

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0221  
Stavba: Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

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

KS:  
Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ:  
about\_architecture s.r.o

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
MM TRADE SK, s.r.o.

IČO: 46 931 694  
IČ DPH: SK2023659451

Projektant:  
about\_architecture s.r.o

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
ROZING s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	158 722,82
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	158 722,82
--------------	------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	158 722,82	31 744,56

Cena s DPH	v	EUR	190 467,38
------------	---	-----	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

MM Trade SK, s.r.o.  
Angyalová 423/13  
967 01 Kremnica  
IČO:46931694 DIČ:2023659451



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0221

**Stavba:** Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ: about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtov</b>		<b>158 722,82</b>	<b>190 467,38</b>
01	Zateplenie obovodového plášťa	123 383,34	148 060,01
01	Zateplenie obovodového plášťa	106 361,60	127 633,92
01	Elektroinštalácia	17 021,74	20 426,09
02	Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)	15 470,81	18 564,97
03	Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov	19 868,67	23 842,40
<b>2) 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>158 722,82</b>	<b>190 467,38</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obovodového plášťa

JKSO:

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Projektant:

about\_architecture s.r.o

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 23. 9. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	106 361,60
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>106 361,60</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	106 361,60	20,00%	21 272,32

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>127 633,92</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

MM Trade SK, s.r.o.  
Angyalová 423/13  
967 01 Kremnica  
IČO:46931694 DIČ:2023659451

15.2.2022







# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

**01 - Zateplenie obovodového plášťa**

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

23. 9. 2021

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**106 361,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

93 096,30

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

71 371,45

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

17 906,39

99 - Presun hmôt HSV

3 818,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

12 899,58

764 - Konštrukcie klampiarske

5 912,39

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 511,62

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

4 979,82

783 - Nátery

495,75

### M - Práce a dodávky M

364,88

21-M - Elektromontáže

53,76

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

311,12

### POZ - POZNÁMKY

0,84

### VP - Práce navyč

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)

**106 361,60**







# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ: about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

106 361,60

D HSV Práce a dodávky HSV

93 096,30

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

71 371,45

1	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	465,181	1,41	655,91
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV	POHLAD 5	
VV	"Otvory" (2,35*1,8)*(3*4)	50,760
VV	Medzisúččet	50,760
VV	POHLAD 6	
VV	"otvory" (2,35*1,8)*(5*3)+(2,35*1,8)*4	80,370
VV	Medzisúččet	80,370
VV	POHLAD 8	
VV	"otvory" (2,38*2,35)*(9*2)+(2,38*1,435)*9	131,412
VV	Medzisúččet	131,412
VV	POHLAD 10	
VV	"otvory" (2,82*1,7)*4+(0,86*1,7)*4	25,024
VV	Medzisúččet	25,024
VV	POHLAD 11	
VV	"otvory" (2,35*1,7)*(5*3)+(0,6*1,7)*5	65,025
VV	Medzisúččet	65,025
VV	POHLAD 8	
VV	"otvory " (2,38*2,35)*9	50,337
VV	Medzisúččet	50,337
VV	"O01_ 2240/2145" (2,24*2,145)	4,805
VV	"O02_ 2280/2145" (2,28*2,145)	4,891
VV	"O03_ 2240/3130" (2,24*3,13)	7,011
VV	"O04_ 2240/3120" (2,24*3,12)	6,989
VV	"O05_ 2280/3120" (2,28*3,12)	7,114
VV	"O06_ 2240/2510" (2,24*2,51)	5,622
VV	"O07_ 2240/2520" (2,24*2,52)	5,645
VV	"O08_ 2280/2520" (2,28*2,52)	5,746
VV	"O09_ 2240/3195" (2,24*3,195)	7,157
VV	"O10_2280/3190" (2,28*3,190)	7,273
VV	Medzisúččet	62,253
VV	Súččet	465,181

2	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	103,103	2,99	308,28
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV	omietka_podhlad	103,103
----	-----------------	---------

3	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103	14,10	1 453,75
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

VV	zatep_F7+zatep_F8	103,103
----	-------------------	---------

VV	omietka_podhlad	Súččet	103,103
----	-----------------	--------	---------

4	K	622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky	m2	1 360,211	1,60	2 176,34
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

VV	omietka_stien+omietka_podhlad	1 360,211
----	-------------------------------	-----------

5	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 257,108	2,18	2 740,50
---	---	-------------	---	----	-----------	------	----------

VV	omietka_stien	1 257,108
----	---------------	-----------

6	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108	12,72	15 990,41
---	---	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

VV	zatep_F1+zatep_F2+zatep_F3+zatep_F4	1 008,379
----	-------------------------------------	-----------

VV	Medzisúččet	1 008,379
----	-------------	-----------

VV	ostenia	
----	---------	--

VV	POHLAD 5	
----	----------	--

VV	"Otvory" (2,35+1,8*2)*0,375*(3*4)	26,775
----	-----------------------------------	--------

VV	POHLAD 6	
----	----------	--

VV	"otvory"	
----	----------	--

VV	(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
----	--	--------

VV	POHLAD 8	
----	----------	--







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"otvory" (2,38+2,35*2)*0,375*(9*2)+(2,38+1,435*2)*0,375*9		65,509		
	VV		POHLAD 10				
	VV		"otvory" (2,82+1,7*2)*0,375*4+(0,86+1,7*2)*0,375*4		15,720		
	VV		POHLAD 11				
	VV		"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	21,33	194,83
	VV		Pohľad 6				
	VV		"zateplenie markizy podhlad a boky" 1,975*3,2		6,320		
	VV		Pohľad 11				
	VV		"zateplenie markizy podhlad 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	32,37	23 147,53
	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	23,85	2 853,82
	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		







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	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		
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	38,97	1 183,52
	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	48,05	248,13
	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	34,10	3 204,34
	VV		Pohľad 6				
	VV		"zateplenie markizy podhľad a boky"		8,008		
	VV		0,7+1,975*0,25*2+1,975*3,2				
	VV		Pohľad 11				
	VV		"zateplenie markizy podhľad a boky"		4,039		
	VV		0,7+1,05*0,25*2+1,05*2,68				
	VV		Pohľad 12				
	VV		"zateplenie markizy podhľad a boky"		81,922		
	VV		1,15+13,155*0,25*2+13,155*5,64				
	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	65,11	16 782,30
	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*4-1,03*0,2+9,117*0,415		16,674		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (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" (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)*4,725-2,38*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" (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" (3,385+6,46+0,195)*0,4*2+(3,385+2,53)*0,4		10,398		
	VV		Medzisúččet		122,969		







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		POHLAD 9				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (3,57+7,842+11,375*2)*0,2		6,832		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 500 a 2500mm" (8,865+6+0,195)*(0,5+2,5)		45,180		
	VV		Medzisúččet		52,012		
	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		POHLAD 11				
	VV		"vodorovne požiarne pásy š. 200mm" (8,595+0,4+5,375+0,2)*0,2*3+(3+2,535)*0,2		9,849		
	VV		"zvislé požiarne pásy š. 400mm" (4,33+3,42+2,35)*(0,4+0,2)+4,135*0,2		6,887		
	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	33,81	431,79
	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				17 906,39
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	1,69	2 994,79
	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	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	1,79	6 344,00
	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	0,70	1 240,45
	VV		lesenie		1 772,068		
18	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 772,068	0,65	1 151,84
	VV		lesenie		1 772,068		
19	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 772,068	0,65	1 151,84
	VV		lesenie		1 772,068		
20	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	696,441	4,00	2 785,76
	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	2,61	760,17
	VV		K1+K2+K3		291,252		
	VV		Súččet		291,252		
22	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864	2,03	1 128,40
	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	7,65	202,73
	VV		15,5+11 " napojenie na existujúce kzs		26,500		
	VV		Súččet		26,500		







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,232	8,90	10,96
25	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,696	6,23	23,03
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	11,52	14,19
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	24,640	0,37	9,12
vv					1,232*20 'Prepočítané koeficientom množstva	24,640	
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,232	8,97	11,05
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	12,320	1,00	12,32
vv					1,232*10 'Prepočítané koeficientom množstva	12,320	
30	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1,232	3,56	4,39
31	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,232	49,80	61,35
D 99 Presun hmôt HSV							3 818,46
32	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	122,701	31,12	3 818,46
D PSV Práce a dodávky PSV							12 899,58
D 764 Konštrukcie klampiarske							5 912,39
33	K	764321860.S1	Demontáž oplechovania markíz vrátane podkladového plechu, do 30° rš 2000 mm, -0,00740t	m	4,880	1,25	6,10
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	12,62	567,90
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	9,86	19,72
36	K	764359431.S1	K5a_Kotlík štvorhranný z hliník farbeného plechu, pre pododkvpové žľaby rozmerov 250x250x250 mm, hr. 1,8 mm	ks	4,000	99,60	398,40
37	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	6,000	2,44	14,64
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	11,24	202,77
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	13,17	813,25
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	







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	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	13,82	2 922,40
	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		
	VV	K1	Súčet		211,462		
41	K	764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	291,252	1,30	378,63
	VV		K1+K2+K3		291,252		
	VV		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	63,13	138,89
	VV		2,2		2,200		
	VV	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	41,61	111,51
	VV		2,68		2,680		
	VV	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	0,85	13,60
45	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	45,000	0,85	38,25
	VV		dl_zvod		45,000		
46	K	764459131.S1	N20_Spätná montáž zvodových rúr pôvodných, spec vid PD	m	16,000	7,78	124,48
	VV		16		16,000		
47	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,000	1,62	161,85
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 511,62
48	K	767330257.S1	N12_Demontáž a spätná montáž s úpravou rozmerov, mat. prevedením, spec vid PD	kpl	1,000	830,00	830,00
	VV		"pohľad 11" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
49	K	767833100.S1	Montáž pôvodného rebrika do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	14,000	8,58	120,12
	VV		pohľad 9				
	VV		"N05_rebrik" 14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
50	K	767833611.S1	N05_Predĺženie rebrika + kotvenie	m	0,600	10,04	6,02
51	M	631260001145.S1	Predĺženie rebrika dl. 600 mm, spec vid PD	ks	1,000	381,80	381,80
52	K	767834102.S1	Montáž pôvodného ochranného koša zváraním	m	12,000	5,15	61,80
	VV		pohľad 9				
	VV		"N05_rebrik" 12		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
53	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	14,000	1,47	20,58
	VV		pohľad 9				
	VV		"N05_rebrik" 14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
54	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,000	0,91	91,30
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							4 979,82
55	K	769035078.S	N07_Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	7,97	7,97
	VV		"Pohľad 6" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
56	M	429720204200.S1	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 150x150 mm	ks	1,000	10,56	10,56
57	K	769035096.S	N07_Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	ks	2,000	7,97	15,94
	VV		"Pohľad 6" 2		2,000		







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV					Súčet	2,000	
58	M	429720209500.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 200 mm	ks	2,000	20,52	41,04
59	K	769060230.S1	Spätná montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	ks	5,000	258,96	1 294,80
VV					"Pohľad 8" 5	5,000	
VV					Súčet	5,000	
60	K	769082790.S	N07_Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125- 0.355 m2, -0,0048 t	ks	1,000	7,97	7,97
VV					"Pohľad 6" 1	1,000	
VV					Súčet	1,000	
61	K	769082815.S	N07_Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180- 250 mm, -0,00105 t	ks	2,000	7,97	15,94
VV					"Pohľad 6" 2	2,000	
VV					Súčet	2,000	
62	K	769086035.S	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky), -0,0250 t	ks	5,000	219,12	1 095,60
VV					"Pohľad 8" 5	5,000	
VV					Súčet	5,000	
63	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	100,000	24,90	2 490,00
D 783 Nátery							495,75
64	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	52,461	1,72	90,23
VV					nater_ocel	52,461	
65	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	52,461	5,10	267,55
VV					nater_ocel	52,461	
66	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	52,461	2,63	137,97
VV					pohľad 6		
VV					"N13_nater zabradlia" (6,275+1,56)*2,295*2*1,05	37,761	
VV					pohľad 9		
VV					"N05_rebrik" 0,5*14*2*1,05	14,700	
VV					Súčet	52,461	
D M Práce a dodávky M							364,88
D 21-M Elektromontáže							53,76
67	K	210201923.S	Montáž svetidla exterierového na stenu do 5 kg	ks	3,000	11,61	34,83
VV					"Pohľad 8" 1	1,000	
VV					"Pohľad 9" 1	1,000	
VV					"Pohľad 11" 1	1,000	
VV					Súčet	3,000	
68	K	210964314.S	Demontáž na spätnú montáž - svetidla interiérového na stenu do 5 kg vrátane odpojenia	ks	3,000	6,31	18,93
VV					"Pohľad 8" 1	1,000	
VV					"Pohľad 9" 1	1,000	
VV					"Pohľad 11" 1	1,000	
VV					Súčet	3,000	
D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení							311,12
69	K	220320343.S1	N09_Osadenie informačnej tabule pôvodnej	ks	6,000	23,32	139,92
VV					"pohľad 7" 5	5,000	
VV					"pohľad 11" 1	1,000	
VV					Súčet	6,000	
70	K	220320343.S2	N09_Demontáž informačnej tabule pôvodnej	ks	6,000	23,32	139,92
VV					"pohľad 7" 5	5,000	
VV					"pohľad 11" 1	1,000	
VV					Súčet	6,000	
71	K	220320926.S1	N10_Demont. a spätná montáž rozvodov, spec vid PD	ks	1,000	31,28	31,28
VV					"pohľad 8" 1	1,000	
D POZ POZNÁMKY							0,84
72	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.		1,000	0,84	0,84







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

Poznámka k položke:

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ

špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

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

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:

01 - Zateplenie obovodového plášťa

Časť:

01 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Projektant:

about\_architecture s.r.o

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 23. 9. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	17 021,74
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>17 021,74</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	17 021,74	20,00%	3 404,35

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>20 426,09</b>
-------------------	--------------	------------------

<b>Projektant</b>	<b>Spracovateľ</b>
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

<b>Objednávateľ</b>	<b>Zhotoviteľ</b>
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

MM Trade SK, s.r.o.  
Angyalová 423/13  
967 01 Kremnica  
IČO:46931694 DIČ:2023659451

15.2.2022







## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obovodového plášťa

Časť:

**01 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### 1) Náklady z rozpočtu

**17 021,74**

D1 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE

8 872,38

D2 - HZS , Ostatné

8 149,36

VP - Práce navyše

0,00

### 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťaženie podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**17 021,74**







# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Časť:

**01 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

**17 021,74**

D		D1	BLESKOZVOD A UZEMNENIE	8 872,38			
1	K	Pol1	Zúžená zachytávacia tyč 101VL2000 s podstavcom a svorkou F-FIX-16 - výška 2 m (napr. OBO Bettermann)	ks	18,000	27,65	497,70
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	34,27	68,54
3	K	Pol3	Svorka univerzálna (spojovacia, krížová, skúšobná) 249 B ST BP, H=100kA - FT (napr. OBO Bettermann)	ks	100,000	0,70	70,00
4	K	Pol4	Skúšobná svorka 5002 N-VA, uloženie na povrchu, vrátane číselného štítku, NEREZOVA (napr. OBO Bettermann)	ks	5,000	1,20	6,00
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	1,20	9,60
6	K	Pol6	Pripájacia príchytka 287 (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	0,49	3,92
7	K	Pol7	Univerzálna príchytka 324 S-FT (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	2,07	16,56
8	K	Pol8	Svorka pripojovacia 280 8-10, FT (napr. OBO Bettermann)	ks	8,000	2,56	20,48
9	K	Pol9	Dilatačný diel pre vodorovné vodiče 172 AR, Hliník, UMIESTNENIE á 20 m, vrátane spojok (napr. OBO Bettermann)	ks	10,000	2,56	25,60
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	0,58	130,50
11	K	Pol11	Protikoročná ochrana 356 50, 25 spojov (napr. OBO Bettermann)	ks	2,000	11,32	22,64
12	K	Pol12	Príložka 156 K8-10 ST (napr. OBO Bettermann)	ks	35,000	0,48	16,80
13	K	Pol13	Protipožiarna skrutkovacia kotva MMS+ P6x50 (napr. OBO Bettermann)	ks	70,000	0,69	48,30
14	K	Pol14	vodič RD 8ALU vrátane podpier 165 MBG+165 MBG UH+177 30 M8, vodorovné uloženie - HORLAVÉ PODKLADY (napr. OBO Bettermann)	m	475,000	1,97	935,75
15	K	Pol15	vodič RD 8ALU vrátane podpier 177 55 M8, zvislé uloženie, PA (napr. OBO Bettermann)	m	8,000	0,89	7,12
16	K	Pol16	vodič RD 8ALU vrátane podpier 177 35 VA M6, zvislé uloženie,NEREZ (napr. OBO Bettermann)	m	90,000	0,89	80,10
17	K	Pol17	vodič RD 8PVC, zvislé uloženie DO ZATEPLENIA (napr. OBO Bettermann)	m	135,000	4,97	670,95
18	K	Pol18	Svorka spájacia/krížová 233 8, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, FT (napr. OBO Bettermann)	ks	40,000	0,76	30,40
19	K	Pol19	Svorka spájacia/krížová 253 8-10 V4A, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, NEREZ (napr. OBO Bettermann)	ks	45,000	0,76	34,20
20	K	Pol20	Rúrkový uzemňovač 219 20 ST FT, dĺžka 1,5m, nastaviteľný, FT (napr. OBO Bettermann)	ks	26,000	12,21	317,46







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	Pol21	Prijiovovacia a ukončovacia sada pre rúrkový uzemňovač 1819 20BP+2760 20 FT, (napr. OBO Bettermann)	ks	13,000	1,17	15,21
22	K	Pol22	Uzemňovacie vedenie RD 10, uložené v zemi, priemer 10mm, FT (napr. OBO Bettermann)	m	15,000	2,01	30,15
23	K	Pol23	Uzemňovacie vedenie RD 10-V4A, uložené v zemi, priemer 10mm,NEREZ (napr. OBO Bettermann)	m	270,000	20,10	5 427,00
24	K	Pol24	Vodič RD 10PVC s izoláciou určený na vývody uzemnenia zo základov, vývod = 5m (napr. OBO Bettermann)	m	65,000	5,96	387,40

D		D2	HZS , Ostatné	8 149,36			
25	K	Pol25	Nepredvídané práce	kpl	1,000	745,76	745,76
26	K	Pol26	Demontáž existujúceho bleskozvodu	hod	100,000	8,30	830,00
27	K	Pol27	Murárska výpomoc	kpl	1,000	1 245,00	1 245,00
28	K	Pol28	Revízia a vypracovanie revíznej správy	kpl	1,000	373,50	373,50
29	K	Pol29	Podiel pridružených výkonov	%	100,000	8,30	830,00
30	K	Pol30	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	kpl	1,000	415,00	415,00
31	K	Pol31	Plošina/lešenie	kpl	1,000	3 710,10	3 710,10

P

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 podpery, ktoré nevykazujú poškodenie je možné použiť po doplnení navyšovacieho nadstavca do celkovej výšky 100 mm.

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:

02 - Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)

JKSO:

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Projektant:

about\_architecture s.r.o

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 23. 9. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	15 470,81
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 470,81</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	15 470,81	20,00%	3 094,16

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>18 564,97</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

MM Trade SK, s.r.o.  
Angyalová 423/13  
967 01 Kremnica  
IČO:46931694 DIČ:2023659451

15.2.2022







# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

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

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ: about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>15 470,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 888,45
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	842,71
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 015,49
99 - Presun hmôt HSV	30,25
PSV - Práce a dodávky PSV	12 581,53
766 - Konštrukcie stolárske	12 524,11
784 - Maľby	57,42
POZ - POZNÁMKY	0,83
VP - Práce navyč	0,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>15 470,81</b>



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba		Zmluvníca číslo 2018 Jozefa Rosinského	
Objekt		32 - Výmena vonkajších výplní otvorov (okien)	
Miesto		Vajnianskeho 1581/1, 043 01 Nitra	
Objedávateľ		about_architecture s.r.o.	
Zhotoviteľ		MM TRADE SK, s.r.o.	
Dátum		22. 9. 2024	
Projektant		about_architecture s.r.o.	
Spracovateľ		ROZING s.r.o.	
Množstvo - Plocha		Cena celková (EUR)	
1) Náklady z rozpočtu		12 470,81	
H5V - Práce a dodávky HSV		2 088,48	
8 - Ostatné konštrukcie a práce-dúvanie		3 072,49	
89 - Práca podľa HSV		39,38	
P5V - Práce a dodávky P5V		12 381,30	
V55 - Konštrukcia stienky		12 381,30	
V54 - Malty		37,42	
P02 - POZNÁMKY		0,00	
VP - Práce na viac		0,00	
2) Ostatné náklady		0,00	
028		0,00	
Príslušenstvo práce		0,00	
Stavové podmienky		0,00	
Výhyb-prístroje		0,00	
Inš. VRIH		0,00	
Konštrukčné činnosti		0,00	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		12 470,81	



# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

02 - Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ: about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

15 470,81

D HSV Práce a dodávky HSV 2 888,45

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 842,71

1	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	62,253	1,41	87,78
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

VV plocha\_kopilit 62,253

2	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	100,310	1,98	198,61
---	---	-------------	--	---	---------	------	--------

VV "O01\_ 2240/2145" (2,24+2,145)\*2 8,770  
VV "O02\_ 2280/2145" (2,28+2,145)\*2 8,850  
VV "O03\_ 2240/3130" (2,24+3,13)\*2 10,740  
VV "O04\_ 2240/3120" (2,24+3,12)\*2 10,720  
VV "O05\_ 2280/3120" (2,28+3,12)\*2 10,800  
VV "O06\_ 2240/2510" (2,24+2,51)\*2 9,500  
VV "O07\_ 2240/2520" (2,24+2,52)\*2 9,520  
VV "O08\_ 2280/2520" (2,28+2,52)\*2 9,600  
VV "O09\_ 2240/3195" (2,24+3,195)\*2 10,870  
VV "O10\_ 2280/3190" (2,28+3,190)\*2 10,940  
VV Súčet 100,310

3	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	22,560	5,39	121,60
---	---	-------------	---	---	--------	------	--------

VV "O01\_ 2240/2145" 2,24 2,240  
VV "O02\_ 2280/2145" 2,28 2,280  
VV "O03\_ 2240/3130" 2,24 2,240  
VV "O04\_ 2240/3120" 2,24 2,240  
VV "O05\_ 2280/3120" 2,28 2,280  
VV "O06\_ 2240/2510" 2,24 2,240  
VV "O07\_ 2240/2520" 2,24 2,240  
VV "O08\_ 2280/2520" 2,28 2,280  
VV "O09\_ 2240/3195" 2,24 2,240  
VV "O10\_ 2280/3190" 2,28 2,280  
VV Súčet 22,560

4	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biely	m	23,688	16,67	394,88
---	---	----------------	---	---	--------	-------	--------

VV 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	39,84	39,84
---	---	----------------	--	----	-------	-------	-------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 015,49

6	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	74,704	6,94	518,45
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

VV plocha\_kopilit\*1,2 74,704  
VV Súčet 74,704

7	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	135,000	3,76	507,60
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV 15\*3\*3 135,000  
VV Súčet 135,000

8	K	962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	62,253	6,11	380,37
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

VV "O01\_ 2240/2145" (2,24\*2,145) 4,805  
VV "O02\_ 2280/2145" (2,28\*2,145) 4,891  
VV "O03\_ 2240/3130" (2,24\*3,13) 7,011  
VV "O04\_ 2240/3120" (2,24\*3,12) 6,989  
VV "O05\_ 2280/3120" (2,28\*3,12) 7,114  
VV "O06\_ 2240/2510" (2,24\*2,51) 5,622  
VV "O07\_ 2240/2520" (2,24\*2,52) 5,645  
VV "O08\_ 2280/2520" (2,28\*2,52) 5,746  
VV "O09\_ 2240/3195" (2,24\*3,195) 7,157  
VV "O10\_ 2280/3190" (2,28\*3,190) 7,273  
VV plocha\_kopilit Súčet 62,253







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,105	8,90	45,43
10	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	15,315	6,23	95,41
vv					5,105*3 'Prepočítané koeficientom množstva	15,315	
11	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,105	11,52	58,81
12	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	102,100	0,37	37,78
vv					5,105*20 'Prepočítané koeficientom množstva	102,100	
13	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,105	8,97	45,79
14	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	51,050	1,00	51,05
vv					5,105*10 'Prepočítané koeficientom množstva	51,050	
15	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5,105	4,03	20,57
16	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,105	49,80	254,23
D 99 Presun hmôt HSV							30,25
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,972	31,12	30,25
D PSV Práce a dodávky PSV							12 581,53
D 766 Konštrukcie stolárske							12 524,11
18	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	100,310	29,88	2 997,26
vv					"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145)*2	8,770	
vv					"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145)*2	8,850	
vv					"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13)*2	10,740	
vv					"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12)*2	10,720	
vv					"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12)*2	10,800	
vv					"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51)*2	9,500	
vv					"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52)*2	9,520	
vv					"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52)*2	9,600	
vv					"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195)*2	10,870	
vv					"O10_ 2280/3190" (2,28+3,190)*2	10,940	
vv					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	2,09	220,13
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	0,78	82,15
21	M	611410000100.S 1	O01_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 2145x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	806,71	806,71
vv					"O01_ 2240/2145" 1	1,000	
vv					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	716,97	716,97
vv					"O02_ 2280/2145" 1	1,000	
vv					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	1 077,27	1 077,27
vv					"O03_ 2240/3130" 1	1,000	
vv					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	1 147,09	1 147,09
vv					"O04_ 2240/3120" 1	1,000	
vv					Súčet	1,000	
25	M	611410000100.S 5	O05_Plastové okno štvordielne 2xpevné 2x OS, vxš 3120x2280 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	1 147,46	1 147,46
vv					"O05_ 2280/3120" 1	1,000	
vv					Súčet	1,000	
26	M	611410000100.S 6	O06_Plastové okno štvordielne 2xpevné 2x OS, vxš 2510x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	914,75	914,75
vv					"O06_ 2240/2510" 1	1,000	







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		1,000		
27	M	611410000100.S7	O07_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 2520x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	937,40	937,40
VV			"O07_ 2240/2520" 1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
28	M	611410000100.S8	O08_Plastové okno štvordielne 2xpevné 2x OS, vxš 2520x2280 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	764,21	764,21
VV			"O08_ 2280/2520" 1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
29	M	611410000100.S9	O09_Plastové okno štvordielne pevné, vxš 3195x2240 mm, izolačné trojsklo, komorový profil, spec vid PD	ks	1,000	742,05	742,05
VV			"O09_ 2240/3195" 1		1,000		
VV			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	904,26	904,26
VV			"O10_ 2280/3190" 1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
31	K	998766203.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,000	0,66	66,40
D			784 Maľby				57,42
32	K	784453951,1	Oprava, maľby z maliarskych zmesí Primalex Polar, tónovaná s bielym stropom dvojnásobná na jemnozrný podklad ostenia	m2	27,214	2,11	57,42
VV			"O01_ 2240/2145" (2,24+2,145*2)*0,35		2,286		
VV			"O02_ 2280/2145" (2,28+2,145*2)*0,35		2,300		
VV			"O03_ 2240/3130" (2,24+3,13*2)*0,35		2,975		
VV			"O04_ 2240/3120" (2,24+3,12*2)*0,35		2,968		
VV			"O05_ 2280/3120" (2,28+3,12*2)*0,35		2,982		
VV			"O06_ 2240/2510" (2,24+2,51*2)*0,35		2,541		
VV			"O07_ 2240/2520" (2,24+2,52*2)*0,35		2,548		
VV			"O08_ 2280/2520" (2,28+2,52*2)*0,35		2,562		
VV			"O09_ 2240/3195" (2,24+3,195*2)*0,35		3,021		
VV			"O10_ 2280/3190" (2,28+3,190*2)*0,35		3,031		
VV			Súčet		27,214		
D			POZ POZNÁMKY				0,83
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.		1,000	0,83	0,83

Poznámka k položke:

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

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, 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 navyč				0,00
	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:

03 - Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov

JKSO:

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Projektant:

about\_architecture s.r.o

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 23. 9. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO: 46 931 694

IČ DPH: SK2023659451

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	19 868,67
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>19 868,67</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	19 868,67	20,00%	3 973,73

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>23 842,40</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

MM Trade SK, s.r.o.  
Angyalová 423/13  
967 01 Kremnica  
IČO:46931694 DIČ:2023659451

15.2.2022







# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

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

Miesto:

Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum:

23. 9. 2021

Objednávateľ:

about\_architecture s.r.o

Projektant:

about\_architecture  
s.r.o

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

ROZING s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**19 868,67**

### HSV - Práce a dodávky HSV

18 692,66

1 - Zemné práce

6 449,59

2 - Zakladanie

179,02

5 - Komunikácie

2 051,45

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 493,61

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 825,51

99 - Presun hmôt HSV

693,48

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 175,16

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 175,16

### POZ - POZNÁMKY

0,85

### 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)

**19 868,67**







# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Objekt:

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

Miesto: Vajanského 1551/1, 949 01 Nitra

Dátum: 23. 9. 2021

Objednávateľ: about\_architecture s.r.o

Projektant: about\_architecture s.r.o

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ: ROZING s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

**19 868,67**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**18 692,66**

D 1

Zemné práce

**6 449,59**

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	89,908	1,57	141,16
	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	18,80	391,81
	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	8,65	126,77
	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	5,93	72,23
	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	36,62	3 526,84
	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	1,43	688,61
	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	3,71	96,21
	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	0,37	191,90
	VV		odvoz_zeminy*20		518,660		
9	K	167101101.S	Nakladanie neufľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,933	6,52	169,08
	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	0,66	17,12
	VV		odvoz_zeminy		25,933		
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	46,679	16,18	755,27
	VV		odvoz_zeminy*1,8		46,679		
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,376	3,15	221,68







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	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	0,37	50,91
	VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dl az_bet)		137,584		
	VV		Súčet		137,584		
D	2		Zakladanie				179,02
14	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	20,841	8,59	179,02
	VV		plocha_bet_kryt		20,841		
D	5		Komunikácie				2 051,45
15	K	564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	144,463	2,91	420,39
	VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dl az_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	7,30	656,33
	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	25,70	376,63
	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	20,75	432,45
	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	13,60	165,65
	VV		plocha_dlaz_bet		12,180		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 493,61
20	K	625250556.S	F5_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678	48,04	4 164,01
	VV		(plocha_asfalt+plocha_bet_dlazba+plocha_bet_kryt+plocha_dl az_bet)*0,6*1,05		86,678		
	VV	plocha_F5	Súčet		86,678		
21	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	21,670	15,21	329,60
	VV		plocha_F5*0,25 "odhad 25%		21,670		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 825,51
22	K	917732111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	179,815	6,57	1 181,38
	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	4,87	884,46
	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	5,27	141,37
	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	12,01	445,99
	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	2,07	179,42
	VV		plocha_F5		86,678		
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	21,728	11,52	250,31







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	434,560	0,37	160,79
VV					434,560		
29	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	21,728	8,97	194,90
30	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	217,280	1,00	217,28
VV					217,280		
31	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	21,728	4,03	87,56
32	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	21,728	49,80	1 082,05
D 99 Presun hmôt HSV							693,48
33	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	101,982	6,80	693,48
D PSV Práce a dodávky PSV							1 175,16
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							1 175,16
34	K	711132101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	91,012	3,45	313,99
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	4,70	491,92
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	0,48	43,69
VV plocha_F5*1,05					91,012		
37	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,068	1 614,16	109,76
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	%	100,000	2,16	215,80
D POZ POZNÁMKY							0,85
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.		1,000	0,85	0,85

Poznámka k položke:

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovro rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a príloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

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, 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.

VP			Práce navyč				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00







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







# ZOZNAM FIGÚR

Kód: 0221  
 Stavba: Zateplenie fasády ZUŠ Jozefa Rosinského

Dátum: 23. 9. 2021

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>01</b>	<b>Zateplenie obovodového plášťa</b>		
<b>dl_zvod</b>			<b>45,000</b>
	15*3		45,000
dl_zvod	Súčet		45,000
<b>Použitie figúry:</b>			
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
<b>Použitie figúry:</b>			
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







Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,455*1		0,455
	0,495*1		0,495
	0,17*1		0,170
	0,685*1		0,685
K2	Súčet		61,750
<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
K3	Súčet		18,040
<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
K4	Súčet		2,200
<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
K6	Súčet		2,680
<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
klim_jednot	Súčet		5,000
<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
lesenie	Súčet		1 772,068







Kód	Popis	MJ	Výmera
<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
	"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.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	52,461
783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcii oceľovou kefou	m2	52,461
783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	52,461
<b>nater_ocel_konstr</b>	<b>5%</b>		<b>52,461</b>
	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
<b>okolookien</b>		<b>m</b>	<b>696,441</b>
	plocha_ostenia/0,375*1,05		696,441
okolookien	Súčet		696,441
<b>omietka_podhlad</b>	<b>komplet</b>		<b>103,103</b>
	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
<b>omietka_stien</b>	<b>komplet</b>		<b>1 257,108</b>
	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







Kód	Popis	MJ	Výmera
	"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
<b>plocha_ostenia</b>	<b>hr 35 cm</b>	<b>m2</b>	<b>248,729</b>
	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
plocha_ostenia	Medzisúčet		248,729
<b>Použitie figúry:</b>			
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	696,441
953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	555,864
<b>zatep_F1</b>			<b>715,092</b>
	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







Kód	Popis	MJ	Výmera
	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	Súčet		715,092
<b>Použitie figúry:</b>			
625250216.S	F1_Kontaktný zateplovací 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
<b>zatep_F2</b>			<b>257,753</b>
	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
	"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)*4,725-2,38*2,35*9+(0,475+0,5)*0,675*2+0,68*0,56*2 "odpocet otvorov		94,696
	"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	Súčet		257,753
<b>Použitie figúry:</b>			
625250712.S	F2_Kontaktný zateplovací 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 zateplovací systém z bieleho EPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	715,092
<b>zatep_F3</b>			<b>30,370</b>
	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







Kód	Popis	MJ	Výmera
	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	Súčet		30,370
<b>Použitie figúry:</b>			
625250552.S1	F3_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, Lepiaci vrstva na báze PUR vhodná na lepenie k asfaltovej HI	m2	30,370
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
<b>zatep_F4</b>			<b>5,164</b>
	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	Súčet		5,164
<b>Použitie figúry:</b>			
625250556.S1	F4_Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, - Lepiaci vrstva na báze PUR vhodná na lepenie k asfaltovej HI	m2	5,164
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 257,108
<b>zatep_F7</b>			<b>93,969</b>
	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
	"zateplenie markízy podhľad a boky" 0,7+1,05*0,25*2+1,05*2,68		4,039
	Pohľad 12		0,000
	"zateplenie markízy podhľad a boky" 1,15+13,155*0,25*2+13,155*5,64		81,922
zatep_F7	Súčet		93,969
<b>Použitie figúry:</b>			
625250703.S	F7_Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	93,969
621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103
<b>zatep_F8</b>			<b>9,134</b>
	Pohľad 6		0,000
	"zateplenie markízy podhľad a boky" 1,975*3,2		6,320
	Pohľad 11		0,000
	"zateplenie markízy podhľad a boky" 1,05*2,68		2,814
zatep_F8	Súčet		9,134
<b>Použitie figúry:</b>			
625250203.S	F8_Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	9,134
621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	103,103
<b>02 Výmena vonkajších výplní otvorov (sklobetón)</b>			
<b>plocha_kopilit</b>			<b>62,253</b>
	"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	Súčet		62,253







Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>Použitie figúry:</b>			
962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	62,253
610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	62,253
941955003.S	Lešenie fahké pracovné pomôcné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	74,704
<b>03 Sanácia a realizácia nových odkvapových chodníkov</b>			
<b>odvoz_zeminy</b>			<b>25,933</b>
	vykop-zasyp		25,933
odvoz_zeminy	Súčet		25,933
<b>Použitie figúry:</b>			
167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin 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
<b>plocha_asfalt</b>			<b>14,655</b>
	"pohľad 1" 11,43*0,6		6,858
	"pohľad 9" 12,995*0,6		7,797
plocha_asfalt	Súčet		14,655
<b>Použitie figúry:</b>			
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 zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	86,678
<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	Odstránenie 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







Kód	Popis	MJ	Výmera
273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. siete 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, rovinaniny 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 (reprofiláčnou) 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
<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
zasyp	Súčet		70,376
<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



