ÚRS 2016 01
11	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	51,500	75,00	3 862,50	CS ÚRS 2016 01
12	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	31,600	64,00	2 022,40	CS ÚRS 2016 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,900	230,00	4 577,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,900	15,00	298,50	CS ÚRS 2016 01
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,820	50,00	1 791,00	CS ÚRS 2016 01
VV					19,9*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		35,820	
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,100	80,00	2 088,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	583312020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit	t	52,200	230,00	12 006,00	CS ÚRS 2016 01
VV					26,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		52,200	
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	4,500	180,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	9,000	260,00	2 340,00	CS ÚRS 2016 01
VV					4,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		9,000	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 903,00								
20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,100	30,00	903,00	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce 2 377,90								
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	3,010	790,00	2 377,90	CS ÚRS 2016 01
VV					30,10*1,00*0,10		3,010	
D 5 Komunikace pozemní 4 928,00								
22	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po ztuhnutí tl. přes 40 do 60 mm	m2	1,400	3 520,00	4 928,00	CS ÚRS 2016 01
D 8 Trubní vedení 54 004,00								
23	K	850475121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 800	kus	1,000	8 720,00	8 720,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	3,100	330,00	1 023,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	27,000	420,00	11 340,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	894812315	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	2,000	5 350,00	10 700,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	894812332	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	3 740,00	7 480,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	894812339	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užívání šachtové roury	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	894812356	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	2,000	7 130,00	14 260,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	30,100	10,00	301,00	CS ÚRS 2016 01
D 997 Přesun sutě 155,70								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,582	40,00	23,28	CS ÚRS 2016 01
32	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,238	9,00	47,14	CS ÚRS 2016 01
			0,582*9 Přepočtené koeficientem množství		5,238			
33	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,253	155,00	39,22	CS ÚRS 2016 01
34	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	0,329	140,00	46,06	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				969,72	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,174	826,00	969,72	CS ÚRS 2016 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				722,40	
36	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	30,100	24,00	722,40	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

24 - IO 07 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

671 225,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	671 225,79	21,00%	140 957,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

812 183,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

24 - IO 07 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

671 225,79

1 - Zemní práce	275 701,60
2 - Zakládání	28 991,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 768,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 101,50
8 - Trubní vedení	277 974,00
997 - Přesun sutě	3 950,98
998 - Přesun hmot	18 572,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 165,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

24 - IO 07 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OŠTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

671 225,79

D 1		Zemní práce	275 701,60					
1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	35,500	260,00	9 230,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	35,50*1,00		35,500			
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	35,500	150,00	5 325,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,000	42,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,500	240,00	6 360,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	pro ORL					
		vv	26,50		26,500			
5	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	199,900	150,00	29 985,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	vsakovací nádrž					
		vv	161,40		161,400			
		vv	žebra					
		vv	38,50		38,500			
		vv	Součet		199,900			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	199,900	20,00	3 998,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,800	850,00	5 780,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,800	120,00	816,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,000	370,00	20 720,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	56,000	25,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	139,800	95,00	13 281,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	139,800	17,00	2 376,60	CS ÚRS 2016 01
13	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	289,200	75,00	21 690,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	128,000	65,00	8 320,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	161,200	230,00	37 076,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	161,200	15,00	2 418,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	290,160	50,00	14 508,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	161,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		290,160			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	161,500	80,00	12 920,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	potrubí					
		vv	15,20+19,30		34,500			
		vv	nádrž					
		vv	33,50		33,500			
		vv	kolem vsaku					
		vv	93,50		93,500			
		vv	Součet		161,500			
19	M	583312020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit	t	323,000	230,00	74 290,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	161,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		323,000			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	7,200	180,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	14,400	260,00	3 744,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	7,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,400			

28 991,80

D 2		Zakládání	28 991,80					
22	K	211581111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem struskovým	m3	38,500	670,00	25 795,00	CS ÚRS 2016 01
		vv	šterkové žebro pod vsakem					
		vv	38,50		38,500			
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	53,280	30,00	1 598,40	CS ÚRS 2016 01
		vv	(2*6,60*2,40+2*2,40*1,20+2*6,60*1,20)		53,280			
24	M	693110620	Geotextilie geotextilie netkané vzrůstné technologii vpichování z polyesterových vláken geoNetex M 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	63,936	25,00	1 598,40	CS ÚRS 2016 01
		P	Poznámka k položce: geoNETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
		vv	53,28*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,936			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

55 768,00

25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	48,600	30,00	1 458,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	386110103	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtok 10 l/s	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	594311400	Odlučovače ropných látek - betonové a železobetonové Oleopator tř. zatížení D400 typ průtok - obj.kal.jímky - provedení nádoby K - NS 6-10 6-10 l/s 1000 l základní	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2016 01

P Poznámka k položce:
Provedení poklopu: standardní

D 4 Vodorovné konstrukce 9 101,50

28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,850	790,00	4 621,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		potrubí					
	VV		3,80		3,800			
	VV		ORL					
	VV		2,05		2,050			
	VV		Součet		5,850			
29	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,600	2 800,00	4 480,00	CS ÚRS 2016 01

D 8 Trubní vedení 277 974,00

30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	10,600	330,00	3 498,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	37,000	420,00	15 540,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	286172070	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER odbočky PP Master 45° DN 200/DN150	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	5,000	5 350,00	26 750,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	5,000	3 740,00	18 700,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	5,000	7 130,00	35 650,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	895972224	Zasakovací box z PP s revizí pro retenci s regulací odtoku dvouřadová galerie objemu do 50 m3	soubor	1,000	175 000,00	175 000,00	CS ÚRS 2016 01

P Poznámka k položce:
1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm.
2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na:
a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315
b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásep spaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01,
b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí,
c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.

39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	48,600	10,00	486,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D 997 Přesun sutě 3 950,98

40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,768	40,00	590,72	CS ÚRS 2016 01
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	132,912	9,00	1 196,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,768*9 *Přepočtené koeficientem množství		132,912			
42	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	6,426	155,00	996,03	CS ÚRS 2016 01
43	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	8,343	140,00	1 168,02	CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot 18 572,91

44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,377	830,00	18 572,91	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 165,00

45	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	46,600	25,00	1 165,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:

25 - IO 08 - Vodovod

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				364 666,86
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 666,86	21,00%	76 580,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	441 246,90
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

25 - IO 08 - Vodovod

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	364 666,86
1 - Zemní práce	84 918,25
4 - Vodorovné konstrukce	1 295,96
8 - Trubní vedení	246 006,50
998 - Přesun hmot	32 446,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

25 - IO 08 - Vodovod

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

364 666,86

D 1		Zemní práce	84 918,25					
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	13,125	545,00	7 153,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		vodoměrná šachta 3,50*1,50*2,50		13,125			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	13,125	45,00	590,63	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	24,344	385,00	9 372,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		17,90*1,70*0,80		24,344			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	24,344	28,00	681,63	CS ÚRS 2016 01
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	60,860	175,00	10 650,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		17,90*1,70*2		60,860			
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	60,860	85,00	5 173,10	CS ÚRS 2016 01
7	K	153191111	Zřízení atypického pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m ²	m ²	25,000	550,00	13 750,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(3,50+1,50)*2*2,50		25,000			
8	K	153191221	Odstranění atypického pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m ²	m ²	25,000	350,00	8 750,00	CS ÚRS 2016 01
9	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	m ³	37,469	85,00	3 184,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		13,125+24,344		37,469			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	37,469	230,00	8 617,87	CS ÚRS 2016 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	37,469	15,00	562,04	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	67,444	50,00	3 372,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		37,469*1,80		67,444			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	18,616	80,00	1 489,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		výkop-podsyp-obsyp-šachta					
	WV		37,469-4,296-1,432		31,741			
	WV		-3,50*1,50*2,50		-13,125			
	WV		Součet		18,616			
14	M	583312020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit	t	37,232	230,00	8 563,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		18,616*2,00		37,232			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	4,296	180,00	773,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,80*0,30*17,90		4,296			
16	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	8,592	260,00	2 233,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		4,296*2,00		8,592			

D 4		Vodorovné konstrukce	1 295,96					
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m ³	1,432	905,00	1 295,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,80*0,10*17,90		1,432			

D 8		Trubní vedení	246 006,50					
18	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	357,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		výzbroj šachty					
	WV		5		5,000			
19	M	552532140	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 50, délka 150 mm	kus	1,000	3 216,00	3 216,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	552532160	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 50, délka 250 mm	kus	2,000	2 969,00	5 938,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	552536110	Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (reduktce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/50	kus	2,000	1 445,00	2 890,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,000	458,00	3 206,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		pro hydrant					
	WV		3		3,000			
	WV		šachta					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		7,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	552506430	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	552522350	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=0,2 m	kus	1,000	2 474,00	2 474,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	286544090	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR lemový nákrůžek 110 mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
P Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: SLN110XXXX								
26	M	286544100	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR volná příruba k lemovému nákrůžku 110 mm	kus	3,000	666,00	1 998,00	CS ÚRS 2016 01
P Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI110XXXX								
27	M	422657790	Filtry, odvaděče a stavoznaky do PN 40 filtry vodní a parní, plynové a vzduchové filtr FORTE typ 001, PN 16, s vypouštěcí přírubou, materiál GG-25, SD řada 1 EN 558-1, příruba typu 21 tvaru B, pro neagresivní užitkovou vodu a páru do 200 °C DN 100 x 350 mm	kus	1,000	4 931,00	4 931,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	6,240	295,00	1 840,80	CS ÚRS 2016 01
29	M	286135960	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m 40x3,7	m	6,240	195,00	1 216,80	CS ÚRS 2016 01
30	K	871251151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	12,910	355,00	4 583,05	CS ÚRS 2016 01
31	M	286136210	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 17, délka 12 m 110x6,6	m	12,910	235,00	3 033,85	CS ÚRS 2016 01
32	K	877171110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45 st. D 6	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	286149440	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16 d 40	kus	2,000	311,00	622,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 63	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	286149750	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 63-40	kus	1,000	488,00	488,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 90	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	286149770	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 90-63	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 110	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	286159750	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 11, PE 100 - Radius, PN 16 d 110	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	286149780	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 110-90	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	877261113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 110	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	286149610	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16 d 110	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	877261127	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou D 110/63	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
44	M	286140510	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360° 110-63	kus	1,000	4 642,00	4 642,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	891212311	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	388217100	Vodoměry vodoměry domovní AN 130 s impulsním výstupem, přírubové připojení vertikální šroubovy suchoběžný vodoměr na studenou vodu do 40 °C a PN 16, přírubové připojení montáž do všech poloh MeiStream 50/50/16	kus	1,000	9 450,00	9 450,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	891213431	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech DN 50	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	422147700	Ventily uzavírací a zpětné do PN 40 V 30 111 616.49, PN 16, ventil uzavírací přímý, V 41 111 616.02, PN 16, ventil s regulační kuželkou, přímý, ovládaný ručním kolem, SD dle DIN 3202-F1, těsnící plochy přírub s hrubou těsnící lištou tvaru C, pro neagresivní kapaliny a plyny do 300 °C DN 50 x 230 mm	kus	1,000	1 454,00	1 454,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	422735890	Armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, AVK podzemní hydrant jednoduchý uzavěr 12.1.3 výška krytí 1000 mm	kus	1,000	9 037,00	9 037,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	422212130	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 100 PN10-16	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	422910620	Díly (soustavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní LADA pro ovládní armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátko EKO, BETA 200, BETA Zz, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 1,00 m DN 100-150 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	891261221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	422213040	šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 50 - pitná voda AVK přírubové šoupátko F4 srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží 3násobná ucpávka vřetene, epoxidová ochrana GSK krátká stavební délka DIN F4, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	2,000	6 090,00	12 180,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	422101000	Díly k armaturám průmyslovým, nerozebíratelné kola ruční pro EURO 20 a VENTEX EURO 20 40-50, D = 150 mm	kus	2,000	615,00	1 230,00	CS ÚRS 2016 01
P Poznámka k položce: Kolo ruční D150 pro VENTEX DN 50-100 a šoupě EURO 20 DN 40-50, vč. šroubu s podložkou								
57	K	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	422844090	Klapky do PN 40 klapky z uhlíkové oceli do PN 40 L 10 117 516, PN 16, klapka zpětná, lité z oceli GS-C25, SD dle ČSN DN 100 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	21,500	15,00	322,50	CS ÚRS 2016 01
60	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	21,500	28,00	602,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	893352111	Šachty armaturní ze železobetonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy přes 4,50 do 5,50 m2 vč.stupadel a pokopu	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
62	M	422-R01	Vystrojení vodoměrné šachty	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00		
	P		Poznámka k položce: Vystrojení vodoměrné šachty - 2 ks ISO příruba DN 100 pro PE potrubí, 2 ks šoupě litinové přírubové krátké DN 100 s ručním kolem, lapač nečistot DN 100, regulační ventil Hawido DN 50 - omezení průtoku, tvarovka redukční FFR 100-50 2 ks, tvarovka FF kus 50/200 mm a 150 mm, tvarovka FF kus DN 50 - 150 mm a 250 mm, zpětná klapka DN 100						
63	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2016 01	
64	M	422913520	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový	kus	2,000	552,00	1 104,00	CS ÚRS 2016 01	
65	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2016 01	
66	M	422914520	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80	kus	1,000	1 602,00	1 602,00	CS ÚRS 2016 01	
67	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	19,150	35,00	670,25	CS ÚRS 2016 01	
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	19,150	35,00	670,25	CS ÚRS 2016 01	
	D	998	Přesun hmot				32 446,15		
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	37,510	865,00	32 446,15	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

26 - IO 09 - Přívod elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

100 738,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 738,00	21,00%	21 154,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 892,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

26 - IO 09 - Přívod elektro

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	100 738,00
26.1 - Dodávka a montáž	58 037,00
26.2 - Zemní práce	21 101,00
26.3 - Ostatní:	21 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

26 - IO 09 - Přívod elektro

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OŠTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

100 738,00

D		26.1	Dodávka a montáž	58 037,00				
1	K	26.1.1	Kabel nn 1-CYKY-J 4x25 mm2 uložen volně v zemi xxx m	m	7,000	270,00	1 890,00	
2	K	26.1.2	Kabelová koncovka pro kabel nn 1-CYKY-J 4x25 mm2	ks	2,000	712,00	1 424,00	
3	K	26.1.3	Kabel nn 1-CYKY-J 4x16 mm2 uložen volně v zemi xxx m, uložen pevně v kabelovém žlabu xxx m	m	50,000	198,00	9 900,00	
4	K	26.1.4	Kabelová koncovka pro kabel nn 1-CYKY-J 4x16 mm2	ks	2,000	712,00	1 424,00	
5	K	26.1.5	Elektroměrový rozváděč, přímé měření elektrické energie, hodnota jističe před elektroměrem 3 x 40,0 A	ks	1,000	11 883,00	11 883,00	
6	K	26.1.6	Pojistková vložka do HDS 63 A	ks	3,000	93,00	279,00	
7	K	26.1.7	Kabelový PE štítek pro označení kabelu, nesmazatelný	ks	12,000	12,00	144,00	
8	K	26.1.8	Utěsnění prostupů montážní PUR pěnou	m2	0,500	3 738,00	1 869,00	
9	K	26.1.9	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	65,000	108,00	7 020,00	
10	K	26.1.10	Ukončení zemnicího páseku FeZn 30x4 mm	ks	4,000	298,00	1 192,00	
11	K	26.1.11	Kabelový žlab s víkem šíře 50 mm uložen pevně na OK	m	25,000	337,00	8 425,00	
12	K	26.1.12	PE chránička průměr 160 mm pro uložení kabelů	m	12,000	143,00	1 716,00	
13	K	26.1.13	PE chránička HDPE průměr 40 mm pro uložení kabelů	m	8,000	54,00	432,00	
14	K	26.1.14	PE chránička průměr 63 mm pro uložení kabelů k bráně a světelné signalizaci	m	60,000	62,00	3 720,00	
15	K	26.1.15	Utěsnění chrániček	m2	0,500	3 738,00	1 869,00	
16	K	26.1.16	Protipožární přepážky	m2	0,500	9 700,00	4 850,00	

D		26.2	Zemní práce	21 101,00				
17	K	26.2.1	Výkop kabelové rýhy ve volném terénu třída těžitelnosti zeminy 4 (pro 1 kabel a jednu HDPE 40), šířka 350 mm, hloubka 800 mm kabely uložené v pískovém loži tloušťky 160 mm s výstražnou folií šíře 330 mm	m	30,000	468,00	14 040,00	
18	K	26.2.2	Výkop kabelové rýhy pod chodníkem třída těžitelnosti zeminy 4 (pro 1 kabel a jednu HDPE 40), šířka 350 mm, hloubka 800 mm kabely uložené v chráničce průměr 110 mm v na betonové základové desce tl 100 mm v betonové směsi tl. 200 mm	m	2,000	853,00	1 706,00	
19	K	26.2.4	Vytýčení kabelových tras a elektroměrového rozváděče	km	0,030	18 500,00	555,00	
20	K	26.2.5	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	32,000	150,00	4 800,00	

D		26.3	Ostatní:	21 600,00				
21	K	26.3.1	Rezerva na pokrytí nepředpokládaných nákladů v profesi stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K	26.3.2	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
23	K	26.3.3	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
24	K	26.3.4	Revize, zkoušky, zprovoznění a doklady ke kolaudaci stavby a zkušební provoz	hod.	30,000	420,00	12 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

28 - IO 10 - Sadové a konečné terénní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Poznámka:

Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:

Datum: 17.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 64610225

DIČ: CZ64610225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

252 359,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 359,75	21,00%	52 995,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 355,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

28 - IO 10 - Sadové a konečné terénní úpravy

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	252 359,75
1 - Zemní práce	78 168,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 180,00
998 - Přesun hmot	41 010,80
OST - Ostatní	95 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

28 - IO 10 - Sadové a konečné terénní úpravy

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

252 359,75

D		1	Zemní práce						78 168,95
1	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2016 01	
2	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000	162,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 01	
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2016 01	
4	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	630,000	10,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01	
5	M	103111000	Rašelina zahradní a kompostová rašelina zahradnická VL	m3	94,500	622,00	58 779,00	CS ÚRS 2016 01	
VV						94,500			
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	630,000	16,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 01	
7	M	005724100	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	9,450	91,00	859,95	CS ÚRS 2016 01	
VV						9,450			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						38 180,00
8	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	50,000	290,00	14 500,00	CS ÚRS 2016 01	
9	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	74,000	320,00	23 680,00	CS ÚRS 2016 01	
D		998	Přesun hmot						41 010,80
10	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	48,248	850,00	41 010,80	CS ÚRS 2016 01	
D		OST	Ostatní						95 000,00
11	K	OST01	Zajištění náhradní výsadby 5 ks javorů klen o obvodu 14-16 cm a 19 ks tisů červeného o min. výšce 60-80 cm dle rozhodnutí č. 71/19/OP z 19.3.2018 o povolení kácení a uložení povinnosti náhradní výsadby	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov
Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Uchazeč:
OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:
Technoprojekt, a.s.

Poznámka:
Pokud není ve výkazech uvedeno jinak, jsou výměry převzaty ze soupisu výkonů projektanta

CC-CZ:
Datum: 17.07.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				245 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 000,00	21,00%	51 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	296 450,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant:

Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

245 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

245 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Ostrava-Muglinov

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17.07.2018

Zadavatel:

Statutární Město Ostrava, MO Slezská Ostrava

Projektant: Technoprojekt, a.s.

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

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

Náklady soupisu celkem

245 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	245 000,00				
1	K	001	Náklady za odborné vedení stavby stavbyvedoucím	suma	1,000	100 000,00	100 000,00	
2	K	002	Náklady na pojištění díla- transportní pojištění, stavebně montážní pojištění, pojištění odpovědnosti za škodu	suma	1,000	17 000,00	17 000,00	
3	K	006	Náklady na zajištění splnění podmínek a opatření vyplývající ze stavebního povolení	suma	1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	007	Náklady za inženýrskou činnost a kompletační činnost při přípravě podkladů potřebných pro zajištění vydání kolaudačního souhlasu	suma	1,000	9 000,00	9 000,00	
5	K	008	Náklady na zajištění jakosti při provádění díla včetně vypracování programu řízení jakosti	suma	1,000	4 000,00	4 000,00	
6	K	009	Náklady na zajištění likvidace a uložení veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavby	suma	1,000	12 000,00	12 000,00	
7	K	010	Náklady na vypracování geometrického plánu vč. zajištění ověření ze strany katastrálního úřadu	suma	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	011	Náklady na vypracování dodavatelské dokumentace - provozních předpisů, specifikací náhradních dílů, dokumentace pro prokazování vlastností (atesty, osvědčení o jakosti,...), dokumentace pro řádné provádění údržby, náklady na revize, zkoušky zařízení	suma	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	012	Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení díla	suma	1,000	21 000,00	21 000,00	
10	K	013	Náklady na zaškolení obsluhy a údržby	suma	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	014	Náklady na vypracování měsíčních zpráv zhotovitelem o postupu prací na stavbě	suma	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	015	Náklady zařízení staveniště	suma	1,000	48 000,00	48 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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	
vw	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