

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: RZP522016\_KC\_F\_UZ

Stavba: Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

KSO:  
Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

CC-CZ:  
Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **17 598 941,68**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 598 941,68	3 695 777,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>21 294 719,43</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RZP522016\_KC\_F\_UZ

Stavba: Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>17 598 941,68</b>	<b>21 294 719,43</b>	
IO 01	Přípojka vody	200 141,61	242 171,35	ING
IO 02	Přípojka splaškové kanalizace	44 451,87	53 786,76	ING
IO 09	Přípojka CETIN	82 765,00	100 145,65	ING
SO 02	Objekt komunitního centra	17 042 783,20	20 621 767,67	STA
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	12 804 296,61	15 493 198,90	Soupis
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	12 050 168,41	14 580 703,78	Soupis
D.1.1_IN T	Interiér	754 128,20	912 495,12	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	4 238 486,59	5 128 568,77	Soupis
D.1.4.1	Zdravotechnika	1 114 859,79	1 348 980,35	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika	96 340,00	116 571,40	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	1 290 611,00	1 561 639,31	Soupis
D.1.4.4	Elektroinstalace, bleskosvod	937 735,00	1 134 659,35	Soupis
D.1.4.5	MaR	162 679,00	196 841,59	Soupis
D.1.4.6	Slaboproud	636 261,80	769 876,78	Soupis
D.1.4.6	Slaboproud	21 000,00	25 410,00	Soupis
D.1.4.6_ 1	Optika+domácí telefon-vnitřní část systému	31 333,00	37 912,93	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.6_2	Strukturovaná kabeláž	204 712,00	247 701,52	Soupis
D.1.4.6_3	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	54 494,00	65 937,74	Soupis
D.1.4.6_4	Elektronická kontrola vstupu	44 492,00	53 835,32	Soupis
D.1.4.6_5	Kamerový monitorovací systém	118 674,00	143 595,54	Soupis
D.1.4.6_6	Audio/video technika	36 350,00	43 983,50	Soupis
D.1.4.6_7	Kabelové trasy	125 206,80	151 500,23	Soupis
VON_UZ N	Vedlejší a ostatní náklady	228 800,00	276 848,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

## IO 01 - Přípojka vody

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**200 141,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 141,61	21,00%	42 029,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 171,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 01 - Přípojka vody**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**200 141,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

200 141,61

1 - Zemní práce	142 850,25
13 - Zemní práce	41 318,93
15 - Zemní práce	26 460,00
16 - Zemní práce	5 996,70
17 - Zemní práce	22 583,34
18 - Zemní práce	1 687,98
5 - Komunikace pozemní	3 240,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 425,60
8 - Trubní vedení	47 513,00
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	36 285,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	11 228,00
997 - Přesun sutě	6 538,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 01 - Přípojka vody**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**200 141,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

**200 141,61**

D 1 Zemní práce

**142 850,25**

1	K	001001001	Vytýčení STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
2	K	001001002	Zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
3	K	001001003	Mikro a chemický rozbor vody	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
4	K	001001005	Zkoušky míry zhutnění	celek	2,000	1 800,00	3 600,00	
5	K	001001007	Vytýčení stavby	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
6	K	001001008	Zábory veřejného prostranství	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	001001009	Sondy dle TZ	soubor	3,000	7 500,00	22 500,00	
8	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	10,800	140,00	1 512,00	
	VV		13,50*0,80 " poklad APC 4 cm tl + 4 cm ACO		10,800			
	VV					0,000		
	VV		Součet		10,800			
9	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva teženého tl 200 mm	m2	8,100	23,00	186,30	
	VV		13,50*0,60		8,100			
	VV		Součet		8,100			
10	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	220,00	220,00	
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	185,00	185,00	

D 13 Zemní práce

**41 318,93**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	6,000	340,00	2 040,00	
	VV		z celkového množství výkopu 5% výkop ztížený-ručně					
	VV		120,00*0,05		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	122,670	291,00	35 696,97	
	VV		(147,00-13,50)*0,60*1,40 " výkop v travnaté ploše		112,140			
	VV		13,50*0,60*(1,40-0,10) " výkop ve zpevněné ploše		10,530			
	VV		Součet		122,670			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	24,534	146,00	3 581,96	
	VV		122,67*0,20 " lepivost z 20% množství		24,534			
<b>D 15 Zemní práce</b>							<b>26 460,00</b>	
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,000	80,00	23 520,00	
	VV		147,00*1,00*2		294,000			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,000	10,00	2 940,00	
	VV		147,00*1,00*2		294,000			
<b>D 16 Zemní práce</b>							<b>5 996,70</b>	
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,335	60,00	3 680,10	
	VV		112,14 * 0,50 "výkop v hornině 3 = 100% 50% nad 100m3- TRAVNÍK		56,070			
	VV		13,50*0,60*(1,40-0,10)*0,50 " ZPEVNĚNÁ PLOCHA		5,265			
	VV		Součet		61,335			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,530	220,00	2 316,60	
	VV		"výkop v hornině 3 = 100% na skládku do 15 km					
	VV		13,50*0,60*(1,40-0,10) " výkop ve zpevněné ploše		10,530			
<b>D 17 Zemní práce</b>							<b>22 583,34</b>	
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,530	10,00	105,30	
	VV				0,000			
	VV		13,50*0,60*(1,40-0,10) " výkop ve zpevněné ploše		10,530			
	VV		Součet		10,530			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	111,645	68,00	7 591,86	
	VV		zásyp celkem					
	VV		122,67 " výkop celkem		122,670			
	VV		-147,00*0,60*0,125 " odpočet obsyp potrubí pískem		-11,025			
	VV		Součet		111,645			
21	M	583439590	kamenivo drcené hrubé (Luleč) frakce 32-63	t	17,303	368,00	6 367,50	
	VV		13,50*0,60*(1,40-0,10-0,125)*1,800*1,01 " z toho zásyp struskou		17,303			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,303			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,025	300,00	3 307,50	
	VV		147,00*0,60*0,125 " lože ++ obsyp potrubí pískem celkem dle VV		11,025			
23	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 třída D	t	20,043	260,00	5 211,18	
	VV				0,000			
	VV		11,025*1,800*1,01 " lože ++ obsyp potrubí pískem celkem		20,043			
D	18		<b>Zemní práce</b>				<b>1 687,98</b>	
25	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	120,000	10,00	1 200,00	
	VV		120,00 " dle TZ travnatý povrch		120,000			
	VV		Součet		120,000			
26	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,818	110,00	199,98	
	VV		120,00*0,015*1,01 "		1,818			
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	2,40	288,00	
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		120,000			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 240,00</b>	
28	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,100	224,00	1 814,40	
D	56		<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>1 425,60</b>	
24	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m2	8,100	176,00	1 425,60	
	VV		13,5*0,60 " v části zpevněné ploše		8,100			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>47 513,00</b>	
D	87		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>36 285,00</b>	
29	K	8700000	Příplatek za vtažení potrubí D40 do PEchraníčky D63	m	3,000	1 280,00	3 840,00	
43	K	87000002	Provedení navrtávky a napojení přípojky na vodovod	kpl	1,000	275,00	275,00	
41	K	8700001	Montáž vodoměrného tubusu	ks	1,000	595,00	595,00	
42	M	VT	Vodoměrný tubus -DODÁVKA	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
31	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	147,000	56,00	8 232,00	
32	M	40x3,8	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR11, 100 m, 40 x 2,4 mm	m	150,000	25,00	3 750,00	
33	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	3,000	74,00	222,00	
34	M	63x5,8	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR11, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	3,000	63,00	189,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	877171121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 40 mm	kus	11,000	160,00	1 760,00	
	VV		5+4+2		11,000			
36	M	400040	Elektrospojka D40	ks	5,000	100,00	500,00	
37	M	405040	Elektrokoleno D40-45 st	ks	4,000	280,00	1 120,00	
38	M	407432	Elektroredukce D40/D32	ks	2,000	180,00	360,00	
39	M	3370	Navrtávací pás HACOM DN80/40	ks	1,000	2 180,00	2 180,00	
40	M	9601	ZS teleskopická pro přípojky, krytí 1,20-1,80m	ks	1,000	742,00	742,00	
30	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,000	520,00	520,00	
<b>D 89</b>			<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>11 228,00</b>	
44	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	550,00	550,00	
45	M	3130	Rohový ventil HAWLE 2"/D40	ks	1,000	3 008,00	3 008,00	
46	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	255,00	255,00	
47	M	1750	Ventilový poklop VODA pro přípojky	ks	1,000	450,00	450,00	
	VV		1		1,000			
48	M	3481	prefabrikované podložky pod poklapy - šoupátkové	kus	1,000	65,00	65,00	
	VV		1		1,000			
49	K	Cu-4	vyhledávací vodič na potrubí: 2x Cu 4 mm2	m	300,000	23,00	6 900,00	
	VV		2*150,00 " vyhledávací vodič na potrubí: 2x Cu 4 mm2		300,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>6 538,36</b>	
50	K	997- Skl-HL.	Poplatek za uložení suti z kameniva na skládce	t	1,944	145,00	281,88	
	VV		Skládka - vzdálenost 15 km					
	VV		1,944 " stavební suť z rýhy kamenivo		1,944			
	VV		Součet		1,944			
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	3,899	33,00	128,67	
	VV		Skládka do - vzdálenost 15 km					
	VV		1,944 " stavební suť-kufr kamenivo		1,944			
	VV		1,955 " živičná suť + APC		1,955			
	VV		Součet		3,899			
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	54,586	8,00	436,69	
	VV		Skládka do - vzdálenost 15 km -14x,					
	VV		1,944*14 " stavební suť-kufr kamenivo		27,216			
	VV		1,955*14 " živičná suť + APC		27,370			
	VV		Součet		54,586			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,899	130,00	506,87	
	VV		Skládka do - vzdálenost 15 km					
	VV		1,944+1,955 " živičná + stavební sut' celkem		3,899			
54	K	997-Skl. M.Hory	Poplatek za uložení živ.sutí k recyklaci	t	1,955	350,00	684,25	
55	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	15,000	300,00	4 500,00	
	VV		15,00 " ohadem materiál potrubí a šachty		15,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

## IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**44 451,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 451,87	21,00%	9 334,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**53 786,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**44 451,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

**44 451,87**

1 - Zemní práce	17 553,87
13 - Zemní práce	8 053,87
8 - Trubní vedení	22 698,00
85 - Potrubí z trub litinových	15 740,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	2 118,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	4 840,00
997 - Přesun sutě	4 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**44 451,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

**44 451,87**

D 1 Zemní práce

**17 553,87**

1	K	001001001.1	Vytýčení STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
2	K	001001002.1	Zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	001001007.1	Vytýčení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	001001008.1	Zábory veřejného prostranství	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	001001009	Sondy dle TZ	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	

VV 2 2,000

D 13 Zemní práce

**8 053,87**

6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	0,840	320,00	268,80	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

VV z celkového množství výkopu 10% výkop ztížený  
VV 8,40\*0,10 0,840

7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,512	570,00	861,84	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

VV 8,4\*0,80\*1,50\*0,15 " výkop sond dle TZ 1,512

8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,400	320,00	2 688,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

VV 7,00\*1,50\*0,80 8,400

9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,680	18,00	30,24	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

VV 7,00\*0,80\*1,50\*0,20 1,680

10	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	14,000	76,00	1 064,00	
----	---	-------------	---	----	--------	-------	----------	--

VV "prům hl.pažení 1,70m" 0,00 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,00*1,00*2 " pažení rýh připojení přípojek		14,000			
	VV		Součet		14,000			
11	K	151101111.1	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	14,000	12,00	168,00	
	VV		"prům hl.pažení 1,70m" 0,00		0,000			
	VV		7,00*1,00*2 " pažení rýh připojení přípojek		14,000			
	VV		Součet		14,000			
12	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	8,400	55,00	462,00	
	VV		7,00*1,50*0,80		8,400			
13	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,160	62,00	381,92	
	VV		zásyp zeminou z výkopu					
	VV		7,00*(1,50-0,40)*0,80 " odpočet tl 40cm obsypu potrubí pískem		6,160			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,240	160,00	358,40	
	VV		"obsyp potrubí pískem do DN 150					
	VV		7,00*0,80*0,40		2,240			
	VV		Součet		2,240			
15	M	583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	4,072	340,00	1 384,48	
	VV		2,24*1,800*1,01		4,072			
16	K	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	14,000	11,00	154,00	
	VV		7,00*2,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
17	K	181006111	Rozprostření zemin v rov/ sklon 1:5 tl.do 10 cm	m2	14,000	6,00	84,00	
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
18	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním	m2	14,000	2,00	28,00	
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,414	85,00	120,19	
	VV		"Výměra dle TZ celkem " 14,00*0,10*1,01		1,414			
	VV		Součet		1,414			
	D	8	Trubní vedení				22 698,00	
	D	85	Potrubí z trub litinových				15 740,00	
20	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	480,00	480,00	
21	M	EU150ETP10	EU kus DN 150	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
22	M	SM DN 150	Spojovací materiál DN150	kompl.	1,000	240,00	240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	585,00	1 170,00	
24	M	EU200ETP10	EU kus DN200	ks	1,000	3 460,00	3 460,00	
25	M	SM DN 200	Spojovací materiál DN 200	kompl.	2,000	330,00	660,00	
26	K	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	760,00	760,00	
27	M	T200E150P10	T kus přírubový DN 200/ 150	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
28	K	8500001	Výřez stávajícího litinového potrubí pro napojení kanal přípojky	ks	1,000	370,00	370,00	
<b>D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných</b>							<b>2 118,00</b>	
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	7,000	225,00	1 575,00	
	VV		7,00 " dodávka potrubí je součástí ceny této položky		7,000			
30	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	165,00	330,00	
	VV		1 + 1 " těsnění + přechd z pVC na Litinu		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	SF 652200W	Koleno KG, DN 160/45 st.	ks	1,000	53,00	53,00	
32	M	SF682000W	Přechod s těsněním KAME z PVC na litinu DN 150	ks	1,000	160,00	160,00	
<b>D 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>							<b>4 840,00</b>	
33	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		1		1,000			
34	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	905,00	905,00	
	VV		1		1,000			
35	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
36	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	55,00	55,00	
	VV		1		1,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>4 200,00</b>	
37	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	15,000	280,00	4 200,00	
	VV		15,00 " ohadem materiál potrubí a šachty		15,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 09 - Přípojka CETIN**

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**82 765,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 765,00	21,00%	17 380,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 145,65**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 09 - Přípojka CETIN**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>82 765,00</b>
D1 - Telefonní přípojka - materiál	20 975,00
D2 - Venkovní kabelové trasy	37 050,00
D3 - Ostatní	21 840,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 300,00
VRN6 - Územní vlivy	1 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**IO 09 - Přípojka CETIN**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**82 765,00**

**D D1 Telefonní přípojka - materiál**

**20 975,00**

1	K	Pol1.1	kabel TCEPKPFLE 15XN 0,4	m	90,000	90,00	8 100,00	
2	K	Pol2.1	chránička kopoflex 50mm	m	85,000	55,00	4 675,00	
3	K	Pol3.1	zemní kabelová spojka pro 2x30 párů	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	

**D D2 Venkovní kabelové trasy**

**37 050,00**

4	K	Pol10.1	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	1,000	600,00	600,00	
5	K	Pol11.1	chránička průrazu vč. začištění	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	
6	K	Pol12.1	Odvoz přebytečné zeminy vč. naložení a úpravy povrchu	m3	5,000	525,00	2 625,00	
7	K	Pol13.1	Násyp zeminy, rozprostření a udusání, včetně osetí travním semenem, hornina 3-4	m2	30,000	45,00	1 350,00	
8	K	Pol14.1	Zkouška prostupnosti chrániček	ks	1,000	600,00	600,00	
9	K	Pol15.1	Geodetické zaměření trasy vč. dokumentace	set	1,000	5 230,00	5 230,00	
10	K	Pol4.1	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	m	100,000	28,00	2 800,00	
11	K	Pol5.1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru 100m	m	20,000	155,00	3 100,00	
12	K	Pol6.1	Ruční výkop rýhy 35/80cm, hornina 4	m	85,000	130,00	11 050,00	
13	K	Pol7.1	Zřízení lože, kryt cihla 35 cm podél, štěrkopísek 5cm	m	85,000	65,00	5 525,00	
14	K	Pol8.1	Ruční zához rýhy 35x80cm	m	85,000	25,00	2 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol9.1	Zakrytí výstražnou fólií šíře 33cm	m	85,000	8,00	680,00	

D **D3** **Ostatní** **21 840,00**

16	K	Pol16.1	HZS	hod	8,000	450,00	3 600,00	
17	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	450,00	3 600,00	
18	K	Pol18.1	Oživení systému	hod	8,000	830,00	6 640,00	
19	K	Pol19.1	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,000	1 000,00	8 000,00	

D **VRN** **Vedlejší rozpočtové náklady** **2 900,00**

D **VRN4** **Inženýrská činnost** **1 300,00**

20	K	041103000	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	CS URS 2016 01
	VV		"2%" 1		1,000			
	VV		Mezisosčet		1,000			

D **VRN6** **Územní vlivy** **1 600,00**

21	K	065002000	Mimostaveništní doprava, přesun dodávek	kpl	2,000	800,00	1 600,00	CS URS 2016 01
	VV		"1%+1%"*1+1		2,000			
	VV		Mezisosčet		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**#####**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 050 168,41	21,00%	2 530 535,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**#####**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#####

HSV - Práce a dodávky HSV	5 646 459,99
1 - Zemní práce	749 978,17
2 - Zakládání	1 565 483,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	801 217,44
4 - Vodorovné konstrukce	1 497 684,90
5 - Komunikace pozemní	76 964,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	571 465,66
8 - Trubní vedení	50 259,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	155 457,82
998 - Přesun hmot	177 949,62
PSV - Práce a dodávky PSV	6 319 408,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	342 400,04
712 - Povlakové krytiny	531 781,60
713 - Izolace tepelné	598 555,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 007,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	88 542,70

762 - Konstrukce tesařské	33 660,34
763 - Konstrukce suché výstavby	378 131,40
764 - Konstrukce klempířské	98 775,10
766 - Konstrukce truhlářské	237 874,20
767 - Konstrukce zámečnické	3 155 677,72
771 - Podlahy z dlaždic	131 990,85
776 - Podlahy povlakové	207 076,05
777 - Podlahy lité	39 546,38
781 - Dokončovací práce - obklady	229 384,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	117 436,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	92 260,42
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	15 308,49
OST - Ostatní	84 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

#####

D HSV Práce a dodávky HSV 5 646 459,99

D 1 Zemní práce 749 978,17

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	160,000	120,00	19 200,00	CS URS 2016 01
	VV		(800*0,2)		160,000			
	VV		Mezisoučet		160,000			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	48,000	23,00	1 104,00	CS URS 2016 01
	VV		160*0,3		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,875	215,00	1 048,13	CS URS 2016 01
	VV		"Š1-Š4" (1,3*0,6*2,9)+(0,9*0,69*1)+(1,1*0,6*1,6)+(1,2*0,6*1,3)		4,875			
	VV		Mezisoučet		4,875			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	906,348	200,00	181 269,60	CS URS 2016 01
	VV		"základy"					
	VV		(0,6*1,1*2,6)		1,716			
	VV		(0,6*1,1*9,5)+(0,6*0,5*9,5)		9,120			
	VV		(0,6*1,1*8,7)+(0,6*0,5*8,7)		8,352			
	VV		(0,6*1,1*4,5)+(0,6*0,5*4,5)		4,320			
	VV		(0,6*1,1*4,6)+(0,6*0,5*4,6)		4,416			
	VV		(0,6*1,1*2,6)+(0,6*0,5*4,6)		3,096			
	VV		(0,9*1,1*13,8)+(0,9*0,5*13,8)		19,872			
	VV		(0,9*1,1*5,5)+(0,9*0,5*5,5)		7,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9*1,1*37,8)+(0,9*0,5*37,8)		54,432			
VV			(0,9*1,1*39,4)+(0,9*0,5*39,4)		56,736			
VV			((0,9*1,1*2)+(0,9*0,5*2))*5		14,400			
VV			(0,6*1,1*5,3)		3,498			
VV			(0,6*1,1*4,7)		3,102			
VV			(0,6*1,1*8,4)+(0,6*0,5*8,4)		8,064			
VV			(0,6*1,1*8,2)+(0,6*0,5*8,2)		7,872			
VV			(0,6*1,1*7,9)+(0,6*0,5*7,9)		7,584			
VV			(0,6*1,1*7,6)+(0,6*0,5*7,6)		7,296			
VV			(0,6*1,1*7,4)+(0,6*0,5*7,4)		7,104			
VV			(0,9*1,1*13,3)+(0,9*0,5*13,3)		19,152			
VV			(0,6*1,1*12,5)+(0,6*0,5*12,5)		12,000			
VV			(0,6*1,1*5,1)+(0,6*0,5*5,1)		4,896			
VV			(0,6*1,1*21,8)+(0,6*0,5*21,8)		20,928			
VV			(0,9*1,1*12)+(0,9*0,5*12)		17,280			
VV			(0,6*1,1*5,4)+(0,6*0,5*5,4)		5,184			
VV			(0,6*1,1*9,6)+(0,6*0,5*9,6)		9,216			
VV			((0,6*0,7*0,9)*2)*2		1,512			
VV			(0,6*0,7*1,2)*2+(0,6*0,7*1,1)		1,470			
VV			Mezisoučet		320,538			
VV			"podsyp"					
VV			(0,4*2,6)*0,3		0,312			
VV			(0,6*9,5)*0,3		1,710			
VV			(0,6*8,7)*0,3		1,566			
VV			(0,6*4,5)*0,3		0,810			
VV			(0,6*4,6)*0,3		0,828			
VV			(0,6*4,6)*0,3		0,828			
VV			(0,9*13,8)*0,3		3,726			
VV			(0,9*5,5)*0,3		1,485			
VV			(0,9*37,8)*0,3		10,206			
VV			(0,9*39,4)*0,3		10,638			
VV			((0,9*2)*5)*0,3		2,700			
VV			(0,4*5,3)*0,3		0,636			
VV			(0,4*4,7)*0,3		0,564			
VV			(0,6*8,4)*0,3		1,512			
VV			(0,6*8,2)*0,3		1,476			
VV			(0,6*7,9)*0,3		1,422			
VV			(0,6*7,6)*0,3		1,368			
VV			(0,6*7,4)*0,3		1,332			
VV			(0,9*13,3)*0,3		3,591			
VV			(0,6*12,5)*0,3		2,250			
VV			(0,6*5,1)*0,3		0,918			
VV			(0,6*21,8)*0,3		3,924			
VV			(0,9*12)*0,3		3,240			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6*5,4)*0,3		0,972			
	VV		(0,6*9,6)*0,3		1,728			
	VV		Mezisoučet		59,742			
	VV		"rozšíření výkopu pro bednění"					
	VV		(0,6*1,1*2,6)		1,716			
	VV		(0,6*1,1*9,5)+(0,6*0,5*9,5)		9,120			
	VV		(0,6*1,1*8,7)+(0,6*0,5*8,7)		8,352			
	VV		(0,6*1,1*4,5)+(0,6*0,5*4,5)		4,320			
	VV		(0,6*1,1*4,6)+(0,6*0,5*4,6)		4,416			
	VV		(0,6*1,1*2,6)+(0,6*0,5*4,6)		3,096			
	VV		(0,6*1,1*13,8)+(0,6*0,5*13,8)		13,248			
	VV		(0,6*1,1*5,5)+(0,6*0,5*5,5)		5,280			
	VV		(0,6*1,1*37,8)+(0,6*0,5*37,8)		36,288			
	VV		(0,6*1,1*39,4)+(0,6*0,5*39,4)		37,824			
	VV		((0,6*1,1*2)+(0,6*0,5*2))*5		9,600			
	VV		(0,6*1,1*5,3)		3,498			
	VV		(0,6*1,1*4,7)		3,102			
	VV		(0,6*1,1*8,4)+(0,6*0,5*8,4)		8,064			
	VV		(0,6*1,1*8,2)+(0,6*0,5*8,2)		7,872			
	VV		(0,6*1,1*7,9)+(0,6*0,5*7,9)		7,584			
	VV		(0,6*1,1*7,6)+(0,6*0,5*7,6)		7,296			
	VV		(0,6*1,1*7,4)+(0,6*0,5*7,4)		7,104			
	VV		(0,6*1,1*13,3)+(0,6*0,5*13,3)		12,768			
	VV		(0,6*1,1*12,5)+(0,6*0,5*12,5)		12,000			
	VV		(0,6*1,1*5,1)+(0,6*0,5*5,1)		4,896			
	VV		(0,6*1,1*21,8)+(0,6*0,5*21,8)		20,928			
	VV		(0,9*1,1*12)+(0,9*0,5*12)		17,280			
	VV		(0,6*1,1*5,4)+(0,6*0,5*5,4)		5,184			
	VV		(0,6*1,1*9,6)+(0,6*0,5*9,6)		9,216			
	VV		((0,6*0,7*0,9)*2)*2		1,512			
	VV		(0,6*0,7*1,2)*2+(0,6*0,7*1,1)		1,470			
	VV		Mezisoučet		263,034			
	VV		"druhá strana výkopu" 263,034		263,034			
	VV		Mezisoučet		263,034			
	VV		Součet		906,348			
5	K	132201209.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	271,904	20,00	5 438,08	CS URS 2016 01
	VV		906,348*0,3		271,904			
	VV		Mezisoučet		271,904			
6	K	151101101.2	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 010,200	87,00	87 887,40	CS URS 2016 01
	VV		(13,5+2,5*2+4*2+5,5+3+9,5+39,5*2+37,8*2+9*6+8*6+7*4+6,5*3+25,5*2+5,5+22*2+12*2+10*2+6*2)*2		1 010,200			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	1 010,200	20,00	20 204,00	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1010,2		1 010,200			
	VV		Mezisoučet		1 010,200			
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1 105,488	36,00	39 797,57	CS URS 2016 01
	VV		1105,488		1 105,488			
	VV		Mezisoučet		1 105,488			
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1 105,488	8,00	8 843,90	CS URS 2016 01
	VV		1105,488		1 105,488			
	VV		Mezisoučet		1 105,488			
10	K	161101101.2	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	314,952	71,00	22 361,59	CS URS 2016 01
	VV		"základy"					
	VV		(0,6*0,5*9,5)		2,850			
	VV		(0,6*0,5*8,7)		2,610			
	VV		(0,6*0,5*4,5)		1,350			
	VV		(0,6*0,5*4,6)		1,380			
	VV		(0,6*0,5*4,6)		1,380			
	VV		(0,9*0,5*13,8)		6,210			
	VV		(0,9*0,5*5,5)		2,475			
	VV		(0,9*0,5*37,8)		17,010			
	VV		(0,9*0,5*39,4)		17,730			
	VV		(0,9*0,5*2)*5		4,500			
	VV		(0,6*0,5*8,4)		2,520			
	VV		(0,6*0,5*8,2)		2,460			
	VV		(0,6*0,5*7,9)		2,370			
	VV		(0,6*0,5*7,6)		2,280			
	VV		(0,6*0,5*7,4)		2,220			
	VV		(0,9*0,5*13,3)		5,985			
	VV		(0,6*0,5*12,5)		3,750			
	VV		(0,6*0,5*5,1)		1,530			
	VV		(0,6*0,5*21,8)		6,540			
	VV		(0,9*0,5*12)		5,400			
	VV		(0,6*0,5*5,4)		1,620			
	VV		(0,6*0,5*9,6)		2,880			
	VV		Mezisoučet		97,050			
	VV		"podsyp"					
	VV		(0,4*2,6)*0,3		0,312			
	VV		(0,6*9,5)*0,3		1,710			
	VV		(0,6*8,7)*0,3		1,566			
	VV		(0,6*4,5)*0,3		0,810			
	VV		(0,6*4,6)*0,3		0,828			
	VV		(0,6*4,6)*0,3		0,828			
	VV		(0,9*13,8)*0,3		3,726			
	VV		(0,9*5,5)*0,3		1,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9*37,8)*0,3		10,206			
VV			(0,9*39,4)*0,3		10,638			
VV			((0,9*2)*5)*0,3		2,700			
VV			(0,4*5,3)*0,3		0,636			
VV			(0,4*4,7)*0,3		0,564			
VV			(0,6*8,4)*0,3		1,512			
VV			(0,6*8,2)*0,3		1,476			
VV			(0,6*7,9)*0,3		1,422			
VV			(0,6*7,6)*0,3		1,368			
VV			(0,6*7,4)*0,3		1,332			
VV			(0,9*13,3)*0,3		3,591			
VV			(0,6*12,5)*0,3		2,250			
VV			(0,6*5,1)*0,3		0,918			
VV			(0,6*21,8)*0,3		3,924			
VV			(0,9*12)*0,3		3,240			
VV			(0,6*5,4)*0,3		0,972			
VV			(0,6*9,6)*0,3		1,728			
VV			Mezisoučet		59,742			
VV			"rozšíření výkopu pro bednění"					
VV			(0,6*0,5*9,5)		2,850			
VV			(0,6*0,5*8,7)		2,610			
VV			(0,6*0,5*4,5)		1,350			
VV			(0,6*0,5*4,6)		1,380			
VV			(0,6*0,5*4,6)		1,380			
VV			(0,6*0,5*13,8)		4,140			
VV			(0,6*0,5*5,5)		1,650			
VV			(0,6*0,5*37,8)		11,340			
VV			(0,6*0,5*39,4)		11,820			
VV			(0,6*0,5*2)*5		3,000			
VV			(0,6*0,5*8,4)		2,520			
VV			(0,6*0,5*8,2)		2,460			
VV			(0,6*0,5*7,9)		2,370			
VV			(0,6*0,5*7,6)		2,280			
VV			(0,6*0,5*7,4)		2,220			
VV			(0,6*0,5*13,3)		3,990			
VV			(0,6*0,5*12,5)		3,750			
VV			(0,6*0,5*5,1)		1,530			
VV			(0,6*0,5*21,8)		6,540			
VV			(0,9*0,5*12)		5,400			
VV			(0,6*0,5*5,4)		1,620			
VV			(0,6*0,5*9,6)		2,880			
VV			Mezisoučet		79,080			
VV			"druhá strana výkopu" 79,080		79,080			
VV			Mezisoučet		79,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		314,952			
11	K	162601102.1	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	430,747	160,00	68 919,52	CS URS 2016 01
	VV		"jámy"4,877		4,877			
	VV		"odkopávky"160		160,000			
	VV		"rýhy"906,438		906,438			
	VV		Mezisoučet		1 071,315			
	VV		"zpětný zásyp" -528,068		-528,068			
	VV		"násyp" -112,5		-112,500			
	VV		Mezisoučet		-640,568			
	VV		Součet		430,747			
12	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	112,500	90,00	10 125,00	CS URS 2016 01
	VV		(10*4,5*5)/2		112,500			
13	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	45,000	35,00	1 575,00	CS URS 2016 01
	VV		((10*4,5)/2)*2		45,000			
14	K	171201201.2	Uložení sypaniny na skládky	m3	430,747	16,00	6 891,95	CS URS 2016 01
	VV		430,747		430,747			
	VV		Mezisoučet		430,747			
15	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)	t	710,733	90,00	63 965,97	CS URS 2016 01
	VV		430,747*1,65		710,733			
	VV		Součet		710,733			
16	K	174101101.2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	585,418	70,00	40 979,26	CS URS 2016 01
	VV		"S03" 33*0,15		4,950			
	VV		"trativod"0,4*0,8*170		54,400			
	VV		Mezisoučet		59,350			
	VV		"zpětný zásyp po odbědnění"263,034*2		526,068			
	VV		Mezisoučet		526,068			
	VV		Součet		585,418			
17	M	583336770	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	118,700	250,00	29 675,00	CS URS 2016 01
	VV		"S03" 33*0,15		4,950			
	VV		"trativod"0,4*0,8*170		54,400			
	VV		Mezisoučet		59,350			
	VV		59,35*2 "Přepočtené koeficientem množství		118,700			
18	K	181951102.1	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	663,800	9,00	5 974,20	CS URS 2016 01
	VV		33+493		526,000			
	VV		"S07"24,8+113		137,800			
	VV		Mezisoučet		663,800			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	50,000	32,00	1 600,00	CS URS 2016 01
	VV		10*5		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	182911132.RSS	Vyplnění střechy substrátem pro výsadbu	m3	39,360	450,00	17 712,00	
	VV		"S1B"225*0,15		33,750			
	VV		"S2A"11*0,15		1,650			
	VV		Mezisoučet		35,400			
	VV		"S03" 33*0,12		3,960			
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		Součet		39,360			
21	M	103715000.RES F	extenzivní substrát typ E ( pro rozchodníkovou a luční vegetaci)	m3	39,360	2 100,00	82 656,00	
	VV		"S1B"225*0,15		33,750			
	VV		"S2A"11*0,15		1,650			
	VV		Mezisoučet		35,400			
	VV		"S03" 33*0,12		3,960			
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		Součet		39,360			
22	K	183211312.RRR	Rozproštění rostlin extenzivní střechy	m2	236,000	45,00	10 620,00	
	VV		"extenzivní zelená střecha, směs rostlin rozchodník skalní, mateřidouška vejčitá - S1B,S2A" 225+11		236,000			
	VV		Mezisoučet		236,000			
23	M	005800200.RRS	směs rostlin varinata E - osivo rozchodník skalní ( <i>Sedum reflexum</i> ) oa mateřidouška vejčitá ( <i>Thymus pulegioides</i> )	m2	236,000	70,00	16 520,00	
	VV		236		236,000			
	VV		Mezisoučet		236,000			
24	K	182911132.RVR	Vegetační rohož pro šikmé střechy - dodávka+montáž	m2	33,000	170,00	5 610,00	
	VV		"S03" 33		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		Součet		33,000			
D 2			Zakládání				1 565 483,22	
25	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	85,000	18,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		170*0,5		85,000			
	VV		Mezisoučet		85,000			
26	M	693112690	geotextilie netkaná (polypropylen) 300	m2	89,250	20,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,250			
27	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	170,000	117,00	19 890,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		23+8+4+9+38+22+26+40		170,000			
	VV		Mezisoučet		170,000			
28	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	98,490	940,00	92 580,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S04,05,06" (381,95+110,5)*0,2		98,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		98,490			
29	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,799	2 100,00	1 677,90	CS URS 2016 01
	VV		"dno šachet"					
	VV		"Š1"1,3*0,1*2,9		0,377			
	VV		"Š2"1,1*0,1*1,6		0,176			
	VV		"Š3"0,9*0,1*1		0,090			
	VV		"Š4"1,2*0,1*1,3		0,156			
	VV		Mezisoučet		0,799			
	VV		Součet		0,799			
30	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	73,868	2 270,00	167 680,36	CS URS 2016 01
	VV		"S04,05,06"(381,95+110,5)*0,15		73,868			
	VV		Mezisoučet		73,868			
31	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	30,400	200,00	6 080,00	CS URS 2016 01
	VV		(6+38++8+39,5+14+12+12,5+5,5+16,5)*0,2		30,400			
	VV		Mezisoučet		30,400			
32	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	30,400	45,00	1 368,00	CS URS 2016 01
	VV		30,4		30,400			
	VV		Mezisoučet		30,400			
33	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	6,246	22 200,00	138 661,20	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže - základy pol.č.2" 5,9487		5,949			
	VV		5,949*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,246			
34	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	216,717	2 270,00	491 947,59	CS URS 2016 01
	VV		"dle D.1.-101"					
	VV		(0,4*1,1*2,6)		1,144			
	VV		(0,4*1,1*9,5)+(0,6*0,5*9,5)		7,030			
	VV		(0,4*1,1*8,7)+(0,6*0,5*8,7)		6,438			
	VV		(0,4*1,1*4,5)+(0,6*0,5*4,5)		3,330			
	VV		(0,4*1,1*4,6)+(0,6*0,5*4,6)		3,404			
	VV		(0,4*1,1*2,6)+(0,6*0,5*4,6)		2,524			
	VV		(0,4*1,1*13,8)+(0,9*0,5*13,8)		12,282			
	VV		(0,4*1,1*5,5)+(0,9*0,5*5,5)		4,895			
	VV		(0,4*1,1*37,8)+(0,9*0,5*37,8)		33,642			
	VV		(0,4*1,1*39,4)+(0,9*0,5*39,4)		35,066			
	VV		((0,4*1,1*2)+(0,9*0,5*2))*5		8,900			
	VV		(0,4*1,1*5,3)		2,332			
	VV		(0,4*1,1*4,7)		2,068			
	VV		(0,4*1,1*8,4)+(0,6*0,5*8,4)		6,216			
	VV		(0,4*1,1*8,2)+(0,6*0,5*8,2)		6,068			
	VV		(0,4*1,1*7,9)+(0,6*0,5*7,9)		5,846			
	VV		(0,4*1,1*7,6)+(0,6*0,5*7,6)		5,624			
	VV		(0,4*1,1*7,4)+(0,6*0,5*7,4)		5,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4*1,1*13,3)+(0,9*0,5*13,3)		11,837			
	VV		(0,4*1,1*12,5)+(0,6*0,5*12,5)		9,250			
	VV		(0,4*1,1*5,1)+(0,6*0,5*5,1)		3,774			
	VV		(0,4*1,1*21,8)+(0,6*0,5*21,8)		16,132			
	VV		(0,4*1,1*12)+(0,9*0,5*12)		10,680			
	VV		(0,4*1,1*5,4)+(0,6*0,5*5,4)		3,996			
	VV		(0,4*1,1*9,6)+(0,6*0,5*9,6)		7,104			
	VV		((0,3*0,7*0,9)*2)*2		0,756			
	VV		(0,4*0,7*1,2)*2+(0,3*0,7*1,1)		0,903			
	VV		Mezisoučet		216,717			
35	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	854,486	290,00	247 800,94	CS URS 2016 01
	VV		(1,1*2,6)*2		5,720			
	VV		(1,1*9,5)*2+(0,5*9,5)*2		30,400			
	VV		(1,1*8,7)*2+(0,5*8,7)*2		27,840			
	VV		(1,1*4,5)*2+(0,5*4,5)*2		14,400			
	VV		(1,1*4,6)*2+(0,5*4,6)*2		14,720			
	VV		(1,1*2,6)*2+(0,5*4,6)*2		10,320			
	VV		(1,1*13,8)*2+(0,5*13,8)*2		44,160			
	VV		(1,1*5,5)*2+(0,5*5,5)*2		17,600			
	VV		(1,1*37,8)*2+(0,5*37,8)*2		120,960			
	VV		(1,1*39,4)*2+(0,5*39,4)*2		126,080			
	VV		((1,1*2)*2+(0,5*2)*2)*5		32,000			
	VV		(1,1*5,3)*2		11,660			
	VV		(1,1*4,7)*2		10,340			
	VV		(1,1*8,4)*2+(0,5*8,4)*2		26,880			
	VV		(1,1*8,2)*2+(0,5*8,2)*2		26,240			
	VV		(1,1*7,9)*2+(0,5*7,9)*2		25,280			
	VV		(1,1*7,6)*2+(0,5*7,6)*2		24,320			
	VV		(1,1*7,4)*2+(0,5*7,4)*2		23,680			
	VV		(1,1*13,3)*2+(0,5*13,3)*2		42,560			
	VV		(1,1*12,5)*2+(0,5*12,5)*2		40,000			
	VV		(1,1*5,1)*2+(0,5*5,1)*2		16,320			
	VV		(1,1*21,8)*2+(0,5*21,8)*2		69,760			
	VV		(1,1*12)*2+(0,5*12)*2		38,400			
	VV		(1,1*5,4)*2+(0,5*5,4)*2		17,280			
	VV		(1,1*9,6)*2+(0,5*9,6)*2		30,720			
	VV		((0,7*0,9)*4)*2		5,040			
	VV		(0,4*0,7*1,2)*4+(0,3*0,7*1,1)*2		1,806			
	VV		Mezisoučet		854,486			
36	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	854,486	55,00	46 996,73	CS URS 2016 01
	VV		854,486		854,486			
	VV		Mezisoučet		854,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	11,697	29 700,00	347 400,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže - základy pol.č. 1, 3 až 8" 17,0889-5,9487		11,140			
	VV		Mezisoučet		11,140			
	VV		11,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,697			
38	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,040	2 100,00	84,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Z/3" (0,5*0,5*0,08)*2		0,040			
<b>D 3</b>							<b>801 217,44</b>	
<b>3</b>			<b>Vislé a kompletní konstrukce</b>					
39	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	178,662	950,00	169 728,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"101/104"(5,25*3,22)		16,905			
	VV		"101/103,102" (0,6*3,22)*2		3,864			
	VV		"104/103,102" (0,5*3,22)*2		3,220			
	VV		"104/113,114" (5*3,22)		16,100			
	VV		"103/113" (3*3,22)		9,660			
	VV		"102/114" (3*3,22)		9,660			
	VV		"103/112,109" (6*3,22)-(0,8*1,97)		17,744			
	VV		"106/109,110" (4,8*3,22)		15,456			
	VV		"102/110,115,111" (6,7*3,22)-(0,7*1,97+0,9*1,97)		18,422			
	VV		"105/112,111" (5,4*3,22)-(0,8*1,97+0,9*1,97)		14,039			
	VV		"112,115/109,110" (4,5*3,22)		14,490			
	VV		"116/117" (4*3,22)-(0,7*1,97)		11,501			
	VV		"116/118" (1,8*3,22)-(0,7*1,97)		4,417			
	VV		"123,119/118,120,121" (7,2*3,22)		23,184			
	VV		Mezisoučet		178,662			
40	K	311238144	Zdivo nosné z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	217,306	1 090,00	236 863,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"122/101"(4,4*3,3)+(4,8*3,3)+(4,8*3,3)+(3,8*3,3)-(1,1*1,97+1*1)		55,573			
	VV		"průchod/102,107"(15*3,3)-(2,9*2,1)		43,410			
	VV		"průchod/116"(12,5*3,3)-((2*1,15)*3+(1,35*1,97+1,5*1,1+0,9*1,97))		28,268			
	VV		"117,120,121,119" (12,4*3,3)-((0,9*1,97)*4)		33,828			
	VV		"119"(4,5*3,3)-(1,9*1,97)		11,107			
	VV		"119,123"(12,5*3,3)		41,250			
	VV		"průchod/107"(2,9*2,15-1,1*2,15)		3,870			
	VV		Mezisoučet		217,306			
41	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	1,272	2 100,00	2 671,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěna šachet"					
	VV		"Š1"(0,1*0,6*2,9)*2+(0,1*0,6*1,1)*2		0,480			
	VV		"Š2"(0,1*0,6*1,6)*2+(0,1*0,6*0,9)*2		0,300			
	VV		"Š3"(0,1*0,6*1)*2+(0,1*0,6*0,8)*2		0,216			
	VV		"Š4"(0,1*0,6*1,2)*2+(0,1*0,6*1,1)*2		0,276			
	VV		Mezisoučet		1,272			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	311321774	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže do ztraceného bednění z desek	m3	26,120	2 810,00	73 397,20	CS URS 2016 01
	VV		"opěrná stěna"					
	VV		(0,25*0,7*2,8)+(0,25*4,2*5,2)		5,950			
	VV		(0,25*0,7*8,5)*2		2,975			
	VV		(0,25*3,8*8,6)		8,170			
	VV		(0,25*3,8*9,5)		9,025			
	VV		Mezisoučet		26,120			
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,224	29 700,00	36 352,80	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže - opěrná stěna pol.č. 1 až 23+rezerva" 1,2239		1,224			
	VV		Mezisoučet		1,224			
44	K	317168130	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS URS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"O" 1*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
45	K	317168131	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	26,000	410,00	10 660,00	CS URS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"B" 5*3		15,000			
	VV		"C" 3*2		6,000			
	VV		"L" 1*2		2,000			
	VV		"M" 1*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
46	K	317168132	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	28,000	480,00	13 440,00	CS URS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"E" 4*4		16,000			
	VV		"H" 1*4		4,000			
	VV		"K" 2*4		8,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
47	K	317168135	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	3,000	890,00	2 670,00	CS URS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"D" 1*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
48	K	317168137	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	1 185,00	4 740,00	CS URS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"F" 1*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
49	K	317168138	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	12,000	1 260,00	15 120,00	CS URS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"G" 4*3		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,044	7 820,00	344,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"A"( 2*(1*0,00297))*6		0,036			
	VV		"J"( 2*(1,3*0,00297))*1		0,008			
	VV		Mezisoučet		0,044			
51	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,048	20 500,00	984,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,044*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,048			
52	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,164	7 175,00	1 176,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle D.1.-101 legenda překladů"					
	VV		"N"((2*3,65)*0,0224)*1		0,164			
	VV		Mezisoučet		0,164			
53	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,180	20 500,00	3 690,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,164*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,180			
54	K	330321410	Táhla ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,810	3 180,00	2 575,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,3*0,3*4)+(0,3*0,3*5)		0,810			
	VV		Mezisoučet		0,810			
55	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 XO, XC bez výztuže	m3	3,671	3 450,00	12 664,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,3*0,3*3,2)*3		0,864			
	VV		(0,491*0,3*3,2)*1		0,471			
	VV		(0,306*0,306*3,2)*1		0,300			
	VV		Mezisoučet		1,635			
	VV		(PI*0,15*0,15*3,2)*9		2,036			
	VV		Mezisoučet		2,036			
	VV		Součet		3,671			
56	M	345713610.R09 040	tuhá dvouplášťová korugovaná chránička do sloupů pro hromosvod	m	65,000	23,00	1 495,00	
	VV		6,5*10		65,000			
	VV		Mezisoučet		65,000			
57	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	20,493	490,00	10 041,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		((0,3*3,2)*4)*3		11,520			
	VV		(0,49*3,2)*2+(0,3*3,2)*2		5,056			
	VV		(0,306*3,2)*4		3,917			
	VV		Mezisoučet		20,493			
58	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	20,493	65,00	1 332,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,493		20,493			
	VV		Mezisoučet		20,493			
59	K	332351101	Zřízení bednění sloupů oblých D do 30 cm v do 4 m	m2	28,416	1 200,00	34 099,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*PI*0,15*0,15+2*PI*0,15*3,2)*9		28,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		28,416			
60	K	332351102	Odstranění bednění sloupů oblých v do 4 m	m2	28,416	70,00	1 989,12	CS URS 2016 01
	VV		28,416		28,416			
	VV		Mezisoučet		28,416			
61	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	2,457	29 700,00	72 972,90	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže - sloup pol.č.1 až 11,14" 2,518-(0,0683+0,072+0,038)		2,340			
	VV		Mezisoučet		2,340			
	VV		2,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,457			
62	K	332362021	Výztuž sloupů oblých svařovanými sítěmi Kari	t	0,147	22 200,00	3 263,40	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže - sloup pol.č.12,13" 0,0683+0,072		0,140			
	VV		Mezisoučet		0,140			
	VV		0,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,147			
63	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	91,889	650,00	59 727,85	CS URS 2016 01
	VV		"114" (2,15*3,22)		6,923			
	VV		"114/105" (3,2*3,22)-(0,8*1,97+0,9*1,97)		6,955			
	VV		"112/111,115" (3,4*3,22)		10,948			
	VV		"111/115" (1,9*3,22)		6,118			
	VV		"116" (0,9*3,22)		2,898			
	VV		"117/118" (3*3,22)		9,660			
	VV		"117,118/120" (4,3*3,22)		13,846			
	VV		"120/121" (3,1*3,22)		9,982			
	VV		"121/119" (2,3*3,22)		7,406			
	VV		"123/119" (3*3,22)-(1,1*1,97)		7,493			
	VV		"123/116" (3*3,22)		9,660			
	VV		Mezisoučet		91,889			
64	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	43,405	555,00	24 089,78	CS URS 2016 01
	VV		"113" (1,3+2,1)*3,22-((0,7*1,97)*2)		8,190			
	VV		"105/114" (1,8*3,22)-(0,9*1,97)		4,023			
	VV		"112" (1,1+3,4+0,4)*3,22-((0,7*1,97)*2))		13,020			
	VV		"109" (1,5*3,22)-(0,7*1,97)		3,451			
	VV		"109/110" (1,5+1)*3,22		8,050			
	VV		"110" (1+1,5)*3,22-(0,7*1,97)		6,671			
	VV		Mezisoučet		43,405			
65	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	41,860	90,00	3 767,40	CS URS 2016 01
	VV		(3,22*13)		41,860			
	VV		Součet		41,860			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 497 684,90	
66	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	111,000	2 470,00	274 170,00	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		555*0,2		111,000			
	VV		Mezisoučet		111,000			
67	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	555,000	340,00	188 700,00	CS URS 2016 01
	VV		555		555,000			
	VV		Mezisoučet		555,000			
68	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	555,000	110,00	61 050,00	CS URS 2016 01
	VV		555		555,000			
	VV		Mezisoučet		555,000			
69	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	555,000	200,00	111 000,00	CS URS 2016 01
	VV		555		555,000			
	VV		Mezisoučet		555,000			
70	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	555,000	42,00	23 310,00	CS URS 2016 01
	VV		555		555,000			
	VV		Mezisoučet		555,000			
71	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	10,105	29 700,00	300 118,50	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže - střešní deska pol.č.3 až 42" 25,4488- (8,9095+5,7038+1,2118)		9,624			
	VV		Mezisoučet		9,624			
	VV		9,624*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,105			
72	K	411361821.RNE R	Výztuž stropů nerez ocelí	t	0,435	97 000,00	42 195,00	
	VV		"dle výpisu výztuže - střešní deska nerez N1 vč.rezervy" 0,435		0,435			
	VV		Mezisoučet		0,435			
73	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	15,344	22 200,00	340 636,80	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpisu výztuže střešní deska pol.č.1,2" 8,9095+5,7038		14,613			
	VV		Mezisoučet		14,613			
	VV		14,613*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,344			
74	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	28,791	2 600,00	74 856,60	CS URS 2016 01
	VV		"atika"0,2*0,9* (39+44,2+28,9)+0,3*0,9*(7,5+7,8+10,5)+0,3*0,3*(9,3+9,0)		28,791			
	VV		Mezisoučet		28,791			
	VV		Součet		28,791			
75	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	259,200	260,00	67 392,00	CS URS 2016 01
	VV		"atika"2*(0,9*(39+44,2+28,9)+0,9*(7,5+7,8+10,5)+0,3*(9,3+9,0))		259,200			
	VV		Součet		259,200			
76	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	259,200	55,00	14 256,00	CS URS 2016 01
	VV		259,2		259,200			
	VV		Součet		259,200			

D 5 Komunikace pozemní

76 964,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	120,000	93,00	11 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"terasy" 7+113		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
78	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	398,280	72,00	28 676,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod základy tl.300 mm"					
	VV		(0,4*2,6)		1,040			
	VV		(0,6*9,5)		5,700			
	VV		(0,6*8,7)		5,220			
	VV		(0,6*4,5)		2,700			
	VV		(0,6*4,6)		2,760			
	VV		(0,6*4,6)		2,760			
	VV		(0,9*13,8)		12,420			
	VV		(0,9*5,5)		4,950			
	VV		(0,9*37,8)		34,020			
	VV		(0,9*39,4)		35,460			
	VV		(0,9*2)*5		9,000			
	VV		(0,4*5,3)		2,120			
	VV		(0,4*4,7)		1,880			
	VV		(0,6*8,4)		5,040			
	VV		(0,6*8,2)		4,920			
	VV		(0,6*7,9)		4,740			
	VV		(0,6*7,6)		4,560			
	VV		(0,6*7,4)		4,440			
	VV		(0,9*13,3)		11,970			
	VV		(0,6*12,5)		7,500			
	VV		(0,6*5,1)		3,060			
	VV		(0,6*21,8)		13,080			
	VV		(0,9*12)		10,800			
	VV		(0,6*5,4)		3,240			
	VV		(0,6*9,6)		5,760			
	VV		Mezisoučet		199,140			
	VV		"druhá vrstva tl.150 mm do celkové tl.300 mm" 199,140		199,140			
	VV		Mezisoučet		199,140			
	VV		Součet		398,280			
79	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	84,000	190,00	15 960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"terasy" (7+113)*0,7		84,000			
	VV		Mezisoučet		84,000			
80	M	592453150.R	dlažba desková betonová 30x30x4cm sedá	m2	88,200	240,00	21 168,00	
	VV		(7+113)*0,7		84,000			
	VV		Mezisoučet		84,000			
	VV		Součet		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,200			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				571 465,66	
81	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	42,280	160,00	6 764,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		42,280			
82	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	42,280	250,00	10 570,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		42,280			
83	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	289,680	20,00	5 793,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"101"173,64		173,640			
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"104"13,64		13,640			
	VV		"106"25,9		25,900			
	VV		"107"19,94		19,940			
	VV		"108"17,66		17,660			
	VV		Mezisoučet		289,680			
84	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	570,760	160,00	91 321,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		178,662*2+213,436		570,760			
	VV		Mezisoučet		570,760			
85	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	605,772	205,00	124 183,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		178,662*2+231,436+91,889*2+43,405*2+41,860*2		943,068			
	VV		-337,296		-337,296			
	VV		Mezisoučet		605,772			
	VV		Součet		605,772			
86	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	129,000	29,00	3 741,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		81,7+24,9+22,4		129,000			
	VV		Mezisoučet		129,000			
87	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	81,700	19,60	1 601,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rohy budovy" 4,2*7		29,400			
	VV		"rohy výplně" 1*2+2*2+2,15*2+1,15*12+2*12+2,1*2		52,300			
	VV		Mezisoučet		81,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	590515120	profil parapetní - plast 2 m	m	27,390	41,00	1 122,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		1+2,1*7+0,9*4+1,1+1,9+1,5+1,1		24,900			
	VV		Mezisoučet		24,900			
	VV		24,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		27,390			
89	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m	m	24,640	32,00	788,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		1+2,1*5+1,6*2+1,1+0,9*4+1,9+1,1		22,400			
	VV		Mezisoučet		22,400			
	VV		22,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		24,640			
90	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	98,700	25,00	2 467,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,1+2*2		5,100			
	VV		1*4		4,000			
	VV		2,9+2,1*2		7,100			
	VV		1,15*10+2,1*10+1,5*2,1*2+1+2,1*2		44,000			
	VV		1,9+2*2		5,900			
	VV		0,9*4+2*8+2,1*4+1,15*4		32,600			
	VV		Mezisoučet		98,700			
91	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	108,570	35,00	3 799,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		108,570			
92	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	277,360	420,00	116 491,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"EPS tl100 mm" 43+47+30+67+16+59		262,000			
	VV		Mezisoučet		262,000			
	VV		"m.č.122" 4,8*3,2		15,360			
	VV		Mezisoučet		15,360			
	VV		Součet		277,360			
93	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	282,907	100,00	28 290,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		262+15,36		277,360			
	VV		Mezisoučet		277,360			
	VV		277,36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		282,907			
94	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	53,000	420,00	22 260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"EPS tl.200 mm" 12+6+35		53,000			
	VV		Mezisoučet		53,000			
	VV		Součet		53,000			
95	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	54,060	145,00	7 838,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		53		53,000			
	VV		53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		54,060			
96	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	57,100	30,00	1 713,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"tl.100 mm"(17+12,5+12,5+5,3)-(2,1*2+0,9*4+0,9)+4,5+3,5-1,1		45,500			
	VV		"tl.200 mm"14,5-2,9		11,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		57,100			
	VV		Součet		57,100			
97	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	47,775	56,00	2 675,40	CS URS 2016 01
	VV		45,5		45,500			
	VV		Mezisoučet		45,500			
	VV		45,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		47,775			
98	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	12,180	85,00	1 035,30	CS URS 2016 01
	VV		11,6		11,600			
	VV		Mezisoučet		11,600			
	VV		11,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		12,180			
99	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	53,000	215,00	11 395,00	CS URS 2016 01
	VV		"EPS tl.200 mm" 12+6+35		53,000			
	VV		Mezisoučet		53,000			
100	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	434,410	230,00	99 914,30	CS URS 2016 01
	VV		434,410		434,410			
	VV		Mezisoučet		434,410			
101	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	434,410	16,00	6 950,56	CS URS 2016 01
	VV		"S04,05,06"					
	VV		"101"173,64		173,640			
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"104"13,64		13,640			
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		"106"25,9		25,900			
	VV		"107"19,94		19,940			
	VV		"108"17,66		17,660			
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"118"4,99		4,990			
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		"122"10,44		10,440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		434,410			
102	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	41,000	160,00	6 560,00	CS URS 2016 01
	VV		82*0,5		41,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
103	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	16,000	217,00	3 472,00	CS URS 2016 01
	VV		"D/15" 1		1,000			
	VV		"D/16" 1		1,000			
	VV		"D/17" 1		1,000			
	VV		"D/18" 1		1,000			
	VV		"D/19" 1		1,000			
	VV		"D/20" 1		1,000			
	VV		"D/21" 1		1,000			
	VV		"D/22" 1		1,000			
	VV		"D/23" 1		1,000			
	VV		"D/24" 1		1,000			
	VV		"D/25" 1		1,000			
	VV		"D/26" 1		1,000			
	VV		"D/27" 1		1,000			
	VV		"D/28" 1		1,000			
	VV		"D/29" 1		1,000			
	VV		"D/30" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
104	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	2,000	615,00	1 230,00	CS URS 2016 01
	VV		"D/17" 1		1,000			
	VV		"D/18" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
105	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS URS 2016 01
	VV		"D/19" 1		1,000			
	VV		"D/20" 1		1,000			
	VV		"D/21" 1		1,000			
	VV		"D/22" 1		1,000			
	VV		"D/23" 1		1,000			
	VV		"D/24" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
106	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	3,000	725,00	2 175,00	CS URS 2016 01
	VV		"D/25" 1		1,000			
	VV		"D/28" 1		1,000			
	VV		"D/29" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
107	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	3,000	730,00	2 190,00	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D/15" 1		1,000			
	VV		"D/16" 1		1,000			
	VV		"D/27" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
108	M	553311580	zárupeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D/26" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
109	M	553311600	zárupeň ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D/30" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>50 259,00</b>	
110	K	871265221.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	87,000	245,00	21 315,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chráničky dle D.1.1-101"					
	VV		(15*4)+(3*3)+(6*3)		87,000			
	VV		Mezisoučet		87,000			
111	K	894812112	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"drenáž"3+3		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
112	K	894812135	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3+3		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
113	K	894812149.1	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	39,00	234,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
114	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
115	K	894812162	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem na betonový konus pro zatížení 12,5 t	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>155 457,82</b>	
116	K	916371121.R	Zahradní obrubník z plastu, nekonečný	m	82,000	125,00	10 250,00	
	VV		"okolo kačírku" 82		82,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	161,000	42,00	6 762,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"terasy" 7+113		120,000			
	VV		"pod kačirkem" 82*0,5		41,000			
	VV		Mezisoučet		161,000			
118	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	328,000	35,00	11 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24+64+56+20)*2		328,000			
	VV		Mezisoučet		328,000			
119	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	82 000,000	0,90	73 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		328*250		82 000,000			
	VV		Mezisoučet		82 000,000			
120	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	328,000	27,00	8 856,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		328		328,000			
	VV		Mezisoučet		328,000			
121	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	434,410	35,00	15 204,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"101"173,64		173,640			
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"104"13,64		13,640			
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		"106"25,9		25,900			
	VV		"107"19,94		19,940			
	VV		"108"17,66		17,660			
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"118"4,99		4,990			
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		434,410			
122	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	434,410	67,00	29 105,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"101"173,64		173,640			
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"104"13,64		13,640			
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		"106"25,9		25,900			
	VV		"107"19,94		19,940			
	VV		"108"17,66		17,660			
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"118"4,99		4,990			
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		434,410			
	D	998	Přesun hmot				177 949,62	
123	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 977,218	90,00	177 949,62	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 319 408,42	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				342 400,04	
124	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	500,440	6,00	3 002,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		381,95+110,5		492,450			
	VV		Mezisoučet		492,450			
	VV		"Š1-4" 2,9*1,3+1,1*1,6+1*0,9+1,3*1,2		7,990			
	VV		Mezisoučet		7,990			
	VV		Součet		500,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	M	111631500.RPRI	asfaltová emulze	t	0,150	38 000,00	5 700,00	
	VV		500,44*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,150			
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	183,500	12,00	2 202,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl"183,5		183,500			
	VV		Mezisoučet		183,500			
	VV		Součet		183,500			
127	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,064	38 500,00	2 464,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		183,5*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,064			
128	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	136,750	120,00	16 410,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"118"4,99		4,990			
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		136,750			
129	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou	m2	7,500	135,00	1 012,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"118" (1,5*2,5)*2		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	984,900	70,00	68 943,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		381,95+110,5		492,450			
	VV		Mezisoučet		492,450			
	VV		"druhá vstava"381,95+110,5		492,450			
	VV		Mezisoučet		492,450			
	VV		Součet		984,900			
131	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný s Al vložkou a posypem	m2	566,318	128,00	72 488,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S04,05,06"381,95+110,5		492,450			
	VV		Mezisoučet		492,450			
	VV		492,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		566,318			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	565,800	105,00	59 409,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"druhá vrstva S04,05,06" 381,5+110,5		492,000			
	VV		Mezisoučet		492,000			
	VV		492*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		565,800			
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	183,500	70,00	12 845,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl, táhlo"183,5		183,500			
	VV		Mezisoučet		183,500			
134	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	220,200	100,00	22 020,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		183,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		220,200			
135	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	95,700	180,00	17 226,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		95,7		95,700			
	VV		Mezisoučet		95,700			
136	K	711161361.RFK D	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými střechy - drenážní nopová fólie	m2	236,000	235,00	55 460,00	
	VV		"S1B"225		225,000			
	VV		"S2A"11		11,000			
	VV		Mezisoučet		236,000			
	VV		Součet		236,000			
137	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	8,043	400,00	3 217,20	CS ÚRS 2016 01
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>531 781,60</b>	
138	K	712000000.RKŠ	Kontrolní a odtoková šachta - dodávka+ montáž	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	
	VV		"plochá střecha" 5		5,000			
139	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	616,000	6,00	3 696,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S1A"27+2		29,000			
	VV		"S1B"225+29		254,000			
	VV		"S2A"11+2		13,000			
	VV		"S2B"122+11		133,000			
	VV		"S4"79+8		87,000			
	VV		"atika" 100		100,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		Součet		616,000			
140	M	111631500.RPRI M.1	asfaltová emulze	t	0,185	38 000,00	7 030,00	
	VV		616		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		616*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	616,000	70,00	43 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		616		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
142	M	628560000.RAL 540	asfaltová parotěsná zábrana - hydroizolační pás s nosnou hliníkovou vložkou a jemným separačním posypem	m2	708,400	140,00	99 176,00	
	VV		616		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		616*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		708,400			
143	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	616,000	38,00	23 408,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27+225+122+11+79+29+2+2+11+8+100		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		Součet		616,000			
144	M	283220000.R77	fólie hydroizolační z PVC k přitížení - určená pro vegetační střechy tl. 1,5 mm, š. 2,05 m	m2	708,400	240,00	170 016,00	
	VV		616		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		616*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		708,400			
145	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	74,000	105,00	7 770,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K12 - 146,1m/2" 74		74,000			
146	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	147,000	150,00	22 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K11" 147		147,000			
	VV		Mezisoučet		147,000			
147	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	883,000	25,00	22 075,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"separační textilie"616		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		"filtrační textilie"225+11+29+2		267,000			
	VV		Mezisoučet		267,000			
	VV		Součet		883,000			
148	M	693110240	separační textilie PP, 300 g/m2	m2	646,800	18,00	11 642,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		616		616,000			
	VV		Mezisoučet		616,000			
	VV		616*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		646,800			
149	M	693110240.R10 5	filtrační textilie	m2	280,350	32,00	8 971,20	
	VV		267		267,000			
	VV		Mezisoučet		267,000			
	VV		267*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		280,350			
150	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	552,000	33,00	18 216,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		236+33+283		552,000			
	VV		Mezisoučet		552,000			
151	M	693110240.RRM 5	ochranná vodoakumulační textilie	m2	247,800	40,00	9 912,00	
	VV		225+11		236,000			
	VV		Mezisoučet		236,000			
	VV		236*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		247,800			
152	M	693110240.RRM 5500	separační textilie	m2	34,650	25,00	866,25	
	VV		"S03"33		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,650			
153	M	693110240.RFII 500	textilie 500 g/m2 ( netkaná)	m2	297,150	35,00	10 400,25	
	VV		225+58		283,000			
	VV		Mezisoučet		283,000			
	VV		283*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		297,150			
154	K	712000000.RDL	Dělicí lišta textilie - dodávka+ montáž	m	90,000	60,00	5 400,00	
	VV		90		90,000			
155	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm (valouny)	m2	283,000	4,00	1 132,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		163*0,3+(1,82*5)		58,000			
	VV		225		225,000			
	VV		Mezisoučet		283,000			
156	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	23,348	550,00	12 841,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		283*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		23,348			
157	K	712391382.ROK	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm (ostrohranné kamenivo)	m2	10,000	4,00	40,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
158	M	583439210	kamenivo drcené hrubé frakce 16-22	t	0,455	450,00	204,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,52*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství		0,455			
159	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	1 705,000	0,30	511,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"do tl.150 mm"					
	VV		(163*0,3)*10		489,000			
	VV		(1,82*5)*10		91,000			
	VV		Mezisoučet		580,000			
	VV		"do tl.100 mm"					
	VV		225*5		1 125,000			
	VV		Mezisoučet		1 125,000			
	VV		Součet		1 705,000			
160	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	28,133	550,00	15 473,15	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1705*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství		28,133			
161	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	100,000	0,30	30,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*10		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
162	M	583439200	kamenivo drcené hrubé frakce 16-22	t	1,650	450,00	742,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		100*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			
163	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	60,143	400,00	24 057,20	CS ÚRS 2016 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>598 555,04</b>	
164	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	418,490	16,00	6 695,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"101"173,64		173,640			
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"104"13,64		13,640			
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		"106"25,9		25,900			
	VV		"107"19,94		19,940			
	VV		"108"17,66		17,660			
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"118"4,99		4,990			
	VV		"119"11,5		11,500			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		418,490			
165	M	283723190.R150	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	415,130	240,00	99 631,20	
	VV		418,490-11,5		406,990			
	VV		Mezisoučet		406,990			
	VV		406,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		415,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	11,730	200,00	2 346,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,5		11,500			
	VV		Mezisoučet		11,500			
	VV		11,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		11,730			
167	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	293,780	115,00	33 784,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl XPS tl.100 mm" 20+15+10+11+4+4+12		76,000			
	VV		"sokl XPS tl.150 mm dilatace" 24,5		24,500			
	VV		"sokl XPS tl.200 mm " 11+3+7		21,000			
	VV		Mezisoučet		121,500			
	VV		"atika" (1,18*146)		172,280			
	VV		Mezisoučet		172,280			
	VV		Součet		293,780			
168	M	283764040	polystyren extrudovaný 1250 x 600	m3	15,785	4 300,00	67 875,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl XPS tl.100 mm" (20+15+10+11+4+4+12)*0,1		7,600			
	VV		"sokl XPS tl.150 mm dilatace" 24,5*0,15		3,675			
	VV		"sokl XPS tl.200 mm " (11+3+7)*0,2		4,200			
	VV		Mezisoučet		15,475			
	VV		15,475*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		15,785			
169	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	175,644	150,00	26 346,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"atika" 172,2		172,200			
	VV		Mezisoučet		172,200			
	VV		172,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		175,644			
170	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 119,400	80,00	89 552,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"tl.100 mm" (27+2,2)+(225+29)		283,200			
	VV		Mezisoučet		283,200			
	VV		"tl.200 mm" (122+11)+(11+2)+((79+8)*2)		320,000			
	VV		Mezisoučet		320,000			
	VV		" spádová vrstva tl.100-250 mm - zprůměrováno na tl.125 mm" 283,2		283,200			
	VV		" spádová vrstva tl.100-300 mm - zprůměrováno na tl.150 mm" 122+11+11+2+79+8		233,000			
	VV		Mezisoučet		516,200			
	VV		Součet		1 119,400			
171	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	288,864	150,00	43 329,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		283,2		283,200			
	VV		Mezisoučet		283,200			
	VV		283,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		288,864			
172	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	326,400	310,00	101 184,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		320		320,000			
	VV		Mezisoučet		320,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		320*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		326,400			
173	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	71,757	1 600,00	114 811,20	CS URS 2016 01
	VV		"spádová vrstva tl.100-250 mm - zprůměrováno na tl.125 mm" (283,2*0,125)		35,400			
	VV		"spádová vrstva tl.100-300 mm - zprůměrováno na tl.150 mm" (122+11+11+2+79+8)*0,15		34,950			
	VV		Mezisoučet		70,350			
	VV		70,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,757			
174	K	713141151.RFK D	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,000	70,00	2 310,00	
	VV		"S03 drenážní deska" 33		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
175	M	283722830.RFK D58	drenážní deska pro šikmé střechy EPS tl.58 mm (715*1195 mm)	m2	33,660	200,00	6 732,00	
	VV		33		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		33*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		33,660			
176	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	9,891	400,00	3 956,40	CS URS 2016 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							21 007,20	
177	K	721233213.RK5	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střecha svislý odtok DN 125, el.ohřev - dle popisu K5	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	
	VV		"K5" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
178	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,018	400,00	7,20	CS URS 2016 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							88 542,70	
179	K	725291511.RMY D	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez dávkovač tekutého mýdla dle design manuálu	soubor	10,000	1 400,00	14 000,00	
	VV		10		10,000			
180	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	11,000	1 630,00	17 930,00	CS URS 2016 01
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
181	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000	1 100,00	9 900,00	CS URS 2016 01
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
182	K	725291631.RKD Š	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák na štětku dle design manuálu	soubor	11,000	1 000,00	11 000,00	
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	725291631.RKL OZRC	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo na stěnu dle design manuálu	soubor	4,000	200,00	800,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
184	K	725291631.RKO S	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový odpadkový koš dle design manuálu	soubor	10,000	2 100,00	21 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
185	K	725291631.RKO SVL	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový odpadkový koš na hygienické vložky dle design manuálu	soubor	4,000	1 700,00	6 800,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
186	K	725291631.RKU LZC	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kulaté zrcadlo na stěnu dle design manuálu	soubor	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
187	K	725291631.RSA	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový zásobník sáčků dle design manuálu	soubor	4,000	220,00	880,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
188	K	725291631.RVE	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový věšák na stěnu dle design manuálu	soubor	13,000	170,00	2 210,00	
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
189	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro pořizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,044	516,00	22,70	CS URS 2016 01
D 762 Konstrukce tesařské							33 660,34	
190	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	144,000	40,00	5 760,00	CS URS 2016 01
	VV		"T4/detail B1 - délka atiky 160 m á 0,5 m podkladní hranol šířky 0,45 m"		144,000			
	VV		(0,45*320)		144,000			
	VV		Mezisoučet		144,000			
191	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,498	4 700,00	7 040,60	CS URS 2016 01
	VV		0,1*0,1*144		1,440			
	VV		1,44*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1,498			
192	K	762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	81,000	70,00	5 670,00	CS URS 2016 01
	VV		"atika dle výpis tesařských prvků T4" 81		81,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
193	M	607262700.ROS B4	deska dřevostěpková OSB 4 PD nebroušená do vlhka tl. 12 mm	m2	87,480	160,00	13 996,80	
	VV		81*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		87,480			
194	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,412	70,00	168,84	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(81*0,012)+1,44		2,412			
	VV		Mezisoučet		2,412			
195	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,463	700,00	1 024,10	CS URS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				378 131,40	
196	K	763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	38,200	490,00	18 718,00	CS URS 2016 01
	VV		"101"6,7		6,700			
	VV		"111" (0,85+0,15)*2,5		2,500			
	VV		"113" (1*2,5)*2		5,000			
	VV		"112" (1,2*2,5)+(0,9*2,5)		5,250			
	VV		"109" (0,9*2,5)		2,250			
	VV		"110" (0,9*2,5)+(1,7*2,5)		6,500			
	VV		"120" (2*2,5)		5,000			
	VV		"121" (2*2,5)		5,000			
	VV		Mezisoučet		38,200			
197	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	163,780	490,00	80 252,20	CS URS 2016 01
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		Mezisoučet		163,780			
198	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,000	530,00	2 650,00	CS URS 2016 01
	VV		"118" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
199	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	26,000	80,00	2 080,00	CS URS 2016 01
	VV		"4" 17		17,000			
	VV		"8" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	590307100.R4	dviřka revizní 150 x 300 mm	kus	17,000	200,00	3 400,00	
	VV		17		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
201	M	590307110	dviřka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	9,000	790,00	7 110,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"8" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
202	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 400x400 mm	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"9"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
203	M	590307120	dviřka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	3,000	840,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
204	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"10"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
205	M	590307140	dviřka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
206	R	763A5113.RTER	Dřevěná terasa dřevoplast - montáž + dodávka ( podlahové prkna, lišty, nosiče, klipy, vruty)	m2	120,000	2 130,00	255 600,00	
	VV		7		7,000			
	VV		113		113,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
207	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	6,328	400,00	2 531,20	CS ÚRS 2016 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>98 775,10</b>	
208	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	18,400	500,00	9 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K4" 18,4		18,400			
	VV		Mezisoučet		18,400			
209	K	764214408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	55,800	520,00	29 016,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K3" 55,8		55,800			
	VV		Mezisoučet		55,800			
210	K	764214409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	62,900	580,00	36 482,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K2" 62,9		62,900			
	VV		Mezisoučet		62,900			
211	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	19,210	380,00	7 299,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K1" 0,85*22,6		19,210			
	VV		Mezisoučet		19,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	4,120	380,00	1 565,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K10"4,12		4,120			
	VV		Mezisoučet		4,120			
213	K	764216442	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 200 mm	m	14,100	200,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K7" 14,1		14,100			
	VV		Mezisoučet		14,100			
214	K	764216443	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm	m	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K8"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
215	K	764000000.RK9	Nadstřešní výustek ZTI dle popisu položky výpisu K9	kus	9,000	1 250,00	11 250,00	
	VV		"K9"9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
216	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,709	1 300,00	921,70	CS ÚRS 2016 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>237 874,20</b>	
217	K	766000000.R5	Dvoukřídla dvířka 1000x1000 mm dle výpisu prvků pol.č.5	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	
	VV		"5"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
218	K	766412223.RPR	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 prkny modřínovými š do 100 mm	m2	273,000	180,00	49 140,00	
	VV		273		273,000			
	VV		Mezisoučet		273,000			
219	M	611911570	prkno obkladové borovice tl.20 mm , š. 110 mm	m2	300,300	220,00	66 066,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		273*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		300,300			
220	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	819,000	35,00	28 665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"3 m/m2"273*3		819,000			
	VV		Mezisoučet		819,000			
221	M	605141140	řezivo jehličnaté, latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,802	5 000,00	9 010,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,05*0,04*819		1,638			
	VV		Mezisoučet		1,638			
	VV		1,638*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,802			
222	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	330,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D/15" 1		1,000			
	VV		"D/16" 1		1,000			
	VV		"D/19" 1		1,000			
	VV		"D/20" 1		1,000			
	VV		"D/21" 1		1,000			
	VV		"D/22" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D/23" 1		1,000			
	VV		"D/24" 1		1,000			
	VV		"D/25" 1		1,000			
	VV		"D/27" 1		1,000			
	VV		"D/28" 1		1,000			
	VV		"D/29" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
223	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D/17" 1		1,000			
	VV		"D/18" 1		1,000			
	VV		"D/26" 1		1,000			
	VV		"D/30" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
224	M	611603250.RD700	dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL 1křídlové ,vč mřížky hliníkové, vložky, kování 60-70x197 cm - dle popisu ve výpisu prvků	kus	8,000	4 600,00	36 800,00	
	VV		"D/19" 1		1,000			
	VV		"D/20" 1		1,000			
	VV		"D/21" 1		1,000			
	VV		"D/22" 1		1,000			
	VV		"D/23" 1		1,000			
	VV		"D/24" 1		1,000			
	VV		"D/25" 1		1,000			
	VV		"D/28" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
225	M	611603260	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové HPL laminát,vč mřížky hliníkové 80-90x197 cm dle popisu ve výpisu prvků	kus	6,000	4 600,00	27 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D/15" 1		1,000			
	VV		"D/16" 1		1,000			
	VV		"D/17" 1		1,000			
	VV		"D/18" 1		1,000			
	VV		"D/26" 1		1,000			
	VV		"D/27" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
226	M	611603270	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové HPL laminát,vč mřížky hliníkové 100-110x197 cm dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D/30" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
227	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"T4"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	607941030.RT4	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m s dekorem dřeva	m	1,000	380,00	380,00	
	VV		"T4" 1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
229	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"T1"1		1,000			
	VV		"T2"1		1,000			
	VV		"T3"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
230	M	607941050.RT1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m s dekorem dřeva	m	13,200	370,00	4 884,00	
	VV		"T1"3,1*1		3,100			
	VV		"T2"6,1*1		6,100			
	VV		"T3"4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		13,200			
231	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	4,148	400,00	1 659,20	CS URS 2016 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 155 677,72</b>	
232	K	767000000.R1	Fasádní stínící panely s bondovou výplní a otvory 200 mm vč.nerez trubky v otvorech, kolejnice ( 1200x3000 mm) dodávka + montáž dle výpisu prvků pol.č.1 vč.větrací BOND mřížky dle detailu B1 (57m)	kus	27,000	17 000,00	459 000,00	
	VV		27		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
233	K	767000000.RVLP VC	PVC větrací lišta	m	211,000	130,00	27 430,00	
	VV		211		211,000			
	VV		Mezisoučet		211,000			
234	K	767000000.RVM B	Nerez větrací lišta	m	19,400	890,00	17 266,00	
	VV		19,4		19,400			
	VV		Mezisoučet		19,400			
235	K	767000000.R2	Interiérová SDK příčka 7500x3000 mm W112 (2x12,5mm, CW 75, 40mm izolace), prosklené dveře v ocelové zárubni	m2	22,500	2 950,00	66 375,00	
	VV		7,5*3		22,500			
	VV		Mezisoučet		22,500			
236	K	767000000.R3	Interiérová mobilní akustická 5320 x3000 mm dle výpisu prvků	m2	15,960	12 200,00	194 712,00	
	VV		5,32*3		15,960			
	VV		Mezisoučet		15,960			
237	K	767000000.RD1 3	Interiérová prosklená stěna 1800x3000 mm dle výpisu prvků D/13	m2	5,400	7 400,00	39 960,00	
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
238	K	767000000.RD1 4	Interiérová prosklená stěna 1800x3000 mm dle výpisu prvků D/14	m2	4,050	7 400,00	29 970,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35*3		4,050			
	VV		Mezisoučet		4,050			
239	K	767000000.RO	Rohový plech s úhlem 54,17 st. s vloženou TI dle výpisu AL prvků	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	VV		1		1,000			
240	K	767000000.RPP	Paroprostné a parotěsné pásy, krycí lišty, komprimační pásy - dodávka+montáž	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
241	K	767610117.RPM	Montáž oken jednoduchých pevných do zdiva plochy do 2,5 m2 (předsazená montáž)	m2	6,994	630,00	4 406,22	
	VV		"O/3" 2,086*1,115		2,326			
	VV		"O/5" 2,086*1,115		2,326			
	VV		"O/6" 2,1*1,115		2,342			
	VV		Mezisoučet		6,994			
242	K	767620126	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	1,000	500,00	500,00	CS URS 2016 01
	VV		"O/8" 1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
243	K	767620127.RPM	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 2,5 m2 (předsazená montáž)	m2	8,234	550,00	4 528,70	
	VV		"O/1" 1,55*1,15		1,783			
	VV		"O/2" 1,55*1,15		1,783			
	VV		"O/4" 2,086*1,115		2,326			
	VV		"O/7" 2,1*1,115		2,342			
	VV		Mezisoučet		8,234			
244	M	553417610.RO	okno plastové s trojsklem dle výpisu oken	m2	16,228	4 490,00	72 863,72	
	VV		"O/3" 2,086*1,115		2,326			
	VV		"O/5" 2,086*1,115		2,326			
	VV		"O/6" 2,1*1,115		2,342			
	VV		Mezisoučet		6,994			
	VV		"O/8" 1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"O/1" 1,55*1,15		1,783			
	VV		"O/2" 1,55*1,15		1,783			
	VV		"O/4" 2,086*1,115		2,326			
	VV		"O/7" 2,1*1,115		2,342			
	VV		Mezisoučet		8,234			
	VV		Součet		16,228			
245	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	7,000	2 200,00	15 400,00	CS URS 2016 01
	VV		"D/3"1		1,000			
	VV		"D/5"1		1,000			
	VV		"D/6"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D/7"1		1,000			
	VV		"D/8"1		1,000			
	VV		"D/9"1		1,000			
	VV		"D/11"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
246	M	553413110.RD3	dveře plastové 1050 x 2050 mm vč.zárubně dle výpisu prvků pol.č.D/3,5,6,7,8,11,9	m2	16,097	6 900,00	111 069,30	
	VV		"D/3"1,05*2,05		2,153			
	VV		"D/5"1,05*2,05		2,153			
	VV		"D/6"1,05*2,05		2,153			
	VV		"D/7"1,05*2,05		2,153			
	VV		"D/8"1,05*2,05		2,153			
	VV		"D/9"1,3*2,13		2,769			
	VV		"D/11"1,25*2,05		2,563			
	VV		Mezisoučet		16,097			
247	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	CS URS 2016 01
	VV		"D/2" 1		1,000			
	VV		"D/4" 1		1,000			
	VV		"D/12" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
248	M	553413110.RD2	dveře plastové 1500 x 2050 mm vč.zárubně dle výpisu prvků pol.č.D/2,4	m2	7,278	7 200,00	52 401,60	
	VV		"D/2"1,5*2,05		3,075			
	VV		"D/4"2,05*2,05		4,203			
	VV		Mezisoučet		7,278			
249	M	553413110.RD1 2	dveře plastové1850 x 2130 mm vč.zárubně dle výpisu prvků pol.č.D/12	m2	3,941	7 500,00	29 557,50	
	VV		"D/12" 1,85*2,13		3,941			
	VV		Mezisoučet		3,941			
250	K	767654210.RD1	Montáž dveří	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
251	M	553413110.RD1	dveře plastové otočné jednokřídlové 1100 x 2150 mm dle výpisu prvků pol.č.D/1	m2	2,365	7 200,00	17 028,00	
	VV		1,1*2,15		2,365			
	VV		Mezisoučet		2,365			
252	K	767654210.RD1 0	Montáž + dodávka hliníkových dveří shrnovacích dle popisu položka D10 (předsazená montáž)	m2	18,600	10 900,00	202 740,00	
	VV		"D10" 6,2*3		18,600			
	VV		Mezisoučet		18,600			
253	K	767654210.RSF	Montáž + dodávka plastové fasády s fixním zasklením se sklopnými okny s pákovými mechanismy - dle popisu ve schemech	m2	210,382	7 500,00	1 577 865,00	
	VV		"schema 2" (23,010*3)		69,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet D10" -(6,176*3)		-18,528			
	VV		"odpočet D9" -(1,3*2,13)		-2,769			
	VV		Mezisoučet		47,733			
	VV		"schema 1" (38,970*3)		116,910			
	VV		"odpočet D12" -(1,85*2,13)		-3,941			
	VV		Mezisoučet		112,969			
	VV		"schema 3" (9,255*3)		27,765			
	VV		Mezisoučet		27,765			
	VV		"schema 4" (7,305*3)		21,915			
	VV		Mezisoučet		21,915			
	VV		Součet		210,382			
254	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	453,520	92,00	41 723,84	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"1"168,9		168,900			
	VV		"2"34,48		34,480			
	VV		"3"180,21		180,210			
	VV		"4"1,52*6		9,120			
	VV		"5"1,35		1,350			
	VV		"6"0,33		0,330			
	VV		"7"1,35		1,350			
	VV		"8"1,35		1,350			
	VV		"9"1,38		1,380			
	VV		"10"8,63		8,630			
	VV		"11"1,35		1,350			
	VV		"12"0,44		0,440			
	VV		"13"3,06		3,060			
	VV		"14"1,9		1,900			
	VV		"17"27,90		27,900			
	VV		"19"5,27		5,270			
	VV		"21"3,5		3,500			
	VV		"23"2,5		2,500			
	VV		"24"0,5		0,500			
	VV		Mezisoučet		453,520			
255	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	352,190	69,00	24 301,11	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"15"63,89		63,890			
	VV		"16"249,1		249,100			
	VV		"20"27,67		27,670			
	VV		"25" 11,53		11,530			
	VV		Mezisoučet		352,190			
256	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	0,186	20 500,00	3 813,00	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1"0,1689		0,169			
	VV		Mezisoučet		0,169			
	VV		0,169*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,186			
257	M	130104000	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 20 x 20 x 3 mm	t	0,037	22 000,00	814,00	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"2"0,03448		0,034			
	VV		Mezisoučet		0,034			
	VV		0,034*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,037			
258	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,198	20 500,00	4 059,00	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"3"0,18021		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		0,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,198			
259	M	159452450	tahokov MR 1,5 (oko 1,5*1)	m2	18,634	840,00	15 652,56	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"4" (1,5*0,78)*6		7,020			
	VV		"5" 1,335*0,78		1,041			
	VV		"6"0,33*0,78		0,257			
	VV		"7"1,335*0,78		1,041			
	VV		"8"1,330*0,78		1,037			
	VV		"9"1,365*0,78		1,065			
	VV		"10"(0,42*0,78)*6		1,966			
	VV		"11"1,35*0,78		1,053			
	VV		"12"0,435*0,78		0,339			
	VV		"13"(1,51*0,78)*2		2,356			
	VV		"14"(0,935*0,78)*2		1,459			
	VV		Mezisoučet		18,634			
260	M	136112320	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1500x3000 mm	t	0,084	18 500,00	1 554,00	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"15"0,06389		0,064			
	VV		"25" 0,01153		0,012			
	VV		Mezisoučet		0,076			
	VV		0,076*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,084			
261	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,036	18 500,00	666,00	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"19"0,00527		0,005			
	VV		"20"0,02767		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,033			
	VV		0,033*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,036			
262	M	145502500	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5 mm	t	0,031	22 300,00	691,30	CS URS 2016 01
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"17"0,02790		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,028			
	VV		0,028*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
263	M	145501600.R70 505	profil ocelový obdélníkový svařovaný 70x50x5 mm	t	0,274	21 500,00	5 891,00	
	VV		"dle výpis materiálu zábradlí Z1,Z2,Z3"					
	VV		"16"0,2491		0,249			
	VV		Mezisoučet		0,249			
	VV		0,249*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,274			
264	M	999100000.RZ1 23	jiný materiál - spojovací materiál M12 spojky, matice, podložky, šrouby, ocelové závěsné panty, visací zámek - dle popisu výpisu materiálu a výkresu pro Z1,2,3	kpl	1,100	9 000,00	9 900,00	
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,100			
265	K	767995113.RZ4	Plynotěsný a vodotěsný -dodávka, montáž vč.povrchové úpravy dle popisu Z4	kus	1,000	11 126,00	11 126,00	
	VV		"Z4"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
266	K	767995113.RZ5	Ocelový poklop - výroba, dodávka, montáž vč.povrchové úpravy dle popisu Z5	kus	1,000	4 838,00	4 838,00	
	VV		"Z5"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
267	K	767995113.RZ6	Ocelový poklop - výroba, dodávka, montáž vč.povrchové úpravy dle popisu Z6	kus	1,000	4 838,00	4 838,00	
	VV		"Z6"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
268	K	767995113.RZ7	Okapní nerez profil -výroba, dodávka, montáž dle popisu Z7	kus	1,000	2 915,00	2 915,00	
	VV		"Z7"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
269	K	767995113.RZ8	Plynotěsný a vodotěsný -dodávka, montáž vč.povrchové úpravy dle popisu Z8	kus	1,000	10 912,00	10 912,00	
	VV		"Z8"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
270	K	767995113.RZ9	Ocelový poklop - výroba, dodávka, montáž vč.povrchové úpravy dle popisu Z9	kus	1,000	4 838,00	4 838,00	
	VV		"Z9"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
271	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	31 776,46	1,11	35 271,87	CS URS 2016 01
D	771		Podlahy z dlaždic				131 990,85	
272	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	58,000	75,00	4 350,00	CS URS 2016 01
	VV		"dle C1,2,3"46+12		58,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	M	597614170	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, sokl s požlábkem - dle výběru	kus	210,540	60,00	12 632,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		58*3,3		191,400			
	VV		191,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		210,540			
274	K	771574121	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/	m2	136,750	330,00	45 127,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S04,05,06"					
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"118"4,99		4,990			
	VV		"119"27,42		27,420			
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		136,750			
275	M	597611100.RDL	dlaždice keramické dle design manuálu	m2	150,425	430,00	64 682,75	
	VV		136,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		150,425			
276	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	136,750	28,00	3 829,00	
	VV		136,750		136,750			
	VV		Mezisoučet		136,750			
277	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,423	400,00	1 369,20	CS ÚRS 2016 01
D 776 Podlahy povlakové							207 076,05	
278	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	276,040	100,00	27 604,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"101"173,64		173,640			
	VV		"102"20,63		20,630			
	VV		"103"18,27		18,270			
	VV		"106"25,9		25,900			
	VV		"107"19,94		19,940			
	VV		"108"17,66		17,660			
	VV		Mezisoučet		276,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	M	284110230.RDM	PVC heterogenní akustické dle design manuálu vč. barevného na pruhy	m2	303,644	590,00	179 149,96	
	VV		276,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		303,644			
280	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,039	310,00	322,09	CS ÚRS 2016 01
D 777			Podlahy lité				39 546,38	
281	K	777530022.RPUR	Podlahy ze stěrky polyuretanové dle design manuálu	m2	21,620	1 820,00	39 348,40	
	VV		"dle D.1.1-101"					
	VV		"104"13,64		13,640			
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		Mezisoučet		21,620			
282	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	395,950	0,50	197,98	CS ÚRS 2016 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				229 384,68	
283	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	275,636	330,00	90 959,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"109"(1,5*2+0,9*2+1,5*4)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)		18,645			
	VV		"110"(0,9+1+2,7+2,15+1,6+1,25+0,92+1,35*2)*2-(0,7*1,97+0,9*1,97)		23,288			
	VV		"111"(1,9*2+2,35*2)*2-(0,9*1,97)		15,227			
	VV		"112"(1,45*2+3,4*2+1,5*2+1,2*2+1,5*2+0,9+1,1)*2-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,7*1,97)		35,866			
	VV		"113"(2,1*2+1,5*2+1*2+1,3*2+1*2+1,2*2)*2-(0,7*1,97+0,7*1,97+0,8*1,97)		28,066			
	VV		"114"(1,8*2+2,15*2)*2-(0,9*1,97)		14,027			
	VV		"115"(0,9*2+1,9*2)*2-(0,7*1,97)		9,821			
	VV		"117"(2,8+2,4+2,2+3,3)*2-(0,7*1,97)		20,021			
	VV		"118"(2,8*2+1,8*2)*2-(0,7*1,97)		17,021			
	VV		"119"55		55,000			
	VV		"120"(2+3,2+2,2+4,2)*2-(0,9*1,97)		21,427			
	VV		"121"(3,1+2+2,2+2,2)*2-(0,9*1,97)		17,227			
	VV		Mezisoučet		275,636			
	VV		Součet		275,636			
284	M	597610450.RDM	obkládačky keramické dle design manuálu	m2	303,090	380,00	115 174,20	
	VV		275,536		275,536			
	VV		275,536*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		303,090			
285	K	781494511.RNER	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	132,120	165,00	21 799,80	
	VV		"109"(1,5*2+0,9*2+1,5*4)-(0,7+0,8)		9,300			
	VV		"110"(0,9+1+2,7+2,15+1,6+1,25+0,92+1,35*2)-(0,7+0,9)		11,620			
	VV		"111"(1,9*2+2,35*2)-0,9		7,600			
	VV		"112"(1,45*2+3,4*2+1,5*2+1,2*2+1,5*2+0,9+1,1)-(0,8+0,7+0,7)		17,900			
	VV		"113"(2,1*2+1,5*2+1*2+1,3*2+1*2+1,2*2)-(0,7+0,7+0,8)		14,000			
	VV		"114"(1,8*2+2,15*2)-0,9		7,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"115"(0,9*2+1,9*2)-0,7		4,900			
	VV		"117"(2,8+2,4+2,2+3,3)-0,7		10,000			
	VV		"118"(2,8*2+1,8*2)-0,7		8,500			
	VV		"119"22		22,000			
	VV		"120"(2+3,2+2,2+4,2)-0,9		10,700			
	VV		"121"(3,1+2+2,2+2,2)-0,9		8,600			
	VV		Mezisoučet		132,120			
286	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,680	310,00	1 450,80	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				117 436,21	
287	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	262,000	70,00	18 340,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		262		262,000			
	VV		Mezisoučet		262,000			
288	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	16,000	67,00	1 072,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zárubně"1*16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
289	K	783117101	Jednonásobný syntetický krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	16,000	69,00	1 104,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zárubně"1*16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
290	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	262,000	67,00	17 554,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		262		262,000			
	VV		Mezisoučet		262,000			
291	K	783167101	Jednonásobný olejový krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	262,000	68,00	17 816,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		262		262,000			
	VV		Mezisoučet		262,000			
292	K	783213121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	219,600	105,00	23 058,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"T4" (81*2)+((0,1*144)*4)		219,600			
293	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	120,261	50,00	6 013,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K1" (0,85*22,6)		19,210			
	VV		"K2" (0,77*62,9)		48,433			
	VV		"K3" (0,7*55,8)		39,060			
	VV		"K4" (0,57*18,4)		10,488			
	VV		"K7" (0,2*14,1)		2,820			
	VV		"K8" (0,25*1)		0,250			
	VV		Mezisoučet		120,261			
294	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	120,261	68,00	8 177,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K1" (0,85*22,6)		19,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K2" (0,77*62,9)		48,433			
	VV		"K3" (0,7*55,8)		39,060			
	VV		"K4" (0,57*18,4)		10,488			
	VV		"K7" (0,2*14,1)		2,820			
	VV		"K8" (0,25*1)		0,250			
	VV		Mezisoučet		120,261			
295	K	783415101	Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	120,261	65,00	7 816,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K1" (0,85*22,6)		19,210			
	VV		"K2" (0,77*62,9)		48,433			
	VV		"K3" (0,7*55,8)		39,060			
	VV		"K4" (0,57*18,4)		10,488			
	VV		"K7" (0,2*14,1)		2,820			
	VV		"K8" (0,25*1)		0,250			
	VV		Mezisoučet		120,261			
296	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	120,261	63,00	7 576,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K1" (0,85*22,6)		19,210			
	VV		"K2" (0,77*62,9)		48,433			
	VV		"K3" (0,7*55,8)		39,060			
	VV		"K4" (0,57*18,4)		10,488			
	VV		"K7" (0,2*14,1)		2,820			
	VV		"K8" (0,25*1)		0,250			
	VV		Mezisoučet		120,261			
297	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	262,000	34,00	8 908,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		262		262,000			
	VV		Mezisoučet		262,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				92 260,42	
298	K	784211131	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	666,512	35,00	23 327,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stropy"					
	VV		"105"7,98		7,980			
	VV		"109"3,81		3,810			
	VV		"110"6,17		6,170			
	VV		"111"4,47		4,470			
	VV		"112"8,27		8,270			
	VV		"113"6,33		6,330			
	VV		"114"3,87		3,870			
	VV		"115"1,71		1,710			
	VV		"116"34,13		34,130			
	VV		"117"8,31		8,310			
	VV		"119"27,42		27,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"120"7,15		7,150			
	VV		"121"5,26		5,260			
	VV		Mezisoučet		124,880			
	VV		"118" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"122"10,44		10,440			
	VV		"123"4,42		4,420			
	VV		Mezisoučet		14,860			
	VV		"stěny" 605,772-84		521,772			
	VV		Mezisoučet		521,772			
	VV		Součet		666,512			
299	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	69,300	25,00	1 732,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"104" 5,2*3+5,1*3+(0,5*3)*4		36,900			
	VV		"105" (5,4*3)*2		32,400			
	VV		Mezisoučet		69,300			
300	K	784661601.R	Dekorační omítka imitace betonu dle popisu v design manuálu	m2	84,000	800,00	67 200,00	
	VV		"102"14*3		42,000			
	VV		"103"14*3		42,000			
	VV		Mezisoučet		84,000			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				15 308,49	
301	K	789411121.RŽZ	Žárové zinkování	kg	805,710	19,00	15 308,49	
	VV		"Z1,Z2,Z3 dle výpisu materiálu zábradlí" 453,520+352,190		805,710			
	VV		Mezisoučet		805,710			
D OST			Ostatní				84 300,00	
302	K	OST000000.PBR 1	Tabulky - únikový východ, umístění protipožárních prostředků dle PBR	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
303	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 21A/ 113B vč.držáku	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
304	M	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový 55B	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
305	M	999100000.RR	jiný materiál dle detailů	kpl	1,000	47 800,00	47 800,00	
	VV		"plastický tmel, mirelon pásek, náběhové klíny XPS, fólie ME, pozinkové kotvy obložení+vruty atd." 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	OSTPOLEP	Polepy pro imobilní na prosklené výplně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1			1,000			
307	K	OSTPROSTUP	Prostup atikou pro hromosvod, vodotěsný	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	
	VV	10			10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

## D.1.1\_INT - Interiér

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**754 128,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	754 128,20	21,00%	158 366,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**912 495,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

**D.1.1\_INT - Interiér**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**754 128,20**

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

37 725,00

---

OST - INTERIER

---

716 403,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň 3:

## D.1.1\_INT - Interiér

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**754 128,20**

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					37 725,00	
1	K	HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	75,000	270,00	20 250,00	CS URS 2016 01
	VV		"montáž interiéru - vestavných skříní a kuch.linek" (7,5*2)*5		75,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
2	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	7,500	270,00	2 025,00	CS URS 2016 01
	VV		"montáže interiéru - zapojení pračky a kuch.linek na vodu a odpad" (7,5)		7,500			
3	K	HZS2221.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	15,000	270,00	4 050,00	CS URS 2016 01
	VV		"montáže interiéru- zapojení kuch.linek na elektro rozvody" (7,5*2)		15,000			
4	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	60,000	190,00	11 400,00	CS URS 2016 01
	VV		"nastěhování a umístění nábytku v interiéru, montáže závěsů, záclonových kolejnic " (7,5*2)*4		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
D	OST	INTERIER					716 403,20	
5	M	000000000.RT1	Kancelářský stůl - dle Design manuálu pol.č.T1	kus	6,000	4 800,00	28 800,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	000000000.RT2	Konferenční židle - dle Design manuálu pol.č.T2	kus	39,000	1 950,00	76 050,00	
	VV		39		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
7	M	000000000.RT3	Počítačový stůl jednomístný - dle Design manuálu pol.č.T3	kus	10,000	3 900,00	39 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
8	M	000000000.RT4	Konferenční židle - dle Design manuálu pol.č.T4	kus	10,000	1 950,00	19 500,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
9	M	000000000.RT5	Stůl kulatý- dle Design manuálu pol.č.T5	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
10	M	000000000.RT6	Dětská židle - dle Design manuálu pol.č.T6	kus	8,000	720,00	5 760,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
11	M	000000000.RT7	Taburet - dle Design manuálu pol.č.T7	kus	5,000	750,00	3 750,00	
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
12	M	000000000.RT8	Sedací pytel - dle Design manuálu pol.č.T8	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
13	M	000000000.RT9	Venkovní nábytek- dle Design manuálu pol.č.T9 (stůl+2 židle)	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
14	M	000000000.RT10	Venkovní nábytek- dle Design manuálu pol.č.T10	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
15	M	000000000.RT11	Stůl - dle Design manuálu pol.č.T11	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
16	M	000000000.RT12	Židle - dle Design manuálu pol.č.T12	kus	4,000	790,00	3 160,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
17	M	000000000.RT13	Barová stolička - dle Design manuálu pol.č.T13	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
18	M	000000000.RT14	2 místná pohovka- dle Design manuálu pol.č.T14	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
19	M	000000000.RT15	2 místná pohovka- dle Design manuálu pol.č.T15	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
20	M	000000000.RT16	Konferenční stůlek - dle Design manuálu pol.č.T16	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
21	M	000000000.RT17	Kancelářský stůl - dle Design manuálu pol.č.T17	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
22	M	000000000.RT18	Kontejner- dle Design manuálu pol.č.T18	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
23	M	000000000.RT19	Postel- dle Design manuálu pol.č.T19	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
24	M	000000000.RT20	Zdravotnické sedátko - dle Design manuálu pol.č.T20	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
25	M	000000000.RT21	Zdravotnický stůlek k lůžku - dle Design manuálu pol.č.T21	kus	1,000	900,00	900,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
26	M	000000000.RT22	Skříňka na léky - dle Design manuálu pol.č.T22	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
27	M	000000000.RT23	Rozkládací křeslo - dle Design manuálu pol.č.T23	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
28	M	000000000.RV1	Kuchynka - dle Design manuálu pol.č.V1	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
29	M	000000000.RV2	Kuchynka - dle Design manuálu pol.č.V2	kus	1,000	59 000,00	59 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
30	M	000000000.RV3	Kuchynka - dle Design manuálu pol.č.V3	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,000			
31	M	000000000.RK1	Varná indukce - dle Design manuálu pol.č. K1	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
32	M	000000000.RK2	Varná indukce - dle Design manuálu pol.č. K2	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
33	M	000000000.RK3	Kruhový dřez - dle Design manuálu pol.č. K3	kus	3,000	900,00	2 700,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
34	M	000000000.RKM B	Kuchyňská mísící baterie - dle Design manuálu	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
35	M	000000000.RK4	Digestoř - dle Design manuálu pol.č.K4	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
36	M	000000000.RK5	Digestoř - dle Design manuálu pol.č.K5	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
37	M	000000000.RK6	Lednice - dle Design manuálu pol.č.K6	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
38	M	000000000.RK7	Myčka vestavěná - dle Design manuálu pol.č.K7	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
39	M	000000000.RV4	Knihovna s dvířky - dle Design manuálu pol.č.V4	kus	1,000	55 200,00	55 200,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
40	M	000000000.RV5	Soustava šatních skříněk - dle Design manuálu pol.č.V5	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
41	M	000000000.RV6	Soustava šatních skříněk - dle Design manuálu pol.č.V6	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
42	M	000000000.RV7	Parapet - dle Design manuálu pol.č.V7	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	000000000.RV8	Parapet - dle Design manuálu pol.č.V8	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
44	M	000000000.RV9	Skříň - dle Design manuálu pol.č.V9	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
45	M	000000000.RO1	Nástěnka korková - dle Design manuálu pol.č.O1	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV	2			2,000			
	VV	Mezisoučet			2,000			
46	M	000000000.RO2	Pračka- dle Design manuálu pol.č.O2	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
47	M	000000000.RO5	Přechodová hliníková lišta - dle Design manuálu pol.č.O5 (12,51m)	kus	6,000	420,00	2 520,00	
	VV	6			6,000			
	VV	Mezisoučet			6,000			
48	M	000000000.RZAVES	Okenní závěs - bavlněná látka 500/1 , 150g/m2	m2	217,280	90,00	19 555,20	
	VV	77,6*2,8			217,280			
	VV	Mezisoučet			217,280			
49	M	000000000.RZAKOL	Záclonové kolejnice Al na míru	m	77,600	420,00	32 592,00	
	VV	77,6			77,600			
	VV	Mezisoučet			77,600			
50	M	000000000.RJEZ	Jezdec pro AL kolejnice (20 ks/m) standardní	kus	1 552,000	3,00	4 656,00	
	VV	77,6*20			1 552,000			
	VV	Mezisoučet			1 552,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 114 859,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 114 859,79	21,00%	234 120,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 348 980,35**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 114 859,79**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

317 412,17

1 - Zemní práce

144 296,25

2 - Zakládání

557,92

4 - Vodorovné konstrukce

11 550,00

8 - Trubní vedení

85 598,50

998 - Přesun hmot

75 409,50

#### PSV - Práce a dodávky PSV

771 027,62

713 - Izolace tepelné

13 241,00

721 - Zdravotechnika

150 361,75

722 - Zdravotechnika

188 314,89

724 - Zdravotechnika

28 591,89

725 - Zdravotechnika

248 383,20

726 - Zdravotechnika

142 134,89

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 520,00

N00 - Nepojmenované práce

24 900,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 114 859,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 317 412,17

D 1 Zemní práce 144 296,25

1	K	132201202.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	313,000	155,00	48 515,00	
	VV		6,84*0,8*1,4+33,4*0,8*1,9+3,3*0,8*0,9+25,174*08*0,8+16,2*0,8*0,8		232,286			
	VV		51,92*0,8*0,9+27*1*1,6		80,582			
	VV		Součet		312,868			
	VV		313		313,000			
	VV		Součet		313,000			
2	K	151101101.3	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	233,000	60,00	13 980,00	
	VV		6,84*1,4*2+33,4*1,9*2+27*1,6*2		232,472			
	VV		Součet		232,472			
	VV		233		233,000			
	VV		Součet		233,000			
3	K	151101111.2	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	146,500	10,00	1 465,00	
	VV		146,5		146,500			
4	K	161101101.3	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	313,000	50,00	15 650,00	
	VV		313		313,000			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	233,000	20,00	4 660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	313-80			233,000			
6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,000	170,00	13 600,00	
	VV		18,2*0,8*0,41+51,8*0,8*0,425+62,8*0,8*0,46+7,8*0,8*0,5+140,6*0,8*0,15+27*1*0,475		79,509			
	VV		Součet		79,509			
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	80,000	32,00	2 560,00	
	VV		80		80,000			
8	K	171201201.3	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,000	11,00	880,00	
	VV		80		80,000			
9	K	171201211.2	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	160,000	90,00	14 400,00	
	VV		80*2		160,000			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,000	130,00	8 190,00	
	VV		18,2*0,8*0,41+51,8*0,8*0,425+62,8*0,8*0,46+7,8*0,8*0,5+27*1*0,475		62,637			
	VV		Součet		62,637			
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
11	M	583373100	štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	110,250	185,00	20 396,25	
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>557,92</b>	
12	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	139,480	4,00	557,92	
	VV		140,6*0,8+27*1		139,480			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>11 550,00</b>	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,000	550,00	11 550,00	
	VV		140,6*0,8*0,15+27*1*0,15		20,922			
	VV		Součet		20,922			
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>85 598,50</b>	
14	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	3,000	28,00	84,00	
	VV		2,3*1,15		2,645			
	VV		Součet		2,645			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	3,000	25,00	75,00	
	VV		3		3,000			
16	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	31,500	35,00	1 102,50	
	VV		27*1,15		31,050			
	VV		Součet		31,050			
	VV		31,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
17	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	31,500	35,00	1 102,50	
	VV		31,5		31,500			
18	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	3,000	42,00	126,00	
	VV		2,3*1,15		2,645			
	VV		Součet		2,645			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	3,000	49,00	147,00	
	VV		3		3,000			
20	K	871341141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 180 x 16,4 mm	m	31,500	81,00	2 551,50	
	VV		27*1,15		31,050			
	VV		Součet		31,050			
	VV		31,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
21	M	286191999.111	Předizolovaná dvojité trubka PE-Xa, teplá voda max. provozní tlak 10 bar, poruchová teplota 95 °C izolace PE-X pěna, plášťová trubka HDPE, 40x5,5;25x3,5mm prof. 175mm	m	31,500	1 100,00	34 650,00	
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	100,500	15,00	1 507,50	
	VV		3+31,5*3+3		100,500			
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	100,500	10,00	1 005,00	
	VV		100,5		100,500			
24	K	899913103	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 100	kus	2,000	240,00	480,00	
	VV		2		2,000			
26	K	899913112	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100	kus	2,000	280,00	560,00	
	VV		2		2,000			
25	K	899913112.11	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32x 100	kus	4,000	280,00	1 120,00	
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	899913152	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 250	kus	4,000	815,00	3 260,00	
	VV	4			4,000			
28	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	11,500	820,00	9 430,00	
	VV	(2,8+5,5+0,65+0,7)*1,15			11,098			
	VV	Součet			11,098			
	VV	11,5			11,500			
	VV	Součet			11,500			
29	M	140110820	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 114 x 4,0 mm	m	11,500	275,00	3 162,50	
	VV	11,5			11,500			
30	K	899914113	Montáž ocelové chráničky D 273 x 10 mm	m	10,000	920,00	9 200,00	
	VV	(2,8+5,5)*1,15			9,545			
	VV	Součet			9,545			
	VV	10			10,000			
	VV	Součet			10,000			
31	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	10,000	1 200,00	12 000,00	
	VV	10			10,000			
32	K	8999991.111	přechod potrubí předizol/PPR d25	kus	2,000	540,00	1 080,00	
	VV	2			2,000			
33	K	8999991.112	přechod potrubí předizol/PPR d40	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	VV	2			2,000			
34	K	8999991.113	Přechod Pe/PPR d32	kus	1,000	60,00	60,00	
	VV	1			1,000			
35	K	8999991.114	Přechod Pe/PPR d40	kus	2,000	60,00	120,00	
	VV	2			2,000			
36	K	8999991.115	Přechod Pe/PPR d50	kus	1,000	100,00	100,00	
	VV	1			1,000			
37	K	8999999.111	Výstražná folie	m	63,000	15,00	945,00	
	VV	31,5*2			63,000			
38	K	8999999.112	Signalizační vodič	m	63,000	10,00	630,00	
	VV	31,5*2			63,000			
	D	998	Přesun hmot				75 409,50	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	150,819	500,00	75 409,50	

D PSV Práce a dodávky PSV

771 027,62

D 713 Izolace tepelné

13 241,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	174,000	20,00	3 480,00	
	VV		21,5+28,5+16,5+8,5+29+12+37,5+5,5+15		174,000			
41	M	631545110	<i> pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL folií 28/25 mm</i>	m	21,500	45,00	967,50	
	VV		potrubí studené vody zavěšené pod stropem					
	VV		18,6*1,15		21,390			
	VV		Součet		21,390			
	VV		21,5		21,500			
	VV		Součet		21,500			
42	M	631545120	<i> pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al folií 35/25 mm</i>	m	28,500	47,00	1 339,50	
	VV		potrubí studené vody zavěšené pod stropem					
	VV		24,5*1,15		28,175			
	VV		Součet		28,175			
	VV		28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
43	M	631545130	<i> pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al folií 42/25 mm</i>	m	16,500	52,00	858,00	
	VV		potrubí studené vody zavěšené pod stropem					
	VV		14,1*1,15		16,215			
	VV		Součet		16,215			
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
44	M	631545150	<i> pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL folií 60/25 mm</i>	m	8,500	88,00	748,00	
	VV		potrubí studené vody zavěšené pod stropem					
	VV		7*1,15		8,050			
	VV		Součet		8,050			
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
45	M	631545210	<i> pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al folií 114/25 mm</i>	m	29,000	50,00	1 450,00	
	VV		izolace dešťové kanalizace					
	VV		25*1,15		28,750			
	VV		Součet		28,750			
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
46	M	631545300	<i> pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al folií 22/30 mm</i>	m	12,000	52,00	624,00	
	VV		potrubí teplé vody a cirkulace teplé vody					
	VV		potrubí zavěšené pod stropem					
	VV		10*1,15		11,500			
	VV		Součet		11,500			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al folii 28/30 mm	m	37,500	52,00	1 950,00	
	VV		potrubí teplé vody a cirkulace teplé vody					
	VV		potrubí zavěšené pod stropem					
	VV		32,3*1,15		37,145			
	VV		Součet		37,145			
	VV		37,5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
48	M	631545720	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL folii 35/40 mm	m	5,500	68,00	374,00	
	VV		potrubí teplé vody a cirkulace teplé vody					
	VV		potrubí zavěšené pod stropem					
	VV		4,5*1,15		5,175			
	VV		Součet		5,175			
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
49	M	631546030	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL folii 42/50 mm	m	15,000	94,00	1 410,00	
	VV		potrubí teplé vody					
	VV		potrubí zavěšené pod stropem					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
50	K	998713101.1	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,080	500,00	40,00	
D 721 Zdravotechnika			150 361,75					
51	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	34,500	210,00	7 245,00	
	VV		potrubí svislé a vodorovné vedené v zemní rýze					
	VV		(18,2+11,6)*1,15		34,270			
	VV		Součet		34,270			
	VV		34,5		34,500			
	VV		Součet		34,500			
52	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	60,000	250,00	15 000,00	
	VV		potrubí svislé a vodorovné vedené v zemní rýze					
	VV		51,8*1,15		59,570			
	VV		Součet		59,570			
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
53	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	81,500	270,00	22 005,00	
	VV		potrubí svislé a vodorovné vedené v zemní rýze					
	VV		70,6*1,15		81,190			
	VV		Součet		81,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		81,5		81,500			
	VV		Součet		81,500			
54	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	25,000	290,00	7 250,00	
	VV		(17+4,3)*1,15		24,495			
	VV		Součet		24,495			
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
55	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	51,000	320,00	16 320,00	
	VV		44*1,15		50,600			
	VV		Součet		50,600			
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
56	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 32	m	22,000	135,00	2 970,00	
	VV		potrubí odvodu kondenzátu					
	VV		18,9*1,15		21,735			
	VV		Součet		21,735			
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
57	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	43,000	170,00	7 310,00	
	VV		potrubí odvodu kondenzátu a umyvadel					
	VV		37,2*1,15		42,780			
	VV		Součet		42,780			
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
58	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	31,000	172,00	5 332,00	
	VV		26,4*1,15		30,360			
	VV		Součet		30,360			
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
59	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	4,500	285,00	1 282,50	
	VV		3,5*1,15		4,025			
	VV		Součet		4,025			
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
60	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	9,000	330,00	2 970,00	
	VV		7,8*1,15		8,970			
	VV		Součet		8,970			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	721175012	Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstve systém DN 100	m	29,000	960,00	27 840,00	
	VV		dešťové odpadní potrubí					
	VV		25*1,15		28,750			
	VV		Součet		28,750			
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
62	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	12,000	39,00	468,00	
63	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	7,000	45,00	315,00	
64	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	12,000	68,00	816,00	
65	K	721211911.11	Montáž a dodávka izolační soupravy pro podlahovou vpust'	kus	2,000	80,00	160,00	
	VV		izolační souprava pro podlahovou vpust'					
	VV		1+1		2,000			
66	K	721211911.112	Montáž zápachových uzávěrek DN 40/50	kus	10,000	80,00	800,00	
	VV		4+5+1		10,000			
67	M	551618410	vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 DN 32	kus	4,000	270,00	1 080,00	
	VV		zápachová uzávěrka pro úkap , zápachová uzávěrka s nálevkou a kuličkou zabraňující pronikání zápachu při vyschnutí Z.U.					
	VV		4		4,000			
68	M	551618410.111	Zápachová uzávěrka pro odvody kondenzátu z VZT jednotek, DN40	kus	5,000	540,00	2 700,00	
	VV		5		5,000			
69	M	551618410.112	Zápachová podomítková uzávěrka pro odvod kondenzátu od VZT jednotky nástěnné	kus	1,000	515,00	515,00	
	VV		1		1,000			
70	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 50-110	kus	2,000	110,00	220,00	
	VV		1+1		2,000			
71	M	551617500.1	uzávěrka zápachová podlahová DN110 nerez	kus	1,000	985,00	985,00	
	VV		Podlahová vpust' se svislým odtokem, pevnou izolační přírubou, se zařízením zabraňujícím šíření zápachu při vyschnutí z.u. DN 110					
	VV		1		1,000			
72	M	551617500.12	Podlahová vpust' s vodorovným odtokem 0,5l/s, se zařízením proti unikání zápachu při vyschnutí DN50	kus	1,000	760,00	760,00	
73	K	721211913.111	Montáž čistících kusů podlahových DN 110	kus	2,000	110,00	220,00	
	VV		2		2,000			
74	M	5516175313.111	Čistící tvarovka s hladkým koncem DN 110 na plastová potrubí	kus	2,000	2 940,00	5 880,00	
	VV		do podlahy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
76	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	94,500	12,00	1 134,00	
	VV		34,5+60		94,500			
78	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	81,500	16,00	1 304,00	
	VV		81,5		81,500			
79	K	721290123.111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	212,500	52,00	11 050,00	
	VV		včetně zkoušecího plynu					
	VV		25+51+22+43+29+4,5+9+29		212,500			
80	K	998721101.1	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,614	375,00	230,25	

D 722

Zdravotechnika

188 314,89

81	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	41,000	180,00	7 380,00	
	VV		studená voda					
	VV		35,6*1,15		40,940			
	VV		Součet		40,940			
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
82	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	75,500	210,00	15 855,00	
	VV		studená voda					
	VV		(46,7+18,6)*1,15		75,095			
	VV		Součet		75,095			
	VV		75,5		75,500			
	VV		Součet		75,500			
83	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	37,500	260,00	9 750,00	
	VV		studená voda					
	VV		(8+24,3)*1,15		37,145			
	VV		Součet		37,145			
	VV		37,5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
84	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	16,500	310,00	5 115,00	
	VV		14,1*1,15		16,215			
	VV		Součet		16,215			
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	8,500	420,00	3 570,00	
	VV		7*1,15		8,050			
	VV		Součet		8,050			
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
86	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	54,000	170,00	9 180,00	
	VV		teplá voda					
	VV		(36,5+10)*1,15		53,475			
	VV		Součet		53,475			
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
87	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	80,500	220,00	17 710,00	
	VV		teplá voda					
	VV		(37,5+32,3)*1,15		80,270			
	VV		Součet		80,270			
	VV		80,5		80,500			
	VV		Součet		80,500			
88	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	5,500	260,00	1 430,00	
	VV		teplá voda					
	VV		4,5*1,15		5,175			
	VV		Součet		5,175			
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
89	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	15,000	315,00	4 725,00	
	VV		teplá voda					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
90	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	150,00	300,00	
	VV		2		2,000			
91	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	5,000	185,00	925,00	
	VV		5		5,000			
92	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	2,000	240,00	480,00	
	VV		2		2,000			
93	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	1,000	310,00	310,00	
	VV		1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	41,000	34,00	1 394,00	
	VV		35,6*1,15		40,940			
	VV		Součet		40,940			
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
95	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	63,000	40,00	2 520,00	
	VV		(46,7+8)*1,15		62,905			
	VV		Součet		62,905			
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
96	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	42,000	80,00	3 360,00	
	VV		36,5*1,15		41,975			
	VV		Součet		41,975			
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
97	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	43,500	97,00	4 219,50	
	VV		37,5*1,15		43,125			
	VV		Součet		43,125			
	VV		43,5		43,500			
	VV		Součet		43,500			
98	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	12,000	20,00	240,00	
	VV		12		12,000			
99	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	44,500	20,00	890,00	
	VV		44,5		44,500			
100	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	33,500	23,00	770,50	
	VV		33,5		33,500			
101	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	31,500	30,00	945,00	
	VV		31,5		31,500			
102	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	8,500	35,00	297,50	
	VV		8,5		8,500			
103	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	50,000	110,00	5 500,00	
	VV		8+4+2+16+1+6+6+2+2+3		50,000			
104	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	31,000	120,00	3 720,00	
	VV		8+16+6+1		31,000			
105	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
106	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	260,00	780,00	
	VV		3		3,000			
107	K	722224112	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitem	kus	1,000	93,00	93,00	
	VV		1		1,000			
108	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	185,00	185,00	
	VV		1		1,000			
109	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	189,00	567,00	
	VV		3		3,000			
110	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	225,00	225,00	
	VV		1		1,000			
111	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	340,00	340,00	
	VV		1		1,000			
112	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	350,00	350,00	
	VV		1		1,000			
113	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	150,00	450,00	
	VV		3		3,000			
114	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	20,000	210,00	4 200,00	
	VV		20		20,000			
115	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	310,00	310,00	
	VV		1		1,000			
116	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	420,00	1 680,00	
	VV		4		4,000			
117	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	620,00	620,00	
	VV		1		1,000			
118	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	300,00	300,00	
119	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	380,00	380,00	
	VV		1		1,000			
120	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	750,00	750,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	210,00	210,00	
	VV		1		1,000			
122	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	440,00	440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
123	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	2,000	45,00	90,00	
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
124	M	388327130	teploměr dvojkovový chrom DTR 0 ° až 200 ° C L160 mm Cr	kus	2,000	200,00	400,00	
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
125	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	45,00	45,00	
	VV	1			1,000			
126	M	55122222.111	Cirkulační čerpadlo 15	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	VV	1			1,000			
127	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	45,00	45,00	
128	M	551119890.111	Průtočná armatura expanzní nádoby 1/2"	kus	1,000	540,00	540,00	
	VV	dodávka						
	VV	1			1,000			
129	M	551119890.112	Expanzní nádoba 18l	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	VV	1			1,000			
130	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	1,000	100,00	100,00	
131	M	72222599.111	Fyzikální úpravna DN40	kus	1,000	42 900,00	42 900,00	
132	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
	VV	1			1,000			
133	K	722262222	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 ° C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	570,00	570,00	
134	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	334,000	25,00	8 350,00	
	VV	41+75,5+37,5+16,5+8,5+54+80,5+5,5+15			334,000			
135	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	334,000	23,00	7 682,00	
	VV	334			334,000			
136	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,569	310,00	176,39	
<b>D 724 Zdravotechnika</b>							<b>28 591,89</b>	
137	K	724231128	Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační typ 03313	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00	
	VV	1			1,000			
138	K	724242214	Filtr domácí na studenou vodu G 6/4" se zpětným proplachem	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV	1			1,000			
139	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,003	630,00	1,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 725			Zdravotechnika						248 383,20
140	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00		
	VV	1			1,000				
141	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	980,00	980,00		
142	M	642320510	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný bílý	kus	1,000	2 780,00	2 780,00		
143	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	10,000	1 200,00	12 000,00		
	VV		K+Ktp						
	VV		montáž závěsného klozetu včetně napojovacího příslušenství součásti						
	VV		ceny montáže je						
	VV		6+4		10,000				
144	M	642999111.111	klozet závěsný s hlubokým splachováním včetně sedátka	kus	6,000	4 800,00	28 800,00		
	VV		závěsná klozetová mísa včetně sedátka - nutno vzorkovat a konzultovat s						
	VV		projektantem interiéru						
	VV		rozměr 540x350mm - viz výpis materiálu interiér						
	VV		6		6,000				
145	M	6422999111.113	Závěsný klozet pro tělesně postižené	kus	4,000	5 600,00	22 400,00		
146	M	642999111.114	Antibakteriální sedátko pro klozet ZTP	kus	4,000	1 356,00	5 424,00		
147	M	64999111.112	Dvoumnožstevní mechanické ovládací tlačítko, kartáčovaná nerez	kus	6,000	3 900,00	23 400,00		
	VV		dvoumnožstevní ovládací tlačítko, pohledové rozměry 240x170x2 mm,						
	VV		kartáčovaná nerez viz výpis materiálu interiér - nutno vzorkovat ,						
	VV		konzultovat						
	VV		s projektantem interiéru						
	VV		6		6,000				
148	K	725121023	Splachovač automatický pisoáru s napájením skupinový	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00		
149	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	8 700,00	17 400,00		
	VV		viz výpis materiálu - interiér						
	VV		2		2,000				
150	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	12,000	800,00	9 600,00		
	VV		montáž umyvadla, včetně zápachové uzávěrky, montážního a těsnícího						
	VV		materiálu						
	VV		U						
	VV		8		8,000				
	VV		Utp						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		12,000				
151	M	642999112.111	umyvadlo s bílou glazurou přepadem, otvorem pro baterii	kus	8,000	1 600,00	12 800,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		umyvadlo včetně příslušenství - sifon umyvadlový 5/4" - 32 mm chrom - desing zaoblený včetně výpusti "klik-klak" chrom - viz výpis materiálu interiér					
	VV		nutno vzorkovat, konzultovat					
	VV		8		8,000			
152	M	642999113.112	Umyvadlo pro ZTP s otvorem pro baterii, přepadem, barva bílá	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
	VV		umyvadlo vzorkovat, konzultovat, viz výpis materiálu interiér					
	VV		4		4,000			
153	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
154	K	725245113	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
155	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
156	K	725291703.111	Nerezové madlo k umyvadlu dl. 600 mm - chromované	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
	VV		dodávka + montáž madla k umyvadlu					
	VV		4		4,000			
157	K	725291713.111	Nerezové madlo krakorcové pevné ke klozetu - chromované	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
	VV		dodávka+montáž pevného nerezového madla ke klozetu, chromované					
	VV		4		4,000			
158	K	725291722.111	Nerezové madlo krakorcové ke klozetu dl. 834 mm, sklopné,chromované	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	
	VV		dodávka + montáž sklopného madla ke klozetu					
	VV		4		4,000			
159	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	450,00	1 350,00	
	VV		montáž dřezu, včetně dodávky zápachové uzávěrky, montážního a těsnícího materiálu					
	VV		- DODÁVKA DŘEZŮ SOUČÁST INTERIÉRU					
	VV		D					
	VV		3		3,000			
160	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 350,00	4 350,00	
	VV		1		1,000			
161	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	30,000	150,00	4 500,00	
	VV		8+16+6		30,000			
162	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		1		1,000			
163	K	725813112.111	Ventil rohový pračkový - pro myčku G 1/2	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		1		1,000			
164	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	1,000	80,00	80,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	551410400.111	ventil rohový mosazný DN 15 1/2"	kus	1,000	50,00	50,00	
	VV		s přípojovací trubičkou pro výlevku					
	VV		1		1,000			
166	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		VL viz výpis materiálu interiér					
	VV		1		1,000			
167	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00	
	VV		D					
	VV		3		3,000			
168	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	2 400,00	19 200,00	
	VV		U - viz výkaz materiálu interiér					
	VV		8		8,000			
169	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	90,00	360,00	
	VV		Utp					
	VV		4		4,000			
170	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
	VV		Utp - viz výkaz materiálu interiér					
	VV		4		4,000			
171	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	200,00	400,00	
	VV		S					
	VV		1		1,000			
	VV		S1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
172	M	551455940	baterie sprchová páková 150mm chrom	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	VV		viz výpis materiálu interiér					
	VV		2		2,000			
173	M	551455310	kompletní sprchový SET	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	VV		sprchová růžice, sprchová flexi hadice, pevná chromovaná tyč pro uchycení růžice					
	VV		2		2,000			
174	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,000	380,00	1 520,00	
175	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	3,000	200,00	600,00	
	VV		3		3,000			
176	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,000	400,00	800,00	
177	K	998725101.1	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,223	400,00	89,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 726</b>			<b>Zdravotechnika</b>					<b>142 134,89</b>
178	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	12,000	3 400,00	40 800,00	
	VV		3*4		12,000			
179	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	6,000	7 700,00	46 200,00	
	VV		K		6,000			
	VV		6		6,000			
180	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	4,000	12 000,00	48 000,00	
	VV		dodávka+montáž, těsnící a montážní materiál, ovládací tlačítko na 2 vody					
	VV		4		4,000			
181	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		K,Ktp		10,000			
	VV		6+4		10,000			
182	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	10,000	500,00	5 000,00	
	VV		K,Ktp,U,Utp		10,000			
	VV		10		10,000			
183	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,329	410,00	134,89	
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>1 520,00</b>
184	K	11111	Revize požárních hydrantů	hod	8,000	190,00	1 520,00	
	VV		8		8,000			
<b>D N00</b>			<b>Nepojmenované práce</b>					<b>24 900,00</b>
185	K	200003	Stavební výpomoc - prosupy, jádrové vrtání, utěsnění potrubí přes základy, řezání drážek v stavebních konstrukcích	hod	40,000	270,00	10 800,00	
	VV		40		40,000			
186	K	200004	Uchycení vodovodního a kanalizačního potrubí na konzoly v podhledech	kus	30,000	180,00	5 400,00	
	VV		30		30,000			
187	K	211112	Práce neuvedené v PD, schválené technickým dozorem stavby, dle zápisu do stavebního deníku	hod	30,000	240,00	7 200,00	
	VV		30		30,000			
188	K	211113	Pomocné rozebíratelné lešení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**96 340,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 340,00	21,00%	20 231,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**116 571,40**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**96 340,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

88 730,00

---

751 - Vzduchotechnika

88 730,00

---

N00 - Nepojmenované práce

7 610,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**96 340,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 88 730,00

D 751 Vzduchotechnika 88 730,00

1	M	Pol1	Ventilátor DN 250, 625 m3/h, (150Pa), Pi=125W, 0.5A, 230V	ks	1,000	7 430,00	7 430,00	
2	M	Pol2	Ventilátor DN 200, 400 m3/h, (150Pa), Pi=120W, 0.5A, 230V	ks	2,000	4 360,00	8 720,00	
3	M	Pol3	Potrubí kruhové typu SPIRO DN 250, vč. 30 % tvarovek	bm	3,000	440,00	1 320,00	
4	M	Pol4	Potrubí kruhové typu SPIRO DN 200, vč. 30 % tvarovek	bm	3,000	400,00	1 200,00	
5	M	Pol5	Potrubí kruhové typu SPIRO DN 160, vč. 30 % tvarovek	bm	2,000	380,00	760,00	
6	M	Pol6	Potrubí kruhové typu SPIRO DN 125, vč. 30 % tvarovek	bm	6,000	360,00	2 160,00	
7	M	Pol7	Potrubí kruhové typu SPIRO DN 100, vč. 40 % tvarovek	bm	7,000	340,00	2 380,00	
8	M	Pol8	Potrubí kruhové typu SPIRO DN 80, vč. 40 % tvarovek	bm	25,000	320,00	8 000,00	
9	M	Pol9	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl.30mm + Al	m2	25,000	390,00	9 750,00	
10	M	Pol10	Termoakustická izolace do vnějšího prostředí - minerální vata tl.60mm + Al, včetně zaplechování s povrch. úpravou poplastováním	m2	10,000	960,00	9 600,00	
11	M	Pol11	Regulační klapka do kruh. potrubí DN80	ks	17,000	260,00	4 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	Pol12	Talířový ventil	ks	17,000	170,00	2 890,00	
13	M	Pol13	Střešní ventilační hlavice DN 250 s povrchovou úpravou poplastováním	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	
14	M	Pol14	Střešní ventilační hlavice DN 200 s povrchovou úpravou poplastováním	ks	2,000	1 670,00	3 340,00	
15	M	Pol15	Kondenzační kus- kruhové potrubí	ks	6,000	680,00	4 080,00	
16	M	Pol16	Střešní ventilační hlavice DN 100 s povrchovou úpravou poplastováním	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	
17	M	Pol17	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	80,000	70,00	5 600,00	
18	K	751000000.RMT Z	Montáž větrání sociálního zařízení	kpl	1,000	11 200,00	11 200,00	
VV		1			1,000			

**D N00**

**Nepojmenované práce**

**7 610,00**

19	K	N001	Doprava, dodávky zařízení	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
VV			"3,6% z dodávky"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
20	K	N002	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	900,00	900,00	
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
21	K	N003	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	900,00	900,00	
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
22	K	N004	Komplexní vyzkoušení zařízení	kpl	1,000	900,00	900,00	
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
23	K	N005	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00	
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
24	K	N006	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	890,00	890,00	
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 290 611,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 290 611,00	21,00%	271 028,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 561 639,31**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3 - Vytápění

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 290 611,00**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 268 466,00**

713 - Izolace tepelné

76 520,00

731 - Ústřední vytápění

432 782,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

168 710,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

590 454,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

335 733,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**22 145,00**

VRN6 - Územní vlivy

22 145,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3 - Vytápění

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 290 611,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**1 268 466,00**

D 713 Izolace tepelné

**76 520,00**

1	K	713462138	MTZ potrubí do DN50	m	520,000	35,00	18 200,00	
2	M	R03	Tepelná izolace z materiálu na bázi polyetylenu $\lambda=0.038$ W/m.K, tl.13mm, Cu15	m	170,000	23,00	3 910,00	
3	M	R04	Tepelná izolace z materiálu na bázi polyetylenu $\lambda=0.038$ W/m.K, tl.13mm, Cu18	m	35,000	27,00	945,00	
4	M	R05	Tepelná izolace z materiálu na bázi polyetylenu $\lambda=0.038$ W/m.K, tl.25mm, Cu42	m	18,000	90,00	1 620,00	
5	M	R06	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.11.5mm, Cu15	m	10,000	50,00	500,00	
6	M	R07	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.11.5mm, Cu18	m	2,000	60,00	120,00	
7	M	R08	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.14.5mm, Cu22	m	74,000	125,00	9 250,00	
8	M	R09	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.15.5mm, Cu28	m	33,000	145,00	4 785,00	
9	M	R10	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.16mm, Cu35	m	14,000	180,00	2 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	R11	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.20.5mm, Cu42	m	154,000	220,00	33 880,00	
11	M	R12	Tepelná izolace z materiálu na bázi syntetického kaučuku $\lambda=0.033$ W/m.K, tl.12.5mm, DN20	m	10,000	79,00	790,00	

D 731 Ústřední vytápění 0 432 782,00

12	M	R13	Zdroj tepla - tepelné čerpadlo pro vnitřní instalaci v provedení split o parametrech pro A10W35 - topný výkon 36.2 kW a chladicí výkon 29.5 kW, max. Příkon 9.2 kW, max. Provozní proud 14.7 A, napětí 3x400V. Regulace TČ řeší ekvitermní regulaci topné vody	kpl	1,000	251 970,00	251 970,00	
13	K	R010	Montáž zdroje tepla	kpl	1,000	6 887,00	6 887,00	
14	M	R14	Smaltovaný nepřímotopný zásobník teplé vody stacionárního objemu 500 l s ocelovým velkoplošným výměníkem o ploše 6 m <sup>2</sup> . Teplota/tlak v plášti 90° / 10Bar, v topné vložce 90° / 6 Bar, včetně PUR izolace a	kpl	1,000	25 206,00	25 206,00	
15	M	R15	Akumulační zásobník na topnou vodu o objemu 500 l, max. tlaku 3 bary, vč. PUR izolace a opláštění	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
16	M	R16	Akumulační zásobník na chladnou vodu o objemu 500 l, max. tlaku 3 bary, vč. izolace na bázi syntetického kaučuku a opláštění	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
17	K	732219104	Montáž ohříváků vody zásobníkových ležatých kombinovaných do 500 litrů	kpl	3,000	2 900,00	8 700,00	
18	M	R17	Typový elektrokotel o výkonu 7.5 + 7.5 kW	kpl	1,000	19 715,00	19 715,00	
19	M	R18	Potrubi pružné s protihlukovou úpravou a parozábranou - izolací prům. 406 mm	kpl	10,000	585,00	5 850,00	
20	M	R19	Plechový nástavec pro uchycení potrubí do otvoru ve zdi	kpl	2,000	900,00	1 800,00	
21	M	R20	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 1000x500, lakovaná - RAL 7016	kpl	2,000	2 701,00	5 402,00	
22	M	R21	Třícestný přepínací ventil kvs=30 m <sup>3</sup> /h se servopohonem 230V - V5	kus	2,000	4 051,00	8 102,00	
23	M	R22	Expanzní nádoba s membránou pro ÚT, tlak 6 Barů, objem 50 l, vč. servisní armatury	kpl	1,000	2 971,00	2 971,00	
24	K	732429114	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50 do potrubí	kpl	2,000	400,00	800,00	
25	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 32 do potrubí	kpl	2,000	250,00	500,00	
26	M	R23	Oběhové elektronické čerpadlo pro ÚT i chlad pro provoz od -10 °C do +110 °C, 230V, 6 Bar, s regulací ?p-c, ?p-v - průtok 450l/h, dopravní výška - 1.2m vč. šroubení a izolace	kus	1,000	3 601,00	3 601,00	
27	M	R24	Oběhové elektronické čerpadlo pro ÚT i chlad pro provoz od -10 °C do +110 °C, 230V, 6 Bar, s regulací ?p-c, ?p-v - průtok 4000l/h, dopravní výška - 1.2m vč. šroubení a izolace	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
28	M	R25	Oběhové elektronické čerpadlo pro ÚT i chlad pro provoz od -10 °C do +110 °C, 230V, 6 Bar, s regulací ?p-c, ?p-v - průtok 500l/h, dopravní výška - 1.2m vč. šroubení a izolace	kus	1,000	3 601,00	3 601,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	R26	Oběhové elektronické čerpadlo pro ÚT i chlad pro provoz od -10 °C do +110 °C, 230V, 6 Bar, s regulací ?p-c, ?p-v - průtok 5000l/h, dopravní výška - 1.2m vč. šroubení a izolace	kus	1,000	18 800,00	18 800,00	
30	M	R021	Zaregulování topného systému	kpl	1,000	4 501,00	4 501,00	
31	M	R022	Topná zkouška	hod	72,000	108,00	7 776,00	
32	M	R023	Pomocná konstrukce	kg	80,000	45,00	3 600,00	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0 168 710,00

33	M	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	168,000	210,00	35 280,00	
34	M	733223202.1	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1,5	m	168,000	250,00	42 000,00	
35	M	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	36,000	279,00	10 044,00	
36	M	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	72,000	320,00	23 040,00	
37	M	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	32,000	511,00	16 352,00	
38	M	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	12,000	689,00	8 268,00	
39	M	R27	Potrubí nerezové ohebné DN20 pro podstropní jednotky	m	10,000	315,00	3 150,00	
40	M	R28	Převlečné matice pro potrubí DN 20	kus	6,000	90,00	540,00	
41	M	R29	Potrubí PPR ?20	m	5,000	178,00	890,00	
42	M	R30	Tvarovky PPR 20/ 1/2“	kus	20,000	23,00	460,00	
43	M	R31	Krytka trubková jednoduchá o15 - bílá	kus	18,000	14,00	252,00	
44	M	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50 (l=0,3m)	kus	18,000	162,00	2 916,00	
45	M	733191116	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 80 do DN 60 (l=0,3m)	kus	10,000	226,00	2 260,00	
46	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	10,000	8,00	80,00	
47	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	488,000	10,00	4 880,00	
48	K	R32	Upevňovací technika pro potrubí do D133x5,0 (+ ostatní potřebný materiál pro kompletaci izolace pro chlad vč. objímek, pevných bodů a topení a izol. materiálu pro izolaci armatur )	kpl	80,000	200,00	16 000,00	
49	K	998 73-3202	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	2 298,00	2 298,00	
VV			"3,39%"1		1,000	0		

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0 590 454,00

50	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	26,000	15,00	390,00	
51	M	R33	Vypouštěcí kohout DN 15, 10 Bar, 110 °C	kus	15,000	176,00	2 640,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	R34	Termostatická hlavice	kus	11,000	410,00	4 510,00	
53	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	13,000	50,00	650,00	
54	M	R35	Automatický odvodušňovací ventil DN 10, 110 °C	kus	13,000	113,00	1 469,00	
55	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	60,000	50,00	3 000,00	
56	M	R36	Dvoucestný zónový ventil oboustranně motorický PN16, DN15, kvs=8.5 m3/h, 230V, vč. šroubení - V3, V4	kus	2,000	1 881,00	3 762,00	
57	M	R37	Dvoucestný zónový ventil oboustranně motorický PN16, DN25, kvs=30 m3/h, 230V, vč. šroubení - V1, V2	kus	2,000	3 151,00	6 302,00	
58	M	R38	Filtr závitový DN 15	kus	1,000	209,00	209,00	
59	M	R39	Pojistný ventil, 110 °C, otev. přetlak 2.5 Bar, DN 15	kus	1,000	446,00	446,00	
60	M	R40	Automatický plnicí ventil DN15 vč. tlakoměru	kpl	1,000	1 841,00	1 841,00	
61	M	R41	Kulový kohout závitový DN 15	kus	4,000	462,00	1 848,00	
62	M	R42	Termostatický ventil rohový DN15	kus	1,000	266,00	266,00	
63	M	R43	Kombi ventil pro průtok 150 l/h, DN15, vč. šroubení a pohonu 230V, přímý	kpl	9,000	6 121,00	55 089,00	
64	M	R44	Kombi ventil pro průtok 400 l/h, DN15, vč. šroubení a pohonu 230V, přímý	kpl	9,000	7 922,00	71 298,00	
65	M	R45	Kombi ventil pro průtok 20 l/h, DN15, vč. šroubení a pohonu 230V, přímý	kpl	3,000	5 221,00	15 663,00	
66	M	R46	Kombi ventil pro průtok 60 l/h, DN15, vč. šroubení a pohonu 230V	kpl	5,000	5 581,00	27 905,00	
67	M	R47	Kombi ventil pro průtok 95 l/h, DN15, vč. šroubení a pohonu 230V	kpl	2,000	6 121,00	12 242,00	
68	M	R49	Šroubení radiátorové DN15, rohové	kus	4,000	171,00	684,00	
69	M	R50	Šroubení radiátorové DN15, přímé	kus	7,000	171,00	1 197,00	
70	M	R51	Šroubení radiátorové DN15 pro tělesa typu VK, přímé	kus	6,000	171,00	1 026,00	
71	M	R52	Termopohon pro termostatické ventily DN15, 230V	kus	3,000	171,00	513,00	
72	K	734209113.1	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	30,000	59,00	1 770,00	
73	M	R53	Kulový kohout závitový DN 20	kus	26,000	144,00	3 744,00	
74	M	R54	Filtr závitový DN 20	kus	2,000	269,00	538,00	
75	M	R55	Zpětný ventil závitový DN 20	kus	2,000	216,00	432,00	
76	K	734209113.2	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	4,000	68,00	272,00	
77	M	R56	Kulový kohout závitový DN 25	kus	2,000	176,00	352,00	
78	M	R57	Přímé šroubení DN25	kus	2,000	262,00	524,00	
79	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4,000	77,00	308,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	R58	Přímé šroubení DN32	kus	4,000	331,00	1 324,00	
81	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	30,000	97,00	2 910,00	
82	M	R59	Ruční regulační ventil DN40, kvs=30 m3/h, 230V - V6	kus	1,000	2 656,00	2 656,00	
83	M	R60	Kulový kohout závitový, DN 40	kus	18,000	612,00	11 016,00	
84	M	R61	Filtr závitový DN 40	kus	1,000	473,00	473,00	
85	M	R62	Přímé šroubení DN40	kus	9,000	383,00	3 447,00	
86	M	R63	Zpětná klapka závitová, DN 40	kus	1,000	495,00	495,00	
87	K	R467	Tvarovky pro dopojení na otopná tělesa, nádoby	kpl	1,000	2 251,00	2 251,00	
88	M	R111	Teploměr příložný 0-120 °Cu	ks	6,000	450,00	2 700,00	
89	M	R1112	Tlakoměr vč. kohoutu a smyčky 0 - 4 Bar	kpl	4,000	1 350,00	5 400,00	
90	M	734411161	Teploměr 0-120 °C stonkový s jímkou	kpl	1,000	801,00	801,00	
91	M	R67	Hadice pancéřová CATS DN40 - 1,5m vč. 2ks převlečných matic	kpl	1,000	358,00	358,00	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0 335 733,00

92	M	R038	Otopné těleso koupelnové zaoblené (šířka/výška 450/720mm)	kus	1,000	1 096,00	1 096,00	
93	M	R039	Otopné těleso koupelnové zaoblené (šířka/výška 600/960mm)	kus	2,000	1 391,00	2 782,00	
94	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 500 mm	kus	3,000	178,00	534,00	
95	M	R045	Otopné těleso - lavice s přirozenou konvekci - výška/šířka/délka, barva bílá, 300/240/1200 - výkon pro top.vodu 50/40 °C 648 W	kus	5,000	5 218,00	26 090,00	
96	M	R048	Otopné těleso - lavice s přirozenou konvekci - výška/šířka/délka, barva bílá, 300/240/2000 - výkon pro top.vodu 50/40 °C 1080 W	kus	2,000	7 473,00	14 946,00	
97	M	R046	Otopné těleso panelové s bočním připojením typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 585,00	2 585,00	
98	M	R047	Otopné těleso panelové kompaktní typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 251,00	2 251,00	
99	M	R050	Otopné těleso panelové kompaktní typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 061,00	3 061,00	
100	M	R065	Otopné těleso panelové kompaktní typ 21 výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	3 151,00	3 151,00	
101	M	R067	Otopné těleso panelové kompaktní typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000	3 421,00	10 263,00	
102	M	R68	Podstropní větrací a klimatizační konvektor pro topení a chlazení, Q <sub>t</sub> /Q <sub>ch</sub> =3.1/3.3kW	kus	10,000	25 206,00	252 060,00	
103	M	R39.1	Příslušenství pro podstropní jednotky - prostorový termostat pro provoz topení a chlazení	kus	6,000	1 980,00	11 880,00	
104	K	735159230	Montáž otopných těles panelových	kus	14,000	135,00	1 890,00	
105	K	R098	Zkouška těsnosti vodou	m2	26,000	69,00	1 794,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	R051	Přesun hmot v objektu do 12m	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			0	22 145,00	
D	VRN6		Územní vlivy			0	22 145,00	
107	K	065002000.2	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	22 145,00	22 145,00	CS URS 2016 01
	VV		"2%" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.4 - Elektroinstalace, bleskosvod

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**937 735,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	937 735,00	21,00%	196 924,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 134 659,35**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.4 - Elektroinstalace, bleskosvod

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**937 735,00**

D1 - Elektroinstalace-montáž

169 088,00

D2 - Elektroinstalace - dodávka

564 330,00

D3 - Rozvodnice-montáž

2 698,00

D4 - Rozvodnice - dodávka

92 811,00

D5 - Blesk - montáž

60 480,00

D6 - Blesk - dodávka

35 028,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 300,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.4 - Elektroinstalace, bleskosvod

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**937 735,00**

D D1

### Elektroinstalace-montáž

**169 088,00**

1	K	Pol1.3	Jednopolový spínač	ks	22,000	35,00	770,00	
12	K	Pol2.3	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	ks	41,000	52,00	2 132,00	
23	K	Pol3.3	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná + p.o.	ks	5,000	52,00	260,00	
34	K	Pol4.3	Jednopolový spínač IP44	ks	1,000	70,00	70,00	
38	K	Pol5.3	Zásuvka 230V/16A jednonásobná	ks	22,000	50,00	1 100,00	
39	K	Pol6.3	Jednopolový spínač do profilu	ks	4,000	33,00	132,00	
40	K	Pol7.3	Velkoplošné tlačítko IP44	ks	2,000	74,00	148,00	
41	K	Pol8.3	Střídavý přepínač	ks	14,000	38,00	532,00	
42	K	Pol9.3	Křížový přepínač	ks	1,000	42,00	42,00	
2	K	Pol10.3	Dvojitý střídavý přepínač	ks	6,000	62,00	372,00	
3	K	Pol11.3	Akustická přepěťová ochrana do podlahové krabice	ks	9,000	48,00	432,00	
4	K	Pol12.3	Velkoplošné tlačítko	ks	9,000	38,00	342,00	
5	K	Pol13.3	Podlahová přístrojová krabice UGD	ks	18,000	475,00	8 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol14.3	Přístrojová jednotka GES9-2	ks	18,000	475,00	8 550,00	
7	K	Pol15.3	Modulární nosič pro modul 45	ks	54,000	58,00	3 132,00	
8	K	Pol16.3	Zásuvka jednonásobná šikmá modul 45	ks	98,000	58,00	5 684,00	
9	K	Pol17.3	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	ks	3,000	76,00	228,00	
10	K	Pol18.3	Přepínač sériový IP44	ks	1,000	90,00	90,00	
11	K	Pol19.3	Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP44	ks	4,000	58,00	232,00	
13	K	Pol20.2	Vícenásobný rámeček-kuchyňská linka	ks	5,000	2,00	10,00	
14	K	Pol21.2	Ventilátorové relé	ks	3,000	66,00	198,00	
15	K	Pol22.2	Krabice přístrojová KP	ks	135,000	17,00	2 295,00	
16	K	Pol23.2	Krabice rozvodná KR	ks	185,000	75,00	13 875,00	
17	K	Pol24.1	Fluorescenční tabulka s piktogramem	ks	10,000	36,00	360,00	
18	K	Pol25.1	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	350,000	10,00	3 500,00	
19	K	Pol26.1	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	600,000	10,00	6 000,00	
20	K	Pol27.1	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2 550,000	10,00	25 500,00	
21	K	Pol28.1	Kabel CYKY 5J,Ox1,5	m	400,000	10,00	4 000,00	
22	K	Pol29.1	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	280,000	11,00	3 080,00	
24	K	Pol30.1	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	200,000	17,00	3 400,00	
25	K	Pol31.1	Svorkovnice DEHN R15	ks	3,000	105,00	315,00	
26	K	Pol32.1	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	120,000	17,00	2 040,00	
27	K	Pol33.1	Kabel CYKY 3Jx4	m	20,000	10,00	200,00	
28	K	Pol34.1	Kabel CYKY 5Jx10	m	60,000	14,00	840,00	
29	K	Pol35.1	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	50,000	10,00	500,00	
30	K	Pol36.1	Montáž svítidel	ks	89,000	172,00	15 308,00	
31	K	Pol37.1	Sekání kabelových tras	m	230,000	47,00	10 810,00	
32	K	Pol38.1	Sekání kapes a průrazů	ks	343,000	23,00	7 889,00	
33	K	Pol39.1	Kabelový žlab vč.úchyty	m	30,000	142,00	4 260,00	
35	K	Pol40.1	Ochranná trubka z PE	m	160,000	15,00	2 400,00	
36	K	Pol41.1	Kompletační činnost + 4,5%	Kč	1,000	6 800,00	6 800,00	
37	K	Pol42	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	Kč	1,000	22 710,00	22 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2		<b>Elektroinstalace - dodávka</b>				<b>564 330,00</b>	
43	M	Pol43.1	Jednopolový spínač	ks	22,000	100,00	2 200,00	
44	M	Pol44.1	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	ks	41,000	113,00	4 633,00	
45	M	Pol45.1	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná + p.o.	ks	5,000	635,00	3 175,00	
46	M	Pol46.1	Jednopolový spínač IP44	ks	1,000	120,00	120,00	
47	M	Pol47.1	Zásuvka 230V/16A jednonásobná	ks	22,000	93,00	2 046,00	
48	M	Pol48.1	Střídavý přepínač	ks	14,000	102,00	1 428,00	
49	M	Pol49.1	Jednopolový spínač do profilu	ks	4,000	360,00	1 440,00	
50	M	Pol50	Dvojitý střídavý přepínač	ks	6,000	153,00	918,00	
51	M	Pol51	Kabelový žlab vč.úchytů	m	30,000	260,00	7 800,00	
52	M	Pol52	Křížový přepínač	ks	1,000	134,00	134,00	
53	M	Pol53	Sériový přepínač IP44	ks	1,000	140,00	140,00	
54	M	Pol54	Velkoplošné tlačítko	ks	9,000	113,00	1 017,00	
55	M	Pol55	Akustická přepět'ová ochrana do podlahové krabice	ks	9,000	335,00	3 015,00	
56	M	Pol56	Podlahová přístrojová krabice UGD	ks	18,000	2 820,00	50 760,00	
57	M	Pol57	Přístrojová jednotka GES9-2	ks	18,000	1 090,00	19 620,00	
58	M	Pol58	Modulární nosič pro modul 45	ks	54,000	90,00	4 860,00	
59	M	Pol59	Zásuvka jednonásobná šikmá modul 45	ks	98,000	90,00	8 820,00	
60	M	Pol60	Velkoplošné tlačítko IP44	ks	2,000	140,00	280,00	
61	M	Pol61	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	ks	3,000	489,00	1 467,00	
62	M	Pol62	Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP44	ks	4,000	128,00	512,00	
63	M	Pol63	Vícenásobný rámeček-kuchyňská linka	ks	5,000	80,00	400,00	
64	M	Pol64	Krabice přístrojová KP	ks	135,000	3,00	405,00	
65	M	Pol65	Krabice rozvodná KR	ks	185,000	70,00	12 950,00	
66	M	Pol66	Kabel CYKY 30x1,5	m	350,000	9,00	3 150,00	
67	M	Pol67	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	600,000	9,00	5 400,00	
68	M	Pol68	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2 550,000	14,00	35 700,00	
69	M	Pol69	Kabel CYKY 5J,0x1,5	m	400,000	14,00	5 600,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	Pol70	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	120,000	42,00	5 040,00	
71	M	Pol71	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	280,000	10,00	2 800,00	
72	M	Pol72	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	200,000	29,00	5 800,00	
73	M	Pol73	Svorkovnice DEHN R15	ks	3,000	387,00	1 161,00	
74	M	Pol74	Kabel CYKY 3Jx4	m	20,000	25,00	500,00	
75	M	Pol75	Kabel CYKY 5Jx10	m	60,000	94,00	5 640,00	
76	M	Pol76	Ventilátorové relé	ks	3,000	247,00	741,00	
77	M	Pol77	Fluorescenční tabulka s piktogramem	ks	10,000	38,00	380,00	
78	M	Pol78	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	50,000	25,00	1 250,00	
79	M	Pol79	Ochranná trubka z PE	m	160,000	25,00	4 000,00	
80	M	Pol80	X1-Svítilno vestavné 2x26W, HF	ks	22,000	897,00	19 734,00	
81	M	Pol81	X1-Svítilno vestavné 2x26W, HF, IP44	ks	2,000	949,00	1 898,00	
82	M	Pol82	X1-Svítilno vestavné 2x26W, HF, N.O. 1hodina	ks	2,000	1 689,00	3 378,00	
83	M	Pol83	X2-Svítilno přisazené 2x28W, HF	ks	28,000	7 720,00	216 160,00	
84	M	Pol84	X3-Svítilno závěsné 2x70W	ks	3,000	7 350,00	22 050,00	
85	M	Pol85	NO-Svítilno nouzové LED, 3W, 3hodina	ks	7,000	809,00	5 663,00	
86	M	Pol86	X4-Svítilno přisazené 2x18W, HF, IP54	ks	8,000	1 330,00	10 640,00	
87	M	Pol87	X4-Svítilno přisazené 2x18W, HF, IP54, N.O. 1hodina	ks	8,000	3 400,00	27 200,00	
88	M	Pol88	X5-Svítilno přisazené 2x58W, HF	ks	3,000	730,00	2 190,00	
89	M	Pol89	X5-Svítilno přisazené 2x58W, HF, N.O. 1hodina	ks	1,000	1 475,00	1 475,00	
90	M	Pol90	X6-Svítilno přisazené 2x58W, HF, IP65	ks	2,000	800,00	1 600,00	
91	M	Pol91	X6-Svítilno přisazené 2x58W, HF, IP65, N.O. 1hodina	ks	3,000	1 880,00	5 640,00	
92	M	Pol92	Přesun + 3%	Kč	1,000	15 500,00	15 500,00	
93	M	Pol93	Prořez + 2%	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	
94	M	Pol94	Podr.materiál + 3%	Kč	1,000	15 600,00	15 600,00	

D D3

Rozvodnice-montáž

2 698,00

96	K	Pol95	Rozvodnice RH vč.usazení a montáže	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
97	K	Pol96	Rozvodnice R1 vč.usazení a montáže	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	Pol41	Kompletační činnost + 4,5%	Kč	1,000	118,00	118,00	

D D4

Rozvodnice - dodávka

92 811,00

98	M	Pol97	Skříň RH, vč. přísluž., 800x400x1800	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
99	M	Pol98	Skříň R1 OCEP/Z, vč. přísluž., 590x885x160	ks	1,000	4 480,00	4 480,00	
100	M	Pol99	Soumrakový spínač se spín. hodinami a ext. čidlem	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
101	M	Pol100	Jistič C25/3	ks	4,000	475,00	1 900,00	
102	M	Pol101	Jistič B16/1	ks	2,000	70,00	140,00	
103	M	Pol102	Jistič C16/1	ks	10,000	110,00	1 100,00	
104	M	Pol103	Jistič B25/3	ks	1,000	390,00	390,00	
105	M	Pol104	Jistič B6/1	ks	4,000	105,00	420,00	
106	M	Pol105	Jistič C10/1	ks	1,000	106,00	106,00	
107	M	Pol106	Jistič B10/1	ks	7,000	90,00	630,00	
108	M	Pol107	Jistič C20/1	ks	1,000	93,00	93,00	
109	M	Pol108	Svodič přepětí SPC25/3+1	ks	4,000	2 100,00	8 400,00	
110	M	Pol109	Jistič C16/3	ks	2,000	400,00	800,00	
111	M	Pol110	Jistič C20/3	ks	7,000	460,00	3 220,00	
112	M	Pol111	Jistič B16/3	ks	1,000	330,00	330,00	
113	M	Pol112	Jistič s chráničem C16/003	ks	6,000	940,00	5 640,00	
114	M	Pol113	Jistič s chráničem B10/003	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
115	M	Pol114	Jistič s chráničem B16/003	ks	33,000	990,00	32 670,00	
116	M	Pol115	Vypínač A63/3	ks	2,000	510,00	1 020,00	
117	M	Pol116	Vypínač A 40/3	ks	2,000	510,00	1 020,00	
118	M	Pol117	Stykač R40	ks	3,000	862,00	2 586,00	
119	M	Pol118	Stykač R25	ks	1,000	371,00	371,00	
120	M	Pol119	Přesun + 4%	Kč	1,000	3 495,00	3 495,00	
121	M	Pol120	Prořez + 3%	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
122	M	Pol121	Podr. materiál + 5%	Kč	1,000	4 250,00	4 250,00	

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

**D D5 Blesk - montáž 60 480,00**

123	K	Pol122	Vodič FeZn 10	m	60,000	23,00	1 380,00	
124	K	Pol123	Zkušební svorka SZD	ks	12,000	46,00	552,00	
125	K	Pol124	Svorka křížová SKD	ks	58,000	46,00	2 668,00	
126	K	Pol125	Značkovací štítek	ks	12,000	15,00	180,00	
127	K	Pol126	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	154,000	45,00	6 930,00	
128	K	Pol127	Zemní pásek FeZn 30x4	m	165,000	40,00	6 600,00	
129	K	Pol128	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,úprava terénu)	m	180,000	100,00	18 000,00	
130	K	Pol129	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	184,000	50,00	9 200,00	
131	K	Pol130	Podpěra vedení pro svod PVZZ	ks	44,000	50,00	2 200,00	
132	K	Pol131	Svorka UNI OP	ks	3,000	48,00	144,00	
133	K	Pol132	Vodič CYA 16 zelenožluté barvy	m	10,000	16,00	160,00	
134	K	Pol133	Svorka spojovací SS	ks	24,000	48,00	1 152,00	
135	K	Pol134	Vodič tvrzený AlMgSi 8 s poplastováním	m	80,000	52,00	4 160,00	
136	K	Pol135	Ochranná trubka z PE nekovová, netřišťivá	m	80,000	16,00	1 280,00	
137	K	Pol136	Ochranná trubka UV stabilní	m	10,000	16,00	160,00	
138	K	Pol137	Pomocný jímač PJ v=2,0m na 2xbetonovém podstavci	kpl	4,000	380,00	1 520,00	
139	K	Pol138	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	ks	12,000	272,00	3 264,00	
140	K	Pol139	Kompletační činnost + 1,5%	Kč	1,000	930,00	930,00	

**D D6 Blesk - dodávka 35 028,00**

141	M	Pol140	Vodič FeZn 10	m	60,000	16,00	960,00	
142	M	Pol141	Svorka zkušební SZD	ks	12,000	26,00	312,00	
143	M	Pol142	Svorka křížová SKD	ks	58,000	16,00	928,00	
144	M	Pol143	Značkovací štítek	ks	12,000	4,00	48,00	
145	M	Pol144	Podpěra vedení naploché střechy PVPS	ks	154,000	12,00	1 848,00	
146	M	Pol145	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	184,000	12,00	2 208,00	
147	M	Pol146	Podpěra vedení pro svod PVZZ	ks	44,000	10,00	440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	Pol147	Ochranná trubka UV stabilní	m	10,000	18,00	180,00	
149	M	Pol148	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	165,000	25,00	4 125,00	
150	M	Pol149	Svorka spojovací SS	ks	24,000	6,00	144,00	
151	M	Pol150	Uzemňovací svorka UNI OP	ks	3,000	9,00	27,00	
152	M	Pol151	Vodič CYA 16 zelenožluté barvy	m	10,000	31,00	310,00	
153	M	Pol152	Pom. jímáč PJ v=2,0m vč.2x betonového podstavce	kpl	4,000	340,00	1 360,00	
154	M	Pol153	Ochranná trubka z PE nekovová, netříštivá	m	80,000	18,00	1 440,00	
155	M	Pol154	Vodič tvrzený AlMgSi 8 s poplastováním	m	80,000	42,00	3 360,00	
156	M	Pol155	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	ks	12,000	1 120,00	13 440,00	
157	M	Pol119.1	Přesun + 4%	Kč	1,000	1 298,00	1 298,00	
158	M	Pol120.1	Prořez + 3%	Kč	1,000	980,00	980,00	
159	M	Pol121.1	Podr.materiál + 5%	Kč	1,000	1 620,00	1 620,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 300,00

D VRN4 Inženýrská činnost 13 300,00

160	K	044002000.1	Revize,měření osvětlení	Kč	1,000	13 300,00	13 300,00	CS URS 2016 01
	VV		"2%"1		1,000			
	VV		Mezisosčet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.5 - MaR

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**162 679,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 679,00	21,00%	34 162,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**196 841,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.5 - MaR**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**162 679,00**

### D1 - Dodávky řídicího systému

21 148,00

D2 - MALÉ KOMPAKTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉMY

15 500,00

D3 - ROZŠÍŘUJÍCÍ V/V MODULY

5 648,00

### D12 - Montážní materiál a práce

44 144,00

D13 - KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK

7 164,00

D14 - TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST

1 950,00

D15 - OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX

880,00

D16 - LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

1 180,00

D17 - SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO

12 360,00

D18 - KABEL STÍNĚNÝ

5 600,00

D19 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

3 380,00

D20 - VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ

1 720,00

D21 - SVORKA UZEMŇOVACÍ

9 910,00

### D4 - Dodávky rozvaděče RM01

21 588,00

D5 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A	2 791,00
D6 - TRANSFORMÁTOR 1-FÁZ.IP00	414,00
D7 - SVORKA PRO POJISTKU	234,00
D8 - NAPÁJECÍ ZDROJE	12 790,00
D9 - Dodávky polních přístrojů	15 300,00
D10 - ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ, Rozsah -30až+100°C, Krytí IP65, typ	4 880,00
D11 - ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C	10 420,00
D22 - HZS	52 628,00
D23 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	8 512,00
D24 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	2 240,00
D25 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE ČSN 331500	41 876,00
N00 - Nepojmenované práce	7 871,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.5 - MaR

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**162 679,00**

D D1 Dodávky řídicího systému 21 148,00

D D2 MALÉ KOMPAKTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉMY 15 500,00

1	M	Pol1.1	Řídicí systém 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 bodů, kláv., webový server	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D D3 ROZŠÍŘUJÍCÍ V/V MODULY 0 5 648,00

2	M	Pol2.1	UI8DO8 8x univ. IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. oddělení	ks	1,000	5 648,00	5 648,00	
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

D D12 Montážní materiál a práce 0 44 144,00

D D13 KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 0 7 164,00

30	K	Pol30.2	50/50	m	12,000	296,00	3 552,00	
31	K	Pol31.2	100/50	m	8,000	366,00	2 928,00	
32	K	Pol32.2	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	12,000	57,00	684,00	

D D14 TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST 0 1 950,00

33	K	Pol33.2	d 20 mm, pevně	m	30,000	35,00	1 050,00	
----	---	---------	----------------	---	--------	-------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol34.2	d 25 mm, pevně	m	20,000	45,00	900,00	
D D15 OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX						0	880,00	
35	K	Pol35.2	světlost 32mm	m	20,000	44,00	880,00	
D D16 LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ						0	1 180,00	
36	K	Pol36.2	LHD40x40 hranatá	m	10,000	118,00	1 180,00	
D D17 SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO						0	12 360,00	
37	K	Pol37.2	273-112 2x1-2,5mm2	ks	200,000	11,00	2 200,00	
39	K	Pol39.2	J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	370,000	26,00	9 620,00	
40	K	Pol40.2	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	20,000	27,00	540,00	
D D18 KABEL STÍNĚNÝ						0	5 600,00	
41	K	Pol41.2	JYTY-O 14x1 mm , pevně	m	100,000	56,00	5 600,00	
D D19 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC						0	3 380,00	
42	K	Pol42.1	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	50,000	34,00	1 700,00	
43	K	Pol43	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	30,000	43,00	1 290,00	
44	K	Pol44	KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,000	65,00	390,00	
D D20 VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ						0	1 720,00	
45	K	Pol45	CY6 Žlutozelený, pevně	m	40,000	43,00	1 720,00	
D D21 SVORKA UZEMŇOVACÍ						0	9 910,00	
46	K	Pol46	ZSA16 na potrubí	ks	20,000	70,00	1 400,00	
48	K	Pol48	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	4 214,00	4 214,00	
49	K	Pol49	Pomocné montážní práce	hod	24,000	179,00	4 296,00	
D D4 Dodávky rozvaděče RM01						0	21 588,00	
3	M	Pol3.1	Rozvaděč oceloplechový, 800x600x400, s MD, IP66	ks	1,000	5 173,00	5 173,00	
4	M	Pol4.1	APN-32-1 Páčkový spínač	Ks	1,000	186,00	186,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A</b>			0	2 791,00	
5	M	Pol5.1	RSA 4 A Řadová svornice	ks	67,000	9,00	603,00	
6	M	Pol6.1	10B-1 Jistič	Ks	3,000	123,00	369,00	
7	M	Pol7.1	Zásuvka ,230V/ 16A,na DIN lištu	ks	1,000	153,00	153,00	
8	M	Pol8.1	Svodič přepětí SPB-12/280,1p	ks	2,000	833,00	1 666,00	
D	D6		<b>TRANSFORMÁTOR 1-FÁZ.IP00</b>			0	414,00	
9	M	Pol9.1	80VA,230/24V	ks	1,000	414,00	414,00	
D	D7		<b>SVORKA PRO POJISTKU</b>			0	234,00	
10	M	Pol10.1	Svorka pro pojistku	ks	6,000	39,00	234,00	
D	D8		<b>NAPÁJECÍ ZDROJE</b>			0	12 790,00	
11	M	Pol11.1	spínaný stabilizovaný zdroj, výstup 24V/60W, max. příkon 70VA	ks	1,000	905,00	905,00	
12	M	Pol12.1	6B-1 Jistič	Ks	4,000	140,00	560,00	
13	M	Pol13.1	Relé 2P/12A,24VAC	ks	12,000	97,00	1 164,00	
14	M	Pol14.1	Patice 2P/12A,pro YM modul	ks	12,000	71,00	852,00	
15	M	Pol15.1	Spona relé	ks	12,000	8,00	96,00	
16	M	Pol16.1	Štítek popisný na patici	ks	12,000	4,00	48,00	
17	M	Pol17.1	2B-1 Jistič	Ks	3,000	216,00	648,00	
18	M	Pol18	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	1 345,00	1 345,00	
19	K	Pol19.4	Výroba, zkoušky, atesty	ks	1,000	7 172,00	7 172,00	
D	D9		<b>Dodávky polních přístrojů</b>			0	15 300,00	
D	D10		<b>ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ, Rozsah -30až+10C</b>			0	4 880,00	
20	K	Pol20.3	Snímač teploty venkovní Ni1000/5000	ks	4,000	745,00	2 980,00	
21	K	Pol21.3	Snímač teploty Ni1000/5000 do potrubí 340mm	ks	2,000	950,00	1 900,00	
D	D11		<b>ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -</b>			0	10 420,00	
22	M	Pol22	Snímač teploty příložený Ni1000/5000	ks	5,000	678,00	3 390,00	
23	M	Pol23	Snímač zaplavení	ks	1,000	789,00	789,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	Pol24.1	Spínač pod omítku řazení č.1	ks	1,000	139,00	139,00	
25	M	Pol25.1	Rámeček	ks	1,000	30,00	30,00	
26	M	Pol26.1	Klapka	ks	1,000	36,00	36,00	
27	M	Pol27.1	Termostat prostorový elektronický - montáž	ks	6,000	224,00	1 344,00	
28	M	Pol28.1	Termostat prostorový elektronický - nastavení	ks	6,000	112,00	672,00	
29	M	Pol29.1	Podstropní jednotka - zapojení elektro	ks	10,000	224,00	2 240,00	
47	K	Pol47	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	20,000	14,00	280,00	
38	K	Pol38.2	273-104 3x1-2,5mm2	ks	100,000	15,00	1 500,00	

D D22 HZS 0 52 628,00

D D23 HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY 0 8 512,00

50	K	Pol50	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,000	224,00	1 792,00	
51	K	Pol51	Zkušební provoz	hod	16,000	224,00	3 584,00	
52	K	Pol52	Zaucení obsluhy	hod	6,000	224,00	1 344,00	
53	K	Pol53	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	224,00	1 792,00	

D D24 SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI 0 2 240,00

54	K	Pol54	zapojování a zkouškách	hod	10,000	224,00	2 240,00	
----	---	-------	------------------------	-----	--------	--------	----------	--

D D25 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500 0 41 876,00

55	K	Pol55	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000	224,00	448,00	
56	K	Pol56	Revizní technik	hod	8,000	314,00	2 512,00	
57	K	Pol57	Programování DDC regulátoru	bod	33,000	493,00	16 269,00	
58	K	Pol58	Vizualizace webového serveru	bod	33,000	359,00	11 847,00	
59	K	Pol59	Výrobní dokumentace	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
60	K	Pol60	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	

D N00 Nepojmenované práce 0 7 871,00

61	K	N001.1	Doprava	Kč	1,000	1 542,00	1 542,00	
	VV		"3,6%"1		1,000	0		
	VV		Mezisoučet		1,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	N002.1	Přesun	Kč	1,000	429,00	429,00	
	VV		"1%"1		1,000	0		
	VV		Mezisoučet		1,000	0		
63	K	N003.1	PPV	Kč	1,000	5 900,00	5 900,00	
	VV		"6% z montáže : matreial+práce"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Slaboproud

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**21 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 000,00	21,00%	4 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 410,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Slaboproud

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**21 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

11 000,00

---

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.6 - Slaboproud

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**21 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 11 000,00

1	K	041103000.2	Autorský dozor, vedení prací, skutečný stav	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	-------------------

VV "2% " 1 1,000

D VRN6 Územní vlivy 10 000,00

2	K	065002000.3	Mimostaveništní doprava materiálů, přesun dodávek	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	-------------------

VV "1%+1% "1 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_1 - Optika+domácí telefon-vnitřní část systému

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**31 333,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 333,00	21,00%	6 579,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 912,93**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**D.1.4.6\_1 - Optika+domácí telefon-vnitřní část systému**

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**31 333,00**

D1 - Optika

16 248,00

D2 - Domovní telefon

8 149,00

D3 - Ostatní

6 936,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_1 - Optika+domácí telefon-vnitřní část systému

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**31 333,00**

#### D D1

#### Optika

**16 248,00**

1	K	Pol1.4	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	24,000	70,00	1 680,00	
2	K	Pol2.4	ochrana sváru	ks	24,000	22,00	528,00	
3	K	Pol3.4	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	12,000	85,00	1 020,00	
4	K	Pol4.4	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	4,000	210,00	840,00	
5	K	Pol5.4	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	2,000	1 410,00	2 820,00	
6	K	Pol6.4	Optický rozvaděč vč, vybavení, vnitřní, pod omítku	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
7	K	Pol7.4	Lišta vkladací 40x40 (trasa v SPŠ Umělecké)	m	110,000	46,00	5 060,00	

#### D D2

#### Domovní telefon

**8 149,00**

10	K	Pol10.4	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks	1,000	450,00	450,00	
11	K	Pol11.4	Elektrický zámek 12V nízkoodběrový s aretac, profi, voděodolný	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
12	K	Pol12.4	Úprava brány pro instalaci elektrického zámku	hod	6,000	335,00	2 010,00	
13	K	Pol13.4	kabel CYSY 2Ax1,5	m	15,000	21,00	315,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol14.4	kabel CYKY 3x1,5	m	20,000	29,00	580,00	
15	K	Pol15.4	Jistič 1/6A	ks	1,000	174,00	174,00	
8	K	Pol8.4	Síťový napáječ 230V/12V, DIN, vč. plastové rozvodnice 20x250x15cm	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
9	K	Pol9.4	Dom. telefon bílý , klávesnice, tlačítko pro ovl. Dveří, BUS	ks	1,000	650,00	650,00	

D D3

Ostatní

6 936,00

16	K	Pol16.1	HZS	hod	4,000	286,00	1 144,00	
17	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	288,00	1 152,00	
18	K	Pol18.1	Oživení systému	hod	8,000	290,00	2 320,00	
19	K	Pol19.1	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,000	290,00	2 320,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_2 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**204 712,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 712,00	21,00%	42 989,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**247 701,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_2 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**204 712,00**

D1 - Přípojný místo

11 588,00

D2 - Rozvaděče

18 210,00

D3 - Propojovací kabely

2 930,00

D4 - Kabely

77 260,00

D5 - Telekomunikační materiál

10 788,00

D6 - Aktivní prvky

47 400,00

D7 - Ostatní

36 536,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_2 - Strukturovaná kabeláž

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**204 712,00**

#### D D1

#### Přípojně místo

**11 588,00**

1	K	Pol20.4	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	60,000	103,00	6 180,00	
2	K	Pol21.4	Držák keystone 22,5x45 (podlahové krabice)	ks	36,000	92,00	3 312,00	
3	K	Pol22.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	8,000	51,00	408,00	
4	K	Pol23.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	4,000	50,00	200,00	
5	K	Pol24.2	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	12,000	98,00	1 176,00	
6	K	Pol25.2	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	12,000	26,00	312,00	

#### D D2

#### Rozvaděče

**18 210,00**

7	K	Pol26.2	Nástěnný rozvaděč 19", 15U, 600x450, prosklené dveře (osazeny vedle sebe nad kuchyňskou linkou)	ks	2,000	4 100,00	8 200,00	
8	K	Pol27.2	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	3,000	2 220,00	6 660,00	
9	K	Pol28.2	Patchpanel 50 port, 1U, kat. 3	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
10	K	Pol29.2	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	2,000	275,00	550,00	
11	K	Pol30.3	19" Napájecí panel, přepět'ová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,000	900,00	900,00	

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

**D D3 Propojovací kabely 2 930,00**

12	K	Pol31.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	20,000	42,00	840,00	
13	K	Pol32.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	20,000	50,00	1 000,00	
14	K	Pol33.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	10,000	51,00	510,00	
15	K	Pol34.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	10,000	58,00	580,00	

**D D4 Kabely 77 260,00**

16	K	Pol35.3	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	4 080,000	18,00	73 440,00	
17	K	Pol36.3	kabel SYKFY 30x2x0,5	m	20,000	41,00	820,00	
18	K	Pol37.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,000	27,00	1 350,00	
19	K	Pol38.3	Kabel CYA 16	m	50,000	33,00	1 650,00	

**D D5 Telekomunikační materiál 10 788,00**

20	K	Pol39.3	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
21	K	Pol40.3	Plech montážní 10 pozic 22 mm	ks	1,000	360,00	360,00	
22	K	Pol41.3	Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks	9,000	310,00	2 790,00	
23	K	Pol42.2	Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks	1,000	370,00	370,00	
24	K	Pol43.1	Žásobník bleskojistek, LSA plus	ks	3,000	106,00	318,00	
25	K	Pol44.1	Bleskojistka 3-pólová 10kA	ks	60,000	90,00	5 400,00	

**D D6 Aktivní prvky 47 400,00**

26	K	Pol45.1	Access point pro WiFi Standalone or Controller AP 802.11 abgn Wireless Access Point, Dual radio, CAPWAP, TX Beamforming, LDPC, MLD	ks	3,000	6 350,00	19 050,00	
27	K	Pol46.1	Switch 24x 100/1000 RJ45 portů + 2x 1000/10000 SFP+ porty	ks	1,000	16 200,00	16 200,00	
28	K	Pol47.1	SFP GBIC	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	
29	K	Pol48.1	WiFi Kontroler WIRELESS LAN CONTROLLER, MANAGE UP TO 8 APS	ks	1,000	8 750,00	8 750,00	

**D D7 Ostatní 36 536,00**

33	K	Pol16.1	HZS	hod	8,000	294,00	2 352,00	
----	---	---------	-----	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	294,00	2 352,00	
35	K	Pol18.1	Oživení systému	hod	8,000	294,00	2 352,00	
30	K	Pol49.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	60,000	78,00	4 680,00	
31	K	Pol50.1	Svařování pigtailů	ks	48,000	288,00	13 824,00	
32	K	Pol51.1	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	24,000	230,00	5 520,00	
36	K	Pol52.1	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,000	341,00	5 456,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_3 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**54 494,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 494,00	21,00%	11 443,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**65 937,74**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**D.1.4.6\_3 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**54 494,00**

D1 - Hardware PZTS

40 890,00

D2 - Kabely PZTS

6 310,00

D3 - Ostatní

7 294,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_3 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**54 494,00**

#### D D1 Hardware PZTS

**40 890,00**

1	K	Pol53.1	Ústředna 48 zón a 8 grup v krytu, 1x linka, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, v krytu s tamperem, stupeň 2, 8x relé	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
2	K	Pol54.1	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	1,000	3 060,00	3 060,00	
3	K	Pol55.1	Akumulátor 12V/7Ah	ks	1,000	800,00	800,00	
4	K	Pol56.1	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
5	K	Pol57.1	GSM modul (SMS +ring 6xIn) - GSM Komunikátor na mobil vč. SIM	ks	1,000	5 730,00	5 730,00	
6	K	Pol58.1	Audiodetektor, dosah 7m, stupeň 3		13,000	940,00	12 220,00	
7	K	Pol59.1	Tísňové tlačítko s piktogramem	ks	8,000	600,00	4 800,00	
8	K	Pol60.1	Sířena s majákem, plastová, vnitřní, 103dB, bílá	ks	2,000	600,00	1 200,00	
9	K	Pol61	Sířena s majákem, plastová, vnější IP65, 103dB, bílá	ks	2,000	920,00	1 840,00	
10	K	Pol62	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	4,000	410,00	1 640,00	
11	K	Pol63	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 600,00	1 600,00	

#### D D2 Kabely PZTS

**6 310,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol15.4	Jistič 1/6A	ks	1,000	170,00	170,00	
12	K	Pol64	Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5	m	20,000	19,00	380,00	
13	K	Pol65	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	280,000	19,00	5 320,00	
14	K	Pol66	kabel CYKY 3x1,5	m	20,000	22,00	440,00	

D D3

Ostatní

7 294,00

16	K	Pol16.1	HZS	hod	6,000	287,00	1 722,00	
17	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	287,00	1 148,00	
18	K	Pol18.1	Oživení systému	hod	8,000	285,00	2 280,00	
19	K	Pol52.1	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,000	268,00	2 144,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_4 - Elektronická kontrola vstupu

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**44 492,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 492,00	21,00%	9 343,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**53 835,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_4 - Elektronická kontrola vstupu

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**44 492,00**

D1 - Materiál EKV

33 360,00

D2 - Kabely EKV

6 674,00

D3 - Ostatní

4 458,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_4 - Elektronická kontrola vstupu

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**44 492,00**

#### D D1

#### Materiál EKV

**33 360,00**

1	K	Pol67	Řídící jednotka EKV vč. zdroje, pro 2x čtečku, vstupy pro tlačítka, výstupy pro ovládání 2x turniket + 1xbranka	ks	1,000	9 700,00	9 700,00	
2	K	Pol68	SW pro ovládání a programování ŘJ EKV, síťová verze vč. instalace	ks	1,000	5 910,00	5 910,00	
3	K	Pol69	Čtečka čárových kódů	ks	2,000	7 130,00	14 260,00	
4	K	Pol70	Instalace čteček do turniketů	ks	1,000	1 690,00	1 690,00	
5	K	Pol71	Ovládací interiérové tlačítko pro ovládání turniketů a branky	ks	3,000	600,00	1 800,00	

#### D D2

#### Kabely EKV

**6 674,00**

9	K	Pol15.4	Jistič 1/6A	ks	1,000	174,00	174,00	
8	K	Pol66	kabel CYKY 3x1,5	m	20,000	22,00	440,00	
6	K	Pol72	kabel FTP kat. 6 Outdoor	m	120,000	21,00	2 520,00	
7	K	Pol73	Sdělovací stíněný kabel 2x2x0,5	m	120,000	29,00	3 480,00	
10	K	Pol74	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	1,000	60,00	60,00	

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

D D3

Ostatní

4 458,00

11	K	Pol16.1	HZS	hod	2,000	287,00	574,00	
12	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	286,00	572,00	
13	K	Pol75	Oživení systému, revize AV techniky	hod	12,000	276,00	3 312,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_5 - Kamerový monitorovací systém

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**118 674,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 674,00	21,00%	24 921,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143 595,54**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_5 - Kamerový monitorovací systém

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**118 674,00**

D1 - Hardware CCTV

88 678,00

D2 - Kabely a příslušenství

12 588,00

D3 - Ostatní

17 408,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_5 - Kamerový monitorovací systém

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**118 674,00**

D D1

### Hardware CCTV

**88 678,00**

12	K	Pol1.4	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	16,000	75,00	1 200,00	
13	K	Pol2.4	ochrana sváru	ks	16,000	26,00	416,00	
14	K	Pol3.4	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	8,000	84,00	672,00	
15	K	Pol4.4	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	4,000	200,00	800,00	
16	K	Pol5.4	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
11	K	Pol74	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	16,000	60,00	960,00	
1	K	Pol76	Vnitřní kamera minidome, 2Mpx, 2.8mm, IR 20-30m, 12VDC/PoE, IP66,	ks	3,000	7 020,00	21 060,00	
2	K	Pol77	Záznamové zařízení , 8ch.@2MPx, max. 400Mbps IN, 2xpozice pro HDD, vybavený HDD 2TB,VGA/HDMI, DVD-RW,Triplex, 19" montážní kit	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
3	K	Pol78	Switch 10/100/1000 RX/TX, 16 port, 8xPoE 360W	ks	1,000	13 400,00	13 400,00	
4	K	Pol79	LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI, 24/7	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
5	K	Pol80	Uživatelské PC, včetně OS, klávesnice, myš, LAN	ks	1,000	8 700,00	8 700,00	
6	K	Pol81	SW pro prohlížení živého přenosu i pro přehrávání záznamu v rámci LAN - 3x licence	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol82	Držák monitoru na zeď	ks	1,000	700,00	700,00	
8	K	Pol83	Přepěťová ochrana LAN	ks	6,000	1 690,00	10 140,00	
9	K	Pol84	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	1,000	2 030,00	2 030,00	
10	K	Pol85	HDMI kabel 15m	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	

**D D2**

**Kabely a příslušenství**

**12 588,00**

17	K	Pol35.3	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	150,000	18,00	2 700,00	
18	K	Pol86	madiakonvertor SM optika/LAN RJ-45, SC konektor, 10/100 Base, TX/FX, vč. adaptéru 230V	ks	2,000	2 260,00	4 520,00	
19	K	Pol87	Plastová rozvodnice, pod omítku, s uzamykatelným krytem, vnitřní, 350x350x180mm (SLP1+SLP2)	ks	2,000	2 284,00	4 568,00	
20	K	Pol88	kabel CYA 6mm	m	40,000	20,00	800,00	

**D D3**

**Ostatní**

**17 408,00**

22	K	Pol16.1	HZS	hod	8,000	285,00	2 280,00	
23	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	280,00	2 240,00	
24	K	Pol18.1	Oživení systému	hod	16,000	293,00	4 688,00	
25	K	Pol19.1	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,000	310,00	3 720,00	
21	K	Pol89	Instalace SW na PC bezpečnostní agentury, oživení přenosu, nastavení parametrů sítě	hod	16,000	280,00	4 480,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_6 - Audio/video technika

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**36 350,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 350,00	21,00%	7 633,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 983,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_6 - Audio/video technika

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**36 350,00**

D1 - Materiál AV technika

31 750,00

D2 - Ostatní

4 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_6 - Audio/video technika

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**36 350,00**

#### D D1

#### Materiál AV technika

**31 750,00**

1	K	Pol90	DLP projektor nat. XGA 4:3 (1024x768), max. UXGA (1600x1200), 3500 ANSI lm, kontrast 13000:1, HDMI, D-Sub, USB, LAN, 2W reproduktor, 3D projekce DLP Link, WiFi dongle v balení	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
2	K	Pol91	Stropní závěs pro uchycení dataprojektorů - atyp	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
3	K	Pol92	Plátno matné 192x144cm, černý okraj 5cm, čistitelné, voděodolné, ohnivzdorné, elektricky ovládané	ks	1,000	7 580,00	7 580,00	
4	K	Pol93	kabel HDMI 15m, pozlacené kontakty	ks	1,000	1 870,00	1 870,00	

#### D D2

#### Ostatní

**4 600,00**

5	K	Pol16.1	HZS	hod	2,000	280,00	560,00	
6	K	Pol17.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	280,00	560,00	
7	K	Pol75	Oživení systému, revize AV techniky	hod	12,000	290,00	3 480,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_7 - Kabelové trasy

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**125 206,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 206,80	21,00%	26 293,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**151 500,23**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**D.1.4.6\_7 - Kabelové trasy**

Místo:

k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**125 206,80**

D1 - Elektroinstalační materiál

125 206,80

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

SO 02 - Objekt komunitního centra

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.1.4.6\_7 - Kabelové trasy

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**125 206,80**

D D1

### Elektroinstalační materiál

**125 206,80**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol100	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	20,000	25,00	500,00	
8	K	Pol101	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	15,000	40,00	600,00	
9	K	Pol102	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	12,000	175,00	2 100,00	
10	K	Pol103	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	6,000	701,00	4 206,00	
11	K	Pol104	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	6,000	183,00	1 098,00	
12	K	Pol105	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	2,000	55,00	110,00	
13	K	Pol106	Kabelový rošt 100/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství	metr	30,000	284,00	8 520,00	
14	K	Pol107	Kabelové přichytky do betonu pro max. 5kabelů	ks	45,000	10,00	450,00	
15	K	Pol108	Plastová přichytka KSH 30 vč. šroubu a hmoždinky	ks	120,000	25,00	3 000,00	
16	K	Pol109	Stahovací pásek 4mm/200mm		240,000	3,00	720,00	
17	K	Pol110	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	320,000	12,00	3 840,00	
18	K	Pol111	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	20,000	17,00	340,00	
19	K	Pol112	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	16,000	32,00	512,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol113	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	2,000	81,00	162,00	
21	K	Pol114	chránička průrazu vč. začištění	ks	18,000	88,00	1 584,00	
22	K	Pol115	Značení trasy trubkového vedení	m	235,000	5,00	1 175,00	
23	K	Pol116	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	4,000	199,00	796,00	
24	K	Pol117	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	4,000	50,00	200,00	
25	K	Pol118	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	35,000	26,00	910,00	
26	K	Pol119	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	12,000	51,00	612,00	
27	K	Pol120	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	88,000	101,00	8 888,00	
28	K	Pol121	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	235,000	31,00	7 285,00	
29	K	Pol122.1	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	80,000	24,00	1 920,00	
30	K	Pol123.1	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	323,000	38,00	12 274,00	
31	K	Pol124.1	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	80,000	61,00	4 880,00	
32	K	Pol125.1	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,000	284,00	9 088,00	
33	K	Pol126.1	Provedení vých. elektrovizite, vyprac. reviz. zprávy	hod	20,000	310,00	6 200,00	
35	K	Pol127.1	Požární ucpávky	m2	1,400	3 210,00	4 494,00	
36	K	Pol128.1	Úklidové práce	hod	60,000	169,00	10 140,00	
37	K	Pol129.1	Popl.za ulozeni suti	t	1,400	937,00	1 311,80	
38	K	Pol130.1	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,400	760,00	1 064,00	
39	K	Pol131.1	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,400	1 380,00	1 932,00	
40	K	Pol132.1	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,000	18,00	720,00	
41	K	Pol133.1	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	
34	K	Pol16.1	HZS	hod	40,000	280,00	11 200,00	
1	K	Pol94	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	metr	80,000	21,00	1 680,00	
2	K	Pol95.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	metr	60,000	22,00	1 320,00	
3	K	Pol96.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr	20,000	25,00	500,00	
4	K	Pol97	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	metr	30,000	27,00	810,00	
5	K	Pol98	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr	45,000	30,00	1 350,00	
6	K	Pol99	Trubka pevná super monoflex 40 - uložení do mazaniny	metr	80,000	48,00	3 840,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**VON\_UZN - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Zadavatel:

Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**228 800,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 800,00	21,00%	48 048,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**276 848,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**VON\_UZN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUC

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady soupisu celkem**

**228 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

228 800,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

198 800,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - VŠICHNI SPOLU

Objekt:

**VON\_UZN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Pustkovec, k.ú.Poruba-sever

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava-městský obvod Poruba

Projektant PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**228 800,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 228 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

1	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-------------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV "polopisné a výškopisné vytyčení stavby vč. stavebních laviček" 1 1,000

2	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 198 800,00

3	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	190 000,00	190 000,00	
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	------------	------------	--

VV 1 1,000

VV Mezisoučet 1,000

4	K	032603000.RIS	Ostatní náklady - vyzyčení inž.sítí	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
---	---	---------------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

# 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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