

**Dodatok č. 1**  
**k Zmluve o dielo č. 01/05/2024**  
**„Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov“**  
**uzatvorenej v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník**  
**v znení neskorších predpisov**  
**zo dňa 17.06.2024**  
**(ďalej len „dodatok č. 1“)**

**uzatvorený medzi:**

**1.**

**Objednávateľ :** **Mesto Stropkov**  
Sídlo: Hlavná 38/2, 091 01 Stropkov  
IČO: 00331007  
DIČ: 2020822496  
Bankové spojenie : VÚB, a.s.  
Číslo účtu IBAN : SK71 0200 0000 0031 5448 1058  
(ďalej v texte aj ako „objednávateľ“)

a

**2.**

**Zhotoviteľ :** **IRBIS SLOVAKIA, s. r. o.**  
So sídlom : Centrálna 812/13, 089 01 Svidník  
Zastúpený a oprávnený  
jednať vo veciach zmluvy : Mgr. Milan Ščerba  
IČO : 36 451 576  
DIČ : 2020002160  
IČ DPH : SK2020002160  
Bankové spojenie: SLSP, a.s.  
Číslo účtu IBAN : SK44 0900 0000 0006 2110 0784  
Zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro,  
Vložka číslo:10804/P  
(ďalej v texte aj ako „zhotoviteľ“)

## **Preambula**

Zmluvné strany uzatvorili dňa 17.06.2024 Zmluvu o dielo č. 01/05/2024 v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“), predmetom ktorej je realizácia diela: „**Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov**“ (ďalej len „dielo“). Zmluvné strany sa dohodli na zmene Zmluvy o dielo prostredníctvom tohto Dodatku č. 1 (ďalej len „dodatok“) nasledovného znenia.

### **Čl. 1. Predmet dodatku**

#### **1.1 Zmena – práce navyše vzniknuté počas realizácie**

Počas realizácie diela sa vyskytla potreba vykonania navyše prác, ktoré neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy objednávatelom ani zhotoviteľom. Na základe odsúhlasených zmien sa vypúšťajú práce, ktoré sa nedajú realizovať a nahrádza sa to prácami navyše, ktoré vznikli počas realizácie diela. Navyšenie sa týka dosiaľ nefakturovaných položiek.

1.2 Navýšenie Ceny diela pozostáva z:

Cena bez DPH – naviac práce:	<b>43 137,99 € bez DPH</b>
Cena bez DPH – práce, ktoré sa nebudú realizovať:	<b>43 137,99 € bez DPH</b>
Cena bez DPH – spolu:	0,00 EUR
Hodnota DPH 20 %:	0,00 EUR
Cena spolu s DPH:	0,00 EUR

1.3. Celková cena diela sa nemení.

1.4. Z dôvodu administratívnej chyby a zlého zaradenia odpadu sa menia nasledovné položky v týchto objektoch:

**Časť:** Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu mad vonkajším prostredím

27	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	15,042	27,50	413,66
----	-------------	---	---	--------	-------	--------

**Časť:** Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plašťa

10	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	58,063	27,50	1 596,73
----	-------------	---	---	--------	-------	----------

**Časť:** Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

32	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	45,720	27,50	1 257,30
----	-------------	---	---	--------	-------	----------

**Časť:** Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ. LED technológiu

7	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	0,018	27,50	0,50
---	-------------	---	---	-------	-------	------

**Časť:** Obnova stav. konštr. budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy

102	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	24,697	27,50	679,17
-----	-------------	---	---	--------	-------	--------

A nahrádzajú sa za :

**Časť:** Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu mad vonkajším prostredím

27	979089112.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	15,042	27,50	413,66
----	-------------	--	---	--------	-------	--------

**Časť:** Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plašťa

10	979089112.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	58,063	27,50	1 596,73
----	-------------	--	---	--------	-------	----------

**Časť:** Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

32	979089112.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	45,720	27,50	1 257,30
----	-------------	--	---	--------	-------	----------

**Časť:** Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ.  
**LED technológiu**

7	979089112.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,018	27,50	0,50
---	-------------	--	---	-------	-------	------

**Časť:** Obnova stav. konštr. budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú  
**hospodárnosť budovy**

102	979089112.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	24,697	27,50	679,17
-----	-------------	--	---	--------	-------	--------

Jednotkové ceny a množstva sa nemenia, mení sa len kód odpadu.

1.5 Zmluvné strany sa dohodli, že pôvodná Príloha č.1 Očenený výkaz výmer - rozpočet sa nahrádza novou prílohou Rozpočet dodatok č. 1 zo dňa 21.11.2024 , ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1.

## Čl. 2. Záverečné ustanovenia

- 2.1 Dodatok č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
- 2.2 Ustanovenia Zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti nezmenené.
- 2.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia tejto zmluvy v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z.
- 2.4 Objednávateľ berie na vedomie, že Zhotoviteľ sa týmto Dodatkom nevzdáva akýchkoľvek nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, ani z mimoriadnych udalostí, ani nepotvrďuje neexistenciu akýchkoľvek iných nárokov podľa zmluvy.
- 2.5 Tento dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých dva sú určené pre objednávateľa a dva pre zhotoviteľa.

V Stropkove, dňa

Vo Svidníku, dňa

**o b j e d n á v a t e ľ**

**z h o t o v i t e ľ**

.....  
JUDr. Ondrej Brendza  
Primátor Mesta Stropkov

.....  
Mgr. Milan Ščerba  
IRBIS SLOVAKIA, s. r. o.

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 9\_2024Dodatok1

Stavba: Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

JKSO:  
Miesto: Stropkov

KS:  
Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:  
Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO: 36451576  
IČ DPH: SK2020002160

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Milan Ščerba

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>564 993,84</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>564 993,84</b>		<b>112 998,77</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>677 992,61</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
-----------------	----------	-----------------	----------

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 9\_2024Dodatok1

**Stavba:** Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

**Miesto:** Stropkov

**Dátum:** 21.11.2024

**Objednávateľ:** Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

**Projektant:**

**Zhotoviteľ:** IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

**Spracovateľ:**

Milan Ščerba

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>564 993,84</b>	<b>677 992,61</b>
<b>A</b>	<b>Energetické aktivity</b>	442 760,41	531 312,49
01	Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu mad vonkajším prostredím	79 505,63	95 406,76
02	Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa	54 965,14	65 958,17
03	Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií	46 511,82	55 814,18
04	Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom	84 223,21	101 067,85
05	Sanácia vlhkostí stien	31 995,39	38 394,47
06	Inštalácia tieniacej techniky za účelom zníženia spotreby energie	18 468,35	22 162,02
07	Inštalácia vegetačných striech a stien na vonkajšom povrchu budovy	54 670,52	65 604,62
08	Výmena zdroja tepla	5 514,06	6 616,87
09	Výmena vykurovacieho systému	18 736,36	22 483,63
10	Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla	38 764,47	46 517,36
11	Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ. LED technológiu	2 092,74	2 511,29
12	Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby el. energie pre vlastnú spotrebu budovy	7 312,72	8 775,26
<b>B</b>	<b>Iné aktivity</b>	64 611,00	77 533,20
02	Obnova stav. konštr. budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy	39 611,12	47 533,34
06	Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody	24 999,88	29 999,86
<b>D</b>	<b>Neopravené náklady</b>	57 622,43	69 146,92
01	Anglický dvorec	57 622,43	69 146,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**01 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu mad vonkajším prostredím**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**79 505,63**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	79 505,63	20,00%	15 901,13

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**95 406,76**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**01 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu mad vonkajším prostredím**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**79 505,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 76 632,22

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 58 820,55

1	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	149,899	1,66	248,83
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV		(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05)	"otvory 1.np."	43,735
VV		(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4)	"otvory 2.np."	56,090
VV		(0,85*1,4+1,0*2,0)	"otvory 3.np."	3,190
VV		(21,25+17,75)*0,60	"rimsa"	23,400
VV		(0,85*27+0,89*4)*0,40	"parapet 1.np."	10,604
VV		(2,05*7+0,85*20)*0,40	"parapet 2.np."	12,540
VV		0,85*0,40	"parapet 3.np."	0,340
VV		Súčet		149,899

2	K	622422231.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -20% škrabaných	m2	623,518	3,67	2 288,31
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4)*8,405	"fasada"	570,027
VV		(5,35*2+4,65*2)*3,3	"fasada"	66,000
VV		-(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05)	"otvory 1.np."	-43,735
VV		-(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4)	"otvory 2.np."	-56,090
VV		-(0,85*1,4+1,0*2,0)	"otvory 3.np."	-3,190
VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2))*0,20	"ostenie 1.np."	30,318
VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2))*0,20	"ostenie 2.np."	31,820
VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2))*0,20	"ostenie 3.np."	1,900
VV		(1,12+4,15+22,55+1,25+12,65+23,2+1,25)*0,40	"sokel"	26,468
VV		Súčet		623,518

3	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	623,518	2,08	1 296,92
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4)*8,405	"fasada"	570,027
VV		(5,35*2+4,65*2)*3,3	"fasada"	66,000
VV		-(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05)	"otvory 1.np."	-43,735
VV		-(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4)	"otvory 2.np."	-56,090
VV		-(0,85*1,4+1,0*2,0)	"otvory 3.np."	-3,190
VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2))*0,20	"ostenie 1.np."	30,318
VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2))*0,20	"ostenie 2.np."	31,820
VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2))*0,20	"ostenie 3.np."	1,900
VV		(1,12+4,15+22,55+1,25+12,65+23,2+1,25)*0,40	"sokel"	26,468
VV		Súčet		623,518

4	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	597,050	12,65	7 552,68
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4)*8,405	"fasada"	570,027
VV		(5,35*2+4,65*2)*3,3	"fasada"	66,000
VV		-(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05)	"otvory 1.np."	-43,735
VV		-(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4)	"otvory 2.np."	-56,090
VV		-(0,85*1,4+1,0*2,0)	"otvory 3.np."	-3,190
VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2))*0,20	"ostenie 1.np."	30,318
VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2))*0,20	"ostenie 2.np."	31,820
VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2))*0,20	"ostenie 3.np."	1,900
VV		Súčet		597,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
5	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	45,121	21,24	958,37
	VV		(1,12+4,15+22,55+1,25+12,65+23,2+1,25)*0,40 "sokel"		26,468		
	VV		(1,4*2+19,1)*1,6-				
	VV		(1,05*0,95*2+1,0*0,95*6+0,95*0,95*8+0,75*0,95+0,8*0,95)		18,653		
	VV		"podzemná časť sokel"				
	VV		Súčet		45,121		
6	K	625250598.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, zaťkacie kotvy	m2	69,479	66,27	4 604,37
	VV		(1,12+4,15+22,55+1,25+12,65+23,2+1,25)*1,05 "sokel"		69,479		
8	K	625250737.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zaťkacie kotvy	m2	78,000	50,42	3 932,76
	VV		(21,25*0,40)*5+(17,75*0,40)*5 "zateplenie vystupkov"		78,000		
9	K	625250743.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zaťkacie kotvy	m2	533,012	66,81	35 610,53
	VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4)*8,405		570,027		
	VV		"fasada"				
	VV		(5,35*2+4,65*2)*3,3 "fasada"		66,000		
	VV		-(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05) "otvory 1.np."		-43,735		
	VV		-(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4) "otvory 2.np."		-56,090		
	VV		-(0,85*1,4+1,0*2,0) "otvory 3.np."		-3,190		
	VV		Súčet		533,012		
10	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	64,038	36,35	2 327,78
	VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2))*0,20 "ostenie 1.np."		30,318		
	VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2))*0,20 "ostenie 2.np."		31,820		
	VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2))*0,20 "ostenie 3.np."		1,900		
	VV		Súčet		64,038		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 448,76
11	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	593,470	1,65	979,23
	VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+1,0*4)*8,5 "fasada"		593,470		
12	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	593,470	1,65	979,23
	VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+1,0*4)*8,5 "fasada"		593,470		
13	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	5 934,700	1,65	9 792,26
	VV		593,47*10 "10 týždňov"		5 934,700		
14	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	103,015	1,58	162,76
	VV		(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05) "otvory 1.np."		43,735		
	VV		(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4) "otvory 2.np."		56,090		
	VV		(0,85*1,4+1,0*2,0) "otvory 3.np."		3,190		
	VV		Súčet		103,015		
15	K	952903023.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od rias, machu a lišajníkov	m2	623,518	2,75	1 714,67
	VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4)*8,405		570,027		
	VV		"fasada"				
	VV		(5,35*2+4,65*2)*3,3 "fasada"		66,000		
	VV		-(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05) "otvory 1.np."		-43,735		
	VV		-(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4) "otvory 2.np."		-56,090		
	VV		-(0,85*1,4+1,0*2,0) "otvory 3.np."		-3,190		
	VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2))*0,20 "ostenie 1.np."		30,318		
	VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2))*0,20 "ostenie 2.np."		31,820		
	VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2))*0,20 "ostenie 3.np."		1,900		
	VV		(1,12+4,15+22,55+1,25+12,65+23,2+1,25)*0,40 "sokel"		26,468		
	VV		Súčet		623,518		
16	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	67,820	5,47	370,98
	VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4) "fasada"		67,820		
17	K	953995406.S	Okenný a dverový začišťovací profil	m	388,890	1,88	731,11
	VV		((1,05*2+0,95*2)*2+(1,0*2+0,95*2)*6+(0,95*2+0,95*2)*8+(0,75*2+0,95*2)+(0,8*2+0,95*2)) "podzemná časť ostenie"		68,700		
	VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2)) "ostenie 1.np."		151,590		
	VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2)) "ostenie 2.np."		159,100		
	VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2)) "ostenie 3.np."		9,500		
	VV		Súčet		388,890		
18	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	512,790	1,55	794,82



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8,4*9+21,25*3+17,75*3 "rohy budovy"		192,600		
	VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2)) "ostenie 1.np."		151,590		
	VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2)) "ostenie 2.np."		159,100		
	VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2)) "ostenie 3.np."		9,500		
	VV		Súčet		512,790		
19	K	978036141.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	623,518	0,82	511,28
	VV		(1,07+3,45+22,65+13,65+23,25+1,75+0,50*4)*8,405 "fasada"		570,027		
	VV		(5,35*2+4,65*2)*3,3 "fasada"		66,000		
	VV		-(0,85*1,4*27+0,89*1,4*4+1,85*2,36+1,1*2,05) "otvory 1.np."		-43,735		
	VV		-(2,05*1,8*7+0,85*1,8*19+0,85*1,4) "otvory 2.np."		-56,090		
	VV		-(0,85*1,4+1,0*2,0) "otvory 3.np."		-3,190		
	VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)+(1,1+2,05*2))*0,20 "ostenie 1.np."		30,318		
	VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2))*0,20 "ostenie 2.np."		31,820		
	VV		((0,85*2+1,4*2)+(1,0+2,0*2))*0,20 "ostenie 3.np."		1,900		
	VV		(1,12+4,15+22,55+1,25+12,65+23,2+1,25)*0,40 "sokel"		26,468		
	VV		Súčet		623,518		
20	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	29,610	4,47	132,36
	VV		7,0+3,92+18,69 "pôvodný sokel kabrinec"		29,610		
21	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	15,042	8,79	132,22
22	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	30,084	6,60	198,55
	VV		15,042*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		30,084		
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,042	13,90	209,08
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	225,630	0,42	94,76
	VV		15,042*15 "Prepočítané koeficientom množstva"		225,630		
25	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,042	10,57	158,99
26	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	60,168	1,21	72,80
	VV		15,042*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		60,168		
27	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	15,042	27,50	413,66
D	99		Presun hmôt HSV				362,91
28	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	47,131	7,70	362,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 873,41
D	764		Konštrukcie klampiarske				2 042,65
29	K	764321820.S	Demontáž oplechovania ríms pod nadrímsovým žľabom, do 30° rš 500 mm, -0,00420t	m	39,800	0,68	27,06
	VV		21,65+18,15 "rimsa"		39,800		
30	K	764326230.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms r.š. 660 mm	m	39,000	24,01	936,39
	VV		21,25+17,75 "rimsa"		39,000		
31	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	58,710	17,75	1 042,10
	VV		(0,85*27+0,89*4) "parapet 1.np."		26,510		
	VV		(2,05*7+0,85*20) "parapet 2.np."		31,350		
	VV		0,85 "parapet 3.np."		0,850		
	VV		Súčet		58,710		
32	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	20,056	1,85	37,10
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				830,76
33	K	767134831.S	Demontáž oplechovania stien plechmi lamelami, -0,00300t	m2	174,070	3,66	637,10
	VV		79,24+91,59-2,05*1,8*7+0,85*1,8*19 "pôvodný obklad z lamel"		174,070		
34	K	767135831.S	Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,01000t	m2	174,070	1,07	186,25
	VV		79,24+91,59-2,05*1,8*7+0,85*1,8*19 "pôvodný obklad z lamel"		174,070		
35	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	8,234	0,90	7,41

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**02 - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**54 965,14**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	54 965,14	20,00%	10 993,03

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**65 958,17**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**02 - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plašťa**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**54 965,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 856,13
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 555,49
81	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m2	19,800	78,56	1 555,49
	VV		19,8 "nS2"		19,800		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 020,57
2	K	962032631.S	Búranie podkladov, škvarobetón hr. nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	3,419	49,84	170,40
	VV		1,41*0,65*3,73 "pôvodný komín"		3,419		
3	K	965041341.S	Búranie podkladov, škvarobetón hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	24,772	77,04	1 908,43
	VV		(20,248+227,468)*0,10 "pôvodný spadový poter pod krytinou"		24,772		
4	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	58,063	8,80	510,95
5	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	116,126	6,60	766,43
	VV		58,063*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		116,126		
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	58,063	13,90	807,08
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	870,945	0,42	365,80
	VV		58,063*15 "Prepočítané koeficientom množstva"		870,945		
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	58,063	10,57	613,73
9	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	232,252	1,21	281,02
	VV		58,063*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		232,252		
10	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	58,063	27,50	1 596,73
D	99		Presun hmôt HSV				280,07
82	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnice, z kovu výšky do 6 m	t	36,373	7,70	280,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 588,07
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				16 363,52
12	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	417,875	1,23	513,99
	VV		284,83+(21,85*2+11,25*2)*1,5 "nS1"		384,130		
	VV		27,02+(4,35+4,55*2)*0,50 "nS2"		33,745		
	VV		Súčet		417,875		
13	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	480,556	4,18	2 008,72
	VV		417,875*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		480,556		
14	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	297,259	1,18	350,77
	VV		(20,248+227,468)*1,2 "pôvodná krytina"		297,259		
15	K	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	1 189,036	0,11	130,79
	VV		297,259*4 "príplatok za 4 ďalšie vrstvy"		1 189,036		
16	K	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju	m2	417,875	5,04	2 106,09
	VV		284,83+(21,85*2+11,25*2)*1,5 "nS1"		384,130		
	VV		27,02+(4,35+4,55*2)*0,50 "nS2"		33,745		
	VV		Súčet		417,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	245920000400.S	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	ks	16,715	22,06	368,73
18	M	245920000900.S	Zálievka pre poisťovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	kg	3,343	17,68	59,10
19	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	480,556	7,70	3 700,28
83	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm	m	175,650	17,89	3 142,38
84	M	1020501039	Lišta kútová vonkajšia VIPLANYL PVC uhol 90° r.š. 70 mm 30×40 mm	ks	32,000	3,69	118,08
85	M	1020501040	Lišta kútová vnútorná VIPLANYL PVC uhol 90° r.š. 70 mm 30×40 mm	ks	32,000	3,69	118,08
86	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	120,000	0,16	19,20
20	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	729,725	0,85	620,27
	VV		284,83*2+(21,85*2+11,25*2)*1,5 "nS1"		668,960		
	VV		27,02*2+(4,35+4,55*2)*0,50 "nS2"		60,765		
	VV		Súčet		729,725		
21	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	839,184	1,01	847,58
	VV		729,725*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		839,184		
87	K	712991060.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 801 - 1000 mm pod klampiarske konštrukcie	m	58,550	14,12	826,73
88	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	120,000	0,16	19,20
89	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	70,260	14,66	1 030,01
22	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	159,800	2,40	383,52
D 713 Izolácie tepelné							14 210,29
23	K	713000043.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z polystyrénu hr. nad 10 cm - 0,0049t	m2	260,102	1,06	275,71
	VV		(20,248+227,468)*1,05 "pôvodna izolácia"		260,102		
24	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	220,635	7,76	1 712,13
	VV		(21,85*2+11,25*2)*3,15 "atika"		208,530		
	VV		(4,35+4,55*2)*0,90 "atika"		12,105		
	VV		Súčet		220,635		
25	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	225,048	11,55	2 599,30
	VV		220,635*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		225,048		
26	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	241,800	2,12	512,62
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		19,8 "nS2"		19,800		
	VV		Súčet		241,800		
27	M	631440028501.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 60/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	241,800	10,23	2 473,61
28	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° , jednovrstvová kladenými voľne	m2	241,800	2,02	488,44
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		19,8 "nS2"		19,800		
	VV		Súčet		241,800		
29	M	283750004260.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 160 mm	m2	246,636	24,19	5 966,12
	VV		241,8*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		246,636		
30	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	140,279	1,30	182,36
D 762 Konštrukcie tesárske							762,21
91	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	4,395	14,40	63,29
92	M	605420000100	Rezivo stavebné zo smrek - hranoly hranené, stredové rezivo EBW hr. 100 mm, š. 100 mm, dĺ. 4000-5000 mm, JAFHOLZ	m3	0,011	411,62	4,53
93	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	175,650	1,07	187,95
94	M	605420000100	Rezivo stavebné zo smrek - hranoly hranené, stredové rezivo EBW hr. 100 mm, š. 100 mm, dĺ. 4000-5000 mm, JAFHOLZ	m3	1,054	411,62	433,85
95	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,065	37,33	39,76
96	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	7,295	4,50	32,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				8 252,05
31	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	4,550	1,44	6,55
VV			4,55 "pôvodné žlaby"				4,550
33	K	764352814.S6	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, hranaté r.š. 990 mm	m	17,600	65,01	1 144,18
VV			17,6 "KL3"				17,600
34	K	764430730.S1	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 380 mm	m	58,710	35,66	2 093,60
VV			40,8+3,56+14,35 "K1"				58,710
35	K	764430733.S1	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 360 mm	m	22,500	35,66	802,35
VV			22,5 "K5"				22,500
39	K	764430763.S2	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 960 mm	m	15,800	61,08	965,06
VV			15,8 "K3"				15,800
40	K	764430765.S3	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 560 mm	m	39,000	50,24	1 959,36
VV			39,0 "K4"				39,000
42	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	14,003	1,90	26,61
VV			4,8*2+4,403 "pôvodné oplechovanie atiky"				14,003
43	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	65,421	2,10	137,38
VV			3,15+2,265+2,75+22,4+11,2+18,9+1,25+3,506 "pôvodné oplechovanie atiky"				65,421
44	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	2,730	1,23	3,36
VV			2,73 "pôvodný zvod"				2,730
45	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	17,500	41,90	733,25
VV			17,5 "KL1"				17,500
46	K	764761122.S	Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	4,600	44,77	205,94
VV			4,6 "KL2"				4,600
47	K	764761232.S	Kotlík žlabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	1,000	24,50	24,50
48	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	81,030	1,85	149,91

D M Práce a dodávky M 6 520,94

D 21-M			Elektromontáže				6 289,94
49	K	Pol80	Podpera vedenia PV	ks	160,000	1,32	211,20
50	K	Pol81	Okapová svorka SO	ks	40,000	1,07	42,80
51	K	Pol82	Vodič AlMgSi drôt 8 /1m=0,14kg	m	120,000	3,96	475,20
52	K	Pol83	Vodič AlMgSi-IZOL drôt 8 /1m=0,2kg	m	60,000	4,62	277,20
53	K	Pol84	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	20,000	7,48	149,60
54	K	Pol85	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	m	30,000	5,63	168,90
55	K	Pol86	Odbočná spojovacia svorka SR	ks	50,000	4,75	237,50
56	K	Pol87	Skúšobná svorka SZ	ks	6,000	6,62	39,72
57	K	Pol88	Uzemňovacia svorka SR03	ks	18,000	4,82	86,76
58	K	Pol89	Pripájacia svorka kovových súčastí SP1	ks	50,000	4,30	215,00
59	K	Pol90	Spojovacia svorka SS	ks	80,000	2,09	167,20
60	K	Pol91	Zvodová tyč JP s príslušenstvom	ks	2,000	81,55	163,10
61	K	Pol92	Uzemňovacia tyč ZT s príslušenstvom	ks	18,000	13,53	243,54
62	K	Pol93	Inštalácia krabica pre SZ	ks	6,000	11,87	71,22
63	K	Pol94	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	60,000	1,32	79,20
64	K	Pol95	Vykop a zához ryhy PRE BLESKOZVOD tr. zeminy 3	m	30,000	10,02	300,60
65	M	Pol27	Podpera vedenia PV	ks	160,000	1,45	232,00
66	M	Pol28	Okapová svorka SO	ks	40,000	1,68	67,20
67	M	Pol29	Vodič AlMgSi drôt 8 /1m=0,14kg	m	120,000	9,13	1 095,60
68	M	Pol30	Vodič AlMgSi-IZOL drôt 8 /1m=0,2kg	m	60,000	12,95	777,00
69	M	Pol31	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	20,000	2,50	50,00
70	M	Pol32	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	m	30,000	2,28	68,40
71	M	Pol33	Odbočná spojovacia svorka SR	ks	50,000	1,16	58,00
72	M	Pol34	Skúšobná svorka SZ	ks	6,000	2,05	12,30
73	M	Pol35	Uzemňovacia svorka SR03	ks	18,000	1,27	22,86
74	M	Pol36	Pripájacia svorka kovových súčastí SP1	ks	50,000	1,23	61,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	M	Po/37	Spojovacia svorka SS	ks	80,000	0,88	70,40
76	M	Po/38	Zvodová tyč JP s príslušenstvom	ks	2,000	93,72	187,44
77	M	Po/39	Uzemňovacia tyč ZT s príslušenstvom	ks	18,000	31,71	570,78
78	M	Po/40	Inštaláčna krabica pre SZ	ks	6,000	6,82	40,92
79	M	Po/41	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	60,000	0,78	46,80
D		95-M	Revízie				231,00
80	K	950105103.S	Revízia bleskozvodu	hod	30,000	7,70	231,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**03 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**46 511,82**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	46 511,82	20,00%	9 302,36

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**55 814,18**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**03 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**46 511,82**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 887,92
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 261,01
4	K	612411121.S	Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stien	m2	130,740	0,65	84,98
	VV		$((0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2))*0,50$ "ostenie 1.np."		59,940		
	VV		$((2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2))*0,50$ "ostenie 2.np."		63,875		
	VV		$((0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2))*0,50$ "ostenie 3.np."		6,925		
	VV		Súčet		130,740		
5	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	130,740	10,87	1 421,14
	VV		$((0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2))*0,50$ "ostenie 1.np."		59,940		
	VV		$((2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2))*0,50$ "ostenie 2.np."		63,875		
	VV		$((0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2))*0,50$ "ostenie 3.np."		6,925		
	VV		Súčet		130,740		
6	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	130,740	8,69	1 136,13
	VV		$((0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2))*0,50$ "ostenie 1.np."		59,940		
	VV		$((2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2))*0,50$ "ostenie 2.np."		63,875		
	VV		$((0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2))*0,50$ "ostenie 3.np."		6,925		
	VV		Súčet		130,740		
7	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	261,480	2,16	564,80
	VV		$(0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2)$ "lišty 1.np."		119,880		
	VV		$(2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2)$ "lišty 2.np."		127,750		
	VV		$(0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2)$ "lišty 3.np."		13,850		
	VV		Súčet		261,480		
8	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	75,960	7,70	584,89
	VV		$(0,75+1,05*2+0,95*7+1,0*4+0,91+1,02*2+0,8)$ "vnútorné parapety 1.np."		17,250		
	VV		$(0,85*27+0,89*4)$ "vnútorné parapety 1.np."		26,510		
	VV		$(2,05*7+0,85*19+0,85)$ "vnútorné parapety 2.np."		31,350		
	VV		0,85 "vnútorné parapety 3.np."		0,850		
	VV		Súčet		75,960		
9	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná	m	75,960	19,34	1 469,07
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 585,10
10	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	73,450	3,17	232,84
	VV		$(1,55+2,6*3+2,54)*1,0$ "lešenie 1.pp."		11,890		
	VV		$(0,85*27+0,89*4+1,85)*1,0$ "lešenie 1.np."		28,360		
	VV		$(2,05*7+0,85*19+0,85)*1,0$ "lešenie 2.np."		31,350		
	VV		$(0,85+1,0)*1,0$ "lešenie 3.np."		1,850		
	VV		Súčet		73,450		
11	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	570,000	0,55	313,50
	VV		$210,0*2+135,0+15,0$ "zametanie"		570,000		
17	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	14,420	6,60	95,17
	VV		$(1,85*2+2,36*2)$ "pôvodné dvere 1.np."		8,420		
	VV		$(1,0*2+2,0*2)$ "pôvodné dvere 3.np."		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		14,420		
18	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	3,000	0,81	2,43
	VV		2 "pôvodné dvere 1.np."		2,000		
	VV		1 "pôvodné dvere 3.np."		1,000		
	VV		Súčet		3,000		
19	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	66,000	0,55	36,30
	VV		27+4 "pôvodné okna 1.np."		31,000		
	VV		7*2+19+1 "pôvodné okna 2.np."		34,000		
	VV		1 "pôvodné okna 3.np."		1,000		
	VV		Súčet		66,000		
20	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	303,420	4,95	1 501,93
	VV		(0,85*2+1,4*2)*27 "pôvodné okna 1.np."		121,500		
	VV		(0,89*2+1,4*2)*4 "pôvodné okna 1.np."		18,320		
	VV		Medzisúčet 1.np.		139,820		
	VV		(2,05*2+1,8*2)*7 "pôvodné okna 2.np."		53,900		
	VV		(0,85*2+1,8*2)*19 "pôvodné okna 2.np."		100,700		
	VV		(0,85*2+1,4*2) "pôvodné okna 2.np."		4,500		
	VV		Medzisúčet 2.np.		159,100		
	VV		(0,85*2+1,4*2) "pôvodné okna 3.np."		4,500		
	VV		Súčet		303,420		
21	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	5,900	4,95	29,21
	VV		(0,9*2+2,05*2) "pôvodné dvere 1.np."		5,900		
22	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	1,000	0,85	0,85
	VV		1 "pôvodné dvere 1.np."		1,000		
23	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	136,539	3,85	525,68
	VV		(0,85*2+1,4*2)*27*0,45 "pôvodné okna 1.np."		54,675		
	VV		(0,89*2+1,4*2)*4*0,45 "pôvodné okna 1.np."		8,244		
	VV		Medzisúčet 1.np.		62,919		
	VV		(2,05*2+1,8*2)*7*0,45 "pôvodné okna 2.np."		24,255		
	VV		(0,85*2+1,8*2)*19*0,45 "pôvodné okna 2.np."		45,315		
	VV		(0,85*2+1,4*2)*0,45 "pôvodné okna 2.np."		2,025		
	VV		Medzisúčet 2.np.		71,595		
	VV		(0,85*2+1,4*2)*0,45 "pôvodné okna 3.np."		2,025		
	VV		Súčet		136,539		
24	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	9,954	8,80	87,60
25	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	19,908	6,60	131,39
	VV		9,954*2 "Prepočítané koeficientom množstva		19,908		
26	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,954	13,90	138,36
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	149,310	0,42	62,71
	VV		9,954*15 "Prepočítané koeficientom množstva		149,310		
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,954	10,57	105,21
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	39,816	1,21	48,18
	VV		9,954*4 "Prepočítané koeficientom množstva		39,816		
30	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	9,954	27,50	273,74
D	99		Presun hmôt HSV				41,81
31	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	5,430	7,70	41,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 623,90
D	764		Konštrukcie klampiarske				53,43
32	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	58,710	0,91	53,43
	VV		(0,85*27+0,89*4) "pôvodné vonkajšie parapety 1.np."		26,510		
	VV		(2,05*7+0,85*20) "pôvodné vonkajšie parapety 2.np."		31,350		
	VV		0,85 "pôvodné vonkajšie parapety 3.np."		0,850		
	VV		Súčet		58,710		
D	766		Konštrukcie stolárske				36 706,02
33	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	303,420	12,10	3 671,38
	VV		((0,85*2+1,4*2)*27+(0,89*2+1,4*2)*4) "okna 1.np."		139,820		
	VV		((2,05*2+1,8*2)*7+(0,85*2+1,8*2)*19+(0,85*2+1,4*2)) "okna 2.np."		159,100		
	VV		(0,85*2+1,4*2) "okna 3.np."		4,500		
	VV		Súčet		303,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	318,591	2,65	844,27
	VV		303,42*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		318,591		
35	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	318,591	1,00	318,59
	VV		303,42*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		318,591		
36	M	611410006604.S 1	Plastové okna, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, dodávka vid'. PD	m2	94,394	274,99	25 957,41
	VV		((0,85*1,4)*27+(0,89*1,4)*4) "okna 1.np."		37,114		
	VV		((2,05*1,8)*7+(0,85*1,8)*19+(0,85*1,4)) "okna 2.np."		56,090		
	VV		(0,85*1,4) "okna 3.np."		1,190		
	VV		Súčet		94,394		
37	K	766641071.S	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	20,720	16,50	341,88
	VV		(1,85*2+2,36*2)+(1,1*2+2,05*2)+(1,0*2+2,0*2) "dvere"		20,720		
38	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	21,756	2,65	57,65
	VV		20,72*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		21,756		
39	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	21,756	1,00	21,76
	VV		20,72*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		21,756		
40	M	611420000101.S 1	Dvere hliníkové dvojkrídlové otváracé presklenné, vxš 2360x1850 mm, vid'. PD	ks	1,000	2 215,40	2 215,40
41	M	611420000102.S	Dvere plastové jednokrídlové, otváracé, vxš 2000x1000 mm, vid' PD	ks	1,000	853,60	853,60
42	M	611420000103.S	Dvere plastové jednokrídlové, otváracé, vxš 2050x1100 mm, vid' PD	ks	1,000	2 126,43	2 126,43
43	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	58,710	1,65	96,87
	VV		(0,85*27+0,89*4) "pôvodné vnútorné parapety 1.np."		26,510		
	VV		(2,05*7+0,85*20) "pôvodné vnútorné parapety 2.np."		31,350		
	VV		0,85 "pôvodné vnútorné parapety 3.np."		0,850		
	VV		Súčet		58,710		
44	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	365,052	0,55	200,78
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				54,50
45	K	767662320.S	Demontáž mreží pevných	m2	6,193	8,80	54,50
	VV		(0,86*0,55)*11+(0,90*0,55)*2 "pôvodné mreže 1.pp."		6,193		
	D	784	Maľby				809,95
46	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	194,232	1,20	233,08
	VV		(2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2)*0,45 "ostenie 1.pp."		33,422		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*2,67-(1,55*2,16+2,6*2,16*3+2,54*2,16))*2 "1.pp."		30,070		
	VV		((0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2))*0,50 "ostenie 1.np."		59,940		
	VV		((2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2))*0,50 "ostenie 2.np."		63,875		
	VV		((0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2))*0,50 "ostenie 3.np."		6,925		
	VV		Súčet		194,232		
47	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	194,232	0,55	106,83
	VV		(2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2)*0,45 "ostenie 1.pp."		33,422		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*2,67-(1,55*2,16+2,6*2,16*3+2,54*2,16))*2 "1.pp."		30,070		
	VV		((0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2))*0,50 "ostenie 1.np."		59,940		
	VV		((2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2))*0,50 "ostenie 2.np."		63,875		
	VV		((0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2))*0,50 "ostenie 3.np."		6,925		
	VV		Súčet		194,232		
48	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	194,232	2,42	470,04
	VV		(2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2)*0,45 "ostenie 1.pp."		33,422		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*2,67-(1,55*2,16+2,6*2,16*3+2,54*2,16))*2 "1.pp."		30,070		
	VV		((0,85+1,4*2)*27+(0,89+1,4*2)*4+(1,85+2,36*2))*0,50 "ostenie 1.np."		59,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			$((2,05+1,8*2)*7+(0,85+1,8*2)*19+(0,85+1,4*2))*0,50$ "ostenie 2.np."		63,875		
VV			$((0,85+1,4*2)+(1,1+2,05*2)+(1,0+2,0*2))*0,50$ "ostenie 3.np."		6,925		
VV			Súčet		194,232		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

## 04 - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 223,21**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	84 223,21	20,00%	16 844,64

**Cena s DPH**

**v EUR**

**101 067,85**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

## 04 - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

### Náklady z rozpočtu

**84 223,21**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>68 038,02</b>
D	1		Zemné práce				<b>43 784,79</b>
1	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	186,589	44,00	8 209,92
	VV		(16,13+34,7+9,36)*0,30 "nP3"		18,057		
	VV		168,532		168,532		
	VV		Súčet		186,589		
2	K	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	54,717	0,56	30,64
	VV		18,057*30/100 "predpoklad 30% lepiivosť"		5,417		
	VV		49,3		49,300		
	VV		Súčet		54,717		
3	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	76,406	44,00	3 361,86
	VV		4,355*1,25*1,195 "odkop základov"		6,505		
	VV		4,355*0,70*1,23 "odkop základov"		3,750		
	VV		(1,9+20,5+1,1+2,91)*0,70*2,42 "odkop základov"		44,739		
	VV		(2,91+2,36+1,12+4,67)*0,80*2,42 "odkop základov"		21,412		
	VV		Súčet		76,406		
4	K	132211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	22,922	0,55	12,61
	VV		76,406*30/100 "predpoklad 30% lepiivosť"		22,922		
66	K	151301211.S	Odstránenie paženia stien hnané hĺbky do 4 m	m2	181,300	5,82	1 055,17
67	K	151301901.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia s ponechaním pažín, hnané hĺbky do 4 m	m2	181,300	100,31	18 186,20
5	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	186,589	6,27	1 169,91
	VV		18,057 "zemina z odkopov podlah"		18,057		
	VV		168,532		168,532		
	VV		Súčet		186,589		
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	186,589	4,27	796,74
	VV		18,057 "zemina z odkopov podlah"		18,057		
	VV		168,532		168,532		
	VV		Súčet		186,589		
7	K	166101101.S	Prehodenie neulaňutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	244,938	4,50	1 102,22
	VV		76,406 "zemina z odkopov základov"		76,406		
	VV		168,532		168,532		
	VV		Súčet		244,938		
8	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	18,057	10,45	188,70
	VV		18,057 "zemina z odkopov podlah"		18,057		
65	K	167101101.S	Nakladanie neulaňutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	168,532	8,68	1 462,86
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	186,589	0,67	125,01
	VV		18,057 "zemina z odkopov podlah"		18,057		
	VV		168,532		168,532		
	VV		Súčet		186,589		
10	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	244,938	33,00	8 082,95
	VV		76,406 "zásyp základov"		76,406		
	VV		168,532		168,532		
	VV		Súčet		244,938		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				<b>17 728,70</b>
13	K	625250598.S	Kontaktný zatepl'ovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	m2	95,014	66,28	6 297,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(4,355+1,40+19,5+1,4+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,56		95,014		
	VV		"podzemná časť"				
	VV		Súčet		95,014		
14	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	9,029	165,01	1 489,88
	VV		(16,13+34,7+9,36)*0,15 "nP3"		9,029		
15	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	199,838	3,53	705,43
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
	VV		(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
	VV		Súčet		199,838		
16	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	60,190	9,09	547,13
	VV		16,13+34,7+9,36 "nP3"		60,190		
17	K	631571004.S	Násyp zo štrkopiesku 8-63 (pre spevnenie podkladu)	m3	9,029	55,10	497,50
	VV		(16,13+34,7+9,36)*0,15 "nP3"		9,029		
18	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	199,838	0,55	109,91
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
	VV		(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
	VV		Súčet		199,838		
19	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	41,167	6,84	281,58
20	K	632440515.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	199,838	11,00	2 198,22
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
	VV		(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
	VV		Súčet		199,838		
21	K	632452212.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 15 mm	m2	139,648	16,50	2 304,19
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
	VV		Súčet		139,648		
22	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	199,838	16,50	3 297,33
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
	VV		(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
	VV		Súčet		199,838		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 919,50
23	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	17,768	55,00	977,24
	VV		(4,355+1,2+18,65+5,4+8,15+0,6+2,91+20,5+1,9)*0,60*0,15 "pôvodný okapový chodník"		5,730		
	VV		(16,13+34,7+9,36)*0,20 "nP3"		12,038		
	VV		Súčet		17,768		
24	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	139,648	5,09	710,81
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
	VV		Súčet		139,648		
25	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	88,370	3,85	340,22
	VV		9,1+3,15+6,97+10,68+39,89+18,58 "pôvodné podlahy"		88,370		
26	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	45,720	8,80	402,34
27	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	91,440	6,60	603,50
	VV		45,72*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		91,440		
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	45,720	13,90	635,51
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	685,800	0,42	288,04
	VV		45,72*15 "Prepočítané koeficientom množstva"		685,800		
30	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	45,720	10,57	483,26
31	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	182,880	1,21	221,28
	VV		45,72*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		182,880		
32	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	45,720	27,50	1 257,30

D 99

Presun hmôt HSV

605,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	78,575	7,70	605,03
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>16 185,19</b>
<b>D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							<b>5 222,34</b>
34	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	399,674	0,55	219,82
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02*2 "nP1 pod izoláciu"		144,789		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05*2 "nP4 pod izoláciu"		134,505		
	VV		(16,13+34,7+9,36)*2 "nP3"		120,380		
	VV		Súčet		399,674		
35	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,120	3 134,92	376,19
	VV		399,674*0,0003 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,120		
36	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	106,149	0,55	58,38
	VV		(4,355+1,40+19,5+1,4+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,86 "podzemná časť"		106,149		
37	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	127,379	1,01	128,65
	VV		106,149*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva"		127,379		
38	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	106,149	2,63	279,17
	VV		(4,355+1,40+19,5+1,4+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,86 "podzemná časť"		106,149		
39	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	122,071	1,05	128,17
	VV		106,149*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		122,071		
40	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	399,674	4,95	1 978,39
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02*2 "nP1"		144,789		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05*2 "nP4"		134,505		
	VV		(16,13+34,7+9,36)*2 "nP3"		120,380		
	VV		Súčet		399,674		
41	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	459,625	4,18	1 921,23
	VV		399,674*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		459,625		
42	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	50,900	2,60	132,34
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>1 924,59</b>
43	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	399,674	0,58	231,81
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02*2 "nP1 pod a na izoláciu"		144,789		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05*2 "nP4 pod a na izoláciu"		134,505		
	VV		(16,13+34,7+9,36)*2 "nP3"		120,380		
	VV		Súčet		399,674		
44	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	459,625	0,18	82,73
	VV		399,674*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		459,625		
45	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	199,838	1,65	329,73
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1 izolácia"		72,395		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4 izolácia"		67,253		
	VV		(16,13+34,7+9,36) "nP3 izolácia"		60,190		
	VV		Súčet		199,838		
46	M	283760000800.S	Doska EPS hr. 70 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	203,835	6,16	1 255,62
	VV		199,838*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		203,835		
47	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	18,999	1,30	24,70
<b>D 771 Podlahy z dlaždíc</b>							<b>4 004,25</b>
48	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	72,310	2,74	198,13
	VV		72,31 "soklik"		72,310		
49	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	70,975	19,80	1 405,31
	VV		(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925) "nP1"		70,975		
50	M	597740001600.S	Dlaždice keramické	m2	81,334	27,83	2 263,53
	VV		(70,975+72,31*0,10)*1,04		81,334		
51	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	38,670	3,55	137,28
<b>D 775 Podlahy vlysové a parketové</b>							<b>1 635,61</b>
52	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	55,300	2,12	117,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(3,2*2+5,05*2+7,3*2+4,95*2+3,4*2+5,05*2)-(0,8+0,9*2) "soklik"		55,300		
53	M	611990002900.S	Lišta soklová MDF, vxš 40x20 mm	m	55,853	1,93	107,80
			55,3*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		55,853		
54	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	60,190	3,41	205,25
			(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
55	M	611980003035.S	Podlaha laminátová, hrúbka 8 mm	m2	61,394	18,16	1 114,92
			60,19*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		61,394		
56	K	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	60,190	0,55	33,10
			(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
57	M	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	61,996	0,65	40,30
			60,19*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		61,996		
58	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	16,186	1,05	17,00
D	776		Podlahy povlakové				3 398,40
59	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	56,110	3,99	223,88
			(2,31*2+3,24*2+3,26*2+3,29*2+3,15*2+4,2*10)- (1,55+2,6*3+2,54+0,9*5) "soklik"		56,110		
60	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	48,480	2,75	133,32
			7,85+13,61+14,10+12,92 "pôvodné podlahy"		48,480		
61	K	776541101.S	Položenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	67,253	7,70	517,85
			((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
62	M	284110000605.S	Podlaha PVC heterogénna, hrúbka do 3,5 mm	m2	74,315	31,16	2 315,66
			67,253*1,105 "Prepočítané koeficientom množstva		74,315		
63	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	199,838	0,98	195,84
			(9,1+3,15+30,03+1,67+14,1+12,925)*1,02 "nP1"		72,395		
			((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*4,2)*1,05 "nP4"		67,253		
			(16,13+34,7+9,36) "nP3"		60,190		
			Súčet		199,838		
64	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	33,866	0,35	11,85



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**05 - Sanácia vlhkostí stien**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**31 995,39**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	31 995,39	20,00%	6 399,08

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**38 394,47**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**05 - Sanácia vlhkostí stien**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**31 995,39**

D HSV Práce a dodávky HSV 30 427,94

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 22 481,50

1	K	311208454.S	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou kremečítym roztokom pre hrúbku muriva do 300 mm	m	46,300	21,56	998,23
---	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

VV	(0,5*4+0,15*2+0,30*2)*14 "injektovanie vonkajších stien na celú výšku"	40,600
VV	2,85*2 "injektovanie vonkajších stien 2 rady"	5,700
VV	Súčet	46,300

2	K	311208456.S	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou kremečítym roztokom pre hrúbku muriva do 500 mm	m	668,220	32,15	21 483,27
---	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

VV	(0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+5,9+2,56)*14 "injektovanie vonkajších stien na celú výšku"	660,940
VV	(2,44+0,30*4)*2 "injektovanie vonkajších stien 2 rady"	7,280
VV	Súčet	668,220

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 7 665,89

3	K	612465113.S	Vnútrotný sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový, krytie 100%	m2	153,356	8,48	1 300,46
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV	(0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*2,65 "sanačná omietka na celú výšku"	136,157
VV	(2,44+2,85+0,30*4)*2,65 "sanačná omietka stien"	17,199
VV	Súčet	153,356

4	K	612465122.S	Vnútrotný sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 15 mm	m2	153,356	16,52	2 533,44
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

VV	(0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*2,65 "sanačná omietka na celú výšku"	136,157
VV	(2,44+2,85+0,30*4)*2,65 "sanačná omietka stien"	17,199
VV	Súčet	153,356

5	K	612466215.S	Vnútrotný sanačný systém stien bezcementový, stierka, hr. 5 mm	m2	153,356	12,21	1 872,48
---	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

VV	(0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*2,65 "sanačná omietka na celú výšku"	136,157
VV	(2,44+2,85+0,30*4)*2,65 "sanačná omietka stien"	17,199
VV	Súčet	153,356

6	K	622465117.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový odvlhčovaci špeciálny, krytie 100%	m2	41,852	11,15	466,65
---	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

VV	(4,355+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,825 "podzemná časť sanačná omietka"	41,852
----	---	--------

7	K	622465122.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 15 mm	m2	41,852	17,73	742,04
---	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

VV	(4,355+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,825 "podzemná časť sanačná omietka"	41,852
----	---	--------

8	K	622465153.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka odvlhčovacia, hr. 20 mm	m2	41,852	17,94	750,82
---	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

VV	(4,355+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,825 "podzemná časť sanačná omietka"	41,852
----	---	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 183,45

9	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	57,870	3,17	183,45
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

VV	(0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*1,0 "pomocné lešenie"	51,380
VV	(2,44+2,85+0,30*4)*1,0 "pomocné lešenie"	6,490
VV	Súčet	57,870

D 99 Presun hmôt HSV 97,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	12,611	7,70	97,10
D PSV Práce a dodávky PSV							1 567,45
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							927,95
11	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	41,852	0,55	23,02
VV (4,355+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,825 "podzemná časť"					41,852		
12	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,015	3 147,67	47,22
VV 41,852*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva"					0,015		
13	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	83,705	4,95	414,34
VV (4,355+2,91+2,32+0,56+4,67)*2,825*2 "podzemná časť"					83,705		
14	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	100,446	4,18	419,86
VV 83,705*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva"					100,446		
15	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	9,044	2,60	23,51
D 784 Maľby							639,50
16	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	153,356	1,20	184,03
VV (0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*2,65 "sanačna omietka na celú výšku"					136,157		
VV (2,44+2,85+0,30*4)*2,65 "sanačná omietka stien"					17,199		
VV Súčet					153,356		
17	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	153,356	0,55	84,35
VV (0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*2,65 "sanačna omietka na celú výšku"					136,157		
VV (2,44+2,85+0,30*4)*2,65 "sanačná omietka stien"					17,199		
VV Súčet					153,356		
18	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	153,356	2,42	371,12
VV (0,45+3,2+1,3+7,35+4,0+3,9+18,55+0,5*4+0,15*2+0,30*25,9+2,56)*2,65 "sanačna omietka na celú výšku"					136,157		
VV (2,44+2,85+0,30*4)*2,65 "sanačná omietka stien"					17,199		
VV Súčet					153,356		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

## 06 - Inštalácia tieniacej techniky za účelom zníženia spotreby energie

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 468,35**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 468,35	20,00%	3 693,67

**Cena s DPH**

**v EUR**

**22 162,02**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

## 06 - Inštalácia tieniacej techniky za účelom zníženia spotreby energie

Miesto:

Stropkov

Dátum:

21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ:

Milan Ščerba

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

### Náklady z rozpočtu

**18 468,35**

D PSV Práce a dodávky PSV 17 981,94

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 17 981,94

1	K	767660105.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky do 160 cm na stenu alebo ostenie	ks	18,000	129,03	2 322,54
2	M	611530008301.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 850x1400 mm	ks	18,000	394,93	7 108,74
3	K	767660106.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky do 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	4,000	134,75	539,00
4	M	611530008701.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 850x1800 mm	ks	4,000	468,61	1 874,44
5	K	767660116.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky do 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	7,000	154,49	1 081,43
6	M	611530033902.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2050x1800 mm	ks	7,000	540,26	3 781,82
7	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	41,024	6,05	248,20
VV (0,85*1,4)*11+(0,89*1,4)*4+(0,85*1,8)*15 "interierové žalúzie"					41,024		
8	M	611530061400.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, bez vedenia	m2	41,024	19,80	812,28
9	M	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	30,000	1,77	53,10
VV 11+4+15 "interierové žalúzie"					30,000		
10	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	178,216	0,90	160,39

D M Práce a dodávky M 486,41

D 21-M Elektromontáže 486,41

11	K	Pol57	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	150,000	0,77	115,50
12	K	Pol72	Prepínač žaluziový IP20 dvojsmerný	ks	11,000	13,42	147,62
13	M	Pol4	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	150,000	0,80	120,00
14	M	Pol19	Prepínač žaluziový IP20 dvojsmerný	ks	11,000	9,39	103,29

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**07 - Inštalácia vegetačných striech a stien na vonkajšom povrchu budovy**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**54 670,52**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	54 670,52	20,00%	10 934,10

**Cena s DPH**

**v EUR**

**65 604,62**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

## 07 - Inštalácia vegetačných striech a stien na vonkajšom povrchu budovy

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

### Náklady z rozpočtu

**54 670,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 971,07
D	1		Zemné práce				7 272,72
1	K	183205509.S	Položenie vegetačnej alebo trávnikovej rohože pre zelené strechy do 5°	m2	222,000	3,72	825,84
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		Súčet		222,000		
2	M	005740000200.S	Rohož vegetačná z rozchodníkov, pre zelené strechy, hrúbka 20 - 40 mm	m2	222,000	29,04	6 446,88
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				36 994,08
3	K	631571013.S	Násyp - drenážna vrstva z kameniva pre zelené strechy do 5°	m2	222,000	77,56	17 218,32
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		Súčet		222,000		
4	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°	m2	222,000	89,08	19 775,76
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		Súčet		222,000		
D	99		Presun hmôt HSV				4 704,27
5	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	610,944	7,70	4 704,27
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 699,45
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				5 699,45
6	K	712290061.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy proti prerastaniu koreňov z fólie pre zelené strechy do 5°	m2	222,000	2,53	561,66
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		Súčet		222,000		
7	M	283230006625.S	Fólia koreňovzdorná z elastického PELD pre zelené strechy, plošná hmotnosť 470 g/m2, hrúbka 0,5 mm	m2	255,300	4,61	1 176,93
	VV		222*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		255,300		
8	K	712370387.S	Zhotovenie drenážnej vrstvy z dosiek s oneskoreným odtokom (labyrint) pre zelené strechy do 5°	m2	222,000	5,17	1 147,74
	VV		222,0 "nS1"		222,000		
	VV		Súčet		222,000		
9	M	283230006620.S	Fólia profilovaná drenážna s oneskoreným odtokom z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška profilu 30 mm	m2	222,000	12,07	2 679,54
10	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovéj krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	55,659	2,40	133,58

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**08 - Výmena zdroja tepla**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 514,06**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	5 514,06	20,00%	1 102,81

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 616,87**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**08 - Výmena zdroja tepla**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**5 514,06**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 373,08

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 3 913,62

1	K	731161005.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 25-40 kW	ks	1,000	200,23	200,23
2	M	484110000006.S	Kotol stacionárny plynový zliatinový kondenzačný, výkon 40 kW, expánzna nádoba 35 l, kotlová poistná sada, ekvitermický regulátor	ks	1,000	2 838,06	2 838,06
3	M	484120021500.S	Snímač vonkajšej teploty pre ekvitermickú prevádzku v spojení s diaľkovým, káblovým ovládaním	ks	1,000	28,60	28,60
4	M	551270016002.S	Odkalovač na odstránenie magnetických/nemagnetických nečistôt od 5 µm, 28 mm	ks	1,000	125,13	125,13
5	K	731200825.S3	Demontáž kotla pôvodného s príslušenstvom, - 0,30625t	ks	2,000	33,00	66,00
6	K	731361101.S4	Komínová zostava, koaxiálne prevedenie cez fasádu	súb.	1,000	352,00	352,00
7	K	731391813.S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 10 do 20 m2	ks	2,000	29,74	59,48
8	K	731890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,613	214,09	131,24
9	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	38,007	2,97	112,88

D 732 Ústredné kúrenie - strojojne 84,62

10	K	732110811.S5	Demontáž rozdeľovača a zberača, -0,07742t	kpl	1,000	25,98	25,98
11	K	732212821.S	Demontáž ohrievača zásobníkového stojateho, - 0,72760t	ks	1,000	58,64	58,64

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 374,84

12	K	734209102.S7	Balík fittingov - tvaroviek (kolená, spojky, redukcie, T-kusy, privzdušňovací a odvzdušňovací ventil so spätným ventilom...)	kpl	1,000	374,00	374,00
13	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	3,740	0,23	0,84

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 562,40

14	K	HZS000314.S	Uvedenie vykurovania do prevádzky	hod	40,000	39,06	1 562,40
----	---	-------------	-----------------------------------	-----	--------	-------	----------

D N00 Ostatné -421,42

D N01 Ostatné práce -421,42

15	K	7311610	Výmena zdroja tepla 7,1% - odpočet neopravených výdavkov	eur	1,000	-421,42	-421,42
----	---	---------	--	-----	-------	---------	---------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**09 - Výmena vykurovacieho systému**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 736,36**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	18 736,36	20,00%	3 747,27

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**22 483,63**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**09 - Výmena vykurovacieho systému**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**18 736,36**

D PSV Práce a dodávky PSV 19 041,91

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 149,64

1	K	732422075.S6	Montáž čerpadla na prečerpávanie kondenzu	ks	1,000	24,75	24,75
2	M	426110007104.S2	Čerpadlo na prečerpávanie kondenzu	ks	1,000	123,42	123,42
3	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,482	0,99	1,47

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 8 938,13

4	K	733120815.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	m	350,000	2,18	763,00
5	K	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 15x1,2 mm alebo ekvivalent	m	160,000	14,38	2 300,80
6	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 18x1,2 mm alebo ekvivalent	m	80,000	15,39	1 231,20
7	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 22x1,5 mm alebo ekvivalent	m	35,000	17,29	605,15
8	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 28x1,5 mm alebo ekvivalent	m	60,000	21,45	1 287,00
9	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 35x1,5 mm alebo ekvivalent	m	15,000	29,60	444,00
10	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 42x1,5 mm alebo ekvivalent	m	16,000	34,91	558,56
11	K	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele (napr. Viega Prestabo 1103) spájané lisovaním 54x1,5 mm alebo ekvivalent	m	1,000	42,49	42,49
12	K	733125031.S4	Balík fittingov - tvaroviek (kolená, spojky, redukcie, T-kusy, privzdušňovací a odvzdušňovací ventil so spätným ventilom...)	kpl	1,000	1 080,11	1 080,11
13	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5	m	367,000	0,74	271,58

VV 160+80+35+60+15+16+1 367,000

14	K	733191816.S	Odreženie strmeňového držiaka do priemeru 44.5 - 0,00014t	ks	68,000	0,11	7,48
15	K	733193810.S	Rozrežanie konzoly, podpery a výložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t	ks	320,000	0,44	140,80
16	K	733890801.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	1,587	59,70	94,74
17	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	88,269	1,26	111,22

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 1 956,67

18	K	734222611.S2	Kompletný set na pripojenie vykurovacieho telesa typu K napr. Herz Picollo K, set obsahuje priamy termostatický ventil TS-98V, DN 15, Priamy ventil do spätočky RL - 1, DN15, Termostatická hlavica " Mini Picollo" s alebo ekvivalent	ks	51,000	38,28	1 952,28
19	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	19,523	0,23	4,39

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 7 997,47

20	K	735121810.S	Demontáž vykurovacích telies oceleových článkových, - 0,01057t	m2	45,000	16,08	723,60
----	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	33,000	19,90	656,70
VV			28+5		33,000		
22	M	484530065600	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	ks	28,000	87,85	2 459,80
23	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	ks	5,000	99,49	497,45
24	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	21,26	21,26
25	M	484530065900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	ks	1,000	122,66	122,66
26	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	16,000	22,64	362,24
VV			8+8		16,000		
27	M	484530066100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	ks	8,000	145,84	1 166,72
28	M	484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	ks	8,000	169,01	1 352,08
29	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	27,04	27,04
30	M	484530066700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	ks	1,000	215,34	215,34
31	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	22,200	8,80	195,36
VV			0,6*0,5*28+0,6*0,6*5+0,6*0,8+0,6*1,0*8+0,6*1,2*8+0,6*1,6		22,200		
32	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	50,000	1,15	57,50
33	K	735890801.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,476	55,02	26,19
34	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	78,839	1,44	113,53
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 126,40
35	K	HZS000114.S1	Stavebné úpravy, sekanie ryh a otvorov	hod	40,000	28,16	1 126,40
D N00 Ostatné							-1 431,95
D N01 Ostatné práce							-1 431,95
36	K	7351610	Výmena vykurovacieho systému 7,1% - odpočet neopravených výdavkov	eur	1,000	-1 431,95	-1 431,95

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**10 - Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**38 764,47**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	38 764,47	20,00%	7 752,89

**Cena s DPH**

**v EUR**

**46 517,36**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

## 10 - Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

### Náklady z rozpočtu

**38 764,47**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				354,75
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				233,75
1	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	25,000	9,35	233,75
D	99		Presun hmôt HSV				121,00
2	K	998009101.S	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	0,055	2 200,00	121,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 920,04
D	769-41		Izolácie vzť potrubia				980,00
82	K	VZT-4101	Samolepiaci izolačný pás 20mm KRAFT, s Al fóliou alebo ekvivalent	m2	20,000	29,29	585,80
83	K	VZT-4102	Samolepiaci izolačný pás 25mm KRAFT, s Al fóliou alebo ekvivalent	m2	10,000	39,42	394,20
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				452,77
3	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	1,500	2,75	4,13
4	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	1,500	6,62	9,93
5	K	721171114.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 315 mm	m	2,500	107,51	268,78
6	K	877313122R	Montáž tvarovky na potrubie z kanalizačných rúr z PVC	sub	1,000	55,00	55,00
7	M	286161020102R	Kanalizačné tvarovky PVC	sub	1,000	110,00	110,00
8	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,478	1,10	4,93
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				39 487,27
9	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	2,000	2,75	5,50
10	M	429810000100.S	Potrubie kruhové spiro DN 80, dĺžka 1000 mm	m	2,000	6,62	13,24
11	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	8,000	2,75	22,00
12	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	8,000	8,52	68,16
13	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	10,000	3,45	34,50
14	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	10,000	10,92	109,20
15	K	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	1,000	7,97	7,97
16	M	429810001100.S	Potrubie kruhové spiro DN 315, dĺžka 1000 mm	m	1,000	25,29	25,29
17	M	369230116750.S R	Doplňkový materiál (pásy, tmely, tesnenia...)	sub	1,000	110,00	110,00
18	K	769021036.SR	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1050 mm	m2	20,000	10,66	213,20
19	M	429820000100.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1050 mm	m2	20,000	38,37	767,40
20	K	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	45,000	10,66	479,70
21	M	429820000200.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	45,000	38,37	1 726,65
22	K	769021043.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	22,000	10,66	234,52
23	M	429820000300.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	m2	22,000	38,37	844,14
24	K	769021049.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2840 mm	m2	4,000	10,66	42,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	429820000500.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2840 mm	m2	4,000	38,37	153,48
26	K	769021250.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1050 mm	m2	7,350	11,09	81,51
27	M	429850026300.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1050	m2	7,350	39,91	293,34
28	K	769021253.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	4,870	6,38	31,07
29	M	429830019000.S R	Vložka pružná DS 200x630	ks	1,000	22,95	22,95
30	M	429830019200.S R	Vložka pružná DS 250x500	ks	1,000	21,06	21,06
31	M	429830019500.S R	Vložka pružná DS 355x500	ks	1,000	23,54	23,54
32	K	769021253.SR1	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	30,375	11,09	336,86
33	M	429850026400.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800	m2	30,375	39,91	1 212,27
34	K	769021256.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	1,970	7,39	14,56
35	M	429830019600.S R	Vložka pružná DS 355x630	ks	1,000	26,60	26,60
36	K	769021256.SR1	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	31,185	11,09	345,84
37	M	429850026500.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240	m2	31,185	39,91	1 244,59
38	K	769021262.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2840 mm	m2	8,416	11,09	93,33
39	M	429850026700.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2840	m2	8,416	39,91	335,88
40	K	769021274.SR	Montáž tvarovky na spiro potrubie DN 80-150	sub	1,000	6,47	6,47
41	M	429850000100.S	Tvarovky DN 80 pre kruhové spiro potrubie	sub	1,000	23,30	23,30
42	K	769021277.SR	Montáž tvarovky na spiro potrubie DN 160-250	sub	1,000	6,10	6,10
43	M	429850000600.S	Tvarovky DN 160 pre kruhové spiro potrubie	sub	1,000	21,98	21,98
44	K	769021280.SR	Montáž tvarovky na spiro potrubie DN 280-450	sub	1,000	8,08	8,08
45	M	429850001100.S	Tvarovky DN 280 pre kruhové spiro potrubie	sub	1,000	29,11	29,11
46	K	769021496.S	Montáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm	ks	1,000	14,73	14,73
47	M	429720011400.S	Hlavica výfuková kruhová so sitom DN 160	ks	1,000	53,03	53,03
48	K	769025000.S	Montáž tlmíča hluku štvorhranného do prierezu 0.200 m2	ks	9,000	59,40	534,60
49	M	429760003600.S R	Tlmíč hluku THP10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 315x560 mm dl.1000mm, 4 vložky	ks	2,000	106,31	212,62
50	M	429760003800.S R	Tlmíč hluku THP10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 355x560 mm, dl.1000mm, 4 vložky	ks	2,000	109,65	219,30
51	M	429760005800.S R	Tlmíč hluku LDR 50-25	ks	2,000	234,64	469,28
52	M	429760006300.S R	Tlmíč hluku LDR 40-20	ks	3,000	246,51	739,53
53	K	769025063.S	Montáž tlmíča hluku pre kruhové potrubie do priemeru 150 mm	ks	10,000	19,25	192,50
54	M	429760008100.S	Tlmíč hluku pre kruhové potrubie, priemer/dĺžka 100/600 mm	ks	10,000	63,91	639,10
55	K	769025198.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 80-140	ks	10,000	9,35	93,50
56	M	429710060300.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 100 Tune-R-B	ks	2,000	11,51	23,02
57	M	429710060400.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 125 Tune-R-B	ks	8,000	12,14	97,12
58	K	769035078.S	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	18,000	12,32	221,76
59	M	429720200200.S R	Mriežka krycia hranatá, NOVA-D-2-400x200-UR1-SW alebo ekvivalent	ks	1,000	45,84	45,84
60	M	429720200100.S R	Mriežka krycia hranatá, NOVA A 2-2 425x75 UR R1 alebo ekvivalent	ks	16,000	40,90	654,40
61	M	429720200000.S R	Mriežka krycia hranatá, NOVA A 1 2 425x75 UR R1 alebo ekvivalent	ks	1,000	33,51	33,51
62	K	769036006.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	ks	2,000	32,45	64,90
63	M	429720046500.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 315x630 mm + sito 25 mm	ks	2,000	107,73	215,46
64	K	769037033.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 160 mm	ks	1,000	28,82	28,82
65	M	429720340500R	Ventil tanierový TFF 80 Systemair alebo ekvivalent	ks	1,000	12,54	12,54
66	M	429720340900.S R	Ventil tanierový EFF 80 Systemair alebo ekvivalent	ks	1,000	10,14	10,14
67	M	429720341100.S	Ventil tanierový EFF 125 Systemair alebo ekvivalent	ks	1,000	16,33	16,33
68	M	429720341200	Ventil tanierový EFF 160 Systemair alebo ekvivalent	ks	1,000	21,48	21,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	M	429720341200.S R	Ventil tanierový TFF 160 Systemair alebo ekvivalent	ks	1,000	25,94	25,94
70	K	769052024.SR	Montáž rekuperačnej jednotky	ks	1,000	935,00	935,00
71	M	429530017400.S R	VZT rekuperačná jednotka s doskovým rekuperátorom, výrobca ATREA, typ - DUPLEX 2300 (3G), parapetné prevedenie, vzduchový výkon P=1820m <sup>3</sup> /h, O=1620m <sup>3</sup> /h P=250Pa/ O=250Pa, rozmer 1950x1700x585mm, el. pripojenie 230V/1Ph/50Hz alebo ekvivalent	ks	1,000	12 665,42	12 665,42
72	M	363688	Komunikačný modul pre VZT jednotku a kondenzačnú jednotku napr. UTI-INV-DX alebo ekvivalent	ks	1,000	363,00	363,00
73	K	769052042.SR	Montáž kondenzačnej jednotky na podlahu prietok 5000 m <sup>3</sup> /h	ks	1,000	1 045,00	1 045,00
74	M	429530018700.S	Kondenzačná jednotka Daikin - ERQ200AW1 (CHL=22,8kW/ K=17,4kW) + komunikačný adaptér alebo ekvivalent	ks	1,000	8 414,56	8 414,56
75	M	429520000800.S R	Chladivo R410A	kg	1,500	43,06	64,59
76	K	769060505.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 10 mm (3/8"x0,8)	m	20,000	6,05	121,00
77	M	196350001700.S	Rúra medená predizolovaná d 10 mm (3/8"x0,8), pre chladiarensku techniku	m	20,000	7,48	149,60
78	K	769060520.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 18 mm (3/4"x1,0)	m	20,000	6,05	121,00
79	M	196350002000.S	Rúra medená predizolovaná d 18 mm (3/4"x1,0), pre chladiarensku techniku	m	20,000	19,87	397,40
81	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	387,891	1,80	698,20
80	K	VZT-4011	Zavesný, spojovací a tesniaci materiál: závesy, závesné lišty, závitové tyče, kruhové hmoždinky, podperné konštrukcie, skrutky, matice, podložky, samolepiace tesnenie a pásy - max 2% z celkovej ceny VZT	sub	1,000	837,02	837,02

D M Práce a dodávky M 177,30

D 21-M Elektromontáže 177,30

84	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	20,000	0,77	15,40
85	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	0,80	16,00
86	K	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	30,000	0,88	26,40
87	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	0,81	24,30
88	K	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	40,000	0,99	39,60
89	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	1,39	55,60

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 275,00

90	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	10,000	27,50	275,00
----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------

D N00 Ostatné -2 962,62

D N01 Ostatné práce -2 962,62

91	K	7690600	Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla 7,1% - odpočet neopravených výdavkov	eur	1,000	-2 962,62	-2 962,62
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**11 - Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ. LED technológiu**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 092,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 092,74	20,00%	418,55

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 511,29**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**11 - Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ. LED technológiu**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**2 092,74**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,53
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1,53
1	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,018	8,80	0,16
2	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	0,036	6,60	0,24
	VV		0,018*2 "Prepočítané koeficientom množstva		0,036		
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,018	13,90	0,25
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,270	0,42	0,11
	VV		0,018*15 "Prepočítané koeficientom množstva		0,270		
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,018	10,57	0,19
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,072	1,08	0,08
	VV		0,018*4 "Prepočítané koeficientom množstva		0,072		
7	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	0,018	27,50	0,50
D	M		Práce a dodávky M				2 251,15
D	21-M		Elektromontáže				2 251,15
8	K	Pol73	svietidlo LED panel 120x30 min. 3500lm, IP20 prisadený	ks	17,000	9,90	168,30
9	K	Pol74	svietidlo LED panel min. 1800lm, IPx0 prisadené	ks	5,000	9,90	49,50
10	K	Pol75	Svietidlo núdzové s piktogramom so zabudovaným zdrojom 30min.	ks	4,000	9,90	39,60
11	M	Pol20	svietidlo LED panel 120x30 min. 3500lm, IP20 prisadený	ks	17,000	75,90	1 290,30
12	M	Pol21	svietidlo LED panel min. 1800lm, IPx0 prisadené	ks	5,000	50,93	254,65
13	M	Pol22	Svietidlo núdzové s piktogramom so zabudovaným zdrojom 30min.	ks	4,000	42,90	171,60
14	K	210964322.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 1,0 kg vrátane odpojenia -0,00100 t	ks	18,000	15,40	277,20
D	N00		Ostatné				-159,94
D	N01		Ostatné práce				-159,94
15	K	210530	Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ. LED technológiu 7,1% - odpočet neopravených výdavkov	eur	1,000	-159,94	-159,94

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**12 - Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby el. energie pre vlastnú spotrebu budovy**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 312,72**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 312,72	20,00%	1 462,54

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 775,26**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

A - Energetické aktivity

Časť:

**12 - Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby el. energie pre vlastnú spotrebu budovy**

Miesto:

Stropkov

Dátum:

21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ:

Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**7 312,72**

D		D1	Elektroinštalácie	6 815,60			
1	K	Pol78	Striedač pre FVZ, 8kW/400V, ochrany, AC káble, monitoring, komplet dodávka	ks	1,000	1 062,60	1 062,60
2	K	Pol79	Fotovoltaické panely pre FVZ, vrátane konštrukcie, káblov DC, ochrana, komplet dodávka	ks	1,000	1 859,00	1 859,00
3	M	Pol25	Striedač pre FVZ, 8kW/400V, ochrany, AC káble, monitoring, komplet dodávka	ks	1,000	2 046,00	2 046,00
4	M	Pol26	Fotovoltaické panely pre FVZ, vrátane konštrukcie, káblov DC, ochrana, komplet dodávka	ks	1,000	1 848,00	1 848,00
D		D4	Ostatné	1 056,00			
5	K	Pol100	Zriadenie FVZ, žiadosti, pripojenie, komplet dodávka	hod	320,000	3,30	1 056,00
D		N00	Ostatné	-558,88			
D		N01	Ostatné práce	-558,88			
6	K	2104680	Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby el. energie pre vlastnú spotrebu budovy 7,1% - odpočet neoprávnených výdavkov	eur	1,000	-558,88	-558,88

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

B - Iné aktivity

Časť:

**02 - Obnova stav. konštr. budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**39 611,12**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	39 611,12	20,00%	7 922,22

**Cena s DPH**

**v EUR**

**47 533,34**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

B - Iné aktivity

Časť:

**02 - Obnova stav. konštr. budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**39 611,12**

D HSV Práce a dodávky HSV **25 847,36**

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **3 276,85**

6	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	1,661	376,73	625,75
---	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

VV (1,0\*2,05\*0,30)\*2 "zamurovanie otvorov" 1,230  
 VV 0,7\*2,05\*0,30 "zamurovanie otvoru" 0,431  
 VV Súčet 1,661

11	K	317161232.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	7,000	49,43	346,01
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

12	K	317161552.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	155,86	311,72
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

96	K	331231144.S	Murivo pilierov voľne stojacich štvorhranných pravouhlých z tehál pálených plných rozmeru 250x120x65 mm, na maltu MVC	m3	0,516	476,98	246,12
----	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

VV (0,31\*0,37\*0,45)\*10 "pilieriky pre okná 1.pp." 0,516

13	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	39,852	39,89	1 589,70
----	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

VV (1,15+1,6+2,31+3,26+3,29+3,15)\*2,70 "nové priečky" 39,852

14	K	342948113.S	Ukotvenie k betónovým konštrukciám priskrutkovaním spojky	m	19,900	5,28	105,07
----	---	-------------	---	---	--------	------	--------

VV 2,7\*6 "ukotvenie priečok" 16,200  
 VV 0,37\*10 "ukotvenie pilierikov" 3,700  
 VV Súčet 19,900

15	K	346244381.S	Plentovanie oceľ. valcov. nosníkov jednostranné tehľami na maltu pri výške stojiny do 300 mm	m2	1,240	42,32	52,48
----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

VV (0,31\*0,20)\*20 "plentovanie nosníkov" 1,240

D 4 Vodorovné konštrukcie **1 764,96**

20	K	413941123.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 14-22, alebo výšky do 220 mm	t	0,849	530,45	450,35
----	---	-------------	---	---	-------	--------	--------

VV (2,17\*3+3,22\*12)\*18,8/1000 "oceľové nosníky 180" 0,849

21	M	134830000200.S	Tyč oceľová prierezu IPE 180 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,917	1 433,60	1 314,61
----	---	----------------	---	---	-------	----------	----------

VV 0,849\*1,08 "Prepočítané koeficientom množstva" 0,917

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **12 447,63**

22	K	611411121.S	Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stropov a podhládov schodiskových konštrukcií	m2	127,395	0,37	47,14
----	---	-------------	--	----	---------	------	-------

VV 160,51-33,115 "stropy 1.pp." 127,395

23	K	611460241.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	127,395	9,45	1 203,88
----	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV 160,51-33,115 "stropy 1.pp." 127,395

24	K	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	127,395	8,33	1 061,20
----	---	-------------	---	----	---------	------	----------

VV 160,51-33,115 "stropy 1.pp." 127,395

97	K	612401801.S	Príplatok za omietanie vnútorných pilierov a stĺpov zo suchých zmesí	m2	63,492	1,70	107,94
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

VV (2,16\*20+2,43\*3+1,55\*2+2,6\*6+2,54\*2)\*0,45 "ostenie 1.pp." 33,422

VV ((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)\*2,67-

(1,55\*2,16+2,6\*2,16\*3+2,54\*2,16))\*2 "1.pp." 30,070

VV Súčet 63,492

25	K	612411121.S	Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stien	m2	471,882	0,66	311,44
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV (4,0\*2+5,75\*2)\*2,62-1,55\*2,62 "-1.01, 1.02" 47,029

VV (5,85\*2+1,15+0,30\*4+1,9\*2+1,545\*2+3,355\*2+3,15\*2+0,50\*4)

\*2,62-1,05\*1,96-0,9\*1,97\*6 "-1.03" 81,493

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,15*2+1,45*2)*2,62-0,6*1,97 "-1.04"		12,442		
	VV		(2,31*4+5,65*2)*2,62-1,55*2,16-0,9*1,97 "-1.05"		48,694		
	VV		(3,24*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.06"		56,172		
	VV		(3,26*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.07"		56,382		
	VV		(3,29*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.08"		56,696		
	VV		(3,15*4+5,65*2)*2,62-2,54*2,16-0,9*1,97 "-1.09"		55,359		
	VV		(4,7*2+3,0*2)*2,62-0,9*1,97*2 "-1.10"		36,802		
	VV		(4,7*2+2,75*2+2,24*2+1,0*2)*2,62-0,9*1,97-0,86*2,43*2+(0,86+2,43*2)*0,45 "-1.11"		52,637		
	VV		(2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2)*0,45 "ostenie 1.pp."		33,422		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*2,67-(1,55*2,16+2,6*2,16*3+2,54*2,16))*2 "1.pp."		30,070		
	VV		-95,316 "neopravené"		-95,316		
	VV		Súčet		471,882		
26	K	612460242.S	Vnútná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	471,882	10,86	5 124,64
	VV		(4,0*2+5,75*2)*2,62-1,55*2,62 "-1.01, 1.02"		47,029		
	VV		(5,85*2+1,15+0,30*4+1,9*2+1,545*2+3,355*2+3,15*2+0,50*4)*2,62-1,05*1,96-0,9*1,97*6 "-1.03"		81,493		
	VV		(1,15*2+1,45*2)*2,62-0,6*1,97 "-1.04"		12,442		
	VV		(2,31*4+5,65*2)*2,62-1,55*2,16-0,9*1,97 "-1.05"		48,694		
	VV		(3,24*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.06"		56,172		
	VV		(3,26*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.07"		56,382		
	VV		(3,29*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.08"		56,696		
	VV		(3,15*4+5,65*2)*2,62-2,54*2,16-0,9*1,97 "-1.09"		55,359		
	VV		(4,7*2+3,0*2)*2,62-0,9*1,97*2 "-1.10"		36,802		
	VV		(4,7*2+2,75*2+2,24*2+1,0*2)*2,62-0,9*1,97-0,86*2,43*2+(0,86+2,43*2)*0,45 "-1.11"		52,637		
	VV		(2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2)*0,45 "ostenie 1.pp."		33,422		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*2,67-(1,55*2,16+2,6*2,16*3+2,54*2,16))*2 "1.pp."		30,070		
	VV		-95,316 "neopravené"		-95,316		
	VV		Súčet		471,882		
27	K	612460385.S	Vnútná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	471,882	9,39	4 430,97
	VV		(4,0*2+5,75*2)*2,62-1,55*2,62 "-1.01, 1.02"		47,029		
	VV		(5,85*2+1,15+0,30*4+1,9*2+1,545*2+3,355*2+3,15*2+0,50*4)*2,62-1,05*1,96-0,9*1,97*6 "-1.03"		81,493		
	VV		(1,15*2+1,45*2)*2,62-0,6*1,97 "-1.04"		12,442		
	VV		(2,31*4+5,65*2)*2,62-1,55*2,16-0,9*1,97 "-1.05"		48,694		
	VV		(3,24*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.06"		56,172		
	VV		(3,26*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.07"		56,382		
	VV		(3,29*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.08"		56,696		
	VV		(3,15*4+5,65*2)*2,62-2,54*2,16-0,9*1,97 "-1.09"		55,359		
	VV		(4,7*2+3,0*2)*2,62-0,9*1,97*2 "-1.10"		36,802		
	VV		(4,7*2+2,75*2+2,24*2+1,0*2)*2,62-0,9*1,97-0,86*2,43*2+(0,86+2,43*2)*0,45 "-1.11"		52,637		
	VV		(2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2)*0,45 "ostenie 1.pp."		33,422		
	VV		((2,31+3,24+3,26+3,29+3,15)*2,67-(1,55*2,16+2,6*2,16*3+2,54*2,16))*2 "1.pp."		30,070		
	VV		-95,316 "neopravené"		-95,316		
	VV		Súčet		471,882		
98	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	74,270	2,16	160,42
	VV		2,16*20+2,43*3+1,55*2+2,6*6+2,54*2 "lišty 1.pp."		74,270		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 137,94
34	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	254,790	3,17	807,68
	VV		160,51*2 "1.pp."		321,020		
	VV		-66,23 "neopravené"		-66,230		
	VV		Súčet		254,790		
35	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	127,395	0,55	70,07
	VV		160,51-33,115 "zametanie"		127,395		
37	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	14,578	2,60	37,90
	VV		(3,15+2,31)*2,67 "pôvodné priečky"		14,578		
99	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	11,530	23,03	265,54
	VV		1,5*0,55*0,45 "vybúranie pre okná 1.pp."		0,371		
	VV		0,78*0,55*0,20 "vybúranie pre okna 1.pp."		0,086		
	VV		1,55*1,93*0,45 "vybúranie pre nové okna 1.pp."		1,346		
	VV		(2,6*1,93*0,45)*3 "vybúranie pre nové okna 1.pp."		6,774		
	VV		2,54*1,93*0,45 "vybúranie pre nové okna 1.pp."		2,206		
	VV		0,86*1,93*0,45 "vybúranie pre nové okna 1.pp."		0,747		
	VV		Súčet		11,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	962032314.S	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, - 1,8000t	m3	0,554	24,95	13,82
	vv		(0,32*0,55*0,45)*7 "pilieriky medzi oknami 1.pp."		0,554		
101	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupov, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	10,422	5,82	60,66
	vv		(1,93*0,45)*12 "priskanie po vybúraní otvorov 1.pp."		10,422		
39	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,59	4,72
	vv		8 "pôvodné dvere"		8,000		
103	K	968071112.S	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2	ks	13,000	0,55	7,15
	vv		11+2 "pôvodné okná 1.pp."		13,000		
104	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	36,820	6,60	243,01
	vv		(0,86*2+0,55*2)*11+(0,90*2+0,55*2)*2 "pôvodné okná 1.pp."		36,820		
40	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	13,593	19,36	263,16
	vv		0,6*1,97+(0,9*1,97)*7 "pôvodné zárubne"		13,593		
41	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	2,150	4,34	9,33
	vv		1,0*2,15 "nový otvor pre dvere"		2,150		
42	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	1,097	43,89	48,15
	vv		(1,0*2,15*0,30) "otvor pre nové dvere"		0,645		
	vv		0,7*2,15*0,30 "otvor pre nové dvere"		0,452		
	vv		Súčet		1,097		
43	K	973031335.S	Výsekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm, -0,08000t	ks	5,000	11,52	57,60
44	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	136,860	3,89	532,39
	vv		155,56-18,7 "strop 1.pp."		136,860		
45	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	356,658	3,07	1 094,94
	vv		(4,0*2+3,9*2)*2,67-1,15*2,47 "-1.01"		39,346		
	vv		(1,15*2+3,15*2)*2,67-1,15*2,47-0,9*1,97 "-1.03"		18,349		
	vv		(5,7*2+2,35*2)*2,67-0,9*1,97*4 "-1.04"		35,895		
	vv		(2,31*2+3,4*2)*2,67-0,9*1,97-0,9*0,55*2 "-1.05"		27,728		
	vv		(3,24*2+4,2*2)*2,67-0,9*1,97-0,9*0,55*3 "-1.06"		36,472		
	vv		(7,1*2+5,9*2)*2,67-0,9*1,97*2-0,9*0,55*5 "-1.07"		63,399		
	vv		(3,15*2+5,9*2)*2,67-0,9*1,97*3-0,9*0,55*2 "-1.08"		42,018		
	vv		(4,7*2+3,0*2)*2,67-0,9*1,97 "-1.09"		39,345		
	vv		(4,7*2+2,75*2)*2,67-0,9*1,97-0,86*0,55 "-1.10"		37,537		
	vv		((0,86*2+0,55*2)*11+(0,90*2+0,55*2)*2)*0,45 "pôvodné okná 1.pp."		16,569		
	vv		Súčet		356,658		
46	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	54,304	8,80	477,88
47	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	108,608	6,60	716,81
	vv		54,304*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		108,608		
48	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	54,304	13,90	754,83
49	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	814,560	0,42	342,12
	vv		54,304*15 "Prepočítané koeficientom množstva"		814,560		
50	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	54,304	10,57	573,99
51	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	217,216	1,21	262,83
	vv		54,304*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		217,216		
52	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	29,607	27,50	814,19
102	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	24,697	27,50	679,17
D	99		Presun hmôt HSV				219,98
53	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	28,569	7,70	219,98
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 763,76
D	763		Konštrukcie - drevostavby				889,43
66	K	763116521.S	Priečka SDK hr. 255 mm, kca 2xCW+2xUW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou DF 2x12,5 mm, TI 2x100 mm	m2	11,615	76,12	884,13
	vv		4,35*2,67 "nová priečka"		11,615		
68	K	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	8,841	0,60	5,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske				7 093,78
69	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových protipožiarnych	ks	1,000	55,00	55,00
70	M	611720000100.S	Dvere plné, šírka 600-900 mm, EI/EW30+K3	ks	1,000	644,80	644,80
71	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	27,50	220,00
	VV		2 "n4"		2,000		
	VV		5 "n5"		5,000		
	VV		1 "n7"		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
72	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	8,000	25,41	203,28
73	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	8,000	151,60	1 212,80
74	K	766662154.S1	Montáž a dodávka steny presklennej protipožiarna EW30 D1-C, 1550 x 2650 mm s jednokrídlovými dverami	ks	1,000	3 240,38	3 240,38
75	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	8,000	40,40	323,20
	VV		2 "n4"		2,000		
	VV		5 "n5"		5,000		
	VV		1 "n7"		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
76	M	611810002300.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	8,000	144,44	1 155,52
77	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	70,550	0,55	38,80
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				3 218,71
78	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	1,000	440,00	440,00
79	M	553430001501.S	Rebrík kovový na stenu a krytiny z profilovaného plechu vo farbe, dl. 4400 mm	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
83	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	31,900	0,90	28,71
D 771			Podlahy z dlaždíc				189,52
84	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	7,280	2,72	19,80
	VV		2,24*2+1,4*2 "soklik"		7,280		
85	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	2,627	27,50	72,24
	VV		2,24*1,0+0,86*0,45 "nP1"		2,627		
86	M	597740001600.S	Dlaždice keramické	m2	3,489	27,83	97,10
	VV		(2,627+7,28*0,10)*1,04		3,489		
87	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,097	3,90	0,38
D 784			Maľby				2 372,32
93	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	568,900	1,20	682,68
	VV		160,51 "stropy 1.pp."		160,510		
	VV		(4,0*2+5,75*2)*2,62-1,55*2,62 "-1.01, 1.02"		47,029		
	VV		(5,85*2+1,15+0,30*4+1,9*2+1,545*2+3,355*2+3,15*2+0,50*4)*2,62-1,05*1,96-0,9*1,97*6 "-1.03"		81,493		
	VV		(1,15*2+1,45*2)*2,62-0,6*1,97 "-1.04"		12,442		
	VV		(2,31*4+5,65*2)*2,62-1,55*2,16-0,9*1,97 "-1.05"		48,694		
	VV		(3,24*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.06"		56,172		
	VV		(3,26*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.07"		56,382		
	VV		(3,29*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.08"		56,696		
	VV		(3,15*4+5,65*2)*2,62-2,54*2,16-0,9*1,97 "-1.09"		55,359		
	VV		(4,7*2+3,0*2)*2,62-0,9*1,97*2+33,115 "-1.10"		69,917		
	VV		(4,7*2+2,75*2+2,24*2+1,0*2)*2,62-0,9*1,97-0,86*2,43*2+(0,86+2,43*2)*0,45 "-1.11"		52,637		
	VV		-128,431 "neopravené"		-128,431		
	VV		Súčet		568,900		
94	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	568,900	0,55	312,90
	VV		160,51 "stropy 1.pp."		160,510		
	VV		(4,0*2+5,75*2)*2,62-1,55*2,62 "-1.01, 1.02"		47,029		
	VV		(5,85*2+1,15+0,30*4+1,9*2+1,545*2+3,355*2+3,15*2+0,50*4)*2,62-1,05*1,96-0,9*1,97*6 "-1.03"		81,493		
	VV		(1,15*2+1,45*2)*2,62-0,6*1,97 "-1.04"		12,442		
	VV		(2,31*4+5,65*2)*2,62-1,55*2,16-0,9*1,97 "-1.05"		48,694		
	VV		(3,24*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.06"		56,172		
	VV		(3,26*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.07"		56,382		
	VV		(3,29*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.08"		56,696		
	VV		(3,15*4+5,65*2)*2,62-2,54*2,16-0,9*1,97 "-1.09"		55,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(4,7*2+3,0*2)*2,62-0,9*1,97*2+33,115 "-1.10"		69,917		
	VV		(4,7*2+2,75*2+2,24*2+1,0*2)*2,62-0,9*1,97-0,86*2,43*2+(0,86+2,43*2)*0,45 "-1.11"		52,637		
	VV		-128,431 "neopravené"		-128,431		
	VV		Súčet		568,900		
95	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	568,900	2,42	1 376,74
	VV		160,51 "stropy 1.pp."		160,510		
	VV		(4,0*2+5,75*2)*2,62-1,55*2,62 "-1.01, 1.02"		47,029		
	VV		(5,85*2+1,15+0,30*4+1,9*2+1,545*2+3,355*2+3,15*2+0,50*4)*2,62-1,05*1,96-0,9*1,97*6 "-1.03"		81,493		
	VV		(1,15*2+1,45*2)*2,62-0,6*1,97 "-1.04"		12,442		
	VV		(2,31*4+5,65*2)*2,62-1,55*2,16-0,9*1,97 "-1.05"		48,694		
	VV		(3,24*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.06"		56,172		
	VV		(3,26*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.07"		56,382		
	VV		(3,29*4+5,65*2)*2,62-2,6*2,16-0,9*1,97 "-1.08"		56,696		
	VV		(3,15*4+5,65*2)*2,62-2,54*2,16-0,9*1,97 "-1.09"		55,359		
	VV		(4,7*2+3,0*2)*2,62-0,9*1,97*2+33,115 "-1.10"		69,917		
	VV		(4,7*2+2,75*2+2,24*2+1,0*2)*2,62-0,9*1,97-0,86*2,43*2+(0,86+2,43*2)*0,45 "-1.11"		52,637		
	VV		-128,431 "neopravené"		-128,431		
	VV		Súčet		568,900		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

B - Iné aktivity

Časť:

**06 - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**24 999,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	24 999,88	20,00%	4 999,98

**Cena s DPH**

**v EUR**

**29 999,86**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

B - Iné aktivity

Časť:

## 06 - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

### Náklady z rozpočtu

**24 999,88**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 439,76

D 713 Izolácie tepelné 62,36

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	18,000	2,98	53,64
2	M	M-001	Izolácia SV DN15 - Trubice Armaflex hr.6mm alebo ekvivalent	m	18,000	0,44	7,92
3	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,616	1,30	0,80

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 2 735,92

4	K	721172225	Montáž odpadového HT potrubia DN32	m	14,000	15,55	217,70
5	M	721171502	Potrubie z rúr PP-HT DN32 prípojné, vrátane kanalizačných tvaroviek	m	14,000	4,61	64,54
6	K	721172225.1	Montáž odpadového výtlačného potrubia DN32	m	26,000	1,98	51,48
7	M	721171502.1	Potrubie z rúr HDPE PE100 PN16/SDR11 výtlač DN32	m	26,000	2,55	66,30
8	K	721172227	Montáž odpadového potrubia DN110	m	23,000	10,56	242,88
9	M	721171308	Potrubie z rúr PVC DN110 odpadové v zemi, vrátane kanalizačných tvaroviek	m	23,000	7,97	183,31
10	K	721172227.1	Montáž odpadového HT potrubia DN110	m	10,000	17,97	179,70
11	M	721171503	Potrubie z rúr PP-HT DN110 prípojné, vrátane kanalizačných tvaroviek	m	10,000	8,36	83,60
12	K	721172229	Montáž odpadového potrubia DN125	m	3,000	11,13	33,39
13	M	721171309	Potrubie z rúr PVC DN125 odpadové v zemi, vrátane kanalizačných tvaroviek	m	3,000	9,01	27,03
14	K	721172229.1	Montáž odpadového potrubia DN160	m	1,000	13,05	13,05
15	M	721171309.1	Potrubie z rúr PVC DN160 odpadové v zemi, vrátane kanalizačných tvaroviek	m	1,000	10,63	10,63
16	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	m	77,000	0,75	57,75
17	K	72223104	Montáž rozobeateľného spoja DN32	ks	2,000	6,38	12,76
18	M	55111444	Rozoberateľný spoj DN32	ks	2,000	1,98	3,96
19	K	722231044	Montáž guľového uzáveru DN32	ks	2,000	7,83	15,66
20	M	55109002	Guľový uzáver s pákovým ovládačom, PN 16, DN 32	ks	2,000	30,18	60,36
21	K	722231044.1	Montáž spätného ventilu DN32	ks	2,000	7,83	15,66
22	M	5510900	Spätný ventil	ks	2,000	14,11	28,22
23	K	722231111	Montáž ponorného čerpadla	ks	2,000	52,58	105,16
24	M	Grundfos001	Ponorné čerpadlo Grundfos KP350 alebo ekvivalent	ks	2,000	619,19	1 238,38
25	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	27,115	0,90	24,40

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 204,06

26	M	GEBERIT001	Rozvody studenej, teplej vody a cirkulácie Geberit MEPLA DN15=d20 (5m tyče) alebo ekvivalent	m	18,000	18,27	328,86
90	K	722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	20,218	4,47	90,37
91	K	722131215.S	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4521, rúry lisovacie dxt 35x1,5 mm	m	10,000	52,79	527,90
27	K	722172400	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 15	m	18,000	12,34	222,12
28	K	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 1/2	ks	1,000	3,61	3,61
29	M	5510900322	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 16, DN 15	ks	1,000	8,27	8,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	18,000	0,91	16,38
31	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	18,000	0,16	2,88
32	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	5,821	0,63	3,67

D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety 437,42

33	K	72522910	Montáž výlevky bez výtokových armatúr	súb	1,000	41,71	41,71
34	M	55220721	Výlevka	ks	1,000	240,39	240,39
35	K	725829301	Montáž batérie s prietokovým ohrievačom vody G 1/2	ks	1,000	35,89	35,89
36	M	5514640530	Elektrický beztlakový prietokový ohrievač vody nad batériou Eliz EL42 s pákovou batériou alebo ekvivalent	ks	1,000	118,26	118,26
37	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	4,335	0,27	1,17

D M Práce a dodávky M 22 470,77

D D1 Elektroinštalácie 10 266,73

38	K	Pol55	Kábel silový CYKY-J 5x6mm2	m	80,000	1,98	158,40
39	K	Pol56	Kábel silový CYKY-J 5x4mm2	m	40,000	1,54	61,60
40	K	Pol57	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	m	500,000	0,77	385,00
41	K	Pol58	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	m	350,000	0,77	269,50
42	K	Pol59	Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm2	m	100,000	0,88	88,00
43	K	Pol60	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	50,000	0,77	38,50
44	K	Pol61	Vodič CY 25mm2 ZŽ	m	30,000	0,44	13,20
45	K	Pol62	Vodič CY 6mm2 ZŽ	m	150,000	0,88	132,00
46	K	Pol63	Vysekanie rýh pre kábel, uloženie kábla	m	300,000	7,48	2 244,00
47	K	Pol64	Trubka FXP	m	200,000	1,87	374,00
48	K	Pol65	Káblový plastový žľab	m	200,000	7,15	1 430,00
49	K	Pol66	Zásuvka 230V	ks	41,000	6,49	266,09
50	K	Pol67	Vývod voľný pre napojenie zariadení	ks	16,000	2,42	38,72
51	K	Pol68	Prepínač zapustený rad. 1 IP20	ks	4,000	6,76	27,04
52	K	Pol69	Prepínač zapustený rad. 5 IP20	ks	5,000	6,76	33,80
53	K	Pol70	Prepínač zapustený rad. 6 IP20	ks	4,000	6,76	27,04
54	K	Pol71	Prepínač zapustený rad. 7 IP20	ks	4,000	6,76	27,04
55	K	Pol76	Úprava rozvážača R	ks	3,000	204,60	613,80
56	K	Pol77	Rozvážač R	ks	1,000	374,64	374,64
57	M	Pol2	Kábel silový CYKY-J 5x6mm2	m	80,000	3,55	284,00
58	M	Pol3	Kábel silový CYKY-J 5x4mm2	m	40,000	2,39	95,60
59	M	Pol4	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	m	500,000	0,80	400,00
60	M	Pol5	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	m	350,000	0,56	196,00
61	M	Pol6	Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm2	m	100,000	0,88	88,00
62	M	Pol7	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	50,000	0,99	49,50
63	M	Pol8	Vodič CY 25mm2 ZŽ	m	30,000	3,12	93,60
64	M	Pol9	Vodič CY 6mm2 ZŽ	m	150,000	0,73	109,50
65	M	Pol11	Trubka FXP	m	200,000	0,64	128,00
66	M	Pol12	Káblový plastový žľab	m	200,000	2,75	550,00
67	M	Pol13	Zásuvka 230V	ks	41,000	5,00	205,00
68	M	Pol14	Vývod voľný pre napojenie zariadení	ks	16,000	5,80	92,80
69	M	Pol15	Prepínač zapustený rad. 1 IP20	ks	4,000	5,18	20,72
70	M	Pol16	Prepínač zapustený rad. 5 IP20	ks	5,000	6,50	32,50
71	M	Pol17	Prepínač zapustený rad. 6 IP20	ks	4,000	5,37	21,48
72	M	Pol18	Prepínač zapustený rad. 7 IP20	ks	4,000	7,34	29,36
73	M	Pol23	Úprava rozvážača R	ks	3,000	171,60	514,80
74	M	Pol24	Rozvážač R	ks	1,000	753,50	753,50

D D3 Slaboprúd 2 184,96

75	K	Pol96	Skriňa RACK s príslušenstvom komplet dodávka	kus	1,000	123,20	123,20
76	K	Pol97	Zásuvka PC dvojnásobná tienená 2xRJ45	kus	12,000	13,86	166,32
77	K	Pol98	Kábel FTP 4x2x0,5 min. cat 5E	m	720,000	0,57	410,40
78	M	Pol43	Skriňa RACK s príslušenstvom komplet dodávka	kus	1,000	814,00	814,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	Pol44	Zásuvka PC dvojnásobná tienená 2xRJ45	kus	12,000	22,32	267,84
80	M	Pol45	Kábel FTP 4x2x0,5 min. cat 5E	m	720,000	0,56	403,20
D D4 Ostatné							10 019,08
81	K	Pol101	Drobné stavebné úpravy	hod	320,000	13,21	4 227,20
82	K	Pol102	Demontáž pôvodnej elektroinštalácie	hod	240,000	14,30	3 432,00
83	K	Pol103	Prepojenie inštalácie	hod	80,000	12,10	968,00
84	K	Pol104	Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	64,000	9,90	633,60
85	K	Pol106	Pomocné a podružné výkony	%	0,500	55,11	27,55
86	M	Pol49	Podružný materiál	%	0,500	53,46	26,73
87	K	Pol99	Revízia zariadenia	hod	160,000	4,40	704,00
D N00 Ostatné							-1 910,65
D N01 Ostatné práce							-1 910,65
88	K	2108720	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody 7,1% - odpočet neopravených výdavkov	eur	1,000	-1 910,65	-1 910,65

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

D - Neopravené náklady

Časť:

**01 - Anglický dvorec**

JKSO:

Miesto: Stropkov

KS:

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o

IČO:

36451576

IČ DPH:

SK2020002160

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**57 622,43**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	57 622,43	20,00%	11 524,49

**Cena s DPH**

**v EUR**

**69 146,92**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Obnová objektu ZUŠ Františka Veselého Stropkov

Objekt:

D - Neopravené náklady

Časť:

**01 - Anglický dvorec**

Miesto: Stropkov

Dátum: 21.11.2024

Objednávateľ: Mesto Stropkov, Hlavná 38/2, Stropkov

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA,s.r.o

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

## Náklady z rozpočtu

**57 622,43**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 447,22
D	1		Zemné práce				686,12
132	K	183205509.S	Položenie vegetačnej alebo trávnikovej rohože pre zelené strechy do 5°	m2	20,944	3,72	77,91
	VV		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
133	M	005740000200.S	Rohož vegetačná z rozchodníkov, pre zelené strechy, hrúbka 20 - 40 mm	m2	20,944	29,04	608,21
D	2		Zakladanie				1 473,70
1	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	3,469	130,42	452,43
	VV		19,1*1,17*0,15+3,352*3,5/100 "základová doska ZD"		3,469		
2	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	4,288	22,00	94,34
	VV		(19,1+1,17*2)*0,20 "základová doska ZD"		4,288		
3	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	4,288	3,89	16,68
	VV		(19,1+1,17*2)*0,20 "základová doska ZD"		4,288		
4	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,444	1 668,87	740,98
	VV		444,181/1000 "základová doska ZD"		0,444		
5	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI	t	0,105	1 612,08	169,27
	VV		105,34/1000 "základová doska ZD"		0,105		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				8 114,40
7	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	13,460	160,65	2 162,35
	VV		(1,17*2,56*0,20)*2 "S1"		1,198		
	VV		19,1*2,56*0,20 "S2"		9,779		
	VV		(0,97*2,56*0,20)*5 "S3"		2,483		
	VV		Súčet		13,460		
8	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	134,605	22,46	3 023,23
	VV		(1,17*2,56*2)*2 "S1"		11,981		
	VV		19,1*2,56*2 "S2"		97,792		
	VV		(0,97*2,56*2)*5 "S3"		24,832		
	VV		Súčet		134,605		
9	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	134,605	4,53	609,76
	VV		(1,17*2,56*2)*2 "S1"		11,981		
	VV		19,1*2,56*2 "S2"		97,792		
	VV		(0,97*2,56*2)*5 "S3"		24,832		
	VV		Súčet		134,605		
10	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	1,377	1 684,14	2 319,06
	VV		1377,477/1000 "S1-S3"		1,377		
D	4		Vodorovné konštrukcie				843,51
16	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	1,834	153,78	282,03
	VV		19,1*1,2*0,08 "strop svetlík"		1,834		
17	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	3,225	22,00	70,95
	VV		(19,1+1,2*2)*0,15 "strop svetlík"		3,225		
18	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	3,225	2,50	8,06
	VV		(19,1+1,2*2)*0,15 "strop svetlík"		3,225		
19	K	411354256.S	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	m2	22,920	21,05	482,47
	VV		19,1*1,2 "strop svetlík"		22,920		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				11 389,31



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	611411121.S	Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stropov a podhládov schodiskových konštrukcií	m2	33,115	0,37	12,25
	vv		33,115 "stropy 1.pp."		33,115		
23	K	611460241.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	33,115	9,45	312,94
	vv		33,115 "stropy 1.pp."		33,115		
24	K	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	33,115	8,33	275,85
	vv		33,115 "stropy 1.pp."		33,115		
25	K	612411121.S	Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stien	m2	95,316	0,66	62,91
	vv		(2,31*2+1,0*2)*2,62-1,55*2,16 "-1.05"		13,996		
	vv		(3,24*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.06"		16,602		
	vv		(3,26*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.07"		16,706		
	vv		(3,29*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.08"		16,864		
	vv		(3,15*2+1,0*2)*2,62-2,54*2,16 "-1.09"		16,260		
	vv		(2,24*2+1,0*2)*2,62-0,86*2,43 "-1.11"		14,888		
	vv		Súčet		95,316		
26	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	95,316	10,87	1 036,08
	vv		(2,31*2+1,0*2)*2,62-1,55*2,16 "-1.05"		13,996		
	vv		(3,24*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.06"		16,602		
	vv		(3,26*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.07"		16,706		
	vv		(3,29*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.08"		16,864		
	vv		(3,15*2+1,0*2)*2,62-2,54*2,16 "-1.09"		16,260		
	vv		(2,24*2+1,0*2)*2,62-0,86*2,43 "-1.11"		14,888		
	vv		Súčet		95,316		
27	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	95,316	9,39	895,02
	vv		(2,31*2+1,0*2)*2,62-1,55*2,16 "-1.05"		13,996		
	vv		(3,24*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.06"		16,602		
	vv		(3,26*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.07"		16,706		
	vv		(3,29*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.08"		16,864		
	vv		(3,15*2+1,0*2)*2,62-2,54*2,16 "-1.09"		16,260		
	vv		(2,24*2+1,0*2)*2,62-0,86*2,43 "-1.11"		14,888		
	vv		Súčet		95,316		
96	K	620991121.S	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	23,288	1,66	38,66
	vv		(1,05*0,95*2+1,0*0,95*6+0,95*0,95*8+0,75*0,95+0,8*0,95) "podzemná časť sokel"		16,388		
	vv		(1,05*2+1,0*6+0,95*8+0,75+0,8)*0,40 "parapet"		6,900		
	vv		Súčet		23,288		
97	K	625250598.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	m2	51,503	66,27	3 413,10
	vv		(1,4*2+19,1)*3,1- (1,05*0,95*2+1,0*0,95*6+0,95*0,95*8+0,75*0,95+0,8*0,95) "podzemná časť sokel"		51,503		
98	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	6,870	27,44	188,51
	vv		((1,05*2+0,95*2)*2+(1,0*2+0,95*2)*6+(0,95*2+0,95*2)*8+(0,75*2+0,95*2)+(0,8*2+0,95*2))*0,10 "podzemná časť ostenie"		6,870		
28	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	23,884	3,53	84,31
	vv		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0) "nP2"		23,884		
29	K	631571004.S	Násyp zo štrkopiesku 8-63 (pre spevnenie podkladu)	m3	3,352	45,58	152,78
	vv		1,17*19,1*0,15 "nP2"		3,352		
134	K	631571013.S	Násyp - drenážna vrstva z kameniva pre zelené strechy do 5°	m3	20,944	54,98	1 151,50
	vv		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
135	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°	m3	20,944	146,19	3 061,80
	vv		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
30	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	23,884	0,55	13,14
	vv		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0) "nP2"		23,884		
31	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	4,920	6,84	33,65
	vv		23,884*0,206 "Prepočítané koeficientom množstva"		4,920		
32	K	632440515.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	23,884	11,00	262,72
	vv		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0) "nP2"		23,884		
33	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	23,884	16,50	394,09
	vv		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0) "nP2"		23,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 029,19
34	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	66,230	3,17	209,95
	VV		33,115*2 "1.pp."		66,230		
99	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	16,388	1,58	25,89
	VV		(1,05*0,95*2+1,0*0,95*6+0,95*0,95*8+0,75*0,95+0,8*0,95) "podzemná časť sokel"		16,388		
35	K	952902110.S	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	33,115	0,55	18,21
	VV		33,115 "zamietanie"		33,115		
100	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	68,700	1,55	106,49
	VV		((1,05*2+0,95*2)*2+(1,0*2+0,95*2)*6+(0,95*2+0,95*2)*8+(0,75*2+0,95*2)+(0,8*2+0,95*2)) "podzemná časť ostenie"		68,700		
36	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	7,668	55,00	421,74
	VV		(19,3+1,0*2)*0,60*0,60 "pôvodný anglický dvorec"		7,668		
38	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	15,834	36,43	576,83
	VV		19,3*1,3*0,30+(19,3+1,0*2)*1,3*0,30 "pôvodný anglický dvorec"		15,834		
46	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	54,871	8,80	482,86
47	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	109,742	6,60	724,30
	VV		54,871*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		109,742		
48	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	54,871	13,90	762,71
49	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	823,065	0,42	345,69
	VV		54,871*15 "Prepočítané koeficientom množstva"		823,065		
50	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	54,871	10,57	579,99
51	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	219,484	1,21	265,58
	VV		54,871*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		219,484		
52	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	54,871	27,50	1 508,95
D 99			Presun hmôt HSV				910,99
53	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	118,311	7,70	910,99
D PSV			Práce a dodávky PSV				20 729,75
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 924,42
54	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	45,840	0,55	25,21
	VV		1,2*19,1*2 "nP2 pod izoláciu"		45,840		
55	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,014	3 135,00	43,89
	VV		45,84*0,0003 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,014		
128	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	62,998	0,55	34,65
	VV		(1,4+19,5+1,4)*2,825 "podzemná časť"		62,998		
129	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,022	3 135,00	68,97
	VV		62,998*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,022		
56	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	45,840	4,95	226,91
	VV		1,2*19,1*2 "nP2 izolácia"		45,840		
57	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	52,716	4,18	220,35
	VV		45,84*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		52,716		
130	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	125,995	4,95	623,68
	VV		(1,4+19,5+1,4)*2,825*2 "podzemná časť"		125,995		
131	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	151,194	4,18	631,99
	VV		125,995*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva"		151,194		
58	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	18,757	2,60	48,77
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				1 343,71
104	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	31,520	1,23	38,77
	VV		27,02+(4,35+4,55*2)*0,50 "nS2"		33,745		
	VV		19,7*1,6 "nS3"		31,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	36,248	4,18	151,52
	VV		31,52*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		36,248		
136	K	712290061.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy proti prerastaniu koreňov z fólie pre zelené strechy do 5°	m2	20,944	2,52	52,78
	VV		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
137	M	283230006625.S	Fólia koreňovzdorná z elastického PELD pre zelené strechy, plošná hmotnosť 470 g/m2, hrúbka 0,5 mm	m2	24,086	4,61	111,04
	VV		20,944*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		24,086		
108	K	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarom spoju	m2	31,520	5,04	158,86
	VV		27,02+(4,35+4,55*2)*0,50 "nS2"		33,745		
	VV		19,7*1,6 "nS3"		31,520		
109	M	245920000400.S	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	ks	1,261	22,05	27,81
110	M	245920000900.S	Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	kg	0,252	17,68	4,46
111	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	36,248	7,70	279,11
138	K	712370387.S	Zhotovenie drenážnej vrstvy z dosiek s oneskoreným odtokom (labyrint) pre zelené strechy do 5°	m2	20,944	5,17	108,28
	VV		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
139	M	283230006620.S	Fólia profilovaná drenážna s oneskoreným odtokom z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška profilu 30 mm	m2	20,944	12,07	252,79
112	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	63,040	0,85	53,58
	VV		19,7*1,6*2 "nS3"		63,040		
113	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	72,496	1,01	73,22
	VV		63,04*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		72,496		
114	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	13,122	2,40	31,49
D	713		Izolácie tepelné				1 187,96
59	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	21,965	3,39	74,46
	VV		19,1*1,15 "strop svetlík"		21,965		
60	M	631640004500.S	Doska zo sklenej vlny hr. 60 mm, pre šikmé strechy, stropy, ľahké priečky a predsadené priečky	m2	22,404	2,20	49,29
	VV		21,965*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		22,404		
61	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	47,768	0,03	1,43
	VV		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0)*2 "nP2"		47,768		
62	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	54,933	0,73	40,10
	VV		47,768*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		54,933		
63	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	23,884	1,65	39,41
	VV		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0) "nP2"		23,884		
64	M	283760000800.S	Doska EPS hr. 70 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	24,362	6,16	150,07
	VV		23,884*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		24,362		
115	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	20,944	2,12	44,40
	VV		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
116	M	631440028501.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 60/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	20,944	10,23	214,26
117	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° , jednovrstvová kladenými voľne	m2	20,944	2,02	42,31
	VV		18,7*1,12 "nS3"		20,944		
118	M	283750004260.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 160 mm	m2	21,363	24,20	516,98
	VV		20,944*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		21,363		
65	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	11,727	1,30	15,25
D	763		Konštrukcie - drevostavby				1 319,22
67	K	763138223.S	Podhlad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12,5 mm	m2	33,115	39,60	1 311,35
	VV		18,7*1,45+6,00 "strop svetlík"		33,115		
68	K	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	13,114	0,60	7,87
D	764		Konštrukcie klampiarske				1 902,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	764352812.S4	Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, hranaté r.š. 270 mm	m	18,480	38,61	713,51
	VV		18,48 "KL4"		18,480		
101	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	17,250	17,75	306,19
	VV		(1,05*2+1,0*6+0,95*8+0,75+0,8) "parapet"		17,250		
120	K	764430765.S5	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 720 mm	m	22,100	38,40	848,64
	VV		22,1 "K9"		22,100		
102	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	18,683	1,85	34,56
	D	766	Konštrukcie stolárske				5 631,92
121	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	68,700	12,10	831,27
	VV		((0,75*2+0,95*2)+(1,05*2+0,95*2)*2+(0,95*2+0,95*2)*7+(1,0*2+0,95*2)*4+(0,91*2+0,95*2)+(1,02*2+0,95*2)*2+(0,8*2+0,95*2)) "okna 1.np."		68,700		
122	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	72,135	2,65	191,16
	VV		68,7*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		72,135		
123	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	72,135	1,00	72,14
	VV		68,7*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		72,135		
124	M	611410006604.S1	Plastové okna, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, dodávka vid'. PD	m2	16,388	274,99	4 506,54
	VV		((0,75*0,95)+(1,05*0,95)*2+(0,95*0,95)*7+(1,0*0,95)*4+(0,91*0,95)+(1,02*0,95)*2+(0,8*0,95)) "okna 1.np."		16,388		
125	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	56,011	0,55	30,81
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				5 833,18
80	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	1 222,353	3,08	3 764,85
	VV		1222,353 "oceľová konštrukcia svetlíka"		1 222,353		
81	M	145520000401.S	Profil oceľový zvaraný tenkostenný uzavretý	t	1,217	1 650,00	2 008,05
	VV		(174,0+228,7+241,7+93,5+399,7)*1,07/1000		1,217		
82	M	136110000201.S	Plech oceľový hrubý, ozn. podľa EN S185	t	0,005	1 650,00	8,25
	VV		(3,203+1,583)*1,07/1000		0,005		
83	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	57,812	0,90	52,03
	D	776	Podlahy povlakové				1 050,91
88	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	37,340	3,96	147,87
	VV		(2,3+3,3*3+3,26+2,24*2+1,45*12) "soklik"		37,340		
89	K	776541101.S	Položenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	21,644	6,05	130,95
	VV		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4) "nP2"		21,644		
90	M	284110000605.S	Podlaha PVC heterogénna, hrúbka do 3,5 mm	m2	23,917	31,16	745,25
	VV		21,644*1,105 "Prepočítané koeficientom množstva"		23,917		
91	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	23,884	0,97	23,17
	VV		(2,3*1,4+3,3*1,4*3+3,26*1,4+2,24*1,0) "nP2"		23,884		
92	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	10,472	0,35	3,67
	D	784	Maľby				535,53
93	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	128,424	1,20	154,11
	VV		18,7*1,45+6,0-0,007 "strop svetlík"		33,108		
	VV		(2,31*2+1,0*2)*2,62-1,55*2,16 "-1.05"		13,996		
	VV		(3,24*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.06"		16,602		
	VV		(3,26*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.07"		16,706		
	VV		(3,29*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.08"		16,864		
	VV		(3,15*2+1,0*2)*2,62-2,54*2,16 "-1.09"		16,260		
	VV		(2,24*2+1,0*2)*2,62-0,86*2,43 "-1.11"		14,888		
	VV		Súčet		128,424		
94	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	128,424	0,55	70,63
	VV		18,7*1,45+6,0-0,007 "strop svetlík"		33,108		
	VV		(2,31*2+1,0*2)*2,62-1,55*2,16 "-1.05"		13,996		
	VV		(3,24*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.06"		16,602		
	VV		(3,26*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.07"		16,706		
	VV		(3,29*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.08"		16,864		
	VV		(3,15*2+1,0*2)*2,62-2,54*2,16 "-1.09"		16,260		
	VV		(2,24*2+1,0*2)*2,62-0,86*2,43 "-1.11"		14,888		
	VV		Súčet		128,424		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	128,424	2,42	310,79
	VV		18,7*1,45+6,0-0,007 "strop svetlík"		33,108		
	VV		(2,31*2+1,0*2)*2,62-1,55*2,16 "-1.05"		13,996		
	VV		(3,24*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.06"		16,602		
	VV		(3,26*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.07"		16,706		
	VV		(3,29*2+1,0*2)*2,62-2,6*2,16 "-1.08"		16,864		
	VV		(3,15*2+1,0*2)*2,62-2,54*2,16 "-1.09"		16,260		
	VV		(2,24*2+1,0*2)*2,62-0,86*2,43 "-1.11"		14,888		
	VV		Súčet		128,424		
D	N00		Ostatné				7 445,46
D	N01		Ostatné práce				7 445,46
140	K	7311610	Výmena zdroja tepla 7,1% presún z opravených vydavkov	eur	1,000	421,42	421,42
141	K	7351610	Výmena vykurovacieho systému 7,1% - presún z opravených vydavkov	eur	1,000	1 431,95	1 431,95
142	K	7690600	Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získaním tepla 7,1% - presún z opravených vydavkov	eur	1,000	2 962,62	2 962,62
143	K	210530	Modernizácia syst. umel. osvetlenia založená na inšt. nových sviet. využ. LED technológiu 7,1% - presún z opravených vydavkov	eur	1,000	159,94	159,94
144	K	2104680	Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby el. energie pre vlastnú spotrebu budovy 7,1% - presún z opravených vydavkov	eur	1,000	558,88	558,88
145	K	2108720	Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody 7,1% - presún z opravených vydavkov	eur	1,000	1 910,65	1 910,65