

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019140300Z1

Stavba: Realizace energetických úspor v objektech města Orlová/Lutyně – Dům dětí a mládeže čp. 958

KSO: 801 3
Místo: Orlová

CC-CZ:
Datum: 21.4.2021

Zadavatel:
Město Orlová

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Barbora Kyšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				32 498 577,90
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	32 498 577,90		6 824 701,36
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		39 323 279,26
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019140300Z1

Stavba: Realizace energetických úspor v objektech města Orlová/Lutyně – Dům dětí a mládeže čp. 958

Místo: Orlová

Datum: 21.04.2021

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

32 498 577,90

39 323 279,26

001 Energetické úspory objektu

31 195 276,75

37 746 284,87

002 Hromosvod

1 303 301,15

1 576 994,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace energetických úspor v objektech města Orlová/Lutyně – Dům dětí a mládeže
čp. 958

Objekt: **001 - Energetické úspory objektu**

Místo: Orlová

Datum: 21.04.2021

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 195 276,75

HSV - Práce a dodávky HSV	8 188 092,93
1 - Zemní práce	226 646,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	107 093,00
4 - Vodorovné konstrukce	65 076,00
5 - Komunikace	94 536,22
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	8 634,74
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	5 031 825,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 110 497,17
94 - Lešení a stavební výtahy	582 061,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	82 444,80
96 - Bourání konstrukcí	398 334,79
997 - Přesun sutě	339 067,65
998 - Přesun hmot	150 509,51
PSV - Práce a dodávky PSV	22 466 904,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	259 893,76
712 - Povlakové krytiny	2 670 926,53
713 - Izolace tepelné	3 277 392,39
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 880,70
730 - Vytápění	191 736,80
762 - Konstrukce tesařské	399 145,55
763 - Konstrukce suché výstavby	319 582,89
764 - Konstrukce klempířské	351 509,02
766 - Konstrukce truhlářské	84 021,16
767 - Konstrukce zámečnické	14 601 575,21
771 - Podlahy z dlaždic	184 616,39
781 - Dokončovací práce - obklady	73 629,26
784 - Dokončovací práce - malby	47 994,77
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
VRN - VRN	540 279,39
999 - Ostatní vedlejší náklady	540 279,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektech města Orlová/Lutyně – Dům dětí a mládeže
čp. 958

Objekt:

001 - Energetické úspory objektu

Místo: Orlová

Datum: 21.04.2021

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

Zpracovatel: Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

31 195 276,75

D HSV Práce a dodávky HSV

8 188 092,93

D 1 Zemní práce 226 646,85

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	200,000	65,08	13 016,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,000	54,23	379,61	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací " 7		7,000			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	127,000	233,19	29 615,13	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - st. teráska u vstupu do suterénu"21,5		21,500			
			"1.NP pod st. asfaltem"26,5		26,500			
			"viz. výkresy bouracích prací"7		7,000			
			"stávající kačírky"72		72,000			
			Součet		127,000			
4	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	55,000	542,30	29 826,50	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - st. teráska u vstupu do suterénu"21,5		21,500			
			"1.NP-pod st. asfaltem"26,5+7		33,500			
			Součet		55,000			
5	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	21,500	867,68	18 655,12	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - st. teráska u vstupu do suterénu"21,5		21,500			
6	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	26,500	162,69	4 311,29	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - 1.NP"26,5		26,500			
7	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	40,643	813,45	33 061,05	CS ÚRS 2018 01
			25*0,9*0,3		6,750			
			Součet		33,893			
8	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	40,643	10,85	440,98	CS ÚRS 2018 01
9	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	200,000	43,38	8 676,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	1 000,000	8,68	8 680,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,643	216,92	8 816,28	CS ÚRS 2018 01
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	203,215	10,85	2 204,88	CS ÚRS 2018 01
			40,643*5		203,215			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	40,643	97,61	3 967,16	CS ÚRS 2018 01
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,643	13,02	529,17	CS ÚRS 2018 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	73,157	108,46	7 934,61	CS ÚRS 2018 01
			40,643*1,8		73,157			
16	K	180402111	Založení trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	100,000	37,96	3 796,00	
17	M	005724000	Semeno travní	kg	2,000	97,61	195,22	
18	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,000	135,58	13 558,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	R-10200	Dodávka substrátu vč. dovozu	m3	10,000	650,76	6 507,60	
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	31,500	16,27	512,51	CS ÚRS 2018 01
			"skladba S05"15		15,000			
			"skladba S03*(7+26)*0,5		16,500			
			Součet		31,500			
21	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	27,12	2 712,00	
22	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	27,12	2 712,00	
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	3,25	325,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	184807111	Ochrana stromu bedněním zřízení	m2	36,000	488,07	17 570,52	CS ÚRS 2016 01
			1,5*1,5*4*4		36,000			
25	K	184807112	Ochrana stromu bedněním odstranění	m2	36,000	157,27	5 661,72	CS ÚRS 2016 01
26	K	R-1320010	Ochrana keřů pleťvem	m2	50,000	59,65	2 982,50	

P Poznámka k položce: □
vč. dodávky pleťva

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

107 093,00

27	K	311272121	Zdivo z pórabetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	52,250	1 182,21	61 770,47	CS ÚRS 2018 01
			"zazdívký, dozdívký "18+5*2		28,000			
			"atika"97*0,25		24,250			
			Součet		52,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	25,000	1 453,36	36 334,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zazdívký, dozdívký"25		25,000			
29	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	97,500	92,19	8 988,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ukotvení příček"97,5		97,500			
D 4 Vodorovné konstrukce							65 076,00	
30	K	R-4110010	Doplnění otvoru po demontáži světlíku vč. dodávky materiálu - 4020x4500 - viz. statická část	kus	1,000	43 384,00	43 384,00	
31	K	R-4110011	Doplnění otvoru po demontáži světlíku vč. dodávky materiálu - 2300x3200 - viz. statická část	kus	1,000	21 692,00	21 692,00	
D 5 Komunikace							94 536,22	
32	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-8 mm tl. 40 mm	m2	31,500	46,10	1 452,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S03"(7+26)*0,5		16,500			
	VV		"skladba S05"15		15,000			
	VV		Součet		31,500			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě tl. 150 mm fr. 16-32 mm	m2	84,500	138,29	11 685,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S03"(7+26)*0,5		16,500			
	VV		"pod kačírky"68		68,000			
	VV		Součet		84,500			
34	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 8-16 mm	m2	15,000	230,48	3 457,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S05"15		15,000			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000	238,61	3 579,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S05"15		15,000			
36	M	59245015	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	15,750	238,61	3 758,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
37	K	R-5640520	Vyčištění stávajícího betonového příkopu	m	16,000	162,69	2 603,04	
38	K	R-5640521	Vyčištění stávající venkovní dlažby, uvedení do původního stavu	m2	280,000	48,81	13 666,80	
	VV		"zakrytí stávající dlažby"280		280,000			
39	K	R-5647800	Zpětné provedení asfaltového povrchu viz. skladba S04- vč. dodávky materiálu	m2	26,500	1 724,51	45 699,52	
D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							8 634,74	
40	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,500	238,61	3 937,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S03"(7+26)*0,5		16,500			
41	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	17,325	271,15	4 697,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. pol. montáže"16,5*1,05		17,325			
D 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení							5 031 825,24	
42	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	53,000	141,00	7 473,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zazdívký, dozdívký "18+5*2		28,000			
	VV		"zazdívký, dozdívký"25		25,000			
	VV		Součet		53,000			
43	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	53,000	282,00	14 946,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zazdívký, dozdívký "18+5*2		28,000			
	VV		"zazdívký, dozdívký"25		25,000			
	VV		Součet		53,000			
44	K	612409991	Úprava vnitřního ostění a nadpraží , D + M rohových lišt, htrubá omítka, perlínka lepidlo , nová štuková omítka	m2	56,050	488,07	27 356,32	
	P		Poznámka k položce: □ vč. dodávky materiálu					
	VV		"po výměně oken"1,2*3*0,4*8+1,9*0,4+2,25*0,4*2		14,080			
	VV		"1.NP"(1,4+1)*0,25		0,600			
	VV		(2,05+3,25*2)*0,3		2,565			
	VV		(3,4+2,3*2)*0,25		2,000			
	VV		(6,8+1,25*2)*0,25		2,325			
	VV		(7,5+2,1*2)*0,25		2,925			
	VV		(6+1,2*2)*0,25		2,100			
	VV		(2,4+1,2*2)*0,25		1,200			
	VV		(1+2,02*2)*0,25		1,260			
	VV		(1,8+2,2*2)*0,25		1,550			
	VV		"2.NP"2,55*0,4*2		2,040			
	VV		3,25*0,3*2+2,1*0,3*2		3,210			
	VV		(2,8+2,4*2)*0,35*4		10,640			
	VV		(5,6+3,25*2)*0,35		4,235			
	VV		(2,8+2,4*2)*0,35*2		5,320			
	VV		Součet		56,050			
45	K	612421431	oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	550,190	108,46	59 673,61	
	VV		"po výměně oken"1,2*4*8+1,9*+2,25*2		46,950			
	VV		"1.NP"5*2+2,4*2+2,05+3,25*2+3,4*2+2,3*2+2,75*2+21,3+6,8*2+1,25*2+9,5+2,1*2+6*2+1,2*4+2,4+1+2,02*2+1,8+2,02*2		121,430			
	VV		"2.NP"3,03*2+1,5*2+1,76+3,25*2+9,7+3,25*2+4,25+3,25*2+5+3,25*2+18,5+3,25*2+1,14+3,25*2+2,8*2*4+2,4*2*4+6,6+3,25		139,860			
	VV		5,6+3,25*2+2,8*2+2,4*2+2,8*2+2,4*2+4,95+3,25*2		44,350			
	VV		"3.NP,4.NP"17,05*2+3,25*2*2+4,75*2+3,25*4+9,7*2+3,25*4+4,7*2+3,25*2*2+30,1*2+3,25*4		197,600			
	VV		Součet		550,190			
46	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	126,000	463,67	58 422,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
47	M	R-631408	deska izolační minerální čedičová kontaktní fasád λ=0,036 tl. 100 mm	m2	138,600	257,38	35 672,87	
	VV		126*1,1		138,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 200 mm	m2	391,000	527,12	206 103,92	CS ÚRS 2018 01
			"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			
49	M	R-631404	deska izolační minerální čedičová kontaktní fasád $\lambda=0,036$ tl. 200 mm	m2	430,100	512,59	220 464,96	
			391*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		430,100			
50	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	385,300	43,93	16 926,23	CS ÚRS 2018 01
			"zazdívkový, dozdívkový"18+5*2		28,000			
			"zazdívkový, dozdívkový"25		25,000			
			"po vybouraném obkladu"					
			17+11+22+27+5,2+1,5+1,5*4+35+15+32+8+12+45+3,8*0,45*		332,300			
			4+1,6*0,45*8+48+35		385,300			
			Součet					
51	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	2 221,358	29,28	65 041,36	CS ÚRS 2018 01
			"viz. půdorysy, řezy pohledy- sklada ZS1"					
			20*3,5+8,6*2,5		91,500			
			19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
			12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2*3,3		334,340			
			(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
			(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
			(3,4+7)*1,3		13,520			
			Mezisoučet		1 359,150			
			"odpočty otvorů - ZS1"					
			-					
			(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975*2,1+7,5*2,1)		-121,178			
			-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
			-					
			(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1+4,95*2,1)		-148,779			
			Mezisoučet		-359,983			
			"ZS2 -plocha					
			"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1,8*4*2		215,160			
			5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7*3,7*3+6*0,5*5		252,330			
			Mezisoučet		467,490			
			"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3		15,645			
			"ZS2-					
			parapet"(1,4+3,11*3+1,2*6+3,4*1+2,8*6+3,03*4+2,48+1,2*8+1,975+7,5+6,8+7+13,95+18,325+3,9+3,3+4+8,5*2)*0,2		29,216			
			Mezisoučet		44,861			
			"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			
			Mezisoučet		391,000			
			"ZS04-sokl pod terénem "(88+101)*0,6		113,400			
			"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
			Mezisoučet		170,100			
			"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
			Mezisoučet		126,000			
			"ZS12"16,3*0,6+1,6*0,3*27		22,740			
			Mezisoučet		22,740			
			Součet		2 221,358			
52	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 279,800	16,59	21 231,88	CS ÚRS 2018 01
			"rohové"409		409,000			
			"s okapničkou"210		210,000			
			"APU lišty"205*2		410,000			
			"parapetní"233,3+17,5		250,800			
			Součet		1 279,800			
53	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	449,900	12,69	5 709,23	CS ÚRS 2018 01
			"rohové"409*1,1		449,900			
54	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTU plast 2,0 m	m	231,000	29,28	6 763,68	CS ÚRS 2018 01
			"s okapničkou"210*1,1		231,000			
55	M	590515120	začišťovací lišta parapetní	m	275,880	34,16	9 424,06	CS ÚRS 2018 01
			"parapetní"(233,3+17,5)*1,1		275,880			
56	M	59051476	profil okenní začišťovací sAPU lišta	m	496,100	24,40	12 104,84	CS ÚRS 2018 01
			"APU lišty"205*2*1,1		451,000			
			451*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		496,100			
57	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	22,740	414,86	9 433,92	CS ÚRS 2018 01
			"ZS12"16,3*0,6+1,6*0,3*27		22,740			
58	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	25,014	138,94	3 475,45	CS ÚRS 2018 01
			22,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,014			
59	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	192,100	434,38	83 444,40	CS ÚRS 2018 01
			"ZS04-sokl pod terénem "(88+101)*0,6		113,400			
			"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
			"ZS10"(12+10)*1		22,000			
			Součet		192,100			
60	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	57,880	3 758,14	217 521,14	CS ÚRS 2018 01
			170,1*0,18*1,1		33,680			
			"ZS10"(12+10)*1*1,1		24,200			
			Součet		57,880			
61	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 40 mm	m2	467,490	408,03	190 749,94	CS ÚRS 2018 01
			"ZS2 -plocha					
			"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1,8*4*2		215,160			
			5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7*3,7*3+6*0,5*5		252,330			
			Součet		467,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	63151506	deska izolační minerální čedičová kontaktních fasád o tl 30mm	m2	514,239	87,69	45 093,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		467,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		514,239			
63	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 120 mm,hmoždinky s kovovým trnem	m2	426,600	536,88	229 033,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zateplení atiky "(95+65,5+107+50+80+28)*0,9		382,950			
	VV		97*0,45		43,650			
	VV		Součet		426,600			
64	M	63151513	deska izolační minerální kontaktních fasád tl 100mm	m2	469,260	256,24	120 243,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		426,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		469,260			
65	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 200 mm	m2	999,167	507,59	507 167,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. půdorysy, řezy pohledy- sklada ZS1"					
	VV		20*3,5+8,6*2,5		91,500			
	VV		19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
	VV		12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2*3,3		334,340			
	VV		(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
	VV		(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
	VV		(3,4+7)*1,3		13,520			
	VV		Mezisoučet		1 359,150			
	VV		"odpočty otvorů - ZS1"					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975*2,1+7,5*2,1)		-121,178			
	VV		-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
	VV		-					
	VV		(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1+4,95*2,1)		-148,779			
	VV		Mezisoučet		-359,983			
	VV		Součet		999,167			
66	M	R-631403	deska izolační minerální čedičová kontaktní fasád tl. 180 mm	m2	1 099,084	450,98	495 664,90	
	VV		999,167*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 099,084			
67	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	198,230	146,42	29 024,84	CS ÚRS 2018 01
68	M	63151506	deska izolační minerální čedičová kontaktních fasád o tl 30mm	m2	54,283	93,38	5 068,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. půdorysy, řezy pohledy"					
	VV		"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3*1,1		17,210			
	VV		"ZS2-parapet"(1,4+3,11*3+1,2*6+3,4*1+2,8*6+3,03*4+2,48+1,2*8+1,975+7,5+6,8+7+13,95+18,325+3,9+3,3+4+8,5*2)*0,2*1,1		32,138			
	VV		Součet		49,348			
	VV		49,348*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,283			
69	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	214,840	7,81	1 677,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,74+192,1		214,840			
70	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 366,607	11,71	27 712,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		126+391+467,49+382,95+999,167		2 366,607			
71	K	622252001	montáž zakládacího soklového listu kontaktního zateplení	m	71,000	58,57	4 158,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		71		71,000			
72	M	59051655	lišta soklová Al s okapničkou zakládací 18cm 0,95/200cm	m	78,100	103,04	8 047,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,100			
73	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	385,300	244,04	94 028,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zazdívký, dozdívký "18+5*2		28,000			
	VV		"zazdívký, dozdívký"25		25,000			
	VV		"po vybouraném obkladu"					
	VV		17+11+22+27+5,2+1,5+1,5*4+35+15+32+8+12+45+3,8*0,45*		332,300			
	VV		4+1,6*0,45*8+48+35					
	VV		Součet		385,300			
74	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	2 556,358	122,02	311 926,80	
	VV		"viz. půdorysy, řezy pohledy- sklada ZS1"					
	VV		20*3,5+8,6*2,5		91,500			
	VV		19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
	VV		12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2*3,3		334,340			
	VV		(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
	VV		(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
	VV		(3,4+7)*1,3		13,520			
	VV		Mezisoučet		1 359,150			
	VV		"odpočty otvorů - ZS1"					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975*2,1+7,5*2,1)		-121,178			
	VV		-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
	VV		-					
	VV		(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1+4,95*2,1)		-148,779			
	VV		Mezisoučet		-359,983			
	VV		"ZS2 -plocha					
	VV		"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1,8*4*2		215,160			
	VV		5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7*3,7*3+6*0,5*5		252,330			
	VV		Mezisoučet		467,490			
	VV		"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3		15,645			
	VV		"ZS2-parapet"(1,4+3,11*3+1,2*6+3,4*1+2,8*6+3,03*4+2,48+1,2*8+1,975+7,5+6,8+7+13,95+18,325+3,9+3,3+4+8,5*2)*0,2		29,216			
	VV		Mezisoučet		44,861			
	VV		"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		391,000			
	VV		"ZS04-sokl pod terénem "(88+101)*0,6		113,400			
	VV		"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
	VV		Mezisoučet		170,100			
	VV		"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
	VV		Mezisoučet		126,000			
	VV		"ZS12"16,3*0,6+1,6*0,3*27		22,740			
	VV		Mezisoučet		22,740			
	VV		"ZS7"(7+6,5)*15,5		209,250			
	VV		(2,5+10)*7,5		93,750			
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		Mezisoučet		313,000			
	VV		"ZS10"(12+10)*1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		2 556,358			
75	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	101,440	400,22	40 598,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. půdorysy, řezy pohledy- "					
	VV		"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
	VV		Mezisoučet		56,700			
	VV		"ZS12"16,3*0,6+1,6*0,3*27		22,740			
	VV		Mezisoučet		22,740			
	VV		"ZS10"(12+10)*1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		101,440			
76	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 027,384	253,80	514 550,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ostění, nadpraží tvořené zateplevacím systémem v ploše"					
	VV		(2,4*2*6+2,8*6+1,2*2*6+1,2*1,2*4+0,9+2*2+2,1*2+1,25*2+2,7					
	VV		5*2+2,3*2+3,4+3,25+2,3+2*2*4+1,2*10+1,2*8+1,8+2,2*2+1,8		28,082			
	VV		+2,2*2)*0,2					
	VV		Mezisoučet		28,082			
	VV		"viz. půdorysy, řezy pohledy- sklada ZS1"					
	VV		20*3,5+8,6*2,5		91,500			
	VV		19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
	VV		12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2*		334,340			
	VV		3,3					
	VV		(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
	VV		(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
	VV		(3,4+7)*1,3		13,520			
	VV		Mezisoučet		1 359,150			
	VV		"odpočty otvorů - ZS1"					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975*		-121,178			
	VV		2,1+7,5*2,1)					
	VV		-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
	VV		-					
	VV		(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1		-148,779			
	VV		+4,95*2,1)					
	VV		Mezisoučet		-359,983			
	VV		"ZS2 -plocha					
	VV		"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1,		215,160			
	VV		8*4*2					
	VV		5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7*		252,330			
	VV		3,7*3+6*0,5*5					
	VV		Mezisoučet		467,490			
	VV		"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3		15,645			
	VV		Mezisoučet		15,645			
	VV		"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			
	VV		Mezisoučet		391,000			
	VV		"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
	VV		Mezisoučet		126,000			
	VV		Součet		2 027,384			
77	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	2 556,358	7,81	19 965,16	
	VV		Součet		2 556,358			
78	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 644,153	14,64	24 070,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zakrytí zevniř, zvenku"4,905*2,4*2*2		47,088			
	VV		1,4*1*2+3,11*2,55*2*3+1,2*1,2*2*6+3,4*2,3*2+7,5*2,4*2*3+1,		375,815			
	VV		5*2,4*2*3+11,96*2,4*2*2+5,01*2,4*2*2					
	VV		2,8*2,4*2*6+3,03*1,5*2*4+2,485*3,25*2+1,2*1,2*8*2		156,193			
	VV		5,09*2,4*2*2+12,55*2,4*2*2+11,8*2,4*2*2		282,624			
	VV		1,975*2,1*2+7,5*2,1*2+68*2*2+6,965*2,75*2+13,945*3,85*2+					
	VV		18,235*2,1*2+13,3*2,61*2+13,3*1,025*2+6,6*2,61*2+1*2,6*4+		725,609			
	VV		50					
	VV		1*2*2+1,8*2,2*4+1,78*3,2*2*2+2,1*1*2+10		56,824			
	VV		Součet		1 644,153			
79	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	350,988	429,07	150 598,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podbetonávka					
	VV		parapety"5*2*0,29+2,4*4*0,39+6*2*0,42+7,325*0,42+3,4*0,42		26,790			
	VV		+1,2*0,42*2+7,75*0,25*2+3,11*0,42*3+6*0,15*2					
	VV		7,55*0,15*3+1,5*0,15*3+5*0,15*2		5,573			
	VV		"atika"100*0,65+97*0,4		103,800			
	VV		(65,5+107+50+80+28)*0,65		214,825			
	VV		Součet		350,988			
80	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	121,700	359,22	43 717,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
81	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	68,000	303,69	20 650,92	CS ÚRS 2018 01
82	K	R-6220013	Oprava trhlin po odtěžení střechy vč. výmalby v pásu 1000 mm , vč. dodávky materiálu	m	450,000	81,35	36 607,50	

P

Poznámka k položce: □
POLOŽKA OBSAHUJE I POMOČNÉ LEŠENÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"po odtěžení skladby střechy"450		450,000			
83	K	R-6221030	VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ. BUDE PROVEDENO JEHO ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA JEHO VYSPRAVENÍ PŘÍP. REPROFILACE, VYSPRAVENÍ CEMENTOVOU MALTOU A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN HYDROFÓBNÍ NÁTĚR.	m2	13,600	2 288,51	31 123,74	
	P		Poznámka k položce: □ VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ. BUDE PROVEDENO JEHO ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA JEHO VYSPRAVENÍ PŘÍP. REPROFILACE, VYSPRAVENÍ CEMENTOVOU MALTOU A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN HYDROFÓBNÍ NÁTĚR. □ □ položka obsahuje i dodávku všech materiálů					
	VV		"unikové schodiště z kinosálu "2*0,5*6+0,9*2+2,9*1*2		13,600			
84	K	R-6221540	Reprofilace betonových konstrukcí, vyspravení poškozených částí cementovou maltou, hydrofobizační nátěr - vč. dodávky materiálu	m2	51,700	2 169,20	112 147,64	
	VV		"1.PP - vstup do suterénu"23*2+0,8*1,5+1,5*0,5*6		51,700			
85	K	R-6222502	Vyspravení podlahy v místě měněných dveří vč. dodávky materiálu	m2	6,600	399,13	2 634,26	
	VV		"v místě měněných dveří "6,6		6,600			
86	K	R-6222503	Vyčištění, vyrovnání, vyspravení st. konstrukce střechy , vyrovnání bude provedeno cementovým potěrem tl. do tl. 5 cm vč. dodávky materiálu	m2	1 825,000	49,89	91 049,25	
	VV		"ZS08"502		502,000			
	VV		"ZS09"250+460+155+385+73		1 323,000			
	VV		Součet		1 825,000			
87	K	R-6222504	Vyčištění, vyspravení, vyrovnání stávající konstrukce balkónu, vč. dodávky materiálu	m2	121,700	488,07	59 398,12	
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
88	K	R-6222508	Očištění, vyspravení a vyrovnání stávající betonové konstrukce - venkovní schodiště vč. podesty - vč. dodávky materiálu	m2	30,450	1 355,75	41 282,59	
	P		Poznámka k položce: □ bude provedena reprofílace a následně vyspravení a vyrovnání cementovou vysprávkovou maltou, v					
	VV		"1.NP"27+2,3*0,5*3		30,450			
89	K	R-6222509	Upravení spárové vrstvy tl. 1-10 mm, vč. dodávky materiálu	m2	121,700	271,15	32 998,96	
	P		Poznámka k položce: □ □					
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
90	K	R-6223352	Vyspravení, vyrovnání podkladu vápenocementovou omítkou tl. do 50 mm	m2	2 556,358	156,18	399 251,99	
	VV		"viz. půdorys, řezy pohledy- sklada ZS1"					
	VV		20*3,5+8,6*2,5		91,500			
	VV		19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
	VV		12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2*3,3		334,340			
	VV		(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
	VV		(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
	VV		(3,4+7)*1,3		13,520			
	VV		Mezisoučet		1 359,150			
	VV		"odpočty otvorů - ZS1"					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975*2,1+7,5*2,1)		-121,178			
	VV		-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
	VV		-					
	VV		(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1+4,95*2,1)		-148,779			
	VV		Mezisoučet		-359,983			
	VV		"ZS2 -plocha					
	VV		"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1,8*4*2		215,160			
	VV		5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7*3,7*3+6*0,5*5		252,330			
	VV		Mezisoučet		467,490			
	VV		"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3		15,645			
	VV		"ZS2-					
	VV		parapet"(1,4+3,11*3+1,2*6+3,4*1+2,8*6+3,03*4+2,48+1,2*8+1,975+7,5+6,8+7+13,95+18,325+3,9+3,3+4+8,5*2)*0,2		29,216			
	VV		Mezisoučet		44,861			
	VV		"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			
	VV		Mezisoučet		391,000			
	VV		"ZS04-sokl pod terénem "(88+101)*0,6		113,400			
	VV		"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
	VV		Mezisoučet		170,100			
	VV		"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
	VV		Mezisoučet		126,000			
	VV		"ZS12"16,3*0,6+1,6*0,3*27		22,740			
	VV		Mezisoučet		22,740			
	VV		"ZS7"(7+6,5)*15,5		209,250			
	VV		(2,5+10)*7,5		93,750			
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		Mezisoučet		313,000			
	VV		"ZS10"(12+10)*1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		2 556,358			
322	K	R-6225310	Příplatek za tmavý odstín fasády	m2	2 027,384	34,16	69 255,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění, nadpraží tvořené zateplovacím systémem v ploše" (2,4*2*6+2,8*6+1,2*2*6+1,2*1,2*4+0,9*2*2+2,1*2+1,25*2+2,7 5*2+2,3*2+3,4+3,25+2,3+2*4+1,2*10+1,2*8+1,8+2,2*2+1,8 +2,2*2)*0,2		28,082			
	VV		Mezisoučet		28,082			
	VV		"viz. půdorysy, řezy pohledy- sklada ZS1"					
	VV		20*3,5+8,6*2,5		91,500			
	VV		19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
	VV		12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2* 3,3		334,340			
	VV		(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
	VV		(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
	VV		(3,4+7)*1,3		13,520			
	VV		Mezisoučet		1 359,150			
	VV		"odpočty otvorů - ZS1"					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975* 2,1+7,5*2,1)		-121,178			
	VV		-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
	VV		-					
	VV		(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1 +4,95*2,1)		-148,779			
	VV		Mezisoučet		-359,983			
	VV		"ZS2 -plocha					
	VV		"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1, 8*4*2		215,160			
	VV		5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7* 3,7*3+6*0,5*5		252,330			
	VV		Mezisoučet		467,490			
	VV		"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3		15,645			
	VV		Mezisoučet		15,645			
	VV		"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			
	VV		Mezisoučet		391,000			
	VV		"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
	VV		Mezisoučet		126,000			
	VV		Součet		2 027,384			
91	K	R-6320150	Doplnění skladby podlahy vč. dodávky materiálu	m2	140,000	463,67	64 913,80	
	VV		"v místě boletického panelu"140*1		140,000			
92	K	R-6320151	Doplnění nášlapné vrstvy podlahy PVC vč. dodávky materiálu, vč. dodávky lepidla , vč. dodávky a montáže soklíku PVC	m2	185,670	463,67	86 089,61	
	VV		"v místě boletického panelu"131,2		131,200			
	VV		"v místě výměny dveří a prosklených stěn"1,91*4+2,11*3+7,7+32,8		54,470			
	VV		Součet		185,670			
93	K	R-6320152	Doplnění nášlapné vrstvy podlahy keramická dlažby č. dodávky materiálu, vč. dodávky lepidla , vč. dodávky a montáže soklíku PVC	m2	8,800	976,14	8 590,03	
	VV		"v místě boletického panelu"8,8		8,800			
94	K	R-6320153	Doplnění nášlapné vrstvy podlahy parkety č. dodávky materiálu, vč. dodávky lepidla , vč. dodávky a montáže soklíku	m2	20,410	1 545,56	31 544,88	
	VV		"v místě výměny dveří a prosklených stěn"2,11+18,3		20,410			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 110 497,17	
95	K	R-6320154	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	83,000	37,96	3 150,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S05"15		15,000			
	VV		"pod kačírek"68		68,000			
	VV		Součet		83,000			
96	K	R-6320155	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	280,000	48,81	13 666,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zakrytí stávající dlažby"280		280,000			
97	K	R-6320156	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,000	65,08	1 952,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - 1.NP"30		30,000			
98	K	R-6320157	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	17,500	162,69	2 847,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ. 1.PP"17,5		17,500			
99	M	R-56400	Betonový žlab š. 210mm, v. 100, dl. 280 mm	kus	65,000	145,77	9 475,05	
	VV		"1.PP"65		65,000			
321	K	R-6320158	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,000	1 952,28	19 522,80	CS ÚRS 2020 01
100	K	R-6320159	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	500,000	21,69	10 845,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	R-6320160	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	500,000	32,54	16 270,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	R-6320161	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	20,000	282,00	5 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"10*2		20,000			
103	K	R-6320162	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	6,030	2 711,50	16 350,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bet. truhlíky"8,5*0,7*0,1*6+4,1*0,1*6		6,030			
104	K	R-6320163	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	115,200	976,14	112 451,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - stáv. skladba střechy "73*0,08		5,840			
	VV		"3.NP, střecha "(502+460+155+250)*0,08		109,360			
	VV		Součet		115,200			
105	K	R-6320164	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	17,090	976,14	16 682,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - st. skladba balkonů a teras"30*0,1		3,000			
	VV		15*0,1		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.NP"7*0,1+8,1*0,1+31,5*0,1+16*0,1+26,5*0,1+7,5*0,1		9,660			
			"3.NP"(6,5+8,2)*0,1		1,470			
			"4.NP"(6,5+8,1)*0,1		1,460			
			Součet		17,090			
106	K	965081322	Bourání podlah z dlaždic	m2	158,250	59,65	9 439,61	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - st. skladba balkonů a teras"30+15		45,000			
			"schody"1,5*0,5*3		2,250			
			"2.NP"7+8,1+31,5+1+26,5+7,5		81,600			
			"3.NP"6,5+8,2		14,700			
			"4.NP"6,5+8,2		14,700			
			Součet		158,250			
107	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	32,100	16,27	522,27	CS ÚRS 2018 01
			"balkony"9+5,1-7,5+9+7,5+9		32,100			
108	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	216,000	216,92	46 854,72	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - stáv. skladba střechy"73*0,15		10,950			
			"3.NP, střecha "(502+460+155+250)*0,15		205,050			
			Součet		216,000			
109	K	966083118	Demontáž stávajících boletických panelů, vč. okenních výplní a parapetů	m2	646,450	854,66	552 494,96	CS ÚRS 2018 01
			12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
			(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
			Součet		646,450			
110	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	21,560	141,00	3 039,96	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - 1.PP"1,2*1,2*8		11,520			
			".NP"1,4*1+1,2*1,2*6		10,040			
			Součet		21,560			
111	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,865	86,77	508,91	CS ÚRS 2018 01
			"2.NP"2,3*2,55		5,865			
112	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,120	130,15	406,07	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - 1.NP"0,9*2+1,1*1,2		3,120			
113	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,920	184,38	1 460,29	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací -1.PP"1,8*2,2		3,960			
			"1.NP"1,8*2,2		3,960			
			Součet		7,920			
114	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	390,822	75,92	29 671,21	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkresy bouracích prací - 1. NP"2,4*3,25+3,4*2,3		15,620			
			3*3,85+7,27*3,25+3,65*3,25+6,8*3,25+6,8*2+7,5*3,25+1,975*3,25		113,534			
			"2.NP"1,91*3,25+3,03*1,5+2,1*3,35+18,325*3,25+1,5*3,25+2,9*3,25+2,8*2,4*4+2,8*2,8*4		159,309			
			1,45*3,25*2+5,6*3,25+2,8*2,4*2+3,9*2,1		49,255			
			"3.NP"1,91*3,25+3,03*1,5*2+2,15*2,55+2,1*3,25		27,605			
			"4.NP"1,91*3,25+2,485*3,25+2,1+3,25+2,3*2,55		25,499			
			Součet		390,822			
115	K	978036341	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 30 %	m2	2 534,358	32,54	82 468,01	CS ÚRS 2018 01
			"viz. půdorysy, řezy pohledy- sklada ZS1"					
			20*3,5+8,6*2,5		91,500			
			19,7*6,3+4,8*8,5+17*7,3		289,010			
			12,3*3+22,5*3,3+27,5*3,4+5,6*3,3+6,6*3+25*3,3+1,5*3,3+1,2*3,3		334,340			
			(13+18,5+20,2+14,5+7,2+13+7,5)*5,5		516,450			
			(1,3+6,3+1,6+1,1)*3*3,7		114,330			
			(3,4+7)*1,3		13,520			
			Mezisoučet		1 359,150			
			"odpočty otvorů - ZS1"					
			-					
			(1,2*1,2*8+1,8*2,2+1,8*2,2+8,5*4,2*2+0,9*2+1,2*1,2*6+1,975*2,1+7,5*2,1)		-121,178			
			-(6,8*2+6,965*2,75+13,95*2,75+0,9*2,1+2,3*2*2+3,4*2,3)		-90,026			
			-					
			(3,11*2,55*3+1*3,25*3+18,325*2,1+6*2,8*2,4+6,8*2,1+5,6*2,1+4,95*2,1)		-148,779			
			Mezisoučet		-359,983			
			"ZS2 -plocha					
			"2*4*6+4*4*5+6*4+4,5*4+7*1,5*2+0,65*3,8+1,3*3,3+0,75*4+1,8*4*2		215,160			
			5,5*5,5+4*5,5*4+1,4*5,5*2+34,5*1+0,5*3,3*3+4,8*3,15*3+1,7*3,7*3+6*0,5*5		252,330			
			Mezisoučet		467,490			
			"ZS2-ostění"(3,25*3+0,7*3+3,25*2+8,5*2+4,2*2)*0,3		15,645			
			"ZS2-					
			parapet"(1,4+3,11*3+1,2*6+3,4*1+2,8*6+3,03*4+2,48+1,2*8+1,975+7,5+6,8+7+13,95+18,325+3,9+3,3+4+8,5*2)*0,2		29,216			
			Mezisoučet		44,861			
			"ZS03-podhledy"20+26+345		391,000			
			Mezisoučet		391,000			
			"ZS04-sokl pod terénem "(88+101)*0,6		113,400			
			"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
			Mezisoučet		170,100			
			"ZS11"40+8,5*3+6*3+6+36,5		126,000			
			Mezisoučet		126,000			
			"ZS12"16,3*0,6+1,6*0,3*27		22,740			
			Mezisoučet		22,740			
			"ZS7"(7+6,5)*15,5		209,250			
			(2,5+10)*7,5		93,750			
			4*2,5		10,000			
			Mezisoučet		313,000			
			Součet		2 534,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m ²	m ²	17,600	216,92	3 817,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací 1. NP "22*0,8		17,600			
117	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m ²	m ²	370,800	97,61	36 193,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"17+11+22+27+5,2+1,5+1,5*4+35+15+32+8+12+45+3,8*0,45*4+1,6*0,45*8+48+35		332,300			
	VV		29*0,5+48*0,5		38,500			
	VV		Součet		370,800			
118	K	R-9650002	Rozebrání části stávající střešní krytiny, doplnění nové vč. jejího nastavení z důvodu zateplení	m ²	2,000	1 464,21	2 928,42	
119	K	R-9650010	ODŘÍZNUTÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OD OBJEKTU, š. 300, dl. 1500, BUDE PROVEDENA SPÁRA ŠÍŘKY CCA 50 mm, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO HYDROIZOLAČNÍ ZAPRAVENÍ	kus	1,000	10 846,00	10 846,00	
	P		Poznámka k položce: □ BUDE PROVEDENO ODŘÍZNUTÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OD OBJEKTU, BUDE PROVEDENA SPÁRA ŠÍŘKY CCA 50 mm, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO HYDROIZOLAČNÍ ZAPRAVENÍ □ A NÁSLEDNĚ BUDE DO MEZERY VLOŽEN TĚPELNÝ IZOLANT XPS TL. cca 40 mm A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO POVRCHOVÉ ZAPRAVENÍ					
120	K	R-9650018	Demontáž větracích mřížek	kus	3,000	325,38	976,14	
121	K	R-9758000	Odstranění skladby podlahy vč. dodávky a montáže hydroizolačního asfaltového pásu vč. penetrace	m ²	226,160	433,84	98 117,25	
	P		Poznámka k položce: □ před vybouráním skladby bude dřívota nášlapná vrstva podlahy tak, aby bylo možno napojit na ní nový pás					
	VV		"2.NP"2,1*0,4+20,4*0,4+0,5*0,4		9,200			
	VV		"3.NP"2,1*0,4+0,5*0,4		1,040			
	VV		"4.NP"2,1*0,4+0,5*0,4		1,040			
	VV		"v místě boletického panelu"140*1		140,000			
	VV		"v místě výměny dveří a prosklených stěn"1,91*4+2,11*4+7,7+32,8+18,3		74,880			
	VV		Součet		226,160			
122	K	R-9780010	Demontáž výlezového žebříku	kus	1,000	1 626,90	1 626,90	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"1		1,000			
123	K	R-9785060	demontáž stávajícího deskového nápisu vč. kotvení	kus	1,000	271,15	271,15	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				582 061,70	
124	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	3 192,500	40,13	128 115,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"k fasádě"115*9+44*15,5+28*5+20*10,5+63*8+5*13,5+68*3+350		3 192,500			
125	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	287 325,000	0,98	281 578,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nájem na 90 dnů"3192,5*90		287 325,000			
126	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	3 192,500	27,12	86 580,60	CS ÚRS 2018 01
127	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	3 192,500	5,42	17 303,35	CS ÚRS 2018 01
128	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	287 325,000	0,16	45 972,00	CS ÚRS 2018 01
129	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	3 192,500	3,25	10 375,63	CS ÚRS 2018 01
130	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	9,000	40,13	361,17	CS ÚRS 2018 01
131	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	810,000	0,98	793,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*90		810,000			
132	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	9,000	27,12	244,08	CS ÚRS 2018 01
133	K	R-9410010.1	Příplatek za lešení na stávající střeše objektu - zabezpečení a zakrytí st. střechy před poškozením vč. vytvoření pom. vynášecí konstrukce, vč. dodávky materiálu	m ²	198,000	54,23	10 737,54	
	P		Poznámka k položce: □ lešení bude postaveno na stávající střeše, před stavbou lešení bude zpracována výrobní dokumentace a technologický postup prací dle dodavatele lešení vč. statického výpočtu □ □ Výrobní dokumentace, technologický postup a statický výpočet je součástí ceny položky.					
	VV		66*3		198,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				82 444,80	
134	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	3 040,000	27,12	82 444,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		425*2+1240+950		3 040,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				398 334,79	
135	K	966043121	Vybourání vnitřních parapetů	m	80,735	141,00	11 383,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - 1.PP,1.NP"1,2*8+2,4+3,4+3+7,27+3,65+6,8+7,5+1,975		45,595			
	VV		"1.NP,2.NP"1,4+1,91+3,03+2,3+2,8*6+1,4*2		28,240			
	VV		"3.NP,4.NP"2,3*3		6,900			
	VV		Součet		80,735			
136	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	935,620	108,46	101 477,35	CS ÚRS 2018 01
137	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 776,780	5,42	96 350,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		935,62*19 Přepracované koeficientem množství		17 776,780			
138	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	871,859	216,92	189 123,65	CS ÚRS 2018 01
	D	997	Přesun sutě				339 067,65	
139	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	935,620	216,92	202 954,69	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	92,960	1 464,21	136 112,96	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							150 509,51	
141	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	346,924	433,84	150 509,51	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							22 466 904,43	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							259 893,76	
142	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými	m2	358,800	157,27	56 428,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stávající soklová část"28,2*1,5		42,300			
	VV		"ZS04-sokl "(88+101)*1,5		283,500			
	VV		"ZS10"(12+10)*1,5		33,000			
	VV		Součet		358,800			
143	K	711792620	D+M Ukončovací lišta nopové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	239,200	92,19	22 051,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		28,2		28,200			
	VV		"ZS04-sokl "(88+101)		189,000			
	VV		"ZS10"(12+10)		22,000			
	VV		Součet		239,200			
144	K	R-7110020	D+M hydroizolační stěrky 2x, vč. všech systémových prvků (koutové a rohové pásy apod)	m2	121,700	585,68	71 277,26	
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
145	K	R-7110110	Konrola st. hydroizolace, vyčištění a vyspravení podkladu, provedení nové hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách , vč. dodávky materiálu	m2	209,020	498,92	104 284,26	
	VV		"stávající soklová část"28,2*0,6		16,920			
	VV		"ZS04-sokl pod terénem "(88+101)*0,6		113,400			
	VV		"ZS 04- sokl nad terénem "(88+101)*0,3		56,700			
	VV		"ZS10"(12+10)*1		22,000			
	VV		Součet		209,020			
146	K	R-9987112	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1 199,162	4,88	5 851,91	
D 712 Povlakové krytiny							2 670 926,53	
147	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	1 825,000	146,42	267 216,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - stáv. skladba střechy "73		73,000			
	VV		"3.NP, střecha "(502+460+155+250)		1 367,000			
	VV		385		385,000			
	VV		Součet		1 825,000			
148	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m2	11 235,000	48,81	548 380,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - stáv. skladba střechy "73*7		511,000			
	VV		"3.NP, střecha "(502+460+155+250)*7		9 569,000			
	VV		385*3		1 155,000			
	VV		Součet		11 235,000			
149	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	2 432,600	24,40	59 355,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZS08"502+95*1,2		616,000			
	VV		"ZS09"250+460+155+385+73+65,5*1,2+50*1,2+107*1,2+80*1,2+28*1,2+97*1		1 816,600			
	VV		Součet		2 432,600			
150	M	111631510	lak asfaltový	kg	729,780	63,45	46 304,54	CS ÚRS 2016 01
151	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 432,600	97,61	237 446,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZS08"502+95*1,2		616,000			
	VV		"ZS09"250+460+155+385+73+65,5*1,2+50*1,2+107*1,2+80*1,2+28*1,2+97*1		1 816,600			
	VV		Součet		2 432,600			
152	M	R-6283315	pás těžký asfaltovaný s hliníkovou vložkou tl. 4 mm - viz. technická specifikace	m2	2 797,490	141,54	395 956,73	
	VV		2432,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 797,490			
153	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	15 546,597	3,00	46 639,79	CS ÚRS 2018 01
154	K	R-7120085	D+M skelné rohože 120 g/m2	m2	1 719,600	34,16	58 741,54	
	VV		"ZS09"250+460+155+385+73+65,5*1,2+50*1,2+107*1,2+80*1,2+28*1,2		1 719,600			
155	K	R-7120086	D+M geotextilie 300g/m2	m2	616,000	43,93	27 060,88	
	VV		"ZS08"502+95*1,2		616,000			
156	K	R-7120087	D+M PVC folie vč. dodávky a montáže systémových manžet a prvků pro zajištění těsnosti střešního pláště, vč. všech příslušenství a doplňků , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	2 432,600	400,22	973 575,17	
	P		Poznámka k položce: STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA V CELÉ PLOŠE VAKUOVĚ KOTVENÁ PŘED JEJÍM PROVÁDĚNÍM BUDE ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE DODAVATELEM STŘEŠNÍHO SYSTÉMU, VČ. NÁVRHU VENTILU APOD., VEŠKERÉ PRVKY VYSTUPUJÍCÍ ZE STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU RÁDNĚ UTĚSNĚNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH MANŽET A PRVKŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ TĚSNOSTI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.					
	VV		"ZS08"502+95*1,2		616,000			
	VV		"ZS09,					
	VV		ZS09A"250+460+155+385+73+65,5*1,2+50*1,2+107*1,2+80*1,2+28*1,2+97*1		1 816,600			
	VV		Součet		2 432,600			
157	K	R-7128090	Provedení detailu - vytažení folie na vystupující konstrukce na střeše	kus	10,000	1 024,95	10 249,50	
D 713 Izolace tepelné							3 277 392,39	
159	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	2 880,000	29,28	84 326,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - stáv. skladba střechy "73*2		146,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP, střecha "(502+460+155+250)*2		2 734,000			
	VV		Součet		2 880,000			
160	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 285,000	117,14	150 524,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZS08"502		502,000			
	VV		"ZS09"250+460+73		783,000			
	VV		Součet		1 285,000			
161	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	169,620	2 196,32	372 539,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. pol. montáže"1285*0,11*1,2		169,620			
162	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	121,700	19,52	2 375,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
163	M	28323100	folie PE hydroizolační	m2	133,870	14,64	1 959,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		133,870			
164	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	32 826,531	1,50	49 239,80	CS ÚRS 2018 01
165	K	R-7130010	D+M tepelné izolace stěn - deska izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,036 tl. 160 mm- vč. kotvení do OSB desky, vč. dodávky kotevnických prvků	m2	337,330	1 669,20	563 071,24	
	VV		"ZS6"12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
	VV		-(24*2,4+5*2,4+17*2,4)*2		-220,800			
	VV		-(1,5*2,4+7,5*2,4)*3		-64,800			
	VV		-(4,9*2,4)*2		-23,520			
	VV		(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
	VV		Součet		337,330			
166	K	R-7130011	D+M tepelné izolace stěn - deska izolační minerální λ=0,036 tl. 110 mm- vč. kotvení do OSB desky, vč. dodávky kotevnických prvků	m2	337,330	634,49	214 032,51	
	VV		"ZS6"12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
	VV		-(24*2,4+5*2,4+17*2,4)*2		-220,800			
	VV		-(1,5*2,4+7,5*2,4)*3		-64,800			
	VV		-(4,9*2,4)*2		-23,520			
	VV		(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
	VV		Součet		337,330			
167	K	R-7130012	D+M tepelné izolace stěn - deska izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,036 tl. 180 mm- vč. kotvení do st. nosné konstrukce , vč. dodávky kotevnických prvků	m2	313,000	1 903,47	595 786,11	
	VV		"ZS7"(7+6,5)*15,5		209,250			
	VV		(2,5+10)*7,5		93,750			
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		Součet		313,000			
168	K	R-7130020	D+M XPS polystyrenu tl. 40mm vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m2	318,625	97,61	31 100,99	
	VV		"atika"100*0,65+97*0,4		103,800			
	VV		(65,5+107+50+80+28)*0,65		214,825			
	VV		Součet		318,625			
169	K	R-7131211	Montáž izolace tepelné podlah lepená 1 vrstva - vč. dodávky lepidla	m2	121,700	99,78	12 143,23	
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
170	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm	m2	133,870	104,77	14 025,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		133,870			
171	K	R-7131411	Montáž izolace tepelné střešních plochých celoplošně lepené 2 vrstvy - vč. dodávky lepidla	m2	1 825,000	117,14	213 780,50	
	VV		"ZS08"502		502,000			
	VV		"ZS09"250+460+155+385+73		1 323,000			
	VV		Součet		1 825,000			
172	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	3 421,000	234,27	801 437,67	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ λ=0,035 [W / m K]					
	VV		"viz. pol. montáže"					
	VV		"ZS08"502*2*1,1		1 104,400			
	VV		"ZS09"(250+460+73)*2*1,1		1 722,600			
	VV		"ZS09A"(385+155)*1,1		594,000			
	VV		Součet		3 421,000			
324	M	28375990	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah tl 140mm	m2	594,000	287,96	171 048,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ZS09A"(385+155)*1,1		594,000			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 880,70	
173	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	10,000	488,07	4 880,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"8+2		10,000			
	D	730	Vytápění				191 736,80	
174	K	R-7300010	Demontáž otopného tělesa	kus	66,000	130,15	8 589,90	
175	K	R-7300011	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	21 692,00	21 692,00	
176	K	R-7300012	Očištění, nátěr radiátoru	m2	448,000	211,50	94 752,00	
177	K	R-7300013	ZPĚTNÉ OSAZENÍ A NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY, VČ. DODÁVKY A OSAZENÍ NOVÝCH TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ A HLAVIC	KUS	66,000	271,15	17 895,90	
	P		Poznámka k položce: □ ZPĚTNÉ OSAZENÍ A NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY, VČ. DODÁVKY A OSAZENÍ NOVÝCH TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ A HLAVIC					
178	K	R-7300014	nAPUŠTĚNÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, PROVEDENÍ TOPNÉ ZKOUŠKY	soubor	1,000	32 538,00	32 538,00	
179	K	R-7300015	Regulace otopné soustavy	soubor	1,000	16 269,00	16 269,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské	399 145,55				
181	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	3 801,386	5,00	19 006,93	CS ÚRS 2018 01
182	K	R-7623410	D+M OSB desek tl. 22 mm vč. kotvení a dodávky kotevnicích a spojovacích prvků	m2	527,500	463,67	244 585,93	
	VV		"atika"100*1+97*1		197,000			
	VV		(65,5+107+50+80+28)*1		330,500			
	VV		Součet		527,500			
183	K	R-7624310	Obložení stěn z desek OSB III tl 15 mm - vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků	m2	337,330	401,84	135 552,69	
	VV		"ZS6"12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
	VV		-(24*2,4+5*2,4+17*2,4)*2		-220,800			
	VV		-(1,5*2,4+7,5*2,4)*3		-64,800			
	VV		-(4,9*2,4)*2		-23,520			
	VV		(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
	VV		Součet		337,330			
D 763			Konstrukce suché výstavby	319 582,89				
184	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	17,550	736,71	12 929,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP"2,7*3,25*2		17,550			
185	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	129,293	8,00	1 034,34	CS ÚRS 2018 01
186	K	R-7631214	SDK stěna předřazená tl profil CW+UW deska 1xDF 12,5 EI 30 -Dodávka a montáž vč. nosného roštu - vč. všech příslušenství a doplňků	m2	337,330	468,82	158 147,05	
	VV		"ZS6"12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
	VV		-(24*2,4+5*2,4+17*2,4)*2		-220,800			
	VV		-(1,5*2,4+7,5*2,4)*3		-64,800			
	VV		-(4,9*2,4)*2		-23,520			
	VV		(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
	VV		Součet		337,330			
187	K	R-7631219	D+M parozábrany	m2	337,330	66,97	22 590,99	
	VV		"ZS6"12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
	VV		-(24*2,4+5*2,4+17*2,4)*2		-220,800			
	VV		-(1,5*2,4+7,5*2,4)*3		-64,800			
	VV		-(4,9*2,4)*2		-23,520			
	VV		(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
	VV		Součet		337,330			
188	K	R-7635000	Obklad sloupku SDK tl. 15 mm protipožárním, vč. podkladního roštu, vč. dodávky materiálu, vč. všech systémových příslušenství a doplňků	m2	102,000	772,78	78 823,56	
	VV		"obklad sloupků"102		102,000			
189	K	R-7635001	Obklad nadpraží SDK tl. 15 mm protipožárním, vč. podkladního roštu, vč. dodávky materiálu, vč. všech systémových příslušenství a doplňků	m2	59,600	772,78	46 057,69	
	VV		"obklad nadpraží"59,6		59,600			
D 764			Konstrukce klempířské	351 509,02				
190	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	194,735	21,69	4 223,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - 1.PP,1.NP"1,2*8+2,4+3,4+3+7,27+3,65+6,8+7,5+1,975		45,595			
	VV		"1.NP,2.NP"1,4+1,91+3,03+2,3+2,8*6+1,4*2+56		84,240			
	VV		"3.NP,4.NP"2,3*3+58		64,900			
	VV		Součet		194,735			
191	K	764002871	Demontáž oplechování do suti	m	692,200	32,54	22 524,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "5,4		5,400			
	VV		"1.NP"27+15		42,000			
	VV		"2.NP"15*2+15+3,6+6,7+20		75,300			
	VV		"3.NP"3,6+6,5		10,100			
	VV		60+106+98+31,2+31,4*2+14,5+11+9*8		455,500			
	VV		"4.NP"6,5+3,6		10,100			
	VV		"střecha"93,8		93,800			
	VV		Součet		692,200			
192	K	764212634	Oplechování atiky závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	297,000	341,65	101 470,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. K01"24+172,5+100,5		297,000			
193	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	265,100	380,69	100 920,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K21"7,35*3+2,75		24,800			
	VV		"K22"1,35*2		2,700			
	VV		"K23"5,25		5,250			
	VV		"K24"2,5+8,1		10,600			
	VV		"K25"7,15		7,150			
	VV		"K26"4,5+7,5		12,000			
	VV		"K27"7,5		7,500			
	VV		"K28"3,55		3,550			
	VV		"K29"3,5+3,5+3,5		10,500			
	VV		"K30"15,75*2		31,500			
	VV		"K31"5,1+5,1		10,200			
	VV		"K32"25,1+25,1		50,200			
	VV		"K33"6,25+6,25		12,500			
	VV		"K34"17,25+17,25		34,500			
	VV		"K35"1,65+1,65+1,65		4,950			
	VV		"K36"1,5		1,500			
	VV		"K37"7,75+7,75+7,75		23,250			
	VV		"K38"3,95		3,950			
	VV		"K39"4,25		4,250			
	VV		"K40"4,25		4,250			
	VV		Součet		265,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	35,000	439,26	15 374,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K20"17,5*2		35,000			
195	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	3,250	634,49	2 062,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K05"3,25		3,250			
196	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2 465,752	2,00	4 931,50	CS ÚRS 2018 01
197	K	R-7640028	Demontáž chříče dešťových vod	kus	2,000	244,04	488,08	
	vv		"viz. výkresy bouracích prací "2		2,000			
198	K	R-7641106	D+M bvodorovný dilatační profil , popl. plech , vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. K06	m	5,650	732,11	4 136,42	
	vv		"K06"5,65		5,650			
199	K	R-7641101	D+M balkónové okapničky , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. K2	m	64,350	414,86	26 696,24	
	vv		"K02"20,35+23,5+10,25+10,25		64,350			
200	K	R-7641103	D+M oplechování stříšky , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků , vč. příponek - rs 1650 mm viz. K03	m	16,700	1 220,18	20 377,01	
	vv		"K03"8,35*2		16,700			
201	K	R-7641104	D+M balkónové okapničky , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. K04	m	3,450	829,72	2 862,53	
	vv		"K04"3,45		3,450			
202	K	R-7641107	D+M oplechování konstrukce , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků , vč. příponek - rs 1600 mm viz. K07	m	1,650	722,34	1 191,86	
	vv		"K07"1,65		1,650			
203	K	R-7641108	D+M oplechování konstrukce , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků , vč. příponek - rs 360 mm viz. K08	m	37,500	927,33	34 774,88	
	vv		"K08"37,5		37,500			
204	K	R-7641109	D+M svislý dilatační profil , popl. plech , vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. K09	m	4,850	409,98	1 988,40	
	vv		"K09"4,85		4,850			
205	K	R-7641110	D+M oplechování atiky - stěna popl. plech , vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. příponek - viz. K10	m	14,750	507,59	7 486,95	
	vv		"K10"14,75		14,750			
	D	766	Konstrukce truhlářské				84 021,16	
206	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	28,000	379,61	10 629,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výpis parapetů - P01-P14"2+4+2+3+4+3+2+3+3+2		28,000			
207	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 290 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	10,500	399,13	4 190,87	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výpis parapetů"					
	vv		"P01"5*2*1,05		10,500			
208	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 390 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	10,080	496,75	5 007,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výpis parapetů"					
	vv		"P02"2,4*3*1,05+2,4*1,05		10,080			
209	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 420 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	37,438	592,19	22 170,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výpis parapetů"					
	vv		"P04"6*2*1,05		12,600			
	vv		"P05"7,325*1,05		7,691			
	vv		"P06"3,4*1,05		3,570			
	vv		"P07"1,2*1,05		1,260			
	vv		"P08"1,2*2*1,05		2,520			
	vv		"P10"3,11*1,05*3		9,797			
	vv		Součet		37,438			
210	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 150 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	51,608	323,21	16 680,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výpis parapetů "					
	vv		"P11"6*1,05*2		12,600			
	vv		"P12"7,55*1,05*3		23,783			
	vv		"P13"1,5*1,05*3		4,725			
	vv		"P14"5*1,05*2		10,500			
	vv		Součet		51,608			
211	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 250 mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	16,275	365,51	5 948,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výpis parapetů-P09"7,75*2*1,05		16,275			
212	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	646,265	1,00	646,27	CS ÚRS 2018 01
213	K	R-7660050	D+M vnitřních dveří - viz. D05, vč. ocelové zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	4 737,53	9 475,06	
214	K	R-7668050	Demontáž krytu radiátoru vč. čelní části	m	85,500	108,46	9 273,33	
	vv		"viz. výkresy bouracích prací - 3.NP, 4.NP"18,3+22,7+18,3+26,2		85,500			
	D	767	Konstrukce zámečnické				14 601 575,21	
215	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	67,035	86,77	5 816,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací -1.NP"18		18,000			
	vv		"2.NP"3,6+7+18,235		28,835			
	vv		"3.NP"3,6+6,5		10,100			
	vv		"4.NP"6,5+3,6		10,100			
	vv		Součet		67,035			
216	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	161,400	141,00	22 757,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací " 47+7,5+12,9+47*2		161,400			
217	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	26,460	151,84	4 017,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací "1,2*1,2*8+1,8*2,2		15,480			
	vv		"1.NP"2,4*1,2+1*2,1+3*2		10,980			
	vv		Součet		26,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	R-7670010	Demontáž podpěrné konstrukce světlíku	m2	25,500	108,46	2 765,73	
			vv "viz. výkresy bouracích prací" 18+7,5		25,500			
219	K	R-7670830	D+M větrací mříže na schodišti vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z30	kus	1,000	4 880,70	4 880,70	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z30"1		1,000			
220	K	R-7670902	Přeložení prvků fasády vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z02	kus	1,000	54 230,00	54 230,00	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> PŘELOŽENÍ PRVKU FASÁDY, OČIŠTĚNÍ, VYSPRAVENÍ, NOVÝ NÁTĚR, PŘELOŽENÍ PRVKU, VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, délka prvků 12500mm, výška prvků 4500 mm					
221	K	R-7670903	D+M ocelového tyčového zábradlí s horním madlem vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z03	kus	3,000	37 879,66	113 638,98	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ S HORNÍM MADLEM, KOTVENO DO OSTĚNÍ A PODLAHY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE, délka 6350 mm, výška 1200 mm					
222	K	R-7670904	D+M ocelového tyčového zábradlí s horním madlem vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z04	kus	2,000	21 475,08	42 950,16	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ S HORNÍM MADLEM, KOTVENO DO OSTĚNÍ A PODLAHY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE, délka 3600mm, výška 1200 mm					
223	K	R-7670905	D+M ocelovotyčové zábrany vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z05	kus	1,000	21 475,08	21 475,08	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> délka 3600mm					
224	K	R-7670906	D+M ocelového požárního žebříku se záchtným systémem, ochranným koše a výstupní podestou, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z06	kus	1,000	37 961,00	37 961,00	
225	K	R-7670907	D+M ocelového požárního žebříku se záchtným systémem, ochranným koše a výstupní podestou, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z07	kus	1,000	27 115,00	27 115,00	
226	K	R-7670908	D+M ocelového schodiště vč. základů, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. zábradlí	kus	1,000	271 150,00	271 150,00	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Komplet dodávka schodiště vč. povrchové úpravy, vč. kotvení, dodávky kotevních a spojovacích prvků, vč. zábradlí <input type="checkbox"/> položka obsahuje i výkop pro základy, provedení základů vč. betonu a výztuže, vč. odvozu přebytečné zeminy na skládku a poplatku za skládkovné - viz. statická část <input type="checkbox"/> Schodiště - 1738 kg - viz. výpis <input type="checkbox"/> základy - 2 m3 <input type="checkbox"/> výztuž - 0,2 t <input type="checkbox"/> bednění - 5 m2 <input type="checkbox"/> Dále položka obsahuje odřezání a rozebrání asfaltové plochy vč. podkladních vrstev - 10 m2 a zpětné doplnění, vč. dodávky materiálů a nových podkladních vrstev <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel dílenskou dokumentaci, která bude předložena projektantovi a objednateli k odsouhlasení. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Po demontáži schodiště a obnažení stávajících základů a vřetenové stěny před případným bouráním stávajících základů bude přizván statik k posouzení a bude rozhodnuto o dalším postupu. <input type="checkbox"/>					
227	K	R-7670909	D+M krytu radiátoru, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. výpis zám. prvků a výkres krytu	m	85,600	3 796,10	324 946,16	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. Z28, Z29 <input type="checkbox"/> KRYT RADIÁTORU TVOŘEN DŘEVĚNOU DESKOU (PARAPETEM) A ČELNÍ KONSTRUKCI TVOŘENOU TAHOKOVEM, KRYT RADIÁTORU VČ. KOTVENÍ A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ - VIZ. SCHÉMA vv "viz. Z28, Z29" 18,3*2+24,5*2		85,600			
228	K	R-7670910	D+M STŘEŠNÍ VPUSTI, VČ. NAPOJENÍ NA DEŠTŮVÝ SVOD, VČ. SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A OCHRANNÉHO KOŠE, VČ. SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV - viz. Z10	kus	10,000	8 297,19	82 971,90	
229	K	R-7670912	D+M ocelového tyčového zábradlí s horním madlem vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z12	kus	1,000	93 058,68	93 058,68	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ S HORNÍM MADLEM, KOTVENO DO OSTĚNÍ A PODLAHY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE, výška 1200 mm, délka 15600 mm					
230	K	R-7670913	D+M ocelového tyčového zábradlí s horním madlem vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z13	kus	1,000	33 703,95	33 703,95	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ SHORNÍM MADLEM, KOTVENO DO OSTĚNÍ A PODLAHY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE, délka 5650 mm, výška 1200 mm					
231	K	R-7670914	D+M skládané čist. zóny vč. rámečku, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z14	kus	1,000	5 965,30	5 965,30	
232	K	R-7670916	D+M ocelového tyčového zábradlí s horním madlem vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z16	kus	3,000	91 106,40	273 319,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S HORNÍM MADLEM, KOTVENO DO OSTĚNÍ A PODLAHY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE, délka 16800 mm, výška 1200 mm					
	P							
233	K	R-7670917	D+M STŘEŠNÍ VPUSTI, VČ. NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ SVOD, VČ. SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A OCHRANNÉHO KOŠE, VČ. SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV - viz. Z17	kus	1,000	8 785,26	8 785,26	
234	K	R-7670920	D+M nerez pojistného dešťového přepadu - viz. Z20	kus	3,000	3 416,49	10 249,47	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. provedení průrazu					
235	K	R-7670921	D+M stínící screenové rolety v 2500 mm el. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z21	kus	2,000	134 657,54	269 315,08	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Z21 Stínící skreenová roleta el. ovládaná rozdělena na 10 částí (10 pohonů), součástí rolety jsou veškerá systémová příslušenství a doplňky a napojení na elektro: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Elektro materiál a montáž pro 1 sestavu rolety: <input type="checkbox"/> 1. Kabel CYKY-J 5x1,5 pod omítkou 150 m <input type="checkbox"/> 2. Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítkou 40 m <input type="checkbox"/> 3. Krabicová rozvodka KR68 15 ks <input type="checkbox"/> 4. Krabice přístrojová KP68 15 ks <input type="checkbox"/> 5. Žaluziový ovládač 1 ks <input type="checkbox"/> 6. Doplnění jističe B10/1 do rozv. R vč. mont. a zapojení 1 ks <input type="checkbox"/> 7. Vyhledání původních okruhů 1 hod <input type="checkbox"/> 8. Ukončení kabelů do 5x1,5 žaluzie 1 ks <input type="checkbox"/> 9. Revize 1 hod <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	P							
			"viz. Z21, "2					
323	K	R-7670922	D+M stínící screenové rolety v 2500 mm el. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z22	kus	2,000	33 833,01	67 666,02	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Z22 Stínící skreenová roleta el. ovládaná rozdělena na 2 části (2 pohony), součástí rolety jsou veškerá systémová příslušenství a doplňky a napojení na elektro v rozsahu: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Elektro materiál a montáž pro 1 sestavu rolety: <input type="checkbox"/> Kabel CYKY-J 5x1,5 pod omítkou 30 m <input type="checkbox"/> Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítkou 40 m <input type="checkbox"/> Krabicová rozvodka KR68 11 ks <input type="checkbox"/> Krabice přístrojová KP68 11 ks <input type="checkbox"/> Žaluziový ovládač 1 ks <input type="checkbox"/> Doplnění jističe B10/1 do rozv. R vč. mont. a zapojení 1 ks <input type="checkbox"/> Vyhledání původních okruhů 1 hod <input type="checkbox"/> Ukončení kabelů do 5x1,5 žaluzie 1 ks <input type="checkbox"/> Revize 1 hod <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	P							
			"viz. Z22, "2					
236	K	R-7670923	Přeložení ocelové mříže, vč. očištění a nového nátěru, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z23	kus	1,000	4 880,70	4 880,70	
			"viz., Z23"1					
237	K	R-7670924	Přeložení ocelové mříže, vč. očištění a nového nátěru, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z24	kus	2,000	3 796,10	7 592,20	
			"viz., Z24"2					
238	K	R-7670926	Přeložení ocelové mříže, vč. očištění a nového nátěru, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z26	kus	1,000	7 049,90	7 049,90	
			"viz., Z26"1					
239	K	R-7670927	Přeložení ocelové mříže, vč. očištění a nového nátěru, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z27	kus	1,000	4 880,70	4 880,70	
			"viz., Z27"1					
240	K	R-7670929	Doplnění ocelové konstrukce po demontáži boletického panelu	m	262,000	1 301,52	340 998,24	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Doplnění ocel. konstrukce po demontáži boletického panelu - doplnění bude provedeno z uzavř. profilu 70/70/4 mm (vč. dodávky profilu a jeho nátěru), uchycení koutovým svárem					
	P							
			"doplnění st. ocel. konstrukce po demontáži bolet. panelů "262					
241	K	R-7670930	Kontrola, revize, očištění, vyspravení st. ocelové konstrukce, vč. 3násobného nátěru, vč. opravy svárů	m2	646,450	542,30	350 569,84	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. dodávky materiálu "st. ocel. konstrukce" 12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5 (24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25 Součet					
	P							
	VV							
	VV				565,250			
	VV				81,200			
	VV				646,450			
242	K	R-7670931	Přeložení ocelové mříže, vč. očištění a nového nátěru, vč. úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z31	kus	3,000	4 880,70	14 642,10	
			"viz., Z31"3					
243	K	R-7670932	D+M ocelových dveří vč. zárubně, vč. povrchové úpravy, vč. všech příslušenství a doplňků- viz. Z32	kus	1,000	24 945,80	24 945,80	
			"viz., Z32"1					
244	K	R-7670934	D+M větrací mříže s protihmyzovou mřížkou vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z34	kus	6,000	2 494,58	14 967,48	
			"viz., Z34"6					
245	K	R-7670950	Úprava stávající rampy vč. očištění a nového nátěru celé rampy	kus	1,000	48 807,00	48 807,00	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bude provedena úprava stávající ramy v místě dotyku s objektem z důvodu provádění zateplení, bude provedeno zmenšení výstupní plochy, následně bude celá konstrukce očištěna, odmaštěna a proveden nový antikorozní nátěr, RAL 9016					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	R-7678050	D+M bezbariérových prvků na prosklených stěnách a dveřích v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. (polepy, madla, apod.)	soubor	1,000	54 230,00	54 230,00	
247	K	R-7678900	Povrchová úprava konstrukce vystupujícího nad střešní konstrukci- očištění, vyspravení, nátě, vč.	m2	150,000	390,46	58 569,00	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>								
P <input type="checkbox"/>								
248	K	R-7679968	Demontáž stávajícího únikového schodiště vč. vybourání základů	kus	1,000	32 538,00	32 538,00	
VV "viz. výkresy bouracích prací - st. únikové schodiště"1 1,000								
249	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	27 434,104	2,00	54 868,21	CS ÚRS 2018 01
250	K	R-7670609	Peložení světla na zateplenou fasádu, vč. prodloužení přívodu, vč. nového svítidla do vnkovních prostor, vč. zpětného zapojení, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	29,000	2 711,50	78 633,50	
VV "přeložka světla na zateplení"29 29,000								
251	K	R-7670633	Přeložení cedule na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	3,000	1 626,90	4 880,70	
252	K	R-7670703	Peložení zvonku na zateplenou fasádu, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	1,000	2 711,50	2 711,50	
253	K	R-7670709	D+M stávající ventilační žaluzie	kus	6,000	271,15	1 626,90	
VV "viz. výkresy bouracích prací - 1. NP"6 6,000								
254	K	R-7670810	D+M větrací mřížky vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	4,000	216,92	867,68	
VV 4 4,000								
255	K	R-7670829	D+M záchytného systému (SLOUPKY, LANA) vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků. vč. základu pod sloupky, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. revize	m	224,650	1 220,18	274 113,44	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>								
Položka obsahuje: <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Dodávku a montáž sloupků vč. základu (beton vč. kari síta, bednění - 300/300 tl. 200 mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků <input type="checkbox"/>								
Dodávku a montáž nerez lan <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Zpracování výrobní dokumentace před dodáním záchytného systému na střechu, tato musí být schválena objednatel a projektantem <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Dodávku a montáž veškerých systémových doplňků a příslušenství <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Revizi záchytného systému vč. návodu k obsluze a užívání <input type="checkbox"/>								
VV "viz. výpis zám. prvků - Z09, Z11 "224,65 224,650								
256	K	R-7671008	D+ M hliníkového okna - viz. O07a,b,c , vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	35 627,19	106 881,57	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>								
PŘEDSAZENÉ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OTEVÍRAVÉ S DOLNÍM SKLOPNÝM SVĚTLÍKEM BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Snižená klika u otevíracích oken, klika u sklopných oken <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou montáž, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků. <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Sklopná spodní okna budou uzamkatelná.								
257	K	R-7671001	D+ M prosklené stěny - okenní sestavy- viz. O01a, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a	kus	1,000	114 783,09	114 783,09	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>								
PŘEDSAZENÁ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA S MEZIOKENNÍ VLOŽKOU, OKENNÍ SESTAVA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM TVOŘENA OTEVÍRAVÝMI OKNY S POHYBLIVÝMI SLOUPKY SE SPODNÍMI SKLOPNÝMI SVĚTLÍKY, BARVA RAL 7016 U okna= 0,96 W/m2K <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, MIV - PEVNÁ VÝPLŇ SLIM WALL PANEL <input type="checkbox"/>								
Umiv=0,17 W/m2K, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
SKLOPNÉ S KLIKOU, OTEVÍRAVÉ S KLIKOU + POHYBLIVÝ SLOUPEK, V. KLIKY OD PODLAHY 1600 mm <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, BUDE PROVEDENA <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
SYSTÉMOVÁ DILATACE SESTAVY <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou montáž, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků. <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Sklopná spodní okna budou uzamkatelná.								
258	K	R-7671002	D+ M prosklené stěny - okenní sestavy- viz. O01b, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a	kus	1,000	118 300,80	118 300,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: □ PŘEDSAZENÁ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA S MEZIOKENNÍ VLOŽKOU S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM □ PROFÍLEM, OKENNÍ SESTAVA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM TVOŘENA OTEVÍRÁVÝMI OKNY S POHYBLIVÝMI SLOUPKY SE SPODNÍMI SKLOPNÝMI SVĚTLÍKY, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, MIV - PEVNÁ VÝPLŇ SLIM WALL PANEL □ Umiv=0,17 W/m2K, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ □ □ SKLOPNÉ S KLIKOU, OTEVÍRÁVÉ S KLIKOU + POHYBLIVÝ SLOUPEK, V. KLIKY OD PODLAHY 1600 mm □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, BUDE PROVEDENA □ □ SYSTÉMOVÁ DILATACE SESTAVY □ □ Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou montáž, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků. □ □ Sklopná spodní okna budou uzamkatelná</p>					
259	K	R-7671003	<p>D+M hliníkového okna - viz. O02, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OTEVÍRÁVÉ S POHYBLIVÝMI □ SLOUPKEM BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, □ □ Kování otevírá se sníženou klikou □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>	kus	1,000	17 822,61	17 822,61	
			<p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ ZASKLENÍ SE SKLOPNÝMI NADSVĚTLÍKY, S BOČNÍM A HORNÍM ROZŠÍŘUJÍCÍM PROFÍLEM, OKNA NAPOJENO NA DVEŘNÍ □ KŘÍDLO, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, □ □ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ □ □ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘ OTEVÍRÁVÉ, PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM □ MOSTEM, AL PRÁH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, STAV.HL MIN. 75 MM, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ □ □ KLIKA x KLIKA + ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TR. 3 □ RAL 7016</p>					
260	K	R-7671004	<p>D+M hliníkové sestavy - okno O03 + dveře D 08, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ ZASKLENÍ SE SKLOPNÝMI NADSVĚTLÍKY, S BOČNÍM A HORNÍM ROZŠÍŘUJÍCÍM PROFÍLEM, OKNA NAPOJENO NA DVEŘNÍ □ KŘÍDLO, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, □ □ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ □ □ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘ OTEVÍRÁVÉ, PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM □ MOSTEM, AL PRÁH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, STAV.HL MIN. 75 MM, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ □ □ KLIKA x KLIKA + ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TR. 3 □ RAL 7016</p>	kus	3,000	64 852,86	194 558,58	
			<p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM SKLOPNÉ, S HORNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFÍLEM, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, □ □ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>					
261	K	R-7671005	<p>D+M hliníkového okna - viz. O04, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM SKLOPNÉ, S HORNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFÍLEM, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, □ □ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>	kus	6,000	15 807,70	94 846,20	
			<p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM SKLOPNÉ, OTEVÍRÁVÉ S DOLNÍMI □ SKLOPNÝMI SVĚTLÍKY S HORNÍM ROZŠÍŘUJÍCÍM PROFÍLEM, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ □ □ SNÍŽENÁ KLIKA U OTEVÍRÁVÝCH OKEN, KLIKA U SKLOPNÝCH OKEN □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ □ □ Sklopná spodní okna budou uzamkatelná</p>					
262	K	R-7671006	<p>D+M hliníkového okna - viz. O05, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM SKLOPNÉ, OTEVÍRÁVÉ S DOLNÍMI □ SKLOPNÝMI SVĚTLÍKY S HORNÍM ROZŠÍŘUJÍCÍM PROFÍLEM, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ □ □ SNÍŽENÁ KLIKA U OTEVÍRÁVÝCH OKEN, KLIKA U SKLOPNÝCH OKEN □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ □ □ Sklopná spodní okna budou uzamkatelná</p>	kus	1,000	74 370,26	74 370,26	
			<p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM SKLOPNÉ, OTEVÍRÁVÉ S DOLNÍMI □ SKLOPNÝMI SVĚTLÍKY S HORNÍM ROZŠÍŘUJÍCÍM PROFÍLEM, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K □ □ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ □ □ SNÍŽENÁ KLIKA U OTEVÍRÁVÝCH OKEN, KLIKA U SKLOPNÝCH OKEN □ □ položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ □ □ Sklopná spodní okna budou uzamkatelná</p>					
263	K	R-7671007	<p>D+ M prosklené stěny - okenní sestavy- viz. O06a,B,C , vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p>	kus	3,000	171 800,67	515 402,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ PŘEDSAZENÁ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA , OKENNÍ SESTAVA S □ PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM TVOŘENA OTEVÍRAVÝMI □ OKNY S POHYBLIVÝMI □ SLOUPKY SE SPODNÍMI SKLOPNÝM SVĚTLÍKY, BARVA RAL 7016 U □ okna= 0,96 W/m2K □</p> <p>□ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, MIV - , □ SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO □ BEZPEČNOSTNÍ □</p> <p>□ SKLOPNÉ S KLIKOU, OTEVÍRAVÉ S KLIKOU + POHYBLIVÝ □ SLOUPEK, V. KLIKY OD PODLAHY 1600 mm □</p> <p>□ <i>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ</i> □ <i>OVLÁDÁNÍ, BUDE PROVEDENA</i> □</p> <p>□ SYSTÉMOVÁ DILATACE SESTAVY □</p> <p>□ <i>Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou</i> □ <i>montáž, vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků .</i> □</p> <p>□ □ <i>Sklopná spodní okna budou uzamykatelná.</i></p>					
264	K	R-7671009	<p>D+ M prosklené stěny - okenní sestavy- viz. O08 a,b, , □ vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a □ doplňků □</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □ PŘEDSAZENÁ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA S MEZIOKENNÍ □ VLOŽKOU S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM □ PROFÍLEM, OKENNÍ SESTAVA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM □ MOSTEM TVOŘENA OTEVÍRAVÝMI OKNY S POHYBLIVÝMI □ SLOUPKY SE SPODNÍMI SKLOPNÝM SVĚTLÍKY, BARVA RAL 7016, □ U okna= 0,96 W/m2K □</p> <p>□ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, MIV - □ PEVNÁ VÝPLŇ SLIM WALL PANEL □ <i>Umiv=0,17 W/m2K, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY</i> □ PROVEDENA □ JAKO BEZPEČNOSTNÍ □</p> <p>□ SKLOPNÉ S KLIKOU, OTEVÍRAVÉ S KLIKOU + POHYBLIVÝ □ SLOUPEK, V. KLIKY OD PODLAHY 1600 mm □</p> <p>□ <i>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ</i> □ <i>OVLÁDÁNÍ, BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVÁ DILATACE SESTAVY</i> □</p> <p>□ <i>Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou</i> □ <i>montáž, vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků .</i> □</p> <p>□ □ <i>Sklopná spodní okna budou uzamykatelná.</i></p>	kus	2,000	369 065,94	738 131,88	
265	K	R-7671010	<p>D+ M prosklené stěny - okenní sestavy- viz. O09 a,b, , □ vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a □ doplňků □</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □ PŘEDSAZENÁ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA S MEZIOKENNÍ □ VLOŽKOU S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM □ PROFÍLEM, OKENNÍ SESTAVA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM □ MOSTEM TVOŘENA OTEVÍRAVÝMI OKNY S POHYBLIVÝMI □ SLOUPKY SE SPODNÍMI SKLOPNÝM SVĚTLÍKY, BARVA RAL 7016, □ U okna= 0,96 W/m2K □</p> <p>□ ČIRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, MIV - □ PEVNÁ VÝPLŇ SLIM WALL PANEL □ <i>Umiv=0,17 W/m2K, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY</i> □ PROVEDENA □ JAKO BEZPEČNOSTNÍ □</p> <p>□ SNÍŽENÁ KLIKA U OTEVÍRAVÝCH OKEN, KLIKA U SKLOPNÝCH □ OKEN □</p> <p>□ <i>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ</i> □ <i>OVLÁDÁNÍ, BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVÁ DILATACE SESTAVY</i> □</p> <p>□ <i>Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou</i> □ <i>montáž, vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků .</i> □</p> <p>□ □ <i>Sklopná spodní okna budou uzamykatelná.</i></p>	kus	2,000	105 456,03	210 912,06	
266	K	R-7671011	<p>D+ M prosklené stěny - okenní sestavy- viz. O10 a,b, , □ vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a □ doplňků □</p>	kus	2,000	509 755,50	1 019 511,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>PRĚDŠAZENÁ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA S MEZIOKENNÍ VLOŽKOU S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM, OKENNÍ SESTAVA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM TVOŘENA OTEVÍRAVÝMI OKNY S POHYBLIVÝMI SLOUPKY SE SPODNÍMI SKLOPNÝM SVĚTLÍKY, BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K</p> <p>ČÍRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, MIV - PEVNÁ VÝPLŇ SLIM WALL PANEL Umiv=0,17 W/m2K, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>SKLOPNÉ S KLIKOU, OTEVÍRAVÉ S KLIKOU + POHYBLIVÝ SLOUPEK, V. KLIKY OD PODLAHY 1600 mm</p> <p>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVÁ DILATACE SESTAVY</p> <p>Součástí položky jsou i systémové profily potřebné pro předsazenou montáž, vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků .</p> <p>Sklopná spodní okna budou uzamykatelná.</p>					
267	K	R-7671012	<p>D+M hliníkového okna - viz. O11, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ SHORNÍMI SKLOPNÝMI SVĚTLÍKY/PEVNOU VÝPLŇÍ, , BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K</p> <p>ČÍRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>SNÍŽENÁ KLIKA U OTEVÍRAVÝCH OKEN, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ U SKLOPNÝCH OKEN</p> <p>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>	kus	6,000	59 439,38	356 636,28	
268	K	R-7671013	<p>D+M hliníkového okna - viz. O12, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ S BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM , BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K</p> <p>ČÍRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>OTEVÍRAVÉ SE SNÍŽENOU KLIKOU</p> <p>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>	kus	4,000	43 145,26	172 581,04	
269	K	R-7671014	<p>D+M hliníkového okna - viz. O13, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM FIXNÍ ZASKLENÍ S BOČNÍM A HORNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM , BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K</p> <p>ČÍRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>OTEVÍRAVÉ SE SNÍŽENOU KLIKOU</p> <p>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>	kus	1,000	46 314,16	46 314,16	
270	K	R-7671015	<p>D+M hliníkového okna - viz. O14, vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM SKLOPNÉ , BARVA RAL 7016, U okna= 0,96 W/m2K</p> <p>ČÍRÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, SKLOPNÁ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENA JAKO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ</p> <p>položka obsahuje i VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</p>	kus	8,000	14 954,11	119 632,88	
271	K	R-7672001	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 01 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ SE SKLOPNÝMI OKNY. FASÁDNÍ SYSTÉMSLOUPKOVÉ- PRŮČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm.</p> <p>PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ Ug=0,6</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	54 202,39	54 202,39	
272	K	R-7672002	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 02 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků</p>	kus	1,000	168 484,86	168 484,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ SE SKLOPNÝMI OKNY. FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm.</p> <p>PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ Ug=0,6</p> <p>BARVA RAL 7016</p>					
273	K	R-7672003	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 03 vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ SE SKLOPNÝMI OKNY. FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm.</p> <p>PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ Ug=0,6</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	155 102,76	155 102,76	
274	K	R-7672004	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 04 vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ SE SKLOPNÝMI OKNY. FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm.</p> <p>PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ Ug=0,6</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	168 907,06	168 907,06	
275	K	R-7672005	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 05 vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ S 2 DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI OTEVÍRÁVÝMI VEN (L+P), SE SKLOPNÝMI OKNY. FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm. KOVÁNÍ: KOULE x KLIKA + NEREZOVÁ ROZETKA, PANIKOVÁ HRAZDA NA</p> <p>AKTIVNÍM KŘÍDLE, 3- BODOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, AKTIVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKA 900 MM ODJISTITELNÝ BOČNÍ SVĚTLÍK. PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ Ug=0,6</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	444 168,21	444 168,21	
276	K	R-7672006	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 06 vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ S 2 DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI OTEVÍRÁVÝMI VEN (L+P), SE SKLOPNÝMI OKNY. FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm. KOVÁNÍ: KLIKA x KLIKA + NEREZOVÁ ROZETKA, PANIKOVÁ HRAZDA NA</p> <p>AKTIVNÍM KŘÍDLE, 3- BODOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, AKTIVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKA 900 MM ODJISTITELNÝ BOČNÍ SVĚTLÍK. PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ Ug=0,6</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	470 980,81	470 980,81	
277	K	R-7672007	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 07 vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>PROSKLENÁ STĚNA FIXNÍ, VČ. PROSKLENÉHO ZASTŘEŠENÍ SE SKLOPNÝMI OKNY A DOPLNĚNÁ O PLNOU VÝPLŇ, FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm, , OVLÁDÁNÍ OKEN PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ PROTISLUNEČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, g= 34, ZASTŘEŠENÍ BEZPEČNOSTNÍ PROTISLUNEČNÍ ZASKLENÍ G=34, VRCHNÍ SKLO KALENÉ, SPODNÍ VRSTVENÉ S DVOJNÁSOBNOU FÓLIÍ A P2A ODOLNOSTÍ</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	514 081,92	514 081,92	
278	K	R-7672008	<p>D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 08 vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>PROSKLENÁ STĚNA FIXNÍ SE SKLOPNÝMI OKNY A DOPLNĚNÁ O PLNOU VÝPLŇ, FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ- PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm, , OVLÁDÁNÍ OKEN PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ U=0,96 W/m2K</p> <p>IZOLAČNÍ PROTISLUNEČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO Ug=0,6, g=34</p> <p>BARVA RAL 7016</p>	kus	1,000	199 575,33	199 575,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	R-7672009	D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 09 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a Poznámka k položce: FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ S 2 DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI VEN (L+P), SE SKLOPNÝMI OKNY: FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ-PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm. KOVÁNÍ: KOULE x KLIKA + NEREZOVÁ ROZETKA, 3-BODOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJ SKLO Ug=0,6 BARVA RAL 7016	kus	1,000	213 872,60	213 872,60	
280	K	R-7672010	D+M FASÁDNÍ STĚNY HLINÍKOVÉ - viz. PS 10 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a Poznámka k položce: FASÁDNÍ STĚNA FIXNÍ S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI VEN (L), SE SKLOPNÝMI OKNY: FASÁDNÍ SYSTÉM SLOUPKOVÉ-PŘÍČKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 mm. KOVÁNÍ: KOULE x KLIKA + NEREZOVÁ ROZETKA, 3-BODOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN U=0,96 W/m2K IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJ SKLO Ug=0,6 BARVA RAL 7016	kus	1,000	135 978,71	135 978,71	
281	K	R-7673001	D+M HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ - viz. D 01 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků Poznámka k položce: HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘ OTEVÍRAVÉ, PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, AL PRAH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, STAV.HL. MIN. 75 MM, PEVNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ, Ud=1,2 W/m2 KLIKA - KOULE+ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, VCYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TŘ. 3, BARVA RAL 7016	kus	1,000	31 628,73	31 628,73	
282	K	R-7673002	D+M HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ - viz. D 02 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků Poznámka k položce: HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, AL PRAH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, STAV.HL. MIN. 75 MM, PEVNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ, Ud=1,2 W/m2 KLIKA - KOULE+ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, VCYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TŘ. 3, PANIKOVÉ HRAZDY NA OBOU KŘÍDLECH BARVA RAL 7016	kus	2,000	66 313,52	132 627,04	
283	K	R-7673003	D+M HLINÍKOVÉ STĚNY viz. D 03 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků Poznámka k položce: HLINÍKOVÁ STĚNA+ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, AL PRAH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK S ROZŠ. 200 MM A BOČNÍ SVĚTLÍK, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, Ud=1,2 W/m2K KLIKA - KOULE+ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, VCYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TŘ. 3, BARVA RAL 7016	kus	3,000	41 990,22	125 970,66	
284	K	R-7673004	D+M HLINÍKOVÉ STĚNY viz. D 04 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků Poznámka k položce: HLINÍKOVÁ STĚNA+ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, AL PRAH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK S ROZŠ. 200 MM A BOČNÍ SVĚTLÍK, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, Ud=1,2 W/m2K KLIKA - KOULE+ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, VCYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TŘ. 3, BARVA RAL 7016	kus	1,000	55 933,33	55 933,33	
285	K	R-7673006	D+M HLINÍKOVÉ STĚNY viz. D 06 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků Poznámka k položce: HLINÍKOVÉ OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, AL PRAH S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, STAV. HLOUBKA HL. MIN. 75 MM, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, Ud=1,2 W/m2K KOULE+ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, VCYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TŘ. 3, PANIKOVÁ HRAZDA NA HLAVNÍM KŘÍDLE BARVA RAL 7016	kus	1,000	45 629,48	45 629,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	R-7673007	D+M HLINÍKOVÉ STĚNY viz. D 07 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	89 320,56	89 320,56	
	P		<p>Poznámka k položce: □ HLINÍKOVÁ STĚNA+ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, AL PRAH S □ PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK S ROZŠ. 200 MM A BOČNÍ SVĚTLÍK, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, Ud=1,2 W/m2K □ □ KOULE+ROZETY, 3- BODOVÝ ZÁMEK, VCYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZP. TR. 3, PANIKOVÁ HRAZDA □ □ BARVA RAL 7016 □ □</p>					
287	K	R-7674001	D+M SVĚTLÍKU - VIZ SSV01 vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	508 535,29	1 017 070,58	
	P		<p>Poznámka k položce: □ Světlik bude kotven ve třech bodech viz. řez. Dilatace budou vyřešeny systémově dle □ dodavatele. □ PROFIL: fasádní systém sloupkově-příčkový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka □ 50 mm □ VÝPLNĚ: izolační bezpečnostní pro0,6, g=34, vrchní sklo kalené, spodní □ část 2A odolnos □ BARVA: RAL 7016 □ Celkový součinitel prostupu tepla Ucf je 1,1. □ Klempířské prvky: součás, vyvatování dle normy ČSN EN 6077 □</p>					
288	K	R-7674002	D+M SVĚTLÍKU - VIZ SSV02 vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	415 133,39	415 133,39	
	P		<p>Poznámka k položce: □ Světlik bude kotven ve třech bodech viz. řez. Dilatace budou vyřešeny systémově dle □ dodavatele. □ PROFIL: fasádní systém sloupkově-příčkový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka □ 50 mm □ VÝPLNĚ: izolační bezpečnostní pro0,6, g=34, vrchní sklo kalené, spodní □ část 2A odolnos □ BARVA: RAL 7016 □ Celkový součinitel prostupu tepla Ucf je 1,1. □ Klempířské prvky: součás, vyvatování dle normy ČSN EN 6077 □</p>					
289	K	R-7674003	D+M SVĚTLÍKU - VIZ SSV03 vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	274 377,42	274 377,42	
	P		<p>Poznámka k položce: □ Světlik bude kotven ve třech bodech viz. řez. Dilatace budou vyřešeny systémově dle □ dodavatele. □ PROFIL: fasádní systém sloupkově-příčkový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka □ 50 mm □ VÝPLNĚ: izolační bezpečnostní pro0,6, g=34, vrchní sklo kalené, spodní □ část 2A odolnos □ BARVA: RAL 7016 □ Celkový součinitel prostupu tepla Ucf je 1,1. □ Klempířské prvky: součás, vyvatování dle normy ČSN EN 6077 □</p>					
290	K	R-7678001	Úprava stávající čist. zóny - stávající prohlubeň bude vyčištěna a vyspravena	kus	11,000	1 626,90	17 895,90	
291	K	R-7679001	D+M hliníkové vertikální fasádní kazety vč. dvojitého roštu a difuzně otevřené folie	m2	650,330	3 933,84	2 558 294,17	
	P		<p>Poznámka k položce: □ Položka obsahuje : □ □ - dodávku a montáž difuzně otevřené folie □ - dodávku a montáž dvojitého roštu vč. kotvení a dodávky kotevních a spojovacích prvků □ - dodávku a montáž hliníkové vertikální fasádní kazety □ - dodávku a montáž všech systémových příslušenství a doplňků □ □ Položka obsahuje i provedení ostění, nadpraží a parapetů vč. všech rohových, startovacích a ukončovacích lišt. □ □ Položka obsahuje zpracování výrobní a dílenské dokumentace a kladecského plánu fasádní kazety. □ □ Výrobní a dílenská dokumentace musí být před zahájením prací odsouhlasena objednatelům a projektantem, kladecský plán fasádních kazet musí být před zahájením prací odsouhlasen objednatelům a architektem města. □ □</p>					
	VV		"ZS6"12,5*12+5,5*15,5+26,5*7,5+17,5*7,5		565,250			
	VV		-(24*2,4+5*2,4+17*2,4)*2		-220,800			
	VV		-(1,5*2,4+7,5*2,4)*3		-64,800			
	VV		-(4,9*2,4)*2		-23,520			
	VV		(24*4+5*4+17*4+2,4*12+1,5*6+7,5*6+2,4*12+4,9*4+2,4*4)*0,25		81,200			
	VV		Mezisoučet		337,330			
	VV		"ZS7"(7+6,5)*15,5		209,250			
	VV		(2,5+10)*7,5		93,750			
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		Mezisoučet		313,000			
	VV		Součet		650,330			
292	K	R-7670901	D+M systémové prosklené zábradlí s nerez madlem a rámečkem vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství, systémových lišt a doplňků	kus	3,000	83 514,20	250 542,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: □ viz. Z01 □ SYSTÉMOVÉ PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ S NEREZOVÝM MADLEM A RÁMEČKEM, ZÁBRADLÍ KOTVENO DO OSTĚNÍ A PODLAHY, ZASKLENÍ ZÁBRADLÍ JAKO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÍ □ TL. MIN. 20 mm, výška zábradlí 1200 MM, délka 5600 mm □					
	D	771	Podlahy z dlaždic				184 616,39	
293	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	95,600	86,77	8 295,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*3+6,6*3+43+11,8		95,600			
294	M	R-771103	Dlažba keramická mrazuvzdorná	m2	11,472	325,38	3 732,76	
	VV		95,6*0,1*1,2		11,472			
295	K	771554114	Montáž podlah z dlaždic betonových lepených flexibilním lepidlem	m2	27,000	488,07	13 177,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S02"27		27,000			
296	M	59246007	dlažba plošná betonová terasová tryskaná tl. 40 mm	m2	29,700	412,15	12 240,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,700			
297	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	121,700	488,07	59 398,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S01"6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2		95,100			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2		26,600			
	VV		Součet		121,700			
298	M	R-77102	Dlažba keramická mrazuvzdorná protiskluzná	m2	133,870	325,38	43 558,62	
	VV		121,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		133,870			
299	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	395,550	27,12	10 727,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S02"27		27,000			
	VV		"schodiště"2,3*0,5*3		3,450			
	VV		"skladba S01"(6,2+7,2+38,2+16+11,2+6+6,1+4,2)*3		285,300			
	VV		"skladba S01-3.4.NP"(6,1+7,2)*2*3		79,800			
	VV		Součet		395,550			
300	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 511,308	4,00	6 045,23	CS ÚRS 2018 01
301	K	R-7710560	D+M schodištvé betonové dlažby s upraveným čelem - nástupnice, vč. dodávky lepidla	m	9,200	1 518,44	13 969,65	
	VV		"schodiště 1.NP"2,3*4		9,200			
302	K	R-7710561	D+M schodištvé betonové dlažby - podstupnice, vč. dodávky lepidla	m	9,200	1 464,21	13 470,73	
	VV		"schodiště 1.NP"2,3*4		9,200			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				73 629,26	
303	K	781411914	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do kladených do malty	kus	357,000	86,77	30 976,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava obkladu poškozených výměnou oken - předpoklad"36+54		90,000			
	VV		"2.NP"36+54+35		125,000			
	VV		"3.NP, 4.NP"36+35+36+35		142,000			
	VV		Součet		357,000			
304	M	R-7810010	Obklad keramický	m2	35,000	303,69	10 629,15	
305	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	36,750	488,07	17 936,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lodžie "(14+13,5+17,5+28,5)*0,5		36,750			
306	M	R-78100	Obklad keramický	m2	40,425	303,69	12 276,67	
	VV		36,75*1,1		40,425			
307	K	998781203	Přesun hmotpro obklady keramické v objektech v do 24 m	Kč	556,917	3,25	1 809,98	CS ÚRS 2017 01
	D	784	Dokončovací práce - malby				47 994,77	
308	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 264,018	10,85	13 714,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		1 264,018			
309	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně ořezuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 264,018	27,12	34 280,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"po výměně oken - stěny dotčené výměnou oken"					
	VV		"1.PP"116,1*2,3		267,030			
	VV		"1.NP"4,35*3		13,050			
	VV		(2+2+4,95+4,65+21,1+7,25+22)*3,25		207,838			
	VV		"2.NP"(10,2+5,5+5,1+21,5+2,7*2*2+33,4+6,7+5,8)*3,25		321,750			
	VV		"3.NP,4.NP"(18,4+5,9+10+5,4+30,2)*3,25*2		454,350			
	VV		Součet		1 264,018			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
310	K	R-21002	Přeložení a úprava stávající vzduchotechniky	soubor	0,000	0,00	0,00	
			Poznámka k položce: □ demontáže, zpětné montáže a manipulace s VZT , zhotovitel musí při oceňování prací provést prohlídku na místě samém □ □ Součástí položky je přemístění a úpravy VZT související se zateplením objektu □ □ NEOCEŇOVAT □					
	D	VRN	VRN				540 279,39	
	D	999	Ostatní vedlejší náklady				540 279,39	
311	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. inženýrských sítí	soubor	1,000	5 423,00	5 423,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi☐ Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí☐ probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveništi☐ 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 přípojek při výkopových a bouracích pracích					
312	K	R-99903	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	31 995,70	31 995,70	
			Poznámka k položce:☐ Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání☐ s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování, jejich údržba v průběhuvýstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
313	K	R-99905	Vypracování výrobní a dílenské dokumentace	soubor	1,000	21 692,00	21 692,00	
			Poznámka k položce:☐ jedná se o výrobní a dílenskou dokumentaci oken, dveří, zámečnický prvků ☐ u řešení - dokumentace řešení nad střechou sousedního objektu - statický výpočet a montážní dokumentace - dle zvoleného systému dodavatele					
314	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	27 115,00	27 115,00	
315	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	16 269,00	16 269,00	
			Poznámka k položce:☐ Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
316	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	311 822,50	311 822,50	
			Poznámka k položce:☐ náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)					
317	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	10 846,00	10 846,00	
			Poznámka k položce:☐ náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
318	K	R-9991017	Odtrhové a tahové zkoušky , zpracování kotevního plánu	soubor	1,000	3 253,80	3 253,80	
319	K	R-9991019	Ornitologický průzkum a ekologický dozor před zahájením stavby a po provedení stavby řešení	soubor	1,000	3 253,80	3 253,80	
320	K	R-9991020	Budky pro ptáky	soubor	6,000	1 626,90	9 761,40	
325	K	R-9991021	Zarytí stávajících sedaček v kinosále, vč. dodávky folie - 200 m2	soubor	1,000	43 384,00	43 384,00	
326	K	R-9991022	Lešení vnitřní dl. 18 m, šířky 3m, výšky 7m - montáž, nájem na 5 dní, demontáž	soubor	1,000	27 263,59	27 263,59	
327	K	R-9991023	Demontáž, uložení, zpětná montáž kazetového podhledu	m2	65,000	433,84	28 199,60	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace energetických úspor v objektech města Orlová/Lutyně – Dům dětí a mládeže
čp. 958

Objekt: **002 - Hromosvod**

Místo: Město Orlová
Zadavatel: OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

Datum: 21.04.2021
Projektant: ATRIS s.r.o.
Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 303 301,15
D1 - Elektromontáže	240 418,73
D2 - Zemní práce	144 684,92
D3 - Stavební práce	1 122,83
D4 - Materiály	799 835,20
D5 - Dodávky zařízení (specifikace)	13 721,38
D6 - HZS	38 713,95
D7 - Práce v HZS	64 804,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektech města Orlová/Lutyně – Dům dětí a mládeže
čp. 958

Objekt:

002 - Hromosvod

Místo:

Datum: 21.04.2021

Zadavatel:

Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o. Radvanická 2269, 735 41 Petřvald

Zpracovatel: Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

1 303 301,15

D	D1	Elektromontáže						240 418,73
1	K	Pol1	lišta vklád.PH 20x20	m	170,000	41,91	7 124,70	
2	K	Pol2	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	7,000	190,90	1 336,30	
3	K	Pol3	krabice pro zkuš.svorku skryt.svodů hromosvodu pod om.	ks	4,000	612,56	2 450,24	
4	K	Pol4	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	14,000	197,98	2 771,72	
5	K	Pol5	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	1,000	80,17	80,17	
6	K	Pol6	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	100,000	70,37	7 037,00	
7	K	Pol7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	210,000	243,24	51 080,40	
8	K	Pol7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	150,000	243,24	36 486,00	
9	K	Pol7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	40,000	243,24	9 729,60	
10	K	Pol7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	85,000	243,24	20 675,40	
11	K	Pol7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	100,000	243,24	24 324,00	
12	K	Pol7	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	15,000	243,24	3 648,60	
13	K	Pol8	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	11,000	1 561,30	17 174,30	
14	K	Pol9	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	ks	28,000	107,81	3 018,68	
15	K	Pol10	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	ks	14,000	107,81	1 509,34	
16	K	Pol11	svorky hromosvodové do 2 šroubu SP1	ks	2,000	107,81	215,62	
17	K	Pol12	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	ks	14,000	172,30	2 412,20	
18	K	Pol13	svorky hromosv.nad 2 šrouby(SR01;02)	ks	2,000	172,30	344,60	
19	K	Pol14	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	43,000	172,30	7 408,90	
20	K	Pol14	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	10,000	172,30	1 723,00	
21	K	Pol14	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	10,000	172,30	1 723,00	
22	K	Pol15	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 2m	ks	8,000	833,08	6 664,64	
23	K	Pol16	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	6,000	693,42	4 160,52	
24	K	Pol17	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	210,000	44,28	9 298,80	
25	K	Pol18	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	35,000	44,28	1 549,80	
26	K	Pol19	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	40,000	44,28	1 771,20	
27	K	Pol20	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.beť. HM 8	ks	400,000	36,75	14 700,00	

D	D2	Zemní práce						144 684,92
28	K	Pol21	bourání živých povrchů do 3-5cm	m2	8,000	490,05	3 920,40	
29	K	Pol22	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	25,000	317,55	7 938,75	
30	K	Pol23	kabel.rýha 20-35cm šíř. 70cm hloub. zem.tř.3	m	210,000	368,52	77 389,20	
31	K	Pol24	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	12,000	392,04	4 704,48	
32	K	Pol25	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	210,000	29,01	6 092,10	
33	K	Pol26	ruč.zához.kab.rýhy 20-35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	m	210,000	100,56	21 117,60	
34	K	Pol27	podklad.vrstva z betonu	m3	0,600	7 840,79	4 704,47	
35	K	Pol28	Vozovka ASFALT	M2	8,000	2 352,24	18 817,92	

D	D3	Stavební práce						1 122,83
36	K	Pol29	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	9,000	104,09	936,81	
37	K	Pol30	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	1,000	186,02	186,02	

D	D4	Materiály						799 835,20
38	K	Pol31	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	210,000	19,27	4 046,70	
39	K	Pol32	JYTY 4DX1	M	40,000	19,17	766,80	
40	K	Pol33	JYTY 2AX1	M	35,000	11,29	395,15	
41	K	Pol34	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	60,000	54,89	3 293,40	
42	K	Pol35	ZEM.DOT -DRZAK OCHR.TYCE	Ks	12,000	62,24	746,88	
43	K	Pol36	ZEM.SVORKA SK	Ks	43,000	26,50	1 139,50	
44	K	Pol37	ZEM.SVORKA SZ	Ks	14,000	53,10	743,40	
45	K	Pol38	ZEM.SVORKA SS	Ks	14,000	12,04	168,56	
46	K	Pol39	ZEM.SVORKA SP 01	Ks	2,000	16,78	33,56	
47	K	Pol40	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	2,000	27,42	54,84	
48	K	Pol41	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	28,000	27,87	780,36	
49	K	Pol42	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	1,000	54,89	54,89	
50	K	Pol43	ZEM.TYC ZTP 2M	KS	8,000	589,43	4 715,44	
51	K	Pol44	ZEM.PODPERA PV 21 BET.PLAST SROUB	KS	150,000	21,88	3 282,00	
52	K	Pol45	ZEM.OCHR. TRUBKA OT 1,8M	KS	6,000	1 117,12	6 702,72	
53	K	Pol46	ZEM.PODPERA PV 3 P 55 ZAMEK	KS	85,000	48,61	4 131,85	
54	K	Pol47	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	29,820	150,15	4 477,47	
55	K	Pol47	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	21,300	150,15	3 198,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol47	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	5,680	150,15	852,85	
57	K	Pol47	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	12,070	150,15	1 812,31	
58	K	Pol48	ZEM.DEHN 476010 KRABICE S SZ POD OM., NEREZ KRYT	KS	4,000	1 676,13	6 704,52	
59	K	Pol49	ZEM. 102075 PODSTAVEC BETON. PRO JÍM.TYČ Rd16mm	KS	265,000	322,94	85 579,10	
60	K	Pol50	ZEM. 102060 podložka	KS	265,000	132,33	35 067,45	
61	K	Pol51	ZEM. 275160 PODPĚRA PV	KS	40,000	102,77	4 110,80	
62	K	Pol52	ZEM. 390079 SVORKA MV	KS	10,000	220,46	2 204,60	
63	K	Pol53	ZEM. 459129 SVORKA UNI PRO PŘÍPOJ HVI	KS	10,000	167,52	1 675,20	
64	K	Pol54	ZEM. 275252 PODPĚRA PV NA SVOD	KS	50,000	159,64	7 982,00	
65	K	Pol55	ZEM.390079 SVORKA MV	KS	10,000	220,46	2 204,60	
66	K	Pol53	ZEM. 459129 SVORKA UNI PRO PŘÍPOJ HVI	KS	10,000	167,52	1 675,20	
67	K	Pol56	ZEM. 275220 DRŽÁK VEDEŇÍ CUI	KS	15,000	88,13	1 321,95	
68	K	Pol57	ZEM. 819287 JIMAČ + IZOL.TRUBKA 2,8M + BETON.PODST.	SADA	11,000	12 267,25	134 939,75	
69	K	Pol58	ZEM. 819129 VODIČ HVI LT	M	100,000	1 174,67	117 467,00	
70	K	Pol59	ZEM. 830208 VODIČ CUI 3M	KS	5,000	6 380,13	31 900,65	
71	K	Pol60	ZEM. 819299 PŘÍPOJ.PRVEK PRO HVI VODIČ	KS	10,000	1 082,87	10 828,70	
72	K	Pol58	ZEM. 819129 VODIČ HVI LT	M	15,000	8 078,74	121 181,10	
73	K	Pol61	ZEM. 106170 distanč.držák	KS	265,000	687,28	182 129,20	
74	K	Pol62	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	21,000	4,02	84,42	
75	K	Pol63	KR.LK 80R/3 JED.+VI+VE	Ks	7,000	110,03	770,21	
76	K	Pol64	LISTA LV 20X20	M	170,000	24,50	4 165,00	
77	K	Pol65	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	M	10,000	127,41	1 274,10	
78	K	Pol66	fólie z polyetylenu šíře 220mm	m	210,000	2,23	468,30	
79	K	Pol67	BETON SMES B 15	m3	0,600	7 840,79	4 704,47	

D D5 Dodávky zařízení (specifikace) 13 721,38

80	K	Pol68	DOPLNĚNÍ DO ROZVÁDĚČE RS2.1 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	SADA	1,000	6 860,69	6 860,69	
81	K	Pol69	DOPLNĚNÍ DO ROZVÁDĚČE RS4.1 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	SADA	1,000	6 860,69	6 860,69	

D D6 HZS 38 713,95

82	K	Pol70	Vyhledání původ.obvodů	hod.	8,000	588,06	4 704,48	
83	K	Pol71	Revize elektro	hod.	5,000	686,07	3 430,35	
84	K	Pol72	Revize hromosvodu	hod.	8,000	686,07	5 488,56	
85	K	Pol73	Demontáž hromosvodu	hod.	64,000	392,04	25 090,56	

D D7 Práce v HZS 64 804,14

86	K	R-95200	Podružný materiál	soubor	1,000	23 973,22	23 973,22	
87	K	R-95201	Podíl přidružených výkonů a navázaného materiálu	soubor	1,000	31 029,93	31 029,93	
88	K	R-95204	Prořez materiálu	soubor	1,000	1 960,20	1 960,20	
89	K	R-95205	Doprava dodávek, přesun dodávek	soubor	1,000	7 840,79	7 840,79	