

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0221  
Stavba: Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

JKSO:  
Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Objednávateľ:  
about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ:  
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:  
about\_architecture s.r.o

Spracovateľ:  
ROZING s.r.o.

Poznámka:

KS:  
Dátum: 15.02.2022

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 47 758 970  
IČ DPH: SK 2024085525

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov			193 456,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			193 456,00
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	193 456,00	38 691,20
Cena s DPH	v	EUR	232 147,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 15.2.2022

Pečiatka

**HIMBUILDING, s.r.o.**  
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany  
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525  
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0221

**Stavba:** Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ: about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>193 456,00</b>	<b>232 147,20</b>
<b>01</b>	<b>Zateplenie obovodového plášťa</b>	<b>148 479,84</b>	<b>178 175,81</b>
01	Zateplenie obovodového plášťa	133 778,70	160 534,44
01	Elektroinštalácia	14 701,14	17 641,37
<b>02</b>	<b>Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)</b>	<b>20 212,29</b>	<b>24 254,75</b>
<b>03</b>	<b>Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov</b>	<b>24 763,87</b>	<b>29 716,64</b>
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>193 456,00</b>	<b>232 147,20</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

**01 - Zateplenie obvodového plášťa**

JKSO:

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

KS:

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

IČO:

47 758 970

IČ DPH:

SK 2024085525

Projektant:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	133 778,70
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>133 778,70</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	133 778,70	20,00%	26 755,74

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>160 534,44</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 15.2.2022

Pečiatka

**HIMBUILDING, s.r.o.**  
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany  
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525  
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského  
Objekt: 01 - Zateplenie obovodového plášťa

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra  
Objednávateľ: about\_architecture s.r.o.  
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 15.02.2022  
Projektant: about\_architecture s.r.o.  
Spracovateľ: ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu 133 778,70

HSV - Práce a dodávky HSV	113 595,76
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	92 622,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17 661,55
99 - Presun hmôt HSV	3 311,70
PSV - Práce a dodávky PSV	19 048,41
764 - Konštrukcie klampiarske	13 372,40
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 496,79
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	1 582,22
783 - Nátery	597,00
M - Práce a dodávky M	1 134,53
21-M - Elektromontáže	64,77
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	1 069,76
POZ - POZNÁMKY	0,00
VP - Práce navyše	0,00

## 2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 133 778,70**



# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obovodového plášťa

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

133 778,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

113 595,76

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

92 622,51

1	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	465,181	1,70	790,81
	WV		POHLAD 5				
	WV		"Otvory" (2,35*1,8)*(3*4)		50,760		
	WV		Medzisúččet		50,760		
	WV		POHLAD 6				
	WV		"otvory" (2,35*1,8)*(5*3)+(2,35*1,8)*4		80,370		
	WV		Medzisúččet		80,370		
	WV		POHLAD 8				
	WV		"otvory" (2,38*2,35)*(9*2)+(2,38*1,435)*9		131,412		
	WV		Medzisúččet		131,412		
	WV		POHLAD 10				
	WV		"otvory" (2,82*1,7)*4+(0,86*1,7)*4		25,024		
	WV		Medzisúččet		25,024		
	WV		POHLAD 11				
	WV		"otvory" (2,35*1,7)*(5*3)+(0,6*1,7)*5		65,025		
	WV		Medzisúččet		65,025		
	WV		POHLAD 8				
	WV		"otvory" (2,38*2,35)*9		50,337		
	WV		Medzisúččet		50,337		
	WV		"O01_2240/2145" (2,24*2,145)		4,805		
	WV		"O02_2280/2145" (2,28*2,145)		4,891		
	WV		"O03_2240/3130" (2,24*3,13)		7,011		
	WV		"O04_2240/3120" (2,24*3,12)		6,989		
	WV		"O05_2280/3120" (2,28*3,12)		7,114		
	WV		"O06_2240/2510" (2,24*2,51)		5,622		
	WV		"O07_2240/2520" (2,24*2,52)		5,645		
	WV		"O08_2280/2520" (2,28*2,52)		5,746		
	WV		"O09_2240/3195" (2,24*3,195)		7,157		
	WV		"O10_2280/3190" (2,28*3,190)		7,273		
	WV		Medzisúččet		62,253		
	WV		Súččet		465,181		
2	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	103,103	3,60	371,17
	WV		omietka_podhľad		103,103		
3	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103	16,99	1 751,72
	WV		zatep_F7+zatep_F8		103,103		
	WV	omietka_podhľad	Súččet		103,103		
4	K	622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky	m2	1 360,211	1,93	2 625,21
	WV		omietka_stien+omietka_podhľad		1 360,211		
5	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 257,108	2,63	3 306,19
	WV		omietka_stien		1 257,108		
6	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108	15,32	19 258,89
	WV		zatep_F1+zatep_F2+zatep_F3+zatep_F4		1 008,379		
	WV		Medzisúččet		1 008,379		
	WV		ostenia				
	WV		POHLAD 5				
	WV		"Otvory" (2,35+1,8*2)*0,375*(3*4)		26,775		
	WV		POHLAD 6				
	WV		"otvory"				
	WV		(2,35+1,8*2)*0,375*(5*3)+(2,35+1,8*2)*0,375*4+(1,03+2,425*2)*0,375		44,599		
	WV		POHLAD 8				
	WV		"otvory" (2,38+2,35*2)*0,375*(9*2)+(2,38+1,435*2)*0,375*9		65,509		
	WV		POHLAD 10				
	WV		"otvory" (2,82+1,7*2)*0,375*4+(0,86+1,7*2)*0,375*4		15,720		
	WV		POHLAD 11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"otvory"				
	VV		(2,35+1,7*2)*0,375*(5*3)+(0,6+1,7*2)*0,375*5+(2,58+3,015*2)*0,375		43,073		
	VV		POHLAD 8				
	VV		"otvory" (2,38+2,35*2)*0,375*9		23,895		
	VV		"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145*2)*0,375		2,449		
	VV		"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145*2)*0,375		2,464		
	VV		"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13*2)*0,375		3,188		
	VV		"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12*2)*0,375		3,180		
	VV		"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12*2)*0,375		3,195		
	VV		"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51*2)*0,375		2,723		
	VV		"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52*2)*0,375		2,730		
	VV		"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52*2)*0,375		2,745		
	VV		"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195*2)*0,375		3,236		
	VV		"O10_2280/3190" (2,28+3,190*2)*0,375		3,248		
	VV	plocha_ostenia	Medzisúččet		248,729		
	VV	omietka_stien	Súččet		1 257,108		
7	K	625250203.S	F8_Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	9,134	28,27	258,22
	VV		Pohľad 6				
	VV		"zateplenie markizy podhľad a boky" 1,975*3,2		6,320		
	VV		Pohľad 11				
	VV		"zateplenie markizy podhľad a boky" 1,05*2,68		2,814		
	VV	zatep_F8	Súččet		9,134		
8	K	625250216.S	F1_Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	715,092	44,41	31 757,24
	VV		POHLAD 5				
	VV		(8,295)*15,135		125,545		
	VV		"odpočet otvorov" -2,35*1,8*(3*4)		-50,760		
	VV		Medzisúččet		74,785		
	VV		POHLAD 6				
	VV		(15,87+0,5)*15,135+(0,5+0,59)*0,665		248,485		
	VV		"odpočet otvorov" -2,35*1,8*(5*3)-2,35*1,8*4		-80,370		
	VV		Medzisúččet		168,115		
	VV		POHLAD 7 stit				
	VV		(11,34)*15,75		178,605		
	VV		Medzisúččet		178,605		
	VV		POHLAD 8				
	VV		(29,255+0,5*2)*10,437		315,771		
	VV		"odpočet otvorov" -2,38*2,35*(9*2)-2,38*1,435*9		-131,412		
	VV		Medzisúččet		184,359		
	VV		POHLAD 9 stit				
	VV		(11,375)*15,75		179,156		
	VV		Medzisúččet		179,156		
	VV		POHLAD 10				
	VV		(5,2+0,74+0,5)*14,85		95,634		
	VV		"odpočet otvorov" -2,82*1,7*4-0,86*1,7*4		-25,024		
	VV		Medzisúččet		70,610		
	VV		POHLAD 11				
	VV		(8,595+0,4+5,375+0,2)*10,825+(3+2,535)*4,43		182,240		
	VV		"odpočet otvorov" -2,35*1,7*(5*3)-0,6*1,7*5		-65,025		
	VV		Medzisúččet		117,215		
	VV		"odpocet poyiarnych pasov" -zatep_F2		-257,753		
	VV	zatep_F1	Súččet		715,092		
9	K	625250313.S	F6_Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	119,657	29,03	3 473,64
	VV		POHLAD 5				
	VV		"Otvoroy" (2,35+1,8)*2*0,15*(3*4)		14,940		
	VV		Medzisúččet		14,940		
	VV		POHLAD 6				
	VV		"otvory" (2,35+1,8)*2*0,15*(5*3)+(2,35+1,8)*2*0,15*4		23,655		
	VV		Medzisúččet		23,655		
	VV		POHLAD 8				
	VV		"otvory" (2,38+2,35)*2*0,15*(9*2)+(2,38+1,435)*2*0,15*9		35,843		
	VV		Medzisúččet		35,843		
	VV		POHLAD 10				
	VV		"otvory" (2,82+1,7)*2*0,15*4+(0,86+1,7)*2*0,15*4		8,496		
	VV		Medzisúččet		8,496		
	VV		POHLAD 11				
	VV		"otvory" (2,35+1,7)*2*0,15*(5*3)+(0,6+1,7)*2*0,15*5		21,675		
	VV		Medzisúččet		21,675		
	VV		"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145)*2*0,15		1,316		
	VV		"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145)*2*0,15		1,328		
	VV		"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13)*2*0,15		1,611		
	VV		"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12)*2*0,15		1,608		
	VV		"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12)*2*0,15		1,620		
	VV		"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51)*2*0,15		1,425		
	VV		"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52)*2*0,15		1,428		
	VV		"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52)*2*0,15		1,440		
	VV		"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195)*2*0,15		1,631		
	VV		"O10_2280/3190" (2,28+3,190)*2*0,15		1,641		
	VV		Medzisúččet		15,048		
	VV		Súččet		119,657		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	625250552.S1	F3_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, Lepiaca vrstva na báze PUR vhodná na lepenie k asfaltovej HI	m2	30,370	103,54	3 144,51
	VV		POHLAD 5				
	VV		"nad terenom"(8,295)*0,31		2,571		
	VV		Medzisúččet		2,571		
	VV		POHLAD 6				
	VV		"nad terenom" (9,117+0,5)*0,345		3,318		
	VV		Medzisúččet		3,318		
	VV		POHLAD 7 stit				
	VV		"nad terenom" (11,34)*0,3		3,402		
	VV		Medzisúččet		3,402		
	VV		POHLAD 8				
	VV		"nad terenom" (27,95)*0,405		11,320		
	VV		Medzisúččet		11,320		
	VV		POHLAD 9				
	VV		"nad terenom" (11,375)*0,405		4,607		
	VV		Medzisúččet		4,607		
	VV		POHLAD 10				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (5,2+0,74+0,5)*0,2*4		5,152		
	VV		Medzisúččet		5,152		
	VV	zatep_F3	Súččet		30,370		
11	K	625250556.S1	F4_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, -Lepiaca vrstva na báze PUR vhodná na lepenie k asfaltovej HI	m2	5,164	115,08	594,27
	VV		POHLAD 10				
	VV		"nad terenom" (5,2)*0,3		1,560		
	VV		Medzisúččet		1,560		
	VV		POHLAD 11				
	VV		"nad terenom"(3+2,535)*0,3		1,661		
	VV		"nad strechou sus obj."(0,54+5,935)*0,3		1,943		
	VV		Medzisúččet		3,604		
	VV	zatep_F4	Súččet		5,164		
12	K	625250703.S	F7_Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	93,969	43,04	4 044,43
	VV		Pohľad 6				
	VV		"zateplenie markízy podhlad a boky"				
	VV		0,7+1,975*0,25*2+1,975*3,2		8,008		
	VV		Pohľad 11				
	VV		"zateplenie markízy podhlad a boky"				
	VV		0,7+1,05*0,25*2+1,05*2,68		4,039		
	VV		Pohľad 12				
	VV		"zateplenie markízy podhlad a boky"				
	VV		1,15+13,155*0,25*2+13,155*5,64		81,922		
	VV	zatep_F7	Súččet		93,969		
13	K	625250712.S	F2_Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	257,753	80,41	20 725,92
	VV		POHLAD 5				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (8,295)*0,2*3		4,977		
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 570mm" (8,295)*0,57*1		4,728		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (4,275+3,41+5,98+0,3)*0,4		5,586		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 200mm" (4,275+3,41+5,98+0,3-1,8*4)*0,2		1,353		
	VV		Medzisúččet		16,644		
	VV		POHLAD 6				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (15,87+0,5)*0,2*4-				
	VV		1,03*0,2+9,117*0,415		16,674		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 400mm"				
	VV		(4,315+3,405+5,98+0,255)*0,4		5,582		
	VV		Medzisúččet		22,256		
	VV		POHLAD 7				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm"				
	VV		(3,67+7,722+11,34*2)*0,2		6,814		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 500mm" (8,96+5,91+0,3)*0,5*2		15,170		
	VV		Medzisúččet		21,984		
	VV		POHLAD 8				
	VV		"vodorovne požiarne pásy " (29,255+0,5*2)*4,725-				
	VV		2,38*2,35*9+(0,475+0,5)*0,675*2+0,68*0,56*2 "odpocet otvorov		94,696		
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm"				
	VV		(29,255+0,5*2)*0,2*2+9,985*0,2		14,099		
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 400mm" 9,44*0,4		3,776		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 400mm"				
	VV		(3,385+6,46+0,195)*0,4*2+(3,385+2,53)*0,4		10,398		
	VV		Medzisúččet		122,969		
	VV		POHLAD 9				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm"				
	VV		(3,57+7,842+11,375*2)*0,2		6,832		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 500 a 2500mm"				
	VV		(8,865+6+0,195)*(0,5+2,5)		45,180		
	VV		Medzisúččet		52,012		
	VV		POHLAD 10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (5,2+0,74+0,5)*0,2*4		5,152		
	VV		Medzisúččet		5,152		
	VV		POHLAD 11				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm"		9,849		
	VV		(8,595+0,4+5,375+0,2)*0,2*3+(3+2,535)*0,2				
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 400mm"		6,887		
	VV		(4,33+3,42+2,35)*(0,4+0,2)+4,135*0,2				
	VV		Medzisúččet		16,736		
	VV	zatep_F2	Súččet		257,753		
14	K	625250762.S	F6_Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	12,771	40,74	520,29
	VV		POHLAD 8				
	VV		"otvory " (2,38+2,35)*2*0,15*9		12,771		
	VV		Súččet		12,771		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 661,55
15	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 772,068	2,39	4 235,24
	VV		Pohľad 3 výmena kopilitov				
	VV		10,6*16		169,600		
	VV		POHLAD 5				
	VV		(8,295)*15,5		128,573		
	VV		Medzisúččet		298,173		
	VV		POHLAD 6				
	VV		(15,87+0,5)*15,5		253,735		
	VV		Medzisúččet		253,735		
	VV		POHLAD 7				
	VV		(11,34+1*2)*16		213,440		
	VV		Medzisúččet		213,440		
	VV		POHLAD 8				
	VV		(29,255+0,5*2)*16		484,080		
	VV		Medzisúččet		484,080		
	VV		POHLAD 9				
	VV		(11,375+1*2)*16		214,000		
	VV		Medzisúččet		214,000		
	VV		POHLAD 10				
	VV		(5,2+0,74+0,5)*16		103,040		
	VV		Medzisúččet		103,040		
	VV		POHLAD 11				
	VV		8,3*16+6,5*11,2		205,600		
	VV		Medzisúččet		205,600		
	VV	lesenie	Súččet		1 772,068		
16	K	941941192.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 544,136	1,00	3 544,14
	VV		lesenie*2		3 544,136		
17	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 772,068	1,55	2 746,71
	VV		lesenie		1 772,068		
18	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 772,068	0,40	708,83
	VV		lesenie		1 772,068		
19	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 772,068	0,20	354,41
	VV		lesenie		1 772,068		
20	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	696,441	4,82	3 356,85
	VV		plocha_ostenia/0,375*1,05		696,441		
	VV	okolookien	Súččet		696,441		
21	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	291,252	3,14	914,53
	VV		K1+K2+K3		291,252		
	VV		Súččet		291,252		
22	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864	2,45	1 361,87
	VV		plocha_ostenia/0,375*1,05		696,441		
	VV		-(K1+K2+K3)		-291,252		
	VV		"rohy fasady" (15,5*1+16*8)*1,05		150,675		
	VV		Súččet		555,864		
23	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	26,500	9,22	244,33
	VV		15,5*11 " napojenie na existujúce kzs		26,500		
	VV		Súččet		26,500		
24	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,232	11,79	14,53
25	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,696	8,26	30,53
	VV		1,232*3 'Prepočítané koeficientom množstva		3,696		
26	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,232	15,27	18,81
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	24,640	0,48	11,83
	VV		1,232*20 'Prepočítané koeficientom množstva		24,640		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,232	11,89	14,65
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	12,320	1,33	16,39
VV					1,232*10 'Prepočítané koeficientom množstva	12,320	
30	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1,232	5,35	6,59
31	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	1,232	66,00	81,31
D 99 Presun hmôt HSV							3 311,70
32	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	122,701	26,99	3 311,70
D PSV Práce a dodávky PSV							19 048,41
D 764 Konštrukcie klampiarske							13 372,40
33	K	764321860.S1	Demontáž oplechovania markíz vrátane podkladového plechu, do 30° rš 2000 mm, -0,00740t	m	4,880	3,15	15,37
VV					K4+K6	4,880	
VV					Súčet	4,880	
34	K	764352613.S1	K5b_Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 110 mm	m	45,000	38,94	1 752,30
VV					15*3	45,000	
VV dl_zvod					Súčet	45,000	
35	K	764359386.S	N20_Montáž zberného kotlíka povodného, spec vid PD	ks	2,000	13,07	26,14
36	K	764359431.S1	K5a_Kotlík štvorhranný z hliníku farbeného plechu, pre pododkvapové žľaby rozmerov 250x250x250 mm, hr. 1,8 mm	ks	4,000	44,37	177,48
37	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	6,000	3,23	19,38
VV					"K5a" 4	4,000	
VV					"N20 demotn povodnych" 2	2,000	
VV					Súčet	6,000	
38	K	764410760.S1	K3_Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 435 mm, hr. 1,8 mm	m	18,040	30,15	543,91
VV					2,24*5	11,200	
VV					2,28*3	6,840	
VV K3					Súčet	18,040	
39	K	764410770.S1	K2_Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 510 mm, hr. 1,8 mm	m	61,750	34,93	2 156,93
VV					0,65*22	14,300	
VV					0,09*4	0,360	
VV					0,115*4	0,460	
VV					0,28*4	1,120	
VV					1,28*1	1,280	
VV					1,335*1	1,335	
VV					0,835*4	3,340	
VV					0,63*4	2,520	
VV					0,59*4	2,360	
VV					0,66*4	2,640	
VV					0,58*4	2,320	
VV					0,61*4	2,440	
VV					0,6*8	4,800	
VV					0,64*4	2,560	
VV					0,62*4	2,480	
VV					0,725*4	2,900	
VV					0,49*4	1,960	
VV					0,39*4	1,560	
VV					0,11*4	0,440	
VV					0,665*12	7,980	
VV					0,14*1	0,140	
VV					0,29*1	0,290	
VV					0,36*1	0,360	
VV					0,455*1	0,455	
VV					0,495*1	0,495	
VV					0,17*1	0,170	
VV					0,685*1	0,685	
VV K2					Súčet	61,750	
40	K	764410780.S1	K1_Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 535 mm, hr. 1,8 mm	m	211,462	34,93	7 386,37
VV					2,31*4	9,240	
VV					2,35*38	89,300	
VV					2,353*4	9,412	
VV					2,38*36	85,680	
VV					2,82*4	11,280	
VV					0,9*4	3,600	
VV					0,59*5	2,950	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV	K1	Súčet		211,462		
41	K	764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	291,252	1,73	503,87
	WV		K1+K2+K3		291,252		
	WV		Súčet		291,252		
42	K	764422821.S1	K4_Oplechovanie markíz z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 2065-2445 mm, hr. 1,8 mm, spec vid PD	m	2,200	71,49	157,28
	WV		2,2		2,200		
	WV	K4	Súčet		2,200		
43	K	764422821.S2	K6_Oplechovanie markíz z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 16010 mm, hr. 1,8 mm	m	2,680	53,85	144,32
	WV		2,68		2,680		
	WV	K6	Súčet		2,680		
44	K	764451804.S	N20_Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	16,000	1,12	17,92
45	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	45,000	1,12	50,40
	WV		dl_zvod		45,000		
46	K	764459131.S1	N20_Spätná montáž zvodových rúr pôvodných, spec vid PD	m	16,000	10,31	164,96
	WV		16		16,000		
47	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	131,166	1,95	255,77
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				3 496,79
48	K	767330257.S1	N12_Demontáž a spätná montáž s úpravou rozmerov, mat. prevedením, spec vid PD	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
	WV		"pohľad 11" 1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
49	K	767833100.S1	Montáž pôvodného rebríka do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	14,000	21,93	307,02
	WV		pohľad 9				
	WV		"N05_rebrik" 14		14,000		
	WV		Súčet		14,000		
50	K	767833611.S1	N05_Predĺženie rebrika + kotvenie	m	0,600	71,93	43,16
51	M	631260001145.S1	Predĺženie rebrika dl. 600 mm, spec vid PD	ks	1,000	159,48	159,48
52	K	767834102.S1	Montáž pôvodného ochranného koša zvaráním	m	12,000	9,32	111,84
	WV		pohľad 9				
	WV		"N05_rebrik" 12		12,000		
	WV		Súčet		12,000		
53	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t	kg	14,000	2,66	37,24
	WV		pohľad 9				
	WV		"N05_rebrik" 14		14,000		
	WV		Súčet		14,000		
54	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	34,587	1,10	38,05
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				1 582,22
55	K	769035078.S	N07_Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	3,71	3,71
	WV		"Pohľad 6" 1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
56	M	429720204200.S1	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 150x150 mm	ks	1,000	7,90	7,90
57	K	769035096.S	N07_Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	ks	2,000	4,60	9,20
	WV		"Pohľad 6" 2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
58	M	429720209500.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 200 mm	ks	2,000	14,56	29,12
59	K	769060230.S1	Spätná montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	ks	5,000	192,00	960,00
	WV		"Pohľad 8" 5		5,000		
	WV		Súčet		5,000		
60	K	769082790.S	N07_Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	ks	1,000	1,45	1,45
	WV		"Pohľad 6" 1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
61	K	769082815.S	N07_Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm, -0,00105 t	ks	2,000	1,43	2,86
	WV		"Pohľad 6" 2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
62	K	769086035.S	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky), -0,0250 t	ks	5,000	108,00	540,00
	WV		"Pohľad 8" 5		5,000		
	WV	klim_jednot	Súčet		5,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	15,542	1,80	27,98
D		783	Nátery				597,00
64	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	52,461	2,07	108,59
	W		nater_ocel		52,461		
65	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	52,461	6,14	322,11
	W		nater_ocel		52,461		
66	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	52,461	3,17	166,30
	W		pohľad 6				
	W		"N13_nater zabradlia" (6,275+1,56)*2,295*2*1,05		37,761		
	W		pohľad 9				
	W		"N05_rebrik" 0,5*14*2*1,05		14,700		
	W	nater_ocel	Súčet		52,461		
D	M		Práce a dodávky M				1 134,53
D		21-M	Elektromontáže				64,77
67	K	210201923.S	Montáž svetidla exteriérového na stenu do 5 kg	ks	3,000	13,99	41,97
	W		"Pohľad 8" 1		1,000		
	W		"Pohľad 9" 1		1,000		
	W		"Pohľad 11" 1		1,000		
	W		Súčet		3,000		
68	K	210964314.S	Demontáž na spätnú montáž - svetidla interiérového na stenu do 5 kg vrátane odpojenia	ks	3,000	7,60	22,80
	W		"Pohľad 8" 1		1,000		
	W		"Pohľad 9" 1		1,000		
	W		"Pohľad 11" 1		1,000		
	W		Súčet		3,000		
D		22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				1 069,76
69	K	220320343.S1	N09_Osadenie informačnej tabule pôvodnej	ks	6,000	28,10	168,60
	W		"pohľad 7" 5		5,000		
	W		"pohľad 11" 1		1,000		
	W		Súčet		6,000		
70	K	220320343.S2	N09_Demontáž informačnej tabule pôvodnej	ks	6,000	16,86	101,16
	W		"pohľad 7" 5		5,000		
	W		"pohľad 11" 1		1,000		
	W		Súčet		6,000		
71	K	220320926.S1	N10_Demont. a spätná montáž rozvodov, spec vid PD	ks	1,000	800,00	800,00
	W		"pohľad 8" 1		1,000		
D	POZ		POZNÁMKY				0,00
72	K	POZNAMKA_2	K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.		0,000	0,00	0,00
			<p><i>Poznámka k položke:</i></p> <p>Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.</p> <p>Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.</p> <p>Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.</p> <p>Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.</p> <p>Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.</p>				
			<p>P</p>				
			<p>VP</p>				
			<p>Práce naviac</p>				
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obovodového plášťa

Časť:

**01 - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

47 758 970

SK 2024085525

Projektant:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

14 701,14

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**14 701,14**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	14 701,14	20,00%	2 940,23

**Cena s DPH**

**v EUR**

**17 641,37**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

15.2.2022

Pečiatka

**HIMBUILDING, s.r.o.**

Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany  
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525  
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť:

**01 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**14 701,14**

D1 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE

10 885,35

D2 - HZS , Ostatné

3 815,79

VP - Práce navyše

0,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**14 701,14**



# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť:

**01 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

**14 701,14**

D D1

## BLESKOZVOD A UZEMNENIE

**10 885,35**

1	K	Pol1	Zúžená zachytávacia tyč 101VL2000 s podstavcom a svorkou F-FIX-16 - výška 2 m (napr. OBO Bettermann)	ks	18,000	53,37	960,66
2	K	Pol2	Zúžená zachytávacia tyč 101VL3000 s podstavcom a svorkou F-FIX-16+F-FIX-S16 - výška 3 m (napr. OBO Bettermann)	ks	2,000	71,38	142,76
3	K	Pol3	Svorka univerzálna (spojovacia, krížová, skúšobná) 249 B ST BP, H=100kA - FT (napr. OBO Bettermann)	ks	100,000	3,31	331,00
4	K	Pol4	Skúšobná svorka 5002 N-VA, uloženie na povrchu, vrátane číselného štítku, NEREZOVÁ (napr. OBO Bettermann)	ks	5,000	7,78	38,90
5	K	Pol5	Skúšobná svorka 5002 N-VA, uloženie v zateplení s revíznymi dvierkami 5800VZ, vrátane číselného štítku, NEREZ (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	3,22	25,76
6	K	Pol6	Pripájacia príchytka 287 (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	3,31	26,48
7	K	Pol7	Univerzálna príchytka 324 S-FT (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	3,31	26,48
8	K	Pol8	Svorka pripojovacia 280 8-10, FT (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	3,22	25,76
9	K	Pol9	Dilatačný diel pre vodorovné vodiče 172 AR, Hliník, UMIESTNENIE á 20 m, vrátane spojok (napr. OBO Bettermann)	ks	10,000	17,91	179,10
10	K	Pol10	Podpery pre vodič RD 8-PVC do zateplenia - rýchlospojka 249 8-10 ST-OT, protipožiarna skrutkovacia kotva MMS+ MS 7,5x50 (napr. OBO Bettermann)	ks	225,000	14,58	3 280,50
11	K	Pol11	Protikoročná ochrana 356 50, 25 spojov (napr. OBO Bettermann)	ks	2,000	28,18	56,36
12	K	Pol12	Príložka 156 K8-10 ST (napr. OBO Bettermann)	ks	35,000	2,17	75,95
13	K	Pol13	Protipožiarna skrutkovacia kotva MMS+ P6x50 (napr. OBO Bettermann)	ks	70,000	0,34	23,80
14	K	Pol14	vodič RD 8ALU vrátane podpier 165 MBG+165 MBG UH+ 177 30 M8, vodorovné uloženie - HORLÁVÉ PODKLADY (napr. OBO Bettermann)	m	475,000	4,06	1 928,50
15	K	Pol15	vodič RD 8ALU vrátane podpier 177 55 M8, zvislé uloženie, PA (napr. OBO Bettermann)	m	8,000	4,52	36,16
16	K	Pol16	vodič RD 8ALU vrátane podpier 177 35 VA M6, zvislé uloženie, NEREZ (napr. OBO Bettermann)	m	90,000	4,50	405,00
17	K	Pol17	vodič RD 8PVC, zvislé uloženie DO ZATEPLENIA (napr. OBO Bettermann)	m	135,000	4,53	611,55
18	K	Pol18	Svorka spájacia/krížová 233 8, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, FT (napr. OBO Bettermann)	ks	40,000	4,48	179,20
19	K	Pol19	Svorka spájacia/krížová 253 8-10 V4A, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, NEREZ (napr. OBO Bettermann)	ks	45,000	4,48	201,60
20	K	Pol20	Rúrkový uzemňovač 219 20 ST FT, dĺžka 1,5m, nadstaviteľný, FT (napr. OBO Bettermann)	ks	26,000	21,38	555,88
21	K	Pol21	Pripojovacia a ukončovacia sada pre rúrkový uzemňovač 1819 20BP+2760 20 FT, (napr. OBO Bettermann)	ks	13,000	28,00	364,00
22	K	Pol22	Uzemňovacie vedenie RD 10, uložené v zemi, priemer 10mm, FT (napr. OBO Bettermann)	m	15,000	3,83	57,45
23	K	Pol23	Uzemňovacie vedenie RD 10-V4A, uložené v zemi, priemer 10mm, NEREZ (napr. OBO Bettermann)	m	270,000	3,95	1 066,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	Pol24	Vodič RD 10PVC s izoláciou určený na vývody uzemnenia zo základov, vývod = 5m (napr. OBO Bettermann)	m	65,000	4,40	286,00

D		D2	HZS , Ostatné	3 815,79			
25	K	Pol25	Nepredvídané práce	kpl	1,000	583,85	583,85
26	K	Pol26	Demontáž existujúceho bleskozvodu	hod	100,000	10,61	1 061,00
27	K	Pol27	Murárska výpomoc	kpl	1,000	350,31	350,31
28	K	Pol28	Revízia a vypracovanie revíznej správy	kpl	1,000	235,80	235,80
29	K	Pol29	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	123,79	618,97
30	K	Pol30	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	kpl	1,000	117,90	117,90
31	K	Pol31	Plošina/lešenie	kpl	1,000	847,96	847,96

Poznámka k položke:

Poznámky:

Všetky materiálové položky sú vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.

Zoznam zariadení a prístrojov je spracovaný na základe tejto PD, za konečnú ponuku objednávateľovi zodpovedá dodávateľ ponuky.

Ponúkajúci zodpovedá za objemy uvedené vo svojej ponuke.

Elektroinštalčná firma je povinná zrealizovať elektrickú inštaláciu podľa súčasne platných STN a podľa platnej požiarnej vyhlášky.

Existujúce podpory, ktoré nevykazujú poškodenie je možné použiť po doplnení navrhovaného nadstavca do celkovej výšky 100 mm

VP		Práce navyše	0,00			
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

**02 - Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)**

JKSO:

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

KS:

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

IČO:

IČ DPH: SK 2024085525

Projektant:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	20 212,29
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>20 212,29</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	20 212,29	20,00%	4 042,46

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>24 254,75</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**HIMBUILDING, s.r.o.**

Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany  
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525  
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 15.2.2022

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

**02 - Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)**

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**20 212,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 247,70

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 980,94

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 240,53

99 - Presun hmôt HSV

26,23

PSV - Práce a dodávky PSV

14 964,59

766 - Konštrukcie stolárske

14 895,47

784 - Maľby

69,12

POZ - POZNÁMKY

0,00

VP - Práce navyše

0,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**20 212,29**

# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

02 - Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

20 212,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 247,70

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 980,94

1	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	62,253	1,70	105,83
	W		plocha_kopilit		62,253		
2	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	100,310	12,39	1 242,84
	W		"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145)*2		8,770		
	W		"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145)*2		8,850		
	W		"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13)*2		10,740		
	W		"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12)*2		10,720		
	W		"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12)*2		10,800		
	W		"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51)*2		9,500		
	W		"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52)*2		9,520		
	W		"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52)*2		9,600		
	W		"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195)*2		10,870		
	W		"O10_ 2280/3190" (2,28+3,190)*2		10,940		
	W		Súčet		100,310		
3	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	22,560	6,49	146,41
	W		"O01_ 2240/2145" 2,24		2,240		
	W		"O02_ 2280/2145" 2,28		2,280		
	W		"O03_ 2240/3130" 2,24		2,240		
	W		"O04_ 2240/3120" 2,24		2,240		
	W		"O05_ 2280/3120" 2,28		2,280		
	W		"O06_ 2240/2510" 2,24		2,240		
	W		"O07_ 2240/2520" 2,24		2,240		
	W		"O08_ 2280/2520" 2,28		2,280		
	W		"O09_ 2240/3195" 2,24		2,240		
	W		"O10_ 2280/3190" 2,28		2,280		
	W		Súčet		22,560		
4	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biely	m	23,688	20,08	475,66
	W		22,56*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		23,688		
5	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	1,000	10,20	10,20
	D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 240,53
6	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	74,704	9,20	687,28
	W		plocha_kopilit*1,2		74,704		
	W		Súčet		74,704		
7	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	135,000	9,20	1 242,00
	W		15*3*3		135,000		
	W		Súčet		135,000		
8	K	962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	62,253	8,10	504,25
	W		"O01_ 2240/2145" (2,24*2,145)		4,805		
	W		"O02_ 2280/2145" (2,28*2,145)		4,891		
	W		"O03_ 2240/3130" (2,24*3,13)		7,011		
	W		"O04_ 2240/3120" (2,24*3,12)		6,989		
	W		"O05_ 2280/3120" (2,28*3,12)		7,114		
	W		"O06_ 2240/2510" (2,24*2,51)		5,622		
	W		"O07_ 2240/2520" (2,24*2,52)		5,645		
	W		"O08_ 2280/2520" (2,28*2,52)		5,746		
	W		"O09_ 2240/3195" (2,24*3,195)		7,157		
	W		"O10_ 2280/3190" (2,28*3,190)		7,273		
	W		plocha_kopilit		62,253		
9	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,105	11,79	60,19
10	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	15,315	8,26	126,50
	W		5,105*3 'Prepočítané koeficientom množstva		15,315		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,105	15,27	77,95
12	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	102,100	0,48	49,01
	W		5,105*20 'Prepočítané koeficientom množstva		102,100		
13	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,105	11,89	60,70
14	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	51,050	1,34	68,41
	W		5,105*10 'Prepočítané koeficientom množstva		51,050		
15	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5,105	5,35	27,31
16	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	5,105	66,00	336,93
	D	99	Presun hmôt HSV				26,23
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,972	26,99	26,23
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 964,59
	D	766	Konštrukcie stolárske				14 895,47
18	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	100,310	22,75	2 282,05
	W		"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145)*2		8,770		
	W		"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145)*2		8,850		
	W		"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13)*2		10,740		
	W		"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12)*2		10,720		
	W		"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12)*2		10,800		
	W		"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51)*2		9,500		
	W		"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52)*2		9,520		
	W		"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52)*2		9,600		
	W		"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195)*2		10,870		
	W		"O10_ 2280/3190" (2,28+3,190)*2		10,940		
	W		Súčet		100,310		
19	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	105,326	5,13	540,32
20	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	105,326	1,98	208,55
21	M	611410000100.S 1	O01_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 2145x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	966,13	966,13
	W		"O01_ 2240/2145" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
22	M	611410000100.S 2	O02_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 2145x2280 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	912,28	912,28
	W		"O02_ 2280/2145" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
23	M	611410000100.S 3	O03_Plastové okno štvordielne 2x pevné 2x OS, vxš 3130x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 404,28	1 404,28
	W		"O03_ 2240/3130" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
24	M	611410000100.S 4	O04_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 3120x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 299,99	1 299,99
	W		"O04_ 2240/3120" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
25	M	611410000100.S 5	O05_Plastové okno štvordielne 2x pevné 2x OS, vxš 3120x2280 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 421,31	1 421,31
	W		"O05_ 2280/3120" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
26	M	611410000100.S 6	O06_Plastové okno štvordielne 2x pevné 2x OS, vxš 2510x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 213,67	1 213,67
	W		"O06_ 2240/2510" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
27	M	611410000100.S 7	O07_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 2520x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 088,10	1 088,10
	W		"O07_ 2240/2520" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
28	M	611410000100.S 8	O08_Plastové okno štvordielne 2x pevné 2x OS, vxš 2520x2280 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 118,13	1 118,13
	W		"O08_ 2280/2520" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	611410000100.S9	O09_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 3195x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 048,83	1 048,83
	W		"O09_ 2240/3195" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
30	M	611410000100.10	O10_Plastové okno štvordielne 2xpevné 2x OS, vxš 3190x2280 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 273,61	1 273,61
	W		"O10_2280/3190" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
31	K	998766203.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	147,773	0,80	118,22
	D	784	Maľby				69,12
32	K	784453951,1	Oprava, maľby z maliarskych zmesí Primalex Polar, tónovaná s bielym stropom dvojnásobná na jemnozrnný podklad ostenia	m2	27,214	2,54	69,12
	W		"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145*2)*0,35		2,286		
	W		"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145*2)*0,35		2,300		
	W		"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13*2)*0,35		2,975		
	W		"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12*2)*0,35		2,968		
	W		"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12*2)*0,35		2,982		
	W		"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51*2)*0,35		2,541		
	W		"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52*2)*0,35		2,548		
	W		"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52*2)*0,35		2,562		
	W		"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195*2)*0,35		3,021		
	W		"O10_2280/3190" (2,28+3,190*2)*0,35		3,031		
	W		Súčet		27,214		
	D	POZ	POZNÁMKY				0,00
33	K	POZNAMKA_2	K správne naceneni výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.		0,000	0,00	0,00
	P		<p>Poznámka k položke:</p> <p>Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne nacenit všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.</p> <p>Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a nacenit pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.</p> <p>Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.</p> <p>Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.</p> <p>Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrovanie pre stav. v zimnom období, poistenie, goodct. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žerjav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.</p>				
	VP		Práce navyiac				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

**03 - Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov**

JKSO:

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

KS:

Dátum: 15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

47 758 970

SK 2024085525

Projektant:

about\_architecture s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				24 763,87
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>24 763,87</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	20,00%	0,00	
znižená	24 763,87	20,00%	4 952,77	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>29 716,64</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 15.2.2022

Pečiatka

**HIMBUILDING, s.r.o.**  
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany  
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525  
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

**03 - Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov**

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**24 763,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 458,17

1 - Zemné práce

8 483,14

2 - Zakladanie

237,38

5 - Komunikácie

1 755,05

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

5 955,44

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 391,81

99 - Presun hmôt HSV

635,35

PSV - Práce a dodávky PSV

1 305,70

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 305,70

POZ - POZNÁMKY

0,00

VP - Práce navyše

0,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**24 763,87**

# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

03 - Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

15.02.2022

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

24 763,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 458,17

D 1

Zemné práce

8 483,14

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	89,908	2,08	187,01
	VV		"pohľad 2" 47*0,5		23,500		
	VV		"pohľad 3" 19,95*0,5		9,975		
	VV		"pohľad 4" 8,625*0,5		4,313		
	VV		"pohľad 5" 8,48*0,5		4,240		
	VV		"pohľad 6" 9,3*0,5		4,650		
	VV		"pohľad 7" 12,95*0,5		6,475		
	VV		"pohľad 8" 29,95*0,5		14,975		
	VV		"pohľad 12" 15,135*0,5+28,425*0,5		21,780		
	VV	plocha_bet_dlazba	Súčet		89,908		
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	20,841	24,92	519,36
	VV		"pohľad 1" 9,95*0,6		5,970		
	VV		"pohľad 2" 24,785*0,6		14,871		
	VV	plocha_bet_kryt	Súčet		20,841		
3	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	14,655	11,46	167,95
	VV		"pohľad 1" 11,43*0,6		6,858		
	VV		"pohľad 9" 12,995*0,6		7,797		
	VV	plocha_asfalt	Súčet		14,655		
4	K	114203104.S1	Rozobratie dlažby, zahádzky, rovnaniny vykonaných na sucho	m2	12,180	2,20	26,80
	VV		"pohľad 10" 6*0,6		3,600		
	VV		"pohľad 11" 8,3*0,6		4,980		
	VV		"pohľad 12" 6*0,6		3,600		
	VV	plocha_dlaz_bet	Súčet		12,180		
5	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	96,309	48,53	4 673,88
	VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dlaz_bet)*0,7		96,309		
	VV	vykop	Súčet		96,309		
6	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	481,545	1,89	910,12
	VV		vykop*5		481,545		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,933	4,92	127,59
	VV		odvoz_zeminy		25,933		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	518,660	0,50	259,33
	VV		odvoz_zeminy*20		518,660		
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,933	8,65	224,32
	VV		vykop-zasyp		25,933		
	VV	odvoz_zeminy	Súčet		25,933		
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,933	0,87	22,56
	VV		odvoz_zeminy		25,933		
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	46,679	21,45	1 001,26
	VV		odvoz_zeminy*1,8		46,679		
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,376	4,18	294,17
	VV		vykop-(vykop/0,6)*0,1-plocha_F5*0,19*0,6		70,376		
	VV	zasyp	Súčet		70,376		
13	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	137,584	0,50	68,79
	VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dlaz_bet)		137,584		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		Súčet			137,584		
D		2	Zakladanie				237,38
14	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	20,841	11,39	237,38
VV		plocha_bet_kryt			20,841		
D		5	Komunikácie				1 755,05
15	K	564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	144,463	3,86	557,63
VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dlaz_bet)*1,05			144,463		
VV		Súčet			144,463		
16	K	564752111.S1	SP1_Kryt z riečneho štrku veľ. 16-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	89,908	5,63	506,18
VV		plocha_bet_dlazba			89,908		
17	K	576751111.S1	SP2_Koberec asfaltový zo štrkopiesku s rozprestretím a so zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm, spec vid PD	m2	14,655	12,58	184,36
VV		plocha_asfalt			14,655		
18	K	581114113.S1	SP3_Kryt z betónu prostého C 12/15 komunikácií pre peších hr. 150 mm	m2	20,841	13,79	287,40
VV		plocha_bet_kryt			20,841		
19	K	596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	12,180	18,02	219,48
VV		plocha_dlaz_bet			12,180		
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 955,44
20	K	625250556.S	F5_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678	63,67	5 518,79
VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dlaz_bet)*0,6*1,05			86,678		
VV		plocha_F5			86,678		
21	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	21,670	20,15	436,65
VV		plocha_F5*0,25 "odhad 25%"			21,670		
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 391,81
22	K	917732111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	179,815	8,70	1 564,39
VV		"pohľad 2" 47			47,000		
VV		"pohľad 3" 19,95			19,950		
VV		"pohľad 4" 8,625			8,625		
VV		"pohľad 5" 8,48			8,480		
VV		"pohľad 6" 9,3			9,300		
VV		"pohľad 7" 12,95			12,950		
VV		"pohľad 8" 29,95			29,950		
VV		"pohľad 12" 15,135+28,425			43,560		
VV		Súčet			179,815		
23	M	592170003500.S	Obrubník rovný. lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	181,613	6,46	1 173,22
VV		179,815*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"			181,613		
24	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	26,825	6,99	187,51
VV		"pohľad 1" 11,43+0,6*2			12,630		
VV		"pohľad 9" 12,995+0,6*2			14,195		
VV		Súčet			26,825		
25	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	37,135	15,92	591,19
VV		"pohľad 1" 9,95+0,6*2			11,150		
VV		"pohľad 2" 24,785+0,6*2			25,985		
VV		Súčet			37,135		
26	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	86,678	2,74	237,50
VV		plocha_F5			86,678		
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	21,728	15,27	331,79
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	434,560	0,48	208,59
VV		21,728*20 "Prepočítané koeficientom množstva"			434,560		
29	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	21,728	11,89	258,35
30	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	217,280	1,33	288,98
VV		21,728*10 "Prepočítané koeficientom množstva"			217,280		
31	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	21,728	5,35	116,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	21,728	66,00	1 434,05
D 99			Presun hmôt HSV				635,35
33	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	101,982	6,23	635,35
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 305,70
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 305,70
34	K	711132101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	91,012	4,58	416,83
VV			plocha_F5*1,05		91,012		
35	M	628420000500.S	Pás asfaltový SBS samolepiaci, hr. 0,4 mm vystužený hliníkovou fóliou znižujúcou požiarne zaťaženie	m2	104,664	6,23	652,06
VV			91,012*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		104,664		
36	K	711612101.S	Zhotovenie izolácie podzemných objektov za studena medzilahla asfaltovým lakom penetračným	m2	91,012	0,64	58,25
VV			plocha_F5*1,05		91,012		
37	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,068	2 139,25	145,47
VV			91,012*0,00075 'Prepočítané koeficientom množstva		0,068		
38	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	12,726	2,60	33,09
D POZ			POZNÁMKY				0,00
39	K	POZNAMKA_2	K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.		0,000	0,00	0,00
P			<p><i>Poznámka k položke:</i></p> <p>Výkaz: výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.</p> <p>Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.</p> <p>Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.</p> <p>Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.</p> <p>Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrovania pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.</p>				
VP			Práce navyše				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



# ZOZNAM FIGÚR

Kód: 0221  
 Stavba: Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Dátum: 15.02.2022

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>01</b>	<b>Zateplenie obovodového plášťa</b>		
dl_zvod			<b>45,000</b>
	15*3		45,000
dl_zvod	Súčet		45,000
Použitie figúry:			
764352613.S1	K5b_Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 110 mm	m	45,000
764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	45,000
<b>K1</b>			<b>211,462</b>
	2,31*4		9,240
	2,35*38		89,300
	2,353*4		9,412
	2,38*36		85,680
	2,82*4		11,280
	0,9*4		3,600
	0,59*5		2,950
K1	Súčet		211,462
Použitie figúry:			
764410780.S1	K1_Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 535 mm, hr. 1,8 mm	m	211,462
764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	291,252
953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	291,252
953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864
<b>K2</b>			<b>61,750</b>
	0,65*22		14,300
	0,09*4		0,360
	0,115*4		0,460
	0,28*4		1,120
	1,28*1		1,280
	1,335*1		1,335
	0,835*4		3,340
	0,63*4		2,520
	0,59*4		2,360
	0,66*4		2,640
	0,58*4		2,320
	0,61*4		2,440
	0,6*8		4,800
	0,64*4		2,560
	0,62*4		2,480
	0,725*4		2,900
	0,49*4		1,960
	0,39*4		1,560
	0,11*4		0,440
	0,665*12		7,980
	0,14*1		0,140
	0,29*1		0,290
	0,36*1		0,360
	0,455*1		0,455
	0,495*1		0,495
	0,17*1		0,170
	0,685*1		0,685
K2	Súčet		61,750

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>Použitie figúry:</b>			
764410770.S1	K2_Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 510 mm, hr. 1,8 mm	m	61,750
764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	291,252
953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	291,252
953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864
<b>K3</b>			<b>18,040</b>
	2,24*5		11,200
	2,28*3		6,840
<b>K3</b>	<b>Súčet</b>		<b>18,040</b>
<b>Použitie figúry:</b>			
764410760.S1	K3_Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 435 mm, hr. 1,8 mm	m	18,040
764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	291,252
953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	291,252
953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864
<b>K4</b>	<b>MARKIZA RS CCA2,2 M</b>	<b>M</b>	<b>2,200</b>
	2,2		2,200
<b>K4</b>	<b>Súčet</b>		<b>2,200</b>
<b>Použitie figúry:</b>			
764422821.S1	K4_Oplechovanie markíz z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 2065-2445 mm, hr. 1,8 mm, spec vid PD	m	2,200
764321860.S1	Demontáž oplechovania markíz vrátane podkladového plechu, do 30° rš 2000 mm, -0,00740t	m	4,880
<b>K6</b>	<b>MARKIZA RS 1610 MM</b>	<b>M</b>	<b>2,680</b>
	2,68		2,680
<b>K6</b>	<b>Súčet</b>		<b>2,680</b>
<b>Použitie figúry:</b>			
764422821.S2	K6_Oplechovanie markíz z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 16010 mm, hr. 1,8 mm	m	2,680
764321860.S1	Demontáž oplechovania markíz vrátane podkladového plechu, do 30° rš 2000 mm, -0,00740t	m	4,880
<b>klim_jednot</b>			<b>5,000</b>
	"Pohľad 8" 5		5,000
<b>klim_jednot</b>	<b>Súčet</b>		<b>5,000</b>
<b>lesenie</b>			<b>1 772,068</b>
	Pohľad 3 výmena kopilitov		0,000
	10,6*16		169,600
	POHLAD 5		0,000
	(8,295)*15,5		128,573
	POHLAD 6		0,000
	(15,87+0,5)*15,5		253,735
	POHLAD 7		0,000
	(11,34+1*2)*16		213,440
	POHLAD 8		0,000
	(29,255+0,5*2)*16		484,080
	POHLAD 9		0,000
	(11,375+1*2)*16		214,000
	POHLAD 10		0,000
	(5,2+0,74+0,5)*16		103,040
	POHLAD 11		0,000
	8,3*16+6,5*11,2		205,600
<b>lesenie</b>	<b>Súčet</b>		<b>1 772,068</b>
<b>Použitie figúry:</b>			
941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 772,068
941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 544,136
941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 772,068
944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 772,068
944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 772,068
<b>nater_ocel</b>			<b>52,461</b>
	pohľad 6		0,000



Kód	Popis	MJ	Výmera
	"N13_nater zabradlia" (6,275+1,56)*2,295*2*1,05		37,761
	pohľad 9		0,000
	"N05_rebrik" 0,5*14*2*1,05		14,700
nater_ocel	Súčet		52,461
<b>Použitie figúry:</b>			
783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	52,461
783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	52,461
783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	52,461
nater_ocel_konstr	5%		52,461
	pohľad 6		0,000
	"nater zabradlia" (6,275+1,56)*2,295*2*1,05		37,761
	pohľad 9		0,000
	"rebrik" 0,5*14*2*1,05		14,700
nater_ocel_konstr	Súčet		52,461
okolookien		m	696,441
	plocha_ostenia/0,375*1,05		696,441
okolookien	Súčet		696,441
omietka_podhlad	komplet		103,103
	zatep_F7+zatep_F8		103,103
omietka_podhlad	Súčet		103,103
<b>Použitie figúry:</b>			
621461053.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103
621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	103,103
622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky	m2	1 360,211
omietka_stien	komplet		1 257,108
	zatep_F1+zatep_F2+zatep_F3+zatep_F4		1 008,379
	ostenia		0,000
	POHLAD 5		0,000
	"Otvoroy" (2,35+1,8*2)*0,375*(3*4)		26,775
	POHLAD 6		0,000
	"otvory" (2,35+1,8*2)*0,375*(5*3)+(2,35+1,8*2)*0,375*4+(1,03+2,425*2)*0,375		44,599
	POHLAD 8		0,000
	"otvory" (2,38+2,35*2)*0,375*(9*2)+(2,38+1,435*2)*0,375*9		65,509
	POHLAD 10		0,000
	"otvory" (2,82+1,7*2)*0,375*4+(0,86+1,7*2)*0,375*4		15,720
	POHLAD 11		0,000
	"otvory" (2,35+1,7*2)*0,375*(5*3)+(0,6+1,7*2)*0,375*5+(2,58+3,015*2)*0,375		43,073
	POHLAD 8		0,000
	"otvory " (2,38+2,35*2)*0,375*9		23,895
	"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145*2)*0,375		2,449
	"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145*2)*0,375		2,464
	"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13*2)*0,375		3,188
	"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12*2)*0,375		3,180
	"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12*2)*0,375		3,195
	"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51*2)*0,375		2,723
	"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52*2)*0,375		2,730
	"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52*2)*0,375		2,745
	"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195*2)*0,375		3,236
	"O10_2280/3190" (2,28+3,190*2)*0,375		3,248
omietka_stien	Súčet		1 257,108
<b>Použitie figúry:</b>			
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky	m2	1 360,211
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 257,108
plocha_ostenia	hr 35 cm	m2	248,729
	ostenia		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	POHLAD 5		0,000
	"Otvory" (2,35+1,8*2)*0,375*(3*4)		26,775
	POHLAD 6		0,000
	"otvory" (2,35+1,8*2)*0,375*(5*3)+(2,35+1,8*2)*0,375*4+(1,03+2,425*2)*0,375		44,599
	POHLAD 8		0,000
	"otvory" (2,38+2,35*2)*0,375*(9*2)+(2,38+1,435*2)*0,375*9		65,509
	POHLAD 10		0,000
	"otvory" (2,82+1,7*2)*0,375*4+(0,86+1,7*2)*0,375*4		15,720
	POHLAD 11		0,000
	"otvory" (2,35+1,7*2)*0,375*(5*3)+(0,6+1,7*2)*0,375*5+(2,58+3,015*2)*0,375		43,073
	POHLAD 8		0,000
	"otvory " (2,38+2,35*2)*0,375*9		23,895
	"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145*2)*0,375		2,449
	"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145*2)*0,375		2,464
	"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13*2)*0,375		3,188
	"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12*2)*0,375		3,180
	"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12*2)*0,375		3,195
	"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51*2)*0,375		2,723
	"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52*2)*0,375		2,730
	"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52*2)*0,375		2,745
	"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195*2)*0,375		3,236
	"O10_2280/3190" (2,28+3,190*2)*0,375		3,248
plocha_ostenia	Medzisúčt		248,729
Použitie figúry:			
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	696,441
953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864
zatep_F1			715,092
	POHLAD 5		0,000
	(8,295)*15,135		125,545
	"odpočet otvorov" -2,35*1,8*(3*4)		-50,760
	POHLAD 6		0,000
	(15,87+0,5)*15,135+(0,5+0,59)*0,665		248,485
	"odpočet otvorov" -2,35*1,8*(5*3)-2,35*1,8*4		-80,370
	POHLAD 7 stit		0,000
	(11,34)*15,75		178,605
	POHLAD 8		0,000
	(29,255+0,5*2)*10,437		315,771
	"odpočet otvorov" -2,38*2,35*(9*2)-2,38*1,435*9		-131,412
	POHLAD 9 stit		0,000
	(11,375)*15,75		179,156
	POHLAD 10		0,000
	(5,2+0,74+0,5)*14,85		95,634
	"odpočet otvorov" -2,82*1,7*4-0,86*1,7*4		-25,024
	POHLAD 11		0,000
	(8,595+0,4+5,375+0,2)*10,825+(3+2,535)*4,43		182,240
	"odpočet otvorov" -2,35*1,7*(5*3)-0,6*1,7*5		-65,025
	"odpocet poyiarnych pasov" -zatep_F2		-257,753
zatep_F1	Súčt		715,092
Použitie figúry:			
625250216.S	F1_Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	715,092
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
zatep_F2			257,753
	POHLAD 5		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (8,295)*0,2*3		4,977
	"vodorovne požiarne pásy š. 570mm" (8,295)*0,57*1		4,728
	"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (4,275+3,41+5,98+0,3)*0,4		5,586

Kód	Popis	MJ	Výmera
	"zvislé požiarne pásy š. 200mm" (4,275+3,41+5,98+0,3-1,8*4)*0,2		1,353
	POHLAD 6		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (15,87+0,5)*0,2*4-1,03*0,2+9,117*0,415		16,674
	"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (4,315+3,405+5,98+0,255)*0,4		5,582
	POHLAD 7		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (3,67+7,722+11,34*2)*0,2		6,814
	"zvislé požiarne pásy š. 500mm" (8,96+5,91+0,3)*0,5*2		15,170
	POHLAD 8		0,000
	"vodorovne požiarne pásy " (29,255+0,5*2)*4,725-		94,696
	2,38*2,35*9+(0,475+0,5)*0,675*2+0,68*0,56*2 "odpocet otvorov		
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (29,255+0,5*2)*0,2*2+9,985*0,2		14,099
	"vodorovne požiarne pásy š. 400mm" 9,44*0,4		3,776
	"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (3,385+6,46+0,195)*0,4*2+(3,385+2,53)*0,4		10,398
	POHLAD 9		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (3,57+7,842+11,375*2)*0,2		6,832
	"zvislé požiarne pásy š. 500 a 2500mm" (8,865+6+0,195)*(0,5+2,5)		45,180
	POHLAD 10		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (5,2+0,74+0,5)*0,2*4		5,152
	POHLAD 11		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (8,595+0,4+5,375+0,2)*0,2*3+(3+2,535)*0,2		9,849
	"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (4,33+3,42+2,35)*(0,4+0,2)+4,135*0,2		6,887
zatep_F2	Súčť		257,753
Použitie figúry:			
625250712.S	F2_Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	257,753
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
625250216.S	F1_Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	715,092
zatep_F3			30,370
	POHLAD 5		0,000
	"nad terenom"(8,295)*0,31		2,571
	POHLAD 6		0,000
	"nad terenom" (9,117+0,5)*0,345		3,318
	POHLAD 7 stit		0,000
	"nad terenom" (11,34)*0,3		3,402
	POHLAD 8		0,000
	"nad terenom" (27,95)*0,405		11,320
	POHLAD 9		0,000
	"nad terenom" (11,375)*0,405		4,607
	POHLAD 10		0,000
	"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (5,2+0,74+0,5)*0,2*4		5,152
zatep_F3	Súčť		30,370
Použitie figúry:			
625250552.S1	F3_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, Lepiaca vrstva na báze PUR vhodná na lepenie k asfaltovej Hl	m2	30,370
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
zatep_F4			5,164
	POHLAD 10		0,000
	"nad terenom" (5,2)*0,3		1,560
	POHLAD 11		0,000
	"nad terenom"(3+2,535)*0,3		1,661
	"nad strechou sus obj."(0,54+5,935)*0,3		1,943
zatep_F4	Súčť		5,164
Použitie figúry:			
625250556.S1	F4_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, - Lepiaca vrstva na báze PUR vhodná na lepenie k asfaltovej Hl	m2	5,164
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
zatep_F7			93,969
	Pohľad 6		0,000
	"zateplenie markízy podhľad a boky" 0,7+1,975*0,25*2+1,975*3,2		8,008
	Pohľad 11		0,000



Kód	Popis	MJ	Výmera
zatep_F7	"zateplenie markízy podhlad a boky" 0,7+1,05*0,25*2+1,05*2,68		4,039
	Pohľad 12		0,000
	"zateplenie markízy podhlad a boky" 1,15+13,155*0,25*2+13,155*5,64		81,922
	Súčť		93,969
	Použitie figúry:		
625250703.S	F7_Kontaktný zatepfovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	93,969
621461053.S	Vonkajšia omietka podhladov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103
zatep_F8			9,134
zatep_F8	Pohľad 6		0,000
	"zateplenie markízy podhlad a boky" 1,975*3,2		6,320
	Pohľad 11		0,000
	"zateplenie markízy podhlad a boky" 1,05*2,68		2,814
	Súčť		9,134
Použitie figúry:			
625250203.S	F8_Kontaktný zatepfovací systém z bieleho EPS hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	9,134
621461053.S	Vonkajšia omietka podhladov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103
02	Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)		
plocha_kopilit			62,253
plocha_kopilit	"O01_ 2240/2145" (2,24*2,145)		4,805
	"O02_ 2280/2145" (2,28*2,145)		4,891
	"O03_ 2240/3130" (2,24*3,13)		7,011
	"O04_ 2240/3120" (2,24*3,12)		6,989
	"O05_ 2280/3120" (2,28*3,12)		7,114
	"O06_ 2240/2510" (2,24*2,51)		5,622
	"O07_ 2240/2520" (2,24*2,52)		5,645
	"O08_ 2280/2520" (2,28*2,52)		5,746
	"O09_ 2240/3195" (2,24*3,195)		7,157
	"O10_2280/3190" (2,28*3,190)		7,273
plocha_kopilit	Súčť		62,253
Použitie figúry:			
962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	62,253
610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	m2	62,253
941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	74,704
03	Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov		
odvoz_zeminy			25,933
odvoz_zeminy	vykop-zasyp		25,933
	Súčť		25,933
Použitie figúry:			
167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,933
162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,933
162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	518,660
171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,933
171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	46,679
plocha_asfalt			14,655
plocha_asfalt	"pohľad 1" 11,43*0,6		6,858
	"pohľad 9" 12,995*0,6		7,797
	Súčť		14,655
Použitie figúry:			
113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	14,655
130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	96,309
181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	137,584
564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	144,463
576751111.S1	SP2_Koberec asfaltový zo štrkopiesku s rozprestretím a so zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm, spec vid PD	m2	14,655
625250556.S	F5_Kontaktný zatepfovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>plocha_bet_dlazba</b>	<b>povodne bude strk s. 300 mm</b>		<b>89,908</b>
	"pohľad 2" 47*0,5		23,500
	"pohľad 3" 19,95*0,5		9,975
	"pohľad 4" 8,625*0,5		4,313
	"pohľad 5" 8,48*0,5		4,240
	"pohľad 6" 9,3*0,5		4,650
	"pohľad 7" 12,95*0,5		6,475
	"pohľad 8" 29,95*0,5		14,975
	"pohľad 12" 15,135*0,5+28,425*0,5		21,780
plocha_bet_dlazba	Súčet		89,908
<b>Použitie figúry:</b>			
113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	89,908
130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	96,309
181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	137,584
564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	144,463
564752111.S1	SP1_Kryt z riečneho štrku veľ. 16-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	89,908
625250556.S	F5_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678
<b>plocha_bet_kryt</b>			<b>20,841</b>
	"pohľad 1" 9,95*0,6		5,970
	"pohľad 2" 24,785*0,6		14,871
plocha_bet_kryt	Súčet		20,841
<b>Použitie figúry:</b>			
113107131.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	20,841
130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	96,309
181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	137,584
273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	20,841
564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	144,463
581114113.S1	SP3_Kryt z betónu prostého C 12/15 komunikácií pre peších hr. 150 mm	m2	20,841
625250556.S	F5_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678
<b>plocha_dlaz_bet</b>	<b>povodna naspat</b>	<b>m2</b>	<b>12,180</b>
	"pohľad 10" 6*0,6		3,600
	"pohľad 11" 8,3*0,6		4,980
	"pohľad 12" 6*0,6		3,600
plocha_dlaz_bet	Súčet		12,180
<b>Použitie figúry:</b>			
114203104.S1	Rozobratie dlažby, zahádzky, rovnaniny vykonaných na sucho	m2	12,180
130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	96,309
181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	137,584
564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	144,463
596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	12,180
625250556.S	F5_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678
<b>plocha_F5</b>	<b>5% rezerva</b>		<b>86,678</b>
	(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dlaz_bet)*0,6*1,05		86,678
plocha_F5	Súčet		86,678
<b>Použitie figúry:</b>			
625250556.S	F5_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678
174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,376
632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravou (reprofilácnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	21,670
711132101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	91,012
711612101.S	Zhotovenie izolácie podzemných objektov za studena medzilahla asfaltovým lakom penetračným	m2	91,012
938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	86,678
<b>vykop</b>			<b>96,309</b>
	(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dlaz_bet)*0,7		96,309
vykop	Súčet		96,309

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>Použitie figúry:</b>			
130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	96,309
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	481,545
167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,933
174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,376
<b>zasyp</b>			<b>70,376</b>
	vykop-(vykop/0,6)*0,1-plocha_F5*0,19*0,6		70,376
<b>zasyp</b>	<b>Súčet</b>		<b>70,376</b>
<b>Použitie figúry:</b>			
174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,376
167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,933