

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160409001

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava Jih

KSO:
Místo: parc.č. 1821, k.ú. Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 13.7.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ERVO stavby, spol. s r.o.

IČ: 258 76 333
DIČ: CZ25876333

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 077 253,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 077 253,85	1 486 223,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 563 477,16
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160409001

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava Jih

Místo: parc.č. 1821, k.ú. Hrabůvka

Datum: 13.07.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: ERVO stavby, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 077 253,85	8 563 477,16	
001	Vybudování spojovacího koridorua zateplení objektu na ul. Adamusova	7 077 253,85	8 563 477,16	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava Jih

Objekt:

001 - Vybudování spojovacího koridorua zateplení objektu na ul. Adamusova

KSO:

Místo: parc.č. 1821, k.ú. Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 13.07.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERVO stavby, spol. s r.o.

IČ:

258 76 333

DIČ:

CZ25876333

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 077 253,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 077 253,85	21,00%	1 486 223,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 563 477,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava Jih

Objekt:

001 - Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova

Místo: parc.č. 1821, k.ú. Hrabůvka

Datum: 13.07.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: ERVO stavby, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 077 253,85

5 - Komunikace	133 928,06
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	63 896,40
HSV - Práce a dodávky HSV	3 375 706,59
1 - Zemní práce	389 329,02
2 - Zakládání	340 146,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 036,72
4 - Vodorovné konstrukce	285 684,30
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	1 458 240,08
8 - Trubní vedení	6 012,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	331 552,84
94 - Lešení a stavební výtahy	172 711,95
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 960,90
997 - Přesun sutě	367 899,33
998 - Přesun hmot	94 844,64
PSV - Práce a dodávky PSV	3 203 768,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 130,63
712 - Povlakové krytiny	930 998,14
713 - Izolace tepelné	1 082 234,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	60 520,54
730 - Vytápění	113 064,85
762 - Konstrukce tesařské	71 384,86
763 - Konstrukce suché výstavby	48 727,00
764 - Konstrukce klempířské	199 605,17
766 - Konstrukce truhlářské	306 338,72
767 - Konstrukce zámečnické	239 683,61
771 - Podlahy z dlaždic	3 087,87
777 - Podlahy lité	80 961,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 032,48
M - Práce a dodávky M	180 550,24
21-M - Elektromontáže	180 550,24
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	71 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava Jih

Objekt:

001 - Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova

Místo: parc.č. 1821, k.ú. Hrabůvka

Datum: 13.07.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: ERVO stavby, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 077 253,85

D	5	Komunikace					133 928,06	
1	K	564801112	Podklad z kamenné drti fr. 0-4 mm tl. 40 mm	m2	113,000	46,90	5 299,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S3"3		3,000			
	VV		"skladba S4"110		110,000			
	VV		Součet		113,000			
2	K	564811112	Podklad z kamenné drti fr. 0-32 mm tl. 60 mm	m2	3,000	51,50	154,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S3"3		3,000			
3	K	564831111	Podklad z kamenné drti fr. 0-32 mm tl. 100 mm	m2	110,000	102,30	11 253,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S4"110		110,000			
4	K	564851111	Podklad z kamenné drti fr. 0-63 mm tl. 150 mm	m2	113,000	146,90	16 599,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S3"3		3,000			
	VV		"skladba S4"110		110,000			
	VV		Součet		113,000			
5	K	564851115	Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0-63 mm tl 190 mm	m2	40,000	177,20	7 088,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S2"40		40,000			
6	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	40,000	387,60	15 504,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S2"40		40,000			
7	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	40,000	19,68	787,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S2"40		40,000			
8	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	40,000	8,05	322,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S2"40		40,000			
9	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000	298,80	11 952,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S2"40		40,000			
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S3"3		3,000			
11	M	592451100	dlažba zámková tl. 60 mm přírodní	m2	3,150	168,75	531,56	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S3"3*1,05		3,150			

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					63 896,40	
12	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterku tl 40 mm fr. 0-8 mm	m2	27,000	36,20	977,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S1"27		27,000			
13	K	564271811	Podklad nebo podsyp ze šterkového lože fr. 8-16 mm tl. 135-170 mm	m2	27,000	207,00	5 589,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S1"27		27,000			
14	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	137,000	180,00	24 660,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S4"110		110,000			
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S1"27		27,000			
	VV		Součet		137,000			
15	M	592456800	dlažba plochá velkoformátová betonová 60x40x4 cm	m2	115,500	225,00	25 987,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S4"110*1,05		115,500			
16	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	29,700	225,00	6 682,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06- skladba S1"27*1,1		29,700			

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 375 706,59	
D	1	Zemní práce					389 329,02	
17	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	141,550	48,00	6 794,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01- okapový chodník(6,3+5,8)*0,5		6,050			
	VV		"terasa"67+68,5		135,500			
	VV		Součet		141,550			
18	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"3		3,000			
19	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	257,070	96,00	24 678,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01- okapový chodník(6,3+5,8)*0,5		6,050			
	VV		"terasa"67+68,5		135,500			
	VV		"zámková dlažba"3		3,000			
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01- st. asfalt"92+17,1*0,6*2		112,520			
	VV		Součet		257,070			
20	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	257,070	370,00	95 115,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01- okapový chodník(6,3+5,8)*0,5		6,050			
	VV		"terasa"67+68,5		135,500			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		zámková dlažba 3		3,000			
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)01-st. asfalt 92+17,1*0,6*2		112,520			
	vv		Součet		257,070			
21	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	112,520	110,00	12 377,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)01-st. asfalt 92+17,1*0,6*2		112,520			
22	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	58,000	51,40	2 981,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)01 29*2		58,000			
23	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	8,280	462,00	3 825,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)01"(2+6)*0,65*0,15		0,780			
	vv		25*2*0,15		7,500			
	vv		Součet		8,280			
24	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	198,390	600,00	119 034,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)01"(2+6)*0,65*0,15		0,780			
	vv		25*2*0,15		7,500			
	vv		"viz. v.č. VS-308-1609-03- zákl. konstrukce" (3,55+7,2+19,04+7,22+3,55+3*2+11,5)*1,5*2		174,180			
	vv		"pro dešťovou kanaizaci 17,7*0,6*1,5		15,930			
	vv		Součet		198,390			
25	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	198,390	165,00	32 734,35	CS ÚRS 2016 01
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,679	230,00	11 886,17	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)01"(2+6)*0,65*0,15		0,780			
	vv		25*2*0,15		7,500			
	vv		"viz. v.č. VS-308-1609-03- zákl. konstrukce" 18,474+18,553		37,027			
	vv		"pro dešťovou kanaizaci 17,7*0,6*0,6		6,372			
	vv		Součet		51,679			
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	258,395	17,50	4 521,91	CS ÚRS 2016 01
	vv		51,679*5		258,395			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	51,679	169,00	8 733,75	CS ÚRS 2016 01
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	93,022	200,00	18 604,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		51,679*1,8		93,022			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,679	15,10	780,35	CS ÚRS 2016 01
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	146,711	210,00	30 809,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		198,39-51,679		146,711			
32	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	1,90	190,00	
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06*100		100,000			
33	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	2,000	150,00	300,00	
34	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,000	29,60	2 960,00	
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06*100		100,000			
35	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	45,00	4 500,00	
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06*100		100,000			
36	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	30,00	3 000,00	
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06*100		100,000			
37	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	3,22	322,00	
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06*100		100,000			
38	K	R-1630010	Dovoz a pořízení ornice	m3	10,000	500,00	5 000,00	
D 2 Zakládání							340 146,76	
39	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm.	m3	29,724	1 090,00	32 399,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. stavebně konstrukční řešení"(3,5+7,22+19,04+7,22+3,55+3*2+11,5+3,55)*2*0,15		18,474			
	vv		"pod zákl. desku 75*0,15		11,250			
	vv		Součet		29,724			
40	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,000	2 800,00	53 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zákl. deska 95*0,2		19,000			
41	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	11,400	450,00	5 130,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zákl. deska 57*0,2		11,400			
42	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,400	150,00	1 710,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,024	25 000,00	25 600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zákl. deska 95*2*4,9*1,1*0,001		1,024			
44	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	18,553	2 800,00	51 948,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukčního řešení"(3,55+1,45+1,9+3,8+1,9+1,45+3,55+2,72+4,72+3,4+4,72+2,72)*0,5*0,5		8,970			
	vv		(3,55*2+3*2+11,5+7,22*2+19,04)*0,3*0,55		9,583			
	vv		Součet		18,553			
45	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	99,768	450,00	44 895,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukčního řešení"(3,55+1,45+1,9+3,8+1,9+1,45+3,55+2,72+4,72+3,4+4,72+2,72)*0,5*2		35,880			
	vv		(3,55*2+3*2+11,5+7,22*2+19,04)*0,55*2		63,888			
	vv		Součet		99,768			
46	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	90,768	150,00	13 615,20	CS ÚRS 2016 01
47	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,360	28 000,00	66 080,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukční části - 2145,46*1,1*0,001		2,360			
48	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,138	2 800,00	31 186,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukční části- ZP1-ZP5"					
	vv		1,4*1,4*0,5*2		1,960			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1*1*0,5*2		1,000			
	vv		1,7*1,7*0,5*2		2,890			
	vv		2,05*1,35*0,5*2		2,768			
	vv		2,8*0,9*0,5*2		2,520			
	vv		Součet		11,138			
49	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	30,600	350,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části "1,4*4*0,5*2		5,600			
	vv		1*4*0,5*2+1,7*4*0,5*2+2,05*0,5*2*2+1,35*0,5*2*2+2,8*0,5*2*2+0,9*0,5*2*2		25,000			
	vv		Součet		30,600			
50	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	30,600	120,00	3 672,00	CS ÚRS 2016 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							98 036,72	
51	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	69,910	940,00	65 715,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.c D.1.1.b)06,07 (5,95+16,4+5,95+2*2+11,4)*3,1		135,470			
	vv		-(2,4*2*2+1*2,9*2+1,2*2*12+1,2*2*6+2,4*2,9)		-65,560			
	vv		Součet		69,910			
52	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,276	2 970,00	9 729,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části"(0,8+0,5)*0,3*4,2*2		3,276			
53	K	312351105	Zřízení oboustranného bednění zdi výplňových	m2	26,880	350,00	9 408,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části"1,6*4,2*2*2		26,880			
54	K	312351106	Odstranění oboustranného bednění zdi výplňových	m2	26,880	120,00	3 225,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části"1,6*4,2*2*2		26,880			
55	K	313361821	Výztuž obkladových zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,343	28 000,00	9 604,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukční části"311,95*1,1*0,001		0,343			
56	K	332361821	Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505	t	0,012	29 500,00	354,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části - sloupky S1"10,96*1,1*0,001		0,012			
D 4 Vodorovné konstrukce							285 684,30	
57	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	26,702	3 000,00	80 106,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukční části " 78*0,2+14,2*0,3*0,45+28,5*0,4*0,3		20,937			
	vv		"atika"14,2*0,3*0,45+28,5*0,3*0,45		5,765			
	vv		Součet		26,702			
58	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	152,010	480,00	72 964,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukční části " 78+14,2*0,45*2+28,5*0,4*2		113,580			
	vv		"atika"14,2*2*0,45+28,5*2*0,45		38,430			
	vv		Součet		152,010			
59	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	152,010	180,00	27 361,80	CS ÚRS 2016 01
60	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	78,000	110,00	8 580,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	78,000	35,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,967	29 500,00	87 526,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výkresy stavebně konstrukční části "(1667,29+1029,95)*1,1*0,001		2,967			
63	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,480	990,00	6 415,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"dešťová kanalizace - podsyp a obrys potrubí"18*0,6*0,6		6,480			
D 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení							1 458 240,08	
64	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	137,670	185,00	25 468,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06"(3+3,45+11,4+3,45+3+6,45+17,4+6,45)*3,55		193,830			
	vv		-(1,2*2*2+2,4*2,9+1*2,9*2)		-70,360			
	vv		"ostění, nadpraží"(2*6+3,6+3,6+9,6+16,4+2,9*4)*0,25		14,200			
	vv		Součet		137,670			
65	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm, hmoždinky s kovový trnem 10-12 ks/m2	m2	104,600	760,00	79 496,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS10-podhled"20+16,4+20+16+16+16,2		104,600			
66	M	631403260	deska omítková z miner. vlny tl. 150 mm	m2	117,361	512,00	60 088,83	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS10-podhled"(20+16,4+20+16+16+16,2)*1,1		115,060			
	vv		115,06*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		117,361			
67	K	622100010.1	Vyrovnání a vyspravení podkladu před zateplením vč. dodávky materiálu	m2	825,470	115,00	94 929,05	
	vv		"viz. v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS1"(32,2+14,2)*3,5		162,400			
	vv		-(1,2*2*2+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	vv		Mezisoučet		92,040			
	vv		"ZS2"1*1,2*2		2,400			
	vv		Mezisoučet		2,400			
	vv		"ZS4"(22,2+10,8+22,2)*3,8		209,760			
	vv		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*3		214,800			
	vv		-(1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,2*3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2)		-105,625			
	vv		Mezisoučet		318,935			
	vv		"ZS5"2,4*3		7,200			
	vv		Mezisoučet		7,200			
	vv		"ZS7"(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8		57,280			
	vv		0,6*3*8		14,400			
	vv		Mezisoučet		71,680			
	vv		"ZS9"3,05*3*2		18,300			
	vv		Mezisoučet		18,300			
	vv		"ZS10-podhled"20+16,4+20+16+16+16,2		104,600			
	vv		Mezisoučet		104,600			
	vv		"sokl - ZS2, ZS6"					
	vv		(22,2+10,8+22,2)*0,9		49,680			
	vv		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,9		64,440			
	vv		Mezisoučet		114,120			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl ZS8*0,6*0,9*8		4,320			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		"ostění, nadpraží"(1+2,05*2)*0,35		1,785			
	VV		(0,85+1,4*2)*2*0,35		2,555			
	VV		(1,75+1,4*2)*2*0,35		3,185			
	VV		(0,85+2*2)*6*0,35		10,185			
	VV		(2,3+2,2*2)*3*0,35		7,035			
	VV		(0,85*3)*14*0,35		12,495			
	VV		(4,5+2*2)*6*0,35		17,850			
	VV		(1,7+2*2)*2*0,35		3,990			
	VV		Mezisoučet		59,080			
	VV		"parapety"					
	VV		(1+0,85*2+1,75*2+0,85*6+2,3*3+0,85*14+4,5*6+1,7*2+3,6*2+16,4+9,6)*0,35		32,795			
	VV		Mezisoučet		32,795			
	VV		Součet		825,470			
68	K	622143003	Montáž omytkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	336,200	15,00	5 043,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rohové lišty"3,7*16		59,200			
	VV		1,4*2*2+2,05*2+1,4*2*2+2*2*6+2,2*2*3+0,85*2*14+2*2*6+2*2*2+2*2*4		124,300			
	VV		Mezisoučet		183,500			
	VV		"s okapničkou"1+0,85*16+1,75*2+0,85*6+2,3*3+4,5*6+1,7*2+3,6*2+16,4+9,6+13*2+11*3		152,700			
	VV		Mezisoučet		152,700			
	VV		Součet		336,200			
69	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	211,943	9,70	2 055,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rohové lišty"183,5*1,1		201,850			
	VV		201,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		211,943			
70	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTU plast 2,0 m	m	176,369	24,90	4 391,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"s okapničkou"152,7*1,1		167,970			
	VV		167,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176,369			
71	K	622143004	Montáž omytkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	267,200	15,00	4 008,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		(1+2,05*2)		5,100			
	VV		(0,85+1,4*2)*2		7,300			
	VV		(1,75+1,4*2)*2		9,100			
	VV		(0,85+2*2)*6		29,100			
	VV		(2,3+2,2*2)*3		20,100			
	VV		(0,85*3)*14		35,700			
	VV		(4,5+2*2)*6		51,000			
	VV		(1,7+2*2)*2		11,400			
	VV		(3,6+2*2)*2*2		30,400			
	VV		(16,4+2*2)*2		40,800			
	VV		(9,6+2*2)*2		27,200			
	VV		Součet		267,200			
72	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	293,920	22,00	6 466,24	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		267,2*1,1		293,920			
73	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm, hmoždinky s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m2	76,000	760,00	57 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"ZS7"(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8		57,280			
	VV		0,6*3*8		14,400			
	VV		Mezisoučet		71,680			
	VV		"sokl ZS8*0,6*0,9*8		4,320			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		Součet		76,000			
74	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	80,425	62,00	4 986,35	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"ZS7"(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8*1,1		63,008			
	VV		0,6*3*8*1,1		15,840			
	VV		Součet		78,848			
	VV		78,848*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		80,425			
75	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm	m2	4,847	155,30	752,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"sokl ZS8*0,6*0,9*8*1,1		4,752			
	VV		4,752*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,847			
76	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks / m2	m2	525,095	760,00	399 072,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"ZS1"(32,2+14,2)*3,5		162,400			
	VV		-(1,2*2*24+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	VV		Mezisoučet		92,040			
	VV		"ZS4"(22,2+10,8+22,2)*3,8		209,760			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*3		214,800			
	VV		-(1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,2*3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2)		-105,625			
	VV		Mezisoučet		318,935			
	VV		"sokl - ZS2, ZS6"					
	VV		(22,2+10,8+22,2)*0,9		49,680			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,9		64,440			
	VV		Mezisoučet		114,120			
	VV		Součet		525,095			
77	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	452,073	198,00	89 510,45	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		410,975*1,1		452,073			
78	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm	m2	125,532	540,00	67 787,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl - ZS2, ZS6"					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(22,2+10,8+22,2)*0,9*1,1		54,648			
	vv		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,9*1,1		70,884			
	vv		Součet		125,532			
79	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm, hmoždibka s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m2	18,300	760,00	13 908,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS9"3,05*3*2		18,300			
80	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	20,533	248,00	5 092,18	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS9"3,05*3*2*1,1		20,130			
	vv		20,13*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,533			
81	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	262,500	290,00	76 125,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ostění nadpraží" (1+2,05*2)		5,100			
	vv		(0,85+1,4*2)*2		7,300			
	vv		(1,75+1,4*2)*2		9,100			
	vv		(0,85+2*2)*6		29,100			
	vv		(2,3+2,2*2)*3		20,100			
	vv		(0,85*3)*14		35,700			
	vv		(4,5+2*2)*6		51,000			
	vv		(1,7+2*2)*2		11,400			
	vv		Mezisoučet		168,800			
	vv		"parapety"					
	vv		(1+0,85*2+1,75*2+0,85*6+2,3*3+0,85*14+4,5*6+1,7*2+3,6*2+16,4+9,6)		93,700			
	vv		Mezisoučet		93,700			
	vv		Součet		262,500			
82	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	64,988	37,20	2 417,55	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	vv		"ostění nadpraží"59,08*1,1		64,988			
83	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 30 mm	m2	36,075	93,20	3 362,19	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou.					
	vv		"parapety"32,795*1,1		36,075			
84	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m2	9,600	780,00	7 488,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS2"1*1,2*2		2,400			
	vv		Mezisoučet		2,400			
	vv		"ZS5"2,4*3		7,200			
	vv		Mezisoučet		7,200			
	vv		Součet		9,600			
85	M	631403270	deska omtlková z miner. vlny tl. 160 mm	m2	10,560	552,00	5 829,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		9,6*1,1		10,560			
86	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	72,500	93,00	6 742,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.výpis kl. prvků - K13,14"42+30,5		72,500			
87	M	590516380	lišta základací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	35,228	62,00	2 184,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výpis kl. prvků - K13"30,5*1,1		33,550			
	vv		33,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		35,228			
88	M	590516280	lišta základací LO 53 mm tl 1,0 mm	m	1,386	59,80	82,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výpis kl. prvků - K14"1,2*1,1		1,320			
	vv		1,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,386			
89	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	85,800	53,20	4 564,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06"0,85*2+1,75*2+0,85*6+0,85*14+4,5*6+1,7*2+3,6*3,6+16,4+9,6		85,800			
90	M	590515120	začistovací lišta parapetní	m	94,380	33,70	3 180,61	
	vv		85,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		94,380			
91	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	179,920	285,00	51 277,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"po odsekaném obkladu"					
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)01-03"34*0,2+10,8*2+34*0,2+3*0,5*2		38,200			
	vv		přístavba					
	vv		"ZS1" (32,2+14,2)*3,5		162,400			
	vv		-(1,2*2*24+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	vv		(22,2+10,8+22,2)*0,9		49,680			
	vv		Součet		179,920			
92	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	825,470	90,00	74 292,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS1" (32,2+14,2)*3,5		162,400			
	vv		-(1,2*2*24+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	vv		Mezisoučet		92,040			
	vv		"ZS2"1*1,2*2		2,400			
	vv		Mezisoučet		2,400			
	vv		"ZS4" (22,2+10,8+22,2)*3,8		209,760			
	vv		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*3		214,800			
	vv		-(1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2)		-105,625			
	vv		Mezisoučet		318,935			
	vv		"ZS5"2,4*3		7,200			
	vv		Mezisoučet		7,200			
	vv		"ZS7" (14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8		57,280			
	vv		0,6*3*8		14,400			
	vv		Mezisoučet		71,680			
	vv		"ZS9"3,05*3*2		18,300			
	vv		Mezisoučet		18,300			
	vv		"ZS10-podhled"20+16,4+20+16+16+16,2		104,600			
	vv		Mezisoučet		104,600			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl - ZS2, ZS6"					
	VV		(22,2+10,8+22,2)*0,9		49,680			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,9		64,440			
	VV		Mezisoučet		114,120			
	VV		"sokl ZS8*0,6*0,9*8		4,320			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		"ostění, nadpraží"(1+2,05*2)*0,35		1,785			
	VV		(0,85+1,4*2)*2*0,35		2,555			
	VV		(1,75+1,4*2)*2*0,35		3,185			
	VV		(0,85+2*2)*6*0,35		10,185			
	VV		(2,3+2,2*2)*3*0,35		7,035			
	VV		(0,85*3)*14*0,35		12,495			
	VV		(4,5+2*2)*6*0,35		17,850			
	VV		(1,7+2*2)*2*0,35		3,990			
	VV		Mezisoučet		59,080			
	VV		"parapety"					
	VV		(1+0,85*2+1,75*2+0,85*6+2,3*3+0,85*14+4,5*6+1,7*2+3,6*2+16,4+9,6)*0,35		32,795			
	VV		Mezisoučet		32,795			
	VV		Součet		825,470			
93	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	78,960	580,00	45 796,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"sokl - ZS2, ZS6"					
	VV		(22,2+10,8+22,2)*0,6		33,120			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,6		42,960			
	VV		Mezisoučet		76,080			
	VV		"sokl ZS8*0,6*0,6*8		2,880			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		Součet		78,960			
94	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	682,555	235,00	160 400,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"ZS1"(32,2+14,2)*3,5		162,400			
	VV		-(1,2*2*24+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	VV		Mezisoučet		92,040			
	VV		"ZS2"1*1,2*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		"ZS4"(22,2+10,8+22,2)*3,8		209,760			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*3		214,800			
	VV		-(1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,2*3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2)		-105,625			
	VV		Mezisoučet		318,935			
	VV		"ZS5"2,4*3		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		"ZS7"(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8		57,280			
	VV		0,6*3*8		14,400			
	VV		Mezisoučet		71,680			
	VV		"ZS9"3,05*3*2		18,300			
	VV		Mezisoučet		18,300			
	VV		"ZS10-podhled"20+16,4+20+16+16+16,2		104,600			
	VV		Mezisoučet		104,600			
	VV		"ostění, nadpraží"(1+2,05*2)*0,35		1,785			
	VV		(0,85+1,4*2)*2*0,35		2,555			
	VV		(1,75+1,4*2)*2*0,35		3,185			
	VV		(0,85+2*2)*6*0,35		10,185			
	VV		(2,3+2,2*2)*3*0,35		7,035			
	VV		(0,85*3)*14*0,35		12,495			
	VV		(4,5+2*2)*6*0,35		17,850			
	VV		(1,7+2*2)*2*0,35		3,990			
	VV		(3,6+2*2+16,4+2*2+9,6+2*2)*0,2		8,320			
	VV		Mezisoučet		67,400			
	VV		Součet		682,555			
95	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	825,470	18,00	14 858,46	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	VV		"ZS1"(32,2+14,2)*3,5		162,400			
	VV		-(1,2*2*24+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	VV		Mezisoučet		92,040			
	VV		"ZS2"1*1,2*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		"ZS4"(22,2+10,8+22,2)*3,8		209,760			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*3		214,800			
	VV		-(1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,2*3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2)		-105,625			
	VV		Mezisoučet		318,935			
	VV		"ZS5"2,4*3		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		"ZS7"(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8		57,280			
	VV		0,6*3*8		14,400			
	VV		Mezisoučet		71,680			
	VV		"ZS9"3,05*3*2		18,300			
	VV		Mezisoučet		18,300			
	VV		"ZS10-podhled"20+16,4+20+16+16+16,2		104,600			
	VV		Mezisoučet		104,600			
	VV		"sokl - ZS2, ZS6"					
	VV		(22,2+10,8+22,2)*0,9		49,680			
	VV		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,9		64,440			
	VV		Mezisoučet		114,120			
	VV		"sokl ZS8*0,6*0,9*8		4,320			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		"ostění, nadpraží"(1+2,05*2)*0,35		1,785			
	VV		(0,85+1,4*2)*2*0,35		2,555			
	VV		(1,75+1,4*2)*2*0,35		3,185			
	VV		(0,85+2*2)*6*0,35		10,185			
	VV		(2,3+2,2*2)*3*0,35		7,035			
	VV		(0,85*3)*14*0,35		12,495			
	VV		(4,5+2*2)*6*0,35		17,850			
	VV		(1,7+2*2)*2*0,35		3,990			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet		59,080			
	vv		"parapety"					
	vv		(1+0,85*2+1,75*2+0,85*6+2,3*3+0,85*14+4,5*6+1,7*2+3,6*2+16,4+9,6)*0,35		32,795			
	vv		Mezisoučet		32,795			
	vv		Součet		825,470			
96	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m ²	224,025	25,00	5 600,63	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06*1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,2*3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2+3,6*2*2+16,4*2*2+9,6*2*2		224,025			
97	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m ²	77,400	420,00	32 508,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"podbetonávka parapetů"14,4*0,25+3,6*4*0,25		7,200			
	vv		"vyrovňání atiky - viz detaily atiky"(182+52)*0,3		70,200			
	vv		Součet		77,400			
98	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m ²	33,000	240,00	7 920,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-skladba S5*33		33,000			
99	K	R-6320010	Doplnění kamínkového koberce vč. dodávky materiálu, vč. vyspravení podkladu	m ²	1,500	1 450,00	2 175,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)01*1,5		1,500			
100	K	R-6324533	Cementový lité potěr tl. do 75 mm	m ²	72,900	420,00	30 618,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06, skladba P01*72,9		72,900			
D 8 Trubní vedení							6 012,00	
101	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 vč. tvarovek	m	18,000	334,00	6 012,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. situace stavby - dešťová kanalizace "18		18,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							331 552,84	
102	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	213,000	10,30	2 193,90	
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-skladby S1-S5*27+40+3+110+33		213,000			
103	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,000	145,00	7 830,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06*54		54,000			
104	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	54,000	86,00	4 644,00	CS ÚRS 2016 01
105	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	3,375	2 050,00	6 918,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		54*0,25*0,25		3,375			
106	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 500 g/m ²	m ²	33,000	72,50	2 392,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06- kačírek "33		33,000			
107	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	72,900	42,40	3 090,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06*72,9		72,900			
108	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	5,758	2 990,00	17 216,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. v.č. D.1.1b)01"					
	vv		"základ pod zábradlím na terase"(2,4+2,5+2,6*2)*0,3*1		3,030			
	vv		"opěrné zídky na terase vč. základů"3,1*0,4*2,2		2,728			
	vv		Součet		5,758			
109	K	962032641	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MC	m ³	9,945	829,00	8 244,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)03*0,9*1,7*6,5		9,945			
110	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m ²	m ³	184,500	290,00	53 505,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)02.st. skladba střech"(241+131+243)*0,3		184,500			
111	K	966084008	Demontáž opláštění podhledů	m ²	112,000	140,00	15 680,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)01*15,6+15,8+15,6+25+16+24		112,000			
112	K	978036341	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 30 %	m ²	825,470	25,00	20 636,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06-10"					
	vv		"ZS1"(32,2+14,2)*3,5		162,400			
	vv		-(1,2*2*24+1*2,9*2+2,4*2,9)		-70,360			
	vv		Mezisoučet		92,040			
	vv		"ZS2"1*1,2*2		2,400			
	vv		Mezisoučet		2,400			
	vv		"ZS4"(22,2+10,8+22,2)*3,8		209,760			
	vv		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*3		214,800			
	vv		-(1*2,05+0,85*1,4*2+1,75*1,4*2+0,85*2*6+2,3*2,2*3+0,85*0,85*14+4,5*2*6+1,7*2*2)		-105,625			
	vv		Mezisoučet		318,935			
	vv		"ZS5"2,4*3		7,200			
	vv		Mezisoučet		7,200			
	vv		"ZS7"(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,8		57,280			
	vv		0,6*3*8		14,400			
	vv		Mezisoučet		71,680			
	vv		"ZS9"3,05*3*2		18,300			
	vv		Mezisoučet		18,300			
	vv		"ZS10-podhled"20+16,4+20+16+16+16,2		104,600			
	vv		Mezisoučet		104,600			
	vv		"sokl - ZS2, ZS6"					
	vv		(22,2+10,8+22,2)*0,9		49,680			
	vv		(14,6+14,7+13,5+15,3+13,5)*0,9		64,440			
	vv		Mezisoučet		114,120			
	vv		"sokl ZS8"0,6*0,9*8		4,320			
	vv		Mezisoučet		4,320			
	vv		"ostění, nadpraží"(1+2,05*2)*0,35		1,785			
	vv		(0,85+1,4*2)*2*0,35		2,555			
	vv		(1,75+1,4*2)*2*0,35		3,185			
	vv		(0,85+2*2)*6*0,35		10,185			
	vv		(2,3+2,2*2)*3*0,35		7,035			
	vv		(0,85*3)*14*0,35		12,495			
	vv		(4,5+2*2)*6*0,35		17,850			
	vv		(1,7+2*2)*2*0,35		3,990			
	vv		Mezisoučet		59,080			
	vv		"parapety"					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(1+0,85*2+1,75*2+0,85*6+2,3*3+0,85*14+4,5*6+1,7*2+3,6*2+16,4+9,6)*0,35			32,795		
	vv		Mezisoučet			32,795		
	vv		Součet			825,470		
113	K	978036391	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 100 %	m ²	38,760	70,00	2 713,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č.D.1.1.b)01-03-v místě přístavby spoj. krčku"5,1*3,8*2			38,760		
114	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m ²	m ²	38,200	75,00	2 865,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)01_03"3*4*0,2+10,8*2-3*4*0,2+3*0,5*2			38,200		
115	K	R-9530012	Odstranění větracích kominků	kus	39,000	80,00	3 120,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)03"39			39,000		
116	K	R-9530010	Demontáž větrací mřížky, vč. vyčištění a zaslepení otvoru	kus	82,000	95,00	7 790,00	
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)02"82			82,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				172 711,95	
117	K	941221111	Montáž lešení ráhového ráhového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	923,120	44,90	41 448,09	CS ÚRS 2016 01
	vv		"k fasádě "(48*2+4,2*4+16,5+1,5+2,5+36+20+3,5+17)*4,4			923,120		
118	K	941221211	Příplatek k lešení ráhového ráhového těžkému š do 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	55 387,200	1,30	72 003,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		nájem na 60 dnů					
	vv		923,12*60		55 387,200			
119	K	941221811	Demontáž lešení ráhového ráhového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	923,120	29,70	27 416,66	CS ÚRS 2016 01
120	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	923,120	6,00	5 538,72	CS ÚRS 2016 01
121	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	55 387,200	0,35	19 385,52	CS ÚRS 2016 01
122	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	923,120	5,00	4 615,60	CS ÚRS 2016 01
123	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2016 01
124	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	3,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
125	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	78,00	468,00	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesuny hmot a suti				0,00	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 960,90	
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	88,020	45,00	3 960,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06"72,9+7,56+7,56			88,020		
	D	997	Přesun sutě				367 899,33	
127	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	543,105	180,00	97 758,90	CS ÚRS 2016 01
128	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	543,105	120,00	65 172,60	CS ÚRS 2016 01
129	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 603,470	4,10	31 174,23	CS ÚRS 2016 01
	vv		543,105*14 "Přepočtené koeficientem množství"		7 603,470			
130	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	543,105	320,00	173 793,60	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				94 844,64	
131	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	412,368	230,00	94 844,64	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 203 768,96	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58 130,63	
132	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m ²	78,000	14,40	1 123,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č.D.1.1.b)06"78			78,000		
133	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,016	48 600,00	777,60	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	vv		78*0,0002			0,016		
134	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za horka nátěrem asfaltovým	m ²	17,100	25,30	432,63	CS ÚRS 2016 01
135	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,003	48 600,00	145,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	vv		17,1*0,0002			0,003		
136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	78,000	85,40	6 661,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č.D.1.1.b)06"78			78,000		
137	M	628321340	modifikovaný asfaltový pás	m ²	89,700	106,00	9 508,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		78*1,15			89,700		
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m ²	17,100	98,10	1 677,51	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č.D.1.1.b)06-vytažení na zděvo"17,1			17,100		
139	M	628321340	modifikovaný asfaltový pás	m ²	19,665	106,00	2 084,49	CS ÚRS 2016 01
	vv		17,1*1,15			19,665		
140	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novopými	m ²	145,000	176,00	25 520,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)06"145			145,000		
141	K	711792620	D+M Ukončovací lišta novopé fólie VČ. KOTVENÍ	m	145,000	60,00	8 700,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz. výpis kl prvků - K15"145			145,000		
142	K	R-9987112	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	712	Povlakové krytiny				930 998,14	
143	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m ²	615,000	17,90	11 008,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"viz.v.č. D.1.1.b)02-st. skladba střech"(241+131+243)			615,000		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	615,000	1,89	1 162,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)02-st. skladba střech"(241+131+243)		615,000			
145	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	893,000	10,51	9 385,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)08- SP2*66+49+67+241+131+243		797,000			
	VV		"SP1*96		96,000			
	VV		Součet		893,000			
146	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	178,600	53,11	9 485,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		893*0,0002*1000		178,600			
147	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	893,000	85,88	76 690,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)08- SP2*66+49+67+241+131+243		797,000			
	VV		"SP1*96		96,000			
	VV		Součet		893,000			
148	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou z hliníkové fólie	m2	1 026,950	126,56	129 970,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		893*1,15		1 026,950			
149	K	R-7120010	Vyčištění a vyspravení st. konstrukce střechy vč. dodávky materiálu	m2	615,000	50,85	31 272,75	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)08- SP2*241+131+243		615,000			
150	K	R-7123617	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii lepenou, vč. dodávky lepidla	m2	758,000	168,37	127 624,46	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)08-skadba SP2*263+146+265		674,000			
	VV		"SP1*84		84,000			
	VV		Součet		758,000			
151	M	R-7120001	Fólie EPDM tl. 1,14 mm , vč. všech příslušenství a dopníků - viz. technické podmínky výrobků	m2	833,800	609,07	507 842,57	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou veškeré systémové prvky zajišťující kotvení, řešení styků a detailů u prostupů, jako jsou těsnící pásy, objímky a pod., dle technologických postupů výrobce.					
	VV		"viz. pol. montáže"758*1,1		833,800			
152	K	R-9987122	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	Kč	1,000	26 555,00	26 555,00	
D 713 Izolace tepelné							1 082 234,09	
153	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstev	m2	72,900	85,88	6 260,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06, skladba P01*72,9		72,900			
154	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	160,380	122,04	19 572,78	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		72,9*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		160,380			
155	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	615,000	24,40	15 006,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)02-st. skladba střech"(241+131+243)		615,000			
156	K	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm lepením vč. dodávky lepidla - třívrstvá	m2	680,000	288,15	195 942,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba SP2*241+131+243		615,000			
	VV		"SP1*65		65,000			
	VV		Součet		680,000			
157	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	1 353,000	203,40	275 200,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"viz. pol. montáže"615*1,1*2		1 353,000			
158	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	71,500	244,08	17 451,72	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"viz. pol. montáže"65*1,1		71,500			
159	M	283764930	deska izolační PIR potažená minerálním roumem tl. 40 mm	m2	748,000	280,24	209 619,52	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=1,38. Použití: ploché střechy, terasy, podlahy, stavba vozidel a mobilních buněk					
	VV		"viz. pol. montáže"680*1,1		748,000			
160	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	72,900	44,07	3 212,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)06, skladba P01*72,9		72,900			
161	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	80,190	20,11	1 612,62	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		72,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,190			
162	K	R-7130015	D+M spádového klínu - viz. skladba SP2, SP1	m2	680,000	447,48	304 286,40	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)08-skladba SP2*241+131+243		615,000			
	VV		"SP1*65		65,000			
	VV		Součet		680,000			
163	K	R-7130016	Provedení ukončení zateplení střechy - viz detail J , vč. dodávky materiálu	kus	1,000	1 695,00	1 695,00	
	VV		"viz. detail J"1		1,000			
164	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	Kč	1,000	32 374,50	32 374,50	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							60 520,54	
165	K	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100	m	10,000	299,45	2 994,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dešťové svody"5*2		10,000			
166	K	721210823	Demontáž vpustí střešních	kus	6,000	621,50	3 729,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)02*6		6,000			
167	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy - pro potrubí DN 100, vč. košíčku nečistot, dvoustupňová, vyhřívána	kus	2,000	5 599,15	11 198,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z17*2		2,000			
168	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy pro potrubí DN 125, vč. košíčku nečistot, dvoustupňová, vyhřívána	kus	6,000	5 941,54	35 649,24	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výpis zám. prvků- Z18'6		6,000			
169	K	R-7210012	Provedení detailu u střešní vpusti - viz. v.č. D.1.1.c)08		8,000	734,50	5 876,00	
	VV		"viz. detail H a v.č. D.1.1.b)07'6+2		8,000			
170	K	R-9987212	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	KČ	1,000	1 073,50	1 073,50	
D 730		Vytápění					113 064,85	
171	K	R-7300010	Vytápění - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	98 064,85	98 064,85	
172	K	R-7300012	Průrazy, zpětné zapravení, drážky - pro vytápění	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
D 762		Konstrukce tesařské					71 384,86	
173	K	762341044	D+M OSB desek tl. 18 mm v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	105,300	446,20	46 984,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. detail atiky"(182+52)*0,45		105,300			
174	K	762341832	Demontáž heraklitu	m2	615,000	35,00	21 525,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)02-st. skladba střech"(241+131+243)		615,000			
175	K	R-9987622	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 6 m	KČ	1,000	2 875,00	2 875,00	
D 763		Konstrukce suché výstavby					48 727,00	
176	K	763164231	SDK obklad dřevěných kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	8,000	527,00	4 216,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)06- optaštění svodů'4*2		8,000			
177	K	R-7630010	D+M kazetového podhledu v.č. dodávky a montáže roštu	m2	72,900	590,00	43 011,00	
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)06'72,9		72,900			
178	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					199 605,17	
179	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	164,000	50,00	8 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)02)"164		164,000			
180	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	85,000	30,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04'85		85,000			
181	K	764002871	Demontáž oplechování	m	51,400	25,00	1 285,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)021-03-dilatace'45		45,000			
	VV		"stříška"6,4		6,400			
	VV		Součet		51,400			
182	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm	m	30,800	345,00	10 626,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K01-03'14+3,6'4+2,4		30,800			
183	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm	m	54,000	454,00	24 516,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výpis kl. prvků K04-11'5,25'2+2,7'2+0,9'2+4,5'2+0,85'2+1,75'2+1,7'6+0,85'14		54,000			
184	K	R-7620010	D+M XPS polystyrenu tl. 30 mm v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	70,200	235,75	16 549,65	
	VV		"viz. detaily atiky"(52+182)*0,3		70,200			
185	K	R-7640010	D+M dilatačního profilu zateplovacího systému - viz. K12	m	42,000	25,00	1 050,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K12'42		42,000			
186	K	R-7640011	D+M oplechování atiky závětná lišta, v.č. příponky, v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. K16	m	163,000	534,75	87 164,25	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K16'163		163,000			
187	K	R-7640012	D+M dilatační profil v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků, popl. plech - viz. K17	m	27,000	280,00	7 560,00	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K17'27		27,000			
188	K	R-7640013	D+M ukončovací lišta hydroizolace v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků , popl. plech - viz. K18	kus	16,000	209,05	3 344,80	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K18'16		16,000			
189	K	R-7640014	D+M oplechování kruhového prostupu v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků , popl. plech - viz. K19	kus	25,000	209,05	5 226,25	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K19'25		25,000			
190	K	R-7640015	D+M oplechování stříšky v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků , popl. plech - viz. K20	kus	1,000	8 881,80	8 881,80	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K20'1		1,000			
191	K	R-7640016	D+M větrací hlavice kanalizace - viz. K21	kus	16,000	774,05	12 384,80	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K21'16		16,000			
192	K	R-7640017	D+M lemování zdi , ukončení EPDM folie - viz. K22	m	6,500	242,95	1 579,18	
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K22'6,5		6,500			
193	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	KČ	1,000	8 687,44	8 687,44	
D 766		Konstrukce truhlářské					306 338,72	
194	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	5,000	249,00	1 245,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výpis parapetů - P01,02'1+4		5,000			
195	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 250 mm v.č. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	30,240	328,00	9 918,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. výpis parapetu-P01,P02'14,4*1,05+3,6*4'1,05		30,240			
196	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
197	K	R-7660010	D+M plastového okna - viz. O01, v.č. vnitřní parotěsnicí a vnější difuzní pásky, v.č. všech příslušenství a doplňků	kus	12,000	8 510,00	102 120,00	
	VV		"viz. výpis oken - O01'12		12,000			
198	K	R-7660011	D+M plastového okna - viz. O02, v.č. vnitřní parotěsnicí a vnější difuzní pásky, v.č. všech příslušenství a doplňků	kus	6,000	8 510,00	51 060,00	
	VV		"viz. výpis oken - O02'6		6,000			
199	K	R-7660012	D+M plastového okna - viz. O03, v.č. vnitřní parotěsnicí a vnější difuzní pásky, v.č. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	8 510,00	25 530,00	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz. výpis oken - 003"3		3,000			
200	K	R-7660013	D-M plastového okna - viz. O04, vč. vnitřní parotěsnicí a vnější difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	8 510,00	25 530,00	
	WV		"viz. výpis oken - 004"3		3,000			
201	K	R-7660014	D-M plastových dveří - viz. D01, vč. vnitřní parotěsnicí a vnější difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	25 932,50	51 865,00	
	WV		"viz. výpis dveří - D01"2		2,000			
202	K	R-7660015	D-M plastových dveří - viz. D02, vč. vnitřní parotěsnicí a vnější difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	36 570,00	36 570,00	
	WV		"viz. výpis dveří - D02"1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				239 683,61	
203	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	17,400	246,00	4 280,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz. v.č. D.1.1.b)01"2+2,4+2,5"2,6"2		17,400			
204	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	391,190	34,40	13 456,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části - sloupky S1"391,19		391,190			
205	M	R-7670010	Ocelová konstrukce sloupů S1, vč. nátěrů	kg	430,309	85,00	36 576,27	
	WV		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části - sloupky S1"391,19"1,1		430,309			
206	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
207	K	R-7670010	Demontáž, zpětná montáž výlezového žebříku, vč. prodloužení konzol, vč. očištění a nátěru - viz. Z01	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z01"1		1,000			
208	K	R-7670011	Přeložení plechových dveří na zateplenou fasádu, vč. očištění a nového nátěru	kus	1,000	450,00	450,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z02"1		1,000			
209	K	R-7670012	Přeložení st. sloupku oplocení od zateplené fasády, úprava navazujícího plotového pole - vč. očištění a nátěru - viz. Z03	kus	1,000	850,00	850,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z03"1		1,000			
210	K	R-7670013	Přeložení a úprava st. zábradlí - vč. očištění a nátěru - viz. Z04	kus	5,000	850,00	4 250,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z04"5		5,000			
211	K	R-7670014	Přeložení a úprava st. zábradlí - vč. očištění a nátěru - viz. Z05	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z05"1		1,000			
212	K	R-7670015	Přeložení venkovního osvětlení, vč. zpětného zapojení, vč. prodloužení přívodu, vč. dodávky nového svítidla, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z06"6		6,000			
213	K	R-7670016	Přeložení zvonku na zateplenou fasádu, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z07	kus	3,000	550,00	1 650,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z07"3		3,000			
214	K	R-7670017	Přeložení poštovní schránky vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	1,000	350,00	350,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z08"1		1,000			
215	K	R-7670018	Přeložení větrací mřížky vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky nové mřížky - viz. Z09	kus	1,000	280,00	280,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z09"1		1,000			
216	K	R-7670019	Přeložení větrací mřížky vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky nové mřížky - viz. Z10	kus	2,000	320,00	640,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z10"2		2,000			
217	K	R-7670020	Přeložení větrací mřížky vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky nové mřížky - viz. Z11	kus	2,000	320,00	640,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z11"2		2,000			
218	K	R-7670021	Přeložení st. značky odběrného plyn. zařízení na zateplenou fasádu - viz. Z12	kus	1,000	450,00	450,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z12"1		1,000			
219	K	R-7670022	Přeložení st. elektrokrabíčky na zateplenou fasádu, vč. prodloužení přívodu, vč. dodávky nové krabíčky, vč. zpětného zapojení - viz. Z13	kus	1,000	850,00	850,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z13"1		1,000			
220	K	R-7670023	Přeložení st. elektroskříně vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. obroušení a nového nátěru - viz. Z14	kus	1,000	950,00	950,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z14"1		1,000			
221	K	R-7670024	Přeložení st. rampy vč. úpravy, prodloužení kotvení, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. provedení nových základů pro sloupky (vykop, bednění, beton, odbednění, zpětný zásyb, odvoz přebytečné zeminy na skládku vč. poplatku za skládku) - viz. Z15	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z15"1		1,000			
222	K	R-7670025	D-M dilatační podlahové lišty vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z16	m	2,000	150,00	300,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z16"2		2,000			
223	K	R-7670026	D-M záchranného systému vč. sloupků a jejich základů, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech systémových doplňků a příslušenství - viz. Z20	m	132,000	730,00	96 360,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z20"132		132,000			
224	K	R-7670027	Prodloužení konzoly vzdušného vedení vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. obroušení a nového nátěru, vč. přeložení kabelu vzdušného vedení, vč. zpětného zapojení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z19"1		1,000			
225	K	R-7670028	D-M čist. zóny zabudované do asf. plochy, vč. dodávky a montáže nerez rámu, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z21	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z21"2		2,000			
226	K	R-7670029	D-M kobercové čist. zóny vč. lepení a dodávky lepidla, vč. ukončovacích a soklových lišt	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z22"2		2,000			
227	K	R-7670151	Kotvení sloupů S1	kus	16,000	350,00	5 600,00	
	WV		"viz. výkresy stavebněkonstrukční části "16		16,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				3 087,87	
228	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	72,900	40,30	2 937,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz. v.č D.1.1.b)06, skladba P01"72,9		72,900			
229	K	R-9987712	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	Kč	1,000	150,00	150,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 777 Podlahy lité							80 961,00	
230	K	777551111	Podlahy lité tloušťky 5 mm	m2	72,900	210,00	15 309,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č D.1.1.b)06, skladba P01"72,9		72,900			
231	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 6 m	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
232	K	R-7130012	D+M vinylové nášlapné vrstvy vč. dodávky lepidla, vč. dodávky amontáže podlahových soklíků, vč. všech systémových listů a doplňků	m2	72,900	880,00	64 152,00	
	WV		"viz.v.č D.1.1.b)06, skladba P01"72,9		72,900			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							9 032,48	
233	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	193,830	19,10	3 702,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č. D.1.1.b)06"(3+3,45+11,4+3,45+3+6,45+17,4+6,45)*3,55		193,830			
234	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	193,830	27,50	5 330,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č. D.1.1.b)06"(3+3,45+11,4+3,45+3+6,45+17,4+6,45)*3,55		193,830			
D M Práce a dodávky M							180 550,24	
D 21-M Elektromontáže							180 550,24	
235	K	R-2100010	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	50 321,30	50 321,30	
236	K	R-2100011	Hromosvod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	130 228,94	130 228,94	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							39 500,00	
237	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD</i>					
238	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
239	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakryvaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
240	K	R-990010	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, náklady na přezoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště. 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.</i>					
D VRN3 Zařízení staveniště							72 400,00	
241	K	032103000	Náklady na stavební buňky (dovoz, montáž, nájem, demontáž, odvoz, připojení na el. energii a vodu)	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
242	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
243	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště - el. energie	kWh	500,000	4,20	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
244	K	034103001	Energie pro zařízení staveniště - vodné, stočné	m3	10,000	180,00	1 800,00	
245	K	034203000	Oplocení staveniště (Dovoz, montáž, pronájem, demontáž, odvoz)	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2016 01
246	K	034503000	označení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN9 Ostatní náklady							71 400,00	
247	K	011	Ornitologický průzkum před zahájením prací	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
248	K	012	D+M budek pro rorýse a netopyra vč. jejich oplechování	ks	8,000	1 800,00	14 400,00	
249	K	039103000	Mobilní WC - 1 ks - dovoz, montáž, nájem, vývoz, demontáž, odvoz	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
250	K	091003001	Žabory veřejného prostranství	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>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.</i>					

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Ova_MSAdamusova

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru, zateplení objektu a reko elektroinstalace a VZT objektu MŠ Adamusova na poz. parc. č. 1821

JKSO:

Místo: Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 13.7.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ERVO stavby, spol. s r.o.

IČ:

258 76 333

DIČ:

CZ25876333

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 98 064,85
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 98 064,85

DPH	základní	21,00%	ze	98 064,85	20 593,62
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 118 658,47

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_MSAdamusova

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru, zateplení objektu a reko elektroinstalace a VZT objektu MŠ Adamusova na poz.parc.č.1821

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Datum: ###

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: ERVO stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	98 064,85	118 658,47
Ova_MSAdamusova	Vybudování spojovacího koridoru, zateplení objektu a reko elektroinstalace a VZT objektu MŠ Adamusova na poz.parc.č.1821	98 064,85	118 658,47
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		98 064,85	118 658,47

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru, zateplení objektu a reko elektroinstalace a VZT objektu MŠ Adamusova na poz. parc. č. 1821

JKSO:
Místo: Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 13.07.2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ERVO stavby, spol. s r.o.

IČ: 258 76 333
DIČ: CZ25876333

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 98 064,85
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 98 064,85

DPH základní	21,00%	ze	98 064,85	20 593,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 118 658,47

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru, zateplení objektu a reko elektroinstalace a VZT objektu MŠ
Adamusova na poz.parc.č.1821

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Datum: 13.07.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: ERVO stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	98 064,85
PSV - Práce a dodávky PSV	87 985,85
713 - Izolace tepelné	20 556,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	44 462,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 953,35
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 278,15
767 - Konstrukce zámečnické	2 735,75
OST - Ostatní	10 079,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	98 064,85

ROZPOČET

Stavba: Vybudování spojovacího koridoru, zateplení objektu a reko elektroinstalace a VZT objektu MŠ Adamusova na poz. parc. č. 1821

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Datum: 13.07.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: ERVO stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

98 064,85

PSV - Práce a dodávky PSV

87 985,85

713 - Izolace tepelné

20 556,40

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	120,000	31,00	3 720,00
2	M	631545780	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 89/40 mm	m	120,000	139,00	16 680,00

"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 120 120,000

3	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,136	1 150,00	156,40
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

44 462,20

4	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	150,000	276,00	41 400,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 150 150,000		

5	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	8,000	86,00	688,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301, D. 1.4. b) 302" 8 8,000		

6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	150,000	15,00	2 250,00
7	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,108	1 150,00	124,20

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 953,35

12	K	734209101	Montáž armatury závitové s jedním závitem	kus	3,000	22,00	66,00
13	M	9996	Termostatická hlavice se zabudovaným čidlem	ks	3,000	345,00	1 035,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301, D. 1.4. b) 302" 3 3,000		

8	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,000	30,00	60,00
9	M	551212850	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R88 3/8"	kus	2,000	190,00	380,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 2 2,000		

10	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	33,00	66,00
11	M	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110° C R608 1/2"	kus	2,000	138,00	276,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 2 2,000		

14	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	11,000	40,00	440,00
18	M	99931	Vyvažovací ventil, Dn 15, Pn 20	ks	1,000	2 044,00	2 044,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 1 1,000		

19	M	551141240	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 1/2" červený	kus	1,000	159,00	159,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 1 1,000		

15	M	999635	Radiát. šroubení regulační a uzavíratelné pro tělesa se spodním napojením, Dn 15	ks	3,000	345,00	1 035,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301, D. 1.4. b) 302" 3 3,000		

16	M	99910	Svěrné šroubení pro měd. trubky, Dn 15	ks	6,000	75,00	450,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301, D. 1.4. b) 302" 6 6,000		

20	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	63,00	126,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

21	M	388327130	teploměr dvojkovový chrom DTR 0° až 200° C L160 mm Cr	kus	2,000	403,00	806,00
					"TZ, v. č. D. 1.4. b) 301" 2 2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,009	1 150,00	10,35
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa							13 278,15
22	K	735152282	Otopné těleso panelové se spodním pravým napojením typ 11 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	3,000	3 713,00	11 139,00
			"TZ, v.č.D.1.4.b)301, D.1.4.b)"3		3,000		
24	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	10,00	1 000,00
			"předpoklad"100		100,000		
28	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	10,00	1 000,00
			"předpoklad"100		100,000		
23	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,121	1 150,00	139,15
767 - Konstrukce zámečnické							2 735,75
25	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	86,00	430,00
26	M	99927	Závěsy celkem	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00
			"TZ, v.č.D.1.4.b)301"1		1,000		
27	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,005	1 150,00	5,75
OST - Ostatní							10 079,00
29	K	9930	Topná zkouška	h	24,000	288,00	6 912,00
30	K	99301	Pomocné práce při montáži a demontáži	h	8,000	288,00	2 304,00
31	K	99306	Oprava izolací	soubor	1,000	863,00	863,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Krycí list zadání

Zakázka :	Vybudování spojovacího koridoru, zateplení stavby a rekonstrukce elek				Část :			
Faktura :								
Zakázka číslo :	TOLA0943-1		Umístění :					
Stavební objekt číslo :			Investor :					
Rozpočet číslo :	c:\RozpNz\LocalData\Data;TO		Objednal :					
Dodatek číslo :			Projektant :					
Archivní číslo :			Zpracoval :					
Datum :	27/08/2016		Soubor :	c:\RozpNz\LocalData\Data;TOLA0943-1;Vybudování spojovacího koridoru, zateplení stavby a rekonstrukce elektroinstalace Adamus				
Rozpočtové náklady [Kč]				Ostatní náklady				Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV					Doprava	1 800,00		
PSV								
MON	20 025,35	15 904,00						
VRN								
OST		11 815,70	776,25					
Celkem	20 025,35	27 719,70	776,25					
Základní rozpočtové náklady			48 521,30 Kč					Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			48 521,30 Kč		Celkové ostatní náklady	1 800,00 Kč		
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)				Dílčí DPH				
Sazba[%]	Základ	Daň		Základna	Daň			
21 %	48 521,30 Kč	10 189,47 Kč						
15 %								
0 %	1 800,00 Kč			1 800,00 Kč				
	50 321,30 Kč	10 189,50 Kč						Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH				Účelové měrné jednotky (bez DPH)				
60 510,80 Kč				Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ		

Položkový rozpočet

Zakázka : TOLA0943-1 Vybudování spojovacího koridoru, zateplení stavby a rekonstruk

c:\RozpNz\LocalData\Data:TOLA0943-1\Vybudování spojovacího koridoru, zateplení stavby a rekonstrukce elektroinstalace Adamusova Ostrava Hrabůvka												
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	% Dph
									48 521,30 Kč	20 025,35	27 719,70	10 189,50
001	B	SO 01 - Spojovací koridor a zateplení objektu							48 521,30 Kč	20 025,35	27 719,70	10 189,47
741	O	MON	montáže elektro					13 208,55 Kč	4 846,35	8 362,20	2 773,80	
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>												
P	1	210010301		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	8,000	kus	32,20	257,60 Kč		257,60	21 %	
S	2	34571518		Krabice příst KU68/2-1901	8,000	KUS	6,30	50,40 Kč	50,40		21 %	
P	3	210010321		Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	10,000	kus	120,80	1 208,00 Kč		1 208,00	21 %	
S	4	34571521		Krabice odboč KU68/2-1903 svor S66	10,000	KUS	43,30	433,00 Kč	433,00		21 %	
P	5	210010322		Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových 1906/V68	4,000	kus	126,50	506,00 Kč		506,00	21 %	
S	6	34571562		Krabice odboč KR97+ svorkov 4pól	4,000	KUS	115,80	463,20 Kč	463,20		21 %	
P	7	210010502		Osazení lustr svorky vč zapoj 3x4	9,000	kus	79,00	711,00 Kč		711,00	21 %	
S	8	34562449		Svorkovnice 6311-07 2,5mm2 3pól	9,000	KUS	25,80	232,20 Kč	232,20		21 %	
P	9	210810041		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	30,000	m	24,80	744,00 Kč		744,00	21 %	
S	10	34111002		Kabel CYKY 2Dx1,5mm2	31,500	M	9,90	311,85 Kč	311,85		21 %	
P	11	210810045		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	130,000	m	24,80	3 224,00 Kč		3 224,00	21 %	
S	12	34111032		Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	136,500	M	13,20	1 801,80 Kč	1 801,80		21 %	
P	13	210810045		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	20,000	m	24,80	496,00 Kč		496,00	21 %	
S	14	34111030		Kabel CYKY 3Ax1,5mm2	21,000	M	13,20	277,20 Kč	277,20		21 %	
P	15	210810046		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	40,000	m	24,80	992,00 Kč		992,00	21 %	
S	16	34111038		Kabel CYKY 3Cx2,5mm2	42,000	M	21,60	907,20 Kč	907,20		21 %	
P	17	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	6,000	kus	17,30	103,80 Kč		103,80	21 %	
S	18	34561160		Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	3,000	KUS	26,50	79,50 Kč	79,50		21 %	
P	19	210110045		Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	2,000	kus	59,90	119,80 Kč		119,80	21 %	
S	20	34535406		Strojek 3558-A06340 ř6	2,000	KUS	91,50	183,00 Kč	183,00		21 %	
S	21	34536490		Kryt spín 3558A-A651 ř1,2,6,7,1/0	2,000	KUS	32,90	65,80 Kč	65,80		21 %	
S	22	34536700		Rámeček jednoduchý 3901A-B10	2,000	KUS	20,60	41,20 Kč	41,20		21 %	
742	O	MON	svítidla					17 545,80 Kč	15 179,00	2 366,80	3 684,62	
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>												
P	1	210201025		Montáž svítidel zářivkových bytových zapuštěných do podhledu 1a 2 zdroje s krytem "D"E"	7,000	kus	254,10	1 778,70 Kč		1 778,70	21 %	
S	2	3482315B		"D" zářivkové vestavné do kazet-podhledů prisma čirý kryt EPV D 414 M600 56W 4x14	3,000	KUS	1 289,00	3 867,00 Kč	3 867,00		21 %	
S	3	3482315C		"E" vestavné zářivkové do kazet-podhledů čirý prisma kryt ,nouz.modul 1h EPV D 414 M600 M1 56W	4,000	KUS	2 234,00	8 936,00 Kč	8 936,00		21 %	
P	4	210201025		Montáž svítidel nouzových bytových LED s krytem "N"	2,000	kus	212,70	425,40 Kč		425,40	21 %	
S	5	3482315A		nouzové LED přisazené CRYSTAL C LED W4 s piktogramem 3W 1 hod	2,000	KUS	1 188,00	2 376,00 Kč	2 376,00		21 %	
P	6	3400005		poplatek za ekologickou likvidaci zdroje	26,000	kus	2,90	75,40 Kč		75,40	21 %	
P	7	3400007		poplatek za ekologickou likvidaci svítidla	9,000	kus	9,70	87,30 Kč		87,30	21 %	
747	O	OST	stavební práce					12 591,95 Kč	0,00	11 815,70	2 644,31	
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>												
P	1	971033241		Vybv otv 0,0225m2 zdi ci tl30cm	2,000	kus	56,10	112,20 Kč		112,20	21 %	
P	2	973031616		Vybv kapes zdi ci špalík 10x10x5cm	30,000	kus	35,10	1 053,00 Kč		1 053,00	21 %	
P	3	973046191		Vybv kapes zdi B špalík 15x15x10cm	4,000	kus	147,00	588,00 Kč		588,00	21 %	
H	4	222100004		ODVOZ SUTI NA SKLADKU	0,500	T	1 552,50	776,25 Kč			21 %	
P	5	3400004		poplatek za pronájem kontejneru	0,500	měsíc	20 125,00	10 062,50 Kč		10 062,50	21 %	
750	O	MON	výchozí revize elektro					5 175,00 Kč	0,00	5 175,00	1 086,75	
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>												
P	1	REVIZE 33 20		Revize dle ČSN 33 2000-6-61	8,000	h	575,00	4 600,00 Kč		4 600,00	21 %	
P	2	P.REVIZE 33		Spolupráce s revizním technikem	2,000	h	287,50	575,00 Kč		575,00	21 %	

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	71605,50	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	26422,84	
3 Podružný materiál	690,00	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu		
5 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	5533,60	
6 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	4727,00	
7 Přesun dodávek	2800,00	
CELKEM URN		
B. HZS		
8 Hodinová zúčtovací sazba	14770,00	
CELKEM HZS		
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
9 Dodávka zařízení (specifikace)	3680,00	
10 Doprava dodávek		
CELKEM DODÁVKA		
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
CELKEM VRN		
REKAPITULACE CELKEM		130228,94

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:

Upravené náklady (*):

hodnoty DPH:

náklady včetně DPH:

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

C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	120,80	10,00 ks	1208,00
2	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	63,70	3,00 ks	191,10
3	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	92,20	40,00 m	3688,00
4	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	53,90	45,00 m	2425,50
5	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	149,70	35,00 m	5239,50
6	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	149,70	60,00 m	8982,00
7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	149,70	150,00 m	22455,00
8	jímací tyč do 3m délky do dřeva vč.upevnění	146,10	1,00 ks	146,10
9	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	76,00	128,00 ks	9728,00
10	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	76,00	14,00 ks	1064,00
11	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	106,00	14,00 ks	1484,00
12	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;)	106,00	4,00 ks	424,00
13	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	106,00	29,00 ks	3074,00
14	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	438,30	9,00 ks	3944,70
15	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	438,30	14,00 ks	6136,20
16	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	23,10	60,00 m	1386,00
17	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	14,70	2,00 ks	29,40
Celkem za ceník:				71605,50

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

C46M - Zemní práce

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	bourání živých povrchů do 3-5cm	90,50	1,50 m2	135,75
2	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	68,30	6,00 m	409,80
3	kabel.rýha 20-35cm šíř. 70cm hloub. zem.tř.3	184,80	15,00 m	2772,00
4	hutnění zeminy vrstvy 20cm	92,50	1,50 m3	138,75
5	ruč.zához.kab.rýhy 20-35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	50,40	15,00 m	756,00
6	Vozovka z betonu 10cm	393,50	2,00 M2	787,00
7	průraz zdivem cihla tl.15cm	62,60	3,00 ks	187,80
8	průraz zdivem cihla tl.30cm	115,50	3,00 ks	346,50
Celkem za ceník:				5533,60

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	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	37,20	10,00 ks	372,00
2	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	67,00	65,00 m	4355,00
Celkem za ceník:				4727,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Materiály

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	CYKY-J 3X1,5 (C)	13,20	60,00 M	792,00
2	ZEM.DUZ DRZAK OCHR.UHEL.DO ZDI	26,60	28,00 Ks	744,80
3	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	33,90	27,00 Kg	915,30
4	ZEM.DOT -DRZAK JIM.TYCE	20,20	2,00 Ks	40,40
5	ZEM.TYC JIMACI JP 1,5M AL	219,00	1,00 KS	219,00
6	ZEM.SVORKA SK	19,20	29,00 Ks	556,80
7	ZEM.PODPERA PV 32	24,10	150,00 Ks	3615,00
8	ZEM.SVORKA SZ	26,70	14,00 Ks	373,80
9	ZEM.SVORKA SS	8,70	128,00 Ks	1113,60
10	ZEM.SVORKA SJ 01	30,30	1,00 Ks	30,30
11	ZEM.SVORKA SJ 02 ZEM.TYC	32,60	4,00 Ks	130,40
12	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	17,90	2,00 Ks	35,80
13	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	29,90	14,00 Ks	418,60
14	ZEM.PASEK FEZN 30/4	33,90	40,00 Kg	1356,00
15	ZEM.TYC ZT 2M	414,40	9,00 Ks	3729,60
16	ZEM.PODPERA PV 21 BETONOVA ZAMACK.	18,60	35,00 KS	651,00
17	ZEM.OCHR. UHELNIK OU	172,00	14,00 KS	2408,00
18	ZEM.PODPERA PV 3 P 55 ZAMEK	49,00	60,00 KS	2940,00
19	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	136,00	4,97 KG	675,92
20	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	136,00	8,52 KG	1158,72
21	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	136,00	21,30 KG	2896,80
22	KR.KU 68-1903	43,30	10,00 Ks	433,00
23	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	148,50	8,00 M	1188,00
Celkem za materiály:				26422,84

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	Doplnění přístrojů dle projektu do stávaj.rozváděče REH	3680,00	1,00 SADA	3680,00
Celkem za dodávky:				3680,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	Úprava stávaj. rozváděče REH o nové přístroje	280,00	8,00 hod.	2240,00
2	Revize hromosvodu	575,00	6,00 hod.	3450,00
3	Revize elektro	575,00	8,00 hod.	4600,00
4	Demontáž hromosvodu	280,00	16,00 hod.	4480,00
Celkem za práci v HZS:				14770,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

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

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ	
VZ 54.18 „Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava-Jih“				
1.	Název:	Visi-on plus s.r.o.	elektroinstalace	2,55
	Sídlo / místo podnikání:	Dělnická 1950/5 737 01 Český Těšín		
	Tel., fax:			
	E-mail:			
	IČO:	28613554		
	DIČ:	CZ28613554		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 34717		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2.	Název:	INSTOP servis CZ s.r.o.	vytápění	1,4
	Sídlo / místo podnikání:	Blanická 252/172, Ostrava- Stará Bělá		
	Tel., fax:			
	E-mail:			
	IČO:	26792028		
	DIČ:	CZ26792028		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 25419		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

3. Název:	RT ROOF s.r.o.	Rekonstrukce střešního pláště	16
Sídlo / místo podnikání:	Č.p. 1118 735 71 Dětmarovice		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	04855612		
DIČ:	CZ04855612		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 65404		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat za	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	

Harmonogram postupu prací pro stavbu -Vybudování spojovacího koridoru a zateplení objektu na ul. Adamusova Ostrava

počet týdnů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
počet kalendářních dnů	1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77	78-84	85-91	92-98	99-105	106-112	113-119	120-126	127-133	134-140	141-147	148-154	155-161	162-168	169-175	176-178	
5 - Komunikace																											
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch																											
HSV - Práce a dodávky HSV																											
1 - Zemní práce																											
2 - Zakládání																											
3 - Svislé a kompletní konstrukce																											
4 - Vodorovné konstrukce																											
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení																											
8 - Trubní vedení																											
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																											
94 - Lešení a stavební výtahy																											
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce																											
PSV - Práce a dodávky PSV																											
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																											
712 - Povlakové krytiny																											
713 - Izolace tepelné																											
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																											
730 - Vytápění																											
762 - Konstrukce tesařské																											
763 - Konstrukce suché výstavby																											
764 - Konstrukce klempířské																											
766 - Konstrukce truhlářské																											
767 - Konstrukce zámečnické																											
771 - Podlahy z dlaždic																											
777 - Podlahy lité																											
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																											
M - Práce a dodávky M																											
21-M - Elektromontáže																											
VRN3 - Zařízení staveniště																											
Lhůta pro předání dokončené stavby																											

Harmonogram bude upřesněn po podpisu SOI.




PLNÁ MOC

Společnost **ERVO stavby**, se sídlem Havířov – Prostřední Suchá, Budovatelů 771/1, PSČ 735 64, IČ 25876333, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 23891,

jejímž jménem jedná jako jednatel **Ing. Pavel Eršil**

ZMOCŇUJE



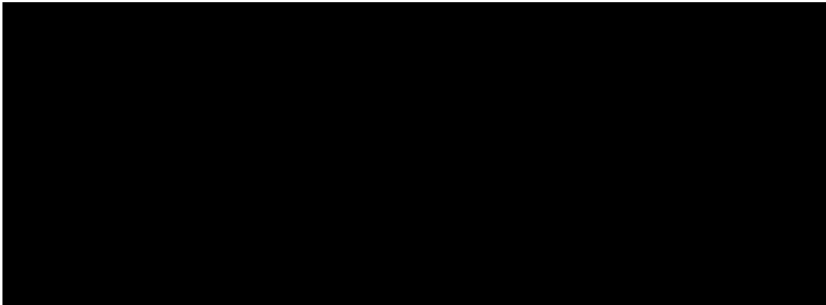
k zastupování ve všech právních úkonech, které se týkají pracovních povinností jednatele společnosti (statutárního orgánu) firmy ERVO stavby, spol. s r.o.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou – od 11.6.2018 do 31.12.2018

V Havířově, dne 11.6.2018



Zmocnitel: Ing.Pavel Eršil, jednatel společnosti



Společnost je zapsána u Krajského obchodního soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 23891 ze dne 19.3.2001

IČO: 25876333
DIČ: CZ2587

