

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20162306001

**Stavba: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH**

KSO: 801 61

Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:

Datum: 23.10.2017

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**10 808 378,17**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 808 378,17</b>	<b>2 269 759,42</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**13 078 137,59**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20162306001

**Stavba: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 808 378,17</b>	<b>13 078 137,59</b>	
001	ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH	9 297 120,26	11 249 515,51	STA
002	Zdravotechnika	1 511 257,91	1 828 622,07	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH

Objekt:

**001 - ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH**

KSO: 801 61  
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2017

Zadavatel:  
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411  
DIČ: CZ26826411

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 297 120,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 297 120,26	21,00%	1 952 395,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 249 515,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH

Objekt:

**001 - ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**9 297 120,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 413 536,29**

1 - Zemní práce	2 862,33
101 - HZS	36 000,00
2 - Zakládání	84 069,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	351 827,49
4 - Vodorovné konstrukce	8 588,40
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	1 318 059,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 361 964,06
94 - Lešení a stavební výtahy	37 163,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	52 028,55
96 - Bourání konstrukcí	1 198 746,58
99 - Přesuny hmot a sutí	59 399,68
997 - Přesun sutě	250 164,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 281 217,58**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	312 591,71
712 - Povlakové krytiny	38 320,95
713 - Izolace tepelné	107 556,89
730 - Vytápění	721 409,67

763 - Konstrukce suché výstavby	126 194,35
764 - Konstrukce klempířské	11 952,00
766 - Konstrukce truhlářské	872 081,37
767 - Konstrukce zámečnické	258 958,57
771 - Podlahy z dlaždic	409 238,20
776 - Podlahy povlakové	699 512,75
777 - Podlahy lité	155 834,20
781 - Dokončovací práce	372 075,38
784 - Dokončovací práce	195 491,54
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 505 066,39</b>
21-M - Elektromontáže	739 438,39
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	765 628,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>86 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH

Objekt:

**001 - ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

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

## Náklady soupisu celkem

**9 297 120,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 413 536,29**

D 1 Zemní práce

**2 862,33**

1	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	5,148	220,00	1 132,56	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV "zásyp kanálu - viz. výpis zám. prvků Z15"6,6\*0,6\*1,3 5,148

2	M	R-5834419	šterkodrt' frakce 0-63	t	8,237	210,00	1 729,77	
---	---	-----------	------------------------	---	-------	--------	----------	--

VV "zásyp kanálu - viz. výpis zám. prvků Z15"6,6\*0,6\*1,3\*1,6 8,237

D 101 HZS

**36 000,00**

3	K	10100	Ostatní nepředvídané práce	hod	200,000	180,00	36 000,00	
---	---	-------	----------------------------	-----	---------	--------	-----------	--

D 2 Zakládání

**84 069,70**

4	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy ze šterku fr. 16-32 mm	m3	15,000	900,00	13 500,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV "viz.v.č D.1.1.b)006"doplnění pod desku v místě nové kanalizace 50\*0,3 15,000

5	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,188	2 400,00	38 851,20	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

VV "doplnění desky v místě provádění ležaté kanalizace "50\*0,3 15,000

VV "zaslepení a dobetonávka kanálu "6,6\*0,6\*0,3 1,188

VV Součet 16,188

6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,474	24 000,00	11 376,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV "doplnění desky v místech provádění ležaté kanalizace" 50\*7,99\*1,1\*0,001 0,439

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zaslepení a dobetonávka kanaálu					
	VV		6,6*0,6*7,99*1,1*0,001		0,035			
	VV		Součet		0,474			
7	K	R-2740010	Kotvení základů ke stávající zákl. konstrukci	kus	332,000	60,00	19 920,00	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - zásyp st. kanálu"12		12,000			
	VV		"prokotvení doplněné ŽB desky se stávající"320		320,000			
	VV		Součet		332,000			
8	K	R-2740012	D+M chráničky	m	6,500	65,00	422,50	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>351 827,49</b>	
9	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	7,630	1 150,00	8 774,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)006,07-1.NP"3,55*2,6-0,8*2		7,630			
10	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených z keram. cihel tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou malto	m2	15,635	1 350,00	21 107,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-1.NP "5,3*2,95		15,635			
11	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výpis překladů-d"4		4,000			
12	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	18,000	290,00	5 220,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výpis překladů - b"18		18,000			
13	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výpis překladů - překlad a"2		2,000			
14	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,189	2 800,00	3 329,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dobetonávka překladů " 1,2*0,125*0,12*9		0,162			
	VV		1,8*0,18*0,125*3		0,122			
	VV		1,3*0,125*0,14		0,023			
	VV		1,3*0,3*0,14		0,055			
	VV		1,2*0,15*0,12*5		0,108			
	VV		2*0,2*0,15*2		0,120			
	VV		1,8*0,15*0,18+0,55		0,599			
	VV		Součet		1,189			
15	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	8,952	350,00	3 133,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dobetonávka překladů " 1,2*0,12*9*2		2,592			
	VV		1,8*0,18*2*3		1,944			
	VV		1,3*2*0,14		0,364			
	VV		1,3*2*0,14		0,364			
	VV		1,2*2*0,12*5		1,440			
	VV		2*0,2*2*2		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*2*0,18		0,648			
	VV		Součet		8,952			
16	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	8,952	70,00	626,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. pol. montáže"8,952		8,952			
17	K	340239233	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovok porobetonových tl 100 mm	m2	5,446	550,00	2 995,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)07-2.NP"1,55*2,02+0,525*2,1+0,6*2,02		5,446			
18	K	340239234	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovokporobetonových tl 125 mm	m2	2,850	600,00	1 710,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.06,07-zazdívky -1.NP"0,7*2,1+0,69*2		2,850			
19	K	340239240	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických P+D tl 80 mm	m2	5,446	380,00	2 069,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)07-2.NP"1,55*2,02+0,525*2,1+0,6*2,02		5,446			
20	K	340239242	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických tl 115 mm	m2	2,850	450,00	1 282,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.06,07-zazdívky -1.NP"0,7*2,1+0,69*2		2,850			
21	K	340239243	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických tl 140 mm	m2	8,672	470,00	4 075,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)07-2.NP"0,3*2,02		0,606			
	VV		1,775*2,78+1,55*2,02		8,066			
	VV		Součet		8,672			
22	K	342248140	Příčky z cihel broušených z keram. cihel tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	284,175	540,00	153 454,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06,07- 1. NP"7,1*2,6*2+11,5*2,6+2,45*2,6+6,25*2,6+5*2,6+0,7*2,6+5,7*2,6+5,7*2,6+5,6*2,6+7,1*2,6+18,525*2,6+4,5*2,6+2,9*2,6+6,9*2,6 -(0,9*2+0,8*2+1,2*2+0,9*2+0,9*2+0,9*2*3+-0,8*2) 1,1*2,6*2+5,9*2,6+4,4*2,6+4,85*2,6 Mezisoučet		252,265  -13,200 45,110 284,175			
23	K	342248142	Příčky z cihel broušených z keram. cihel tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	218,934	620,00	135 739,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07-1.NP"7,6*2,6+1,13*2,6+7,9*2,6+1,1*2,6*4 -(0,7*2+0,8*2+0,8*2*2) Mezisoučet "2.NP"5,375*2,8-0,8*2 (2,65+1,5)*2,8-0,8*2 5,375*2,8-0,8*2 (6,7+2,85+2,1)*2,8-0,7*2*2 (5,05+24,2)*2,8-0,8*2*4 (2,85*2+3,01+2,26+1,25)*2,8-0,7*2*2-0,8*2*2 Mezisoučet Součet		54,678 -6,200 48,478 13,450 10,020 13,450 29,820 75,500 28,216 170,456 218,934			
24	K	R-3114010	Kotvení zdiva ke stávající konstrukci	m	102,000	45,00	4 590,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"2,6*22+2,8*16		102,000			
25	K	R-3171413	Vyspravení stěn a podlahy vodoměrné šachty	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06"1		1,000			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 588,40</b>	
26	K	R-4110010	Dobetonávka stropu po prostupech vč.bednění, vč. dodávky betonu, vč. dodávky a montáže KARI SÍTA100/100/8 m , vč. prokotvení se st. konstrukcí	m2	10,104	850,00	8 588,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Dobetonávka po prostupech tl. do 250 mm</i>					
			- dodávka, montáž bednění, odbednění - dodávka, montáž beton C20/25 - dodávka, montáž kari síto 100/100/6 mm vč. prokotvení se st. konstrukcí					
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07					
	VV		0,15+0,2+1*1+1*1+0,2*18+0,7+2,5+1,06*0,9		10,104			
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>				<b>1 318 059,71</b>	
27	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1 888,580	248,00	468 367,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)06,07 - v místnostech dotčených st. úpravami					
	VV		"1.NP"802,6-93,29-71,95-20,77		616,590			
	VV		"2.NP"683,93+18*0,9*36,3		1 271,990			
	VV		Součet		1 888,580			
28	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	212,300	80,00	16 984,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)06 -garáže					
	VV		93,29+71,95+20,77+26,29		212,300			
29	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	492,038	181,00	89 058,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"					
	VV		"m.č.141,143,144"8,2*2,5-0,8*2		18,900			
	VV		2,875*2,5*2+7,1*2,5*2-1,2*2		47,475			
	VV		3,6*0,6		2,160			
	VV		"m.č.146-149"2,45*2,5*4+2,05*2,5*2+2,76*2,5*2+1,9*2,5-0,7*2-0,8*2		50,300			
	VV		6,5*2,5*2+2,4*2,5*2-0,8*2		42,900			
	VV		5,31*2,5*2+3,92*2,5*2-0,8*2+1,9*2,5		49,300			
	VV		"m.č.156-160"8,75*2,5*2+4,438*2,5*2+0,9*2,5-0,9*2		66,390			
	VV		2,9*2,5*2+2,6*2,5*2-0,9*2		25,700			
	VV		3,075*2,5*2+3*2,5*2-0,8*2*2		27,175			
	VV		3*2,5*2+2,65*2,5*2+1,9*2,5*2-0,8*2		36,150			
	VV		3,075*2,5*2+4,388*2,5*2-0,8*2		35,715			
	VV		Mezisosčet		402,165			
	VV		"m.č.202,203,204,205,206,207,208"3,6*0,6+1,2*1,5+1,3*1,5+1,2*1,5+1,2*1,5+1,2*1,5		11,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.211,212,213"2,05*2,13*2+1,2*2,13*2-0,7*2+2,05*2,13*2+1,5*2,13*2-0,7*2+3,6*0,6		28,328			
	VV		"m.č.216-220"1,2*1,5+1,8*1,5+1,2*1,5+1,9*1,5+1,2*1,5		10,950			
	VV		"m.č.221-226"1,6*2,13*2+3,01*2,13*2-0,8*2		18,039			
	VV		1,1*2,13*2+3,01*2,13*2-0,7*2		16,109			
	VV		2,85*2,13*2+4,04*2,13*2-0,8*2		27,751			
	VV		2,85*2,13*2+4,2*2,13*2-0,8*2*2		26,833			
	VV		1,1*2,13*2+2,26*2,13*2-0,7*2		12,914			
	VV		2,85*2,13*2+2,84*2,13*2-0,8*2		22,639			
	VV		Mezisoučet		174,873			
	VV		"odpočet sdk předstěny"-85		-85,000			
	VV		Součet		492,038			
30	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 894,398	265,00	502 015,47	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"7,2*2,6*2+5,6*2,6*2+4,9*2,6*2+2,4*2,6*2		104,520			
	VV		-(1,75*2,15*2+0,8*2)		-9,125			
	VV		4,125*2,6*2+3,1*2,6*2		37,570			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		3,825*2,6*2+2*2,6*4+2,1*2,6*2		51,610			
	VV		-(0,8*2*2)		-3,200			
	VV		7*2,6*2+4,05*2,6*2		57,460			
	VV		-(1,7*2,15+1,4*2+0,8*2)		-8,055			
	VV		2,9*2,6*2+1,688*2,6*2		23,858			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		18,6*2,6*2+2,5*2,6*2		109,720			
	VV		-(1,4*2+0,9*2*3+1,4*2+1,2*2+0,8*2*3)		-18,200			
	VV		7,1*2,6*2+2,875*2,6*2		51,870			
	VV		-(1,2*2+2*0,65)		-3,700			
	VV		7,1*2,6*4+2,7*2,6*2+2,95*2,6*2		103,220			
	VV		-(0,8*2*2+0,7*2+1,5*0,65+2,5*1,4)		-9,075			
	VV		2,45*2,6*4+2,05*2,6*2+2,76*2,6*2+1,9*2,6		55,432			
	VV		-(0,7*2+0,8*2*2)		-4,600			
	VV		6,5*2,6*2+2,4*2,6*2		46,280			
	VV		5,31*2,6*2+3,92*2,6*2+1,9*2,6		52,936			
	VV		8,95*2,6*2+7,45*2,6*2		85,280			
	VV		-(0,8*2+2,5*1,4+0,75*2,15+4*1,4)		-12,313			
	VV		7,188*2,6+5,6*2,6		33,249			
	VV		-(3,9*1,75+2,5*1,75+1,4*2)		-14,000			
	VV		4,25*2,6*2+6,2*2,6*4+3*2,6*2		102,180			
	VV		-(0,9*0,9*2+0,9*2+1,6*2+2,5*2,15)		-11,995			
	VV		5,9*2,6*2+7,5*2,6*2		69,680			
	VV		-(1,4*2*2+1,6*2)		-8,800			
	VV		6,6*2,6*2+4,438*2,6*2		57,398			
	VV		-(0,9*2)		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,75*2,6*2+4,438*2,6*2		68,578			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			2,9*2,6*2+2,6*2,6*2		28,600			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			3,075*2,6*2+3*2,6*2+2,65*2,6*2+3*2,6*2+1,9*2,6*3		75,790			
VV			-(0,8*2*4)		-6,400			
VV			3,075*2,6*2+4,388*2,6*2		38,808			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			2,65*2,6*2+4,388*2,6*2		36,598			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		1 169,374			
VV			7*2,8*2+5,7*2,8*2		71,120			
VV			-(2,5*1,2*2)		-6,000			
VV			3,45*2,8*2+5,375*2,8*2		49,420			
VV			-(2,6*1,2+1,45*2)		-6,020			
VV			5,45*2,8*2+2,35*2,8*2		43,680			
VV			-(0,8*2*2)		-3,200			
VV			5,375*2,8*2+6,4*2,8*2		65,940			
VV			-(2,5*0,65+3,9*0,65+1,75*0,65*2+0,8*2)		-8,035			
VV			24*2,8*2+5,05*2,8*2		162,680			
VV			-(2,075*0,65+1,5*1,2+0,8*2+0,8*2*5+1,6*2+0,8*2*3+1,45*2)		-23,649			
VV			5,85*2,8*2+8,9*2,8*2		82,600			
VV			-(2*0,65+1*0,65+0,8*2*2)		-5,150			
VV			6,025*2,8*2+8,9*2,8*2		83,580			
VV			-(2,5*1,2*2+0,8*2)		-7,600			
VV			8,9*2,8*2+6,025*2,8*2		83,580			
VV			-(2,5*1,2*2+0,8*2)		-7,600			
VV			5,85*2,8*2+8,9*2,8*2		82,600			
VV			-(2,5*1,2*2+0,8*2+1,6*2)		-10,800			
VV			7,675*2,8*2+5,375*2,8*2		73,080			
VV			-(3,9*1,2+2,5*1,2+0,8*2*2)		-10,880			
VV			5,85*2,8*2+2,4*2,8*2		46,200			
VV			-(1,6*2*3+0,8*2*2)		-12,800			
VV			1,2*2,8*2+2,05*2,8*4+1,5*2,8*2		38,080			
VV			-(0,7*2*3)		-4,200			
VV			7,35*2,8*2+5,375*2,8*2		71,260			
VV			-(1,45*2+1,6*2+0,8*2+0,7*2+3,6*1,2+2,6*1,2)		-16,540			
VV			6,875*2,8*2+5,375*2,8*2		68,600			
VV			-(1,45*2+2,5*1,2+2,45*1,2+3,9*1,2+2,5*1,2)		-16,520			
VV			(6,875*2,8*2+2,875*2,8*2)*2		109,200			
VV			-(0,8*2+2,4*1,2)*2		-8,960			
VV			2,862*2,8*2+7,2*2,8		36,187			
VV			-(2,5*1,2+0,8*2*2)		-6,200			
VV			3,038*2,8*2+7,2*2,8		37,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,5*1,2+0,8*2)		-4,600			
	VV		6,025*2,8*2+7,2*2,8*2		74,060			
	VV		-(2*0,65*2+0,8*2)		-4,200			
	VV		1,6*2,8*2+3,01*2,8*2		25,816			
	VV		-(0,8*2+0,7*2+0,8*2*4+0,7*2+0,8*2)		-12,400			
	VV		1,1*2,8*2+3,01*2,8*2		23,016			
	VV		2,85*2,8*2+4,04*2,8*2		38,584			
	VV		2,85*2,8*2+4,2*2,8*2		39,480			
	VV		1,1*2,8*2+2,26*2,8*2		18,816			
	VV		2,85*2,8*2+2,84*2,8*2		31,864			
	VV		2,5*2,8*2+1,5*2,8*2		22,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		1 302,062			
	VV		"odpočty obklady"-577,038		-577,038			
	VV		Součet		1 894,398			
31	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	206,342	60,00	12 380,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06- st. garáže"2,688*2,6*2+7,688*2,6*2-2,4*2,1		48,915			
	VV		7,688*2,6*4+9,495*2,6*2+12,188*2,6*2-2,4*2,1*7		157,427			
	VV		Součet		206,342			
32	K	R-6324411	Cementový litý potěr tl. do 60 mm	m2	19,400	345,00	6 693,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06,07,13-S9"5,4+14		19,400			
33	K	R-6324412	Cementový litý potěr tl. do 65 mm	m2	552,850	360,00	199 026,00	
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40, 25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		"S10"60,18-5,4-14		40,780			
	VV		Součet		552,850			
34	K	R-632453	Vyspravení podlahy vč. podkladních vrstev	m2	2,300	280,00	644,00	
	VV		v.č. D.1.1.b)06- po vybourané podlaze v místě kanalizace - garáže					
	VV		2,3		2,300			
35	K	R-6324536	Vyčištění a vyrovnaní podkladu před provedením hydroizolace	m2	572,250	40,00	22 890,00	
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40, 25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S9,10"31,31+28,87		60,180			
	VV		Součet		572,250			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 361 964,06</b>	
36	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	9,200	130,00	1 196,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"2,6*2+2*2		9,200			
37	K	R-9190010	D+M hasicího přístroje PHP s min. hasicí schopností 21A vč. revize	kus	11,000	950,00	10 450,00	
	VV		"viz. PBR"11		11,000			
38	K	R-9533211	D+M diatace podlah	m2	298,000	10,00	2 980,00	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"298		298,000			
<b>D</b>	<b>94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>37 163,25</b>	
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 486,530	25,00	37 163,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06,07"683,93+802,6		1 486,530			
<b>D</b>	<b>95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>52 028,55</b>	
40	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 486,530	35,00	52 028,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"802,6+683,93		1 486,530			
<b>D</b>	<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 198 746,58</b>	
41	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	75,000	30,00	2 250,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
42	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn vč. podkladního roštu	m2	35,000	60,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D,1,1,b)01					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
43	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	638,811	80,00	51 104,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01,02					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2,6*2-0,7*2		4,840			
	VV		1,8*2,6-0,7*2		3,280			
	VV		1,9*2,6+7,9*2,6-0,7*2+7,1*2,6+3,8*2,6+2*2,6+7,1*2,6+1,8*2,6		80,760			
	VV		5,5*2,6+7,1*2,6*3-0,8*2+5,6*2,6+7,5*2,6-0,7*2+1,8*2,6*2-0,7*2*3+2,85*2,6+5,1*2,6+4,035*2,6-0,7*2*2+0,9*2,6+1,8*2,6		141,281			
	VV		Mezisosoučet		230,161			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,8*2,7+5,05*2,7+1*2,7*2-1*2,7*3+2,4*2,7-0,7*2+4,8*2,7-0,7*2		51,335			
	VV		5,6*2,7+1,3*2,7*2-0,6*2*3+2,9*2,7-0,8*2+9*2,7-0,8*2*2		45,870			
	VV		1*2,7*8		21,600			
	VV		3,3*2,7*3+5,3*2,7+7,8*2,7+3,9*2,7-1,2*2+8*2,7-0,8*2+1*2,7*4+2,8*2,7-0,8*2+4,4*2,7-0,6*2*3+1,25*2,7*2+3,4*2,7-0,6*2+1,3*2,7+24,5*2,7+18,6*2,7		249,880			
	VV		2,8*2,7-0,8*2		5,960			
	VV		Mezisoučet		374,645			
	VV		odstranění přízdívky					
	VV		0,65*2,6*2		3,380			
	VV		odstranění části zděné příčky do v1,25 od stropní konsrukce					
	VV		24,5*1,25		30,625			
	VV		Součet		638,811			
44	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	175,004	1 500,00	262 506,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		(827,86-26,29-71,95-20,77)*0,15		106,328			
	VV		povrch vstupu					
	VV		4,5*0,1		0,450			
	VV		6,9*0,1		0,690			
	VV		viz.v.č D.1.1.b)02					
	VV		675,36*0,1		67,536			
	VV		Součet		175,004			
45	K	965081212	Odstranění nášlapných vrstev podlah	m2	1 292,910	45,00	58 180,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		827,86-26,29-92,29-71,95-20,77		616,560			
	VV		viz.v.č D.1.1.b)02					
	VV		676,35		676,350			
	VV		Součet		1 292,910			
46	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	22,340	90,00	2 010,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b.)01 a 02"2,5*1,4*4+2,5*1,2*2+3,6*0,65		22,340			
47	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	81,003	130,00	10 530,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b.)01,02					
	VV		1.NP					
	VV		1*2,02*2		4,040			
	VV		0,75*2,75		2,063			
	VV		0,9*2*21		37,800			
	VV		2.NP					
	VV		0,9*2*19		34,200			
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		Součet		81,003			
48	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	18,200	70,00	1 274,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01, 02					
	VV		1.NP					
	VV		7*2,6		18,200			
	VV		Součet		18,200			
49	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	51,621	109,00	5 626,69	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"1,5*2,22*2+1*2,22+1,5*2,022+2,65*2,6		18,803			
	VV		0,9*2,22		1,998			
	VV		"2:NP"1*2,3*2+1,7*2,3+0,7*2,3+0,35*2,3+1*2,3*2*2+0,7*2,3+1,8*2,3+1,15*2,3+1*2,3		30,820			
	VV		Součet		51,621			
50	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,690	600,00	414,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		1*2,3*0,3		0,690			
	VV		Součet		0,690			
51	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,882	4 000,00	3 528,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		prostup pro VZT					
	VV		0,9*1,06*0,25*2		0,477			
	VV		0,3*0,3*0,25*18		0,405			
	VV		Součet		0,882			
52	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	186,010	6,00	1 116,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01,02- 1. NP- garáže 125-127"93,29+71,95+20,77		186,010			
53	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	1 879,970	64,00	120 318,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01,02					
	VV		místnosti dotčené stavebními úpravami -1NP					
	VV		827,86-93,29-71,95-20,77-26,29		615,560			
	VV		Mezisoučet		615,560			
	VV		2.NP					
	VV		676,35+18*0,9*36,3		1 264,410			
	VV		Mezisoučet		1 264,410			
	VV		Součet		1 879,970			
54	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	215,780	7,00	1 510,46	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-1.NP- garáže 125-127,134"					
	VV		41*2,6-(2,4*2,1*4)		86,440			
	VV		36,5*2,6-(2,4*2,1*3)		79,780			
	VV		21*2,6-2,4*2,1		49,560			
	VV		Součet		215,780			
55	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 403,328	55,00	77 183,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1b)01,02- místnosti dotčené stavebními úpravami "					
	VV		"1.NP"21,5*2,6-2,5*1,4*2-1,75*2,15*2		41,375			
	VV		12*2,6+25,7*2,6+7,9*2,6+3,3*2,6+6,6*2,6+5,7*2,6+1,34*2,6*2+5,1*2,6+8,2*2,6		200,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,4*2,6+2,5*2,6+75*2,6+21*2,6+21,5*2,6+18,3*2,6+27*2,6		451,620			
	VV		Mezisoučet		693,663			
	VV		"2.NP"34*2,7+15*2,7+20,5*2,7+20*2,7+26,4*2,7+20,4*2,7+20,3*2,7+20,4*2,7		549,180			
	VV		24,4*2,7+11,1*2,7+17,5*2,7+11,6*2,7+11,25*2,7+25,3*2,7+23,9*2,7+24,6*2,7+24,6*2,7+15*2,7		510,975			
	VV		Mezisoučet		1 060,155			
	VV		"odpočet obklady"-350,49		-350,490			
	VV		Součet		1 403,328			
56	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	350,490	60,00	21 029,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01,02					
	VV		1. NP					
	VV		38*2,1+82,32		162,120			
	VV		2.NP					
	VV		18,5*2,1+9*2,1*2+10,3*2,1*2+12,6*2,1+20*2,1		188,370			
	VV		Součet		350,490			
57	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	833,882	350,00	291 858,70	CS ÚRS 2014 01
58	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	833,882	180,00	150 098,76	CS ÚRS 2014 01
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 504,938	7,00	52 534,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		833,882*9 'Přepočtené koeficientem množství		7 504,938			
60	K	R-9640010	odborné odstranění vyloženého parapetu, část vyzděné stěny - řezáním	m	45,800	70,00	3 206,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		6,6+39,2		45,800			
	VV		Součet		45,800			
61	K	R-9640012	Odstranění opláštění kanalizační stoupačky	m	24,000	45,00	1 080,00	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"6*2+3*4		24,000			
62	K	R-9750003	Odborná demontáž poklopu	kus	6,000	150,00	900,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"6		6,000			
63	K	R-9750004	Odborná demontáž poklopu kanálu	m2	3,960	100,00	396,00	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"6,6*0,6		3,960			
64	K	R-9750201	Odstranění čist. zóny	kus	4,000	140,00	560,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
65	K	R-9750202	Odstranění rozvaděče vč. obezdívky	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"1		1,000			
66	K	R-9750303	Odstraněnívětrací mřížky	kus	22,000	10,00	220,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
67	K	R-9750404	Demontáž podhledu VZT	m2	53,000	60,00	3 180,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05					
	VV		21+32		53,000			
	VV		Součet		53,000			
68	K	R-9750505	Demontáž VZT jednotky vč. potrubí	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	R-9750607	Odstranění větracího komínku	kus	18,000	35,00	630,00	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)03"18		18,000			
70	K	R-9750608	Odstranění vyzdívky šachty až na stropní konstrukci	kus	10,000	4 500,00	45 000,00	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)03"10		10,000			
71	K	R-9750609	Demontáž odvětrávacího VZT potrubí, výfukových hlavic	kus	8,000	450,00	3 600,00	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)03"8		8,000			
72	K	R-9750610	Odstranění skladby střešního pláště až na stropní panel	m2	30,000	550,00	16 500,00	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)03"30		30,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				59 399,68	
73	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	371,248	160,00	59 399,68	CS ÚRS 2014 01
	D	997	Přesun sutě				250 164,60	
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	833,882	300,00	250 164,60	CS ÚRS 2014 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 281 217,58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				312 591,71	
75	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	572,250	13,30	7 610,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40, 25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		"S9,10"31,31+28,87		60,180			
	VV		Součet		572,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	581241820	pnetrační lak - viz. technická specifikace	kg	114,450	79,90	9 144,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		572,25*0,0002*1000		114,450			
	VV		Součet		114,450			
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	572,250	82,00	46 924,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba					
	VV		S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40,25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		"S9,10"31,31+28,87		60,180			
	VV		Součet		572,250			
78	M	628331590	modifikovaný asfaltový pás - viz. technická specifikace	m2	658,088	125,00	82 261,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz. pol. 711141559					
	VV		572,25*1,15		658,088			
	VV		Součet		658,088			
79	K	711193131	Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách, tl. 3 mm	m2	688,608	215,00	148 050,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba					
	VV		S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40,25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S9"5,4+14		19,400			
	VV		"skladba S5"(2,22+2,85+5,1+4,81+3,14+10,95+8,63+2,49+7,28+3,41)		50,880			
	VV		Mezisoučet		70,280			
	VV		"sprchové kouty, vytažení na stěnu, prádelna "					
	VV		"1.NP"7,1*2,5*2+2,875*2,5*2+2,7*0,3*2+7,1*0,3*2+2,95*0,3*2+7,1*0,3*2+3,3*0,3*2+2,5*0,3*2+3,3*0,3*2+2,5*0,3*2		68,745			
	VV		5,1*0,3*2+2,45*0,3*4+0,9*2,5*3+0,9*2,5*3*4+3,92*0,3*2+5,31*0,3*4,4*0,3*2+3,075*0,3*2+3,075*0,3*2+3*0,3*2+3*0,3*2+2,65*0,3*2+0,9*2,5*3*3		75,465			
	VV		"2.NP"0,9*2,13*3*2+2,26*0,3*2+1,1*0,3*2+2,85*0,3*4+2,84*0,3*2+4,15*0,3*2+1,1*0,3*2+3,01*0,3*2+2,1*6*0,3*2+2,85*0,3*2+4,04*0,3*2+2,5*0,3*2+1,5*0,3*2		32,898			
	VV		Mezisoučet		177,108			
	VV		Součet		688,608			
80	K	R-7110015	Doplnění hydroizolace v místě nové kanalizace vč. napojení na stávající vč. dodávky materiálu	m2	80,000	220,00	17 600,00	
	VV		"v místě kanalizace"80		80,000			
81	K	R-9987112	Přesun hmot p pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>					<b>38 320,95</b>
82	K	712001002	D+M EPDM fólie tl. 1,14 mm vč. lepení a dodávky lepidla, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	39,303	480,00	18 865,44	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8- vmístě st. prostupů"6,2+1,25*1,25*0,3*0,3+0,3*0,6+0,3*0,3*5+1,55*1,85+1,25*1,05+1,55*1,55+0,3*0,3+1,55*1,55+2,65*1,55		20,153			
	VV		0,3*0,3+1,55*1,55*4+0,6*0,3+0,3*0,3*3+9		19,150			
	VV		Součet		39,303			
83	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	39,303	14,20	558,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8- vmístě st. prostupů"6,2+1,25*1,25*0,3*0,3+0,3*0,6+0,3*0,3*5+1,55*1,85+1,25*1,05+1,55*1,55+0,3*0,3+1,55*1,55+2,65*1,55		20,153			
	VV		0,3*0,3+1,55*1,55*4+0,6*0,3+0,3*0,3*3+9		19,150			
	VV		Součet		39,303			
84	M	581241810	asfaltová penetrace	kg	7,861	55,00	432,36	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: speciální penetrační prostředek s hloubkovou účinností pro zpevnění savých podkladů a zvýšení přílnavosti následně aplikovaných disperzních nátěrových hmot a stěrkových izolací, spotřeba: 0,15 - 0,20 kg/m2</i>					
	VV		"viz. pol. montáže"39,303*0,0002*1000		7,861			
85	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	39,303	85,00	3 340,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8- vmístě st. prostupů"6,2+1,25*1,25*0,3*0,3+0,3*0,6+0,3*0,3*5+1,55*1,85+1,25*1,05+1,55*1,55+0,3*0,3+1,55*1,55+2,65*1,55		20,153			
	VV		0,3*0,3+1,55*1,55*4+0,6*0,3+0,3*0,3*3+9		19,150			
	VV		Součet		39,303			
86	M	628526740	Modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm - viz. technická specifikace	m2	45,198	125,00	5 649,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. pol. montáže "39,303*1,15		45,198			
87	K	R-7120012	Vyspravení a vyrovnaní st. ŽB stropu	m2	39,303	180,00	7 074,54	
	VV		"viz. skladba S8, v.č. D.1.1.b)08"39,303		39,303			
88	K	R-9987122	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	Kč	1,000	2 400,00	2 400,00	
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					<b>107 556,89</b>
89	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	572,250	17,80	10 186,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40,25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		"S9,10"31,31+28,87		60,180			
	VV		Součet		572,250			
90	M	283758890	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 20 mm	m2	485,342	37,00	17 957,65	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. pol. montáže"441,22*1,1		485,342			
91	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 30 mm	m2	122,793	56,00	6 876,41	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. pol. montáže - S2"70,85*1,1		77,935			
	VV		"skladba S10"(60,18-5,4-14)*1,1		44,858			
	VV		Součet		122,793			
92	M	283758880	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000x1000x10 mm		21,340	18,50	394,79	
	VV		"viz. pol. montáže-skladba S9"(5,4+14)*1,1		21,340			
93	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých vč. kotvení, vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	39,303	260,00	10 218,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8- vmístě st. prostupů"6,2+1,25*1,25*0,3*0,3+0,3*0,6+0,3*0,3*5+1,55*1,85+1,25*1,05+1,55*1,55+0,3*0,3+1,55*1,55+2,65*1,55		20,153			
	VV		0,3*0,3+1,55*1,55*4+0,6*0,3+0,3*0,3*3+9		19,150			
	VV		Součet		39,303			
94	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	43,233	185,00	7 998,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. pol. montáže"39,303*1,1		43,233			
95	K	713141184	Montáž izolace tepelné střešních plochých v jedné vrstvě vč. kotvení vč. lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	39,303	260,00	10 218,78	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8- vmístě st. prostupů"6,2+1,25*1,25*0,3*0,3+0,3*0,6+0,3*0,3*5+1,55*1,85+1,25*1,05+1,55*1,55+0,3*0,3+1,55*1,55+2,65*1,55		20,153			
	VV		0,3*0,3+1,55*1,55*4+0,6*0,3+0,3*0,3*3+9		19,150			
	VV		Součet		39,303			
96	M	283765240	deska izolační PIR tl. 40 mm	m2	43,233	237,00	10 246,22	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. pol. montáže"39,303*1,1		43,233			
97	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	572,250	7,42	4 246,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40,25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		"S9,10"31,31+28,87		60,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		572,250			
98	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	656,938	4,00	2 627,75	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		"viz. pol. montáže"571,25*1,15		656,938			
99	K	R-7130015	D+M spádových klínů, tepelná izolace EPS 150S, tl. 60-300 mm, vč. kotvení, vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	39,303	651,00	25 586,25	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8- vmístě st. prostupů"6,2+1,25*1,25*0,3*0,3+0,3*0,6+0,3*0,3*5+1,55*1,85+1,25*1,05+1,55*1,55+0,3*0,3+1,55*1,55+2,65*1,55		20,153			
	VV		0,3*0,3+1,55*1,55*4+0,6*0,3+0,3*0,3*3+9		19,150			
	VV		Součet		39,303			
100	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
<b>D 730</b>			<b>Vytápění</b>				<b>721 409,67</b>	
101	K	R-7300010	Vytápění - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	648 334,17	648 334,17	
102	K	R-7300012	Mar - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	58 075,50	58 075,50	
103	K	R-7300013	Provedení prostupů, drážek, jejich zapravení - pro ÚT	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>126 194,35</b>	
104	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustické 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 52 dB	m2	17,020	680,00	11 573,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)07"7,4*2,3		17,020			
105	K	763121467	Instalační předstěna SDK tl. do 300 mm vč. dodávky materiálu	m2	134,976	700,00	94 483,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07-1.NP"					
	VV		2,9*2,6+1,688*2,6+3,6*2,6+1,648*2,6+0,9*2,6+1,1*2,6+0,9*2,6*4+2,8*2,6+0,9*2,6+1,05*2,6		52,484			
	VV		0,9*2,6*3+1,5*2,6+1,1*2,6		13,780			
	VV		Mezisoučet		66,264			
	VV		"2.NP"1,05*2,8*2+3,6*2,8+1,5*2,8+0,9*2,8*2+1,2*2,8+1,5*2,8+1,9*2,8+0,9*2,8+1,9*2,8+0,9*2,8+1,1*2,8+0,9*2,8+0,6*2,8+2,84*2,8+1,8*2,8		68,712			
	VV		Mezisoučet		68,712			
	VV		Součet		134,976			
106	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,797	485,00	2 811,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)07"1,1*2,26+1,1*3,01		5,797			
107	K	763164541	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	10,800	440,00	4 752,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)06-09-1.NP"2,6*2		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"2,8*2		5,600			
	VV		Součet		10,800			
108	K	763164561	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	5,200	540,00	2 808,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)06-09-1.NP"2,6*2		5,200			
109	K	763164641	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	16,400	565,00	9 266,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)06-09-1.NP"2,6*2		5,200			
	VV		"2.NP"2,8*4		11,200			
	VV		Součet		16,400			
110	K	R-9987632	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	Kč	1,000	500,00	500,00	
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>11 952,00</b>	
111	K	764002861	Demontáž oplechování do suti	m	39,600	20,00	792,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-03-dilatace"6*4		24,000			
	VV		"parapet"3,6		3,600			
	VV		"dilatačce podlah"12		12,000			
	VV		Součet		39,600			
112	K	R-76401600	Krycí lišta oplechování parapetu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků , popl. plech rš 100 mm , doávka, montáž	m	18,600	150,00	2 790,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K01"5*3		15,000			
	VV		"K02"3,6		3,600			
	VV		Součet		18,600			
113	K	R-7640241	D+M oplechování prostupu VZT potrubí, systémové ukončení a napojení na střešní plášť - viz. K03	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K03"4		4,000			
114	K	R-7640242	D+M oplechování prostupu VZT potrubí, systémové ukončení a napojení na střešní plášť - viz. K04	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K04"1		1,000			
115	K	R-7640243	D+M oplechování prostupu VZT potrubí, systémové ukončení a napojení na střešní plášť - viz. K05	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K05"1		1,000			
116	K	R-7640244	D+M oplechování prostupu VZT potrubí, systémové ukončení a napojení na střešní plášť - viz. K06	kus	1,000	550,00	550,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K06"1		1,000			
117	K	R-7640245	D+M oplechování prostupu VZT potrubí, systémové ukončení a napojení na střešní plášť - viz. K07	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K07"1		1,000			
118	K	R-7640246	D+M oplechování prostupu VZT potrubí, systémové ukončení a napojení na střešní plášť - viz. K08	kus	2,000	350,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz. výpis kl. prvků -K08"2		2,000			
119	K	R-7640250	D+M odvětrávací hlavice kanalizace D70 vč. kotvení a napojení na střešní plášť	kus	2,000	35,00	70,00	
			VV "viz.výpis kl.prvků - K09"2		2,000			
120	K	R-7640251	D+M odvětrávací hlavice kanalizace D100 vč. kotvení a napojení na střešní plášť	kus	3,000	450,00	1 350,00	
			VV "viz. výpis kl.prvků - 10-"3		3,000			
121	K	R-7640252	D+M odvětrávací hlavice kanalizace D50 vč. kotvení a napojení na střešní plášť	kus	3,000	750,00	2 250,00	
			VV "viz. výpis kl.prvků -K11-"3		3,000			
122	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	850,00	850,00	
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>872 081,37</b>	
123	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2014 01
			VV "viz.výpis parapetů-P01-P12"17		17,000			
124	M	607941051	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 300mm vč. kotvení a bočních krytek	m	18,743	397,00	7 440,97	
			VV "viz. výpis parapetů - P05"2,45*2*1,05		5,145			
			VV "P08-P12"2*1,05+1,75*2*1,05+1,45*1,05+2*3*1,05		13,598			
			VV Součet		18,743			
125	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMINGš. 175 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	1,575	320,00	504,00	CS ÚRS 2014 01
			VV "viz. výpis parapetů-P06"1,5*1,05		1,575			
126	M	607941081	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 500 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	16,065	551,00	8 851,82	
			VV "viz.výpis parapetů - P01-P03"2,95*4*1,05		12,390			
			VV 1,5*1,05+2*1,05		3,675			
			VV Součet		16,065			
127	K	R-7660001	D+M plastového okna - viz. 001, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	12 706,68	25 413,36	
			VV "viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)11-001"2		2,000			
128	K	R-7660002	D+M plastového okna - viz. 002, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	12 706,68	25 413,36	
			VV "viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - 002"2		2,000			
129	K	R-7660003	D+M plastového okna - viz. 003, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	10 696,70	21 393,40	
			VV "viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)11 - 003"2		2,000			
130	K	R-7660004	D+M vnitřního výsuvného okna - viz. 004, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	14 700,00	14 700,00	
			VV "viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)11 - 004"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	R-7660071	D+M vnitřních dveří - viz. D01 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	30 960,30	30 960,30	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D01"1		1,000			
132	K	R-7660072	D+M vnitřních dveří - viz. D02 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 497,00	7 497,00	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D02"1		1,000			
133	K	R-7660073	D+M vnitřních dveří - viz. D03 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 497,00	7 497,00	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D03"1		1,000			
134	K	R-7660074	D+M vnitřních dveří - viz. D04 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	4 584,44	4 584,44	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D04"1		1,000			
135	K	R-7660075	D+M vnitřních dveří - viz. D05 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 059,92	7 059,92	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D05"1		1,000			
136	K	R-7660076	D+M vnitřních dveří - viz. D06 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	13 395,22	13 395,22	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D06"1		1,000			
137	K	R-7660077	D+M vnitřních dveří - viz. D07 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	4 584,44	4 584,44	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D07"1		1,000			
138	K	R-7660078	D+M vnitřních dveří - viz. D08 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	4 584,44	9 168,88	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D08"2		2,000			
139	K	R-7660079	D+M vnitřních dveří - viz. D09 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	6 690,48	6 690,48	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D09"1		1,000			
140	K	R-7660080	D+M vnitřních dveří - viz. D10 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	6 690,48	6 690,48	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D10"1		1,000			
141	K	R-7660081	D+M vnitřních dveří - viz. D11 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	6 690,48	13 380,96	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D11"2		2,000			
142	K	R-7660082	D+M vnitřních dveří - viz. D12 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	9 107,14	9 107,14	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D12"1		1,000			
143	K	R-7660083	D+M vnitřních dveří - viz. D13 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	4 584,44	4 584,44	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D13"1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	R-7660084	D+M vnitřních dveří - viz. D14 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	4 584,44	4 584,44	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D14"1		1,000			
145	K	R-7660085	D+M vnitřních dveří - viz. D15 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 694,18	7 694,18	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D15"1		1,000			
146	K	R-7660086	D+M vnitřních dveří - viz. D16 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 497,00	7 497,00	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D16"1		1,000			
147	K	R-7660087	D+M vnitřních dveří - viz. D17 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	15 497,52	15 497,52	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D17"1		1,000			
148	K	R-7660088	D+M vnitřních dveří - viz. D18 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 333,54	7 333,54	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D18"1		1,000			
149	K	R-7660089	D+M vnitřních dveří - viz. D19 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 060,12	7 060,12	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D19"1		1,000			
150	K	R-7660090	D+M vnitřních dveří - viz. D20 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	7 060,12	14 120,24	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D20"2		2,000			
151	K	R-7660091	D+M vnitřních dveří - viz. D21 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	6 863,92	6 863,92	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D21"1		1,000			
152	K	R-7660092	D+M vnitřních dveří - viz. D22 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 497,00	7 497,00	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D22"1		1,000			
153	K	R-7660093	D+M vnitřních dveří - viz. D23 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	29 235,99	29 235,99	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D23"1		1,000			
154	K	R-7660094	D+M vnitřních dveří - viz. D24 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	7 059,92	14 119,84	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D24"2		2,000			
155	K	R-7660095	D+M vnitřních dveří - viz. D25 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	3,000	16 694,30	50 082,90	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D25"3		3,000			
156	K	R-7660096	D+M vnitřních dveří - viz. D26 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	4 584,44	4 584,44	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D26"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	R-7660097	D+M vnitřních dveří - viz. D27 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 333,54	7 333,54	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D27"1		1,000			
158	K	R-7660098	D+M vnitřních dveří - viz. D28 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	29 235,99	29 235,99	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D28"1		1,000			
159	K	R-7660099	D+M vnitřních dveří - viz. D29 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	16 694,30	33 388,60	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D29"2		2,000			
160	K	R-7660100	D+M vnitřních dveří - viz. D30 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	16 694,30	16 694,30	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D30"1		1,000			
161	K	R-7660101	D+M vnitřních dveří - viz. D31 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 497,00	7 497,00	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D31"1		1,000			
162	K	R-7660102	D+M vnitřních dveří - viz. D32 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 429,79	7 429,79	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D32"1		1,000			
163	K	R-7660103	D+M vnitřních dveří - viz. D33 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	6 480,74	12 961,48	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D33"2		2,000			
164	K	R-7660104	D+M vnitřních dveří - viz. D34 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 060,14	7 060,14	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D34"1		1,000			
165	K	R-7660105	D+M vnitřních dveří - viz. D35 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	8 774,92	8 774,92	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D35"1		1,000			
166	K	R-7660106	D+M vnitřních dveří - viz. D36 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 157,17	7 157,17	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D36"1		1,000			
167	K	R-7660107	D+M vnitřních dveří - viz. D37 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	7 156,16	14 312,32	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D37"2		2,000			
168	K	R-7660108	D+M vnitřních dveří - viz. D38 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	27 275,36	27 275,36	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D38"1		1,000			
169	K	R-7660109	D+M vnitřních dveří - viz. D39 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	2,000	7 088,54	14 177,08	
	WV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D39"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	R-7660110	D+M vnitřních dveří - viz. D40 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	6 935,48	6 935,48	
	VV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D40"1		1,000			
171	K	R-7660111	D+M vnitřních dveří - viz. D41 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	6 690,46	6 690,46	
	VV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D41"1		1,000			
172	K	R-7660112	D+M vnitřních dveří - viz. D42 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 157,17	7 157,17	
	VV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D42"1		1,000			
173	K	R-7660113	D+M vnitřních dveří - viz. D43 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	7 157,17	7 157,17	
	VV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D43"1		1,000			
174	K	R-7660114	D+M vnitřních dveří - viz. D44 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. zárubně a jejího nátěru , vč. kování	kus	1,000	29 235,66	29 235,66	
	VV		"viz. výpis dveří - v.č. D.1.1.b)12-D44"1		1,000			
175	K	R-7660125	D+M kuchyňské linky vč. dřezu, vč. el. varné desky - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	69 823,00	209 469,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06,07"3		3,000			
176	K	R-9987662	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>258 958,57</b>		
177	K	767122812	Demontáž mříží, drátěné stěny	m2	72,360	130,00	9 406,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"0,9*1,2		1,080			
	VV		"drátěná stěna 2.NP"26,4*2,7		71,280			
	VV		Součet		72,360			
178	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	795,328	32,90	26 166,29	CS ÚRS 2014 01
	VV		"VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ "					
	VV		"C-I120 DL. 1200"1,2*11,1*9		119,880			
	VV		"E-i180DL. 1800MM"1,8*21,9*3		118,260			
	VV		"F-I140 DL. 1300"1,3*14,3		18,590			
	VV		"G-2XI140 DL. 1300MM"1,3*2*14,3		37,180			
	VV		"H-I120 DL. 1200 MM"1,2*11,1*5		66,600			
	VV		"J-I200 DL. 2000 MM"2*26,2*2		104,800			
	VV		"J-I120 DL. 1100 MM"1,1*11,1*2		24,420			
	VV		"K-I180 DL. 1800 MMM"1,8*21,9		39,420			
	VV		"2X I50X30/5 DL. 800 MM "0,8*2,96*2*2		9,472			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 850 MM"2*0,85*2,96*3		15,096			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 1000 MM"1*2*2,96		5,920			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 600 MM "0,6*2*2,96*48		170,496			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 1450 MM "1,45*2*2,96		8,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2x1120dl.850 mm- pro vzt"2*0,85*11,1*3		56,610			
	VV		Součet		795,328			
179	M	R-15411140	profil ocel L 50X30/5 VČ. NÁTĚRU	kg	230,525	23,00	5 302,08	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		"VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ "					
	VV		"2X I50X30/5 DL. 800 MM "0,8*2,96*2*2*1,1		10,419			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 850 MM"2*0,85*2,96*3*1,1		16,606			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 1000 MM"1*2*2,96*1,1		6,512			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 600 MM "0,6*2*2,96*48*1,1		187,546			
	VV		"2XI50X30/5 DL. 1450 MM "1,45*2*2,96*1,1		9,442			
	VV		Součet		230,525			
180	M	R-15411141	profil ocel I 120 vč. nátěru	kg	294,261	19,00	5 590,96	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		"VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ "					
	VV		"C-I120 DL. 1200"1,2*11,1*9*1,1		131,868			
	VV		"H-I120 DL. 1200 MM"1,2*11,1*5*1,1		73,260			
	VV		"J-I120 DL. 1100 MM"1,1*11,1*2*1,1		26,862			
	VV		"2x1120dl.850 mm- pro vzt"2*0,85*11,1*3*1,1		62,271			
	VV		Součet		294,261			
181	M	R-15411142	profil ocel I 180 vč. nátěru	kg	173,448	19,00	3 295,51	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		"VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ "					
	VV		"E-i180DL. 1800MM"1,8*21,9*3*1,1		130,086			
	VV		"K-I180 DL. 1800 MMM"1,8*21,9*1,1		43,362			
	VV		Součet		173,448			
182	M	R-15411143	profil ocel I 200 vč. nátěru	kg	115,280	19,00	2 190,32	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		"VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ "					
	VV		"J-I200 DL. 2000 MM"2*26,2*2*1,1		115,280			
	VV		Součet		115,280			
183	M	R-15411144	profil ocel I 140 vč. nátěru	kg	61,347	19,00	1 165,59	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		"VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ "					
	VV		"F-I140 DL. 1300"1,3*14,3*1,1		20,449			
	VV		"G-2XI140 DL. 1300MM"1,3*2*14,3*1,1		40,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		61,347			
184	K	R-7670160	Přebroušení a nátěr kovové konstrukce schodiště vč. vyspravení degradovaných částí - viz. Z06	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z06"1		1,000			
185	K	R-7670161	Přebroušení a nátěr kovové konstrukce zábradlí vč. vyspravení degradovaných částí - viz. Z12	kus	1,000	450,00	450,00	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z12"1		1,000			
186	K	R-7670170	D+M vodotěsného a plynotěsného poklopu , vč. kotvení - viz. Z01	kus	7,000	4 500,00	31 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž vodotěsného a plynotěsného poklopu, poklop s hliníkovým rámem, poklop s těsněním, dobetonávka poklopu vč. kari sítě, doplnění dlažby vč. hydroizolační stěrky</i>					
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z01"7		7,000			
187	K	R-7670171	D+M vodotěsného a plynotěsného poklopu , vč. kotvení - viz. Z02	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž vodotěsného a plynotěsného poklopu, poklop s hliníkovým rámem, poklop s těsněním, dobetonávka poklopu vč. kari sítě, doplnění nivelační stěrky a PVC podlahy vč. hydroizolační stěrky</i>					
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z02"1		1,000			
188	K	R-7670172	D+M vodotěsného a plynotěsného poklopu , vč. kotvení - viz. Z03	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž vodotěsného a plynotěsného poklopu, poklop s hliníkovým rámem, poklop s těsněním, dobetonávka poklopu vč. kari sítě, doplnění nivelační stěrky ačist. zóny vč. hydroizolační stěrky</i>					
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z03"1		1,000			
189	K	R-7670173	D+M dilatační profil přímý, vnitřní - stěna-strop, pod omítku, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z04	m	44,400	250,00	11 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž vodotěsného a plynotěsného poklopu, poklop s hliníkovým rámem, poklop s těsněním, dobetonávka poklopu vč. kari sítě, doplnění nivelační stěrky ačist. zóny vč. hydroizolační stěrky</i>					
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z04"44,4		44,400			
190	K	R-7670174	D+M dilatační profil přímý, vnitřní podlahový , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z05	m	20,000	250,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž vodotěsného a plynotěsného poklopu, poklop s hliníkovým rámem, poklop s těsněním, dobetonávka poklopu vč. kari sítě, doplnění nivelační stěrky ačist. zóny vč. hydroizolační stěrky</i>					
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z05"20		20,000			
191	K	R-7670210	D+M WC kabiny vč. dveří - viz. Z07, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	29 195,78	29 195,78	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z07"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	R-7670220	D+M WCé kabiny vč. dveří - viz. Z08, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	12 863,79	25 727,58	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z08"2		2,000			
193	K	R-7670221	D+M WCé kabiny vč. dveří - viz. Z09, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	29 195,78	29 195,78	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z09"1		1,000			
194	K	R-7670222	D+M WCé kabiny vč. dveří - viz. Z10, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	11 430,96	11 430,96	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z10"1		1,000			
195	K	R-7670223	D+M WCé kabiny vč. dveří - viz. Z11, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	21 610,92	21 610,92	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z11"1		1,000			
196	K	R-7670260	D+M kovových podstupnic, plný plech tl. 5 mm, přivařené k rámu stupnic, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. Z13	kus	16,000	1 530,00	24 480,00	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z13"16		16,000			
197	K	R-7670261	D+M revizních dvířek do SDK stěny - viz. Z14	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z14"4		4,000			
198	K	R-7670262	Přebroušení a nátěr kovové konstrukce a dveří -	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"viz. pol. 28 bour. prací "1		1,000			
199	K	R-7670263	Odstranění větrací mřížky z okna, vyplnění rámu okna PUR panelem 800 x 600 mm	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		"viz. pol. 31 bour. prací "1		1,000			
200	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	Kč	1,000	400,00	400,00	
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>409 238,20</b>	
201	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	244,300	50,00	12 215,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07-1.NP"					
	VV		"m.č.102"12,3-0,8		11,500			
	VV		"m.č.105,109,112,113"14+11,7+8,7		34,400			
	VV		"m.č.145, 150-155"20,5+33,7+25,7+21,6+18,5+27+22,2		169,200			
	VV		"m.č.161,162"14,2+15		29,200			
	VV		Součet		244,300			
202	M	R-77101	Dlažba keramická- viz-. technická specifikace	m2	40,310	310,00	12 496,10	
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		244,3*0,15*1,1		40,310			
	VV		Součet		40,310			
203	K	771531104	Příplatek k cenám montáže podlahy z keramických dlaždic za dvousložkovou spár. hmotu odolnou proti čist. a desinfekčním prostředkům	m2	492,100	12,00	5 905,20	
204	K	771574132	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	492,100	310,00	152 551,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"11,27+10,85+3,97+2,99+4,42+4,53+20,41+21,03+4,55+6,34+12,23+18,39+64,38+40,25+26,74+18,45+43,56+29,02+38,26+6,8+8,78		397,220			
	VV		7,08+12,48+11,63+12,81		44,000			
	VV		Mezisoučet		441,220			
	VV		"skladba S5"(2,22+2,85+5,1+4,81+3,14+10,95+8,63+2,49+7,28+3,41)		50,880			
	VV		Součet		492,100			
205	M	R-77101	Dlažba keramická- viz-. technická specifikace	m2	541,310	310,00	167 806,10	
	VV		"viz. pol. montáže"492,1*1,1		541,310			
206	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2 563,240	20,00	51 264,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-skladba S1"397,22*2		794,440			
	VV		(7,08+12,48+11,63+12,81)*2		88,000			
	VV		Mezisoučet		882,440			
	VV		"S2"(52,22+18,63)*2		141,700			
	VV		"S9,10"(31,31+28,87)*2		120,360			
	VV		Mezisoučet		262,060			
	VV		"skladba S5"(2,22+2,85+5,1+4,81+3,14+10,95+8,63+2,49+7,28+3,41)*3		152,640			
	VV		"skladba S6"(18,54+12,47+34,24+104,49+46,89+53,41+53,49+67,37+41,19+13,96+23,38+36,95+20,57+20,57+20,65+21,71+43,17)*2		1 266,100			
	VV		Mezisoučet		1 418,740			
	VV		Součet		2 563,240			
207	K	R-9987712	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
D 776			Podlahy povlakové				699 512,75	
208	K	R-7760010	D+M PVC podlahy tl. 2 mm, vč. dodávky lepidla, vč. dodávky a montáže PVC soklu - viz. technická specifikace	m2	703,900	632,50	445 216,75	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06,07"					
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		"skladba S6"(18,54+12,47+34,24+104,49+46,89+53,41+53,49+67,37+41,19+13,96+23,38+36,95+20,57+20,57+20,65+21,71+43,17)		633,050			
	VV		Součet		703,900			
209	K	R-77600250	D+M čist. zóny I. stupně tl. 27 mm , vč. dodávky a montáže rámu čist. zóny vč. dodávky a montáže podlahové soklové lišty - viz. technická specifikace	m2	19,400	8 200,00	159 080,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06,07,13-S9"5,4+14		19,400			
210	K	R-77600251	D+M čist. zóny II. stupně tl. 9 mm vč. dodávky a montáže podlahové soklové lišty - viz. technická specifikace	m2	40,780	2 200,00	89 716,00	
	VV		"viz. v.č. 06,07,13 - S10"60,18-5,4-14		40,780			
211	K	R-9987762	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	

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

D 777 Podlahy lité 155 834,20

212	K	777551111	Vyrovnávací samonivelační stěrka tl. do 5 mm	m2	795,560	195,00	155 134,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. 06,07,13-510"60,18-5,4-14		40,780			
	VV		Mezisoučet		40,780			
	VV		"S2"52,22+18,63		70,850			
	VV		Mezisoučet		70,850			
	VV		"skladba S5"(2,22+2,85+5,1+4,81+3,14+10,95+8,63+2,49+7,28+3,41)		50,880			
	VV		"skladba					
	VV		S6"(18,54+12,47+34,24+104,49+46,89+53,41+53,49+67,37+41,19+13,96+23,38+36,95+20,57+20,57+20,65+21,71+43,17)		633,050			
	VV		Mezisoučet		683,930			
	VV		Součet		795,560			
213	K	R-9987772	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 12 m	Kč	1,000	700,00	700,00	

D 781 Dokončovací práce 372 075,38

214	K	781414115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých d lepených flexibilním lepidlem	m2	577,038	310,00	178 881,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"					
	VV		"m.č.141,143,144"8,2*2,5-0,8*2		18,900			
	VV		2,875*2,5*2+7,1*2,5*2-1,2*2		47,475			
	VV		3,6*0,6		2,160			
	VV		"m.č.146-149"2,45*2,5*4+2,05*2,5*2+2,76*2,5*2+1,9*2,5-0,7*2-0,8*2		50,300			
	VV		6,5*2,5*2+2,4*2,5*2-0,8*2		42,900			
	VV		5,31*2,5*2+3,92*2,5*2-0,8*2+1,9*2,5		49,300			
	VV		"m.č.156-160"8,75*2,5*2+4,438*2,5*2+0,9*2,5-0,9*2		66,390			
	VV		2,9*2,5*2+2,6*2,5*2-0,9*2		25,700			
	VV		3,075*2,5*2+3*2,5*2-0,8*2*2		27,175			
	VV		3*2,5*2+2,65*2,5*2+1,9*2,5*2-0,8*2		36,150			
	VV		3,075*2,5*2+4,388*2,5*2-0,8*2		35,715			
	VV		Mezisoučet		402,165			
	VV		"m.č.202,203,204,205,206,207,208"3,6*0,6+1,2*1,5+1,3*1,5+1,2*1,5+1,2*1,5+1,2*1,5		11,310			
	VV		"m.č.211,212,213"2,05*2,13*2+1,2*2,13*2-0,7*2+2,05*2,13*2+1,5*2,13*2-0,7*2+3,6*0,6		28,328			
	VV		"m.č.216-220"1,2*1,5+1,8*1,5+1,2*1,5+1,9*1,5+1,2*1,5		10,950			
	VV		"m.č.221-226"1,6*2,13*2+3,01*2,13*2-0,8*2		18,039			
	VV		1,1*2,13*2+3,01*2,13*2-0,7*2		16,109			
	VV		2,85*2,13*2+4,04*2,13*2-0,8*2		27,751			
	VV		2,85*2,13*2+4,2*2,13*2-0,8*2*2		26,833			
	VV		1,1*2,13*2+2,26*2,13*2-0,7*2		12,914			
	VV		2,85*2,13*2+2,84*2,13*2-0,8*2		22,639			
	VV		Mezisoučet		174,873			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		577,038			
215	M	R-78101.1	Obklad keramický - viz. technická specifikace	m2	634,742	300,00	190 422,60	
	VV		viz. pol. 781144115					
	VV		577,038*1,1		634,742			
	VV		Součet		634,742			
216	K	R-7816741	Montáž obkladů parapetů šířky do 700 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,000	180,00	1 080,00	
	VV		"viz. výpis parapetů - P04,P07"0,6*2+2,4*2		6,000			
217	M	R-78101	Obklad keramický - viz. technická specifikace	m2	2,970	300,00	891,00	
	VV		"viz. výpis parapetů - P04,P07"2,4*0,45*2*1,1+0,6*0,45*2*1,1		2,970			
218	K	R-9987812	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	Kč	1,000	800,00	800,00	
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce</b>				<b>195 491,54</b>	
219	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	458,962	14,00	6 425,47	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)06 -garáže					
	VV		93,29+71,95+20,77+26,29		212,300			
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06- st. garáže"2,688*2,6*2+7,688*2,6*2		53,955			
	VV		7,688*2,6*4+9,495*2,6*2+12,188*2,6*2		192,707			
	VV		Součet		458,962			
220	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 501,573	12,00	54 018,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)06 -garáže					
	VV		93,29+71,95+20,77+26,29		212,300			
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06- st. garáže"2,688*2,6*2+7,688*2,6*2		53,955			
	VV		7,688*2,6*4+9,495*2,6*2+12,188*2,6*2		192,707			
	VV		Mezisoučet		458,962			
	VV		viz.v.č D.1.1.b)06,07 - v místnostech dotčených st. úpravami					
	VV		"1.NP"802,6-93,29-71,95-20,77		616,590			
	VV		"2.NP"683,93+18*0,9*36,3		1 271,990			
	VV		Mezisoučet		1 888,580			
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)06,07"7,2*2,6*2+5,6*2,6*2+4,9*2,6*2+2,4*2,6*2		104,520			
	VV		4,125*2,6*2+3,1*2,6*2		37,570			
	VV		3,825*2,6*2+2*2,6*4+2,1*2,6*2		51,610			
	VV		7*2,6*2+4,05*2,6*2		57,460			
	VV		2,9*2,6*2+1,688*2,6*2		23,858			
	VV		18,6*2,6*2+2,5*2,6*2		109,720			
	VV		7,1*2,6*2+2,875*2,6*2		51,870			
	VV		7,1*2,6*4+2,7*2,6*2+2,95*2,6*2		103,220			
	VV		2,45*2,6*4+2,05*2,6*2+2,76*2,6*2+1,9*2,6		55,432			
	VV		6,5*2,6*2+2,4*2,6*2		46,280			
	VV		5,31*2,6*2+3,92*2,6*2+1,9*2,6		52,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,95*2,6*2+7,45*2,6*2		85,280			
VV			7,188*2,6+5,6*2,6		33,249			
VV			4,25*2,6*2+6,2*2,6*4+3*2,6*2		102,180			
VV			5,9*2,6*2+7,5*2,6*2		69,680			
VV			6,6*2,6*2+4,438*2,6*2		57,398			
VV			8,75*2,6*2+4,438*2,6*2		68,578			
VV			2,9*2,6*2+2,6*2,6*2		28,600			
VV			3,075*2,6*2+3*2,6*2+2,65*2,6*2+3*2,6*2+1,9*2,6*3		75,790			
VV			3,075*2,6*2+4,388*2,6*2		38,808			
VV			2,65*2,6*2+4,388*2,6*2		36,598			
VV			Mezisoučet		1 290,637			
VV			7*2,8*2+5,7*2,8*2		71,120			
VV			3,45*2,8*2+5,375*2,8*2		49,420			
VV			5,45*2,8*2+2,35*2,8*2		43,680			
VV			5,375*2,8*2+6,4*2,8*2		65,940			
VV			24*2,8*2+5,05*2,8*2		162,680			
VV			5,85*2,8*2+8,9*2,8*2		82,600			
VV			6,025*2,8*2+8,9*2,8*2		83,580			
VV			8,9*2,8*2+6,025*2,8*2		83,580			
VV			5,85*2,8*2+8,9*2,8*2		82,600			
VV			7,675*2,8*2+5,375*2,8*2		73,080			
VV			5,85*2,8*2+2,4*2,8*2		46,200			
VV			1,2*2,8*2+2,05*2,8*4+1,5*2,8*2		38,080			
VV			7,35*2,8*2+5,375*2,8*2		71,260			
VV			6,875*2,8*2+5,375*2,8*2		68,600			
VV			(6,875*2,8*2+2,875*2,8*2)*2		109,200			
VV			2,862*2,8*2+7,2*2,8		36,187			
VV			3,038*2,8*2+7,2*2,8		37,173			
VV			6,025*2,8*2+7,2*2,8*2		74,060			
VV			1,6*2,8*2+3,01*2,8*2		25,816			
VV			1,1*2,8*2+3,01*2,8*2		23,016			
VV			2,85*2,8*2+4,2*2,8*2		39,480			
VV			1,1*2,8*2+2,26*2,8*2		18,816			
VV			2,85*2,8*2+2,84*2,8*2		31,864			
VV			2,5*2,8*2+1,5*2,8*2		22,400			
VV			Mezisoučet		1 440,432			
VV			"odpočty obklady"-577,038		-577,038			
VV			Součet		4 501,573			
221	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 501,573	30,00	135 047,19	CS ÚRS 2014 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)06 -garáže					
VV			93,29+71,95+20,77+26,29		212,300			
VV			"viz.v.č D.1.1.b)06- st. garáže"2,688*2,6*2+7,688*2,6*2		53,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,688*2,6*4+9,495*2,6*2+12,188*2,6*2		192,707			
VV			Mezisoučet		458,962			
VV			viz.v.č D.1.1.b)06,07 - v místnostech dotčených st. úpravami					
VV			"1.NP"802,6-93,29-71,95-20,77		616,590			
VV			"2.NP"683,93+18*0,9*36,3		1 271,990			
VV			Mezisoučet		1 888,580			
VV			"viz.v.č D.1.1.b)06,07"7,2*2,6*2+5,6*2,6*2+4,9*2,6*2+2,4*2,6*2		104,520			
VV			4,125*2,6*2+3,1*2,6*2		37,570			
VV			3,825*2,6*2+2*2,6*4+2,1*2,6*2		51,610			
VV			7*2,6*2+4,05*2,6*2		57,460			
VV			2,9*2,6*2+1,688*2,6*2		23,858			
VV			18,6*2,6*2+2,5*2,6*2		109,720			
VV			7,1*2,6*2+2,875*2,6*2		51,870			
VV			7,1*2,6*4+2,7*2,6*2+2,95*2,6*2		103,220			
VV			2,45*2,6*4+2,05*2,6*2+2,76*2,6*2+1,9*2,6		55,432			
VV			6,5*2,6*2+2,4*2,6*2		46,280			
VV			5,31*2,6*2+3,92*2,6*2+1,9*2,6		52,936			
VV			8,95*2,6*2+7,45*2,6*2		85,280			
VV			7,188*2,6+5,6*2,6		33,249			
VV			4,25*2,6*2+6,2*2,6*4+3*2,6*2		102,180			
VV			5,9*2,6*2+7,5*2,6*2		69,680			
VV			6,6*2,6*2+4,438*2,6*2		57,398			
VV			8,75*2,6*2+4,438*2,6*2		68,578			
VV			2,9*2,6*2+2,6*2,6*2		28,600			
VV			3,075*2,6*2+3*2,6*2+2,65*2,6*2+3*2,6*2+1,9*2,6*3		75,790			
VV			3,075*2,6*2+4,388*2,6*2		38,808			
VV			2,65*2,6*2+4,388*2,6*2		36,598			
VV			Mezisoučet		1 290,637			
VV			7*2,8*2+5,7*2,8*2		71,120			
VV			3,45*2,8*2+5,375*2,8*2		49,420			
VV			5,45*2,8*2+2,35*2,8*2		43,680			
VV			5,375*2,8*2+6,4*2,8*2		65,940			
VV			24*2,8*2+5,05*2,8*2		162,680			
VV			5,85*2,8*2+8,9*2,8*2		82,600			
VV			6,025*2,8*2+8,9*2,8*2		83,580			
VV			8,9*2,8*2+6,025*2,8*2		83,580			
VV			5,85*2,8*2+8,9*2,8*2		82,600			
VV			7,675*2,8*2+5,375*2,8*2		73,080			
VV			5,85*2,8*2+2,4*2,8*2		46,200			
VV			1,2*2,8*2+2,05*2,8*4+1,5*2,8*2		38,080			
VV			7,35*2,8*2+5,375*2,8*2		71,260			
VV			6,875*2,8*2+5,375*2,8*2		68,600			
VV			(6,875*2,8*2+2,875*2,8*2)*2		109,200			
VV			2,862*2,8*2+7,2*2,8		36,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,038*2,8*2+7,2*2,8		37,173			
	VV		6,025*2,8*2+7,2*2,8*2		74,060			
	VV		1,6*2,8*2+3,01*2,8*2		25,816			
	VV		1,1*2,8*2+3,01*2,8*2		23,016			
	VV		2,85*2,8*2+4,2*2,8*2		39,480			
	VV		1,1*2,8*2+2,26*2,8*2		18,816			
	VV		2,85*2,8*2+2,84*2,8*2		31,864			
	VV		2,5*2,8*2+1,5*2,8*2		22,400			
	VV		Mezisoučet		1 440,432			
	VV		"odpočty obklady"-577,038		-577,038			
	VV		Součet		4 501,573			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 505 066,39</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>739 438,39</b>	
222	K	R-21001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	739 438,39	739 438,39	
	D	24-M	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>765 628,00</b>	
223	K	R-24001	VZT - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	765 628,00	765 628,00	
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>86 000,00</b>	
224	K	999006	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle návrhu obchodních podmínek</i>					
225	K	999009	Zařízení staveniště - zřízení, náklady na provoz, odstranění	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	

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

*Poznámka k položce:*

*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu.*

*Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, vč. užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.*

P

*náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)  
náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu*

226	K	999015	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
-----	---	--------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:*

*Dle návrhu obchodních podmínek*

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce**

**500,00**

227	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
-----	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	--------	--------	--

P

*Poznámka k položce:*

*Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce*

**D VRN3 Zařízení staveniště**

**2 000,00**

228	K	R-9900111	Dočasná dopravní zařízení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
-----	---	-----------	---------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:*

*Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby vč. následného odstranění po ukončení stavebních prací.*

**D VRN4 Inženýrská činnost**

**1 800,00**

229	K	043103000	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	-----------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

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

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.  
 Pokud nejsou uvedeny v jednotlivých profesích*

D VRN9 Ostatní náklady 7 000,00

230	K	091003000	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:  
 - náklady na zřízení bankovních záruk  
 - náklady spojené vypracováním technologických postupů  
 - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů  
 - náklady spojené s předáním díla  
 atd.*

231	K	091003001	Zábory veřejného prostranství	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
-----	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:  
 - náklady na zřízení bankovních záruk  
 - náklady spojené vypracováním technologických postupů  
 - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů  
 - náklady spojené s předáním díla  
 atd.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH

Objekt:

**002 - Zdravotechnika**

KSO: 801 61  
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2017

Zadavatel:  
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411  
DIČ: CZ26826411

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 511 257,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 511 257,91	21,00%	317 364,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 828 622,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH

Objekt:

**002 - Zdravotechnika**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 511 257,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**427 445,95**

1 - Zemní práce

200 025,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

33 503,00

4 - Vodorovné konstrukce

16 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

177 717,53

96 - Bourání konstrukcí

105 747,89

99 - Přesun hmot

18 101,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 083 811,96**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

241 956,38

713 - Izolace tepelné

31 048,38

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

182 834,85

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

627 972,35



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH

Objekt:

**002 - Zdravotechnika**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

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

## Náklady soupisu celkem

**1 511 257,91**

D HSV Práce a dodávky HSV 427 445,95

D 1 Zemní práce 200 025,42

1	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	70,706	700,00	49 494,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro ležatou kanalizaci - viz.v.č D.1.1.b)01"					
	VV		1,6*0,6*1,9+2,9*0,6*1,3+2,2*0,6*1,2+7,5*0,6*1,5+1,1*0,6*1,2+1,5*0,6*1,4		14,472			
	VV		7,8*0,6*1,4+2,6*0,6*1,1+2,1*0,6*0,5+4,75*0,6*0,5		10,580			
	VV		1,5*0,6*1,6+3*0,6*1,3+4,7*0,6*1,8+1*0,6*1,8+3,2*0,6*1,2+1,7*0,6*1+0,4*0,6*1,6+3,5*0,6*1,7		17,214			
	VV		3,5*0,6*1,2+2,2*0,6*1,2+1,3*0,6*0,8+11,1*0,6*1,9+3,3*0,6*1,6+2,7*0,6*1,1+0,4*0,6*1,4		22,668			
	VV		"dešťová kanalizace"1,9*0,6*1,6+2,1*1,8*0,6+2,3*0,6*0,8+1,6*0,6*0,6		5,772			
	VV		Součet		70,706			
2	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	70,706	80,00	5 656,48	CS ÚRS 2014 01
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	160,000	140,00	22 400,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro ležatou kanalizaci - viz.v.č D.1.1.b)01"160		160,000			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	160,000	65,00	10 400,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	70,706	74,90	5 295,88	CS ÚRS 2014 01
6	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	28,800	150,00	4 320,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	259,200	120,00	31 104,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					"do 100 m "28,8*9		259,200	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,800	180,00	5 184,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	144,000	10,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 01
VV					"do 15 km"28,8*5		144,000	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,800	140,00	4 032,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,800	8,00	230,40	CS ÚRS 2014 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,840	110,00	5 702,40	CS ÚRS 2014 01
VV					28,8*1,8		51,840	
13	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	41,906	276,00	11 566,06	CS ÚRS 2014 01
VV					"zpětná zásyp "70,706-28,8		41,906	
14	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	160,000	270,00	43 200,00	CS ÚRS 2014 01
VV					"viz.v.č D.1.1.b)01-pro ležatou a dešťovou kanalizaci"80*2		160,000	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>33 503,00</b>	
15	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	340235212	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	78,000	76,00	5 928,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	46,500	550,00	25 575,00	CS ÚRS 2014 01
VV					zazdívka rýh			
VV					155*0,3		46,500	
VV					Součet		46,500	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>16 200,00</b>	
18	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	36,000	450,00	16 200,00	CS ÚRS 2014 01
VV					"zpětné zapravení prostupů"28+8		36,000	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>177 717,53</b>	
19	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	14,940	1 700,00	25 398,00	CS ÚRS 2014 01
VV					"viz.v.č D.1.1.b)01 - pro ležatou kanalizaci a dešťovou kanalizaci"			
VV					49,8*0,3		14,940	
20	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	14,940	500,00	7 470,00	CS ÚRS 2014 01
21	K	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	15,000	1 400,00	21 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>105 747,89</b>
22	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2014 01
VV		5			5,000			
23	K	971035231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	78,000	58,40	4 555,20	CS ÚRS 2014 01
VV		78			78,000			
24	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	36,000	260,00	9 360,00	CS ÚRS 2014 01
VV		"prostupy"28+8			36,000			
25	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	155,000	130,00	20 150,00	CS ÚRS 2014 01
26	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	71,787	350,00	25 125,45	CS ÚRS 2014 01
27	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,787	180,00	12 921,66	CS ÚRS 2014 01
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 005,018	7,00	7 035,13	CS ÚRS 2014 01
VV		71,787*14 'Přepočtené koeficientem množství			1 005,018			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,787	350,00	25 125,45	CS ÚRS 2014 01
30	K	R-7631520	Vykroužení otvorů v SDK příčce	kus	15,000	15,00	225,00	
VV		15			15,000			
<b>D 99</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>18 101,64</b>
31	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	71,548	253,00	18 101,64	CS ÚRS 2014 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>1 083 811,96</b>
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>					<b>241 956,38</b>
32	K	722130232	Potrubí ocel DN 19 (požární voda)	m	16,500	303,00	4 999,50	CS ÚRS 2014 01
VV		"viz.v.č.D.1.4..b)06-10"1,5+12+3			16,500			
33	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované	m	620,000	30,00	18 600,00	CS ÚRS 2014 01
VV		"stáv. potrubí "620			620,000			
34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	400,200	220,00	88 044,00	CS ÚRS 2014 01
VV		"viz.v.č D.1.4.b)07,08"6+16+12+22+10+10+14+8+15+14+24+10+7+8+18+10+2,6+7+10+3,1+1,5*2+22+22+6+29+18+18+9+4,5+6+6+30			400,200			
35	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	78,000	260,00	20 280,00	CS ÚRS 2014 01
VV		"viz.v.č D.1.4.b)06-10"2+12+12+4+3+10+10+25			78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	69,000	320,00	22 080,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.4.b)06-09"1,5+2+6+6,5+8+3+7+10+25		69,000			
37	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	48,000	380,00	18 240,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)06-10"1,5+6+3+6,5+8+9+9+5		48,000			
38	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	22,700	530,00	12 031,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)007-10"4,5+6+3+9,2		22,700			
39	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	44,000	210,00	9 240,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	722232043	Kohout kulový přímý DN 20	kus	34,000	160,00	5 440,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)09"34		34,000			
41	K	722232044	Kohout kulový přímý DN 25	kus	9,000	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)09"9		9,000			
42	K	722232045	Kohout kulový přímý DN 32	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)09"3		3,000			
43	K	722232046	Kohout kulový přímý DN 40	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)09"2		2,000			
44	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí DN19 x 20 m celoplechový - viz. technické podmínky výrobků	soubor	2,000	5 300,00	10 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.čD.1.4.b)02,03"2		2,000			
45	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	634,400	14,00	8 881,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č.D.1.4.b)06-10"16,5+400,2+78+69+48+22,7		634,400			
46	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	634,400	13,00	8 247,20	CS ÚRS 2014 01
47	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,831	467,00	388,08	CS ÚRS 2014 01
48	K	R-7221001	D+M podružné měření vody vč. uzavíracích kohoutů před a za měřením	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
49	K	R-7221002	D+M čerpadla pro cirkulační potrubí - komplet	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
50	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
51	K	R-7221004	Výměna vodoměru na DN 25	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

D 713

Izolace tepelné

31 048,38

52	K	713410853	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi	m	620,000	18,00	11 160,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stávající potrubí "620		620,000			
53	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami	m	634,400	20,00	12 688,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č d.1.4.b)06-10"634,4		634,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
54	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm	m	189,000	7,50	1 417,50	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
	VV	"viz.v.č.D.1.4.b)06-10"189				189,000			
55	M	283771010	izolace potrubí 19 x 9 (požární voda)	m	16,500	7,50	123,75	CS ÚRS 2014 01	
	VV	16,5				16,500			
56	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm	m	211,200	10,00	2 112,00	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
	VV	400,2-189				211,200			
57	M	283771110	izolace potrubí 28 x 9 mm	m	35,000	8,50	297,50	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
	VV	35				35,000			
58	M	283771120	izolace potrubí 28 x 13 mm	m	43,000	11,50	494,50	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
	VV	78-35				43,000			
59	M	283770510	izolace potrubí 32 x 9 mm	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
60	M	283770520	Izolace potrubí 32*13	m	39,000	16,50	643,50	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
61	M	283771170	izolace potrubí 40 x 9 mm	m	22,700	24,00	544,80	CS ÚRS 2014 01	
	P	Poznámka k položce: návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu							
62	M	283771190	izolace potrubí 40 x 13 mm	m	37,833	22,00	832,33	CS ÚRS 2014 01	
63	M	283771210	izolace potrubí 50 x 9 mm	m	22,700	17,00	385,90	CS ÚRS 2014 01	
	VV	22,7				22,700			
64	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,108	450,00	48,60	CS ÚRS 2014 01	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					182 834,85		
65	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	28,800	700,00	20 160,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV	"obsyp a zásyp potrubí "80*0,6*0,6				28,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	721001213	D+M čist. tvarovky DN 100	kus	4,000	120,00	480,00	
	VV		"VIZ.V.Č. D.1.4.B)01-05"4		4,000			
67	K	721001214	D+M čist. tvarovky DN 70	kus	3,000	110,00	330,00	
	VV		"VIZ.V.Č. D.1.4.B)01-05"3		3,000			
68	K	721001216	D+M čist. tvarovky DN 125 - dešťové potrubí	kus	4,000	280,00	1 120,00	
	VV		"VIZ.V.Č. D.1.4.B)06"4		4,000			
69	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	156,000	60,00	9 360,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stáv. potrubí"156		156,000			
70	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	118,000	10,00	1 180,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stáv. potrubí "118		118,000			
71	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 vč. tvarovek	m	34,500	276,00	9 522,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"1,6+2,2+1,5+2,6+1,5+3+4,7+3,2+1,7+1,5+0,5+3,5+1,3+2,7+0,5+2,5		34,500			
72	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 vč. tvarovek	m	46,500	305,00	14 182,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"2,9+7,5+1,1+7,8+2,1+1+3,5+2,2+11,1+3,3+4		46,500			
73	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 vč. tvarovek	m	9,900	408,00	4 039,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-06"1,9+2,1+2,3+1,6+2		9,900			
74	K	721174023	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 50 vč. tvarovek	m	58,400	270,00	15 768,00	
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"7,7+6,5+7,8+4,2+5,2+2+25		58,400			
75	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 vč. tvarovek	m	48,000	300,00	14 400,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"8*2+4+8+4+8+8		48,000			
76	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 vč. tvarovek	m	40,000	390,00	15 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"7,5+3,2+3,5+7,7+3,6+3+8+3,5		40,000			
77	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 vč. tvarovek	m	78,000	250,00	19 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"78		78,000			
78	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 vč. tvarovek	m	28,000	290,00	8 120,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"28		28,000			
79	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 vč. tvarovek	m	32,000	380,00	12 160,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b.)01-05"32		32,000			
80	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125 vč. tvarovek	m	30,400	350,00	10 640,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)01-06"7,6*4		30,400			
81	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2014 01	
83	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2014 01	
84	K	721211.1	Montážsifonů D40, D50	kus	44,000	35,00	1 540,00		
85	M	72101	Sifon umyvadlový a dřezový plastový DN40	kus	33,000	190,00	6 270,00		
86	M	72102	Sifon umyvadlový podomítkový pro invalidu DN40	kus	1,000	450,00	450,00		
87	M	72103	Sifon sprchový DN 50	kus	10,000	350,00	3 500,00		
88	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2014 01	
VV					"viz.v.č.D.1.4.b)01-05"3		3,000		
89	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 70	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2014 01	
VV					"viz.v.č. D.1.4.b.)01-06"3		3,000		
90	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2014 01	
VV					"viz.v.č. D.1.4.b.)01-05"3		3,000		
91	K	721274123.2	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadního potrubí DN 70	kus	3,000	160,00	480,00		
VV					"viz.v.č. D.1.4.b.)01-05"3		3,000		
92	K	721274123.3	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadního potrubí DN 100	kus	3,000	270,00	810,00		
VV					"viz.v.č. D.1.4.b.)01-05"3		3,000		
93	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	366,700	12,00	4 400,40	CS ÚRS 2014 01	
VV					34,5+46,5+9,9+58,4+48+40+78-28+32+30,4+17		366,700		
94	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,395	450,00	177,75	CS ÚRS 2014 01	
95	K	R-7211737	Potrubí plastové DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	17,000	180,00	3 060,00		
VV					"viz.v.č.D.1.1.b)01-05"7+2+4+4		17,000		
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>627 972,35</b>		
96	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových	kus	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01	
VV					"st. vpusti"20		20,000		
97	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2014 01	
VV					"viz.v.č.D.1.4b)03"1		1,000		
98	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 065,00	1 065,00	CS ÚRS 2014 01	
VV					"viz.v.č D.1.4.b)03"1		1,000		
99	K	725980127	D+Mmřížky 150x300	kus	3,000	150,00	450,00		
100	K	R-72502.1	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení	kus	31,000	962,00	29 822,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"31		31,000			
101	K	R-72510	D+M sklopné madlo k WC nerezové , dl. 800 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	2 427,00	2 427,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
102	K	R-72511	D+M sklopné madlo k spršeC nerezové , dl. 800 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	2 164,00	2 164,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
103	K	R-72512	D+M sklopné sedátko do sprchy vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 715,00	1 715,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
104	K	R-7251219	D+M instalační předstěny pro bidet - zavěšení pro elhké stěny	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
105	K	R-72513	D+M ruční sprcha s pákovým vládním vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	906,00	906,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
106	K	R-72514	D+M pevné rohové madlo s držákem sprchy vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	2 559,00	2 559,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
107	K	R-72515	D+M svislé madlo do sprchy dl. 500 mm prchy vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	949,00	949,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
108	K	R-72516	D+M svislé madlo k umyvadlu dl. 500 mm prchy vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 198,00	1 198,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
109	K	R-72519	D+M odpadkový koš do koupelen a WC -	kus	21,000	206,00	4 326,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"21		21,000			
110	K	R-72520	D+M odkládací police u umyvadel vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	31,000	417,00	12 927,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"31		31,000			
111	K	R-72522	D+M háček na oděvy vč. kotvení	kus	10,000	130,00	1 300,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"10		10,000			
112	K	R-7252411	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1100x900 mm,č. sprchové zástěny , vč. zápachové uzávěry - viz. technické podmínky výrobků	soubor	2,000	12 500,00	25 000,00	
			WV "viz.v.č.D.1.4.b)02,03"2		2,000			
113	K	R-7212114	Vpust' podlahová VP1 se suchou zápachovou uzávěrou vč. dodávky	kus	3,000	835,00	2 505,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"3		3,000			
114	K	72122631	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 - invalid.	kus	1,000	321,00	321,00	
			WV "viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	721226312	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	30,000	160,00	4 800,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
116	K	721226313	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40	kus	3,000	240,00	720,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"3		3,000			
117	K	725110811	Demontáž klozetů	soubor	12,000	90,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy bou. prací "12		12,000			
118	K	725112021	Klozet keramický závěsný- viz. technické podmínky výrobků	soubor	10,000	1 870,00	18 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"10		10,000			
119	K	725112021.1.1	Klozet keramický závěsný pro invalidy - viz. technické podmínky výrobků	soubor	1,000	4 119,00	4 119,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
120	K	725113914	Montáž manžety WC	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"12		12,000			
121	M	28651610	Manžeta flexi WC	kus	12,000	230,00	2 760,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"12		12,000			
122	K	725113915	D + M flexi manžety výlevky	kus	2,000	315,00	630,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"2		2,000			
123	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem vč. sifonu , zadní napouštění , vč. napájení (ZDROJ)- viz. technické podmínky výrobků	soubor	5,000	8 530,00	42 650,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"5		5,000			
124	K	R-7251215	D+M podomítkový ventil pro pisoár	kus	5,000	900,00	4 500,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"5		5,000			
125	K	R-7251218	D+M instalační předstěny pro pisoár - zavěšení pro elhké stěny	kus	5,000	2 193,00	10 965,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"5		5,000			
126	K	725122813	Demontáž pisoáru	soubor	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "4		4,000			
127	K	725210821	Demontáž umyvadel vč. polosloupu	soubor	44,000	80,00	3 520,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "44		44,000			
128	K	R-7252108	Demontáž, zpětná montáž umyvadla v garáži	soubor	1,000	600,00	600,00	
129	K	R-7252151	Dodávka + montáž kondenzační podomítkový sifon DN 32	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"2		2,000			
130	K	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	30,000	800,00	24 000,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
131	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 55 cm bílé - viz. technické podmínky výrobků	kus	30,000	655,00	19 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
132	M	642913910	Polosloup - viz. technické podmínky výrobků	kus	30,000	615,00	18 450,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
133	K	R-7252191	D+M instalační předstěny - pro umyvadlo závěsné do lehké stěny	kus	30,000	1 978,00	59 340,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
134	K	R-7252192	D+M instalační předstěny pro umyvadlo pro invalidy závěsné do lehké stěny	kus	1,000	5 006,00	5 006,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
135	K	725219105	Montáž umyvadla pro invalidy vč. dodávky a montáže podomítkového sifonu	soubor	1,000	850,00	850,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
136	M	642137910	umyvadlo keramické s otvorem pro baterii pro invalidy bílé - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
137	K	R-7252413	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm vč. sprchové zástěny , vč. zápachové uzávěry - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	8 800,00	70 400,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"8		8,000			
138	K	725330840	Demontáž výlevka	soubor	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz. výkresy bouracích prací "8		8,000			
139	K	R-7253311	Výlevka závěsná , plastová mřížka vč. flexi manžety pro výlevku	soubor	2,000	3 822,00	7 644,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"2		2,000			
140	K	725820801	Demontáž baterie	soubor	73,000	35,00	2 555,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz.výkresy bour. prací "73		73,000			
141	K	725829101	Montáž baterie sprchové	kus	11,000	231,00	2 541,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"8+2+1		11,000			
142	M	551454030	baterie sprchová , vč. sprchové tyče , hlavové sprchy, sprchové hadice, ruční sprchy, přepínače na ruční sprchu - viz. technické podmínky výrobků	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"10		10,000			
143	M	551454031	baterie sprchová pro invalidy , vč. sprchové tyče , hlavové sprchy, sprchové hadice, ruční sprchy, přepínače na ruční sprchu - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
144	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	34,000	165,00	5 610,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30+3+1		34,000			
145	M	551440470	baterie umyvadlová páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	30,000	820,00	24 600,00	CS ÚRS 2014 01
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
146	M	551440470.2	baterie umyvadlová páková stojánková - pro invalidy	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
			"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	R-72521	D+M zásobníku na papírové ručníky vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	22,000	1 683,60	37 039,20	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"22		22,000			
148	M	551440471.2	Baterie dřezová páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,000	880,00	2 640,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"3		3,000			
149	K	725829121	Montáž baterie pro výlevku	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"2		2,000			
150	M	72515	Baterie nástěnná výlevka - viz. technické podmínky výrobků	kus	2,000	878,00	1 756,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"2		2,000			
151	K	725980122	D+M Dvířka 15/30	kus	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)01-05"4+17		21,000			
152	K	725980126	D+M dvířka 300/300	kus	9,000	200,00	1 800,00	
153	K	726111041	Instalační předstěna - klozet s ovládním shora závěsný do lehké stěny	soubor	10,000	4 450,00	44 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"10		10,000			
154	K	726111041.2	Instalační předstěna - klozet pro invalidy s ovládním shora závěsný do lehké stěny	soubor	1,000	6 205,00	6 205,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
155	K	726131021.1	Instalační předstěna - výlevka závěsná do lehké stěny	soubor	2,000	3 620,00	7 240,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"2		2,000			
156	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,847	450,00	381,15	CS ÚRS 2014 01
157	K	R-7212115	Vpust' podlahová VP2 nízká se suchou zápachovou uzávěrou pro tělesně postižené vč. dodávky	kus	1,000	850,00	850,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"1		1,000			
158	K	R-72501	D+M pevné madlo k WC nerezové , dl. 900 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
159	K	R-72502	D+M pevné madlo k umyvadlu nerezové, s držákem pro ručník, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	2 144,00	2 144,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
160	K	R-72503	D+M zrcadla vč. kotvení a dodávky kotevních prvků 600 x 800 mm	kus	30,000	1 300,00	39 000,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"30		30,000			
161	K	R-72504	D+M sklopnho zrcadla s ovládací pákou vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	2 752,00	2 752,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.c)02"1		1,000			
162	K	R-72505	D+M závěsné WC štětky, plastové vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	17,000	150,00	2 550,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	R-72506	D+M držáku na toal. papír , plastový, nástěnný , vč. kotvení a dodávky kotevních prvky	kus	11,000	1 513,00	16 643,00	
	VV		"viz.v.č D.1.4.b)02,03"11		11,000			

---

---

Zakázka číslo: 8.6.2016 název: Změna dispozice objektu kap.Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh El.zařízení
------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vypracoval: Jaroslav Bolcek  
E-mail: [jvagromorava@jvagromorava.cz](mailto:jvagromorava@jvagromorava.cz)  
Dne: 23.října 2017

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	155 943,94	32 748,23
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	381 192,89	80 050,51
3 Podružný materiál	5 000,00	1 050,00
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	1 000,00	210,00
5 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	59 462,04	12 487,03
6 Přesun dodávek	1 000,00	210,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>603 598,87</b>	<b>126 755,76</b>
<b>B. HZS</b>		
7 Hodinová zúčtovací sazba	42 920,00	9 013,20
<b>CELKEM HZS</b>	<b>42 920,00</b>	<b>9 013,20</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>		
8 Dodávka zařízení (specifikace)	88 919,52	18 673,10
9 Doprava dodávek	2 000,00	420,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>90 919,52</b>	<b>19 093,10</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
	2 000,00	420,00
<b>CELKEM VRN</b>	<b>2 000,00</b>	<b>420,00</b>
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>739 438,39</b>	<b>155 282,06</b>
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	739 438,39	
Upravené náklady (*):		
hodnoty DPH:	155 282,06	
náklady včetně DPH:	894 720,45	

(\*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na jednotky

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	23,54	60,00 m	1 412,40
2	lišta vklad.PH 20x20	19,26	160,00 m	3 081,60
3	lišta vklad.PH 60x40 až 140x60	34,24	50,00 m	1 712,00
4	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2,LK80x28/1 bez zapojení	16,05	190,00 ks	3 049,50
5	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	58,85	90,00 ks	5 296,50
6	krab.odb. KR 97 vč.zapoj.	58,85	5,00 ks	294,25
7	krab.rozvodka typ 8110)8111) do 4mm2 vč.zapoj.	60,99	25,00 ks	1 524,75
8	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	77,04	57,00 ks	4 391,28
9	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	77,04	11,00 ks	847,44
10	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x16 mm2	89,88	4,00 ks	359,52
11	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	74,90	10,00 ks	749,00
12	sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	85,60	1,00 ks	85,60
13	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	80,25	4,00 ks	321,00
14	spín.nást.prost./vlh.3-pólový 16/25A - řazení 3	160,50	7,00 ks	1 123,50
15	spín.včet.zap. č.1	74,90	38,00 ks	2 846,20
16	spín.vč.zapoj. č.(1/0, 1/0So) IP44	74,90	1,00 Ks	74,90
17	spín.vč.zapoj. č.(1/0, 1/0So) IP44	74,90	2,00 Ks	149,80
18	spín.vč.zapoj. č.1(6)(1/0) IP44	74,90	2,00 Ks	149,80
19	spín. včet. zap. č. 5 sériový	85,60	14,00 ks	1 198,40
20	spín. včet.zap. č.6 střídavý	80,25	6,00 ks	481,50
21	spín. včet.zap. č.7 křížový	90,95	1,00 ks	90,95
22	ovládač se sign.dout., 1/0S ,	80,25	20,00 ks	1 605,00
23	spínač osvětlení,vlhkosti,stmívač,infraspínač, apod.)	96,30	1,00 ks	96,30
24	zás.5512(3) ..... dvojité ,průběž.montáž	90,95	80,00 ks	7 276,00
25	zás.5512(3) ... dvojité+přep.ochr. ,průběž.montáž	107,00	18,00 ks	1 926,00
26	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	101,65	4,00 ks	406,60
27	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	101,65	21,00 ks	2 134,65
28	Tlačítko v (plast) skříní se sklem 1-CENTRAL(TOTAL)-STOP	160,50	1,00 ks	160,50
29	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	214,00	1,00 ks	214,00
30	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	214,00	1,00 ks	214,00

31 svorkovnice ochranná(potenciál.)	321,00	1,00	ks	321,00
32 svit. 40-75W přísaz.,- , IP 43- 56	139,10	4,00	ks	556,40
33 svit.zářiv.1x18W IP20	139,10	3,00	ks	417,30
34 svit.zářiv.1x36W,strop., IP20	139,10	33,00	ks	4 590,30
35 svit.zářiv. 2-3x18(26)W stropní , IP20	160,50	23,00	ks	3 691,50
36 svit.zářiv.2x36W stropní IP20	160,50	23,00	ks	3 691,50
37 svit.zářiv.2x36W stropní IP20	160,50	115,00	ks	18 457,50
38 svit.zářiv. 2-3x18W vestavné M600,625	160,50	2,00	ks	321,00
39 svit.zářiv.stropní 1x11(26)W až 2x18W IP 65	160,50	2,00	ks	321,00
40 svit.zářiv. 1-2x36W do řady IP 55-66	160,50	34,00	ks	5 457,00
41 svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	101,65	10,00	m	1 016,50
42 jímací tyč AlMgSi do 2,5m délky na beton.podstavci	267,50	2,00	ks	535,00
43 svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	25,68	8,00	ks	205,44
44 svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	25,68	14,00	ks	359,52
45 svorka na potrubí vč.pásku (nebo ZS4)	23,54	25,00	ks	588,50
46 ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	38,52	102,00	m	3 929,04
47 CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	12,84	1650,00	m	21 186,00
48 CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	12,84	350,00	m	4 494,00
49 CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	16,05	1310,00	m	21 025,50
50 CYKY J 5x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	16,05	40,00	m	642,00
51 CYKY J 5x2,5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	22,47	60,00	m	1 348,20
52 CYKY J 5x4 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	26,75	110,00	m	2 942,50
53 CYKY 5Cx16 mm2 750V (PO)	89,88	30,00	m	2 696,40
54 JQTQ(JYSTY) 2x0.8mm(0,6mm) (PU)	12,84	10,00	m	128,40
55 osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	5,35	2120,00	ks	11 342,00
56 Svítidlo nouzové orientační	160,50	15,00	ks	2 407,50

**Celkem za ceník:**

**155 943,94**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 150mm	36,38	81,00	ks	2 946,78



2 vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0.0225m2 tl.do 450mm	62,06	7,00	ks	434,42
3 vybour.otv.bet.zdi do 0.0225m2 tl.do 300mm	111,28	1,00	ks	111,28
4 vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	38,52	3,00	ks	115,56
5 vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	25,68	280,00	ks	7 190,40
6 vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	34,24	5,00	ks	171,20
7 vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	47,08	580,00	m	27 306,40
8 vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	70,62	300,00	m	21 186,00

**Celkem za ceník:**

**59 462,04**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

## Materiály

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	CY 10 ZEL.ZLUTY H07V-U	30,59	40,00	M	1 223,60
2	CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	7,00	62,00	M	434,00
3	CYKY-O 3X1,5 (A)	12,07	350,00	M	4 224,50
4	CYKY-J 3X1,5 (C)	12,45	1650,00	M	20 542,50
5	CYKY-J 3X2,5 (C)	19,53	1310,00	M	25 584,30
6	CYKY-J 5x 1,5 (C)	20,00	40,00	M	800,00
7	CYKY-J 5x16 (C)	221,47	30,00	M	6 644,10
8	CYKY-J 5x 2,5 (C)	33,43	60,00	M	2 005,80
9	CYKY-J 5x 4 (C)	60,70	110,00	M	6 677,00
10	JE-Y(St)Y 1X2X0,8	8,39	10,00	M	83,90
11	S VÍTIDLO PLAST.KRUH PC 26W IP65	1251,33	2,00	KS	2 502,66
12	PS 2X36W EP IP65	573,09	34,00	KS	19 485,06
13	ZEM.TYC JIMACI JP 2M AL M16/10	411,98	2,00	KS	823,96
14	ZEM.SVORKA SS	12,28	8,00	Ks	98,24
15	ZEM.SVORKA SJ 01	48,01	2,00	Ks	96,02
16	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	35,29	14,00	Ks	494,06
17	ZEM.PODPERA PV 21 BETONOVA ZAMACK.	19,74	10,00	KS	197,40
18	ZEM.PODSTAVEC BETON.	1186,04	2,00	KS	2 372,08
19	ZEM.V DRAT AIMgSi 8mm	23,74	1,42	KG	33,71
20	INFRASPINAC IS 3360 BILY STR	2070,90	1,00	KS	2 070,90
21	SVORKA EPS 2 S KRYTEM	220,30	1,00	KS	220,30
22	DOUTNAVKA 3916-22221 SIGNALIZACNI	30,63	20,00	KS	612,60
23	SP.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	34,75	38,00	KS	1 320,50
24	SP.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	34,75	6,00	KS	208,50
25	SP.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	34,75	1,00	KS	34,75
26	SP.3558-652B KRYT DVOJ.	45,01	14,00	KS	630,14
27	SP.3901-B10B RAM.JEDN.	20,47	38,00	KS	777,86
28	SP.3901-B10B RAM.JEDN.	20,47	14,00	KS	286,58
29	SP.3901-B10B RAM.JEDN.	20,47	6,00	KS	122,82
30	SP.3901-B10B RAM.JEDN.	20,47	1,00	KS	20,47
31	SP.3901-B10B RAM.JEDN.	20,47	20,00	KS	409,40
32	SP.3558-653 B KRYT S PRŮZOREM PRO DTN.	49,73	20,00	KS	994,60
33	ZAS.5518-2989B DRAP.IP44	180,78	4,00	KS	723,12
34	SP.3558A-80920B IP44	190,98	1,00	KS	190,98
35	SP.3558A-80920B IP44	190,98	2,00	KS	381,96
36	SP.3558-06940B IP44	171,01	2,00	KS	342,02
37	TLAČÍTKO TOTAL STOP VE SKŘÍNI SE SKLEM	646,91	1,00	KS	646,91
38	SP.3553-01929B NASTENNY	64,14	10,00	KS	641,40
39	SP.3553-06929B NASTENNY	64,14	4,00	KS	256,56
40	SP.3553-05929B NASTENNY	64,14	1,00	KS	64,14
41	ZAS.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	160,35	80,00	KS	12 828,00
42	ZAS.5518-2029B DVOJZAS.PLAST	160,10	21,00	KS	3 362,10
43	SP.3559-A91345 1/0	147,52	20,00	Ks	2 950,40

44 SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	87,79	38,00 KS	3 336,02
45 SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	101,70	14,00 KS	1 423,80
46 SP.3559-A06345 STROJEK SPINACE	87,79	6,00 KS	526,74
47 SP.3559-A07345 STROJEK SPINACE	87,79	1,00 KS	87,79
48 ZAS.5593A-02357 B	893,14	18,00 KS	16 076,52
49 KR.KU 68-1903	45,89	90,00 Ks	4 130,10
50 KR.KU 68-1901	6,02	190,00 Ks	1 143,80
51 KR.Z PH 8110	89,36	25,00 Ks	2 234,00
52 LISTA LV 60X40 2M LH	67,05	50,00 M	3 352,50
53 PASKA CU 50CM	18,58	12,50 Ks	232,25
54 ZEM.SVORKA ZSA16	16,41	25,00 Ks	410,25
55 KR.KR 97/5	34,37	5,00 KS	171,85
56 LISTA LV 20X20	17,10	160,00 M	2 736,00
57 TR.PLAST TUHA KA	22,86	60,00 M	1 371,60
58 55-10-3105 IP54 KRUH 100W	220,37	4,00 KS	881,48
59 NOUZ.SVIT. ZÁŘ., LED 3W , 1,5H	1032,43	15,00 KS	15 486,45
60 I 2X18W KO EP	586,85	2,00 KS	1 173,70
61 SB 118, EP, + ZDROJ	536,42	3,00 KS	1 609,26
62 BRKL 2X18W , EP KRUHOVE , + ZDROJE	921,72	23,00 KS	21 199,56
63 ZAVES SYSTEM ZH22	319,46	110,00 KS	35 140,60
64 ZAVES SYSTEM ZH22 ATYP. 3M DELKA LANKA	352,68	3,00 KS	1 058,04
65 2X36W, EP.,PRISMA	680,84	23,00 KS	15 659,32
66 1X36W, EP, PRISMA	727,82	33,00 KS	24 018,06
67 236,2X36W AL NIZKA EP	698,10	115,00 KS	80 281,50
68 TRUBICE 18W/84 + ekolog.likv.	52,36	4,00 KS	209,44
69 TRUBICE 36W/84 + ekolog.likv.	60,40	33,00 Ks	1 993,20
70 TRUBICE 36W/84 + ekolog.likv.	60,40	46,00 Ks	2 778,40
71 TRUBICE 36W/84 + ekolog.likv.	60,40	230,00 Ks	13 892,00
72 TRUBICE 36W/84 + ekolog.likv.	60,40	68,00 Ks	4 107,20
73 ZAR.60W JAS E27	12,89	4,00 KS	51,56

ZAŘÍZENÍ OBSAŽENÉ V POLOŽCE 1 -73 SE NACHÁZÍ NA VÝKRESE 02,03

**Celkem za materiály: 381 192,89**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	ROZV. R1 S VYZBROJÍ DLE PROJEKTU	42762,55	1,00 KS	42 762,55
ZAŘÍZENÍ OBSAŽENÉ V POLOŽCE 1 SE NACHÁZÍ NA VÝKRESE 04				
2	ROZV.R2 S VYZBROJÍ DLE PROJEKTU	41540,61	1,00 KS	41 540,61
ZAŘÍZENÍ OBSAŽENÉ V POLOŽCE 2 SE NACHÁZÍ NA VÝKRESE 05				
3	SPÍNAČ VAČKOVÝ 20A/400V, IP44 POD OM.	659,48	7,00 KS	4 616,36
ZAŘÍZENÍ OBSAŽENÉ V POLOŽCE 3 SE NACHÁZÍ NA VÝKRESE 02,03				

**Celkem za dodávky: 88 919,52**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

### Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	Vyhledání původ.obvodů	320,00	18,00 hod.	5 760,00
2	Revize elektro	430,00	32,00 hod.	13 760,00

3 Výpomoc při revizi	300,00	2,00 hod.	600,00
4 Demontáž el.zařízení	190,00	120,00 hod.	22 800,00

**Celkem za práci v HZS:** 42 920,00

**Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%**









# ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6 OSTRAVA - ZÁBŘEH

## Měření a regulace

1.	<b>Sestava rozvaděče R-MAR</b> Cena	16 705,50 Kč
2.	<b>Sestava provozních prvků rozvaděče R-MAR</b> Cena	41 370,00 Kč

**CELKOVÁ CENA MAR**

**58 075,50 Kč**



**Sestava provozních prvků rozvaděče MAR**

pol.	označení	typ	popis	Dodávka kabeláže	výrobce	ks(m)	Kč/ks	celkem
1.	BT		Čidlo teploty příložné			1	598,50	598,50 Kč
2.	BT		Čidlo teploty venkovní			1	420,00	420,00 Kč
3.	YM		Třícestný ventil DN32, kv16, PN16, 110°C			1	4 725,00	4 725,00 Kč
			Sada(3ks) mosazných závitových šroubení pro DN32			1	892,50	892,50 Kč
			Servopohon 3b, 230V, 300M, 5,5mm			3	3 150,00	9 450,00 Kč
4.	M		Čerpadla technologie			1	DODÁVKA ÚT	
5.	QI		Měřič tepla			1	DODÁVKA ÚT	
6.			Profese MaR provede zapojení vyspecifikovaných komponentů profesí ÚT.			2	136,5	273,00 Kč
7.				Souhrn kabelů:				
				kabel	CYKY 3Cx1,5	100	10,50	1 050,00 Kč
				kabel	JYTY 2Ax1	100	8,40	840,00 Kč
				kabel	JYTY 4Dx1	60	12,60	756,00 Kč
8.			Nosný a spojovací materiál (lišty, lávky, žlaby ...)			1	3 150,00	3 150,00 Kč
9			Pospojování			1	315,00	315,00 Kč
10			Seřízení, naprogramování			1	525,00	525,00 Kč
11			Montáž, zapojení			80	210,00	16 800,00 Kč
12			Výchozí revize, atest, doprava			1	1 575,00	1 575,00 Kč
			<b>Celková cena</b>					<b>41 370,00 Kč</b>

**Sestava rozvaděče R-MAR**

pol.	označení	typ	popis	výrobce	ks	Kč/ks	celkem
1.	R-MAR		<i>Plastová rozvodnice nástěnná 600x400x200 s příslušenstvím</i>		1	2 625,00	2 625,00 Kč
2.	DR MAR		<i>Ekvitermní regulátor pro 1 směšovací okruh</i>		1	5 239,50	5 239,50 Kč
			<i>Sada přípojovacích svorek</i>		1	777,00	777,00 Kč
			<i>Ovládací panel</i>		1	3 507,00	3 507,00 Kč
			<i>Zadní kryt</i>		1	52,50	52,50 Kč
			<i>Napojovací kabek</i>		1	168,00	168,00 Kč
3.	QV1		<i>HLAVNÍ VYPÍNAČ 32A</i>		1	194,25	194,25 Kč
4.	FA*.0		<i>Jistič C2/1</i>		1	152,25	152,25 Kč
5.	FA*.2		<i>Jistič B6/1</i>		1	120,75	120,75 Kč
6.	KM *		<i>Spínací jednotka 230V/8A s ručním ovládním</i>		1	194,25	194,25 Kč
7.			<i>Drobný spojovací materiál (lišty, svorky, vývodky ...)</i>		1	525,00	525,00 Kč
8.			<i>Výroba, revize, atest</i>		1	3 150,00	3 150,00 Kč
		<b>Celková cena</b>					<b><u>16 705,50 Kč</u></b>

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Ova\_Viceucel

**Stavba:** Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6

JKSO:

Místo: Ostrava - Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 23.10.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	648 334,17
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>648 334,17</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	648 334,17	136 150,18
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>784 484,35</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Ova\_Viceucel

**Stavba:** Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6

Místo: Ostrava - Zábřeh

Datum: ###

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>648 334,17</b>	<b>784 484,35</b>
Víceúčel_m ont	Montáž zařízení	583 495,57	706 029,64
Ova_Viceuč el dem	Demontáž	64 838,60	78 454,71
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>648 334,17</b>	<b>784 484,35</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6  
Objekt: Víceúčel\_mont - Montáž zařízení

JKSO:  
Místo: Ostrava - Zábřeh

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2017

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411  
DIČ: CZ26826411

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 583 495,57  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 583 495,57**

DPH základní	21,00%	ze	583 495,57	122 534,07
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 706 029,64**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6

**Objekt:** **Víceúčel\_mont - Montáž zařízení**

Místo: Ostrava - Zábřeh

Datum: 23.10.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoš Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>583 495,57</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	567 535,57
713 - Izolace tepelné	10 326,02
732 - Ústřední vytápění - strojovny	12 988,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	317 524,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	59 356,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	160 728,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 509,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	103,20
OST - Ostatní	15 960,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>583 495,57</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6

Objekt: Víceúčel\_mont - Montáž zařízení

Místo: Ostrava - Zábřeh

Datum: 23.10.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoš Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**583 495,57**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**567 535,57**

#### 713 - Izolace tepelné

**10 326,02**

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů navlekovými izolačními pouzdry	m	172,000	11,00	1 892,00
2	M	631545100	pouzdro potrubní izolační s Al 22/25 mm	m	55,000	40,80	2 244,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"55		55,000		
4	M	631545710	pouzdro potrubní izolační s Al 28/40 mm	m	40,000	50,60	2 024,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"40		40,000		
5	M	631545750	pouzdro potrubní izolační s Al 60/40 mm	m	17,000	61,20	1 040,40
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"17		17,000		
3	M	631545700	pouzdro potrubní izolační s Al 22/40 mm	m	60,000	51,00	3 060,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"60		60,000		
6	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,086	763,00	65,62

#### 732 - Ústřední vytápění - strojovny

**12 988,00**

7	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	782,00	782,00
8	M	9991621	Teplov. oběhové čerpadlo Q=4 m3/h, H=5 m v.st., P=9-124W/230V	ks	1,000	12 195,00	12 195,00
			"TZ, v.č.D.1.4-303"1		1,000		
9	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,011	1 000,00	11,00

#### 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

**317 524,20**

10	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0	m	4,000	1 362,00	5 448,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301"4		4,000		
11	K	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	2,000	1 090,00	2 180,00
12	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	4,000	23,00	92,00
14	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	16,000	150,00	2 400,00
13	K	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50	kus	2,000	200,00	400,00
15	K	733223201	Potrubí měděné D 12x1	m	160,000	230,00	36 800,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"160		160,000		
16	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	195,000	268,00	52 260,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"195		195,000		
17	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	63,000	310,00	19 530,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"63		63,000		
18	K	733223205	Potrubí měděné D 28x1,5	m	118,000	450,00	53 100,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"118		118,000		
19	K	733223206	Potrubí měděné D 35x1,5	m	40,000	560,00	22 400,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-302"40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	733223207	Potrubí měděné D 42x1,5 "TZ, v.č.D.1.4-301-302"82	m	82,000 82,000	780,00	63 960,00
21	K	733223208	Potrubí měděné D 54x2 "TZ, v.č.D.1.4-301-302"17	m	17,000 17,000	1 300,00	22 100,00
22	K	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	kus	50,000	100,00	5 000,00
23	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	102,000	105,00	10 710,00
25	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,000	115,00	230,00
24	K	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	2,000	300,00	600,00
29	K	733231113	Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení "v.č.D.1.4-301-302"4	kus	4,000 4,000	834,00	3 336,00
28	K	733231117	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení "v.č.D.1.4-301-302"8	kus	8,000 8,000	1 200,00	9 600,00
26	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	576,000	10,00	5 760,00
27	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	99,000	11,00	1 089,00
30	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,756	700,00	529,20
<b>734 - Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>59 356,40</b>
31	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	8,000	21,80	174,40
32	M	551212850	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R88 3/8" "TZ, v.č.D.1.4-301-303"8	kus	8,000 8,000	146,00	1 168,00
33	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	67,000	21,80	1 460,60
36	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem "TZ, v.č.D.1.4-301-305"65	ks	65,000 65,000	138,00	8 970,00
35	M	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110 °C R608 1/2" "TZ, v.č.D.1.4-303"2	kus	2,000 2,000	53,00	106,00
37	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	68,000	63,90	4 345,20
38	M	9997	Termostat.ventil přímý, Dn 10 "TZ, v.č.D.1.4-301-305"17	ks	17,000 17,000	288,00	4 896,00
39	M	9998	Radiát.šroubení přímé, Dn 10 "TZ, v.č.D.1.4-301-305"17	ks	17,000 17,000	51,00	867,00
40	M	9999	Svěrné šroubení pro měděné trubky, Dn 10 "TZ"34	ks	34,000 34,000	58,00	1 972,00
41	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	147,000	64,60	9 496,20
42	M	99910	Svěrné šroubení pro měd. trubky, Dn 15 "TZ"96	ks	96,000 96,000	34,00	3 264,00
43	M	99970	Termostat.ventil přímý, Dn 15 "TZ, v.č.D.1.4-301-305"3	ks	3,000 3,000	197,00	591,00
44	M	99969	Radiát.šroubení přímé, Dn 15 "TZ, v.č.D.1.4-301-305"3	ks	3,000 3,000	61,00	183,00
45	M	99911	Radiátor.šroubení přímé pro ot. tělesa se zabudovaným ventilem, Dn 15 "TZ, v.č.D.1.4-301-305"43	ks	43,000 43,000	208,00	8 944,00
46	M	99971	Radiátor.šroubení s integr.přednastav.ventilem, Dn 15 "TZ, v.č.D.1.4-301-305"2	ks	2,000 2,000	744,00	1 488,00
50	K	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závity	kus	1,000	176,00	176,00
51	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	296,00	296,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"TZ, v.č.D.1.4-303"1		1,000		
47	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	20,000	125,00	2 500,00
			"TZ, v.č.D.1.4-304-305"20		20,000		
48	K	734291251	Filtr závitový přímý G 4 PN 16 do 130° C s vnitřními závity	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301, 303"1		1,000		
49	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	4,000	940,00	3 760,00
			"TZ, v.č.D.1.4-303"4		4,000		
52	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	119,00	238,00
53	M	388327130	teploměr dvojkovový chrom DTR 0° až 200° C L160 mm Cr	kus	2,000	369,00	738,00
			"TZ, v.č.D.1.4-303"2		2,000		
54	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000	460,00	460,00
			"TZ, v.č.D.1.4-303"1		1,000		
55	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,140	450,00	63,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa							160 728,00
98	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	65,000	70,00	4 550,00
56	K	735151171	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 10 výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	1 141,00	2 282,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
57	K	735151172	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením 10 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 188,00	1 188,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
58	K	735151174	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 10 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	1 285,00	1 285,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
59	K	735151179	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 10 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	1 525,00	1 525,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
60	K	735151273	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 11 výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	1 587,00	3 174,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
61	K	735151276	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 11 výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	1 804,00	3 608,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
62	K	735151278	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 11 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	1 949,00	1 949,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
63	K	735151376	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 20 výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	1 975,00	1 975,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
64	K	735151477	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 21 výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	2 302,00	2 302,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
65	K	735151573	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 22 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 021,00	2 021,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
66	K	735151574	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 136,00	2 136,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
67	K	735151576	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 22 výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	2 374,00	2 374,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
68	K	735151577	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	2 488,00	4 976,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
69	K	735151581	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	3 189,00	3 189,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
70	K	735151680	Otopné těleso panelové s klasickým bočním připojením typ 33 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	4 008,00	4 008,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
71	K	735152172	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000	1 805,00	5 415,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"3		3,000		
72	K	735152173	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 10 VK výška/délka 600/600 mm	kus	5,000	1 850,00	9 250,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"5		5,000		
73	K	735152180	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 10 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	4,000	2 226,00	8 904,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"4		4,000		
74	K	735152373	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 137,00	2 137,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
75	K	735152374	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/700 mm	kus	4,000	2 222,00	8 888,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"4		4,000		
76	K	735152375	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	2 310,00	4 620,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
77	K	735152376	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	2 396,00	4 792,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
78	K	735152377	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	2 480,00	2 480,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
79	K	735152378	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	2 565,00	2 565,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
80	K	735152380	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 20 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	2 822,00	2 822,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
81	K	735152474	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	2 434,00	7 302,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"3		3,000		
82	K	735152478	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	2 809,00	2 809,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
83	K	735152479	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	2 902,00	2 902,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
84	K	735152480	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	7,000	3 089,00	21 623,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"7		7,000		
85	K	735152575	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	2 714,00	5 428,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
86	K	735152576	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 22 VK výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	2 829,00	5 658,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"2		2,000		
87	K	735152579	Otopné těleso panelové se zabudovaným ventilem typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	4,000	3 170,00	12 680,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"4		4,000		
88	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	560,00	1 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	9991622	Koupebný žebřík KRC 1500/600	ks	1,000	2 159,00	2 159,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
90	M	9991623	Koupebný žebřík KRC 1820/750	ks	1,000	2 532,00	2 532,00
			"TZ, v.č.D.1.4-301-305"1		1,000		
97	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	300,000	7,00	2 100,00
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>6 509,75</b>
92	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	15,000	100,00	1 500,00
93	M	99953	Závěsy celkem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
94	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,015	650,00	9,75
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>103,20</b>
91	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	4,000	25,80	103,20
<b>OST - Ostatní</b>							<b>15 960,00</b>
95	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	180,00	12 960,00
96	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	20,000	150,00	3 000,00
			"předpoklad"20		20,000		
<b>VP - Vícepráce</b>							<b>0,00</b>
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6  
Objekt: Ova\_Viceučel\_dem - Demontáž

JKSO:  
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2017

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411  
DIČ: CZ26826411

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				64 838,60
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>64 838,60</b>
DPH základní	21,00%	ze	64 838,60	13 616,11
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>78 454,71</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6

**Objekt:** Ova\_Viceučel\_dem - Demontáž

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoš Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>64 838,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	61 838,60
713 - Izolace tepelné	10 799,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	492,95
733 - Ústřední vytápění - potrubí	10 339,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 711,65
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	33 495,30
OST - Ostatní	3 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>64 838,60</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6

**Objekt:** Ova\_Viceučel\_dem - Demontáž

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoš Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**64 838,60**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**61 838,60**

#### 713 - Izolace tepelné

**10 799,20**

32	K	713420853	Odstranění izolace tepelné	m	200,000	50,00	10 000,00
33	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,776	450,00	799,20

#### 732 - Ústřední vytápění - strojovny

**492,95**

1	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	2,000	60,00	120,00
2	K	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	1,000	100,00	100,00
3	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,209	1 306,00	272,95

#### 733 - Ústřední vytápění - potrubí

**10 339,50**

4	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	100,000	12,00	1 200,00
5	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	350,000	13,00	4 550,00
6	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	40,000	25,00	1 000,00
7	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	105,000	25,00	2 625,00
8	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,929	500,00	964,50

#### 734 - Ústřední vytápění - armatury

**6 711,65**

9	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	8,000	110,00	880,00
10	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	1,000	140,00	140,00
11	K	734100821	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 50	kus	1,000	140,00	140,00
12	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	19,000	30,00	570,00
13	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	1,000	40,00	40,00
14	K	734191821	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	19,000	20,00	380,00
15	K	734191822	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	1,000	30,00	30,00
16	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	102,000	40,00	4 080,00
17	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	6,000	50,00	300,00
18	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,337	450,00	151,65

#### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

**33 495,30**

19	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	1 152,000	14,00	16 128,00
20	K	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný	kus	9,000	100,00	900,00
21	K	735211821	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 6 m jednopramenný	kus	1,000	100,00	100,00
22	K	735211822	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 6 m dvoupramenný	kus	2,000	110,00	220,00
23	K	735211830	Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm	m	42,000	20,00	840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	735221812	Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 délka do 3 m dvoupramenný	kus	2,000	70,00	140,00
26	K	735221844	Demontáž registru trubkového hladkého DN 100 délka do 3 m čtyřpramenný	kus	2,000	110,00	220,00
27	K	735221850	Rozřezání demontovaného registru pramen DN 50	m	8,000	10,00	80,00
28	K	735221870	Rozřezání demontovaného registru pramen DN 100	m	12,000	20,00	240,00
29	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	184,000	5,00	920,00
30	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1 500,000	5,00	7 500,00
31	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	13,794	450,00	6 207,30

**OST - Ostatní**

**3 000,00**

34	K	99302	Nepředvídané práce při demontáži	h	20,000	150,00	3 000,00
----	---	-------	----------------------------------	---	--------	--------	----------

**VP - Vícepráce**

**0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

## Dílčí rozpočet - vzduchotechnika

Akce: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6,  
OSTRAVA – ZÁBŘEH

1	Dodávka	536 408,- Kč
2	Dopravné 5,0% z položky 1	26 820,- Kč
3	Nátěry	0,- Kč
4	Dodávka celkem	563 228,- Kč
5	Montáž	115 768,- Kč
6	Přesun hmot - potrubí	1 716,- Kč
7	Přesun hmot - ostatní	3 737,- Kč
8	PPV 1% z pol. 5	1 158,- Kč
9	Montáž celkem	122 378,- Kč
10	Dodávka + montáž	685 607,- Kč
11	HZS	4 480,- Kč
12	Izolace	32 141,- Kč
13	Stavební výpomoc	37 800,- Kč
14	Zaregulování průtoků vzduchu	5 600,- Kč
<b>13</b>	<b>Celkem invest. náklady VZT</b>	<b>765 628,- Kč</b>

Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.

V Ostravě

28.5.2016

Vypracoval: ing. Marcel HEJTMÁNEK



POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	Jednot- ková	CENA V KČ		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
<b>Zařízení č.1 - Větrání šaten, soc.zařízení a vstupní haly v 1.NP.</b>									
1.01a	D.1.4.c)-02,04	Univerzální větrací jednotka univerzální parapetní s deskovým rekuper. Výměnkem s účinností 95%, s dvěma ventilátory s EC motory, s regulací, fitry kazetové - přívod M5, odvod G4, 2x780W/230V/50 Hz, Qvp/o=1270/1315m3/h, pz=250/280Pa, regulační rozvaděč mimo jednotku, kruh. hrdla DN 315mm, uz. Klapka na přívodu vzduchu skříň s lakovanými plechy tl. Izolace 30mm (λ=0,024W/mK), vývod kondenzátu 2x DN 32, 4ks nohou, umístění hrdel - viz výkres	ks	1,00	179 690,00	179 690,00	35 938,00	264,00	264,00
		Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014							
		- dig. regulace pro EC motory 230V/ 230V	ks	1,00	1 684,80	1 684,80	336,96	0,60	0,60
1.01b	D.1.4.c)-02,04	- externí rozvodnice 230V/230V - kabel 4m	ks	1,00	924,48	924,48	184,90	0,60	0,60
		- by-pass vě. Servopohonu a bypassové klapky 24V	ks	1,00	2 808,00	2 808,00	561,60	12,00	12,00
		- uzavírací klapka e1 vě. servopohonu 24V	ks	1,00	1 533,60	1 533,60	230,04	2,50	2,50
		- manostat filtrů (přívodního i odvodního)	ks	2,00	704,16	1 408,32	140,83	0,60	1,20
		- čidlo vlhkosti - kanálové	ks	1,00	349,92	349,92	69,98	0,60	0,60
		- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00	349,92	349,92	69,98	0,30	0,30
1.01c	D.1.4.c)-02	- Regulator dotykový nástěnný	ks	1,00	1 032,48	1 032,48	206,50	1,20	1,20
		- SW hlavní vypínač	ks	1,00	384,48	384,48	76,90	0,10	0,10
		- prodrátování MaR vě. Zapojení čidel	ks	1,00	2 808,00	2 808,00	561,60	15,00	15,00
		- zprovoznění	ks	1,00	3 240,00		3 240,00		
1.02	D.1.4.c)-02,04	Elektrický ohřivač potrubní DN315, příkon 3kW/400V vě. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00	4 924,80	4 924,80	492,48	6,00	6,00
1.03	D.1.4.c)-02,04	Protidešťová žaluzie hliníková 500x315mm vě. pozink. sita proti ptákům - oka 10x10mm	ks	1,00	1 069,20	1 069,20	213,84	4,00	4,00
1.04	D.1.4.c)-04	Střešní průchod pro DN 315 - pozinkovaný	ks	1,00	507,60	507,60	101,52	3,50	3,50
	D.1.4.c)-04	+ objímka DN 315 - pozink.plech	ks	1,00	108,00	108,00	21,60	1,20	1,20
1.05	D.1.4.c)-04	Výfuková hlavice pozinkovaná vertikální výfuk DN 315	ks	1,00	3 056,40	3 056,40	611,28	5,50	5,50
1.06	D.1.4.c)-02	Výustka průmyslová pozinkovaná do kruh. potrubí dvouřadá 625x75 s reg R2,	ks	3,00	766,80	2 300,40	460,08	1,78	5,34
1.07	D.1.4.c)-02	Výustka průmyslová pozinkovaná do kruh. potrubí dvouřadá 525x75 s reg R2,	ks	1,00	680,40	680,40	136,08	1,50	1,50
1.08	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 100, lakovaný plech bílý - odvodní vě. Zděře	ks	12,00	86,40	1 036,80	207,36	0,20	2,40
1.09	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 125, lakovaný plech bílý - odvodní vě. Zděře	ks	1,00	108,00	108,00	21,60	0,25	0,25
1.10	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 160, lakovaný plech bílý - odvodní vě. Zděře	ks	5,00	162,00	810,00	162,00	0,29	1,45
1.11	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 200 x 100 mm vě.upevňovací rámeček	ks	4,00	410,40	1 641,60	328,32	0,80	3,20
		vě.upevňovací rámeček	ks	4,00	108,00	432,00	86,40	0,40	1,60
1.12	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 400 x 150 mm vě.upevňovací rámeček	ks	2,00	604,80	1 209,60	241,92	1,40	2,80
		vě.upevňovací rámeček	ks	2,00	108,00	216,00	43,20	0,70	1,40
1.13	D.1.4.c)-02,04	Hadice ohebná izolovaná tlumící DN 315, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	10,00	205,20	2 052,00	410,40	2,40	24,00
<b>Zařízení č.2 - Větrání šaten žen, soc. zařízení a chodby v 1.NP</b>									
2.01a	D.1.4.c)-02,04	Univerzální větrací jednotka univerzální parapetní s deskovým rekuper. Výměnkem s účinností 87%, s dvěma ventilátory s EC motory, s regulací, fitry kazetové - přívod M5, odvod M5, 2x385W/230V/50 Hz, Qvp/o=920/950m3/h, pz=250/280Pa, regulační rozvaděč mimo jednotku, 2x kruh. hrdla DN 250mm, 2x hrzdá 350x200mm, uz. Klapka na přívodu vzduchu, skříň s lakovanými plechy tl. Izolace 30mm (λ=0,024W/mK), vývod kondenzátu 2xDN 22, 4ks závěsů, umístění hrdel - viz výkres	ks	1,00	141 750,00	141 750,00	28 350,00	117,00	117,00
		Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014							
		- dig. regulace pro EC motory 230V/ 230V	ks	1,00	1 684,80	1 684,80	336,96	0,60	0,60
2.01b	D.1.4.c)-02	- externí rozvodnice 230V/230V - kabel 4m	ks	1,00	924,48	924,48	184,90	0,60	0,60
		- by-pass vě. Servopohonu a bypassové klapky 24V	ks	1,00	2 808,00	2 808,00	561,60	5,00	5,00
		- uzavírací klapka e1 vě. servopohonu 24V	ks	1,00	1 533,60	1 533,60	230,04	2,50	2,50
		- manostat filtrů (přívodního i odvodního)	ks	2,00	704,16	1 408,32	140,83	0,60	1,20
		- čidlo vlhkosti - kanálové	ks	1,00	349,92	349,92	69,98	0,60	0,60
		- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00	349,92	349,92	69,98	0,30	0,30
2.01c	D.1.4.c)-02	- Regulator dotykový nástěnný	ks	1,00	1 032,48	1 032,48	206,50	1,20	1,20
		- SW hlavní vypínač	ks	1,00	384,48	384,48	76,90	0,10	0,10
		- prodrátování MaR vě. Zapojení čidel	ks	1,00	2 808,00	2 808,00	561,60	15,00	15,00
		- zprovoznění	ks	1,00	3 240,00		3 240,00		
2.02	D.1.4.c)-02	Elektrický ohřivač potrubní DN250, příkon 3kW/400V vě. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00	4 924,80	4 924,80	492,48	5,00	5,00
2.03	D.1.4.c)-02,04	Protidešťová žaluzie PZ AL -500x250-S vě. pozink. sita	ks	1,00	1 069,20	1 069,20	213,84	3,50	3,50
2.04	D.1.4.c)-04	Střešní průchod pozink. pro DN 250	ks	1,00	388,80	388,80	77,76	2,40	2,40
	D.1.4.c)-04	+ objímka DN 250	ks	1,00	86,40	86,40	17,28	0,70	0,70
2.05	D.1.4.c)-04	Výfuková hlavice pozinkovaná vertikální výfuk DN 250	ks	1,00	2 052,00	2 052,00	410,40	3,70	3,70
2.06	D.1.4.c)-02	Výustka komfortní z AL dvouřadá 600x100mm s reg. R1	ks	3,00	928,80	2 786,40	557,28	2,31	6,93
2.07	D.1.4.c)-02	Výustka komfortní z AL dvouřadá 300x150mm s reg. R1	ks	1,00	604,80	604,80	120,96	1,57	1,57
2.08	D.1.4.c)-02,04	Talířový ventil DN 100, lakovaný plech bílý - odvodní vě. Zděře	ks	10,00	86,40	864,00	172,80	0,20	2,00
2.09	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 160, lakovaný plech bílý - odvodní vě. Zděře	ks	1,00	162,00	162,00	32,40	0,29	0,29
2.10	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 200, lakovaný plech bílý - odvodní vě. Zděře	ks	2,00	205,20	410,40	82,08	0,44	0,88
2.11	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 200 x 100 mm vě.upevňovací rámeček	ks	4,00	410,40	1 641,60	328,32	0,80	3,20
		vě.upevňovací rámeček	ks	4,00	108,00	432,00	86,40	0,40	1,60
2.12	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 300 x 150 mm vě.upevňovací rámeček	ks	2,00	550,80	1 101,60	220,32	1,10	2,20
		vě.upevňovací rámeček	ks	2,00	108,00	216,00	43,20	0,50	1,00
2.13	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 400 x 150 mm vě.upevňovací rámeček	ks	2,00	604,80	1 209,60	241,92	1,40	2,80
		vě.upevňovací rámeček	ks	2,00	108,00	216,00	43,20	0,70	1,40
2.14	D.1.4.c)-02,04	Hadice ohebná izolovaná tlumící DN 250, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	10,50	156,60	1 644,30	328,86	1,38	14,49
2.15	D.1.4.c)-02	Hadice ohebná DN 125, AL plech	bm	0,60	64,80	38,88	7,78	4,30	2,58
D.1.4.c)-02,04		Nátrubek DN20 pro vnější koncový kryt potrubí DN 100	ks	1,00	108,00	108,00	21,60	0,10	0,10
<b>Zařízení č.3 - VĚTRÁNÍ PRADELNY V 1.NP.</b>									
2.01	D.1.4.c)-02,04	Radiální potrubní ventilátor z pozink. Plechu DN 160, kolo s dozadu zahnutými Qv=450m³/h, pz=230Pa,el.příkon 130W/230V/50HZ, vě.:	ks	1,00	2 365,20	2 365,20	473,04	5,00	5,00
D.1.4.c)-02,04		- montážní konzola DN 160	ks	1,00	64,80	64,80	12,96	0,40	0,40

POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	Jednot- ková	CENA V Kč		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
	D.1.4.c)-02.04	- nastavitelný dobohový spínač 2-20min, max 1A/230V	ks	1,00	453,60	453,60	90,72	0,05	0,05
	D.1.4.c)-02.04	- Rychloupínací spona DN 160 - odklápací pozinkovaná vyložená pryží	ks	1,00	108,00	108,00	21,60	0,50	0,50
3.02	D.1.4.c)-02.04	Samotížná klapka žaluziová plastová s okapičkou 194x194, pro DN160 - šedá	ks	1,00	777,60	777,60	155,52	0,60	0,60
3.03	D.1.4.c)-02.04	Tluměcí hluk pozinkovaný DN 160 - délka 900mm	ks	1,00	961,20	961,20	192,24	9,50	9,50
3.04	D.1.4.c)-02.04	Výustka průmyslová pozinkovaná do kruh. potrubí jednořadá 325x75 s reg.R2,	ks	3,00	399,60	1 198,80	239,76	0,85	2,55
3.05	D.1.4.c)-02.04	Hadice ohebná izolovaná tlumičí DN 160, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	1,00	108,00	108,00	21,60	0,90	0,90
		<b>Zařízení č.4 - Větrání denní místností v I. a 2.NP</b>							
4.01	D.1.4.c)-02.03	Axiální ventilátor plastový stěnový DN 150 se zpětnou klapkou a krytím IP45, tichý Q <sub>v</sub> =250m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =38Pa, el.příkon 37W/230V/50Hz, vč. Doběhu	ks	2,00	4 039,20	8 078,40	1 615,68	1,65	3,30
4.02	D.1.4.c)-02.03	Samotížná klapka žaluziová plastová s okapičkou 194x194, pro DN160 - bílá	ks	2,00	777,60	1 555,20	311,04	0,60	1,20
		<b>Zařízení č.5 -VĚTRÁNÍ WC A SAMOSTANÝCH SPRCH.</b>							
5.01	D.1.4.c)-03.04	Diagonální potrubní ventilátor plastový dvouotáčkový DN 100 vestavěným dobohem Q <sub>v</sub> =80/60m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =95/80Pa, el.příkon 24/18W/230V/50Hz,	ks	1,00	3 304,80	3 304,80	660,96	2,00	2,00
	D.1.4.c)-03.04	- DN100 zpětná klapka násuvná plastová	ks	1,00	1 166,40	1 166,40	233,28	0,40	0,40
5.02	D.1.4.c)-03.04	Diagonální potrubní ventilátor plastový dvouotáčkový DN 160 vestavěným dobohem Q <sub>v</sub> =190/150m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =200/170Pa, el.příkon 50/44W/230V/50Hz,	ks	2,00	4 352,40	8 704,80	1 740,96	2,70	5,40
	D.1.4.c)-03.04	- DN160 zpětná klapka násuvná plastová	ks	2,00	1 652,40	3 304,80	660,96	0,80	1,60
5.03	D.1.4.c)-03.04	Diagonální potrubní ventilátor plastový dvouotáčkový DN 125 vestavěným dobohem Q <sub>v</sub> =150/100m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =95/80Pa, el.příkon 30/22W/230V/50Hz,	ks	2,00	3 920,40	7 840,80	1 568,16	2,00	4,00
	D.1.4.c)-03.04	- DN125 zpětná klapka násuvná plastová	ks	2,00	1 317,60	2 635,20	527,04	0,50	1,00
5.04	D.1.4.c)-03.04	Střešní průchod DN 100 - pozinkovaný plech	ks	1,00	226,80	226,80	45,36	5,00	5,00
	D.1.4.c)-03.04	+ objímka střešního průchodu DN 100	ks	1,00	54,00	54,00	10,80	0,20	0,20
5.05	D.1.4.c)-03.04	Protidešťová stříška DN 100, pozinkovaná se sitem proti ptákům	ks	1,00	820,80	820,80	164,16	0,70	0,70
5.06	D.1.4.c)-03.04	Střešní průchod DN 125 - pozinkovaný plech	ks	2,00	248,40	496,80	99,36	1,30	2,60
	D.1.4.c)-03.04	+ objímka střešního průchodu DN 125	ks	2,00	64,80	129,60	25,92	0,25	0,50
5.07	D.1.4.c)-03.04	Protidešťová stříška DN 125 pozinkovaná se sitem proti ptákům	ks	2,00	961,20	1 922,40	384,48	0,90	1,80
5.08	D.1.4.c)-03.04	Střešní průchod DN 160 - pozinkovaný plech	ks	2,00	302,40	604,80	120,96	1,40	2,80
	D.1.4.c)-03.04	+ objímka střešního průchodu DN 160	ks	2,00	64,80	129,60	25,92	0,30	0,60
5.09	D.1.4.c)-03.04	Protidešťová stříška DN 160, pozinkovaná se sitem proti ptákům	ks	2,00	1 069,20	2 138,40	427,68	1,70	3,40
5.10	D.1.4.c)-03.04	Talířový ventil DN 160, lakovaný plech bílý - odvodní vč. Zděře	ks	2,00	162,00	324,00	64,80	0,29	0,58
5.11	D.1.4.c)-03	Talířový ventil DN 100, lakovaný plech bílý - odvodní vč. Zděře	ks	9,00	86,40	777,60	155,52	0,20	1,80
5.12	D.1.4.c)-03	Stěnová mřížka z AL, rozteč lamel 12,5mm vel. 200 x 100 mm	ks	6,00	410,40	2 462,40	492,48	0,80	4,80
		vč. upevňovací rámeček	ks	6,00	108,00	648,00	129,60	0,40	2,40
5.13	D.1.4.c)-03	Stěnová mřížka z AL, rozteč lamel 12,5mm vel. 300 x 150 mm	ks	4,00	550,80	2 203,20	440,64	1,10	4,40
		vč. upevňovací rámeček	ks	4,00	108,00	432,00	86,40	0,50	2,00
5.14	D.1.4.c)-03.04	Hadice ohebná izolovaná tlumičí DN 102, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	1,50	86,40	129,60	25,92	0,65	0,98
5.15		neobsazeno							
5.16	D.1.4.c)-03.04	Hadice ohebná izolovaná tlumičí DN 160, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	3,20	108,00	345,60	69,12	0,85	2,72
	D.1.4.c)-03.04	Nátrubek DN20 pro vnější koncový kryt potrubí DN 125	ks	2,00	108,00	216,00	43,20	0,10	0,20
		<b>Zařízení č.6 - Větrání skladů a technických místností v objektu.</b>							
6.01	D.1.4.c)-02.04	Radiální potrubní ventilátor z pozink. Plechu DN 160, kolo s dozadu zahnutými lopatkami, plastové, nalisované na hřídeli asynchr. Motoru, Q <sub>v</sub> =360m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =122Pa el.příkon 70W/230V/50Hz, vč.:	ks	2,00	2 365,20	4 730,40	946,08	5,00	10,00
	D.1.4.c)-02.04	- montážní konzola	ks	2,00	64,80	129,60	25,92	0,40	0,80
	D.1.4.c)-02.04	- nastavitelný dobohový spínač 2-20min, max 1A/230V	ks	2,00	453,60	907,20	181,44	0,05	0,10
	D.1.4.c)-02.04	- pozink. krycí mřížka pro DN 160	ks	2,00	280,80	561,60	112,32	0,30	0,60
	D.1.4.c)-02.04	- Rychloupínací spona DN 160 - odklápací pozinkovaná vyložená pryží	ks	2,00	108,00	216,00	43,20	0,50	1,00
6.02	D.1.4.c)-02	Radiální potrubní ventilátor z pozink. Plechu DN 200, kolo s dozadu zahnutými lopatkami, plastové, nalisované na hřídeli asynchr. Motoru, Q <sub>v</sub> =660m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =120Pa el.příkon 125W/230V/50Hz, vč.:	ks	1,00	2 656,80	2 656,80	531,36	5,00	5,00
	D.1.4.c)-02	- montážní konzola (v ceně ventilátoru)	ks	1,00	64,80	64,80	12,96	0,40	0,40
	D.1.4.c)-02.04	- nastavitelný dobohový spínač 2-20min, max 1A/230V	ks	1,00	453,60	453,60	90,72	0,05	0,05
	D.1.4.c)-02	- pozink. krycí mřížka pro DN 200	ks	1,00	313,20	313,20	62,64	0,40	0,40
6.03	D.1.4.c)-02	Axiální ventilátor plastový stěnový DN 150 s krytím IPX4 Q <sub>v</sub> =210m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =30Pa, el.příkon 35W/230V/50Hz, vč.:	ks	1,00	1 609,20	1 609,20	321,84	1,44	1,44
	D.1.4.c)-02	- Prostorový termostat s vypínačem 0-30°C	ks	1,00	1 123,20	1 123,20	224,64	0,30	0,30
6.04	D.1.4.c)-02	Axiální ventilátor plastový stěnový DN 120 s krytím IPX4 Q <sub>v</sub> =110m <sup>3</sup> /h, p <sub>z</sub> =28Pa, el.příkon 20W/230V/50Hz, vč.:	ks	1,00	1 177,20	1 177,20	235,44	0,80	0,80
	D.1.4.c)-02	- Prostorový termostat s vypínačem 0-30°C	ks	1,00	1 123,20	1 123,20	224,64	0,30	0,30
6.05	D.1.4.c)-02.04	Zpětná klapka - motýlová pozinkovaná DN 160	ks	2,00	226,80	453,60	90,72	0,60	1,20
6.06	D.1.4.c)-02	Zpětná klapka - motýlová pozinkovaná DN 200	ks	1,00	270,00	270,00	54,00	0,80	0,80
6.07	D.1.4.c)-04	Střešní průchod DN 160 - pozinkovaný plech	ks	2,00	302,40	604,80	120,96	1,40	2,80
	D.1.4.c)-04	+ objímka střešního průchodu DN 160	ks	2,00	64,80	129,60	25,92	0,30	0,60
6.08	D.1.4.c)-04	Výfuková hlavice DN 160 - pozinkovaná	ks	2,00	1 285,20	2 570,40	514,08	1,70	3,40
6.09	D.1.4.c)-04	Střešní průchod DN 200 - pozinkovaný plech	ks	1,00	345,60	345,60	69,12	2,00	2,00
	D.1.4.c)-04	+ objímka střešního průchodu DN 200	ks	1,00	86,40	86,40	17,28	0,30	0,30
6.10	D.1.4.c)-04	Výfuková hlavice DN 200 - pozinkovaná	ks	1,00	1 663,20	1 663,20	332,64	2,30	2,30
6.11	D.1.4.c)-02	Samotížná klapka žaluziová plastová s okapičkou 194x194, pro DN160 - bílá	ks	1,00	777,60	777,60	155,52	0,60	0,60
6.12	D.1.4.c)-02	Samotížná klapka žaluziová plastová s okapičkou 155x155, pro DN125 - bílá	ks	1,00	291,60	291,60	58,32	0,25	0,25
6.13	D.1.4.c)-02	Hadice ohebná izolovaná tlumičí DN 160, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	3,00	108,00	324,00	64,80	0,90	2,70
6.14	D.1.4.c)-02	Hadice ohebná izolovaná tlumičí DN 200, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	1,50	124,20	186,30	37,26	1,10	1,65
		<b>POTRUBÍ VZT :</b>							
		<b>Čtyřhran:</b>							
		(nad šířku 300mm s prolisy, přírubové spoje s tvarových listů dotěsněné pryží a tmělem, v rozích sroubované a po obvodu opatřené převlečenou těsnicí listou,							

POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	CENA V KČ			HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem	Dodávka	Montáž	Jednot- ková
		uchycení co 3 m pomocí zavítočných tyčí přes silenbloky - pryž., potrubí kde může vznikat kondenzace bude ve vodotěsném vyspádaném provedení do nejnižších míst, součástí potrubí budou veškeré kotvicí materiály ke stavebním konstrukcím, netěsnost potrubí na 100m max. 2%.)							
	D.1.4.c)-02,04	Do obvodu 1050/tvarovek (%):							
		100	bm	0,50	626,40	313,20	62,64	10,00	5,00
	D.1.4.c)-02,04	Do obvodu 1500/tvarovek (%):							
		100	bm	1,12	874,80	979,78	244,94	15,00	16,80
	D.1.4.c)-02,04	Do obvodu 1890/tvarovek (%):							
		80	bm	0,40	1 069,20	427,68	106,92	19,00	7,60
		<b>Kruhové vč. 30% tvarovek (vč. Spojek - vsuvek) :</b> (vyrobeno ze spirálně vinutého pozink. plechu tl. 0,6 mm, uchycení max. po 3 m, zavěšení pomocí objímk a závitových tyčí, součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvicí materiály ke stav. konstrukcím)							
	D.1.4.c)-02-04	TR SPIRO 100	bm	16,20	162,00	2 624,40	656,10	1,60	25,92
	D.1.4.c)-02-04	TR SPIRO 125	bm	14,50	194,40	2 818,80	704,70	2,10	30,45
	D.1.4.c)-02-04	TR SPIRO 160	bm	43,10	259,20	11 171,52	2 792,88	2,70	116,37
	D.1.4.c)-02,04	TR SPIRO 180	bm	3,50	291,60	1 020,60	255,15	3,00	10,50
	D.1.4.c)-02-04	TR SPIRO 200	bm	18,10	318,60	5 766,66	1 441,67	3,40	61,54
	D.1.4.c)-02,04	TR SPIRO 225	bm	3,40	356,40	1 211,76	302,94	3,80	12,92
	D.1.4.c)-02-04	TR SPIRO 250	bm	45,30	388,80	17 612,64	4 403,16	4,20	190,26
	D.1.4.c)-02,04	TR SPIRO 280	bm	18,10	442,80	8 014,68	2 003,67	7,10	128,51
	D.1.4.c)-02-04	TR SPIRO 315	bm	15,60	496,80	7 750,08	1 937,52	7,10	110,76
		Montážní a závěšový materiál na bm	bm	211,12	43,20	9 120,38	2 280,10	0,80	168,90
		<b>Celkem:</b>				<b>536 408,06</b>	<b>115 767,58</b>	<b>potrubí:</b>	<b>934,77</b>
								<b>ostatní:</b>	<b>629,11</b>
		<b>Nátěry</b>							
		<b>Přesun hmot</b>							
		- Potrubí	t	0,935	1 836,00	<b>1 716,23</b>			
		- ostatní	t	0,629	5 940,00	<b>3 736,88</b>			
		<b>Izolace:</b>							
	D.1.4.c)-02-04	Tepelná izolace s Al polem tl. 20 mm z pěněného polyethylenu ( $\lambda=0,036\text{W/mK}$ ),	m <sup>2</sup>	62,00	518,40	32 140,80			
		Izolace Celkem				<b>32 140,80</b>			
		<b>Stavební výpomoc:</b>							
	-	Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací (např. minerální vata) se začištěním čela prostupu (cemet.omítka apod) a cca 0,5cm po obvodu použit trvale pružný tmel.	ks	70,00	540,00	37 800,00			
		Stavební výpomoc celkem				<b>37 800,00</b>			
	-	<b>HZS - odstranění drobných závad, zaregulování apod.</b>							
		Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	16,00	280,00		<b>4 480,00</b>		
	-	Zaregulování průtoků vzduchu	hod.	20,00	280,00		<b>5 600,00</b>		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20163003001

**Stavba:** Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh

KSO: 801 61

Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:

Datum: 23.10.2017

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ: 28608909

DIČ: CZ28608909

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 585 490,47**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 585 490,47</b>	<b>1 802 953,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**10 388 443,47**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20163003001

**Stavba:** Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 585 490,47</b>	<b>10 388 443,47</b>	
001	Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh“	8 585 490,47	10 388 443,47	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

**001 - Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh“**

KSO: 801 61  
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2017

Zadavatel:  
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411  
DIČ: CZ26826411

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 585 490,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 585 490,47	21,00%	1 802 953,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 388 443,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

**001 - Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh“**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**8 585 490,47**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 486 777,13**

1 - Zemní práce	162 833,28
101 - HZS	18 000,00
2 - Zakládání	74 152,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	172 992,35
4 - Vodorovné konstrukce	75 528,05
5 - Komunikace	80 467,05
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	80 467,05
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	1 708 913,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 193 890,32
94 - Lešení a stavební výtahy	162 691,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	51 995,65
96 - Bourání konstrukcí	933 837,46
99 - Přesuny hmot a sutí	39 816,16

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 657 305,48**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 423,42
712 - Povlakové krytiny	868 814,12
713 - Izolace tepelné	1 459 891,01
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31 412,00

762 - Konstrukce tesařské	58 785,60
763 - Konstrukce suché výstavby	42 936,00
764 - Konstrukce klempířské	283 620,80
766 - Konstrukce truhlářské	1 366 117,35
767 - Konstrukce zámečnické	471 541,70
771 - Podlahy z dlaždic	13 749,65
781 - Dokončovací práce	2 642,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 041,80
784 - Dokončovací práce	21 329,28
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>349 407,86</b>
21-M - Elektromontáže	349 407,86
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>92 000,00</b>
0 - Vedlejší náklady	92 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

**001 - Rekonstrukce objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh“**

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 23.10.2017

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

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

## Náklady soupisu celkem

**8 585 490,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 486 777,13**

D 1 Zemní práce

**162 833,28**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1,325	20,00	26,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		st. okapový chodník - viz.v.č. D.1.1.b)01					
	VV		2,65*0,5		1,325			
	VV		Součet		1,325			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	1,325	250,00	331,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		st. okapový chodník -viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		2,65*0,5		1,325			
	VV		Součet		1,325			
3	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	1,325	500,00	662,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		st. okapový chodník - viz.v.č. D.1.1.b)01					
	VV		2,65*0,5		1,325			
	VV		Součet		1,325			
4	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	76,000	850,00	64 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-					
	VV		17+8+43+8		76,000			
	VV		Součet		76,000			
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	76,000	153,00	11 628,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-					
	VV		17+8+43+8		76,000			
	VV		Součet		76,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	39,096	600,00	23 457,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07					
	VV		18,1*1,8*1,2		39,096			
	VV		Součet		39,096			
7	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	39,096	80,00	3 127,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07					
	VV		18,1*1,8*1,2		39,096			
	VV		Součet		39,096			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,096	150,00	5 864,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		odvoz na skládku - viz.pol. výkopy					
	VV		39,096		39,096			
	VV		Součet		39,096			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	195,480	10,00	1 954,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		do 15 km- viz. pol. výkopy					
	VV		39,096*5		195,480			
	VV		Součet		195,480			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,373	110,00	7 741,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. odvoz na skládku -viz. pol. výkopy					
	VV		39,096*1,8		70,373			
	VV		Součet		70,373			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,611	80,40	2 621,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		zpětný zásyp kolem základů -					
	VV		39,096-5,425-15,7*0,45*0,15		32,611			
	VV		Součet		32,611			
12	M	R-5834419	štěrkodrt' frakce 0-63	t	52,178	300,00	15 653,40	
	VV		viz. pol. zásyp					
	VV		32,611*1,6		52,178			
	VV		Součet		52,178			
13	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	60,00	4 800,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,000	90,90	363,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)A02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,000	15,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
16	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	20,00	1 600,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
17	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	12,00	960,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	3,07	245,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	60,600	60,00	3 636,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		8+19+3,2*8+8		60,600			
	VV		Součet		60,600			
20	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	72,700	170,00	12 359,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		8+19+3,2*8+8+6,1+6		72,700			
	VV		Součet		72,700			
	D	101	HZS				18 000,00	
21	K	10100	Ostatní nepředvídané práce	hod	100,000	180,00	18 000,00	
	D	2	Zakládání				74 152,90	
22	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy ze šterku fr. 16-32 mm	m3	8,320	900,00	7 488,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07					
	VV		24,2*0,3		7,260			
	VV		pod zákl pásy					
	VV		15,7*0,45*0,15		1,060			
	VV		Součet		8,320			
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,425	2 400,00	13 020,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31*0,175		5,425			
	VV		Součet		5,425			
24	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,748	200,00	549,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1,b)07					
	VV		15,7*0,175		2,748			
	VV		Součet		2,748			
25	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,748	50,00	137,40	CS ÚRS 2016 01
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,545	24 000,00	13 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. TZ					
	VV		31*7,99*2*1,1*0,001		0,545			
	VV		Součet		0,545			
27	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,498	2 300,00	17 245,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07					
	VV		4,05*1,125*0,45*2		4,101			
	VV		6,71*0,45*1,125		3,397			
	VV		Součet		7,498			
28	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	40,290	200,00	8 058,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vz.v.č D.1.1.b)07					
	VV		15,8*1,275*2		40,290			
	VV		Součet		40,290			
29	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	40,290	50,00	2 014,50	CS ÚRS 2016 01
30	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,400	29 000,00	11 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. TZ					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
31	K	R-2740010	Kotvení základů ke stávající zákl. konstrukci	kus	16,000	60,00	960,00	
	VV		viz. TZ					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				172 992,35	
32	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	39,017	1 150,00	44 869,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		15,7*3,4		53,380			
	VV		-(2,5*1*2+3,08*3,04)		-14,363			
	VV		Součet		39,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	311272323	Zdivo nosné z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	41,452	2 900,00	120 210,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b.08,09					
	VV		zazdívky a dozdívky 1.NP					
	VV		(1,015*2+2*0,75+1,235*2+0,6*0,6+1,5*0,75+1*2+5*5*0,6+1,2*0,31+0,75*2*2+5*0,6+1,25*2+4*0,6+1,2*0,31*3+0,5*2)*0,5		18,937			
	VV		1,2*0,31*0,5		0,186			
	VV		1,1*2*0,3		0,660			
	VV		6,4*0,25*0,5		0,800			
	VV		0,55*2*0,3		0,330			
	VV		0,3*0,3*0,3		0,027			
	VV		0,15*0,3*0,3		0,014			
	VV		1*2,02*0,45		0,909			
	VV		(0,5+1,05)*2*0,5		1,550			
	VV		5*0,6*0,5		1,500			
	VV		2,6*2*0,3		1,560			
	VV		Mezisoučet		26,473			
	VV		2.NP					
	VV		0,3*0,3*2+1,75*0,55*0,3*2		0,758			
	VV		1,35*2*0,3+2*0,55*0,3		1,140			
	VV		0,3*2*0,3		0,180			
	VV		0,6*2*0,3		0,360			
	VV		0,465*2*0,3		0,279			
	VV		1,235*2*0,3		0,741			
	VV		1*0,55*0,3		0,165			
	VV		0,7*2*0,3		0,420			
	VV		0,6*2*0,3		0,360			
	VV		0,2*2*0,3		0,120			
	VV		0,2*2*0,3*2*2		0,480			
	VV		0,6*0,3*2*2*2+0,2*2*0,3		1,560			
	VV		0,3*0,3*2+0,8*2*0,3		0,660			
	VV		0,3*0,3*2		0,180			
	VV		(0,25+0,2+0,6)*0,3*2		0,630			
	VV		0,3*0,3*2		0,180			
	VV		0,3*0,3*2		0,180			
	VV		1*0,3*2*2		1,200			
	VV		0,2*0,3*2		0,120			
	VV		2*0,3*2		1,200			
	VV		0,2*2*0,3		0,120			
	VV		1,4*2*0,3		0,840			
	VV		0,2*2*0,3		0,120			
	VV		0,8*2*0,3		0,480			
	VV		0,75*2*0,3		0,450			
	VV		0,2*2*0,3		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,3*2		0,180			
	VV		1,15*2*0,3		0,690			
	VV		Mezisoučet		13,913			
	VV		viz. žez F-F - stěna pro podepření desky					
	VV		7,75*0,55*0,25		1,066			
	VV		Součet		41,452			
34	K	R-3114010	Kotvení zdiva ke stávající konstrukci	m	93,600	45,00	4 212,00	
	VV		viz.v.č D.1.1b) 08,09					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		2,6*20		52,000			
	VV		2,9*12		34,800			
	VV		Součet		93,600			
35	K	R-3170002	D+M ocelového překladu 2x L75x50/8 vč.nátěru, kotvení a kotevních prvků - viz. překlad a	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		viz. výpis překladů - překlad a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	R-3171412	D+M systémového překladu, složeného ze 4 ks dílčích překladů, š. stěny 300 mm - viz. překlad h	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		viz. výpis překladů - překlad h					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	R-3171413	Vyspravení stěn a podlahy vodoměrné šachty	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>75 528,05</b>	
38	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,425	2 600,00	14 105,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2..c)-01					
	VV		31*0,175		5,425			
	VV		Součet		5,425			
39	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	27,000	290,00	7 830,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
40	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	27,000	65,00	1 755,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	27,000	70,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	27,000	30,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,444	35 000,00	15 540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01					
	VV		403,3*1,1*0,001		0,444			
	VV		Součet		0,444			
44	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,361	24 000,00	8 664,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01					
	VV		328,6*1,1*0,001		0,361			
	VV		Součet		0,361			
45	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,206	2 700,00	5 956,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01					
	VV		věnc, atika					
	VV		15,7*0,3*0,325		1,531			
	VV		4,5*0,3*0,25*2		0,675			
	VV		Součet		2,206			
46	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	24,910	240,00	5 978,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01- věnc , atika					
	VV		15,7*0,325*2*2		20,410			
	VV		4,5*0,25*2*2		4,500			
	VV		Součet		24,910			
47	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	24,910	45,00	1 120,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01- věnc , atika					
	VV		24,91		24,910			
	VV		Součet		24,910			
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,152	33 000,00	5 016,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.2.c)-01- věnc , atika					
	VV		138,6*1,1*0,001		0,152			
	VV		Součet		0,152			
49	K	R-4110010	Dobetonávka stropu po prostupech vč. dodávky a montáže KARI sítě , vč. prokotvení se st. konstrukcí	m2	9,150	750,00	6 862,50	
			<i>Poznámka k položce: Dobetonávka po prostupech tl. do 250 mm</i>					
	P		- dodávka, montáž bednění, odbednění - dodávka, montáž beton C20/25 - dodávka, montáž kari síťo 100/100/6 mm vč. prokotvení se st. konstrukci					
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10					
	VV		0,15+0,2+1*1+1*1+0,2*18+0,7+2,5		9,150			
	VV		Součet		9,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace				80 467,05	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				80 467,05	
50	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	27,450	31,20	856,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08 - okapový chodník					
	VV		19*0,5		9,500			
	VV		(6,7+5)*0,5		5,850			
	VV		24,2*0,5		12,100			
	VV		Součet		27,450			
51	K	564271811	Podklad nebo podsyp ze štěrkového lože fr. 8-16 mm tl. 235-270 mm	m2	27,450	164,00	4 501,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08 - okapový chodník					
	VV		19*0,5		9,500			
	VV		(6,7+5)*0,5		5,850			
	VV		24,2*0,5		12,100			
	VV		Součet		27,450			
52	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	27,450	180,00	4 941,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08 - okapový chodník					
	VV		19*0,5		9,500			
	VV		(6,7+5)*0,5		5,850			
	VV		24,2*0,5		12,100			
	VV		Součet		27,450			
53	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	28,823	270,00	7 782,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08 - okapový chodník					
	VV		19*0,5*1,05		9,975			
	VV		(6,7+5)*0,5*1,05		6,143			
	VV		24,2*0,5*1,05		12,705			
	VV		Součet		28,823			
54	K	R-5640010	Vyspravení zpevněné plochy - beton - vybourání st. vč. provedení nové, vč. podkladních vrstev	m2	0,800	450,00	360,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
55	K	R-5640011	Vyspravení zpevněné plochy - asfalt - vybourání st. vč. provedení nové, vč. podkladních vrstev	m2	77,600	650,00	50 440,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08					
	VV		3+16*2+37*1+5,6		77,600			
	VV		Součet		77,600			
56	K	R-5640012	Venkovní betonový práh beton C30/37 XF4 , vč. podkladních vrstev, vč. vybourání st. skladby, vč. kari sítě 100/100/8 mm, vč. dodávky materiálu	m2	14,482	800,00	11 585,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz.v.č D.1.1.b)08					
VV			3,08*0,65		2,002			
VV			2,4*0,65*8		12,480			
VV			Součet		14,482			
<b>D 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>							<b>1 708 913,18</b>	
57	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	26,290	145,00	3 812,05	CS ÚRS 2014 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)08,garáž					
VV			1.NP					
VV			26,29		26,290			
VV			Součet		26,290			
58	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	26,290	248,00	6 519,92	CS ÚRS 2016 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)08,garáž					
VV			1.NP					
VV			26,29		26,290			
VV			Součet		26,290			
59	K	612001010	Úprava vnitřního ostění po výměně oken (dozdívka, hrubá omítka,perlínka vč. tmelu štuková omítka, rohové lišty ) vč. dodávky materiálu	m2	80,364	350,00	28 127,40	
VV			po měněných oknech - viz.v.č D.1.1b)08,09					
VV			1.NP					
VV			(6,4+1,75*2)*0,3		2,970			
VV			(4+1,4*2)*0,3		2,040			
VV			(0,75+2,15*2)*0,3		1,515			
VV			(5+1,4*2)*0,3*2		4,680			
VV			(1,5+0,65*2)*0,3		0,840			
VV			(2+0,65*2)*0,3		0,990			
VV			(1+2,02*2)*0,3*2		3,024			
VV			(0,9+1,2*2)*3*0,3		2,970			
VV			(5,5+2,15*2)*0,3		2,940			
VV			(3,5+2,15*2)*0,3		2,340			
VV			(5+1,4*2)*0,3		2,340			
VV			(1,8+1,2*2)*0,3		1,260			
VV			0,6*3*0,3*2		1,080			
VV			(2,4+2,1*2)*0,3*8		15,840			
VV			Mezisoučet		44,829			
VV			2.NP					
VV			(3,9+2,5+1,2*2)*0,3		2,640			
VV			(3,6+1,2*2)*0,3		1,800			
VV			(2,6+1,2*2)*0,3		1,500			
VV			(2,5+3,9+1,2*2)*0,3		2,640			
VV			(2,45+2,5+1,2*2)*0,3		2,205			
VV			(2,4+1,2*2)*0,3*2		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5+1,2*2)*0,3		2,220			
	VV		(2+0,65*2)*0,3*2		1,980			
	VV		(2,4+0,65*2)*0,3*2		2,220			
	VV		(5+1,2*2)*0,3		2,220			
	VV		(2,6+1,2*2)*0,3		1,500			
	VV		(3,6+0,65*2)*0,3		1,470			
	VV		(2,5+3,9+0,65*2)*0,3		2,310			
	VV		(1,75+0,65*2)*0,3*2		1,830			
	VV		(2+0,65*2)*0,3		0,990			
	VV		(1+0,65*2)*0,3		0,690			
	VV		(5+1,2*2)*0,3*2		4,440			
	VV		Mezisoučet		35,535			
	VV		Součet		80,364			
60	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	181,938	135,00	24 561,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b.08,09					
	VV		zazdívky a dozdívky 1.NP					
	VV		(1,015*2+2*0,75+1,235*2+0,6*0,6+1,5*0,75+1*2+5*5*0,6+1,2*0,31+0,75*2*2+5*0,6+1,25*2+4*0,6+1,2*0,31*3+0,5*2)		37,873			
	VV		1,2*0,31		0,372			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		6,4*0,5		3,200			
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		0,3*0,3		0,090			
	VV		0,15*0,3		0,045			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		(0,5+1,05)*2		3,100			
	VV		5*0,6		3,000			
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		58,200			
	VV		2.NP					
	VV		0,3*2+1,75*0,55*2		2,525			
	VV		1,35*2+2*0,55		3,800			
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,465*2		0,930			
	VV		1,235*2		2,470			
	VV		1*0,55		0,550			
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		0,2*2*2*2		1,600			
	VV		0,6*2*2*2+0,2*2		5,200			
	VV		0,3*2+0,8*2		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*2		0,600			
VV			(0,25+0,2+0,6)*2		2,100			
VV			0,3*2		0,600			
VV			0,3*2		0,600			
VV			1*2*2		4,000			
VV			0,2*2		0,400			
VV			2*2		4,000			
VV			0,2*2		0,400			
VV			1,4*2		2,800			
VV			0,2*2		0,400			
VV			0,8*2		1,600			
VV			0,75*2		1,500			
VV			0,2*2		0,400			
VV			0,3*2		0,600			
VV			1,15*2		2,300			
VV			Mezisoučet		46,375			
VV			viz. žez F-F - stěna pro podepření desky					
VV			7,75*0,55		4,263			
VV			garáž					
VV			21,5*3,4		73,100			
VV			Součet		181,938			
61	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	181,938	150,00	27 290,70	CS ÚRS 2016 01
VV			viz.v.č D.1.1.b.08,09					
VV			zazdívký a dozdívký 1.NP					
VV			(1,015*2+2*0,75+1,235*2+0,6*0,6+1,5*0,75+1*2+5*5*0,6+1,2*0,31+0,75*2*2+5*0,6+1,25*2+4*0,6+1,2*0,31*3+0,5*2)		37,873			
VV			1,2*0,31		0,372			
VV			1,1*2		2,200			
VV			6,4*0,5		3,200			
VV			0,55*2		1,100			
VV			0,3*0,3		0,090			
VV			0,15*0,3		0,045			
VV			1*2,02		2,020			
VV			(0,5+1,05)*2		3,100			
VV			5*0,6		3,000			
VV			2,6*2		5,200			
VV			Mezisoučet		58,200			
VV			2.NP					
VV			0,3*2+1,75*0,55*2		2,525			
VV			1,35*2+2*0,55		3,800			
VV			0,3*2		0,600			
VV			0,6*2		1,200			
VV			0,465*2		0,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,235*2		2,470			
VV			1*0,55		0,550			
VV			0,7*2		1,400			
VV			0,6*2		1,200			
VV			0,2*2		0,400			
VV			0,2*2*2*2		1,600			
VV			0,6*2*2*2+0,2*2		5,200			
VV			0,3*2+0,8*2		2,200			
VV			0,3*2		0,600			
VV			(0,25+0,2+0,6)*2		2,100			
VV			0,3*2		0,600			
VV			0,3*2		0,600			
VV			1*2*2		4,000			
VV			0,2*2		0,400			
VV			2*2		4,000			
VV			0,2*2		0,400			
VV			1,4*2		2,800			
VV			0,2*2		0,400			
VV			0,8*2		1,600			
VV			0,75*2		1,500			
VV			0,2*2		0,400			
VV			0,3*2		0,600			
VV			1,15*2		2,300			
VV			Mezisoučet		46,375			
VV			viz. žez F-F - stěna pro podepření desky					
VV			7,75*0,55		4,263			
VV			garáž					
VV			21,5*3,4		73,100			
VV			Součet		181,938			
62	K	612421431	Oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	401,180	165,00	66 194,70	
VV			po měněných oknech - viz.v.č D.1.1b)08,09					
VV			1.NP					
VV			(6,4*2+1,75*2)		16,300			
VV			(4*2+1,4*2)		10,800			
VV			(0,75*2+2,15*2)		5,800			
VV			(5*2+1,4*2)*2		25,600			
VV			(1,5*2+0,65*2)		4,300			
VV			(2*2+0,65*2)		5,300			
VV			(1*2+2,02*2)*2		12,080			
VV			(0,9*2+1,2*2)*3		12,600			
VV			(5,5*2+2,15*2)		15,300			
VV			(3,5*2+2,15*2)		11,300			
VV			(5*2+1,4*2)		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8*2+1,2*2)		6,000			
	VV		0,6*4*2		4,800			
	VV		(2,4*2+2,1*2)*8		72,000			
	VV		Mezisoučet		214,980			
	VV		2.NP					
	VV		(3,9*2+2,5+1,2*2)		12,700			
	VV		(3,6*2+1,2*2)		9,600			
	VV		(2,6*2+1,2*2)		7,600			
	VV		(2,5*2+3,9+1,2*2)		11,300			
	VV		(2,45*2+2,5+1,2*2)		9,800			
	VV		(2,4*2+1,2*2)*2		14,400			
	VV		(5*2+1,2*2)		12,400			
	VV		(2*2+0,65*2)*2		10,600			
	VV		(2,4*2+0,65*2)*2		12,200			
	VV		(5*2+1,2*2)		12,400			
	VV		(2,6*2+1,2*2)		7,600			
	VV		(3,6*2+0,65*2)		8,500			
	VV		(2,5*2+3,9*2+0,65*2)		14,100			
	VV		(1,75*2+0,65*2)*2		9,600			
	VV		(2*2+0,65*2)		5,300			
	VV		(1*2+0,65*2)		3,300			
	VV		(5*2+1,2*2)*2		24,800			
	VV		Mezisoučet		186,200			
	VV		Součet		401,180			
63	K	621221101	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 40 mm	m2	117,800	520,00	61 256,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)10, detail C					
	VV		124*0,95		117,800			
	VV		Součet		117,800			
64	M	631403480	deska omítková z miner. vlny tl. 30 mm	m2	129,580	80,00	10 366,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)10, detail C					
	VV		124*0,95*1,1		129,580			
	VV		Součet		129,580			
65	K	621221131	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 160 mm	m2	43,250	550,00	23 787,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08,09					
	VV		ZS4					
	VV		0,5*7+0,75*5,5		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		ZS6					
	VV		0,45*7+0,65*25		19,400			
	VV		Mezisoučet		19,400			
	VV		ZS5					
	VV		2,2*7+0,15*5,5		16,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		16,225			
	VV		Součet		43,250			
66	M	631403530	deska omítková z miner. vlny tl. 100 mm	m2	8,388	240,00	2 013,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS4					
	VV		(0,5*7+0,75*5,5)*1,1		8,388			
	VV		Součet		8,388			
67	M	631403130	deska omítková z miner. vlny tl. 160 mm	m2	17,078	380,00	6 489,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		ZS5					
	VV		(2,1*7+0,15*5,5)*1,1		17,078			
	VV		Součet		17,078			
68	M	631403500	deska omítková z miner. vlny tl. 50 mm	m2	21,340	135,00	2 880,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS6					
	VV		(0,45*7+0,65*25)*1,1		21,340			
	VV		Součet		21,340			
69	K	622100010	Vyrovnání podkladu, vyspravení, podlepení z 50% do tl. 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	1 024,317	90,00	92 188,53	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		ZS1					
	VV		7,1*6,4		45,440			
	VV		31,45*7,2		226,440			
	VV		24,3*7,2		174,960			
	VV		31,8*7,2+6,4*7,2		275,040			
	VV		23,3*7,7		179,410			
	VV		4,2*3,3		13,860			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)		-56,625			
	VV		-					
	VV		(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)		-74,125			
	VV		-					
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)		-89,845			
	VV		Mezisoučet		694,555			
	VV		ZS7					
	VV		2,2*2,5*2+0,9*2,1*2		14,780			
	VV		Mezisoučet		14,780			
	VV		ZS4					
	VV		0,5*7+0,75*5,5		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		ZS6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,45*7		3,150			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			ZS5					
VV			2,1*7+0,15*5,5		15,525			
VV			Mezisoučet		15,525			
VV			ZS2					
VV			15,7*1,6+123*0,3		62,020			
VV			Mezisoučet		62,020			
VV			ZS9					
VV			0,7*25		17,500			
VV			Mezisoučet		17,500			
VV			ZS6					
VV			0,65*25		16,250			
VV			Mezisoučet		16,250			
VV			ostění					
VV			0,9*2*3*0,15		0,810			
VV			2,02*2*2*0,15		1,212			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1,4*2*3*0,15		1,260			
VV			1,75*2*0,15		0,525			
VV			2,15*2*0,15		0,645			
VV			0,9*2*2*0,15		0,540			
VV			3,04*2*0,45		2,736			
VV			2,1*2*8*0,15		5,040			
VV			0,6*2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,4*2*0,15		0,420			
VV			2,15*2*0,45		1,935			
VV			2,156*2*0,15		0,647			
VV			0,65*2*5*0,15		0,975			
VV			1,2*2*3*0,15		1,080			
VV			1,2*2*8*0,15		2,880			
VV			0,65*2*4*0,15		0,780			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1*2*2*0,15		0,600			
VV			Mezisoučet		25,025			
VV			nadpraží					
VV			124*0,95		117,800			
VV			0,9*3*0,15		0,405			
VV			1*2*0,15		0,300			
VV			(2+1,5+5+5+0,75+4)*0,15		2,738			
VV			(3,9+2,5+2,5+0,9*2)*0,15		1,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,08+2,4*8)*0,45		10,026			
	VV		0,6*2*0,3		0,360			
	VV		1,8*0,3		0,540			
	VV		5*0,15		0,750			
	VV		1,75*2*0,45		1,575			
	VV		(1,9+1,7+1,9)*0,15		0,825			
	VV		Mezisoučet		136,924			
	VV		parapety					
	VV		1,9*0,25*2		0,950			
	VV		0,9*0,25*5		1,125			
	VV		2*0,25*4		2,000			
	VV		1,5*0,25		0,375			
	VV		5*0,25*8		10,000			
	VV		0,4*0,25		0,100			
	VV		6,4*0,25*4		6,400			
	VV		2,5*0,25*2		1,250			
	VV		1,8*0,25		0,450			
	VV		0,6*0,25*2		0,300			
	VV		2,6*0,25*2		1,300			
	VV		3,6*0,25*2		1,800			
	VV		1,75*0,25*2		0,875			
	VV		1*0,25		0,250			
	VV		2,4*0,25*4		2,400			
	VV		2,4*0,25*0,25		0,150			
	VV		4,95*0,25		1,238			
	VV		Mezisoučet		30,963			
	VV		Součet		1 024,317			
70	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	85,700	730,00	62 561,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09,10- detail C					
	VV		124*0,35		43,400			
	VV		124*0,2		24,800			
	VV		ZS9					
	VV		0,7*25		17,500			
	VV		Součet		85,700			
71	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 120 mm	m2	47,740	320,00	15 276,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09,10- detail C					
	VV		124*0,35*1,1		47,740			
	VV		Součet		47,740			
72	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	27,280	195,00	5 319,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09,10- detail C					
	VV		124*0,2*1,1		27,280			
	VV		Součet		27,280			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	19,250	55,00	1 058,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS9					
	VV		0,7*25*1,1		19,250			
	VV		Součet		19,250			
74	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	756,575	440,00	332 893,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		ZS1					
	VV		7,1*6,4		45,440			
	VV		31,45*7,2		226,440			
	VV		24,3*7,2		174,960			
	VV		31,8*7,2+6,4*7,2		275,040			
	VV		23,3*7,7		179,410			
	VV		4,2*3,3		13,860			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)		-56,625			
	VV		-					
	VV		(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)		-74,125			
	VV		-					
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)		-89,845			
	VV		Mezisoučet		694,555			
	VV		ZS2					
	VV		15,7*1,6+123*0,3		62,020			
	VV		Mezisoučet		62,020			
	VV		Součet		756,575			
75	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	764,011	192,00	146 690,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12 - viz. pol. montáže					
	VV		694,555*1,1		764,011			
	VV		Součet		764,011			
76	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm	m2	68,222	384,00	26 197,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		ZS2					
	VV		(15,7*1,6+123*0,3)*1,1		68,222			
	VV		Součet		68,222			
77	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	14,780	500,00	7 390,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS7					
	VV		2,2*2,5*2+0,9*2,1*2		14,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,780			
78	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 190 mm	m2	16,258	228,00	3 706,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS7					
	VV		14,78*1,1		16,258			
	VV		Součet		16,258			
79	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 450 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	339,852	180,00	61 173,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		ostění					
	VV		0,9*2*3		5,400			
	VV		2,02*2*2		8,080			
	VV		0,65*2*2		2,600			
	VV		1,4*2*3		8,400			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		3,04*2		6,080			
	VV		2,1*2*8		33,600			
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		2,156*2		4,312			
	VV		0,65*2*5		6,500			
	VV		1,2*2*3		7,200			
	VV		1,2*2*8		19,200			
	VV		0,65*2*4		5,200			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		0,65*2*2		2,600			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		141,272			
	VV		nadpraží					
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		1*2		2,000			
	VV		(2+1,5+5+5+0,75+4)		18,250			
	VV		(3,9+2,5+2,5+0,9*2)		10,700			
	VV		(3,08+2,4*8)		22,280			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		1,8		1,800			
	VV		5		5,000			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		(1,9+1,7+1,9)		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		72,930			
	VV		parapety					
	VV		1,9*2		3,800			
	VV		0,9*5		4,500			
	VV		2*4		8,000			
	VV		1,5		1,500			
	VV		5*8		40,000			
	VV		0,4		0,400			
	VV		6,4*4		25,600			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		1,8		1,800			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		1		1,000			
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		2,4		2,400			
	VV		4,95		4,950			
	VV		Mezisoučet		125,650			
	VV		Součet		339,852			
80	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	48,564	36,00	1 748,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		ostění, nadpraží - viz.v.č D.1.1.b)08,9					
	VV		(19,124+25,025)*1,1		48,564			
	VV		Součet		48,564			
81	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	48,564	72,00	3 496,61	CS ÚRS 2016 01
82	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	94,500	60,00	5 670,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K50					
	VV		91,7+2,8		94,500			
	VV		Součet		94,500			
83	M	62201	Zakládací lišta zateplovacího systému s okapničkou prozatepl. systém tl. 140 mm	m	100,870	37,00	3 732,19	
	VV		viz.výpis kl. prvků					
	VV		K50					
	VV		91,7*1,1		100,870			
	VV		Součet		100,870			
84	M	62202	Zakládací lišta zateplovacího systému s okapničkou prozatepl. systém tl. 190 mm	m	3,080	45,00	138,60	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K50					
	VV		2,8*1,1		3,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,080			
85	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 379,256	25,00	34 481,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-12					
	VV		rohové lišty					
	VV		0,9*2*3		5,400			
	VV		2,02*2*2		8,080			
	VV		0,65*2*2		2,600			
	VV		1,4*2*3		8,400			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		3,04*2		6,080			
	VV		2,1*2*8		33,600			
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		2,156*2		4,312			
	VV		0,65*2*5		6,500			
	VV		1,2*2*3		7,200			
	VV		1,2*2*8		19,200			
	VV		0,65*2*4		5,200			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		0,65*2*2		2,600			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		65		65,000			
	VV		Mezisoučet		206,272			
	VV		s okapničkou					
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		1*2		2,000			
	VV		(2+1,5+5+5+0,75+4)		18,250			
	VV		(3,9+2,5+2,5+0,9*2)		10,700			
	VV		(3,08+2,4*8)		22,280			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		1,8		1,800			
	VV		5		5,000			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		(1,9+1,7+1,9)		5,500			
	VV		124*4+25*2		546,000			
	VV		Mezisoučet		618,930			
	VV		parapetní					
	VV		1,9*2		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,9*5			4,500			
VV		2*4			8,000			
VV		1,5			1,500			
VV		5*8			40,000			
VV		0,4			0,400			
VV		6,4*4			25,600			
VV		2,5*2			5,000			
VV		1,8			1,800			
VV		0,6*2			1,200			
VV		2,6*2			5,200			
VV		3,6*2			7,200			
VV		1,75*2			3,500			
VV		1			1,000			
VV		2,4*4			9,600			
VV		2,4			2,400			
VV		4,95			4,950			
VV		Mezisoučet			125,650			
VV		APU lišty						
VV		0,9*2*3*2			10,800			
VV		2,02*2*2*2			16,160			
VV		0,65*2*2*2			5,200			
VV		1,4*2*3*2			16,800			
VV		1,75*2*2			7,000			
VV		2,15*2*2			8,600			
VV		0,9*2*2*2			7,200			
VV		3,04*2*2			12,160			
VV		2,1*2*8*2			67,200			
VV		0,6*2*2*2			4,800			
VV		1,2*2*2			4,800			
VV		1,4*2*2			5,600			
VV		2,15*2*2			8,600			
VV		2,156*2*2			8,624			
VV		0,65*2*5*2			13,000			
VV		1,2*2*3*2			14,400			
VV		1,2*2*8*2			38,400			
VV		0,65*2*4*2			10,400			
VV		1,2*2*2			4,800			
VV		1,2*2*2			4,800			
VV		0,65*2*2*2			5,200			
VV		1*2*2*2			8,000			
VV		0,9*3*2			5,400			
VV		1*2*2			4,000			
VV		(2+1,5+5+5+0,75+4)*2			36,500			
VV		(3,9+2,5+2,5+0,9*2)*2			21,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,08+2,4*8)*2		44,560			
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		5*2		10,000			
	VV		1,75*2*2		7,000			
	VV		(1,9+1,7+1,9)*2		11,000			
	VV		Mezisoučet		428,404			
	VV		Součet		1 379,256			
86	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta	m	471,244	20,00	9 424,88	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		viz. položka montáže					
	VV		428,404*1,1		471,244			
	VV		Součet		471,244			
87	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou	m	680,823	30,00	20 424,69	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		618,93*1,1		680,823			
	VV		Součet		680,823			
88	M	590514860	lišta rohová PVC s tkaninou	m	226,899	14,00	3 176,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		206,272*1,1		226,899			
	VV		Součet		226,899			
89	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou	m	680,823	28,00	19 063,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		618,93*1,1		680,823			
	VV		Součet		680,823			
90	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	1 024,317	270,00	276 565,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pohledy bouracích prací					
	VV		7,1*6,4		45,440			
	VV		31,45*7,2		226,440			
	VV		24,3*7,2		174,960			
	VV		31,8*7,2+6,4*7,2		275,040			
	VV		23,3*7,7		179,410			
	VV		4,2*3,3		13,860			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)		-56,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
	VV		(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)		-74,125			
			-					
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)		-89,845			
	VV		Mezisoučet		694,555			
	VV		ZS7					
	VV		2,2*2,5*2+0,9*2,1*2		14,780			
	VV		Mezisoučet		14,780			
	VV		ZS4					
	VV		0,5*7+0,75*5,5		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		ZS6					
	VV		0,45*7		3,150			
	VV		Mezisoučet		3,150			
	VV		ZS5					
	VV		2,1*7+0,15*5,5		15,525			
	VV		Mezisoučet		15,525			
	VV		ZS2					
	VV		15,7*1,6+123*0,3		62,020			
	VV		Mezisoučet		62,020			
	VV		ZS9					
	VV		0,7*25		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		ZS6					
	VV		0,65*25		16,250			
	VV		Mezisoučet		16,250			
	VV		ostění					
	VV		0,9*2*3*0,15		0,810			
	VV		2,02*2*2*0,15		1,212			
	VV		0,65*2*2*0,15		0,390			
	VV		1,4*2*3*0,15		1,260			
	VV		1,75*2*0,15		0,525			
	VV		2,15*2*0,15		0,645			
	VV		0,9*2*2*0,15		0,540			
	VV		3,04*2*0,45		2,736			
	VV		2,1*2*8*0,15		5,040			
	VV		0,6*2*2*0,3		0,720			
	VV		1,2*2*0,3		0,720			
	VV		1,4*2*0,15		0,420			
	VV		2,15*2*0,45		1,935			
	VV		2,156*2*0,15		0,647			
	VV		0,65*2*5*0,15		0,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*2*3*0,15		1,080			
VV			1,2*2*8*0,15		2,880			
VV			0,65*2*4*0,15		0,780			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1*2*2*0,15		0,600			
VV			Mezisoučet		25,025			
VV			nadpraží					
VV			124*0,95		117,800			
VV			0,9*3*0,15		0,405			
VV			1*2*0,15		0,300			
VV			(2+1,5+5+5+0,75+4)*0,15		2,738			
VV			(3,9+2,5+2,5+0,9*2)*0,15		1,605			
VV			(3,08+2,4*8)*0,45		10,026			
VV			0,6*2*0,3		0,360			
VV			1,8*0,3		0,540			
VV			5*0,15		0,750			
VV			1,75*2*0,45		1,575			
VV			(1,9+1,7+1,9)*0,15		0,825			
VV			Mezisoučet		136,924			
VV			parapety					
VV			1,9*0,25*2		0,950			
VV			0,9*0,25*5		1,125			
VV			2*0,25*4		2,000			
VV			1,5*0,25		0,375			
VV			5*0,25*8		10,000			
VV			0,4*0,25		0,100			
VV			6,4*0,25*4		6,400			
VV			2,5*0,25*2		1,250			
VV			1,8*0,25		0,450			
VV			0,6*0,25*2		0,300			
VV			2,6*0,25*2		1,300			
VV			3,6*0,25*2		1,800			
VV			1,75*0,25*2		0,875			
VV			1*0,25		0,250			
VV			2,4*0,25*4		2,400			
VV			2,4*0,25*0,25		0,150			
VV			4,95*0,25		1,238			
VV			Mezisoučet		30,963			
VV			Součet		1 024,317			
91	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	62,020	390,00	24 187,80	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZS2					
	VV		15,7*1,6+123*0,3		62,020			
	VV		Součet		62,020			
92	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	927,834	235,00	218 040,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		ZS1					
	VV		7,1*6,4		45,440			
	VV		31,45*7,2		226,440			
	VV		24,3*7,2		174,960			
	VV		31,8*7,2+6,4*7,2		275,040			
	VV		23,3*7,7		179,410			
	VV		4,2*3,3		13,860			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)		-56,625			
	VV		-					
	VV		(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)		-74,125			
	VV		-					
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)		-89,845			
	VV		Mezisoučet		694,555			
	VV		ZS7					
	VV		2,2*2,5*2+0,9*2,1*2		14,780			
	VV		Mezisoučet		14,780			
	VV		ZS4					
	VV		0,5*7+0,75*5,5		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		ZS6					
	VV		0,45*7		3,150			
	VV		Mezisoučet		3,150			
	VV		ZS5					
	VV		1,6*7+0,15*5,5		12,025			
	VV		Mezisoučet		12,025			
	VV		ZS9					
	VV		0,7*25		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		ZS6					
	VV		0,65*25		16,250			
	VV		Mezisoučet		16,250			
	VV		ostění					
	VV		0,9*2*3*0,15		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,02*2*2*0,15		1,212			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1,4*2*3*0,15		1,260			
VV			1,75*2*0,15		0,525			
VV			2,15*2*0,15		0,645			
VV			0,9*2*2*0,15		0,540			
VV			3,04*2*0,45		2,736			
VV			2,1*2*8*0,15		5,040			
VV			0,6*2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,4*2*0,15		0,420			
VV			2,15*2*0,45		1,935			
VV			2,156*2*0,15		0,647			
VV			0,65*2*5*0,15		0,975			
VV			1,2*2*3*0,15		1,080			
VV			1,2*2*8*0,15		2,880			
VV			0,65*2*4*0,15		0,780			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1*2*2*0,15		0,600			
VV			Mezisoučet		25,025			
VV			nadpraží					
VV			124*0,95		117,800			
VV			0,9*3*0,15		0,405			
VV			1*2*0,15		0,300			
VV			(2+1,5+5+5+0,75+4)*0,15		2,738			
VV			(3,9+2,5+2,5+0,9*2)*0,15		1,605			
VV			(3,08+2,4*8)*0,45		10,026			
VV			0,6*2*0,3		0,360			
VV			1,8*0,3		0,540			
VV			5*0,15		0,750			
VV			1,75*2*0,45		1,575			
VV			(1,9+1,7+1,9)*0,15		0,825			
VV			Mezisoučet		136,924			
VV			Součet		927,834			
93	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	441,190	14,00	6 176,66	CS ÚRS 2016 01
VV			zakrývání oken a dveří - zvenku, zevnitř					
VV			(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)*2		113,250			
VV			(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)*2		148,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)*2		179,690			
	VV		Součet		441,190			
94	K	629995101	Očištění vnějších ploch	m2	1 024,317	20,00	20 486,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		ZS1					
	VV		7,1*6,4		45,440			
	VV		31,45*7,2		226,440			
	VV		24,3*7,2		174,960			
	VV		31,8*7,2+6,4*7,2		275,040			
	VV		23,3*7,7		179,410			
	VV		4,2*3,3		13,860			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)		-56,625			
	VV		-					
	VV		(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)		-74,125			
	VV		-					
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)		-89,845			
	VV		Mezisoučet		694,555			
	VV		ZS7					
	VV		2,2*2,5*2+0,9*2,1*2		14,780			
	VV		Mezisoučet		14,780			
	VV		ZS4					
	VV		0,5*7+0,75*5,5		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		ZS6					
	VV		0,45*7		3,150			
	VV		Mezisoučet		3,150			
	VV		ZS5					
	VV		2,1*7+0,15*5,5		15,525			
	VV		Mezisoučet		15,525			
	VV		ZS2					
	VV		15,7*1,6+123*0,3		62,020			
	VV		Mezisoučet		62,020			
	VV		ZS9					
	VV		0,7*25		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		ZS6					
	VV		0,65*25		16,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		16,250			
VV			ostění					
VV			0,9*2*3*0,15		0,810			
VV			2,02*2*2*0,15		1,212			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1,4*2*3*0,15		1,260			
VV			1,75*2*0,15		0,525			
VV			2,15*2*0,15		0,645			
VV			0,9*2*2*0,15		0,540			
VV			3,04*2*0,45		2,736			
VV			2,1*2*8*0,15		5,040			
VV			0,6*2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,4*2*0,15		0,420			
VV			2,15*2*0,45		1,935			
VV			2,156*2*0,15		0,647			
VV			0,65*2*5*0,15		0,975			
VV			1,2*2*3*0,15		1,080			
VV			1,2*2*8*0,15		2,880			
VV			0,65*2*4*0,15		0,780			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1*2*2*0,15		0,600			
VV			Mezisoučet		25,025			
VV			nadpraží					
VV			124*0,95		117,800			
VV			0,9*3*0,15		0,405			
VV			1*2*0,15		0,300			
VV			(2+1,5+5+5+0,75+4)*0,15		2,738			
VV			(3,9+2,5+2,5+0,9*2)*0,15		1,605			
VV			(3,08+2,4*8)*0,45		10,026			
VV			0,6*2*0,3		0,360			
VV			1,8*0,3		0,540			
VV			5*0,15		0,750			
VV			1,75*2*0,45		1,575			
VV			(1,9+1,7+1,9)*0,15		0,825			
VV			Mezisoučet		136,924			
VV			parapety					
VV			1,9*0,25*2		0,950			
VV			0,9*0,25*5		1,125			
VV			2*0,25*4		2,000			
VV			1,5*0,25		0,375			
VV			5*0,25*8		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,25		0,100			
	VV		6,4*0,25*4		6,400			
	VV		2,5*0,25*2		1,250			
	VV		1,8*0,25		0,450			
	VV		0,6*0,25*2		0,300			
	VV		2,6*0,25*2		1,300			
	VV		3,6*0,25*2		1,800			
	VV		1,75*0,25*2		0,875			
	VV		1*0,25		0,250			
	VV		2,4*0,25*4		2,400			
	VV		2,4*0,25*0,25		0,150			
	VV		4,95*0,25		1,238			
	VV		Mezisoučet		30,963			
	VV		Součet		1 024,317			
95	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	50,129	280,00	14 036,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		podbetonávka vnitřních parapetů- viz.v.č D.1.1.b)08,09					
	VV		1,9*0,275*2		1,045			
	VV		2*0,1*2		0,400			
	VV		0,9*0,35*3		0,945			
	VV		2*0,475		0,950			
	VV		2,025*0,625		1,266			
	VV		6,07*0,425*2		5,160			
	VV		0,7*0,25		0,175			
	VV		4,5*0,475		2,138			
	VV		6*0,55		3,300			
	VV		7,2*0,475		3,420			
	VV		0,9*0,275*2		0,495			
	VV		2,5*0,275*2		1,375			
	VV		0,6*0,275		0,165			
	VV		1,8*0,275		0,495			
	VV		6,275*0,475		2,981			
	VV		2,8*0,55		1,540			
	VV		2,6*0,275*2		1,430			
	VV		3,6*0,275*2		1,980			
	VV		6,4*0,275*3		5,280			
	VV		1,75*0,275*2		0,963			
	VV		2*0,25		0,500			
	VV		1*0,275		0,275			
	VV		5*0,275*5		6,875			
	VV		4,95*0,275		1,361			
	VV		2,4*0,275*4		2,640			
	VV		2*0,275*2		1,100			
	VV		0,6*0,425		0,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,4*0,3		1,620			
	VV		Součet		50,129			
96	K	R-6324411	Cementový litý potěr tl. do 60 mm	m2	4,170	400,00	1 668,00	
	VV		viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.1.b)08					
	VV		4,17		4,170			
	VV		Součet		4,170			
97	K	R-632453	Vyspravení podlahy vč. podkladních vrstev	m2	20,700	310,00	6 417,00	
	VV		v.č. D.1.1.1.b)08,09- vysporaevní podlahy po vybourání balk. dveří a vnitřních dveří					
	VV		1,1*0,5*14		7,700			
	VV		2,5*0,5*10+1*0,5		13,000			
	VV		Součet		20,700			
98	K	R-6324533	Betonový potěr C 20/25 XC1 s rozptýlenou výztuží tl. do 100 mm	m2	26,290	450,00	11 830,50	
	VV		viz. skladba S4 a v.č. D.1.1.1.b)08					
	VV		26,29		26,290			
	VV		Součet		26,290			
99	K	R-6324535	Spádová bet. mazanina s rozptýlenou výztuží, spád 1%, tl. 29-49 mm	m2	13,930	390,00	5 432,70	
	VV		viz. skladba S7 a v.č. D.1.1.1.b)08					
	VV		13,93		13,930			
	VV		Součet		13,930			
100	K	R-6324536	Rozebrání st. podlahy vč. podkladních vrstev, zpětné provedení podlahy vč. podsypu a podkladních vrstev - pro napojení svodů na ležatou kanalizaci	m2	8,000	620,00	4 960,00	
	VV		viz. skladba S7 a v.č. D.1.1.1.b)08 - pro napojení svodů na ležatou kanalizaci					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 193 890,32</b>	
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.1.b)08					
	VV		8+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
102	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	11,000	95,00	1 045,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.1.b)08					
	VV		8+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
103	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,550	2 100,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.1.b)08					
	VV		11*0,2*0,25		0,550			
	VV		Součet		0,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	14,160	120,00	1 699,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. detail E					
	VV		23,6*0,6		14,160			
	VV		Součet		14,160			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				162 691,85	
105	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	844,212	27,00	22 793,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		k fasádě-viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		(37,72+2,4)*6,3*2		505,512			
	VV		23,6*6,3*2		297,360			
	VV		5,3*3,9*2		41,340			
	VV		Součet		844,212			
106	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	75 979,080	1,20	91 174,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		nájen na 90 dnů					
	VV		844,212*90		75 979,080			
	VV		Součet		75 979,080			
107	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	844,212	18,00	15 195,82	CS ÚRS 2016 01
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	844,212	8,00	6 753,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		k fasádě-viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		(37,72+2,4)*6,3*2		505,512			
	VV		23,6*6,3*2		297,360			
	VV		5,3*3,9*2		41,340			
	VV		Součet		844,212			
109	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75 979,080	0,15	11 396,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		nájen na 90 dnů					
	VV		844,212*90		75 979,080			
	VV		Součet		75 979,080			
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	844,212	4,00	3 376,85	CS ÚRS 2016 01
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	500,000	24,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro vnitřní úpravy					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				51 995,65	
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 485,590	35,00	51 995,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08,09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		810,86+674,73		1 485,590			
	VV		Součet		1 485,590			
	D	96	Bourání konstrukcí				933 837,46	
113	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	49,50	297,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
114	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	1 742,320	15,70	27 354,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	VV		11,6*37,8*2		876,960			
	VV		st. skladba střechy					
	VV		37,3*23,2		865,360			
	VV		Součet		1 742,320			
115	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvu	m2	1 742,320	1,78	3 101,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	VV		11,6*37,8*2		876,960			
	VV		st. skladba střechy					
	VV		37,3*23,2		865,360			
	VV		Součet		1 742,320			
116	K	713110813	Odstranění dílců POLSID vč. uzavíracího nátěru	m2	865,360	26,30	22 758,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b.)05					
	VV		37,3*23,2		865,360			
	VV		Součet		865,360			
117	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	876,960	26,70	23 414,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	VV		11,6*37,8*2		876,960			
	VV		Součet		876,960			
118	K	762351812	Demontáž vazníkové konstrukce vč. krokví	m	2 888,000	26,00	75 088,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D..1.1.b.)03					
	VV		2888		2 888,000			
	VV		Součet		2 888,000			
119	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	157,940	20,00	3 158,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výkresy D.1.1.b.)01 a 02					
	VV		1.nP					
	VV		0,55+8,05+0,9*2+0,6*2+1,8+6,4+0,9*3+6*3+4,5		45,000			
	VV		2NP					
	VV		0,55+7,5*3+0,55+6*3+0,62+6*3+0,55+7,5*2+0,55+6*3+0,62+6*3		112,940			
	VV		Součet		157,940			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,380	94,00	317,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01,02					
	VV		odstranění přízdívky					
	VV		0,65*2,6*2		3,380			
	VV		Součet		3,380			
121	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	6,900	130,00	897,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1..1.b)01					
	VV		2,6*1,5		3,900			
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		6,900			
122	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,140	1 500,00	1 710,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		povrch vstupu					
	VV		4,5*0,1		0,450			
	VV		6,9*0,1		0,690			
	VV		viz.v.č D.1.1.b)02					
	VV		Součet		1,140			
123	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	151,438	320,00	48 460,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)05					
	VV		st. skladba střechy					
	VV		37,3*23,2*0,05		43,268			
	VV		37,3*23,2*0,125		108,170			
	VV		Součet		151,438			
124	K	966043121	Odstranění vnitřních parapetů	m	253,760	40,00	10 150,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výkresy D.1.1.b.)01 a 02					
	VV		1.nP					
	VV		0,55+8,05+0,9*2+0,6*2+1,8+6,4+0,9*3+6*3+4,5		45,000			
	VV		2NP					
	VV		0,55+7,5*3+0,55+6*3+0,62+6*3+0,55+7,5*2+0,55+6*3+0,62+6*3		112,940			
	VV		29,12+52,2+14,5		95,820			
	VV		Součet		253,760			
125	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	470,011	85,00	39 950,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b.)01 a 02					
	VV		1.NP					
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		8,05*2		16,100			
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		0,6*0,6*2		0,720			
	VV		1,8*1,2		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,4*2		12,800			
	VV		0,9*1,2*3		3,240			
	VV		6*2*2		24,000			
	VV		0,62*2		1,240			
	VV		6,75*2		13,500			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Mezisoučet		85,480			
	VV		2.NP					
	VV		0,5*2,3		1,150			
	VV		7,5*2,3*3		51,750			
	VV		0,55*2,3		1,265			
	VV		6*2,3*3		41,400			
	VV		0,62*2,3		1,426			
	VV		6*2,3*3		41,400			
	VV		0,55*2,3		1,265			
	VV		7,5*2,3*2		34,500			
	VV		0,55*2,3		1,265			
	VV		6*2,3*3		41,400			
	VV		0,62*2,3		1,426			
	VV		6*2,3*3		41,400			
	VV		Mezisoučet		259,647			
	VV		okenní a balkonové sestavy z vnitřní strany					
	VV		29,12*1,2+0,9*1*4		38,544			
	VV		52,2*1,2+0,9*6*1		68,040			
	VV		14,5*1,2+0,9*1		18,300			
	VV		Mezisoučet		124,884			
	VV		Součet		470,011			
126	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	81,003	110,00	8 910,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b.)01,02					
	VV		1.NP					
	VV		1*2,02*2		4,040			
	VV		0,75*2,75		2,063			
	VV		0,9*2*21		37,800			
	VV		2.NP					
	VV		0,9*2*19		34,200			
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		Součet		81,003			
127	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	40,320	95,00	3 830,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		2,4*2,1*8		40,320			
	VV		Součet		40,320			
128	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	18,900	83,90	1 585,71	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01, 02					
	VV		1.NP					
	VV		3,5*2,1		7,350			
	VV		5,5*2,1		11,550			
	VV		Součet		18,900			
129	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	96,30	96,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08- větrací otvor v garáži					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 %	m2	1 020,817	40,00	40 832,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pohledy bouracích prací					
	VV		7,1*6,4		45,440			
	VV		31,45*7,2		226,440			
	VV		24,3*7,2		174,960			
	VV		31,8*7,2+6,4*7,2		275,040			
	VV		23,3*7,7		179,410			
	VV		4,2*3,3		13,860			
	VV		odpočty otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,9*0,65*2+2*1*2+0,9*1,2*2+2,5*1,4*6+4*1,4+2*0,65*2+1,5*0,65+2,5*1,75+3,9*1,75+0,9*0,9*2+2,5*1*2)		-56,625			
	VV		-					
	VV		(0,6*0,6*2+1,8*1,2+2,6*1,2*2+3,6*0,65+2,5*0,65+3,9*0,65+2,5*1,2+3,9*1,2+1,75*0,65*2+2*0,65*2+1*0,65+2,5*1,2*10+3,6*1+2,45*1,2+2,5*1,2+2,4*1,2*2)		-74,125			
	VV		-					
	VV		(2,4*0,65*2+2,5*1,2+3,9*1,2+0,9*1,2+1,7*2,15+1,7*2,5+1*2,045*2+0,75*2,15+2,5*2,15+3*3+2,48*2,14*8+1,75*2,15*2)		-89,845			
	VV		Mezisoučet		694,555			
	VV		ZS7					
	VV		2,2*2,5*2+0,9*2,1*2		14,780			
	VV		Mezisoučet		14,780			
	VV		ZS4					
	VV		0,5*7+0,75*5,5		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		ZS6					
	VV		0,45*7		3,150			
	VV		Mezisoučet		3,150			
	VV		ZS5					
	VV		1,6*7+0,15*5,5		12,025			
	VV		Mezisoučet		12,025			
	VV		ZS2					
	VV		15,7*1,6+123*0,3		62,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		62,020			
VV			ZS9					
VV			0,7*25		17,500			
VV			Mezisoučet		17,500			
VV			ZS6					
VV			0,65*25		16,250			
VV			Mezisoučet		16,250			
VV			ostění					
VV			0,9*2*3*0,15		0,810			
VV			2,02*2*2*0,15		1,212			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1,4*2*3*0,15		1,260			
VV			1,75*2*0,15		0,525			
VV			2,15*2*0,15		0,645			
VV			0,9*2*2*0,15		0,540			
VV			3,04*2*0,45		2,736			
VV			2,1*2*8*0,15		5,040			
VV			0,6*2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,4*2*0,15		0,420			
VV			2,15*2*0,45		1,935			
VV			2,156*2*0,15		0,647			
VV			0,65*2*5*0,15		0,975			
VV			1,2*2*3*0,15		1,080			
VV			1,2*2*8*0,15		2,880			
VV			0,65*2*4*0,15		0,780			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			1,2*2*0,15		0,360			
VV			0,65*2*2*0,15		0,390			
VV			1*2*2*0,15		0,600			
VV			Mezisoučet		25,025			
VV			nadpraží					
VV			124*0,95		117,800			
VV			0,9*3*0,15		0,405			
VV			1*2*0,15		0,300			
VV			(2+1,5+5+5+0,75+4)*0,15		2,738			
VV			(3,9+2,5+2,5+0,9*2)*0,15		1,605			
VV			(3,08+2,4*8)*0,45		10,026			
VV			0,6*2*0,3		0,360			
VV			1,8*0,3		0,540			
VV			5*0,15		0,750			
VV			1,75*2*0,45		1,575			
VV			(1,9+1,7+1,9)*0,15		0,825			
VV			Mezisoučet		136,924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		parapety					
	VV		1,9*0,25*2		0,950			
	VV		0,9*0,25*5		1,125			
	VV		2*0,25*4		2,000			
	VV		1,5*0,25		0,375			
	VV		5*0,25*8		10,000			
	VV		0,4*0,25		0,100			
	VV		6,4*0,25*4		6,400			
	VV		2,5*0,25*2		1,250			
	VV		1,8*0,25		0,450			
	VV		0,6*0,25*2		0,300			
	VV		2,6*0,25*2		1,300			
	VV		3,6*0,25*2		1,800			
	VV		1,75*0,25*2		0,875			
	VV		1*0,25		0,250			
	VV		2,4*0,25*4		2,400			
	VV		2,4*0,25*0,25		0,150			
	VV		4,95*0,25		1,238			
	VV		Mezisoučet		30,963			
	VV		Součet		1 020,817			
131	K	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	26,600	80,00	2 128,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		v místě nové garáže					
	VV		7*3,8		26,600			
	VV		Součet		26,600			
132	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	710,041	250,00	177 510,25	CS ÚRS 2016 01
133	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	710,041	140,00	99 405,74	CS ÚRS 2016 01
134	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 390,369	7,00	44 732,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		710,041*9 'Přepočtené koeficientem množství		6 390,369			
135	K	R-9640010	odborné odstranění vyloženého parapetu, část vyzděné stěny - řezáním	m	45,800	170,00	7 786,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		6,6+39,2		45,800			
	VV		Součet		45,800			
136	K	R-9650829	Demontáž plynosilik. desek tl. do 100 mm	m2	865,360	75,00	64 902,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)05					
	VV		st. skladba střechy					
	VV		37,3*23,2		865,360			
	VV		Součet		865,360			
137	K	R-97500	Odborná demontáž poklopu	kus	6,000	450,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
138	K	R-97502	Odstranění číst. zóny	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
139	K	R-97503	Odstraněnívětrací mřížky	kus	38,000	10,00	380,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05					
	VV		8+22+8		38,000			
	VV		Součet		38,000			
140	K	R-97505	Demontáž odvětrávacích komínků, odvětráv. VZT potrubívč. výfukových hlavic	kus	14,000	100,00	1 400,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
141	K	R-97506	Demontáž poklopu výlezu vč. lemování	kus	2,000	450,00	900,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05, pol. 22,25					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
142	K	R-97507	Odstranění prosklené stěny	m2	62,400	80,00	4 992,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05,					
	VV		24,2*2+7*2		62,400			
	VV		Součet		62,400			
143	K	R-97508	Odborná demontáž části příčky pro osazení nosníku	m2	7,280	120,00	873,60	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-05,					
	VV		2,8*2,6		7,280			
	VV		Součet		7,280			
144	K	R-9970138	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	710,041	300,00	213 012,30	
<b>D 99 Přesuny hmot a sutí</b>							<b>39 816,16</b>	
145	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	248,851	160,00	39 816,16	CS ÚRS 2016 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>4 657 305,48</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>25 423,42</b>	
146	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	49,100	13,30	653,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08- přístavba garáže					
	VV		31		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oprava st. izolace v 1.NP					
	VV		13,93+4,17		18,100			
	VV		Součet		49,100			
147	M	581241820	pnetrační lak - viz. technická specifikace	kg	9,820	50,00	491,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. 711121131					
	VV		49,1*0,0002*1000		9,820			
	VV		Součet		9,820			
148	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m2	24,710	23,50	580,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08- přístavba garáže					
	VV		15,7*0,3		4,710			
	VV		napojení na st. izolaci					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		24,710			
149	M	581241820	pnetrační lak - viz. technická specifikace	kg	4,942	50,00	247,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol.montáže					
	VV		24,71*0,0002*1000		4,942			
	VV		Součet		4,942			
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	49,100	82,00	4 026,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08- přístavba garáže					
	VV		31		31,000			
	VV		oprava st. izolace v 1.NP					
	VV		13,93+4,17		18,100			
	VV		Součet		49,100			
151	M	628331590	modifikovaný asfaltový pás - viz. technická specifikace	m2	56,465	130,00	7 340,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. 711141559					
	VV		49,1*1,15		56,465			
	VV		Součet		56,465			
152	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	24,710	94,00	2 322,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08- přístavba garáže					
	VV		15,7*0,3		4,710			
	VV		napojení na st. izolaci					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		24,710			
153	M	628331590	modifikovaný asfaltový pás - viz. technická specifikace	m2	28,417	130,00	3 694,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol.montáže					
	VV		24,71*1,15		28,417			
	VV		Součet		28,417			
154	K	711193131	Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách, tl. 3 mm	m2	18,100	280,00	5 068,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		4,17		4,170			
	VV		viz. skladba S7 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		13,93		13,930			
	VV		Součet		18,100			
155	K	R-9987112	Přesun hmot p pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>868 814,12</b>	
156	K	712001002	D+M EPDM fólie tl. 1,14 mm vč. lepení a dodávky lepidla, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	961,300	480,00	461 424,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8					
	VV		871		871,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		81*2*0,3		48,600			
	VV		skladba S11,12					
	VV		39,5+4,4*0,25*2		41,700			
	VV		Součet		961,300			
157	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	993,700	14,20	14 110,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8					
	VV		871		871,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		81*2*0,5		81,000			
	VV		skladba S11,12					
	VV		39,5+4,4*0,25*2		41,700			
	VV		Součet		993,700			
158	M	581241810	asfaltová penetrace	kg	198,740	55,00	10 930,70	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: speciální penetrační prostředek s hloubkovou účinností pro zpevnění savých podkladů a zvýšení přílnavosti následně aplikovaných disperzních nátěrových hmot a stěrkových izolací, spotřeba: 0,15 - 0,20 kg/m2</i>					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		993,7*0,0002*1000		198,740			
	VV		Součet		198,740			
159	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	993,700	85,00	84 464,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10, skladba S8					
	VV		871		871,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		81*2*0,5		81,000			
	VV		skladba S11,12					
	VV		39,5+4,4*0,25*2		41,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		993,700			
160	M	628526740	Modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm - viz. technická specifikace	m2	1 142,755	125,00	142 844,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		993,7*1,15		1 142,755			
	VV		Součet		1 142,755			
161	K	R-7120012	Vyspravení a vyrovnání st. ŽB stropu	m2	820,000	180,00	147 600,00	
	VV		viz. skladba S8, v.č. D.1.1.b)10					
	VV		820		820,000			
	VV		Součet		820,000			
162	K	R-7120013	Vyspravení střešní krytiny - spoj. krček - modif. asf. pás	m2	2,000	220,00	440,00	
	VV		viz. skladba S8, v.č. D.1.1.b)10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
163	K	R-9987122	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>1 459 891,01</b>	
164	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,170	17,80	74,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		4,17		4,170			
	VV		Součet		4,170			
165	M	283758890	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 20 mm	m2	4,587	37,00	169,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		4,17*1,1		4,587			
	VV		Součet		4,587			
166	K	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých vč. kotvení, vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	902,600	260,00	234 676,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)10					
	VV		820		820,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		81*2*0,3		48,600			
	VV		skladba S11,12					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		902,600			
167	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	955,460	185,00	176 760,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)10					
	VV		868,6*1,1		955,460			
	VV		Součet		955,460			
168	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	37,400	148,00	5 535,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz.v.č D.1.1b)10					
			skladba S11,12					
			34*1,1		37,400			
			Součet		37,400			
169	K	713141184	Montáž izolace tepelné střeš plochých v jedné vrstvě vč. kotvení vč. lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	902,600	260,00	234 676,00	
			viz.v.č D.1.1b)10					
			820		820,000			
			vytažení na atiku					
			81*2*0,3		48,600			
			skladba S11,12					
			34		34,000			
			Součet		902,600			
170	M	283765240	deska izolační PIR tl. 40 mm	m2	992,860	237,00	235 307,82	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1b)10					
			868,6*1,1		955,460			
			skladba S11,12					
			34*1,1		37,400			
			Součet		992,860			
171	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	4,170	7,42	30,94	CS ÚRS 2016 01
			viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.b)08					
			4,17		4,170			
			Součet		4,170			
172	K	R-7130015	D+M spádových klínů, tepelná izolace EPS 150S, tl. 60-300 mm, vč. kotvení, vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	820,000	651,00	533 820,00	
			viz.v.č D.1.1b)10					
			820		820,000			
			Součet		820,000			
173	K	R-7130016	D+M XPS tl. 80 mm ve spádu í, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	42,500	450,00	19 125,00	
			viz.v.č D.1.1b)10, detail C					
			85*0,25*2		42,500			
			Součet		42,500			
174	K	R-7130017	D+M spádových klínů, tepelná izolace EPS 150S, tl. 30-130 mm, vč. kotvení, vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	34,000	374,00	12 716,00	
			viz.v.č D.1.1b)09					
			skladba S11,12					
			34		34,000			
			Součet		34,000			
175	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					<b>31 412,00</b>
176	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	4,000	153,00	612,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)03					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
177	K	R-721001	D+M střešní vpusti dvoustupňové, vyhřívané, samoregulační, vč. napojení na kanalizaci vč. koše DN 125	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K48					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
178	K	R-721002	Stavební úpravy u střešní vpusti vč. napojení na stř. krytinu - viz. detail D	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)19					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
179	K	R-721003	Zaslepení st. svodů dešťové kanalizace	kus	4,000	200,00	800,00	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)19					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
180	K	R-721004	D+M nových svodů dešťové kanalizace vč. napojení na st. ležatý rozvod	m	40,000	470,00	18 800,00	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)08-12					
	VV		4*10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>58 785,60</b>
181	K	762341024	D+M OSB desek tl. 18 mm vč. kotvení, vč. dodávky kotev	m2	170,455	320,00	54 545,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)10, detail C a E					
	VV		85*0,45*2		76,500			
	VV		124*0,6		74,400			
	VV		viz.skladba střechy S12 a v.č. D.1.1.b)0,9					
	VV		16		16,000			
	VV		viz. detail H					
	VV		7,9*0,45		3,555			
	VV		Součet		170,455			
182	K	R-7620010	D+M hranolu 80/140 vč. impregnace a kotvení , vč. dodávky kotevních prvků	m	8,000	280,00	2 240,00	
	VV		viz. detail H					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	R-9987622	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	

**D 763 Konstrukce suché výstavby 42 936,00**

184	K	763164241	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	26,000	450,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV viz. .č D.1.1b)08,09- stoupací potrubí dešťové kanalizace  
VV 6,5\*4 26,000  
VV Součet 26,000

185	K	R-7630013	Zateplení nadpraží vč. obkladu SDK - viz. detail C- vč. všech příslušenství a doplňků	m2	53,100	560,00	29 736,00	
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

*Poznámka k položce:  
Komplet skladba vč. všech příslušenství a doplňků*

P

- Teplená izolace MV, tl. 80mm  
- dř. hranol 40/80, vč. impregnace a kotvení  
- vzduchová mezera + CD profily  
- sádrokarton 12,5 mm  
- penetrace  
- lepidlo s výztužnou tkaninou  
- štuková omítka tl. 5 mm

VV viz. detai C a v.č. D.1.1.b)09  
VV (58,5+30)\*0,6 53,100  
VV Součet 53,100

186	K	R-9987632	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
-----	---	-----------	---------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

**D 764 Konstrukce klempířské 283 620,80**

187	K	764002861	Demontáž oplechování do suti	m	253,000	30,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

VV viz.v.č D.1.1.b)01-05  
VV atika  
VV 69 69,000  
VV markáza  
VV 26 26,000  
VV oplechování  
VV 35 35,000  
VV římsa  
VV 123 123,000  
VV Součet 253,000

188	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	76,600	25,00	1 915,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV viz.v.č D.1.1.b)03,04  
VV 37,3\*2+2 76,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		76,600			
189	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	37,200	20,00	744,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)01-05					
	VV		6,2*6		37,200			
	VV		Součet		37,200			
190	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš300 mm	m	123,250	300,00	36 975,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		K01-K16					
	VV		1,9*2		3,800			
	VV		0,9*5		4,500			
	VV		2*4		8,000			
	VV		1,5		1,500			
	VV		5*8		40,000			
	VV		0,4		0,400			
	VV		6,4*4		25,600			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		1,8		1,800			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		1		1,000			
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		4,95		4,950			
	VV		Součet		123,250			
191	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz barveného plechu rš 125 mm vč. háků, žlabů, čel, kotlíků	m	7,700	464,00	3 572,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K34					
	VV		7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
192	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz barveného plechu průměru 87 mm	m	6,600	500,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K33					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
193	K	R-764001	D+M plastový profil dilatační přímý se skelnou tkaninou vč. kotvení	m	14,500	160,00	2 320,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K17					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Součet		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	R-764004	D+M oplechování venkovní římsy rř 1125 mm, popl. plech vč. kotvení	m	55,050	460,00	25 323,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K20					
	VV		15,3		15,300			
	VV		K23					
	VV		8		8,000			
	VV		K25					
	VV		19,15		19,150			
	VV		K26					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		55,050			
195	K	R-764005	D+M oplechování venkovní římsy rř 825 mm, popl. plech vč. kotvení	m	35,100	430,00	15 093,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K21					
	VV		5,6*5		28,000			
	VV		K22					
	VV		7,1		7,100			
	VV		Součet		35,100			
196	K	R-764006	D+M oplechování atiky závětrnou lištou rš 850 mm , popl. plech vč. kotvení	m	10,500	450,00	4 725,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K24					
	VV		5,25*2		10,500			
	VV		Součet		10,500			
197	K	R-764007	D+M oplechování dilatace rš 250 mm , popl. plech vč. kotvení	m	1,800	250,00	450,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K27					
	VV		0,6		0,600			
	VV		K29					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		1,800			
198	K	R-764008	D+M oplechování í římsy rš 625 mm, popl. plech vč. kotvení	m	121,250	450,00	54 562,50	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K28					
	VV		121,25		121,250			
	VV		Součet		121,250			
199	K	R-764009	D+M oplechování atiky závětrnou lištou rš 725 mm , popl. plech vč. kotvení	m	122,000	485,00	59 170,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K30					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	R-764010	D+M oplechování dilatace atiky, rš 775 mm , popl. plech vč. kotvení	m	23,500	485,00	11 397,50	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K31					
	VV		23,5		23,500			
	VV		Součet		23,500			
201	K	R-764011	D+M oplechování okapové hrany y, rš 300 mm , popl. plech vč. kotvení	m	7,000	175,00	1 225,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K35					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
202	K	R-764012	D+M oplechování dilatace mezi st. spoj.krčkem , rš 675 mm , popl. plech vč. kotvení	m	7,800	460,00	3 588,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K36					
	VV		7,8		7,800			
	VV		Součet		7,800			
203	K	R-764013	D+M dilatační oplechování římsy a spoj. krčku , rš 675 mm , popl. plech vč. kotvení	m	1,560	475,00	741,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K37					
	VV		1,56		1,560			
	VV		Součet		1,560			
204	K	R-764014	D+M dilatační oplechování střecha, stěna , rš 600 mm , popl. plech vč. kotvení	m	2,000	460,00	920,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K38					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
205	K	R-764015	Vyspravení oplechování závětrnou lištou - viz. K39	m	0,400	220,00	88,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K39					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
206	K	R-764016	Vyspravení okapové hrany - viz. K40	m	0,400	180,00	72,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K40					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
207	K	R-764017	Vyspravení podokapového žlabu , vč. napojení na st. - viz. K41	m	0,400	350,00	140,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K41					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
208	K	R-764018	D+M oplechování ukončení střešní fólie , rš 400 mm , popl. plech vč. kotvení	m	5,400	370,00	1 998,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K42					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
209	K	R-764019	D+M oplechování markýzy , rš 850 mm , popl. plech vč. kotvení	m	25,200	950,00	23 940,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K43					
	VV		6,6		6,600			
	VV		K44					
	VV		18,6		18,600			
	VV		Součet		25,200			
210	K	R-764020	D+M oplechování dilatace , rš 250 mm , popl. plech vč. kotvení	m	0,900	280,00	252,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K45					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
211	K	R-764021	D+M odvětr. hlavice kanalizaec D125, vč. kotvení, vč. stavebních úprav a napojení na stř. krytinu	kus	5,000	380,00	1 900,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K46					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
212	K	R-764022	D+M plechové krytiny vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	21,540	600,00	12 924,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K47					
	VV		1,5*1,5*7		15,750			
	VV		K51					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		K52					
	VV		2,1*1,9		3,990			
	VV		Součet		21,540			
213	K	R-764023	D+M oplechování prahu , rš 200 mm , popl. plech vč. kotvení	m	2,500	250,00	625,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		K49					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
214	K	R-764029	Provedení prostupu přes střešní konstrukci vč. napojení na stř. fólii, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	690,00	2 070,00		
	VV		viz. výpis kl. prvků						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
215	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00		
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>1 366 117,35</b>
216	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz. výpis parapetů						
	VV		P01						
	VV		2		2,000				
	VV		P07						
	VV		1		1,000				
	VV		P11						
	VV		2		2,000				
	VV		P12						
	VV		2		2,000				
	VV		P14						
	VV		1		1,000				
	VV		P17						
	VV		2		2,000				
	VV		P18						
	VV		2		2,000				
	VV		P19						
	VV		3		3,000				
	VV		P20						
	VV		2		2,000				
	VV		P22						
	VV		1		1,000				
	VV		P23						
	VV		5		5,000				
	VV		P24						
	VV		1		1,000				
	VV		P25						
	VV		4		4,000				
	VV		P26						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		30,000				
217	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMINGš. 275 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	96,653	348,00	33 635,24	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P01					
	VV		1,9*2*1,05		3,990			
	VV		P11					
	VV		0,9*2*1,05		1,890			
	VV		P12					
	VV		2,5*2*1,05		5,250			
	VV		P14					
	VV		1,8*1,05		1,890			
	VV		P17					
	VV		2,6*2*1,05		5,460			
	VV		P18					
	VV		3,6*2*1,05		7,560			
	VV		P19					
	VV		6,4*3*1,05		20,160			
	VV		P20					
	VV		1,75*2*1,05		3,675			
	VV		P22					
	VV		1*1,05		1,050			
	VV		P23					
	VV		5*5*1,05		26,250			
	VV		P24					
	VV		4,95*1,05		5,198			
	VV		P25					
	VV		2,4*4*1,05		10,080			
	VV		P27					
	VV		2*2*1,05		4,200			
	VV		Součet		96,653			
218	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 250 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	0,735	320,00	235,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P07					
	VV		0,7*1,05		0,735			
	VV		Součet		0,735			
219	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 01
220	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 475mm vč. kotvení a bočních krytek	m	33,695	511,00	17 218,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		PP04					
	VV		2*1,05		2,100			
	VV		P06					
	VV		6,07*2*1,05		12,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P08					
	VV		4,5*1,05		4,725			
	VV		P10					
	VV		7,2*1,05		7,560			
	VV		P15					
	VV		6,25*1,05		6,563			
	VV		Součet		33,695			
221	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 350mm vč. kotvení a bočních krytek	m	2,835	397,00	1 125,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P03					
	VV		0,9*3*1,05		2,835			
	VV		Součet		2,835			
222	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 550 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	9,240	551,00	5 091,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P09					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		P16					
	VV		2,8*1,05		2,940			
	VV		Součet		9,240			
223	K	R-7660001	D+M hliníkového okna - viz. 001, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	15 927,50	31 855,00	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
224	K	R-7660003	D+M plastového okna - viz. 003, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	5 632,70	11 265,40	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - 003					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
225	K	R-7660004	D+M plastového okna - viz. 004, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	6,000	14 365,80	86 194,80	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - 004					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
226	K	R-7660005	D+M plastového okna - viz. 005, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	23 029,90	23 029,90	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - 005					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	R-7660006	D+M plastového okna - viz. O06, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	15 244,40	30 488,80	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - O06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
228	K	R-7660007	D+M plastového okna - viz. O07, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	13 150,25	13 150,25	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - O07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	K	R-7660008	D+M plastového okenní sestavy - viz. O08, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	44 441,75	44 441,75	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - O08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	K	R-7660009	D+M plastového okna - viz. O09, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	4 647,15	4 647,15	
	VV		viz. výpis oken - v.č. D.1.1.b)13 - O09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
231	K	R-7660010	D+M plastového okna - viz. O10, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	19 330,35	38 660,70	
	VV		viz. výpis oken - O010					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
232	K	R-7660011	D+M plastového okna - viz. O11, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	6 811,45	13 622,90	
	VV		viz. výpis oken - O11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
233	K	R-7660012	D+M plastového okna - viz. O12, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	10 845,65	10 845,65	
	VV		viz. výpis oken - O12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
234	K	R-7660013	D+M plastového okna - viz. O13, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	12 824,80	25 649,60	
	VV		viz. výpis oken - O13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	R-7660014	D+M plastového okna - viz. O14, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	18 892,20	18 892,20	
	VV		viz. výpis oken - O14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
236	K	R-7660015	D+M plastové okenní sestavy - viz. O15, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	35 932,90	35 932,90	
	VV		viz. výpis oken - O15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
237	K	R-7660016	D+M plastové okenní sestavy - viz. O16, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	30 908,55	30 908,55	
	VV		viz. výpis oken - O16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	K	R-7660017	D+M plastového okna - viz. O17, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	12 898,40	25 796,80	
	VV		viz. výpis oken - O17					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
239	K	R-7660018	D+M plastového okna - viz. O18, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	14 201,35	28 402,70	
	VV		viz. výpis oken - O18					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
240	K	R-7660019	D+M plastového okna - viz. O19, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 876,35	7 876,35	
	VV		viz. výpis oken - O19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	K	R-7660020	D+M plastového okna - viz. O20, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	10,000	12 552,25	125 522,50	
	VV		viz. výpis oken - O20					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
242	K	R-7660021	D+M plastového okna - viz. O21, vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	18 027,40	18 027,40	
	VV		viz. výpis oken - O21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	R-7660022	D+M plastové okenní sestavy - viz. O22, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	24 984,90	24 984,90	
	VV		viz. výpis oken - O22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	K	R-7660023	D+M plastového okna - viz. O23, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	13 054,80	26 109,60	
	VV		viz. výpis oken - O23					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
245	K	R-7660024	D+M plastového okna - viz. O24, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	15 223,70	30 447,40	
	VV		viz. výpis oken - O24					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
246	K	R-7660025	D+M plastové okenní sestavy - viz. O25, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	32 086,15	32 086,15	
	VV		viz. výpis oken - O25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	R-7660026	D+M plastového okna - viz. O26, vč. parotěsné a difúzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	6 587,20	6 587,20	
	VV		viz. výpis oken - O26					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	R-7660031	D+M hliníkových dveří - viz. D01 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsné a difúzní pásky	kus	1,000	52 808,00	52 808,00	
	VV		viz. výpis dveří - D01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
249	K	R-7660033	D+M plastových dveří - viz. D03 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsné a difúzní pásky	kus	1,000	19 693,75	19 693,75	
	VV		viz. výpis dveří - D02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
250	K	R-7660034	D+M plastových dveří - viz. D04 vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsné a difúzní pásky	kus	1,000	19 693,75	19 693,75	
	VV		viz. výpis dveří - D04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	R-7660035	D+M plastových dveří - viz. D05 vč. všech příslušenství a doplňků , vč. parotěsné a difúzní pásy	kus	1,000	18 397,70	18 397,70	
	VV		viz. výpis dveří - D05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	R-7660036	D+M garážových vrat - viz. D06 vč. všech příslušenství a doplňků , vč. parotěsné a difúzní pásy , vč. přívodu a napojení na elektroinstalaci	kus	1,000	35 995,00	35 995,00	
	VV		viz. výpis dveří - D06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	R-7660037	D+M garážových vrat - viz. D07 vč. všech příslušenství a doplňků , vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. pohonu, vč. přívodu a napojení na elektroinstalaci	kus	1,000	32 067,75	32 067,75	
	VV		viz. výpis dveří - D07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
254	K	R-7660038	D+M garážových vrat - viz. D08 vč. všech příslušenství a doplňků , vč. parotěsné a difúzní pásy, vč. pohonu, vč. přívodu a napojení na elektroinstalaci	kus	8,000	25 737,00	205 896,00	
	VV		viz. výpis dveří - D08					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
255	K	R-7660039	D+M hliníkových dveří - viz. D09 vč. všech příslušenství a doplňků , vč. parotěsné a difúzní pásy	kus	2,000	52 918,40	105 836,80	
	VV		viz. výpis dveří - D09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
256	K	R-7660040	D+M vnitřních dveří - viz D10, vč. všech příslušenství a doplňků , vč. zárubně a jejího nátěru	kus	1,000	7 204,22	7 204,22	
	VV		viz. výpis dveří - D10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
257	K	R-7660041	Příplatek za integrované dveřní křídlo	kus	3,000	17 077,50	51 232,50	
	VV		viz. výpis dveří - D08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
258	K	R-9987662	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>471 541,70</b>	
259	K	R-767001	D+M okenní mříže - viz Z01, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	7 331,25	14 662,50	
	VV		viz. výpis zám. prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
260	K	R-767002	D+M okenní mříže - viz Z02, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	3,000	6 797,65	20 392,95	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z02					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
261	K	R-767003	D+M okenní mříže - viz Z03, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	7 898,20	7 898,20	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
262	K	R-767004	D+M okenní mříže - viz Z04, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	6 480,25	6 480,25	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
263	K	R-767005	D+M okenní mříže - viz Z05, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	3,000	29 408,95	88 226,85	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z05					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
264	K	R-767006	D+M okenní mříže - viz Z06, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	23 539,35	23 539,35	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
265	K	R-767007	D+M okenní mříže - viz Z07, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	44 583,20	44 583,20	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
266	K	R-767008	D+M okenní mříže - viz Z08, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	5 697,10	11 394,20	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	R-767009	D+M okenní mříže - viz Z09, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	12 467,15	24 934,30	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
268	K	R-767010	D+M okenní mříže - viz Z10, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	5 797,15	5 797,15	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	R-767011	D+M okenní mříže - viz Z11, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	10 999,75	10 999,75	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	R-767012	Přebroušení a nátěr kovových sloupků , vč. vyspravení degradovaných částí - viz. Z12	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
271	K	R-767014	D+M kovového prahu , vč. kotvení, vč. povrchové úpravy - viz. Z14	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
272	K	R-767015	D+M kovového prahu , vč. kotvení, vč. povrchové úpravy - viz. Z15	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z15					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
273	K	R-767016	D+M revizních dvířek do SDK - viz. Z16	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z16					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
274	K	R-767017	Oprava degradovaných částí VZT potrubí D300, přebroušení, nátěr - viz. Z17	kus	8,000	300,00	2 400,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
275	K	R-767018	D+M nádstavec odvětrání , vč nátěru, kotvení, dodávky kotevních prvků a stříšky - viz. Z18	kus	1,000	700,00	700,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z18					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	K	R-767019	D+M vodotěsného a plynotěsného poklopu , vč. kotvení - viz. Z19	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z18					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
277	K	R-767020	D+M uzamykatelného poklopu , vč. kotvení - viz. Z20	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z20					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
278	K	R-767021	D+M prostup pro elektrokabel fotovoltaiky - systémové řešení - viz. Z21	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	R-767027	D+M záchytného systému vč. kotvení, vč. všech příslušenství a doplňků	m	110,500	666,00	73 593,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z27					
	VV		110,5		110,500			
	VV		Součet		110,500			
280	K	R-767030	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií, po obou stranách konstrukce, bvč. kotvení - viz. Z30	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		Z30					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
281	K	R-767031	D+M průvětrníku s protidešť žaluzií vč. kotvení , 150 x 300 mm	kus	12,000	400,00	4 800,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	R-767032	Přeložka oplocení, vč. sloupku a základů, vč. úpravy a nátěru, vč. kotvení - 1000 x 1600 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
283	K	R-767033	Demontáž, zpětná montáž cedulí vč. kotvení	kus	7,000	120,00	840,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
284	K	R-767034	Demontáž, zpětná montáž listovní schránky vč. kotvení	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	R-767035	Demontáž, zpětná montáž zvonkového tabla vč. prodloužení přívodu , vč. zpětného zapojení, vč. kotvení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	R-767036	Demontáž, zpětná montáž elektrodvířek vč. nátěru a kotvení	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	R-767051	D+M pvětrací mřížky s protidešťovou žaluzií vč. kotvení , 200x200 mm	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z30					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
288	K	R-767061	D+M mechanické kotvení konstrukce fotovoltaiky, bet. patka C20/25, sloupek s tepelnou izolací, vč. kotvení, vč. napojení na stř. krytinu, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	18,000	4 800,00	86 400,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
289	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>13 749,65</b>	
290	K	771554116	Montáž podlah z dlaždicvymývaných lepených flexibilním lepidlem	m2	13,930	300,00	4 179,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. skladba S7 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		13,93		13,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,930			
291	M	592457160	dlažba betonová plošná vymývaná 40x40x4 cm	m2	15,323	300,00	4 596,90	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					
	VV		viz. skladba S7 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		13,93*1,1		15,323			
	VV		Součet		15,323			
292	K	771574132	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	4,170	310,00	1 292,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		4,17		4,170			
	VV		Součet		4,170			
293	M	R-77101	Dlažba keramická- viz-. technická specifikace	m2	4,587	350,00	1 605,45	
	VV		4,17*1,1		4,587			
	VV		Součet		4,587			
294	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	88,780	20,00	1 775,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. skladba S1 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		4,17*2		8,340			
	VV		viz. skladba S7 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		(13,93)*2		27,860			
	VV		S4					
	VV		26,29*2		52,580			
	VV		Součet		88,780			
295	K	R-9987712	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	Kč	1,000	300,00	300,00	
	D	781	Dokončovací práce				2 642,75	
296	K	R-7816741	Montáž obkladů parapetů šířky do 700 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,225	350,00	1 828,75	
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P05					
	VV		2,025		2,025			
	VV		P13					
	VV		0,6		0,600			
	VV		P21					
	VV		2		2,000			
	VV		P27					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		5,225			
297	M	R-78101	Obklad keramický - viz. technická specifikace	m2	2,380	300,00	714,00	
	VV		viz. výpis parapetů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P05					
	VV		2,025*0,625*1,1		1,392			
	VV		P13					
	VV		0,6*0,275*1,1		0,182			
	VV		P21					
	VV		2*0,25*1,05		0,525			
	VV		P27					
	VV		0,6*0,425*1,1		0,281			
	VV		Součet		2,380			
298	K	R-9987812	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	Kč	1,000	100,00	100,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				11 041,80	
299	K	777615218	Uzavírací epoxidový nátěr ve dvou vrstvách, křemičitý písek - viz. technická specifikace	m2	26,290	420,00	11 041,80	
	VV		viz. skladba S4 a v.č. D.1.1.b)08					
	VV		26,29		26,290			
	VV		Součet		26,290			
D 784			Dokončovací práce				21 329,28	
300	K	R-7842111	vyspravení a příprava podkladu, nová malba	m2	609,408	35,00	21 329,28	
	VV		po měněných oknech - viz.v.č D.1.1b)08,09					
	VV		1.NP					
	VV		(6,4*2+1,75*2)		16,300			
	VV		(4*2+1,4*2)		10,800			
	VV		(0,75*2+2,15*2)		5,800			
	VV		(5*2+1,4*2)*2		25,600			
	VV		(1,5*2+0,65*2)		4,300			
	VV		(2*2+0,65*2)		5,300			
	VV		(1*2+2,02*2)*2		12,080			
	VV		(0,9*2+1,2*2)*3		12,600			
	VV		(5,5*2+2,15*2)		15,300			
	VV		(3,5*2+2,15*2)		11,300			
	VV		(5*2+1,4*2)		12,800			
	VV		(1,8*2+1,2*2)		6,000			
	VV		0,6*4*2		4,800			
	VV		(2,4*2+2,1*2)*8		72,000			
	VV		Mezisoučet		214,980			
	VV		2.NP					
	VV		(3,9*2+2,5+1,2*2)		12,700			
	VV		(3,6*2+1,2*2)		9,600			
	VV		(2,6*2+1,2*2)		7,600			
	VV		(2,5*2+3,9+1,2*2)		11,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,45*2+2,5+1,2*2)		9,800			
VV			(2,4*2+1,2*2)*2		14,400			
VV			(5*2+1,2*2)		12,400			
VV			(2*2+0,65*2)*2		10,600			
VV			(2,4*2+0,65*2)*2		12,200			
VV			(5*2+1,2*2)		12,400			
VV			(2,6*2+1,2*2)		7,600			
VV			(3,6*2+0,65*2)		8,500			
VV			(2,5*2+3,9*2+0,65*2)		14,100			
VV			(1,75*2+0,65*2)*2		9,600			
VV			(2*2+0,65*2)		5,300			
VV			(1*2+0,65*2)		3,300			
VV			(5*2+1,2*2)*2		24,800			
VV			Mezisoučet		186,200			
VV			garáž, zazdívky					
VV			26,29		26,290			
VV			(1,015*2+2*0,75+1,235*2+0,6*0,6+1,5*0,75+1*2+5*5*0,6+1,2*0,31+0,75*2*2+5*0,6+1,25*2+4*0,6+1,2*0,31*3+0,5*2)		37,873			
VV			1,2*0,31		0,372			
VV			1,1*2		2,200			
VV			6,4*0,5		3,200			
VV			0,55*2		1,100			
VV			0,3*0,3		0,090			
VV			0,15*0,3		0,045			
VV			1*2,02		2,020			
VV			(0,5+1,05)*2		3,100			
VV			5*0,6		3,000			
VV			2,6*2		5,200			
VV			0,3*2+1,75*0,55*2		2,525			
VV			1,35*2+2*0,55		3,800			
VV			0,3*2		0,600			
VV			0,6*2		1,200			
VV			0,465*2		0,930			
VV			1,235*2		2,470			
VV			1*0,55		0,550			
VV			0,7*2		1,400			
VV			0,6*2		1,200			
VV			0,2*2		0,400			
VV			0,2*2*2*2		1,600			
VV			0,6*2*2*2+0,2*2		5,200			
VV			0,3*2+0,8*2		2,200			
VV			0,3*2		0,600			
VV			(0,25+0,2+0,6)*2		2,100			
VV			0,3*2		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		2*2		4,000			
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		1,15*2		2,300			
	VV		viz. žez F-F - stěna pro podepření desky					
	VV		7,75*0,55		4,263			
	VV		garáž					
	VV		21,5*3,4		73,100			
	VV		Součet		609,408			

D M Práce a dodávky M 349 407,86

D 21-M Elektromontáže 349 407,86

301	K	R-21001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	349 407,86	349 407,86	
-----	---	---------	---------------------------------------------	--------	-------	------------	------------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 92 000,00

D 0 Vedlejší náklady 92 000,00

302	K	999001	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
303	K	999003	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	

Poznámka k položce:

Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, náklady na přezkoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území stavenišť.

Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části.

Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření.

Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojke při výkopových a bouracích pracích.

304	K	999006	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
-----	---	--------	-----------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Dle návrhu obchodních podmínek

305	K	999009	Zařízení staveniště - zřízení, náklady na provoz, odstranění	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
-----	---	--------	--------------------------------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:

Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energii, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu.

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, vč. užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

P

náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžovaná zeminy vodou)  
náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu

306	K	999015	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
-----	---	--------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Dle návrhu obchodních podmínek

307	K	999016	Vytýčení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
-----	---	--------	-----------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Dle návrhu obchodních podmínek

308	K	999017	Geometrické zaměření stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
-----	---	--------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:  
Dle návrhu obchodních podmínek

309	K	999018	Atmogeochemický průzkum před zahájením stavby	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
-----	---	--------	-----------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Dle návrhu obchodních podmínek

310	K	999019	Zoologický posudek před zahájením prací	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
-----	---	--------	-----------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Dle návrhu obchodních podmínek

311	K	999020	Náklady na publicitu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
-----	---	--------	----------------------	--------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Dle návrhu obchodních podmínek



---

---

Zakázka číslo: 22.3.2016 název: Rekonstr.objektu kpt.Vajdy 6 v O-Zábřehu El.zařízení
--------------------------------------------------------------------------------------------

Vypracoval: Jaroslav Bolcek  
E-mail: [jvagromorava@jvagromorava.cz](mailto:jvagromorava@jvagromorava.cz)  
Dne: 23.října 2017

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	70 821,79	14 872,58
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	43 984,17	9 236,68
3 Podružný materiál	8 000,00	1 680,00
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	5 000,00	1 050,00
5 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	446,20	93,70
6 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	6 687,50	1 404,37
7 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	535,00	112,35
8 Podružný materiál	5 000,00	1 050,00
9 Přesun dodávek	2 000,00	420,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>142 474,66</b>	<b>29 919,68</b>
<b>B. HZS</b>		
10 Hodinová zúčtovací sazba	17 080,00	3 586,80
<b>CELKEM HZS</b>	<b>17 080,00</b>	<b>3 586,80</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>		
11 Dodávka zařízení (specifikace)	182 353,20	38 294,17
12 Doprava dodávek	6 500,00	1 365,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>188 853,20</b>	<b>39 659,17</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
13 Provoz.vlivy	1 000,00	210,00
<b>CELKEM VRN</b>	<b>1 000,00</b>	<b>210,00</b>
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>349 407,86</b>	<b>73 375,65</b>

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	349 407,86
Upravené náklady (*):	
hodnoty DPH:	73 375,65
náklady včetně DPH:	422 783,51

(\*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na jednotky

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	16,10	55,00 m	885,50
2	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	25,30	3,00 m	75,90
3	lišta vklád.PH 18x13	18,40	35,00 m	644,00
4	lišta vklád.PH 40x40	32,20	30,00 m	966,00
5	krab.list 6481-14 , LK80/3 ;svor;vč.zap.	63,25	6,00 ks	379,50
6	krab. LK 80x28/2 (dvojasuvka)	46,00	1,00 ks	46,00
7	krab.rozvodka typ 8110)8111) do 4mm2 vč.zapoj.	65,55	2,00 ks	131,10
8	nosné konstr. pro zařízení o váze do 50 kg	115,00	24,00 ks	2 760,00
9	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	20,70	4,00 ks	82,80
10	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	82,80	6,00 ks	496,80
11	zás.5512(3) ..... dvojitá ,průběž.montáž	97,75	1,00 ks	97,75
12	jistič bez krytu vč. sig.kont., (jistič s proud.chráničem)	984,40	2,00 ks	1 968,80
13	mont. rozvaděče do 50kg	230,00	1,00 ks	230,00
14	panel fotovolt. do 20kg montáž+zapoj.	920,00	24,00 ks	22 080,00
15	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	51,36	65,00 m	3 338,40
16	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	34,24	40,00 m	1 369,60
17	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	101,65	145,00 m	14 739,25
18	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	101,65	100,00 m	10 165,00
19	svod. vodiče AlMgSi od 8mm do R=70mm bez podp.	23,54	55,00 m	1 294,70
20	jímací tyč AlMgSi do 3m délky na stojanu velkého	321,00	5,00 ks	1 605,00
21	jímací tyč AlMgSi do 2,5m délky na beton.podstavci	267,50	1,00 ks	267,50
22	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	25,68	92,00 ks	2 362,56
23	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	25,68	14,00 ks	359,52
24	svorky hromosv.nad 2 šrouby ( SZ )	29,96	9,00 ks	269,64
25	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	29,96	17,00 ks	509,32
26	svorky hromosv.nad 2 šrouby SO	29,96	2,00 ks	59,92
27	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo ZS4)	23,54	2,00 ks	47,08
28	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	5,35	9,00 ks	48,15
29	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	13,80	60,00 m	828,00
30	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	17,25	25,00 m	431,25
31	CYKY J 5x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	17,25	5,00 m	86,25
32	CY 2.5 mm2 zelenožlutý (PU)	13,80	10,00 m	138,00
33	CYA 4 mm2 černý (PU)	13,80	95,00 m	1 311,00
34	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	5,75	130,00 ks	747,50

**Celkem za ceník:**

**70 821,79**

Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%

## C46M - Zemní práce

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	kabel.rýha 20-35cm šíř. 70cm hloub. zem.tř.3	87,74	50,00 m	4 387,00
2	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	10,70	50,00 m	535,00
3	ruč.zához.kab.rýhy 20-35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	46,01	50,00 m	2 300,50

**Celkem za ceník:**

**7 222,50**

Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%

## C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	43,70	9,00 ks	393,30

2 vybour.otv.bet.zdi do 0.0225m2 tl.do 300mm 52,90 1,00 ks 52,90

**Celkem za ceník: 446,20**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

### Materiály

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	7,52	10,00 M	75,20
2	CYKY-J 3X1,5 (C)	13,50	60,00 M	810,00
3	CYKY-J 3X2,5 (C)	24,14	25,00 M	603,50
4	CYKY-J 5x 1,5 (C)	21,49	5,00 M	107,45
5	označovaci štítek	3,81	9,00 ks	34,29
6	CYA 4mm2	11,47	95,00 m	1 089,65
7	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	25,07	24,00 Kg	601,68
8	ZEM.TYC JIMACI JP 3M AL M16/10	437,19	5,00 KS	2 185,95
9	ZEM.TYC JIMACI JP 2M AL	385,03	1,00 KS	385,03
10	ZEM.SVORKA SK	21,79	17,00 Ks	370,43
11	ZEM.PODPERA PV 32	26,30	145,00 Ks	3 813,50
12	ZEM.SVORKA SZ	37,91	9,00 Ks	341,19
13	ZEM.SVORKA SS	12,28	92,00 Ks	1 129,76
14	ZEM.SVORKA SO VELKA	30,83	2,00 Ks	61,66
15	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	21,04	4,00 Ks	84,16
16	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	35,29	14,00 Ks	494,06
17	ZEM.PASEK FEZN 30/4	31,94	65,00 Kg	2 076,10
18	ZEM.PODPERA PV 21 BETONOVA ZAMACK.	19,74	100,00 KS	1 974,00
19	ZEM.STOJAN VELKÝ(700) PRO JP 4M AL(3M FeZn)	1186,14	5,00 KS	5 930,70
20	ZEM.PODSTAVEC BETON.	338,62	2,00 KS	677,24
21	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	23,74	44,69 KG	1 060,94
22	PROUD.CHR.B16/1N/0.03	695,36	1,00 KS	695,36
23	PROUD.CHR.B10/1N/0.03	1273,02	1,00 KS	1 273,02
24	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	151,82	1,00 KS	151,82
25	KR.LK 80R/3 JED.+VI+VE	45,67	6,00 Ks	274,02
26	KR.Z PH 8110	89,36	2,00 Ks	178,72
27	LISTA LV 40X40 2M LH	51,77	30,00 M	1 553,10
28	PASKA CU 50CM	17,36	1,00 Ks	17,36
29	ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	16,41	2,00 Ks	32,82
30	TR.OHEBNA PVC 2323	11,29	55,00 M	620,95
31	LISTA LV 18X13 2M	16,78	35,00 M	587,30
32	KR.LK 80X28/2ZT DVOJZAS.TANGO	37,59	1,00 KS	37,59
33	PRICH.PRO PC 5325 KB	3,40	3,00 KS	10,20
34	TR.PLAST TUHA 1525 320N KA	14,34	3,00 M	43,02
35	ZEM.PODPERA PVC/M16 PRO JP/2M	240,89	60,00 KS	14 453,40
36	fólie z polyetylenu šíře 220mm	2,98	50,00 kg	149,00

**Celkem za materiály: 43 984,17**

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
--------	---------------	-----------	----------------	-------------

1	TEPLOVOD.VLOŽKA1-6KW SE SNÍMAČI,ČIDLY,BOX,SADA PROPOJ.KABELŮ A KONCOVEK AC,DC	59800,00	1,00	SADA	59 800,00
2	ROZVÁDĚČ RP1 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	24150,00	1,00	KS	24 150,00
3	FOTOVOLTAICKÝ PANEL 250Wp	4025,00	24,00	KS	96 600,00
4	TERMOSTAT TER 3E + senzor 12M	1803,20	1,00	KS	1 803,20

**Celkem za dodávky:**

**182 353,20**

Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%

### Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	Oživení systému+zaškolení obsluhy s el.zařízením	300,00	8,00	hod.	2 400,00
2	Vyhledání původ.obvodů	300,00	4,00	hod.	1 200,00
3	Úprava stavaj. rozvaděče R2 ( termostat TER3E)	300,00	6,00	hod.	1 800,00
4	Revize hromosvodu	400,00	8,00	hod.	3 200,00
5	Revize elektro	400,00	10,00	hod.	4 000,00
6	Demontáž hromosvodu	280,00	16,00	hod.	4 480,00

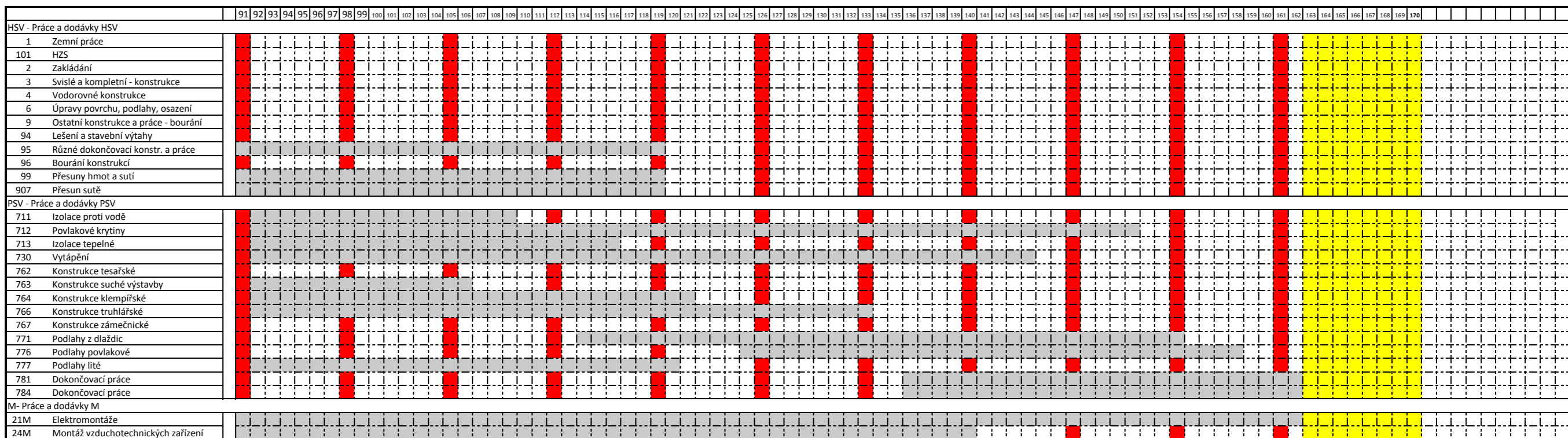
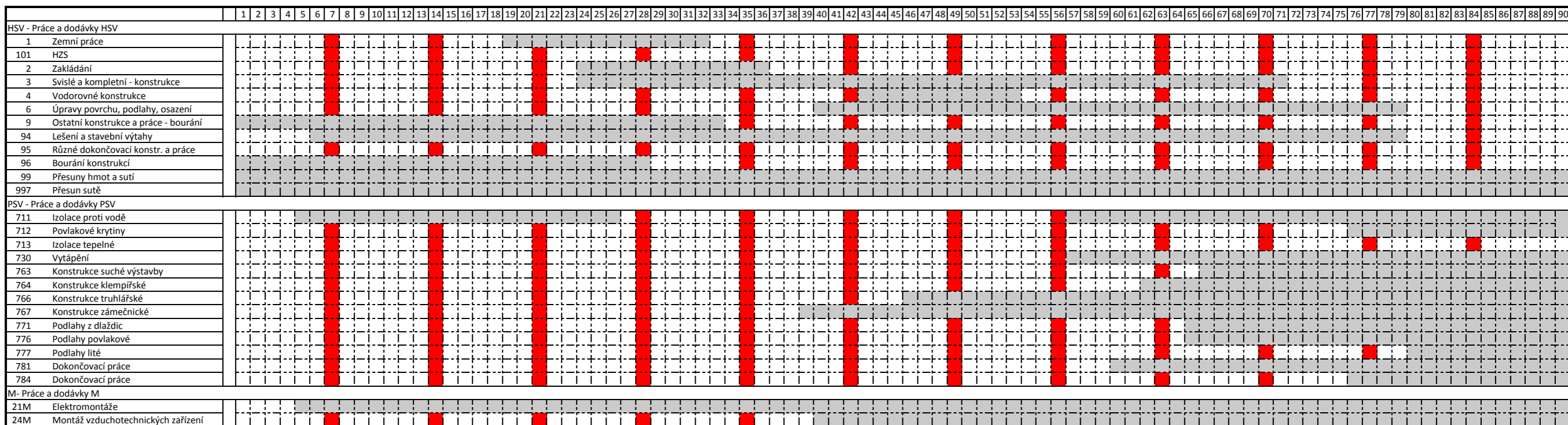
**Celkem za práci v HZS:**

**17 080,00**

Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%

# Časový harmonogram výstavby díla

"Rekonstrukce objektu Kpt. Vajdy 6, Ostrava - Zábřeh" - 001 - Změna dispozice objektu kpt. Vajdy 6, Ostrava - Zábřeh - 170 dnů









Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomoci účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 155.16 „Rekonstrukce objektu Kpt. Vajdy 6, Ostrava-Zábřeh“			
Název:	Moravostav Brno, a s. stavební společnost	Konstrukce truhlářské 2.238.198,72Kč	11,54%
Sídlo / místo podnikání:	Maříkova 1899/1, 621 00 Brno		
Tel., fax:	602 738804		
E-mail:	kuthan@moravostav.cz		
IČO:	46347542		
DIČ:	CZ463475542		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KOS Brno, oddíl B, vložka 790		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDAKCE]		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	[REDAKCE]		
Název:			
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

### Osobní prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (nehodící / hodící) [REDAKCE] veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účinkem účastníka

Podpis osoby:	[REDAKCE]
Meno, jméno, příjmení, funkce:	Jaroslav Bolcek
Datum:	23. října 2017