

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161905002

Stavba: Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

KSO: 803 2

Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 285 991,01

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	8 285 991,01	1 242 898,65

Cena s DPH

v

CZK

9 528 889,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161905002

Stavba: Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Místo: Frýdek-Místek

Datum:

19.5.2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek - Místek

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 285 991,01	9 528 889,66	
001	Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147	8 096 475,12	9 310 946,39	STA
002	Hromosvod	189 515,89	217 943,27	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Objekt:

001 - Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

KSO: 803 2

Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Statutární Město Frýdek - Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 096 475,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 096 475,12	15,00%	1 214 471,27

Cena s DPH

v CZK

9 310 946,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Objekt:

001 - úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17. listopadu 147

Místo:

Frýdek-Místek

Datum:

19.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	8 096 475,12
1 - Zemní práce	122 769,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 290,63
5 - Komunikace	122 215,93
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	29 200,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 658 430,77
8 - Trubní vedení	11 507,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	163 697,99
94 - Lešení a stavební výtahy	264 482,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	42 705,60
96 - Bourání konstrukcí	218 712,61
99 - Přesun hmot	33 703,86
997 - Přesun sutě	189 375,01
PSV - Práce a dodávky PSV	4 060 712,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	125 831,89
712 - Povlakové krytiny	610 933,52
713 - Izolace tepelné	502 523,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 276,40
730 - Vytápění	807,50
762 - Konstrukce tesařské	83 694,37
764 - Konstrukce klempířské	243 020,67
766 - Konstrukce truhlářské	1 235 321,99
767 - Konstrukce zámečnické	895 321,41
771 - Podlahy z dlaždic	268 921,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	60,44
784 - Dokončovací práce - malby	67 999,01
M - Práce a dodávky M	23 641,90
21-M - Elektromontáže	23 641,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	85 229,20
VRN9 - Ostatní náklady	71 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Objekt:

001 - úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17. listopadu 147

Místo:

Frýdek-Místek

Datum:

19.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

8 096 475,12

D	1	Zemní práce					122 769,30	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	60,500	17,20	1 040,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01-okapový chodník					
	VV		27*0,5+47		60,500			
	VV		Součet		60,500			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	5,200	23,30	121,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkres D.1.1.b)-01"- zámková dlažba					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl 200 mm	m2	196,100	128,10	25 120,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01 - zámková dlažba					
	VV		5,20		5,200			
	VV		"asf. plocha"91,5		91,500			
	VV		"betonová plocha"38,9		38,900			
	VV		"okapový chodník"60,5		60,500			
	VV		Součet		196,100			
4	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	157,200	323,20	50 807,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. v.č.D.1.1.b)01 - pod zámkovou dlažbou					
	VV		5,2		5,200			
	VV		"asf. plocha"91,5		91,500			
	VV		"okapový chodník"60,5		60,500			
	VV		Součet		157,200			
5	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	38,900	538,70	20 955,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01 - betonová plocha					
	VV		38,9		38,900			
	VV		Součet		38,900			
6	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	91,500	75,80	6 935,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01 - asf. plocha					
	VV		59+29+3,5		91,500			
	VV		Součet		91,500			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	72,500	27,00	1 957,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkres D.1.1.b)-01"					
	VV		"odkaz 16" 12,5+10+25*2		72,500			
	VV		Součet		72,500			
8	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	2,000	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01- st. travnatá plocha					
	VV		40*0,2*0,25		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	94,925	48,50	4 603,86	CS ÚRS 2016 01
10	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,000	12,20	3 660,00	
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)08 - po ukončení stavby					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
11	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	6,000	83,60	501,60	
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	300,000	7,90	2 370,00	
	VV		po ukončení prací					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
13	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	5,90	1 770,00	
	VV		po ukončení prací					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
14	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	4,40	1 320,00	
	VV		po ukončení prací					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	1,80	540,00	
	VV		po ukončení prací					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					12 290,63	
16	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z párobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 400 kg/m3	m3	1,350	3 367,30	4 545,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)08-14					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dozdívky 1.PP 0,6*0,6*0,375*4+0,3*0,6*0,375*2+0,6*0,375+0,6*0,375+0,3*0,6*0,375*2+0,6*0,6*0,375*2		1,350			
	vv		Součet		1,350			
17	K	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,750	362,60	3 535,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14		9,750			
	vv		0,15*2,6*5*5		9,750			
	vv		Součet					
18	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,300	443,40	576,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		zazdívká montážních otvorů v atikových panelech					
	vv		0,15*0,15*40		0,900			
	vv		práh - vstupy na střechu					
	vv		1*0,2*2		0,400			
	vv		Součet		1,300			
19	K	R-3114010	Kotvení zdíva ke stávající konstrukci	m	30,000	121,10	3 633,00	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14- suteén dozdívký					
	vv		0,6*12+2,6*2*4+1*2		30,000			
	vv		Součet		30,000			
D 5			Komunikace				122 215,93	
20	K	564871116	Podklad ze šterkodrtii fr. 0-32 mm tl. 300 mm	m2	130,000	206,00	26 780,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)09-asf. povrch					
	vv		59+29+3,5+38,5		130,000			
	vv		Součet		130,000			
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	130,000	235,80	30 654,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č. D.1.1.b)09- asf povrch					
	vv		91,5+38,5		130,000			
	vv		Součet		130,000			
22	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	130,000	23,90	3 107,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)09-asf. povrch					
	vv		59+29+3,5+38,5		130,000			
	vv		Součet		130,000			
23	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	130,000	10,40	1 352,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)09- asf. povrch					
	vv		91,5+38,5		130,000			
	vv		Součet		130,000			
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	130,000	239,40	31 122,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)09- asf. povrch					
	vv		91,5+38,5		130,000			
	vv		Součet		130,000			
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				29 200,93	
25	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterku tl 40 mm fr. 0-8 mm	m2	60,500	13,60	822,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-okapový chodník					
	vv		27*0,5+47		60,500			
	vv		Součet		60,500			
26	K	564271811	Podklad nebo podsyp ze šterkového lože fr. 8-16 mm tl. 135-170 mm	m2	60,500	105,40	6 376,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-okapový chodník					
	vv		27*0,5+47		60,500			
	vv		Součet		60,500			
27	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	60,500	106,20	6 425,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-okapový chodník					
	vv		27*0,5+47		60,500			
	vv		Součet		60,500			
28	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	63,525	245,20	15 576,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-okapový chodník					
	vv		(27*0,5+47)*1,05		63,525			
	vv		Součet		63,525			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 658 430,77	
29	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	286,493	121,10	34 694,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08- stropy suterénu					
	vv		3,4*7,275*3+5,1*8,325*5		286,493			
	vv		Součet		286,493			
30	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,525	113,10	5 601,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis parapetů - P18-P20					
	vv		0,6*0,05+0,4*0,05+1*0,175		0,225			
	vv		*P22,23*0,6*0,075+0,5*0,225		0,158			
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08- dozdívký 1.PP					
	vv		0,6*0,6*4+0,3*0,6*2+0,6*0,6*0,6*0,6*0,3*0,6*2+0,6*0,6*2		2,567			
	vv		dozdívky					
	vv		0,15*2,6*2*5*5		19,500			
	vv		3,45*1*4+3,45*0,3		14,835			
	vv		0,925*1,6*2*4		11,840			
	vv		1*0,2*2		0,400			
	vv		Součet		49,525			
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	49,525	220,50	10 920,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis parapetů - P18-P20					
	vv		0,6*0,05+0,4*0,05+1*0,175		0,225			
	vv		*P22,23*0,6*0,075+0,5*0,225		0,158			
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08- dozdívký 1.PP					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,6*4+0,3*0,6*2+0,6*0,6*+0,6*0,6*+0,3*0,6*2+0,6*0,6*2		2,567			
	VV		dozdívky					
	VV		0,15*2,6*2*5*5		19,500			
	VV		3,45*1*4+3,45*0,3		14,835			
	VV		0,925*1,6*2*4		11,840			
	VV		1*0,2*2		0,400			
	VV		Součet		49,525			
32	K	612409991	Úprava vnitřního ostění a nadpraží , D + M rohových lišt, jádrová omítka, perlinka, lepidlo , nová štuková omítka	m2	107,174	470,30	50 403,93	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14 - po výměně oken					
	VV		0,6*3*5*0,15		1,350			
	VV		(0,9+0,6*2)*8*0,15		2,520			
	VV		(0,9+0,6*2)*8*0,15		2,520			
	VV		(1,5+0,6*2)*0,15		0,405			
	VV		(0,9+0,6*2)*5*0,15		1,575			
	VV		(1,5+1,6*2)*0,15		0,705			
	VV		(3,225+2,5*2)*12*0,15		14,805			
	VV		(3,225+2,5*2)*16*0,15		19,740			
	VV		(4,925+1,6*2)*4*0,15		4,875			
	VV		(4,2+1,6*2)*0,15		1,110			
	VV		1,6*3*4*0,15		2,880			
	VV		(5,1+2,5*2)*4*0,15		6,060			
	VV		(4,925+2,5*2)*16*0,15		23,820			
	VV		(2,25+1,6*2)*6*0,15		4,905			
	VV		0,6*3*0,15		0,270			
	VV		(0,4+0,6*2)*0,15		0,240			
	VV		(6+1,6*2)*3*0,15		4,140			
	VV		0,6*3*3*0,15		0,810			
	VV		(2,25+1,6*2)*0,15		0,818			
	VV		(3,45+2,6*2)*0,15		1,298			
	VV		(2,5+2,4*2)*3*0,375		8,213			
	VV		(2,5+2,6*2)*0,15		1,155			
	VV		(1+1,8*2)*0,15		0,690			
	VV		(1+1,82*2)*2*0,15		1,392			
	VV		(1,2+2,325*2)*0,15		0,878			
	VV		Součet		107,174			
33	K	612421431	Oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	1 004,570	44,50	44 703,37	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14 - po výměně oken					
	VV		0,6*4*6		14,400			
	VV		(0,9*2+0,6*2)*8		24,000			
	VV		(0,9*2+0,6*2)*8		24,000			
	VV		(1,5*2+0,6*2)		4,200			
	VV		(0,9*2+0,6*2)*5		15,000			
	VV		(1,5*2+1,6*2)		6,200			
	VV		(3,225*2+2,5*2)*12		137,400			
	VV		(3,225*2+2,5*2)*16		183,200			
	VV		(4,925*2+1,6*2)*4		52,200			
	VV		(4,2*2+1,6*2)		11,600			
	VV		1,6*4*4		25,600			
	VV		(5,1*2+2,5*2)*4		60,800			
	VV		(4,925*2+2,5*2)*16		237,600			
	VV		(2,25*2+1,6*2)*6		46,200			
	VV		0,6*4		2,400			
	VV		(0,4*2+0,6*2)		2,000			
	VV		(6*2+1,6*2)*3		45,600			
	VV		(2,3*2+1,6*2)*4		31,200			
	VV		0,6*4*3		7,200			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*4		21,600			
	VV		(2,25*2+1,6*2)		7,700			
	VV		(3,45*2+2,6*2)		12,100			
	VV		(2,5+2,6*2)		7,700			
	VV		(1+1,8*2)		4,600			
	VV		(1+1,82*2)*2		9,280			
	VV		(0,94*2*2)		4,940			
	VV		(1,2+2,325*2)		5,850			
	VV		Součet		1 004,570			
34	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 80 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m2	713,493	250,30	178 587,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08- stropy suterénu					
	VV		3,4*7,275*3+5,1*8,325*5		286,493			
	VV		podhledy venkovní					
	VV		427		427,000			
	VV		Součet		713,493			
35	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	784,842	146,80	115 214,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		713,493*1,1		784,842			
	VV		Součet		784,842			
36	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 80 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m2	257,230	210,00	54 018,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- čela balkonů a stěn - Z59					
	VV		3,225*0,5*28+4,9225*16*0,5+5,1*0,5*4		94,730			
	VV		74+60,5+28		162,500			
	VV		Součet		257,230			
37	M	631515080	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	288,612	73,40	21 184,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.pol. montáže					
	VV		257,23*1,1		282,953			
	VV		Součet		282,953			
	VV		282,953*1,02 Přepočtené koeficientem množství		288,612			
38	K	R-6221000	Vyrovnání podkladu, vyspravení, podlepení do tl. 50 mm - z 50% , vč. dodávky materiálu	m2	2 979,493	12,20	36 349,81	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		713,493+257,23+5+22+61+181+128+1407,77+204		2 979,493			
	VV		Součet		2 979,493			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	622143003	Montáž omtkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 115,130	24,20	26 986,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.výpis parapetů - P18-P20,21,-23					
	VV		0,6+0,4+1+0,6+0,5		3,100			
	VV		rohové lišty - ostění					
	VV		0,6*2*5		6,000			
	VV		(0,6*2)*8		9,600			
	VV		(0,6*2)*8		9,600			
	VV		(0,6*2)		1,200			
	VV		(0,6*2)*5		6,000			
	VV		(1,6*2)		3,200			
	VV		(1,6*2)*4		12,800			
	VV		(1,6*2)		3,200			
	VV		1,6*2*4		12,800			
	VV		(1,6*2)*6		19,200			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		(1,6*2)*3		9,600			
	VV		0,6*2*3		3,600			
	VV		(1,6*2)		3,200			
	VV		(1,8*2)		3,600			
	VV		(1,82*2)*2		7,280			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		roh					
	VV		13,1+15,7*12+17*2+18,9+16,9+13,4+12,7*4+14,5*2+14,1*11+19*3		576,600			
	VV		Mezisoučet		697,980			
	VV		s okapničkou-nadpraží					
	VV		0,6*5+1,2		4,200			
	VV		0,9*8*2		14,400			
	VV		1,5+0,9*5+1,5+4,925*4+4,2+1,6+2,25*6+0,6+0,4+6*3+0,6*3+2,25+1+1*2		72,550			
	VV		s okapničkou					
	VV		326		326,000			
	VV		Mezisoučet		417,150			
	VV		Součet		1 115,130			
40	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	808,477	6,40	5 174,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis parapetů - P18-P20					
	VV		(0,6+0,4+1)*1,1		2,200			
	VV		viz. pol. otáže					
	VV		697,98*1,1		767,778			
	VV		Součet		769,978			
	VV		769,978*1,05 Přepočtené koeficientem množství		808,477			
41	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTU plast 2,0 m	m	481,808	15,90	7 660,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		417,15*1,1		458,865			
	VV		Součet		458,865			
	VV		458,865*1,05 Přepočtené koeficientem množství		481,808			
42	K	622143004	Montáž omtkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	1 429,360	16,20	23 155,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14 - po výměně oken					
	VV		0,6*3*5*2		18,000			
	VV		(0,9+0,6*2)*8*2		33,600			
	VV		(0,9+0,6*2)*8*2		33,600			
	VV		(1,5+0,6*2)*2		5,400			
	VV		(0,9+0,6*2)*5*2		21,000			
	VV		(1,5+1,6*2)*2		9,400			
	VV		(3,225+2,5*2)*12*2		197,400			
	VV		(3,225+2,5*2)*16*2		263,200			
	VV		(4,925+1,6*2)*4*2		65,000			
	VV		(4,2+1,6*2)*2		14,800			
	VV		1,6*3*4*2		38,400			
	VV		(5,1+2,5*2)*4*2		80,800			
	VV		(4,925+2,5*2)*16*2		317,600			
	VV		(2,25+1,6*2)*6*2		65,400			
	VV		0,6*3*2		3,600			
	VV		(0,4+0,6*2)*2		3,200			
	VV		(6+1,6*2)*3*2		55,200			
	VV		0,6*3*3*2		10,800			
	VV		(2,25+1,6*2)*2		10,900			
	VV		(3,45+2,6*2)*2		17,300			
	VV		(2,5+2,4*2)*3*2		43,800			
	VV		(1+1,8*2)*2		9,200			
	VV		(1+1,82*2)*2*2		18,560			
	VV		(1,2+2,4*2)*2		12,000			
	VV		(2,3+1,6*2)*4*2		44,000			
	VV		(1,2+1,5*2)*2*4		33,600			
	VV		0,6*3*2		3,600			
	VV		Součet		1 429,360			
43	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	1 650,911	17,50	28 890,94	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		VIZ. POL. MONTÁŽE					
	VV		1429,36*1,1		1 572,296			
	VV		Součet		1 572,296			
	VV		1572,296*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 650,911			
44	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m2	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07-14-ZS7					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
45	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 40 mm	m2	5,500	80,80	444,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm, HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM	m2	22,000	210,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č d.1.1.B)08-14- z56					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
47	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu TL. 100 MM	m2	24,684	201,90	4 983,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		22*1,1		24,200			
	VV		Součet		24,200			
	VV		24,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,684			
48	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m2	61,000	210,00	12 810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14-Z52					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
49	M	283763840	polystyren extrudovaný XPS	m3	10,736	323,00	3 467,73	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		61*0,16*1,1		10,736			
	VV		Součet		10,736			
50	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z miner. vlny tl do 40 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m2	181,000	210,00	38 010,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- Z53					
	VV		18		18,000			
	VV		Z55*163		163,000			
	VV		Součet		181,000			
51	M	R-6310012	Fenolická pěna tl. 30 mm	m2	179,300	222,50	39 894,25	
	VV		viz. pol. montáž - Z5 5					
	VV		163*1,1		179,300			
	VV		Součet		179,300			
52	M	631403490	deska omítková z miner. vlny tl. 40 mm	m2	19,800	58,70	1 162,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		18*1,1		19,800			
	VV		Součet		19,800			
53	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 120 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m2	128,000	210,00	26 880,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14-Z54					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
54	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	143,616	146,80	21 082,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		128*1,1		140,800			
	VV		Součet		140,800			
	VV		140,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		143,616			
55	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 160 mm, HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM	m2	1 407,770	210,00	295 631,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č d.1.1.B)08-14- z51					
	VV		1476-257,23		1 218,770			
	VV		95+94		189,000			
	VV		Součet		1 407,770			
56	M	631515330	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	1 579,518	234,90	371 028,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		1407,77*1,1		1 548,547			
	VV		Součet		1 548,547			
	VV		1548,547*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 579,518			
57	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z z miner. vlny tl do 40 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m	530,180	73,90	39 180,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- ostění, nadpraží					
	VV		0,6*3*5		9,000			
	VV		(0,9+0,6*2)*8		16,800			
	VV		(0,9+0,6*2)*8		16,800			
	VV		(1,5+0,6*2)		2,700			
	VV		(0,9+0,6*2)*5		10,500			
	VV		(1,5+1,6*2)		4,700			
	VV		(4,925+1,6*2)*4		32,500			
	VV		(4,2+1,6*2)		7,400			
	VV		(1,5+1,55*2)*4		18,400			
	VV		(2,25+1,6*2)*6		32,700			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		(0,4+0,6*2)		1,600			
	VV		(6+1,6*2)*3		27,600			
	VV		0,6*3*3		5,400			
	VV		(2,25+1,6*2)*4		21,800			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		(1,2+1,5*2)*4		16,800			
	VV		(1+1,8*2)		4,600			
	VV		(1+1,82*2)*2		9,280			
	VV		Mezisoučet		242,180			
	VV		parapety					
	VV		0,6*8+0,8*8+1,8*4+1,5+0,9*5+1,5+2,325*28+0,925*28+4,925*4+5,1+1,6*4+4,2*4+0,925*		288,000			
	VV		20+4,025*16+3*6+4,5*3+0,4+1*3+1,2*4+0,5		288,000			
	VV		Mezisoučet		288,000			
	VV		Součet		530,180			
58	M	631403480	deska omítková z miner. vlny tl. 30 mm	m2	224,358	55,10	12 362,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže*242,18*0,35*1,1+288*0,4*1,1		219,959			
	VV		219,959*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		224,358			
59	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	152,500	40,40	6 161,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výpis kl. prvků - K21,22,23, K75					
	VV		103,5+38,5+1,5+9		152,500			
	VV		Součet		152,500			
60	M	R-6220012	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou š. 160 mm	m	113,850	55,20	6 284,52	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K21					
	VV		103,5*1,1		113,850			
	VV		Součet		113,850			
61	M	R-6220013	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou š. 100 mm	m	42,350	40,40	1 710,94	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K22					
	VV		38,5*1,1		42,350			
	VV		Součet		42,350			
62	M	R-6220014	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou š. 30 mm	m	1,650	24,30	40,10	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K23					
	VV		1,5*1,1		1,650			
	VV		Součet		1,650			
63	M	R-6220015	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou š. 50 mm	m	9,900	27,10	268,29	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K65					
	VV		9*1,1		9,900			
	VV		Součet		9,900			
64	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	288,000	16,20	4 665,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		288		288,000			
	VV		Součet		288,000			
65	M	590515120	začišťovací lišta parapetní	m	332,640	21,60	7 185,02	
	VV		viz. pol. ontáže					
	VV		288*1,1		316,800			
	VV		Součet		316,800			
	VV		316,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		332,640			
66	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápencementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	2 979,493	49,70	148 080,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		713,493+257,23+5+22+61+181+128+1407,77+204		2 979,493			
	VV		Součet		2 979,493			
67	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	136,430	134,90	18 404,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		po vybouraném obkladu					
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07 - venkovní obklad fasády vč. mozaiky u zadního vstupu					
	VV		1,45*2,65*2+0,6+0,3+24,5+3+0,65+0,1+46-2,4*2,4*4+4,3+12,8		76,895			
	VV		3,5*2,65*2+1,95*0,3+9*1,3*0,3+14*1,3*0,3		28,105			
	VV		soklíky lodžie					
	VV		314,3*0,1		31,430			
	VV		Součet		136,430			
68	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	161,200	457,90	73 813,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)08-14					
	VV		105+26,2+22+5+1,8+1,2		161,200			
	VV		Součet		161,200			
69	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 703,093	222,10	600 356,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		713,493+257,23+5+22+61+181+128+1407,77+204-161,2-288*0,4		2 703,093			
	VV		Součet		2 703,093			
70	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	2 979,493	32,30	96 237,62	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		713,493+257,23+5+22+61+181+128+1407,77+204		2 979,493			
	VV		Součet		2 979,493			
71	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 110,424	21,10	23 429,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		zvenku, zevnitř					
	VV		1,2*1,6*4		7,680			
	VV		0,6*0,6*6*2		4,320			
	VV		0,9*0,6*16*2		17,280			
	VV		0,6*0,6*2		0,720			
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		0,9*0,6*5*2		5,400			
	VV		1,5*1,6*2		4,800			
	VV		1,8*1,6*12*2+0,9*2,5*2*12		123,120			
	VV		0,525*1,6*12*2		20,160			
	VV		0,525*1,6*16*2		26,880			
	VV		0,9*2,5*2*16+1,8*1,6*16*2		164,160			
	VV		0,725*1,6*4*2		9,280			
	VV		1,8*1,6*4*2		23,040			
	VV		2,4*1,6*4*2		30,720			
	VV		0,9*1,6*2		2,880			
	VV		1,8*1,6*2		5,760			
	VV		2,4*1,6*2		7,680			
	VV		1,6*1,6*4*2		20,480			
	VV		0,9*1,6*4*2		11,520			
	VV		1,8*1,6*4*2		23,040			
	VV		1,8*1,6*4*2		23,040			
	VV		0,9*2,5*4*2		18,000			
	VV		0,725*1,6*16*2		37,120			
	VV		1,8*1,6*2*16		92,160			
	VV		1,5*1,6*2*16+0,9*2,5*2*16		148,800			
	VV		2,25*1,6*16*2		115,200			
	VV		0,6*0,6*2+0,4*0,6*2+3*1,6*3*2*2+0,6*0,6*3*2		60,960			
	VV		2,25*1,6*2		7,200			
	VV		3,45*2,6*2+2,5*2,6*2+1*1,82*2*2+1*1,8*2		41,820			
	VV		2,46*2,4*2*3		35,424			
	VV		1,2*1,5*4*2+1,2*2,4*2		20,160			
	VV		Součet		1 110,424			
72	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	62,769	185,30	11 631,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		viz. výpis parapetů _p18-P20					
	vv		0,6*0,05+0,4*0,05+1*0,175*					
	vv		*P22,23*0,6*0,075+0,5*0,225		0,158			
	vv		pod parapety vnitřní					
	vv		0,6*0,2*8+0,9*0,2*8+1,8*0,2*4+1,5*0,2+0,9*0,2*5+1,5*0,2+2,325*0,2*28+0,925*0,075*2		20,303			
	vv		8					
	vv		2,025*0,2*28+2,05*0,2*25+2,85*0,2*4+2,3*0,2*4+2,075*0,2*4		27,370			
	vv		0,925*0,075*20+1,9*0,2*16+1,5*0,075*4+3*0,2*6+4,5*0,2*3+1,2*0,15*4		14,938			
	vv		Součet		62,769			
73	K	R-6210016	Očištění povrchu, vyspravení, příprava podkladu stropů pro zateplení	m2	286,493	8,10	2 320,59	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01 - stropy suterénu					
	vv		3,4*7,275*3+5,1*8,325*5		286,493			
	vv		Součet		286,493			
74	K	R-6210017	Očištění povrchu lodžie, penetrace, SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 1-13 MM, - vč. dodávky materiálu	m2	252,000	121,10	30 517,20	
	vv		viz. v.č. D.1.1.b)08-14- skladba S5					
	vv		252		252,000			
	vv		Součet		252,000			
75	K	R-6210019	Vyspravení povrchu st. panelů cementovou stěrkou vč. dodávky materiálu	m2	893,000	36,40	32 505,20	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S1					
	vv		596		596,000			
	vv		*skladba S2*39		39,000			
	vv		*skladba S3*6		6,000			
	vv		lodžie - skladba S5					
	vv		252		252,000			
	vv		Součet		893,000			
76	K	R-6210020	Vyspravení podlahy po výměně dveří	m2	5,075	242,30	1 229,67	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14-po výměně dveří a gar. vrat					
	vv		(3,45+2,5+1*3+1,2)*0,5		5,075			
	vv		Součet		5,075			
77	K	R-6324412	Rozněšací bet. potěr s rozptýlenou výztuží ve spádu , vč. dodávky materiálu , tl. 35-50 mm	m2	252,000	259,60	65 419,20	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14, skladba S5					
	vv		252		252,000			
	vv		Součet		252,000			
78	K	R-6324413	Provedení detailu prahu balkonových dveří - viz.v.č D.1.1.b)21, vč. snížení st. prahu	kus	48,000	161,50	7 752,00	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)21					
	vv		48		48,000			
	vv		Součet		48,000			
79	K	R-6324415	D+M komplet skladby S6	m2	4,800	888,30	4 263,84	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14-skladba S6					
	vv		4,8		4,800			
	vv		Součet		4,800			
D 8			Trubní vedení				11 507,16	
80	K	R-8100010	D+M liniového odvodnění D100, vč. betonového lože, vč. napojení na kanalizaci	m	5,700	2 018,80	11 507,16	
	vv		viz. výpis zám. prvků - Z22					
	vv		5,7		5,700			
	vv		Součet		5,700			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				163 697,99	
81	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	435,000	15,80	6 873,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod lešení					
	vv		145*3		435,000			
	vv		Součet		435,000			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	61,200	47,90	2 931,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01					
	vv		30,3+4,7+26,2		61,200			
	vv		Součet		61,200			
83	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	61,200	99,80	6 107,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01- pod asf. plochou					
	vv		61,2		61,200			
	vv		Součet		61,200			
85	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	17,900	199,50	3 571,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01					
	vv		17,9		17,900			
	vv		Součet		17,900			
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	286,493	44,50	12 748,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08 - pro zateplení stropu suterénu					
	vv		3,4*7,275*3+5,1*8,325*5		286,493			
	vv		Součet		286,493			
87	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 20 mm	m2	86,920	64,60	5 615,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. v.č. D.1.1.b)08-14 a detail atiky					
	vv		(29,5+36,5+53,3+11,8+86,2)*0,4		86,920			
	vv		Součet		86,920			
88	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	25,590	1 346,60	34 459,49	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01 -07- zadní vstup					
	vv		3,45*1,45*0,05		0,250			
	vv		přední vstup					
	vv		14,1*0,05		0,705			
	vv		lodžie					
	vv		3,225*1,3*28*0,1		11,739			
	vv		4,925*1,3*16*0,1		10,244			
	vv		5,1*1,3*4*0,1		2,652			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			25,590		
89	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	14,100	22,00	310,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkres D.1.1.b)01-02					
	vv		přední vstup					
	vv		14,1		14,100			
	vv		Součet		14,100			
90	K	965081332	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy do 1 m2	m2	246,350	39,00	9 607,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-08 - lodžie					
	vv		3,225*1,3*28		117,390			
	vv		4,925*1,3*16		102,440			
	vv		5,1*1,3*4		26,520			
	vv		Součet		246,350			
91	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	314,300	14,10	4 431,63	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07-lodžie					
	vv		(3,225+1,3*2)*28		163,100			
	vv		(4,925+1,3*2)*16		120,400			
	vv		(5,1+1,3*2)*4		30,800			
	vv		Součet		314,300			
92	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	187,230	78,20	14 641,39	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		(50,4+79+156+8,5+330,2)*0,3		187,230			
	vv		Součet		187,230			
93	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	5,600	26,60	148,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01					
	vv		5,6		5,600			
	vv		Součet		5,600			
94	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,940	145,00	2 166,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		1,5*0,6*10		9,000			
	vv		0,9*0,6*5		2,700			
	vv		0,6*0,6*9		3,240			
	vv		Součet		14,940			
95	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	300,320	68,50	20 571,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. v.č. D.1.1.b)01-07					
	vv		1,775*1,6*7*4		79,520			
	vv		1,8*1,6*5*5		72,000			
	vv		1,5*1,6+2,4*1,6*5*5+3*1,6*2*3+4,5*1,6*3		148,800			
	vv		Součet		300,320			
96	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	117,660	82,80	9 742,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07 - balk. dveře					
	vv		0,925*2,4*7*4		62,160			
	vv		0,925*2,4*5*5		55,500			
	vv		Součet		117,660			
97	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	59,720	87,50	5 225,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		(0,9*1,6+0,725*1,6*5)*5		36,200			
	vv		0,525*1,6*7*4		23,520			
	vv		Součet		59,720			
98	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	129,40	465,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)04					
	vv		0,9*2*2		3,600			
	vv		Součet		3,600			
99	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,500	100,40	652,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č. D.1.1.b)02-hlavní vstup					
	vv		2,5*2,6		6,500			
	vv		Součet		6,500			
100	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,300	73,20	680,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		1,5*1,5*4		9,300			
	vv		Součet		9,300			
101	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	8,970	65,90	591,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01 - zasní vstup					
	vv		3,45*2,6		8,970			
	vv		Součet		8,970			
102	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdíva betonového	kus	2,000	29,60	59,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkres D.1.1.b)01-čist. zóna					
	vv		"odkaz 18" 1+1		2,000			
103	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	2 979,493	4,30	12 811,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	vv		713,493+257,23+5+22+61+181+128+1407,77+204		2 979,493			
	vv		Součet		2 979,493			
104	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	105,000	72,50	7 612,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07 - venkovní obklad fasády vč. mozaiky u zadního vstupu					
	vv		1,45*2,65*2+0,6+0,3+24,5+3+0,65+0,1+46-2,4*2,4*4+4,3+12,8		76,895			
	vv		3,5*2,65*2+1,95*0,3+9*1,3*0,3+14*1,3*0,3		28,105			
	vv		Součet		105,000			
105	K	R-9650018	Demontáž větracích mřížek	kus	72,000	7,70	554,40	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-08					
	vv		40+18+14		72,000			
	vv		Součet		72,000			
106	K	R-9650028	Odstranění větracího kominku a vtracích lavic kanalizace	kus	14,000	79,80	1 117,20	
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	2+12				14,000		
	WV	Součet				14,000		
D 94			Lešení a stavební výtahy				264 482,60	
107	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	2 267,000	24,20	54 861,40	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz.v.č D.1.1.b)08-14						
	WV	112+490+15+440+670+465+25+50			2 267,000			
	WV	Součet			2 267,000			
108	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	#####	0,41	111 536,40	CS ÚRS 2016 01
	WV	nájem na 120 dnů						
	WV	2267*120			#####			
	WV	Součet			#####			
109	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	2 267,000	16,20	36 725,40	CS ÚRS 2016 01
110	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 267,000	8,10	18 362,70	CS ÚRS 2016 01
111	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	#####	0,12	32 644,80	CS ÚRS 2016 01
112	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 267,000	4,10	9 294,70	CS ÚRS 2016 01
113	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	100,50	603,00	CS ÚRS 2016 01
114	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	540,000	0,54	291,60	CS ÚRS 2016 01
115	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	27,10	162,60	CS ÚRS 2016 01
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				42 705,60	
116	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	3 444,000	12,40	42 705,60	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz.v.č D.1.1.b)08-14						
	WV	579*5+297+252			3 444,000			
	WV	Součet			3 444,000			
D 96			Bourání konstrukcí				218 712,61	
117	K	966043121	Vybourání vnitřních parapetů	m	267,850	16,00	4 285,60	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz. v.č D.1.1.b)01-07						
	WV	0,6*8+0,9*8+1,8*4+1,5+0,9*5+1,5+2,35*28+0,925*28+2,05*25+2,85*4+0,925*20+1,9*16			267,850			
	WV	+1,6*4+3*6+4,5*3						
	WV	Součet			267,850			
118	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	645,670	134,70	86 971,75	CS ÚRS 2016 01
119	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 039,380	4,60	41 581,15	CS ÚRS 2016 01
	WV	645,67*14 Přepočtené koeficientem množství			9 039,380			
120	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	645,670	133,00	85 874,11	CS ÚRS 2016 01
D 99			Přesun hmot				33 703,86	
121	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	337,714	99,80	33 703,86	CS ÚRS 2016 01
D 997			Přesun sutě				189 375,01	
122	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	645,670	293,30	189 375,01	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 060 712,56	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				125 831,89	
123	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky	m ²	126,900	96,90	12 296,61	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz.v.č D.1.1.b)08-14						
	WV	138,5-11,6			126,900			
	WV	Součet			126,900			
124	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	126,900	84,80	10 761,12	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz. výpis kl. prvků -K58						
	WV	138,5-11,6			126,900			
	WV	Součet			126,900			
125	K	R-7110110	Konrola st. hydroizolace, vyspravení podkladu, oprava a doplnění hydroizolace	m ²	53,800	72,70	3 911,26	
	WV	viz.v.č D.1.1.b)08-14 - soklová část						
	WV	134,5*0,4			53,800			
	WV	Součet			53,800			
126	K	R-7114931	Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách vč. penetrace, vč. dodávky materiálu, vč. koutových pásek, vč. všech příslušenství a doplňků	m ²	252,000	371,50	93 618,00	
	WV	viz.v.č D.1.1.b)08-14-skladba S5						
	WV	252			252,000			
	WV	Součet			252,000			
127	K	R-9987112	Přesun hmotpro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1,000	5 244,90	5 244,90	
D 712			Povlakové krytiny				610 933,52	
128	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m ²	624,100	25,80	16 101,78	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz.v.č D.1.1.b)01-07						
	WV	50,4+79+156+8,5+330,2			624,100			
	WV	Součet			624,100			
129	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m ²	776,850	5,70	4 428,05	CS ÚRS 2016 01
	WV	viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S1						
	WV	596			596,000			
	WV	*skladba S2*39			39,000			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S3*6		6,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(29,5+36,5+53,3+11,8+86,2)*0,5		108,650			
	VV		"skladba S10*21,26+19,8*0,3		27,200			
	VV		Součet		776,850			
130	M	111613320	penetrace	t	0,155	33 107,50	5 131,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		776,85*0,0002		0,155			
	VV		Součet		0,155			
131	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	776,850	42,00	32 627,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S1					
	VV		596		596,000			
	VV		"skladba S2*39		39,000			
	VV		"skladba S3*6		6,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(29,5+36,5+53,3+11,8+86,2)*0,5		108,650			
	VV		"skladba S10*21,26+19,8*0,3		27,200			
	VV		Součet		776,850			
132	M	628321340	Modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm - viz. technické podmínky výrobků	m2	893,378	114,70	102 470,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		776,85*1,15		893,378			
	VV		Součet		893,378			
133	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	770,910	251,90	194 192,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S1					
	VV		596		596,000			
	VV		"skladba S2*39		39,000			
	VV		"skladba S3*6		6,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(29,5+36,5+53,3+11,8+86,2)*0,5		108,650			
	VV		"Skladba S10*21,26		21,260			
	VV		Součet		770,910			
134	M	R-7120001	Fólie EPDM tl. 1,14 mm , vč. všech příslušenství a dopníků - viz. technické podmínky výrobků	m2	848,001	277,80	235 574,68	
	VV		viz.pol. montáže					
	VV		770,91*1,1		848,001			
	VV		Součet		848,001			
135	K	R-7120010	D+M samolepicí asf. pás tl. 3 mm	m2	18,000	151,80	2 732,40	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skaldba S4					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
136	K	R-7123617	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií kotvenou, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m2	18,000	313,30	5 639,40	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S4					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
137	M	R-7120001	Fólie EPDM tl. 1,14 mm , vč. všech příslušenství a dopníků - viz. technické podmínky výrobků	m2	19,800	314,20	6 221,16	
	VV		viz.pol. montáže					
	VV		18*1,1		19,800			
	VV		Součet		19,800			
138	K	R-9987122	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	Kč	1,000	5 814,00	5 814,00	
D 713			Izolace tepelné				502 523,63	
139	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami I	m2	252,000	17,00	4 284,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S5					
	VV		252		252,000			
	VV		Součet		252,000			
140	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	282,744	33,90	9 585,02	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		252*1,1		277,200			
	VV		Součet		277,200			
	VV		277,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		282,744			
141	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	531,968	14,80	7 873,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07 - stávající zateplení					
	VV		207+47,5+267+3,95*2,65		531,968			
	VV		Součet		531,968			
142	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	624,100	13,80	8 612,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)01-07					
	VV		50,4+79+156+8,5+330,2		624,100			
	VV		Součet		624,100			
143	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	624,100	11,30	7 052,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)01-07					
	VV		50,4+79+156+8,5+330,2		624,100			
	VV		Součet		624,100			
144	K	713141183	Montáž izolace tepelné střeš plochých ve třech vrstvách vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla	m2	659,000	93,70	61 748,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S1					
	VV		596		596,000			
	VV		"skladba S2*39		39,000			
	VV		"skladba S3*6		6,000			
	VV		"skladba S4*18		18,000			
	VV		Součet		659,000			
145	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	1 410,200	107,40	151 455,48	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		641*1,1*2		1 410,200			
	VV		Součet		1 410,200			
146	M	R-7132000	PIR deska tl. 30 mm - viz. technické podmínky výrobků	m2	724,900	156,70	113 591,83	
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		641*1,1		705,100			
	VV		18*1,1		19,800			
	VV		Součet		724,900			
147	K	713191132	Demontáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	252,000	8,10	2 041,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S5					
	VV		252		252,000			
	VV		Součet		252,000			
148	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	304,920	6,80	2 073,46	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		252*1,1		277,200			
	VV		Součet		277,200			
	VV		277,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		304,920			
149	K	R-7130020	D+M spádové klíny 20-200 mm vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla	m2	641,000	200,30	128 392,30	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S1					
	VV		596		596,000			
	VV		*skladba S2*39		39,000			
	VV		*skladba S3*6		6,000			
	VV		Součet		641,000			
150	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	Kč	1,000	5 814,00	5 814,00	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							26 276,40	
151	K	721210823	Demontáž vpusti střešních	kus	6,000	101,00	606,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-07					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
152	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	6,000	3 767,00	22 602,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: dvoustupňová střešní vpust' D100, vyhřívána se samoregulací, s límcem pro střešní fólii a asf. pás, napojení na st. potrubí					
	VV		viz.výpis kl. prvků - K33					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
153	K	R-7210015	Stavební úpravy spojené s výměnou střešní vpusti - viz. detail, vč. dodávky materiálu	kus	6,000	444,10	2 664,60	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K33 a detail					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
154	K	R-9987212	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	Kč	1,000	403,80	403,80	
D 730 Vytápění							807,50	
155	K	R-7300010	provedení změny topné křivky	kus	1,000	807,50	807,50	
D 762 Konstrukce tesařské							83 694,37	
156	K	762341044	D+M OSB desky vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků , tl. 18 mm	m2	140,040	332,70	46 591,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14-					
	VV		*skladba S2*39		39,000			
	VV		*skladba S3*6		6,000			
	VV		viz. detail ATIKA					
	VV		(29,5+36,5+53,3+11,8+86,2)*0,4		86,920			
	VV		viz detail okap					
	VV		7,1*0,7		4,970			
	VV		viz.. detail - střeška nad strojvnou					
	VV		4,5*0,7		3,150			
	VV		Součet		140,040			
157	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	624,100	22,60	14 104,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1b)01-07					
	VV		50,4+79+156+8,5+330,2		624,100			
	VV		Součet		624,100			
158	K	R-7620010	D+M XPS tl. 100 mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m2	65,190	277,80	18 109,78	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- detail atiky					
	VV		(29,5+36,5+53,3+11,8+86,2)*0,3		65,190			
	VV		Součet		65,190			
159	K	R-7620020	D+M dř. hranolu KVH 80/220 vč. impregnace, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	14,400	277,80	4 000,32	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- detail okapu					
	VV		0,6*14+0,6*10		14,400			
	VV		Součet		14,400			
160	K	R-9987622	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	888,30	888,30	
D 764 Konstrukce klempířské							243 020,67	
161	K	764001821	Demontáž krytiny do suti	m2	36,054	21,00	757,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1b)01-07					
	VV		3,45*1,575		5,434			
	VV		střeška nad strojvnou					
	VV		14,02		14,020			
	VV		instalační šachty					
	VV		1,3*5+2,4*3+1,3		15,000			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,4*4			1,600		
	vv		Součet			36,054		
162	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	289,200	21,00	6 073,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		8,65+44,4+230,9+2,25+3			289,200		
	vv		Součet			289,200		
163	K	764002871	Demontáž oplechování do suti	m	385,850	21,00	8 102,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		"ATIKA"15,85+27,6+16,2+50+3,2+9,1+1+71+1,15+3,25			198,350		
	vv		"oplechování ukončení stř. krytiny"92,5			92,500		
	vv		"oplechování"95			95,000		
	vv		Součet			385,850		
164	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,300	21,00	258,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		12,3			12,300		
	vv		Součet			12,300		
165	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	11,850	21,00	248,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	vv		11,85			11,850		
	vv		Součet			11,850		
166	K	764212634	Oplechování závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 325 mm	m	12,000	252,80	3 033,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K59					
	vv		12			12,000		
	vv		Součet			12,000		
167	K	764212635	Oplechování pilíře elektro závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm	m	0,900	285,90	257,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K82					
	vv		0,9			0,900		
	vv		Součet			0,900		
168	K	764212636	Oplechování pilíře elektro závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	2,250	295,50	664,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - viz. K80,81					
	vv		1,1+1,15			2,250		
	vv		Součet			2,250		
169	K	764212637	Oplechování atiky závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 625 mm	m	3,200	364,20	1 165,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K37					
	vv		3,2			3,200		
	vv		Součet			3,200		
170	K	764212648	Oplechování atiky závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 675 mm	m	75,900	394,10	29 912,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K36					
	vv		23,3			23,300		
	vv		"K45"9,1			9,100		
	vv		"K50"43,5			43,500		
	vv		Součet			75,900		
171	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	8,800	406,20	3 574,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K60					
	vv		1,15*2			2,300		
	vv		"K62"3,25*2			6,500		
	vv		Součet			8,800		
172	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	0,925	660,50	610,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K51					
	vv		0,925			0,925		
	vv		Součet			0,925		
173	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	7,500	260,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K11					
	vv		1,6*4			6,400		
	vv		"K64"0,6			0,600		
	vv		"K74"0,5			0,500		
	vv		Součet			7,500		
174	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 475 mm	m	229,700	295,50	67 876,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K01-K07					
	vv		0,6*8+0,9*8+1,8*4+1,5+0,9*5+1,5+2,325*28			91,800		
	vv		"K10,09"4,925*4+5,1			24,800		
	vv		"K12"4,2*4			16,800		
	vv		"K14"4,025*16			64,400		
	vv		"K15"3*6			18,000		
	vv		"K16,17"4,5*3+0,4			13,900		
	vv		Součet			229,700		
175	K	764218604	Oplechování prahu mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 300 mm	m	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K18-K20					
	vv		1+1+1			3,000		
	vv		Součet			3,000		
176	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7,100	407,80	2 895,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K30					
	vv		3,6			3,600		
	vv		"K61"3,5			3,500		
	vv		Součet			7,100		
177	K	764511641	Kótlík oválný (trýchtyřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm.	kus	1,000	151,80	151,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K47					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
178	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	10,700	332,70	3 559,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		viz. výpis kl. prvků - K24					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		5		5,000			
	W		"K44"3		3,000			
	W		"K48"2,7		2,700			
	W		Součet		10,700			
179	K	R-7640012	Oplechování okapové hrany, popl. plech, rš 250 mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu - viz. 28,63	m	7,950	216,40	1 720,38	
	W		viz. výpis kl. prvků					
	W		"K28"3,45		3,450			
	W		"K63"4,5		4,500			
	W		Součet		7,950			
180	K	R-7640013	Ukončovací profil střešní fótie, popl. plech, rš 125 mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu - viz. 29,34,38	m	92,500	194,70	18 009,75	
	W		viz. výpis kl. prvků - K29,34,38,46,55					
	W		6,4+16,2+37+4,5+17,2		81,300			
	W		"K56"2,8*4		11,200			
	W		Součet		92,500			
181	K	R-7640014	D+M větracího komínku kanalizace, popl. plech, vč. napojení na kanalizaci, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. oplechování prostupu přes krytinu - viz. detail	kus	12,000	385,20	4 622,40	
	W		viz. výpis kl. prvků - K40					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
182	K	R-7640015	Oplechování prostupu VZT potrubí, popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu, vč. napojení stř. krytiny	kus	12,000	367,50	4 410,00	
	W		viz. výpis kl. prvků - K41					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
183	K	R-7640016	Oplechování instalační šachty, popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu, vč. napojení stř. krytiny - viz. K42	kus	3,000	2 923,20	8 769,60	
	P		Poznámka k položce: 2500 x 1800					
	W		viz. výpis kl. prvků - K42					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
184	K	R-7640017	Oplechování instalační šachty, popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu, vč. napojení stř. krytiny - viz. K43	kus	6,000	1 744,20	10 465,20	
	P		Poznámka k položce: 1800 x 1500					
	W		viz. výpis kl. prvků - K43					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
185	K	R-7640018	Oplechování instalační šachty, popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu, vč. napojení stř. krytiny - viz. K57	kus	4,000	1 679,60	6 718,40	
	P		Poznámka k položce: 1100x900					
	W		viz. výpis kl. prvků - K57					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
186	K	R-7640078	Oplechování okapové hrany, popl. plech, rš 300 mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu - viz. K66	m	2,250	252,80	568,80	
	W		viz. výpis kl. prvků					
	W		"K73"2,25		2,250			
	W		Součet		2,250			
187	K	R-7642126	Oplechování atiky závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 575 mm	m	54,400	321,40	17 484,16	
	W		viz. výpis kl. prvků - K77,78					
	W		26,8+27,6		54,400			
	W		Součet		54,400			
188	K	R-7642152	Oplechování atiky závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 825 mm	m	5,600	474,80	2 658,80	
	W		viz. výpis kl. prvků					
	W		"K76"5,6		5,600			
	W		Součet		5,600			
189	K	R-7642155	oplechován íodskoků, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky materiálu,rš 275 mm - viz. K69	m	1,800	332,70	598,86	
	W		viz. výpis kl. prvků - K79					
	W		0,15*12		1,800			
	W		Součet		1,800			
190	K	R-7642158	D+M ukončovací schodový profil dlažby, aloxovaný hliník, systémový profil	m	44,400	145,40	6 455,76	
	W		viz. výpis kl. prvků - K08					
	W		0,925*28		25,900			
	W		"K13"0,925*20		18,500			
	W		Součet		44,400			
191	K	R-7642163	D+M ukončovací systémový balk. profil, Al. plech s povrchovou úpravou, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, - viz. K27	m	190,600	96,90	18 469,14	
	W		viz. výpis kl. prvků - K27					
	W		3,25*28		91,000			
	W		"K31"4,95*16		79,200			
	W		"K32"5,1*4		20,400			
	W		Součet		190,600			
192	K	R-7642651	Oplechování atiky závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 850 mm	m	2,000	445,00	890,00	
	W		viz. výpis kl. prvků - K49					
	W		1*2		2,000			
	W		Součet		2,000			
193	K	R-7642150	Oplechování atiky závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 925 mm	m	10,700	501,50	5 366,05	
	W		viz. výpis kl. prvků - K35					
	W		10,7		10,700			
	W		Součet		10,700			
194	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	3 940,60	3 940,60	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					1 235 321,99
195	K	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	48,020	160,00	7 683,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č. d.1.1.b)16 - VYPIS OKEN A DVEŘÍ - 006					
	VV		1,5*1,6		2,400			
	VV		*011*1,5*1,55*4		9,300			
	VV		*014*2,25*1,6*6		21,600			
	VV		*020*2,3*1,6*4		14,720			
	VV		Součet		48,020			
196	M	R-7660131	Plastové okno - viz. 006 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	1,000	3 744,40	3 744,40	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)17-006					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
197	M	R-7660132	Plastové okno - viz. 011 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	4,000	4 216,00	16 864,00	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)17-011					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
198	M	R-7660133	Plastové okno - viz. 014 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	6,000	5 447,40	32 684,40	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)17-014					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
199	M	R-7660134	Plastové okno - viz. 020 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	4,000	5 882,70	23 530,80	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)17-020					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
200	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do celostěnových panelů	kus	34,000	201,00	6 834,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)16-vypis okna dveří					
	VV		*001-005*5+8+8+1+1+5		28,000			
	VV		*015 a 016*1+1		2,000			
	VV		*019*3		3,000			
	VV		*21*1		1,000			
	VV		Součet		34,000			
201	M	R-7660101	Plastové okno - viz. 001 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	5,000	1 021,50	5 107,50	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 001*5		5,000			
202	M	R-7660102	Plastové okno - viz. 002 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	8,000	2 661,50	21 292,00	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 002*8		8,000			
203	M	R-7660103	Plastové okno - viz. 003 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	8,000	2 661,50	21 292,00	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 003*8		8,000			
204	M	R-7660104	Sestava plastových oken - viz. 004 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	1,000	5 142,20	5 142,20	
	P		Poznámka k položce: sestava složená ze 2 ks oken, vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 004*1		1,000			
206	M	R-7660106	Plastové okno - viz. 005 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	5,000	1 297,70	6 488,50	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 005*5		5,000			
207	M	R-7660107	Plastové okno - viz. 015 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	1,000	1 021,50	1 021,50	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 015*1		1,000			
208	M	R-7660108	Plastové okno - viz. 016 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	1,000	977,10	977,10	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 016*1		1,000			
209	M	R-7660109	Plastové okno - viz. 019 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	3,000	2 337,80	7 013,40	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - 019*3		3,000			
210	K	R-7660012	D+M meziokenní vložky - viz. 009, vč. parotěsnicí a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	4,000	6 744,20	26 976,80	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)17- výpis okna dveří - 009					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	R-7660013	D+M meziokenní vložky - viz. O10, vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz.v.č D.1.1.b)17- výpis okna dveří - O10	kus	1,000	8 372,20	8 372,20	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	R-7660014	D+M meziokenní vložky - viz. O12, vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz.v.č D.1.1.b)17- výpis okna dveří - O12	kus	4,000	8 372,20	33 488,80	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
213	K	R-7660015	D+M meziokenní vložky - viz. O13, vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz.v.č D.1.1.b)17- výpis okna dveří - O13	kus	16,000	6 744,20	107 907,20	
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
214	K	R-7666434	D+M balkónové sestavy plastové - viz. O07 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	12,000	8 969,70	107 636,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis okna a dveří - O07		12,000			
	VV		Součet		12,000			
215	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m viz. výpis parapetů P01-P07	kus	156,000	124,40	19 406,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		8+8+4+1+5+1+28		55,000			
	VV		"P08"28		28,000			
	VV		"P09"25		25,000			
	VV		"P11"4		4,000			
	VV		"P12"4		4,000			
	VV		"P13"20		20,000			
	VV		"P14"16		16,000			
	VV		"P15"4		4,000			
	VV		Součet		156,000			
216	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,2 x 1 m vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz. výpis parapetů -P01-P07	m	200,498	236,80	47 477,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*8*1,05+0,9*8*1,05+1,8*4*1,05+1,5*1,05+0,9*5*1,05+1,5*1,05+2,325*28*1,05		96,390			
	VV		"P09"2,05*25*1,05		53,813			
	VV		"P11"2,3*4*1,05		9,660			
	VV		"P12"2,075*4*1,05		8,715			
	VV		"P14,"1,9*16*1,05		31,920			
	VV		Součet		200,498			
217	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,075 x 1 m vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz. výpis parapetů - P08	m	52,920	195,00	10 319,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,925*28*1,05		27,195			
	VV		"P13"0,925*20*1,05		19,425			
	VV		"P15"1,5*4*1,05		6,300			
	VV		Součet		52,920			
218	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám - pár viz. výpis parapetů	kus	169,000	25,80	4 360,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		160+13-4		169,000			
	VV		Součet		169,000			
219	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m viz. výpis parapetů	kus	13,000	332,90	4 327,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P10"4		4,000			
	VV		"P16,17"6+3		9,000			
	VV		Součet		13,000			
220	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,2 x 1 m vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz. výpis parapetů -	m	45,045	236,80	10 666,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P10"2,85*4*1,05		11,970			
	VV		"16,17"3*6*1,05+4,5*3*1,05		33,075			
	VV		Součet		45,045			
221	K	R-7660010	D+M meziokenní vložky - viz. O07, vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz.v.č D.1.1.b)17- výpis okna dveří - O07	kus	12,000	4 883,80	58 605,60	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
222	K	R-7660011	D+M meziokenní vložky - viz. O08, vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků viz.v.č D.1.1.b)17- výpis okna dveří - O08	kus	16,000	4 883,80	78 140,80	
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
223	K	R-7666435	D+M balkónové sestavy plastové - viz. O08 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	16,000	8 969,70	143 515,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis okna a dveří - O08		16,000			
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
224	K	R-7666436	D+M okenní sestavy plastové - viz. O09 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	12 616,40	50 465,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sestava se skládá ze 2 ks okna , vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzií					
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis okna a dveří - O09		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
225	K	R-7666437	D+M okenní sestavy plastové - viz. O10 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	12 616,40	12 616,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sestava se skládá ze 2 ks oken, vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzii						
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis oken a dveří - O10						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
226	K	R-7666439	D+M balkónové sestavy plastové - viz. O12 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	14 596,40	58 385,60		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzii						
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis oken a dveří - O12						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
227	K	R-7666440	D+M balkónové sestavy plastové - viz. O13 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	16,000	14 596,40	233 542,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzii						
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis oken a dveří - O13						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
228	K	R-7666442	D+M okenní sestavy plastové - viz. O17 a technické podmínky výrobků , vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	15 734,90	47 204,70		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sestava se skládá ze 2 ks oken , vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzii						
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)17- výpis oken a dveří - O17						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
229	K	R-9987662	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	12 231,00	12 231,00		
D	767	Konstrukce zámečnické						895 321,41	
230	K	767122812	Demontáž mříží	m2	36,200	29,00	1 049,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01-07- mříž suterén - pol. 17 bour. prací						
	VV		36,2		36,200				
	VV		Součet		36,200				
231	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	192,600	80,80	15 562,08	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01-07-zábradlí lodžii						
	VV		3,225*28+4,925*16+5,1*4		189,500				
	VV		zábradlí u hlavního vstupu						
	VV		2,1		2,100				
	VV		na střeše						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		192,600				
232	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	191,700	96,90	18 575,73	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z06						
	VV		3,225*28		90,300				
	VV		"Z07"4,925*16		78,800				
	VV		"Z08"5,1*4		20,400				
	VV		"Z17"1,1*2		2,200				
	VV		Součet		191,700				
233	M	R-7670001	Zábradlí balkónu dl. 3225, v. 1100 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	28,000	7 173,10	200 846,80		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. Z06						
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z06						
	VV		28		28,000				
	VV		Součet		28,000				
234	M	R-7670002	Zábradlí balkónu dl. 4925, v. 1100 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků , vč. povrchové úpravy	kus	16,000	10 948,10	175 169,60		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz. Z07						
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z07						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
235	M	R-7670003	Zábradlí balkónu dl.5100, v. 1100 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	4,000	11 325,20	45 300,80		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz. Z08						
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z08						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
236	M	R-7670004	Zábradlí vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků , vč.povrchové úpravy	kus	2,000	1 065,90	2 131,80		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz. Z17						
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z17						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
237	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,400	807,50	1 130,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z01						
	VV		1*0,5		0,500				
	VV		"Z02"1,8*0,5		0,900				
	VV		Součet		1,400				
238	M	697520030	Čistící zóna I. stupně - viz. Z01,Z02	m2	1,540	8 075,00	12 435,50	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ČISTÍCÍ ZÓNA I. STUPNĚ. ZAPUŠTĚNÝ AL RÁM 25x25/3. ROŠT V ROVINĚ S POCHÚZÍ PODLAHOU. ROŠT TVOREN GUMOVÝMI VLOŽKAMI A HLINIKOVÝMI PÁSKY, VÝŠKA ROHOŽE 22mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků A OSAZENÍ RÁMU, ODVOD VODY DRENÁŽNÍ TRUBKOU DO PODLOŽÍ</i>					
	W		viz. výpis zám.prvků - Z01,Z02					
	W		0,5*1*1,1+1,8*0,5*1,1		1,540			
	W		Součet		1,540			
239	K	R-767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných	kus	5,000	40,40	202,00	CS ÚRS 2016 01
	W		viz výpis zám. prvků - Z16					
	W		4		4,000			
	W		"Z25"1		1,000			
	W		Součet		5,000			
240	M	R-7670030	Větrací řížka 300x150 mm s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu vč. kotvení a dodávky dotěvních prvků	kus	4,000	69,70	278,80	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z16					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
241	M	R-7670036	Větrací řížka 400x4000 mm s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	1 407,80	1 407,80	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z5					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
242	K	R-767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	21,000	32,30	678,30	CS ÚRS 2016 01
	W		viz. výpis zám. prvků - Z43					
	W		21		21,000			
	W		Součet		21,000			
243	M	R-7678500	Větrací mřížka vč. protidešťové žaluzie a sítka proti hmyzu, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků , D100	kus	21,000	46,50	976,50	
	W		viz. výpis zám. prvků					
	W		21		21,000			
	W		Součet		21,000			
244	K	R-7670010	D+M pozink madlo - viz. Z04 - dl. 2700mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy	kus	2,000	872,10	1 744,20	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
245	K	R-7670015	Sešiti trhlín heli systémem	m	40,000	742,90	29 716,00	
	W		předpoklad					
	W		40		40,000			
	W		Součet		40,000			
246	K	R-7670020	D+M pozink madlo a spodní vod. tyč - viz. Z05 - dl. 2700mm, vč. sloupků 3x D50 vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	2 713,20	2 713,20	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z05					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
247	K	R-7670030	D+M záchytného systému lanového vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. dodávky a montáže sloupků a jejich základů , vč. všech příslušenství a doplňků, vč. revize	m	115,500	481,30	55 590,15	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z09					
	W		10,5		10,500			
	W		"Z11"18		18,000			
	W		"Z12"24		24,000			
	W		"Z14"63		63,000			
	W		Součet		115,500			
248	K	R-7670040	Demontáž, zpětná montáž VZT výfukové hlavice, nastavení pozink potrubí, vč. napojení na potrubí a na elektro , vč. revize - viz. Z10	kus	12,000	403,80	4 845,60	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z10					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
249	K	R-7670041	D+M kovového výstupného žebříku , vč. zachytávače pádu, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	2 018,80	2 018,80	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z13					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
250	K	R-7670042	Přeložení kotvení antény dl. 6m , přebroušení a nátěr antény, napojení na asfalt. ás a ana střešní fólii pomocí příruby s límcem , odpojení a zpětné zapojení antény vč. uvedení do provozu	kus	1,000	807,50	807,50	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z15					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
251	K	R-7670043	Přebroušení a nátěr kovového nosníku vč. vyspravení degradovaných částí - viz. Z18	kus	2,000	403,80	807,60	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z18					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
252	K	R-7670044	Demontáž, zpětná montáž venkovního světla, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení, vč. dodávky nového svítidla do venkovního prostředí, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků vč. revize	kus	2,000	1 429,30	2 858,60	
	W		viz. výpis zám. prvků - Z19,Z40					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
253	K	R-7670101	D+M hliníkových vstupních dveří - viz.. D01, vč. parotěsníci a difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	85 630,50	85 630,50	
	W		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D01					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
254	K	R-7670102	D+M hliníkových vstupních dveří - viz.. D02, vč. parotěsníci a difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	73 118,40	73 118,40	
	W		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D03					
	W		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
255	K	R-7670103	D+M hliníkových vstupních dveří - viz.. D02, vč. parotěsnící a difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	23 701,00	23 701,00	
	WV		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
256	K	R-7670104	D+M plastových vstupních dveří - viz.. D04, vč. parotěsnící a difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 873,10	7 873,10	
	WV		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D04					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
257	K	R-7670105	D+M plastových vstupních dveří - viz.. D05, vč. parotěsnící a difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 873,10	7 873,10	
	WV		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
258	K	R-7670106	D+M plastových vstupních dveří - viz.. D06, vč. parotěsnící a difuzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 873,10	7 873,10	
	WV		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D06					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
259	K	R-7670115	D+M ho sušáku na prádlo - viz. Z20, vč. otvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	4 069,80	20 349,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTEMOVÝ OKENNÍ SUŠÁK, SKLOPNÝ, AL PROFIL 25x25/2mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BEZ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO RÁMU OKNA					
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z20					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
260	K	R-7670116	D+M lodžiového sušáku vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	48,000	444,10	21 316,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LODŽIOVÝ SUŠÁK, VYTAHOVACÍ STROPNÍ SUŠÁK NA PRÁDLO, 6 SAMOSTATNĚ OVLÁDACÍCH TYČÍ, CELKOVÁ NOSNOST 18kg, OCELOVÉ TRUBKY POTAŽENÉ PLASTEM					
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z34					
	WV		48		48,000			
	WV		Součet		48,000			
261	K	R-7670117	Demontáž, zpětná montáž kovovýchdržáků vlnajek, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	2,000	403,80	807,60	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z335					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
262	K	R-7670118	Demontáž, zpětná montáž vypínače, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení, vč. dodávky nového vypínače do venkovního prostředí, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	2,000	348,10	696,20	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z37					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
263	K	R-7670119	Demontáž, zpětná montážzvonkového tabla , vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	2,000	695,30	1 390,60	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z38					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
264	K	R-7670120	Demontáž, zpětná montáž laviček	kus	2,000	2 826,30	5 652,60	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z41					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
265	K	R-7670121	D+M bezrámového zasklení lodžie vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků dl. 4800 mm	kus	2,000	16 204,90	32 409,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ LODŽIE, TVRZENÉ SKLO, HLINÍKOVÉ PROFILY, VČ. KRYÍCH AL LIŠT, KOTVENÍ					
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z31					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
266	K	R-7670123	Demontáž, zpětná montáž trubkového zábradlí, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z03	kus	1,000	1 211,30	1 211,30	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z03					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
267	K	R-7670124	Demontáž, zpětná montáž trubkového zábradlí, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z21	kus	1,000	807,50	807,50	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z21					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
268	K	R-7670125	Demontáž, zpětná montáž cedulí vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z36	kus	5,000	323,00	1 615,00	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z36					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
269	K	R-7671501	D+M bezrámovéhozasklení lodžie vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků dl. 5000 mm - viz. Z32	kus	1,000	16 976,90	16 976,90	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z32					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
270	K	R-7671502	Přeložka topného tělesa vč. dopojení na topný systém, vč. vypuštění a napaštění otopného systému, vč. topné zkoušky - viz. Z33	kus	1,900	161,50	306,85	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z29					
	WV		1,9		1,900			
	WV		Součet		1,900			
271	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	Kč	1,000	8 864,40	8 864,40	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	268 921,73				
272	K	77141413	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	314,300	32,30	10 151,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14-lodžie					
	VV		(3,225+1,3*2)*28		163,100			
	VV		(4,925+1,3*2)*16		120,400			
	VV		(5,1+1,3*2)*4		30,800			
	VV		Součet		314,300			
273	M	R-7711001	Dlažba keramická	m2	34,573	248,70	8 598,31	
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		314,3*0,1*1,1		34,573			
	VV		Součet		34,573			
274	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	252,000	650,10	163 825,20	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE POLYET. PÁSU S TVAROVANÝMI ČTVERCI VÝLYSKY UMÍSTĚNÝMI DO I FIDINI A					
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14- skladba S5					
	VV		252		252,000			
	VV		Součet		252,000			
275	M	R-7711002	Dlažba keramická protiskluzová	m2	277,200	248,70	68 939,64	
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		252*1,1		277,200			
	VV		Součet		277,200			
276	K	R-7715912	Příplatek za HI spárovací hmotu	m2	283,430	25,80	7 312,49	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14-skladba S5					
	VV		252*31,43		283,430			
	VV		Součet		283,430			
277	K	R-9987712	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	Kč	1,000	10 094,20	10 094,20	
D 783			Dokončovací práce - nátěry	60,44				
278	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,810	10,80	8,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis zám. prvků - elektro dvířka					
	VV		0,45*0,9*2		0,810			
	VV		Součet		0,810			
279	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,810	10,50	8,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis zám. prvků - elektro dvířka					
	VV		0,45*0,9*2		0,810			
	VV		Součet		0,810			
280	K	783324201	Základní antikoroziní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,810	25,80	20,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis zám. prvků - elektro dvířka					
	VV		0,45*0,9*2		0,810			
	VV		Součet		0,810			
281	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,810	27,50	22,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis zám. prvků - elektro dvířka					
	VV		0,45*0,9*2		0,810			
	VV		Součet		0,810			
D 784			Dokončovací práce - malby	67 999,01				
283	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 835,248	6,50	18 429,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		"strop suterénu"3,4*7,275*3+5,1*8,325*5		286,493			
	VV		atěny dotčené výměnou oken					
	VV		3,4*2,6*7		61,880			
	VV		(2,275+2,45+2,55+2,45+2,55+2,45+0,9+1,55+5,1)*2,6		57,915			
	VV		12,05*2,6		31,330			
	VV		(4,975+4,225)*2,6		23,920			
	VV		(5,15+3,4*8)*2,6*4		336,440			
	VV		4.a 5. NP celé					
	VV		24,85*7+12,6+7,3*2,6*2*7+3,4*2,6*7+5,8*2,6*7+4,1*2,6*7		694,330			
	VV		16,2*2,6+298*71,1*2,6+8,35*2,6*2*5+5,1*2,6*2*5+5,96*2,6*2*5+2,7*2,6*2*5+3,4*2,6*5+		1 342,940			
	VV		4,8*2,6*5+6,6*2,6*5+3,9*2,6*5					
	VV		Součet		2 835,248			
284	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 835,248	13,30	37 708,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		"strop suterénu"3,4*7,275*3+5,1*8,325*5		286,493			
	VV		atěny dotčené výměnou oken					
	VV		3,4*2,6*7		61,880			
	VV		(2,275+2,45+2,55+2,45+2,55+2,45+0,9+1,55+5,1)*2,6		57,915			
	VV		12,05*2,6		31,330			
	VV		(4,975+4,225)*2,6		23,920			
	VV		(5,15+3,4*8)*2,6*4		336,440			
	VV		4.a 5. NP celé					
	VV		24,85*7+12,6+7,3*2,6*2*7+3,4*2,6*7+5,8*2,6*7+4,1*2,6*7		694,330			
	VV		16,2*2,6+298*71,1*2,6+8,35*2,6*2*5+5,1*2,6*2*5+5,96*2,6*2*5+2,7*2,6*2*5+3,4*2,6*5+		1 342,940			
	VV		4,8*2,6*5+6,6*2,6*5+3,9*2,6*5					
	VV		Součet		2 835,248			
285	K	R-7840010	Oprava trhlin na stropě vč. překrytí listou	m	621,000	19,10	11 861,10	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		7,3*2*7+3,4*2*7+5,8*7+4,1*7		219,100			
	VV		16,2*71,1+8,35*2*5+5,1*2*5+5,96*2*5+2,7*2*5+3,4*5+4,8*5+6,6*5+3,9*5		401,900			
	VV		Součet		621,000			
D	M		Práce a dodávky M	23 641,90				
D	21-M		Elektromontáže	23 641,90				

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	R-2100011	Přeložení kabelů do chráničky pod zatepl. systém	m	50,000	133,30	6 665,00	
	W		viz. výpis zám. prvků -Z4Z					
	W		50		50,000			
	W		Součet		50,000			
287	K	R-2100012	Přelozka osvětlení, kabeláže, krytek - stropy suterénu	m2	1,000	16 976,90	16 976,90	

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00					
288	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01

P
Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD

289	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
290	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

P
Poznámka k položce:
Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce

291	K	R-990010	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
-----	---	----------	--	--------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, náklady na přezkoumání 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.

D	VRN3	Zařízení staveniště	85 229,20
---	------	---------------------	-----------

292	K	032103000	Náklady na stavební buňky (dovoz, montáž, nájem, demontáž, odvoz, připojení na el. energii a vodu)	kus	3,000	17 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2016 01
293	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	15 829,20	15 829,20	CS ÚRS 2016 01
294	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště - el. energie	kWh	800,000	5,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
295	K	034103001	Energie pro zařízení staveniště - vodné, stočné	m3	20,000	70,00	1 400,00	
296	K	034203000	Oplacení staveniště (Dovoz, montáž, pronájem, demontáž, odvoz)	m	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
297	K	034503000	označení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
298	K	039203000	Úprava ploch po zrušení zařízení staveniště do původního stavu	m2	100,000	20,00	2 000,00	

D	VRN9	Ostatní náklady	71 000,00
---	------	-----------------	-----------

299	K	011	Ornitologický průzkum před zahájením prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
300	K	012	D+M budek pro rorýse a netopýra vč. jejich oplechování	ks	8,000	3 500,00	28 000,00	
301	K	013	zakrývání podlah, nábytku, odklizení nábytku, zpětné ustavení	hod	200,000	150,00	30 000,00	
302	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 nařízení bankovních záruk
- náklady spojené vypracováním technologických postupů
- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů
- náklady spojené s předáním díla atd.

303	K	039103000	Mobilní WC - 1 ks - dovoz, montáž, nájem, vývoz, demontáž, odvoz	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Objekt:

002 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

189 515,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	189 515,89	15,00%	28 427,38

Cena s DPH

v CZK

217 943,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Objekt:

002 - Hromosvod

Místo:

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	189 515,89
MON - doplnění patrového rozvaděče RP4	2 729,92
D1 - montáže elektro	25 890,34
D2 - hromosvodová instalace	139 116,87
D3 - demontáž elektro Mx0,5	10 183,50
D4 - zemní práce pro elektro	4 712,00
OST - stavební práce	2 505,66
D5 - výchozí revize elektro	4 377,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147

Objekt:

002 - Hromosvod

Místo:

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

189 515,89

D		MON	doplnění patrového rozvaděče RP4		2 729,92		
1	K	A-9099-0.	Montáž DIN lišty	kus	1,000	76,00	76,00
2	M	35828910	Lišta TH 30 mm DIN	M	1,000	68,40	68,40
3	K	A-9222-0	Popisný štítek	kus	8,000	7,60	60,80
4	K	35412000	Štítek označovací	KUS	8,000	7,60	60,80
5	K	E-2000-1.	Jistič 1pól LSN char B	kus	6,000	76,00	456,00
6	K	35822107	Jistič 1pól LSN 6B/1 6A/220V	KUS	6,000	137,56	825,36
7	K	E-2000-1	Jistič 1pól LSN char C,D	kus	2,000	76,00	152,00
8	K	35822157	Jistič 1pól LSN 10C/1	KUS	2,000	147,44	294,88
9	K	P-0210-1	Řadová svorka 6035-10,Wago do 4mm2	kus	24,000	16,72	401,28
10	K	34561160	Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	KUS	6,000	15,20	91,20
11	K	P-2010-1	Nulový můstek 6236-30,PE12,PE15	KUS	2,000	45,60	91,20
12	K	34562899	Nulový můst PE15 zel 13x10+2x16mm2	KUS	1,000	38,00	38,00
13	K	34562905	Svorkovnice ochranná 6236-30 16mm2	KUS	1,000	114,00	114,00

D		D1	montáže elektro		25 890,34		
14	K	210010131	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených pevně	m	130,000	27,21	3 537,30
15	M	34571107	Trubka PH plast tuh 8021 23mm	M	136,500	38,76	5 290,74
16	K	54872282	PRICHYTKY OSAZOVACI DL 150 MM	KUS	130,000	10,64	1 383,20
17	K	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných R vodič D do 4 mm2	kus	8,000	158,46	1 267,68
18	M	34564030	Krabice odb 6455-26 6mm2 IP56 4pól	KUS	8,000	34,20	273,60
19	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	6,000	4,94	29,64
20	K	210021001	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,010 m2	kus	2,000	150,86	301,72
21	K	210021011	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 21 mm	kus	6,000	45,30	271,80
22	K	210010104	Montáž lišt protahovacích šířky do 80 mm	m	36,000	45,22	1 627,92
23	M	34571871	Lišta elinstal PH L70 bílá	M	37,800	96,52	3 648,46
24	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	185,000	23,33	4 316,05
25	M	34111032	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	M	194,250	8,59	1 668,61
26	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	36,000	11,86	426,96
27	K	34561160	Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	KUS	18,000	16,34	294,12
28	K	210100562	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 2x1,5až6 mm2	kus	6,000	110,20	661,20
29	K	34571950	spojka-koncov k top kabel vpusti	SADA	1,000	148,96	148,96
30	K	210100351	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21	kus	6,000	54,34	326,04
31	K	345717A3	Vývodk AKS 16 IP65 kab prů 10-13mm	KUS	6,000	69,39	416,34

D		D2	hromosvodová instalace		139 116,87		
32	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	40,000	29,26	1 170,40
33	M	35441120	Pásek uzemňovací 30x4mm 1m/1kg	KG	40,000	26,90	1 076,00
34	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	480,000	116,66	55 996,80
35	K	35441451	podpěra pro zatepl. zdi vč.hmožd. (275820,106760)	kus	140,000	112,78	15 789,20
36	K	35441542	Podpě vede ploch střech PV21 plast	KUS	160,000	21,51	3 441,60
37	K	35441661	propojovací lano ob.č. 377 510	kus	13,000	141,28	1 836,64
38	K	35441663	jímací hrot Rd 8 mm max.délka 0,5 m obj.č. 110 000	kus	13,000	32,45	421,85
39	K	15615226	Drát AlMgSi 8,00mm 1m/0,14kg	m	480,000	10,79	5 179,20
40	K	35434919	PRILOZKA LANO FE 50-70 upev.na atice B	KUS	150,000	12,84	1 926,00
41	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	112,000	57,23	6 409,76

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	35441885	Svorka spojov SS lano pr 8-10mm	KUS	84,000	7,30	613,20	
43	M	35441895	Svorka přípoj SP1 pr 6-12mm	KUS	12,000	9,88	118,56	
44	M	35441986	Svorka uzemň SR 02 30x4mm pasovin	KUS	16,000	16,34	261,44	
45	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	54,000	82,46	4 452,84	
46	M	35441925	Svorka zkušební SZ lano pr6-12mm	KUS	8,000	32,68	261,44	
47	M	35441865	Svorka pro zemn tyč SJO2 D28mm	KUS	12,000	28,65	343,80	
48	M	35441875	Svorka křížov SK pro vodič pr 6-10	KUS	34,000	18,01	612,34	
49	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	12,000	415,72	4 988,64	
50	M	35441040A	bet. podstavec s podložkou a svorkou MV 390 599	KUS	11,000	375,90	4 134,90	
51	M	35441051	Tyč jímací dl. 2,0m D16 mm Al 104 200	KUS	11,000	365,26	4 017,86	
52	M	35441032	svorky k jim tyči SV 380 029	KUS	24,000	54,26	1 302,24	
53	K	35441033	stožár GF-UP 105 300 (3,2m) DE Com	KUS	1,000	3 977,08	3 977,08	
54	K	35441034	přípojovací díl 301 229	KUS	1,000	276,34	276,34	
55	K	35441036	izolovaný svod HVI I	m	6,000	1 243,36	7 460,16	
56	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m vč.zaražení do země	kus	8,000	341,24	2 729,92	
57	K	35441865	Svorka pro zemn tyč SJO2 D28mm	KUS	16,000	28,65	458,40	
58	K	354420A1	zaváděcí tyč 2,25 m 480022	KUS	8,000	434,72	3 477,76	
59	K	354420A2	podpěra zav. tyče 275 916	KUS	16,000	72,96	1 167,36	
60	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	8,000	204,44	1 635,52	
61	K	35441830	Ochranný úhel OU pro vodič pr 6-12	KUS	8,000	120,84	966,72	
62	K	35441840	Držák ochran úhelníku DUZ do zdi	KUS	16,000	19,00	304,00	
63	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků -zřízení pom. jimačů	kus	13,000	66,58	865,54	
64	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	25,76	206,08	
65	K	35412000	Štítek označovací	KUS	8,000	3,80	30,40	
66	K	210220371	Montáž kruhu v jímce pro spojení uzemňovacího pásku-ocel.sloupku svar	kus	4,000	301,72	1 206,88	

D D3 demontáž elektro Mx0,5 10 183,50

67	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	120,000	58,29	6 994,80	
68	K	210220211	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci dřevěnou	kus	3,000	207,86	623,58	
69	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	40,000	28,20	1 128,00	
70	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	20,000	41,19	823,80	
71	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	6,000	102,22	613,32	

D D4 zemní práce pro elektro 4 712,00

72	K	460030181	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	m	8,000	146,68	1 173,44	
73	K	460030041	Rozebrání dlažeb ručně z kamene do písku spáry zalité	m2	16,000	79,04	1 264,64	
74	K	460650931	Kladení dlažeb po prekopech dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těžkého	m2	16,000	142,12	2 273,92	

D OST stavební práce 2 505,66

75	K	973021300	Vysekání kapes ve zdivu betonovém nebo kamenném pro krabice do 15x15x10 cm	kus	16,000	107,16	1 714,56	
76	K	974082115	Sek ryh vodič om V-VC stěny š 10cm	m	30,000	26,37	791,10	

D D5 výchozí revize elektro 4 377,60

77	K	P.REVIZE 33	Spolupráce s revizním technikem	h	6,000	152,00	912,00	
78	K	REVIZE 33 20	Revize dle ČSN 33 2000-6-61	h	12,000	288,80	3 465,60	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST