

Příloha č. 4

Zpracovaná varianta navržené skladby 6 v programu KROS 4

Sára Rybová

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7
Stavba: Bytový dům Radonice

KSO: 803
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 723 192,02
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	15,00%	1 723 192,02	258 478,80
Cena s DPH			1 981 670,82
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7

Stavba: Bytový dům Radonice

Místo: Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 723 192,02	1 981 670,82
6	Navržená skladba 6 - Heluz + minerální vata	1 723 192,02	1 981 670,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice

Objekt:

6 - Navržená skladba 6 - Heluz + minerální vata

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 723 192,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 723 192,02	15,00%	258 478,80

Cena s DPH

v CZK

1 981 670,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice

Objekt:

6 - Navržená skladba 6 - Heluz + minerální vata

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 723 192,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 701 034,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

482 376,17

4 - Vodorovné konstrukce

180 812,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

898 915,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 279,15

998 - Přesun hmot

44 651,71

PSV - Práce a dodávky PSV

22 157,24

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

22 157,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice

Objekt:

6 - Navržená skladba 6 - Heluz + minerální vata

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 723 192,02

D HSV Práce a dodávky HSV 1 701 034,78

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 482 376,17

1	K	311235161.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 30 broušených P12,5 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	219,462	1 824,36	400 377,69
	VV		"1.NP"				
	VV		(4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75		135,850		
	VV		"2.NP"				
	VV		(4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75		135,850		
	VV		Mezisoučet		271,700		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475+24,7625)		-52,238		
	VV		Součet		219,462		
2	K	311238937.HLZ	Založení zdiva z broušených cihel HELUZ na základací maltu tloušťky 300 mm	m	49,400	119,20	5 888,48
	VV		"1.NP"				
	VV		4*7,25+2*(8,1+2,1)		49,400		
3	K	317168051.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1000 mm	kus	12,000	430,51	5 166,12
	VV		"1.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		12,000		
4	K	317168052.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1250 mm	kus	12,000	534,13	6 409,56
	VV		"1.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		12,000		
5	K	317168054.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1750 mm	kus	6,000	758,31	4 549,86
	VV		"1.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
6	K	317168056.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2250 mm	kus	6,000	1 101,63	6 609,78
	VV		"1.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
7	K	317168057.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2500 mm	kus	36,000	1 372,18	49 398,48
	VV		"1.NP"				
	VV		18		18,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		36,000		
8	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	47,000	84,60	3 976,20
	VV		"1.NP"				
	VV		2+2,5+1,75+2,25+15		23,500		
	VV		"2.NP"				
	VV		2+2,5+1,75+2,25+15		23,500		
	VV		Součet		47,000		

D 4 Vodorovné konstrukce 180 812,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	417238213.HLZ	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou HELUZ v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	106,800	354,18	37 826,42
	VV		"1.NP"				
	VV		8,7*2+17,2*2+0,4*4		53,400		
	VV		"2.NP"				
	VV		8,7*2+17,2*2+0,4*4		53,400		
	VV		Součet		106,800		
10	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,338	4 560,00	60 821,28
	VV		"1.NP"				
	VV		"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18		3,607		
	VV		"věnec vedle stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25		3,062		
	VV		Mezisoučet		6,669		
	VV		"2.NP"				
	VV		"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18		3,607		
	VV		"věnec vedle stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25		3,062		
	VV		Mezisoučet		6,669		
	VV		Součet		13,338		
11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	37,584	535,00	20 107,44
	VV		"1.NP"				
	VV		"pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18		18,792		
	VV		"2.NP"				
	VV		"pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18		18,792		
	VV		Součet		37,584		
12	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	37,584	111,00	4 171,82
	VV		"1.NP"				
	VV		"pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18		18,792		
	VV		"2.NP"				
	VV		"pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18		18,792		
	VV		Součet		37,584		
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,068	54 200,00	57 885,60
	VV		"směrné množství výztuže cca 70-90 kg/m3"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"věnec vedle stropu"(2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25)*80/1000		0,245		
	VV		"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000		0,289		
	VV		"2.NP"				
	VV		"věnec vedle stropu"(2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25)*80/1000		0,245		
	VV		"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000		0,289		
	VV		Součet		1,068		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				898 915,19
14	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	240,153	87,50	21 013,39
	VV		"výpočet Viz pomocná tabulka"				
	VV		"1.NP"				
	VV		135,85		135,850		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475)		-27,475		
	VV		"ostění"				
	VV		0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
	VV		Mezisoučet		119,111		
	VV		"2.NP"				
	VV		135,85		135,850		
	VV		"otvory"				
	VV		-(24,7625)		-24,763		
	VV		"ostění"				
	VV		0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV Mezisoučet			121,042	
			VV Součet			240,153	
15	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	218,945	172,00	37 658,54
			VV "výpočet Viz pomocná tabulka"				
			VV "1.NP"				
			VV 135,85		135,850		
			VV "otvory"				
			VV -(27,475)		-27,475		
			VV "ostění"				
			VV $0,22 \times (2,00 + 2 \times 2,30 + 0,575 + 2 \times 1,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + 0,22 \times (1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 2,30)$		10,736		
			VV "plocha obkladů v koupelně"				
			VV -2*2,41*2,20		-10,604		
			VV Mezisoučet		108,507		
			VV "2.NP"				
			VV 135,85		135,850		
			VV "otvory"				
			VV -(24,7625)		-24,763		
			VV "ostění"				
			VV $0,22 \times (0,575 + 2 \times 1,25 + 2,00 + 2 \times 2,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + (1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 0,625) \times 0,22$		9,955		
			VV "plocha obkladů v koupelně"				
			VV -2*2,41*2,20		-10,604		
			VV Mezisoučet		110,438		
			VV Součet		218,945		
16	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	240,153	244,00	58 597,33
			VV "výpočet Viz pomocná tabulka"				
			VV "1.NP"				
			VV 135,85		135,850		
			VV "otvory"				
			VV -(27,475)		-27,475		
			VV "ostění"				
			VV $0,22 \times (2,00 + 2 \times 2,30 + 0,575 + 2 \times 1,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + 0,22 \times (1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 2,30)$		10,736		
			VV Mezisoučet		119,111		
			VV "2.NP"				
			VV 135,85		135,850		
			VV "otvory"				
			VV -(24,7625)		-24,763		
			VV "ostění"				
			VV $0,22 \times (0,575 + 2 \times 1,25 + 2,00 + 2 \times 2,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + (1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 0,625) \times 0,22$		9,955		
			VV Mezisoučet		121,042		
			VV Součet		240,153		
17	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	240,153	70,50	16 930,79
			VV "výpočet Viz pomocná tabulka"				
			VV "1.NP"				
			VV 135,85		135,850		
			VV "otvory"				
			VV -(27,475)		-27,475		
			VV "ostění"				
			VV $0,22 \times (2,00 + 2 \times 2,30 + 0,575 + 2 \times 1,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + 0,22 \times (1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 2,30)$		10,736		
			VV Mezisoučet		119,111		
			VV "2.NP"				
			VV 135,85		135,850		
			VV "otvory"				
			VV -(24,7625)		-24,763		
			VV "ostění"				
			VV $0,22 \times (0,575 + 2 \times 1,25 + 2,00 + 2 \times 2,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + (1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 0,625) \times 0,22$		9,955		
			VV Mezisoučet		121,042		
			VV Součet		240,153		
18	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	307,131	52,80	16 216,52
			VV "plocha celého objektu"				
			VV $6,35 \times (2 \times 8,98 + 2 \times 17,48 + 4 \times 0,40)$		346,202		
			VV "plocha otvorů"				
			VV -(27,475+24,7625)		-52,238		
			VV "1.NP ostění + nadpraží"				
			VV $((2,00 + 2 \times 2,30 + 0,575 + 2 \times 1,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + 1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 2,30) \times 0,14$		6,832		
			VV "2.NP ostění + nadpraží"				
			VV $((0,575 + 2 \times 1,25 + 2,00 + 2 \times 2,25 + 2 \times 2,00 + 4 \times 1,50) \times 2 + 1,85 + 2 \times 0,75 + 1,50 + 2 \times 0,625) \times 0,14$		6,335		
			VV Součet		307,131		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	290,408	998,00	289 827,18
	VV		"plocha celého objektu"				
	VV		6,35*(2*8,98+2*17,20+4*0,40)		342,646		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475+24,7625)		-52,238		
	VV		Součet		290,408		
20	M	63142027	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 140mm	m2	304,928	869,00	264 982,43
	VV		290,408*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		304,928		
21	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	94,050	247,00	23 230,35
	VV		"1.NP otvory"				
	VV		(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30		48,800		
	VV		"2.NP otvory"				
	VV		(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625		45,250		
	VV		Součet		94,050		
22	M	ISV.8592248026 949	Isover TF PROFI 40mm, $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1000x600x40mm (pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	13,167	336,00	4 424,11
	VV		"1.NP otvory"				
	VV		((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,14		6,832		
	VV		"2.NP otvory"				
	VV		((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,14		6,335		
	VV		Součet		13,167		
23	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	48,500	151,00	7 323,50
	VV		"obvod domu"				
	VV		2*9,00+2*17,20+4*0,40		54,000		
	VV		"otvory"				
	VV		-(2*2,00+1,50)		-5,500		
	VV		Součet		48,500		
24	M	59051668	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	50,925	121,00	6 161,93
	VV		48,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,925		
25	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	177,450	66,60	11 818,17
	VV		"rohů domu"				
	VV		12*6,95		83,400		
	VV		"otvory 1.NP"				
	VV		(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30		48,800		
	VV		"otvory 2.NP"				
	VV		(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625		45,250		
	VV		Součet		177,450		
26	M	631274-1	profil rohový AL s výztužnou tkaninou	m	87,570	41,30	3 616,64
	VV		"rohů domu"				
	VV		12*6,95		83,400		
	VV		Součet		83,400		
	VV		83,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,570		
27	M	283422-1	profil začíšťovací s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	64,103	36,70	2 352,58
	VV		"otvory 1.NP"				
	VV		(2*2,30+2*1,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*2,30		32,300		
	VV		"otvory 2.NP"				
	VV		(2*1,25+2*2,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*0,625		28,750		
	VV		Součet		61,050		
	VV		61,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,103		
28	M	590515-1	profil začíšťovací s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	34,650	41,60	1 441,44
	VV		"otvory 1.NP"				
	VV		(2,00+0,575+2*2,00)*2+1,85+1,50		16,500		
	VV		"otvory 2.NP"				
	VV		(0,575+2,00+2*2,00)*2+1,85+1,50		16,500		
	VV		Součet		33,000		
	VV		33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,650		
29	K	622531012	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	307,131	420,00	128 995,02
	VV		"plocha celého objektu"				
	VV		6,35*(2*8,98+2*17,48+4*0,40)		346,202		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"plocha otvorů"				
	VV		-(27,475+24,7625)		-52,238		
	VV		"1.NP ostění + nadpraží"				
	VV		((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,14		6,832		
	VV		"2.NP ostění + nadpraží"				
	VV		((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,14		6,335		
	VV		Součet		307,131		
30	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	104,475	41,40	4 325,27
	VV		"1.NP otvory"				
	VV		2*27,475		54,950		
	VV		"2.NP otvory"				
	VV		2*24,7625		49,525		
	VV		Součet		104,475		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 279,15
31	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	406,890	60,40	24 576,16
	VV		2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85		406,890		
32	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 530,720	1,91	37 303,68
	VV		2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85		406,890		
	VV		406,89*48 *Přepočtené koeficientem množství		19 530,720		
33	K	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
34	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	406,890	36,80	14 973,55
	VV		2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85		406,890		
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,800	65,20	15 895,76
	VV		"podlahová plocha 1.NP"				
	VV		37,3+88,2		125,500		
	VV		"podlahová plocha 2.NP"				
	VV		30,1+88,2		118,300		
	VV		Součet		243,800		
D	998		Přesun hmot				44 651,71
36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	120,355	371,00	44 651,71
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 157,24
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				22 157,24
37	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	218,945	19,90	4 357,01
	VV		"výpočet Viz pomocná tabulka"				
	VV		"1.NP"				
	VV		135,85		135,850		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475)		-27,475		
	VV		"ostění"				
	VV		0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
	VV		"plocha obkladů v koupelně"				
	VV		-2*2,41*2,20		-10,604		
	VV		Mezisoučet		108,507		
	VV		"2.NP"				
	VV		135,85		135,850		
	VV		"otvory"				
	VV		-(24,7625)		-24,763		
	VV		"ostění"				
	VV		0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		
	VV		"plocha obkladů v koupelně"				
	VV		-2*2,41*2,20		-10,604		
	VV		Mezisoučet		110,438		
	VV		Součet		218,945		
38	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	218,945	81,30	17 800,23
	VV		"výpočet Viz pomocná tabulka"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP"				
VV			135,85		135,850		
VV			"otvory"				
VV			-(27,475)		-27,475		
VV			"ostění"				
VV			$0,22 \cdot (2,00 + 2 \cdot 2,30 + 0,575 + 2 \cdot 1,25 + 2 \cdot 2,00 + 4 \cdot 1,50) \cdot 2 + 0,22 \cdot (1,85 + 2 \cdot 0,75 + 1,50 + 2 \cdot 2,30)$		10,736		
VV			"plocha obkladů v koupelně"				
VV			-2*2,41*2,20		-10,604		
VV			Mezisoučet		108,507		
VV			"2.NP"				
VV			135,85		135,850		
VV			"otvory"				
VV			-(24,7625)		-24,763		
VV			"ostění"				
VV			$0,22 \cdot (0,575 + 2 \cdot 1,25 + 2,00 + 2 \cdot 2,25 + 2 \cdot 2,00 + 4 \cdot 1,50) \cdot 2 + (1,85 + 2 \cdot 0,75 + 1,50 + 2 \cdot 0,625) \cdot 0,22$		9,955		
VV			"plocha obkladů v koupelně"				
VV			-2*2,41*2,20		-10,604		
VV			Mezisoučet		110,438		
VV			Součet		218,945		

VÝROBNÍ KALKULACE

Stavba: Bytový dům Radonice

Objekt: Navržená skladba 6 - Heluz + minerální vata

Objednatel :

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 11. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Normohodiny celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifý celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				1 701 034,78	120,355	1 182,036	1 067 123,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		Svislé a kompletní konstrukce				482 376,17	64,263	267,524	354 994,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	311235161.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 30 broušených P12,5 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	219,462	1 824,36	400 377,69	58,987	228,460	293 626,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	311238937.HLZ	Založení zdiva z broušených cihel HELUZ na základací maltu tloušťky 300 mm	m	49,400	119,20	5 888,48	0,126	10,374	6,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	317168051.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1000 mm	kus	12,000	430,51	5 166,12	0,439	2,940	3 628,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	317168052.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1250 mm	kus	12,000	534,13	6 409,56	0,547	3,036	4 822,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	317168054.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1750 mm	kus	6,000	758,31	4 549,86	0,381	1,608	3 709,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	317168056.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2250 mm	kus	6,000	1 101,63	6 609,78	0,491	2,100	5 513,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	317168057.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2500 mm	kus	36,000	1 372,18	49 398,48	3,278	14,400	41 900,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	317998113	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	47,000	84,60	3 976,20	0,014	4,606	1 786,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce				180 812,56	37,462	122,959	120 999,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	417238213.HLZ	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou HELUZ v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	106,800	354,18	37 826,42	2,650	32,788	22 823,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,338	4 560,00	60 821,28	33,371	19,313	51 907,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	37,584	535,00	20 107,44	0,316	30,443	5 338,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	37,584	111,00	4 171,82	0,000	9,772	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,068	54 200,00	57 885,60	1,125	30,643	40 930,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				898 915,19	18,598	652,847	548 817,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	240,153	87,50	21 013,39	1,765	19,212	12 271,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	218,945	172,00	37 658,54	0,657	59,553	3 474,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	240,153	244,00	58 597,33	3,266	72,046	18 398,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	240,153	70,50	16 930,79	1,633	16,811	9 183,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	307,131	52,80	16 216,52	0,043	23,035	5 251,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	290,408	998,00	289 827,18	3,369	313,641	123 960,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	63142027	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,035-0,036$ tl 140mm	m2	304,928	869,00	264 982,43	6,708	0,000	264 982,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	94,050	247,00	23 230,35	0,166	31,037	6 771,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	ISV.8592248026949	Isover TF PROFÍ 40mm, $\rho D = 0,035$ (W-m-1-K-1), 1000x600x40mm (pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	13,167	336,00	4 424,11	0,063	0,000	4 424,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Normohodiny celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarify celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
<i>Isolační fasádní desky s podélným vláknem Isover TF PROFÍ jsou vhodné do vnějších kontaktních zateplovacích systémů, kde se lepi a mechanicky kotví na dostatečně soudržný a pevný podklad stěny.</i>															
23	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	48,500	151,00	7 323,50	0,001	11,155	714,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	59051668	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	50,925	121,00	6 161,93	0,029	0,000	6 161,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	177,450	66,60	11 818,17	0,000	24,843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	631274-1	profil rohový AL s výztužnou tkaninou	m	87,570	41,30	3 616,64	0,010	0,000	3 616,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	283422-1	profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	64,103	36,70	2 352,58	0,003	0,000	2 352,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	590515-1	profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	34,650	41,60	1 441,44	0,010	0,000	1 441,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	307,131	420,00	128 995,02	0,875	75,247	84 470,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	104,475	41,40	4 325,27	0,000	6,269	1 341,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					94 279,15	0,032	100,432	42 311,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	406,890	60,40	24 576,16	0,000	44,758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	941211211	200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použit	m2	19 530,720	1,91	37 303,68	0,000	0,000	37 303,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	0,000	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	406,890	36,80	14 973,55	0,000	28,075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,800	65,20	15 895,76	0,032	25,599	5 007,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
998	Přesun hmot					44 651,71	0,000	38,273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	120,355	371,00	44 651,71	0,000	38,273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV					22 157,24	0,101	29,995	6 594,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
784	Dokončovací práce - malby a tapety					22 157,24	0,101	29,995	6 594,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	218,945	19,90	4 357,01	0,044	7,225	604,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	218,945	81,30	17 800,23	0,057	22,770	5 990,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem						1 723 192,02	120,455	1 212,031	1 073 718,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 011/2023

Stavba: Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

KSO: 803

Místo: CC-CZ: Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 510 400,17
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	9 510 400,17	1 426 560,03

Cena s DPH	v	CZK	10 936 960,20
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 011/2023

Stavba: Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Místo: Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 510 400,17	10 936 960,20
11/2023 - g	SO 01 - Bytový dům	8 905 642,80	10 241 489,22
11/2023 - g	SO 01 - Bytový dům	6 839 722,29	7 865 680,63
11/2023	a1 - Profese (součást BD)	2 065 920,51	2 375 808,59
11/2023	SO 02 - Zpevněné plochy	152 024,15	174 827,77
11/2023 - SO 03	Oplocení	33 915,21	39 002,49
11/2023 - SO 04	Inženýrské sítě	418 818,01	481 640,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - g - SO 01 - Bytový dům

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 839 722,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	6 839 722,29	15,00%	1 025 958,34

Cena s DPH

v CZK

7 865 680,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - g - SO 01 - Bytový dům

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 839 722,29

HSV - Práce a dodávky HSV

4 246 994,41

1 - Zemní práce	58 375,65
2 - Zakládání	388 537,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 025 135,86
4 - Vodorovné konstrukce	785 013,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 607 156,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	183 193,25
998 - Přesun hmot	199 582,05

PSV - Práce a dodávky PSV

2 592 727,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	69 830,96
712 - Povlakové krytiny	240 099,57
713 - Izolace tepelné	252 764,07
763 - Konstrukce suché výstavby	280 124,40
764 - Konstrukce klempířské	91 876,93
766 - Konstrukce truhlářské	672 349,86
767 - Konstrukce zámečnické	407 487,19
771 - Podlahy z dlaždic	144 253,12
776 - Podlahy povlakové	218 872,21
781 - Dokončovací práce - obklady	104 037,11
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	6 339,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	104 693,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržena skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - g - SO 01 - Bytový dům

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 839 722,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 246 994,41

D 1

Zemní práce

58 375,65

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	241,666	31,90	7 709,15
	VV		"kolem domu navíc 3m"				
	VV		(8,865+3)*(17,368+3)		241,666		
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,638	250,00	2 909,50
	VV		"nad základovými pásy"				
	VV		0,6*(0,5*17,5*0,5-2,889*0,25+0,25*6,25)		3,129		
	VV		0,6*(9*0,2*0,5+6,4*0,25)		1,500		
	VV		0,6*(0,45*17,5*0,5-0,3*2,889-0,05*8,361+0,2*6,25)		2,342		
	VV		0,6*(9*0,15*0,5+6,4*0,85)		3,669		
	VV		0,08*7,8+0,04*7,8+0,03*0,9		0,963		
	VV		Mezisoučet		11,603		
	VV		"okapový chodník"				
	VV		0,05*0,7*0,5*2		0,035		
	VV		Součet		11,638		
3	K	130-1	Nákup a dovoz zeminy	m3	21,074	600,00	12 644,40
	VV		73,281-31,957-20,25		21,074		
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,319	838,00	17 027,32
	VV		"základové pásy"				
	VV		(17,5*2+7,8*4)*0,5*0,6+0,4*0,9*0,35		19,986		
	VV		"základový práh"				
	VV		0,3*0,516*1,8		0,279		
	VV		"pro prostup vodovodu pod základy"				
	VV		0,3*0,3*0,6		0,054		
	VV		Součet		20,319		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,957	46,20	1 476,41
6	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,957	162,00	5 177,03
	VV		"další část hlíny se vezme z vykopávky zpěvněných ploch"				
	VV		11,638+20,319		31,957		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	73,281	156,00	11 431,84
	VV		16,6*8,1*((0,17+0,92+0,67+0,42)/4)		73,281		
	D 2		Zakládání				388 537,92
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	11,971	2 180,00	26 096,78
	VV		"šitérk tl. 80 mm"				
	VV		17,2*8,7*0,08		11,971		
9	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	22,446	3 940,00	88 437,24
	VV		"deska pod domem"				
	VV		(17,2*8,7)*0,15		22,446		
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,259	4 180,00	1 082,62
	VV		"deska u vstupu"				
	VV		1,20*1,80*0,12		0,259		
	VV		Součet		0,259		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,274	566,00	4 683,08
	VV		"deska u vstupu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*1,20*0,12+1,80*0,12		0,504		
	VV		"deska pod domem"				
	VV		17,2*0,15*2+8,7*0,15*2		7,770		
	VV		Součet		8,274		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,274	139,00	1 150,09
	VV		"deska u vstupu"				
	VV		2*1,20*0,12+1,80*0,12		0,504		
	VV		"deska pod domem"				
	VV		17,2*0,15*2+8,7*0,15*2		7,770		
	VV		Součet		8,274		
13	K	273353131	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	2,000	748,00	1 496,00
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,031	54 100,00	1 677,10
	VV		"deska vedle domu směrné množství výztuže 120 kg/m3"				
	VV		1,20*1,80*0,12*120/1000		0,031		
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,545	40 200,00	21 909,00
	VV		"KARI 150/150/6 mm 3,033 kg/m2"				
	VV		17,2*8,7*3,033/1000		0,454		
	VV		0,454*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,545		
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	19,986	3 910,00	78 145,26
	VV		"základové pásy"				
	VV		(17,5*2+7,8*4)*0,5*0,6+0,4*0,9*0,35		19,986		
17	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,583	4 180,00	2 436,94
	VV		"vedle domu"				
	VV		1,80*1,08*0,30		0,583		
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	71,366	403,00	28 760,50
	VV		"vedle domu"				
	VV		2*1,80*1,08+2*1,08*0,30		4,536		
	VV		"základové pásy pod domem"				
	VV		((17,5*2+7,8*4)*0,5+0,9*0,35)*2		66,830		
	VV		Součet		71,366		
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	71,366	77,80	5 552,27
	VV		"vedle domu"				
	VV		2*1,80*1,08+2*1,08*0,30		4,536		
	VV		"základové pásy pod domem"				
	VV		((17,5*2+7,8*4)*0,5+0,9*0,35)*2		66,830		
	VV		Součet		71,366		
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,070	54 100,00	3 787,00
	VV		"deska vedle domu směrné množství výztuže 120 kg/m3"				
	VV		1,80*1,08*0,3*120/1000		0,070		
21	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	47,306	1 840,00	87 043,04
	VV		(2,739+2,45+0,9)*0,25+(6,25+2,739+4,811+0,4*2+2,1+1,45+2,15*2)*0,5+(5,95*2+4,811+0,4*2+2,1+1,45+6,1+2,45)*0,75+(6,1+6,25)*1		47,306		
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,710	51 100,00	36 281,00
	VV		"směrné množství výztuže dle metodiky ÚRS cca 40-60 kg/m3"				
	VV		((2,739+2,45+0,9)*0,25+(6,25+2,739+4,811+0,4*2+2,1+1,45+2,15*2)*0,5+(5,95*2+4,811+0,4*2+2,1+1,45+6,1+2,45)*0,75+(6,1+6,25)*1)*0,3*0,05		0,710		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 025 135,86
23	K	311235145.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 25 P12,5 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	26,700	1 470,71	39 267,96
	VV		"atika"				
	VV		(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,50		26,700		
24	K	311235161.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 30 broušených P12,5 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	219,462	1 824,36	400 377,69
	VV		"1.NP"				
	VV		(4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75		135,850		
	VV		"2.NP"				
	VV		(4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75		135,850		
	VV		Mezisoučet		271,700		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475+24,7625)		-52,238		
	VV		Součet		219,462		
25	K	311236231.HLZ	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel HELUZ AKU 30 MK P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	88,608	3 182,42	281 987,87
	VV		"1.NP"				
	VV		2*8,7*2,75		47,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP"				
	VV		2*8,7*2,75		47,850		
	VV		Mezisoučet		95,700		
	VV		"otvory viz pomocná tabulka"				
	VV		-(3,546*2)		-7,092		
	VV		Součet		88,608		
26	K	311238937.HLZ	Založení zdiva z broušených cihel HELUZ na základací maltu tloušťky 300 mm	m	66,800	119,20	7 962,56
	VV		"1.NP"				
	VV		4*7,25+2*(8,1+2,1)+2*8,7		66,800		
27	K	317168017.HLZ	Překlád plochý HELUZ 11,5 dl 2500 mm	kus	1,000	738,10	738,10
	VV		"1.NP"				
	VV		1		1,000		
28	K	317168051.HLZ	Překlád vysoký HELUZ 23,8 dl 1000 mm	kus	12,000	430,51	5 166,12
	VV		"1.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		12,000		
29	K	317168052.HLZ	Překlád vysoký HELUZ 23,8 dl 1250 mm	kus	12,000	534,13	6 409,56
	VV		"1.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		12,000		
30	K	317168054.HLZ	Překlád vysoký HELUZ 23,8 dl 1750 mm	kus	6,000	758,31	4 549,86
	VV		"1.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
31	K	317168056.HLZ	Překlád vysoký HELUZ 23,8 dl 2250 mm	kus	6,000	1 101,63	6 609,78
	VV		"1.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
32	K	317168057.HLZ	Překlád vysoký HELUZ 23,8 dl 2500 mm	kus	36,000	1 372,18	49 398,48
	VV		"1.NP"				
	VV		18		18,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		36,000		
33	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	47,000	84,60	3 976,20
	VV		"1.NP"				
	VV		2+2,5+1,75+2,25+15		23,500		
	VV		"2.NP"				
	VV		2+2,5+1,75+2,25+15		23,500		
	VV		Součet		47,000		
34	K	342244211.HLZ	Příčka z cihel broušených HELUZ 11,5 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	171,713	923,46	158 570,09
	VV		"1.NP"				
	VV		2*(3,80+5,65+1,205+0,60+1,83+2,41+0,85)*2,93		95,782		
	VV		"2.NP"				
	VV		(2*(3,80+5,65+1,205+0,60+1,83+2,41+0,85)+2,10)*2,93		101,935		
	VV		Mezisoučet		197,717		
	VV		"otvory viz pomocná tabulka"				
	VV		-(12,214+13,79)		-26,004		
	VV		Součet		171,713		
35	K	342244221.HLZ	Příčka z cihel broušených HELUZ 14 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	36,040	1 041,85	37 548,27
	VV		"1.NP"				
	VV		2*(0,485+2,59)*2,93		18,020		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*(0,485+2,59)*2,93		18,020		
	VV		Součet		36,040		
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	71,500	133,00	9 509,50
	VV		(12+14)*2,75		71,500		
37	K	346272226	Přizdívká z pórabetonových tvárníc tl 75 mm	m2	4,760	750,00	3 570,00
	VV		"1.NP"				
	VV		2*0,85*1,40		2,380		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*0,85*1,40		2,380		
	VV		Součet		4,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	346971132	Izolace pod příčky proti šíření zvuku dvojitá z písku, lepenky a MC š přes 100 do 200 mm	m	79,780	119,00	9 493,82
	VV		"1.NP"				
	VV		2*(3,8+5,65+1,205+0,6+1,83+2,41+0,85)+2*(0,485+2,59)		38,840		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*(3,8+5,65+1,205+0,6+1,83+2,41+0,85)+2,1+2*(0,485+2,59)		40,940		
	VV		Součet		79,780		
D	4		Vodorovné konstrukce				785 013,08
39	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	9,000	713,00	6 417,00
	VV		"1.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		9,000		
40	M	59346860	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 4 + 0	m	20,700	1 940,00	40 158,00
	VV		"1.NP"				
	VV		3*2,3		6,900		
	VV		"2.NP"				
	VV		6*2,3		13,800		
	VV		Součet		20,700		
41	K	411121127	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 7000 mm	kus	26,000	1 070,00	27 820,00
	VV		"1.NP"				
	VV		6*2		12,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		7*2		14,000		
	VV		Součet		26,000		
42	M	59346862	Stropní panel Spiroll	m	197,300	2 390,00	471 547,00
	VV		"1.NP"				
	VV		6*2*8,10		97,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		7*2*7,15		100,100		
	VV		Součet		197,300		
43	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,800	4 700,00	3 760,00
	VV		2*2,50*1,00*0,16		0,800		
44	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	218,00	1 090,00
	VV		2*2,50*1,00		5,000		
45	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	66,20	331,00
46	K	411354711	Zřízení bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	6,440	1 050,00	6 762,00
	VV		2*(2,50*1,00+2*1,00*0,16+2,50*0,16)		6,440		
47	K	411354712	Odstranění bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	6,440	165,00	1 062,60
48	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,030	11 000,00	330,00
	VV		"IPE 140 12,9 kg/m"				
	VV		2,30*12,9/1000		0,030		
49	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,032	38 000,00	1 216,00
	VV		0,03*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,032		
50	K	417238213.HLZ	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou HELUZ v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	106,800	354,18	37 826,42
	VV		"1.NP"				
	VV		8,7*2+17,2*2+0,4*4		53,400		
	VV		"2.NP"				
	VV		8,7*2+17,2*2+0,4*4		53,400		
	VV		Součet		106,800		
51	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,253	4 560,00	69 553,68
	VV		"1.NP"				
	VV		"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18		3,607		
	VV		"věnec vedle stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25+2*7,30*0,10*0,25		3,427		
	VV		Mezisoučet		7,034		
	VV		"2.NP"				
	VV		"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18		3,607		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"věnec vedle stropu" $2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25+2*7,30*0,10*0,25$		3,427		
	VV		Mezisoučet		7,034		
	VV		"atika"				
	VV		$(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085*0,24+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,015*0,24*0,5$		1,185		
	VV		Součet		15,253		
52	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	57,543	535,00	30 785,51
	VV		"1.NP"				
	VV		"pod stropem" $(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18$		23,832		
	VV		"2.NP"				
	VV		"pod stropem" $(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18$		23,832		
	VV		"atika"				
	VV		$(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,1$		9,879		
	VV		Součet		57,543		
53	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	57,543	111,00	6 387,27
	VV		"1.NP"				
	VV		"pod stropem" $(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18$		23,832		
	VV		"2.NP"				
	VV		"pod stropem" $(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18$		23,832		
	VV		"atika"				
	VV		$(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,1$		9,879		
	VV		Součet		57,543		
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,673	54 200,00	36 476,60
	VV		"směrné množství výztuže cca 70-90 kg/m3"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"věnec pod stropem" $(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000$		0,289		
	VV		"2.NP"				
	VV		"věnec pod stropem" $(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000$		0,289		
	VV		"atika"				
	VV		$((2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085*0,24+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,015*0,24*0,5)*80/1000$		0,095		
	VV		Součet		0,673		
55	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
	VV		1		1,000		
56	M	5934300-R	ŽB prefa podestový panel	m3	0,315	22 000,00	6 930,00
	VV		2,10*1,00*0,15		0,315		
57	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
58	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	1,480	22 000,00	32 560,00
	VV		"1 rameno objem 0,74 kg/m3"				
	VV		2*0,74		1,480		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 607 156,60
59	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	865,968	87,50	75 772,20
	VV		"výpočet Viz pomocná tabulka"				
	VV		"1.NP"				
	VV		$135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817)$		459,152		
	VV		"otvory"				
	VV		$-(27,475+3,546+12,214)$		-43,235		
	VV		"ostění"				
	VV		$0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)$		10,736		
	VV		Mezisoučet		426,653		
	VV		"2.NP"				
	VV		$135,85+2*(47,85+18,0195+101,935)$		471,459		
	VV		"otvory"				
	VV		$-(24,7625+3,546+13,79)$		-42,099		
	VV		"ostění"				
	VV		$0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22$		9,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		439,315		
			Součet		865,968		
60	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	790,518	172,00	135 969,10
			"výpočet Viz pomocná tabulka"				
			"1.NP"				
			135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817)		459,152		
			"otvory"				
			-(27,475+3,546+12,214)		-43,235		
			"ostění"				
			0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
			"plocha obkladů v koupelně"				
			-2*18,8623		-37,725		
			Mezisoučet		388,928		
			"2.NP"				
			135,85+2*(47,85+18,0195+101,935)		471,459		
			"otvory"				
			-(24,7625+3,546+13,79)		-42,099		
			"ostění"				
			0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		
			"plocha obkladů v koupelně"				
			-2*18,8623		-37,725		
			Mezisoučet		401,590		
			Součet		790,518		
61	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	865,968	244,00	211 296,19
			"výpočet Viz pomocná tabulka"				
			"1.NP"				
			135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817)		459,152		
			"otvory"				
			-(27,475+3,546+12,214)		-43,235		
			"ostění"				
			0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
			Mezisoučet		426,653		
			"2.NP"				
			135,85+2*(47,85+18,0195+101,935)		471,459		
			"otvory"				
			-(24,7625+3,546+13,79)		-42,099		
			"ostění"				
			0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		
			Mezisoučet		439,315		
			Součet		865,968		
62	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	865,968	70,50	61 050,74
			"výpočet Viz pomocná tabulka"				
			"1.NP"				
			135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817)		459,152		
			"otvory"				
			-(27,475+3,546+12,214)		-43,235		
			"ostění"				
			0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
			Mezisoučet		426,653		
			"2.NP"				
			135,85+2*(47,85+18,0195+101,935)		471,459		
			"otvory"				
			-(24,7625+3,546+13,79)		-42,099		
			"ostění"				
			0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		
			Mezisoučet		439,315		
			Součet		865,968		
63	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	10,806	56,00	605,14
			"sokl"				
			17,36*0,1+17,36*0,5*0,3+0,1*8,7+8,7*0,25+0,5*0,15*8,7+0,1*17,36+0,5*0,15*17,36-(1,8*0,1+1,8*0,5*0,1)		10,806		
64	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	339,843	52,80	17 943,71
			"plocha celého objektu"				
			6,95*(2*8,98+2*17,48+4*0,40)		378,914		
			"plocha otvorů"				
			-(27,475+24,7625)		-52,238		
			"1.NP ostění + nadpraží"				
			((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,14		6,832		
			"2.NP ostění + nadpraží"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,14		6,335		
	VV		Součet		339,843		
65	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	10,806	819,00	8 850,11
	VV		17,36*0,1+17,36*0,5*0,3+0,1*8,7+8,7*0,25+0,5*0,15*8,7+0,1*17,36+0,5*0,15*17,36-(1,8*0,1+1,8*0,5*0,1)		10,806		
66	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	11,346	256,00	2 904,58
	VV		10,806*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,346		
67	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	322,784	998,00	322 138,43
	VV		"plocha celého objektu"				
	VV		6,95*(2*8,98+2*17,20+4*0,40)		375,022		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475+24,7625)		-52,238		
	VV		Součet		322,784		
68	M	63142027	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 140mm	m2	338,923	869,00	294 524,09
	VV		322,784*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		338,923		
69	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	94,050	247,00	23 230,35
	VV		"1.NP otvory"				
	VV		(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30		48,800		
	VV		"2.NP otvory"				
	VV		(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625		45,250		
	VV		Součet		94,050		
70	M	ISV.8592248026 949	Isover TF PROFI 40mm, λD = 0,035 (W·m·1·K-1), 1000x600x40mm(pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	13,167	336,00	4 424,11
	VV		"1.NP otvory"				
	VV		((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,14		6,832		
	VV		"2.NP otvory"				
	VV		((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,14		6,335		
	VV		Součet		13,167		
71	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	48,500	151,00	7 323,50
	VV		"obvod domu"				
	VV		2*9,00+2*17,20+4*0,40		54,000		
	VV		"otvory"				
	VV		-(2*2,00+1,50)		-5,500		
	VV		Součet		48,500		
72	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	50,925	121,00	6 161,93
	VV		48,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,925		
73	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	179,300	66,60	11 941,38
	VV		"rohy domu"				
	VV		12*6,95		83,400		
	VV		"sokl"				
	VV		0,10+0,10+4*0,25+0,4+0,25		1,850		
	VV		"otvory 1.NP"				
	VV		(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30		48,800		
	VV		"otvory 2.NP"				
	VV		(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625		45,250		
	VV		Součet		179,300		
74	M	631274-1	profil rohový AL s výztužnou tkaninou	m	89,513	41,30	3 696,89
	VV		"rohy domu"				
	VV		12*6,95		83,400		
	VV		"sokl"				
	VV		0,10+0,10+4*0,25+0,4+0,25		1,850		
	VV		Součet		85,250		
	VV		85,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,513		
75	M	283422-1	profil začíšťovací s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	64,103	36,70	2 352,58
	VV		"otvory 1.NP"				
	VV		(2*2,30+2*1,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*2,30		32,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"otvory 2.NP"				
			(2*1,25+2*2,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*0,625		28,750		
			Součet		61,050		
			61,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,103		
76	M	590515-1	profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	34,650	41,60	1 441,44
			"otvory 1.NP"				
			(2,00+0,575+2*2,00)*2+1,85+1,50		16,500		
			"otvory 2.NP"				
			(0,575+2,00+2*2,00)*2+1,85+1,50		16,500		
			Součet		33,000		
			33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,650		
77	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	10,806	522,00	5 640,73
			"sokl"				
			17,36*0,1+17,36*0,5*0,3+0,1*8,7+8,7*0,25+0,5*0,15*8,7+0,1*17,36+0,5*0,15*17,36-(1,8*0,1+1,8*0,5*0,1)		10,806		
78	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	339,843	420,00	142 734,06
			"plocha celého objektu"				
			6,95*(2*8,98+2*17,48+4*0,40)		378,914		
			"plocha otvorů"				
			-(27,475+24,7625)		-52,238		
			"1.NP ostění + nadpraží"				
			((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,14		6,832		
			"2.NP ostění + nadpraží"				
			((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,14		6,335		
			Součet		339,843		
79	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	104,475	41,40	4 325,27
			"1.NP otvory"				
			2*27,475		54,950		
			"2.NP otvory"				
			2*24,7625		49,525		
			Součet		104,475		
80	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,848	5 660,00	89 699,68
			"1.NP"				
			(37,30+88,20)*0,065		8,158		
			"2.NP"				
			(30,10+88,20)*0,065		7,690		
			Součet		15,848		
81	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,848	390,00	6 180,72
			"1.NP"				
			(37,30+88,20)*0,065		8,158		
			"2.NP"				
			(30,10+88,20)*0,065		7,690		
			Součet		15,848		
82	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,330	40 200,00	13 266,00
			"KARI síť 150/150/4 m=1,351 kg/m2"				
			"1.NP"				
			(37,30+88,20)*1,351/1000		0,170		
			"2.NP"				
			(30,10+88,20)*1,351/1000		0,160		
			Součet		0,330		
83	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	243,800	20,20	4 924,76
			"1.NP"				
			37,30+88,20		125,500		
			"2.NP"				
			30,10+88,20		118,300		
			Součet		243,800		
84	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	312,535	26,20	8 188,42
			"1.NP"				
			2*(14,47+14,30+19,08+10,165+10,96)+7,97+14,795		160,715		
			"2.NP"				
			2*(14,47+14,30+19,08+10,165+10,96)+2*1,785+2,10+8,20		151,820		
			Součet		312,535		
85	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	46,922	666,00	31 250,05
			(2*18,92+2*8,86-1,80+2*0,40)*0,86		46,922		
86	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	57,680	483,00	27 859,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(17,20+2*0,86+8,70+2*0,86)-1,80+2*0,40		57,680		
87	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	17,000	543,00	9 231,00
			"700/1970"				
			2+2		4,000		
			"800/1970"				
			6+7		13,000		
			Součet		17,000		
88	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	2 080,00	8 320,00
			4		4,000		
89	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	13,000	2 070,00	26 910,00
			13		13,000		
90	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	4 990,00	19 960,00
91	M	55331578	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	4 260,00	17 040,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 193,25
92	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	406,890	60,40	24 576,16
			2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85		406,890		
93	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	19 530,720	1,91	37 303,68
			2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85		406,890		
			406,89*48 *Přepočtené koeficientem množství		19 530,720		
94	K	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
95	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	406,890	36,80	14 973,55
			2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85		406,890		
96	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,800	65,20	15 895,76
			"podlahová plocha 1.NP"				
			37,3+88,2		125,500		
			"podlahová plocha 2.NP"				
			30,1+88,2		118,300		
			Součet		243,800		
97	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	243,800	146,00	35 594,80
			"podlahová plocha 1.NP"				
			37,3+88,2		125,500		
			"podlahová plocha 2.NP"				
			30,1+88,2		118,300		
			Součet		243,800		
98	K	9535111-1	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb	kus	6,000	7 071,55	42 429,30
99	K	953611141	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou	kus	3,000	2 260,00	6 780,00
			3		3,000		
100	K	953611211	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	kus	6,000	685,00	4 110,00
			2*3		6,000		
D	998		Přesun hmot				199 582,05
101	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	537,957	371,00	199 582,05
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 592 727,88
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				69 830,96
102	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	149,640	15,30	2 289,49
			17,2*8,7		149,640		
103	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,049	83 100,00	4 071,90
			149,64*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,049		
104	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	149,640	131,00	19 602,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		17,2*8,7		149,640
105	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	174,405	244,00	42 554,82
			VV		149,64*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		174,405
106	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,033	1 270,00	1 311,91
			D 712		Povlakové krytiny		240 099,57
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	140,402	15,00	2 106,03
			VV		6,87*8,02*2+2,78*7,22		130,266
			VV		(2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,2		10,136
			VV		Součet		140,402
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,045	83 100,00	3 739,50
			VV		140,402*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,045
109	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	140,402	137,00	19 235,07
			VV		6,87*8,02*2+2,78*7,22		130,266
			VV		(2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,2		10,136
			VV		Součet		140,402
110	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	163,639	133,00	21 763,99
			VV		140,402*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		163,639
111	K	712363409	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného nebo zdiva TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	36,344	168,00	6 105,79
			VV		(2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,20		10,136
			VV		(2*9,00+4*7,85+2*1,80+4*0,40)*0,48		26,208
			VV		Součet		36,344
112	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm	m2	42,359	684,00	28 973,56
			VV		36,344*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		42,359
113	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	130,266	298,00	38 819,27
			VV		6,87*8,02*2+2,78*7,22		130,266
114	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm	m2	151,825	684,00	103 848,30
			VV		130,266*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		151,825
115	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	130,266	64,90	8 454,26
			VV		6,87*8,02*2+2,78*7,22		130,266
116	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	150,457	34,30	5 160,68
			VV		130,266*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		150,457
117	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,392	1 360,00	1 893,12
			D 713		Izolace tepelné		252 764,07
118	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	118,300	51,50	6 092,45
			VV		"2.NP"		
			VV		30,10+88,20		118,300
119	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm	m2	124,215	93,00	11 552,00
			VV		118,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		124,215
120	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	125,500	77,60	9 738,80
			VV		"1.NP"		
			VV		37,3+88,2		125,500
121	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	263,550	137,00	36 106,35
			VV		125,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		263,550
122	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,125	231,00	5 572,88
			VV		17,36*0,25+17,36*0,3*0,5+0,4*0,4*2+8,7*0,25+0,15*8,7*0,5+17,36*0,4+0,15*17,36*0,5+0,4*0,67*2+0,18*1,8+0,18*4*2+8,7*0,55-(2,45+2,739)*0,25		24,125
123	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	26,538	256,00	6 793,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,538		
124	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	36,344	46,70	1 697,26
	VV		"atika"				
	VV		(2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,2		10,136		
	VV		(2*9,00+4*7,85+2*1,80+4*0,40)*0,48		26,208		
	VV		Součet		36,344		
125	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	38,161	229,00	8 738,87
	VV		36,344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,161		
126	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	135,426	88,20	11 944,57
	VV		2*8,22*7,07+2,58*7,44		135,426		
127	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	35,550	2 290,00	81 409,50
	VV		(2*8,22*7,07+2,58*7,44)*0,25		33,857		
	VV		33,857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,550		
128	K	713141224	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdva pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	36,344	64,50	2 344,19
	VV		"atika"				
	VV		(2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,20		10,136		
	VV		(2*9,00+4*7,85+2*1,80+4*0,40)*0,48		26,208		
	VV		Součet		36,344		
129	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	135,426	164,00	22 209,86
	VV		2*8,22*7,07+2,58*7,44		135,426		
130	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	135,426	94,50	12 797,76
	VV		2*8,22*7,07+2,58*7,44		135,426		
131	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	11,376	2 930,00	33 331,68
	VV		(2*8,22*7,07+2,58*7,44)*0,16*0,5		10,834		
	VV		10,834*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,376		
132	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,979	1 230,00	2 434,17
	D	763	Konstrukce suché výstavby				280 124,40
133	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	222,000	892,00	198 024,00
	VV		"1.NP"				
	VV		4+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50)		107,500		
	VV		"2.NP"				
	VV		11,00+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50)		114,500		
	VV		Součet		222,000		
134	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,000	949,00	20 878,00
	VV		"1.NP"				
	VV		2*(1,10+4,40)		11,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*(1,10+4,40)		11,000		
	VV		Součet		22,000		
135	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	244,000	41,40	10 101,60
	VV		"1.NP"				
	VV		4+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50)+2*(1,10+4,40)		118,500		
	VV		"2.NP"				
	VV		11,00+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50)+2*(1,10+4,40)		125,500		
	VV		Součet		244,000		
136	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	9,640	4 420,00	42 608,80
	VV		4*1,205*2,00		9,640		
137	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	4 320,00	4 320,00
138	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,200	1 310,00	4 192,00
	D	764	Konstrukce klempířské				91 876,93
139	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	60,000	1 080,00	64 800,00
	VV		60		60,000		
140	K	764226442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	23,500	499,00	11 726,50
	VV		4*0,575+8*2,00+2*1,85+1,50		23,500		
141	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	30,000	111,00	3 330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	(4+8+2+1)*2		30,000		
142	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,000	789,00	11 046,00
		VV	2*7,0		14,000		
143	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,401	2 430,00	974,43
		D	766	Konstrukce truhlářské			672 349,86
144	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	26,775	833,00	22 303,58
		VV	"okno 2000/1500"				
		VV	8*2,00*1,50		24,000		
		VV	"okno 1850/750"				
		VV	2*1,85*0,75		2,775		
		VV	Součet		26,775		
145	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	26,775	5 210,00	139 497,75
146	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	5,000	833,00	4 165,00
147	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	3,818	6 630,00	25 313,34
		VV	4*0,72+0,938		3,818		
148	K	766641141	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s pevnými bočními díly včetně rámu do zdiva	kus	4,000	1 970,00	7 880,00
149	M	61140064	dveře plastové balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem a nadsvětlíkem trojsklo	m2	18,200	5 590,00	101 738,00
		VV	"francouzské dveře 2000/2300"				
		VV	2*2,00*2,30		9,200		
		VV	"francouzské dveře 2000/2250"				
		VV	2*2,00*2,25		9,000		
		VV	Součet		18,200		
150	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000	872,00	14 824,00
		VV	"700/1970"				
		VV	2+2		4,000		
		VV	"800/1970"				
		VV	6+7		13,000		
		VV	Součet		17,000		
151	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	4 360,00	17 440,00
		VV	4		4,000		
152	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	13,000	4 380,00	56 940,00
153	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	947,00	3 788,00
154	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	6 990,00	27 960,00
155	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	13,000	123,00	1 599,00
156	M	54924008	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm	kus	13,000	192,00	2 496,00
157	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	13,000	198,00	2 574,00
		VV	13		13,000		
158	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	13,000	703,00	9 139,00
159	K	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem	kus	4,000	224,00	896,00
160	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	4,000	487,00	1 948,00
161	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	180,00	720,00
162	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	4,000	269,00	1 076,00
163	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	4,000	221,00	884,00
164	M	54914110	kování bezpečnostní koule/klika R1	kus	4,000	2 190,00	8 760,00
165	K	766660739	Montáž dveřního bezpečnostního kování - dveřního kukátka	kus	4,000	363,00	1 452,00
166	M	54915550	kukátko-průhledítko panoramatické chrom	kus	4,000	253,00	1 012,00
167	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	25,200	179,00	4 510,80
		VV	8*2,00+2*1,85+1,50+2*2,00		25,200		
168	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	25,200	248,00	6 249,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	7668111-1	Kuchenské linka dlouhá 2,4 m včetně vybavení	soubor	4,000	50 000,00	200 000,00
	VV		4		4,000		
170	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 651,661	1,08	7 183,79
	D	767	Konstrukce zámečnické				407 487,19
171	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2	m2	8,280	248,00	2 053,44
	VV		1,50*2,30+2,10*2,30		8,280		
172	M	55341364	stěna rámová prosklená fixní Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré dvojsklo interiér	m2	2,760	10 900,00	30 084,00
	VV		1,20*2,30		2,760		
173	M	55341361	stěna rámová prosklená fixní Al komaxit dle RAL požární odolnosti EI30 C DP1 exteriér	m2	1,380	14 500,00	20 010,00
	VV		0,60*2,30		1,380		
174	M	55341332	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,070	24 200,00	50 094,00
	VV		0,90*2,30		2,070		
175	M	55341331	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	2,070	23 100,00	47 817,00
	VV		0,90*2,30		2,070		
176	K	767162115	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 4 do 5 m	kus	2,000	13 000,00	26 000,00
177	M	55342123	zábradlí hliníkové, 5x1,1m, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - vysokotlaký laminát HPL, povrchová úprava komaxit	kus	2,000	46 800,00	93 600,00
178	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	1,100	1 630,00	1 793,00
179	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	1,100	8 170,00	8 987,00
180	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	6,240	1 880,00	11 731,20
	VV		2*3,07+0,1		6,240		
181	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	6,240	8 170,00	50 980,80
182	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,450	1 810,00	13 484,50
	VV		6,85+0,6		7,450		
183	M	44983047	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 6,1-8,5m	m	7,450	5 370,00	40 006,50
184	K	767893111	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň z umělých hmot š do 1,50 m	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
185	M	283190-1	stříška vchodová rovná, kotvená pomocí táhel, hliníkový rám bílý, výplň dutinkový polykarbonát	kus	1,000	2 520,00	2 520,00
186	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 003,214	1,79	7 165,75
	D	771	Podlahy z dlaždic				144 253,12
187	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	67,400	16,50	1 112,10
	VV		"1.NP"				
	VV		37,3		37,300		
	VV		"2.NP"				
	VV		30,1		30,100		
	VV		Součet		67,400		
188	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	67,400	63,00	4 246,20
	VV		"1.NP"				
	VV		37,3		37,300		
	VV		"2.NP"				
	VV		30,1		30,100		
	VV		Součet		67,400		
189	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	18,000	397,00	7 146,00
	VV		2*9*1,00		18,000		
190	M	597611-1	Výběr dle investora	m2	5,940	450,00	2 673,00
	VV		2*9*1,00*0,3		5,400		
	VV		5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	18,000	211,00	3 798,00
	VV		2*9		18,000		
192	M	597611-1.1	Výběr dle investora	m2	3,406	580,00	1 975,48
	VV		2*9*1,00*0,172		3,096		
	VV		3,096*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,406		
193	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	49,250	136,00	6 698,00
	VV		"1.NP"				
	VV		2,10+2*2,25+2*(1,90-0,90)+(10,17-2*0,80-0,70)*2		24,340		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*2,10-0,80+2*2,00+2*(1,785-0,90)+(10,17-2*0,80-0,70)*2		24,910		
	VV		Součet		49,250		
194	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	54,175	498,00	26 979,15
	VV		49,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,175		
195	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	67,400	667,00	44 955,80
	VV		"1.NP"				
	VV		37,3		37,300		
	VV		"2.NP"				
	VV		30,1		30,100		
	VV		Součet		67,400		
196	M	597611-1	Výběr dle investora	m2	74,140	450,00	33 363,00
	VV		67,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,140		
197	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	22,000	435,00	9 570,00
	VV		"1.NP"				
	VV		2*4,40+2*1,10		11,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*4,40+2*1,10		11,000		
	VV		Součet		22,000		
198	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,415	719,00	1 736,39
	D	776	Podlahy povlakové				218 872,21
199	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	176,400	16,50	2 910,60
	VV		"1.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		Součet		176,400		
200	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	176,400	42,70	7 532,28
	VV		"1.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		Součet		176,400		
201	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	176,400	245,00	43 218,00
	VV		"1.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		Součet		176,400		
202	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	176,400	257,00	45 334,80
	VV		"1.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		88,20		88,200		
	VV		Součet		176,400		
203	M	284110-1	Vinyl dle výběru investora	m2	194,040	450,00	87 318,00
	VV		176,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		194,040		
204	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	166,540	123,00	20 484,42
	VV		"1.NP"				
	VV		2*(14,47+14,30+18,065)		93,670		
	VV		"otvory"				
	VV		-2*(4*0,80+2,00)		-10,400		
	VV		Mezisoučet		83,270		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*(14,47+14,30+18,065)		93,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"otvory"				
	VV		-2*(4*0,80+2,00)		-10,400		
	VV		Mezisoučet		83,270		
	VV		Součet		166,540		
205	M	61418204	lišta podlahová dřevěná jasan 25x25mm	m	169,871	59,10	10 039,38
	VV		166,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		169,871		
206	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,200	171,00	547,20
	VV		"1.NP"				
	VV		2*0,80		1,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*0,80		1,600		
	VV		Součet		3,200		
207	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	3,264	167,00	545,09
	VV		3,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,264		
208	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,611	585,00	942,44
	D	781	Dokončovací práce - obklady				104 037,11
209	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	75,908	63,00	4 782,20
	VV		75,908		75,908		
210	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,800	498,00	10 358,40
	VV		"za sprchovým koutem"				
	VV		4*2,00*(2*0,85+0,90)		20,800		
211	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	75,448	651,00	49 116,65
	VV		"1.NP"				
	VV		2*(2,41+0,9+0,85+0,115+1,205+2,41+2,59)*2,00		41,920		
	VV		"otvory"				
	VV		-2*(0,575*1,25+0,70*1,97)		-4,196		
	VV		Mezisoučet		37,724		
	VV		"2.NP"				
	VV		2*(2,41+0,9+0,85+0,115+1,205+2,41+2,59)*2,00		41,920		
	VV		"otvory"				
	VV		-2*(0,575*1,25+0,70*1,97)		-4,196		
	VV		Mezisoučet		37,724		
	VV		Součet		75,448		
212	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	82,993	417,00	34 608,08
	VV		75,448*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,993		
213	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	16,575	179,00	2 966,93
	VV		8*2+0,575		16,575		
214	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	17,404	33,30	579,55
	VV		16,575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,404		
215	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,300	146,00	335,80
	VV		4*0,575		2,300		
216	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,506	417,00	211,00
	VV		4*0,575*0,2		0,460		
	VV		0,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,506		
217	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,500	719,00	1 078,50
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				6 339,24
218	K	782631111	Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm	m2	1,600	1 550,00	2 480,00
	VV		4*0,20*2,00		1,600		
219	M	58387030	obklad parapetů leštěná žula tl 20mm	m2	1,680	2 220,00	3 729,60
	VV		1,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,680		
220	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,156	831,00	129,64
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				104 693,22
221	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 034,518	19,90	20 586,91
	VV		"výpočet Viz pomocná tabulka"				
	VV		"1.NP"				
	VV		135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817)		459,152		
	VV		"otvory"				
	VV		-(27,475+3,546+12,214)		-43,235		
	VV		"ostění"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
VV			"plocha obkladů v koupelně"				
VV			-2*18,8623		-37,725		
VV			Mezisoučet		388,928		
VV			"2.NP"				
VV			135,85+2*(47,85+18,0195+101,935)		471,459		
VV			"otvory"				
VV			-(24,7625+3,546+13,79)		-42,099		
VV			"ostění"				
VV			0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		
VV			"plocha obkladů v koupelně"				
VV			-2*18,8623		-37,725		
VV			Mezisoučet		401,590		
VV			"SDK podhledy"				
VV			222+22		244,000		
VV			Součet		1 034,518		

222	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 034,518	81,30	84 106,31
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV			"výpočet Viz pomocná tabulka"				
VV			"1.NP"				
VV			135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817)		459,152		
VV			"otvory"				
VV			-(27,475+3,546+12,214)		-43,235		
VV			"ostění"				
VV			0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)		10,736		
VV			"plocha obkladů v koupelně"				
VV			-2*18,8623		-37,725		
VV			Mezisoučet		388,928		
VV			"2.NP"				
VV			135,85+2*(47,85+18,0195+101,935)		471,459		
VV			"otvory"				
VV			-(24,7625+3,546+13,79)		-42,099		
VV			"ostění"				
VV			0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22		9,955		
VV			"plocha obkladů v koupelně"				
VV			-2*18,8623		-37,725		
VV			Mezisoučet		401,590		
VV			"SDK podhledy"				
VV			222+22		244,000		
VV			Součet		1 034,518		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - g - SO 01 - Bytový dům

Soupis:

11/2023 - a1 - Profese (součást BD)

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 065 920,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 065 920,51	15,00%	309 888,08

Cena s DPH

v CZK

2 375 808,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - g - SO 01 - Bytový dům

Soupis:

11/2023 - a1 - Profese (součást BD)

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 065 920,51

HSV - Práce a dodávky HSV	71 788,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 788,74
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	71 788,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 994 131,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	142 623,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	235 340,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	251 553,48
731 - Ústřední vytápění - kotelny	450 000,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	423 234,24
741 - Elektroinstalace - silnoproud	491 379,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - g - SO 01 - Bytový dům

Soupis:

11/2023 - a1 - Profese (součást BD)

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 065 920,51

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				71 788,74
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 788,74
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				71 788,74
1	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	19 941,318	3,60	71 788,74
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 994 131,77
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				142 623,72
2	R	721A1001	Kanalizace vodorovná do DN 150 mm délky do 20 m	komple t	6,000	22 544,78	135 268,68
	VV		6		6,000		
3	R	721A1101	Kanalizace svislá do DN 100 mm	m	8,000	919,38	7 355,04
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				235 340,40
4	R	722A1111	Voda studená vodorovná i stoupačka do DN 32	m	105,000	1 176,92	123 576,60
5	R	722A1112	Voda teplá vodorovná i stoupačka do DN 32	m	90,000	1 241,82	111 763,80
	VV		90		90,000		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				251 553,48
6	R	725A2002	Sprchový kout se zástěnou včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	4,000	23 534,64	94 138,56
7	R	725A2005	WC zavěšené včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	4,000	17 767,72	71 070,88
8	R	725A2006	Umyvadlo včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	4,000	10 691,49	42 765,96
9	R	725A2009	Napojení kuchyňské linky k domovním rozvodům včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	4,000	10 894,52	43 578,08
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				450 000,00
10	R	731-1	D+M - Tepelné čerpadlo vzduch - voda 12 kW vč. příslušenství	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				423 234,24
11	R	735A1101	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy do 8 m2	soubor	8,000	14 517,82	116 142,56
12	R	735A1102	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 8 do 15 m2	soubor	8,000	21 798,20	174 385,60
13	R	735A1103	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 15 do 25 m2	soubor	4,000	33 176,52	132 706,08
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				491 379,93
14	R	741A1001	Elektroinstalace obytné místnosti plochy do 12 m2	soubor	4,000	8 641,17	34 564,68
15	R	741A1002	Elektroinstalace obytné místnosti plochy přes 12 do 20 m2	soubor	8,000	10 645,47	85 163,76
16	R	741A1011	Elektroinstalace kuchyně	soubor	4,000	18 778,53	75 114,12
17	R	741A1012	Elektroinstalace koupelny	soubor	4,000	11 679,39	46 717,56
18	R	741A1013	Elektroinstalace WC samostatného	soubor	4,000	2 819,76	11 279,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	R	741A1022	Elektroinstalace chodby plochy do 20 m2	soubor	2,000	8 225,06	16 450,12
20	R	741A1023	Elektroinstalace schodiště (za 1 podlaží)	soubor	1,000	4 511,06	4 511,06
21	R	741A2002	Rozváděč elektroměrový pro bytový dům za každých 10 bytů	kus	1,000	24 300,61	24 300,61
22	R	741A2011	Rozváděč společné spotřeby do 10 samostatných bytů nebo kanceláří	kus	1,000	44 171,06	44 171,06
23	R	741A2102	Rozvodnice bytová pro byt 3+1 nebo 4+1	kus	4,000	17 825,06	71 300,24
24	R	741A3002	Bleskosvod a uzemnění pro bytovou nebo administrativní budovu	soubor	1,000	77 807,68	77 807,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 02 - Zpěvněné plochy

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 024,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	152 024,15	15,00%	22 803,62

Cena s DPH

v CZK

174 827,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 02 - Zpěvněné plochy

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 024,15

HSV - Práce a dodávky HSV

152 024,15

1 - Zemní práce

11 718,68

5 - Komunikace pozemní

103 847,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 290,10

998 - Přesun hmot

8 167,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 02 - Zpěvněné plochy

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

152 024,15

D HSV Práce a dodávky HSV 152 024,15

D 1 Zemní práce 11 718,68

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	101,250	31,90	3 229,88
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV	"parkoviště 1"						
VV	7,5*5,00				37,500		
VV	"parkoviště 2"						
VV	2,50*5,5				13,750		
VV	"chodník"						
VV	50				50,000		
VV	Součet				101,250		

2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,250	211,00	4 272,75
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV	"parkoviště 1"						
VV	7,5*5,00*0,2				7,500		
VV	"parkoviště 2"						
VV	2,50*5,5*0,2				2,750		
VV	"chodník"						
VV	50*0,2				10,000		
VV	Součet				20,250		

3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,250	46,20	935,55
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

VV	"parkoviště 1"						
VV	7,5*5,00*0,2				7,500		
VV	"parkoviště 2"						
VV	2,50*5,5*0,2				2,750		
VV	"chodník"						
VV	50*0,2				10,000		
VV	Součet				20,250		

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,250	162,00	3 280,50
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV	"použití na zásyp pod domem"						
VV	20,25				20,250		

D 5 Komunikace pozemní 103 847,41

5	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	101,250	146,00	14 782,50
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV	"parkoviště 1"						
VV	7,5*5,00				37,500		
VV	"parkoviště 2"						
VV	2,50*5,5				13,750		
VV	"chodník"						
VV	50				50,000		
VV	Součet				101,250		

6	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,000	418,00	20 900,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV	"chodník"						
VV	50				50,000		

7	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	51,500	396,00	20 394,00
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------

VV	50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				51,500		
----	---	--	--	--	--------	--	--

8	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	51,250	379,00	19 423,75
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV	"parkoviště 1"						
VV	7,5*5,00				37,500		
VV	"parkoviště 2"						
VV	2,50*5,5				13,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		51,250		
9	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	52,788	537,00	28 347,16
	VV		51,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		52,788		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 290,10
10	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	25,000	257,00	6 425,00
	VV		5,00+7,50+2,50		15,000		
	VV		2,50+7,50		10,000		
	VV		Součet		25,000		
11	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	15,300	207,00	3 167,10
	VV		5,00+7,50+2,50		15,000		
	VV		15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,300		
12	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	10,200	178,00	1 815,60
	VV		2,50+7,50		10,000		
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200		
13	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	44,900	223,00	10 012,70
	VV		"chodník"				
	VV		4,185+2,695+19,925+18,095		44,900		
14	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	45,798	150,00	6 869,70
	VV		44,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,798		
	D	998	Přesun hmot				8 167,96
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,610	236,00	8 167,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 03 - Oplocení

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 915,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 915,21	15,00%	5 087,28

Cena s DPH

v CZK

39 002,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 03 - Oplocení

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 915,21

HSV - Práce a dodávky HSV

33 915,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 736,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 178,52

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

1 178,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 03 - Oplocení

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							33 915,21
D		HSV	Práce a dodávky HSV				33 915,21
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				32 736,69
1	R	348A2002	Sloupky a vzpěry ocelové v 2 m pro osazení drátěné výplně se zabetonováním	kus	27,000	769,13	20 766,51
		vv	40,5/1,5		27,000		
2	R	348A3001	Výplň oplocení z drátěného pletiva	m2	81,000	147,78	11 970,18
		vv	40,5*2		81,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 178,52
D		99	Přesun hmot a manipulace se sutí				1 178,52
3	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	327,367	3,60	1 178,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 04 - Inženýrské sítě

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

418 818,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	418 818,01	15,00%	62 822,70

Cena s DPH

v CZK

481 640,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 04 - Inženýrské sítě

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

418 818,01

HSV - Práce a dodávky HSV

418 818,01

8 - Trubní vedení

404 264,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 553,52

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

14 553,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 6 z cihel Heluz s minerální vatou

Objekt:

11/2023 - SO 04 - Inženýrské sítě

Místo:

Datum: 23. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

418 818,01

D HSV Práce a dodávky HSV 418 818,01

D 8 Trubní vedení 404 264,49

1	R	800A1003	Vodovodní přípojka z tlakových PE trubek svařených DN 40 mm	m	11,500	2 402,74	27 631,51
2	R	800A1502	Navrtávací pas vodovodní přípojky na potrubí z trub litinových, ocelových, z plastu DN 100 mm	kus	1,000	4 130,83	4 130,83
3	R	800A1604	Vodoměrná šachta z plastu samonosná	m3	2,036	16 011,29	32 598,99
4	R	800A2002	Kanalizační přípojka z trub kameninových DN 200 mm	m	10,000	2 632,52	26 325,20
5	R	800A2301	Kanalizační revizní šachta skružená z prefa dílců hloubky 2 m	kus	1,000	38 012,58	38 012,58
6	R	800A2602	Zasakovací boxy z PP pro vsakování dešťových vod o celkovém objemu do 20 m3	kus	1,000	238 100,37	238 100,37
7	R	800A4004	Přípojka elektro v zemi, kabel CYKY 4x35 mm2	m	42,000	812,83	34 138,86
8	R	800A4401	Pilíř pro elektroměry zděný z obyčejných cihel včetně omítky	m3	0,200	16 630,75	3 326,15

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 553,52

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí 14 553,52

9	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	4 042,645	3,60	14 553,52
---	---	----------	--	---	-----------	------	-----------