

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Objekt:

01 - Zateplenie fasády

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Tomáš Brečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,000

1	K	622421122.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, štukových, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	3 444,395		0,000
2	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	3 444,395		0,000
VV					3 401,271+43,124		3 444,395
3	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	3 401,271		0,000
VV					46,124+32,246+477,203+251,732+2215,318+382,2		3 404,823
VV					-1,698-1,854		-3,552
VV					Súčet		3 401,271
4	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	43,124		0,000
VV					1,415*(0,3)*2*2 "bočné steny pred vstupmi		1,698
VV					(0,21+0,09*2)*(0,3)*2*3+(0,21+0,375*2)*(0,3)*2*2 "pilieri pred vstupmi		1,854
VV					36,602 "hr.80mm		36,602
VV					2,97 "ostenia XPS I.NP		2,970
VV					Súčet		43,124
5	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietku a nátery	m2	184,639		0,000
6	K	622491320.S	Fasádny náter silikónový, dvojnásobný	m2	184,639		0,000
VV					"stropy a čelá loggií		
VV					2,19*1,235*(2*9+3*8)+2,19*0,17*(5*9)		130,349
VV					2,34*1,235*8+2,34*0,17*8		26,302
VV					2,49*1,235*8+2,49*0,17*8		27,988
VV					Súčet		184,639
7	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt)	m	1 067,875		0,000
VV					267,92*2 "keramické soklíky		535,840
VV					2,19*5*9+2,34*9+2,49*9 "priečelná fasáda v loggiách pri stropoch a aj pod loggiami		142,020
VV					(52,35+1,2*3)+(11,25+0,15*2)+(41,205+1,2*2+3)+15,6 "pod atikou		129,705
VV					130,605+129,705 "pod soklové profily		260,310
VV					Súčet		1 067,875
8	K	625250541.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	46,056		0,000
VV					1,265*(0,3)*2*7*8 "bočné steny loggií		42,504
VV					1,415*(0,3)*2*2 "bočné steny pred vstupmi		1,698
VV					(0,21+0,09*2)*(0,3)*2*3+(0,21+0,375*2)*(0,3)*2*2 "pilieri pred vstupmi		1,854
VV					Súčet		46,056
9	K	625250546.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	36,602		0,000
VV					"juhovýchodný pohľad		
VV					(52,29+1,2*4)*(0,3)		17,127
VV					-2,3*0,3*2 "dvere		-1,380
VV					Medzisúčet		15,747
VV					"severozápadný pohľad		
VV					(11,25+0,12*2)*(0,3)		3,447
VV					Medzisúčet		3,447
VV					"juhozápadný pohľad		
VV					(41,055+1,2*2+3)*(0,3)		13,937
VV					-0,8*0,3*4 "dvere 900x2400mm		-0,960
VV					Medzisúčet		12,977

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"severovýchodný pohľad				
	VV		15,57*(0,3)		4,671		
	VV		-0,8*0,3 "dvere 900x2400mm		-0,240		
	VV		Medzisúččet		4,431		
	VV		Súčet		36,602		
10	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	32,246		0,000
	VV		"priečelná fasáda v loggiách pri podlahách				
	VV		(2,19*0,3-0,8*0,15)*5*8		21,480		
	VV		(2,34*0,3-0,8*0,15)*1,235*8		5,750		
	VV		(2,49*0,3-0,8*0,15)*8		5,016		
	VV		Súčet		32,246		
11	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	2,970		0,000
	VV		"juhovýchodný pohľad				
	VV		(2,4+(0,3)*2)*0,22*2 "dvere		1,320		
	VV		Medzisúččet		1,320		
	VV		"juhozápadný pohľad				
	VV		(0,9+(0,3)*2)*0,22*4 "dvere 900x2400mm		1,320		
	VV		Medzisúččet		1,320		
	VV		"severovýchodný pohľad				
	VV		(0,9+(0,3)*2)*0,22 "dvere 900x2400mm		0,330		
	VV		Medzisúččet		0,330		
	VV		Súčet		2,970		
12	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	477,203		0,000
	VV		1,265*(2,64-0,3)*2*7*8 "bočné steny loggií		331,531		
	VV		(0,15+0,35)*2*(25,5-0,4-2,8)*3 "pilieri loggií dl.2,55		66,900		
	VV		(0,15+0,065)*2*(25,5-0,4-2,8)*2 "pilieri loggií dl.2,55		19,178		
	VV		(0,15+0,065)*2*(25,5-0,4-2,8) "pilieri loggií dl.2,7		9,589		
	VV		(0,15+0,35)*2*(25,5-0,4-2,8) "pilieri loggií dl. 2,8		22,300		
	VV		1,415*(2,64-0,3)*2*2 "bočné steny pred vstupmi		13,244		
	VV		(0,21+0,09*2)*(2,64-0,3)*2*3+(0,21+0,375*2)*(2,64-0,3)*2*2		14,461		
	VV		"pilieri pred vstupmi				
	VV		Súčet		477,203		
13	K	625250708.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	251,732		0,000
	VV		"juhovýchodný pohľad				
	VV		(52,29+1,2*4)*(2,8-0,3)		142,725		
	VV		-0,5*0,85*27 "okná 600x900mm		-11,475		
	VV		-1,1*0,85*3 "okná 1200x900mm		-2,805		
	VV		-2,3*(2,35-0,3)*2 "dvere		-9,430		
	VV		Medzisúččet		119,015		
	VV		"severozápadný pohľad				
	VV		(11,25+0,12*2)*(2,8-0,3)		28,725		
	VV		Medzisúččet		28,725		
	VV		"juhozápadný pohľad				
	VV		(41,055+1,2*2+3)*(2,8-0,3)		116,138		
	VV		-0,5*0,85*21 "okná 600x900mm		-8,925		
	VV		-0,8*(2,35-0,3)*4 "dvere 900x2400mm		-6,560		
	VV		Medzisúččet		100,653		
	VV		"severovýchodný pohľad				
	VV		15,57*(2,8-0,3)		38,925		
	VV		-0,5*0,85*4 "okná 600x900mm		-1,700		
	VV		-0,8*(2,35-0,3) "dvere 900x2400mm		-1,640		
	VV		Medzisúččet		35,585		
	VV		-32,246 "priečelná fasáda v loggiách pri podlahách		-32,246		
	VV		Súčet		251,732		
14	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	2 215,318		0,000
	VV		"juhovýchodný pohľad				
	VV		(52,35+1,2*3)*(25,5-2,8)		1 270,065		
	VV		5,5*(26,034-25,5)		2,937		
	VV		-(0,15*2*(25,5-0,4-2,8)*2+2,55*0,15*2) "pilieri a rímsa loggií		-14,145		
	VV		-1,7*1,45*10*8 "okná 1800x1500mm		-197,200		
	VV		-1,1*0,85*3*16 "okná 1200x900mm		-44,880		
	VV		-(0,87*1,45+0,85*2,35)*2*8 "balkónové zostavy		-52,144		
	VV		Medzisúččet		964,633		
	VV		"severozápadný pohľad				
	VV		(11,25+0,15*2)*(25,5-2,8)		262,185		
	VV		Medzisúččet		262,185		
	VV		"juhozápadný pohľad				
	VV		(41,205+1,2*2+3)*(25,5-2,8)		1 057,934		
	VV		10,95*(26,034-25,5)		5,847		
	VV		-(0,15*2*(25,5-0,4-2,8)*3+2,55*0,15*3) "pilieri a rímsa loggií		-21,218		
	VV		-(0,15*2*(25,5-0,4-2,8)+2,7*0,15) "pilieri a rímsa loggií		-7,095		
	VV		-2,3*1,45*(4*8+7) "okná 2400x1500mm		-130,065		
	VV		-1,4*1,45*2*8 "okná 1500x1500mm		-32,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		-1,7*1,45*(2*8+1) "okná 1800x1500mm		-41,905		
	VV		-(0,87*1,45+0,85*2,35)*4*8 "balkónové zostavy		-104,288		
	VV		Medzisúččet		726,730		
	VV		"severovýchodný pohľad				
	VV		15,6*(25,5-2,8)		354,120		
	VV		-(0,15*2*(25,5-0,4-2,8)+2,85*0,15) "pilieri a rímsa loggií		-7,118		
	VV		-2,3*1,45*8 "okná 2400x1500mm		-26,680		
	VV		-1,4*1,45*2*8 "okná 1500x1500mm		-32,480		
	VV		-(0,87*1,45+0,85*2,35)*8 "balkónové zostavy		-26,072		
	VV		Medzisúččet		261,770		
	VV		Súččet		2 215,318		
15	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	382,200		0,000
	VV		"juhovýchodný pohľad				
	VV		(1,8+1,5*2)*0,25*10*8 "okná 1800x1500mm		96,000		
	VV		(1,2+0,9*2)*0,25*3*16 "okná 1200x900mm		36,000		
	VV		(0,9*2+2,4*2)*0,25*2*8 "balkónové zostavy		26,400		
	VV		(0,6+0,9*2)*0,22*27 "okná 600x900mm		14,256		
	VV		(1,2+0,9*2)*0,22*3 "okná 1200x900mm		1,980		
	VV		(2,4+(2,4-0,3)*2)*0,22*2 "dvere		2,904		
	VV		Medzisúččet		177,540		
	VV		"juhozápadný pohľad				
	VV		(2,4+1,5*2)*0,25*(4*8+7) "okná 2400x1500mm		52,650		
	VV		(1,5*3)*0,25*2*8 "okná 1500x1500mm		18,000		
	VV		(1,8+1,5*2)*0,25*(2*8+1) "okná 1800x1500mm		20,400		
	VV		(0,9*2+2,4*2)*0,25*4*8 "balkónové zostavy		52,800		
	VV		(0,6+0,9*2)*0,22*21 "okná 600x900mm		11,088		
	VV		(0,9+(2,4-0,3)*2)*0,22*4 "dvere 900x2400mm		4,488		
	VV		Medzisúččet		159,426		
	VV		"severovýchodný pohľad				
	VV		(2,4+1,5*2)*0,25*8 "okná 2400x1500mm		10,800		
	VV		(1,5*3)*0,25*2*8 "okná 1500x1500mm		18,000		
	VV		(0,9*2+2,4*2)*0,25*8 "balkónové zostavy		13,200		
	VV		(0,6+0,9*2)*0,22*4 "okná 600x900mm		2,112		
	VV		(0,9+(2,4-0,3)*2)*0,22 "dvere 900x2400mm		1,122		
	VV		Medzisúččet		45,234		
	VV		Súččet		382,200		
16	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	478,200		0,000
	VV		478,2 "pod parapety		478,200		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
17	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	161,315		0,000
	VV		"stropy loggií				
	VV		2,19*1,235*(2*9+3*8)		113,595		
	VV		2,34*1,235*8		23,119		
	VV		2,49*1,235*8		24,601		
	VV		Súččet		161,315		
18	K	942941022.S	Montáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky nad 10 do 20 m	m2	4 547,660		0,000
	VV		(52,35+2*2+1,2*3)*26 "juhovýchodný pohľad		1 558,700		
	VV		(11,25+0,15*2)*26 "severozápadný pohľad		300,300		
	VV		(41,205*2+1,2*2+3)*26 "juhozápadný pohľad		2 283,060		
	VV		15,6*26 "severovýchodný pohľad		405,600		
	VV		Medzisúččet		4 547,660		
	VV		Súččet		4 547,660		
19	K	942941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	4 547,660		0,000
	VV		4547,66*1 "odhad 1 mesiac 1 záber		4 547,660		
20	K	942941822.S	Demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky nad 10 do 20 m	m2	4 547,660		0,000
21	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	4 547,660		0,000
22	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	4 547,660		0,000
23	K	944945012	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	18,000		0,000
	VV		6*3		18,000		
24	K	944945192	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	18,000		0,000
25	K	944945812	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	18,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	953945311.S	Hliníkový soklový profil šírky 123 mm	m	130,605		0,000
	VV		(52,29+1,2*4)+(11,25+0,12*2)+(41,055+1,2*2+3)+15,57		130,605		
27	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	129,705		0,000
	VV		(52,35+1,2*3)+(11,25+0,15*2)+(41,205+1,2*2+3)+15,6		129,705		
28	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	1 937,337		0,000
	VV		"okná a dvere				
	VV		(1,5*2)*(10*8+2*8+1) "okná 1800x1500mm		291,000		
	VV		(0,9*2)*(3*16+3) "okná 1200x900mm		91,800		
	VV		(0,9*2+2,4*2)*(2*8+4*8+8) "balkónové zostavy		369,600		
	VV		(0,9*2)*(27+21+4) "okná 600x900mm		93,600		
	VV		(2,4*2)*2 "dvere		9,600		
	VV		(1,5*2)*(4*8+7+8) "okná 2400x1500mm		141,000		
	VV		(1,5*2)*(2*8+2*8) "okná 1500x1500mm		96,000		
	VV		(2,4*2)*(4+1) "dvere 900x2400mm		24,000		
	VV		Medzisúčet		1 116,600		
	VV		"ostatné				
	VV		2,64*2*7*8 "bočné steny loggií		295,680		
	VV		(25,5-2,8)*8 "rohy budovy		181,600		
	VV		(25,5-0,4-2,8)*2*7 "pilieri loggií		312,200		
	VV		1,415*(2,64)*2*2 "bočné steny pred vstupmi		14,942		
	VV		(0,21+0,09*2)*(2,64)*2*3+(0,21+0,375*2)*(2,64)*2*2 "pilieri pred vstupmi		16,315		
	VV		Medzisúčet		820,737		
	VV		Súčet		1 937,337		
29	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	260,310		0,000
	VV		130,605+129,705		260,310		
30	K	953995407.S	Okenný a dverový začisťovací a dilatačný profil	m	1 553,700		0,000
	VV		"okná a dvere				
	VV		(1,8+1,5*2)*(10*8+2*8+1) "okná 1800x1500mm		465,600		
	VV		(1,2+0,9*2)*(3*16+3) "okná 1200x900mm		153,000		
	VV		(0,9*2+2,4*2)*(2*8+4*8+8) "balkónové zostavy		369,600		
	VV		(0,6+0,9*2)*(27+21+4) "okná 600x900mm		124,800		
	VV		(2,4+2,4*2)*2 "dvere		14,400		
	VV		(2,4+1,5*2)*(4*8+7+8) "okná 2400x1500mm		253,800		
	VV		(1,5*3)*(2*8+2*8) "okná 1500x1500mm		144,000		
	VV		(0,9+2,4*2)*(4+1) "dvere 900x2400mm		28,500		
	VV		Súčet		1 553,700		
31	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	437,100		0,000
	VV		"okná a dvere				
	VV		(1,8)*(10*8+2*8+1) "okná 1800x1500mm		174,600		
	VV		(1,2)*(3*16+3) "okná 1200x900mm		61,200		
	VV		(0,6)*(27+21+4) "okná 600x900mm		31,200		
	VV		(2,4)*2 "dvere		4,800		
	VV		(2,4)*(4*8+7+8) "okná 2400x1500mm		112,800		
	VV		(1,5)*(2*8+2*8) "okná 1500x1500mm		48,000		
	VV		(0,9)*(4+1) "dvere 900x2400mm		4,500		
	VV		Súčet		437,100		
32	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	478,200		0,000
	VV		"okná a dvere				
	VV		(1,8)*(10*8+2*8+1) "okná 1800x1500mm		174,600		
	VV		(1,2)*(3*16+3) "okná 1200x900mm		61,200		
	VV		(0,9)*(2*8+4*8+8) "balkónové zostavy		50,400		
	VV		(0,6)*(27+21+4) "okná 600x900mm		31,200		
	VV		(2,4)*(4*8+7+8) "okná 2400x1500mm		112,800		
	VV		(1,5)*(2*8+2*8) "okná 1500x1500mm		48,000		
	VV		Súčet		478,200		
33	K	953995427.S	Dilatačný profil typ E - priebežný	m	51,000		0,000
	VV		25,5*2 "napojenie na susedný blok		51,000		
34	K	953995433.S	Ukončovací profil pre odvetranie striech	m	129,705		0,000
	VV		(52,35+1,2*3)+(11,25+0,15*2)+(41,205+1,2*2+3)+15,6 "pod atikou		129,705		
35	K	978015291b	Očistenie podkladu fasády ručne	m2	3 629,034		0,000
	VV		3444,395+184,639		3 629,034		
36	K	978065011.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t	m2	286,875		0,000
	VV		"severozápadný pohľad				
	VV		11,25*(25,5-2,8)		255,375		
	VV		11,25*2,8		31,500		
	VV		Súčet		286,875		
37	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,927		0,000
38	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	47,416		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		5,927*8 'Prepočítané koeficientom množstva			47,416		
39	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,927		0,000
40	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	118,540		0,000
VV		5,927*20 'Prepočítané koeficientom množstva			118,540		
41	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	5,927		0,000
42	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5,927		0,000
43	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,927		0,000
D		99	Presun hmôt HSV				0,000
44	K	999281112.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m	t	482,021		0,000
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,000
D		713	Izolácie tepelné				0,000
45	K	713120010.S	Zakryvanie podláh fóliou	m2	155,906		0,000
VV		"podlahy loggií					
VV		2,19*1,235*5*8			108,186		
VV		2,34*1,235*8			23,119		
VV		2,49*1,235*8			24,601		
VV		Súčet			155,906		
46	M	283230009100.S	Ochranná a zakryvací PE fólia - plachta, pevnosť cca 350 N/5 cm	m2	159,024		0,000
VV		155,906*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			159,024		
47	K	713121131	Montáž tepelnej izolácie podláh - pod parapety, minerálnou vlnou, kladená do lepidla	m2	47,820		0,000
VV		478,2*0,1 "pod parapety			47,820		
48	M	6314155360	Tepelná izolácia pre kontaktnú fasádu FKD RS C1, minerálna izolácia - doska 20x600x1000 mm	m2	48,776		0,000
VV		47,82*1,02			48,776		
49	K	998713204.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m	%			0,000
D		764	Konštrukcie klampiarske				0,000
50	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm	m	34,800		0,000
VV		"juhovýchodný pohľad					
VV		(0,6)*27 "okná 600x900mm			16,200		
VV		(1,2)*3 "okná 1200x900mm			3,600		
VV		Medzisúčet			19,800		
VV		"juhozápadný pohľad					
VV		(0,6)*21 "okná 600x900mm			12,600		
VV		Medzisúčet			12,600		
VV		"severovýchodný pohľad					
VV		(0,6)*4 "okná 600x900mm			2,400		
VV		Medzisúčet			2,400		
VV		Súčet			34,800		
51	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 380 mm	m	443,400		0,000
VV		"juhovýchodný pohľad					
VV		(1,8)*10*8 "okná 1800x1500mm			144,000		
VV		(1,2)*3*16 "okná 1200x900mm			57,600		
VV		(0,9)*2*8 "balkónové zostavy			14,400		
VV		Medzisúčet			216,000		
VV		"juhozápadný pohľad					
VV		(2,4)*(4*8+7) "okná 2400x1500mm			93,600		
VV		(1,5)*2*8 "okná 1500x1500mm			24,000		
VV		(1,8)*(2*8+1) "okná 1800x1500mm			30,600		
VV		(0,9)*4*8 "balkónové zostavy			28,800		
VV		Medzisúčet			177,000		
VV		"severovýchodný pohľad					
VV		(2,4)*8 "okná 2400x1500mm			19,200		
VV		(1,5)*2*8 "okná 1500x1500mm			24,000		
VV		(0,9)*8 "balkónové zostavy			7,200		
VV		Medzisúčet			50,400		
VV		Súčet			443,400		
52	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	478,200		0,000
VV		34,8+443,4			478,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	998764204.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000
D	766		Konštrukcie stolárske				0,000
54	K	766621410	Montáž hydroizolačnej EPDM pásky odolnej proti stojatej vode do pripojovacej škáry	m	478,200		0,000
VV			478,2 "pod parapety		478,200		
55	M	628510001700	Fasádna fólia EPDM EXTERIÉR pre okenné a fasádne konštrukcie š. 100 mm, dĺ. 20 m,	m	487,764		0,000
VV			478,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		487,764		
56	K	998766204.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000
D	771		Podlahy z dlaždíc				0,000
57	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	267,920		0,000
VV			1,265*2*7*8 "bočné steny loggií po zateplení		141,680		
VV			2,19*5*8+2,34*8+2,49*8 "pričelná fasáda v loggiách		126,240		
VV			Súčet		267,920		
58	M	597740001910	Dlaždice keramické TAURUS, lxxvhr 298x298x9 mm, svetlo sivá, RAKO	m2	28,132		0,000
VV			267,92*0,1*1,05		28,132		
59	K	998771204	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				0,000
D	VRN06		Zariadenie staveniska				0,000
60	K	000600011	Zariadenie staveniska	eur			0,000
VV			(upresní realizátor vo výberovom konaní)				
D	VRN09		Vplyv územia				0,000
61	K	000900011	Vplyv územia - prenájom verejného priestranstva	eur			0,000
VV			(upresní realizátor vo výberovom konaní)				

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Objekt:

02 - Zateplenie stropov spoločných interiérových priestorov

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Tomáš Brečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,000

1	K	611421221	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	537,359		0,000
2	K	611460362.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 8 mm	m2	537,359		0,000
3	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	537,359		0,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

4	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	537,359		0,000
5	K	966089122.S	Demontáž eliminátorov z azbestocem. tvaroviek vrátane demontáže drevenej konštrukcie, -0,07600t	m2	537,359		0,000
6	K	979087017.S	Odvoz na skládku, demontovaných konštrukcií azbestocementových do 5000m	t	43,483		0,000
7	K	979087018.S	Príplatok za každých ďalších aj začatých 5000 m pre odvoz na skládku demontovaných konštrukcií azbestocementových	t	260,898		0,000

VV 43,483*6 'Prepočítané koeficientom množstva 260,898

8	K	979089411.S	Poplatok za skládku - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), nebezpečné	t	43,483		0,000
---	---	-------------	---	---	--------	--	-------

D 99 Presun hmôt HSV 0,000

9	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	10,754		0,000
---	---	-------------	---	---	--------	--	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,000

D 713 Izolácie tepelné 0,000

10	K	713000014.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov uchytené pribitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,00492t	m2	537,359		0,000
11	K	713111125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prílepením	m2	537,359		0,000

VV "stropy
10,395*2,85+8,25*11,85+2,85*6,835+5,25*1,8+2,92*2,15 162,596
7,05*(6+1,6)+4,05*4,09*2+2,85*2,89*2+7,05*1,6+7,05*6 156,762
2,25*5,688*2+4,05*10,65*2+2,85*9,74 139,620
7,05*(6+1,6)+4,05*4,09+2,85*2,89 78,381
VV Súčet 537,359

12	M	631440010100.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 80 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepľovacie systémy	m2	548,106		0,000
----	---	----------------	--	----	---------	--	-------

VV 537,359*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva 548,106

13	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			0,000
----	---	-------------	---	---	--	--	-------

D M Práce a dodávky M 0,000

D 21-M Elektromontáže 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	210201910b	Preloženie svietidiel pred novú tepelnú izoláciu na 1 vstup	sub	3,000		0,000

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Objekt:

03 - Zateplenie podláh pokrovia

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Tomáš Brečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				0,000
1	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	657,278		0,000
	VV		616,028 "plocha		616,028		
	VV		51,5*0,3*2+(10,65+1,2)*0,3+1,2*0,3*4+14,85*0,3+3*0,3		41,250		
	VV		"zvislá časť pod atikou				
	VV		Súčet		657,278		
2	M	745082011	VARIO® XtraSafe	m2	755,870		0,000
	VV		657,278*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		755,870		
3	M	745082013	VARIO® XtraTape	ks	25,000		0,000
4	M	745082014	VARIO® XtraFit	ks	25,000		0,000
5	K	998712204.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000
D	713		Izolácie tepelné				0,000
6	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	616,028		0,000
7	M	631640001000.S	Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	628,349		0,000
	VV		616,028*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		628,349		
8	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	616,028		0,000
	VV		(20,055+10,395+11,55+9,45)*(10,65+1,2)		609,683		
	VV		-6,15*1,2-3*1,2-11,55*1,2		-24,840		
	VV		10,395*3		31,185		
	VV		Súčet		616,028		
9	M	631640001000.S	Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	1 256,697		0,000
	VV		616,028*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		1 256,697		
10	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	19,296		0,000
	VV		29,16*0,3*2+1,2*0,3*5		19,296		
11	M	TRAM30	EPS trám, hrúbka 300mm, šikmé strechy a stropy, ISOVER	ks	65,000		0,000
	VV		30*2+1*5		65,000		
12	M	EPSKRIZ30	EPS kríž 300, šikmé strechy a stropy, ISOVER	ks	14,000		0,000
	VV		2*(5+2)		14,000		
13	K	998713204.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m	%			0,000
D	762		Konštrukcie tesárske				0,000
14	K	762810034.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 18 mm	m2	58,320		0,000
	VV		(9+39,6)*1,2 "chodník		58,320		
15	K	998762204.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 24 do 36 m	%			0,000
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				0,000
16	K	765901611.S	Strešná fólia paropriepustná, na plné debnenie, trieda tesnosti 6 až 4	m2	616,028		0,000
	VV		616,028 "plocha		616,028		
17	K	998765204.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Objekt:

04 - Úprava zábradlí

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Tomáš Brečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D PSV Práce a dodávky PSV 0,000

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,000

1	K	767135321.S	Montáž výplní zľahokov na pomocnú konštrukciu	m2	63,180		0,000
---	---	-------------	---	----	--------	--	-------

VV 63,18 "výplň zábradlia 63,180

2	M	159410000200.S	Ďahokov - kosoštvorcové otvory - oceľ - oko 43x13 mm, hr. 2 mm, posun 2,5 mm, tabuľa šxv 1000x2000 mm	ks	56,000		0,000
---	---	----------------	---	----	--------	--	-------

VV 5*8+8+8 "1ks na zábradlie, zvyšok odpad 56,000

3	K	998767204.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000
---	---	-------------	--	---	--	--	-------

D 783 Nátery 0,000

4	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	280,800		0,000
---	---	-------------	--	----	---------	--	-------

VV "zábradlie 280,800

VV 2,45*1,1*(2+3)*8 107,800

VV 2,6*1,1*8 22,880

VV 2,7*1,1*8 23,760

VV Medzisúčet 154,440

VV "výplň zábradlí 280,800

VV 63,18*2 126,360

VV Medzisúčet 126,360

VV Súčet 280,800

5	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	154,440		0,000
---	---	-------------	---	----	---------	--	-------

6	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	154,440		0,000
---	---	-------------	--	----	---------	--	-------

7	K	783271001.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	126,360		0,000
---	---	-------------	--	----	---------	--	-------

8	K	783271007.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	126,360		0,000
---	---	-------------	--	----	---------	--	-------

9	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	154,440		0,000
---	---	-------------	---	----	---------	--	-------

D 787 Zasklievanie 0,000

10	K	787100811.S	Vysklievanie stien a priečok, balkónového zábradlia, výťahových šachiet skla profilového jednoduchého, - 0,02200t	m2	63,180		0,000
----	---	-------------	---	----	--------	--	-------

VV "zábradlie 63,180

VV 2,45*0,9/2*(2+3)*8 44,100

VV 2,6*0,9/2*8 9,360

VV 2,7*0,9/2*8 9,720

VV Súčet 63,180

11	K	787101822.S	Vysklievanie stien, príplatok k cene za konštrukcie s hliníkovými lištami obojstrannými	m2	63,180		0,000
----	---	-------------	---	----	--------	--	-------

12	K	998787204.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%			0,000
----	---	-------------	---	---	--	--	-------

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Objekt:

05 - Odkvapový chodník

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Tomáš Brečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D HSV Práce a dodávky HSV 0,000

D 1 Zemné práce 0,000

1	K	113106211	Rozoberanie dlažby chodníkov v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, -0,41700t	m2	60,803		0,000
2	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	18,241		0,000

VV 60,803*0,3 18,241

3	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie zeminy bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	24,321		0,000
---	---	-------------	---	----	--------	--	-------

VV (41,055-0,9*3+1,2*2+0,5+3+11,25+0,5+52,05+0,5+1,2*3-2,55*2+15,45-0,9)*0,2 24,321

4	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,328		0,000
---	---	-----------	---	---	--------	--	-------

VV 5,738*1,8 10,328

5	K	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	60,803		0,000
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------

6	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	12,161		0,000
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------

VV (41,055-0,9*3+1,2*2+0,5+3+11,25+0,5+52,05+0,5+1,2*3-2,55*2+15,45-0,9)*0,1 12,161

7	K	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	304,025		0,000
---	---	-----------	--	----	---------	--	-------

VV 12,161*25 304,025

D 2 Zakladanie 0,000

8	K	212532111	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	12,161		0,000
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------

VV (41,055-0,9*3+1,2*2+0,5+3+11,25+0,5+52,05+0,5+1,2*3-2,55*2+15,45-0,9)*0,1 12,161

D 5 Komunikácie 0,000

9	K	596811321	Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy od 50 do 100 m2	m2	60,803		0,000
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------

VV (41,055-0,9*3+1,2*2+0,5+3+11,25+0,5+52,05+0,5+1,2*3-2,55*2+15,45-0,9)*0,5 "spätne uloženie dlažby 60,803

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,000

10	K	625250546.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	36,482		0,000
----	---	-------------	---	----	--------	--	-------

VV (41,055-0,9*3+1,2*2+0,5+3+11,25+0,5+52,05+0,5+1,2*3-2,55*2+15,45-0,9)*0,3 "pod U.T. 36,482

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,000

11	K	917732112	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	126,605		0,000
----	---	-----------	---	---	---------	--	-------

VV (41,055-0,9*3+1,2*2+0,5+3+11,25+0,5+52,05+0,5+1,2*3-2,55*2+15,45-0,9+0,5*2*5) 126,605

12	M	5922902940	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	130,000		0,000
13	K	978015291b	Očistenie podkladu fasády ručne	m2	36,482		0,000

D 99 Presun hmôt HSV 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	44,061		0,000
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				0,000
	D	VRN05	Príprava staveniska				0,000
15	K	000500011	Úprava zelene - záchranné práce zabezpečenie prírodných hodnôt na mieste	eur			0,000
	VV		"úpravy v súlade s požiadavkami SMZ a so zreteľom na ochranu prírody. (upresní realizátor vo výberovom konaní)				

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Objekt:

06 - Preloženie bleskozvodu na fasáde

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Tomáš Brečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,000

D PSV Práce a dodávky PSV 0,000

D 764 Konštrukcie klampiarske 0,000

1	K	764348813	Demontáž ostatných prvkov kusových, držiakov lana bleskozvodu	ks	54,000		0,000
	VV		6*9		54,000		

D M Práce a dodávky M 0,000

D 21-M Elektromontáže 0,000

2	K	210293002	Údržba bleskozvodov výmena skrutiek podpier, držiakov alebo svoriek	ks	150,000		0,000
	VV		25*6 "6zvodov a nové podpery každý meter		150,000		

3	M	3544217450	Podpera vedenia na zateplené fasády ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-1	ks	150,000		0,000
---	---	------------	---	----	---------	--	-------

4	K	998921206	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 24 do 52 m	%			0,000
---	---	-----------	--	---	--	--	-------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 0,000

D VRN10 Inžinierska činnosť 0,000

5	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie bleskozvodu	eur	1,000		0,000
---	---	-----------	--	-----	-------	--	-------

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 202401

Stavba: Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

JKSO:
Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

KS:
Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ:
SLOBYTERM, spol. s r.o.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Peter Čanda

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Tomáš Brečka

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer ako aj rozpočet stavebných prác sú len orientačné, určené pre rozhodovacie procesy stavebníka! Pre tendrové nacenenie prác je potrebné vychádzať z vlastnej obhliadky a z projektovej dokumentácie stavebného riešenia!

Cena bez DPH **0,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **0,00** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 202401

Stavba: Zateplenie bytového domu na ul. Mierová 8,10,12, Stará Ľubovňa

Miesto: KN - C 3470/73 a 3470/74

Dátum: 22. 3. 2024

Objednávateľ: SLOBYTERM, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Peter Čanda

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Brečka

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

Náklady z rozpočtov

		0,00	0,00
01	Zateplenie fasády	0,00	0,00
02	Zateplenie stropov spoločných interiérových priestorov	0,00	0,00
03	Zateplenie podláh pokrovia	0,00	0,00
04	Úprava zábradlí	0,00	0,00
05	Odkvapový chodník	0,00	0,00
06	Preloženie bleskozvodu na fasáde	0,00	0,00