

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 21-105c
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

JKSO:
Miesto: Kováčová

Objednávateľ:
Obec Kováčová

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

Projektant:
HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:
Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:
Dátum: 16. 11. 2021

IČO:
IČ DPH:

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 21-105c

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Miesto: Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	0,00	0,00
21-105b-	Oprávnené náklady	0,00	0,00
01	21-105b-01- SO-01 Základná škola - modernizácia	0,00	0,00
01	21-105b-01- Búracie práce	0,00	0,00
01-01	21-105b-01- Architektúra	0,00	0,00
01-02	21-105b-01- Zateplenie obvodového plášťa	0,00	0,00
01-02-01	21-105b-01- Zateplenie strešného plášťa	0,00	0,00
01-02-02	21-105b-01- Výmena otvorových konštrukcií	0,00	0,00
01-02-03	21-105b-01- Ostatné	0,00	0,00
01-02-04	21-105b-01- SO -02 Materská škola - modernizácia	0,00	0,00
02	21-105b-01- Búracie práce	0,00	0,00
02-01	21-105b-01- Architektúra	0,00	0,00
02--02	21-105b-01- Zateplenie obvodového plášťa	0,00	0,00
02-02-01	21-105b-01- Zateplenie strešného plášťa	0,00	0,00
02-02-02	21-105b-01- Výmena otvorových konštrukcií	0,00	0,00
02-02-03	21-105b-01- Ostatné	0,00	0,00
02-02-04	21-105b-02- Neoprávnené náklady	0,00	0,00
02	21-105b-02- SO-01 Základná škola - modernizácia	0,00	0,00
01	21-105b-02- Búracie práce	0,00	0,00
01-01	21-105b-02- Architektúra	0,00	0,00
01-02	21-105b-02- SO-02 Materská škola - modernizácia	0,00	0,00
02	21-105b-02- Búracie práce	0,00	0,00
02-01	21-105b-02- Architektúra	0,00	0,00
02-02	21-105b-02- Prístavba	0,00	0,00
03	21-105b-02- Spevnené plochy	0,00	0,00
04	21-105b-02- Búracie práce	0,00	0,00
04-01	21-105b-02- Nové spevnené plochy	0,00	0,00
04-02	21-105b-02- Ostatné zariadenia	0,00	0,00
05			
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-01-01-01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-01-01-01 - Búracie práce

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

0,00

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3: 21-105b-01-01-01 - Búracie práce

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

1	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	161,938			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

VV			"1.NP"					
VV			"m.č.101"	1,6*3,0-1,0*2,1	2,700			
VV			"m.č.102"	3,0*3,0-0,8*2,0*2	5,800			
VV			"m.č.105"	1,0*3,0*2	6,000			
VV			"m.č.106"	(2,4+1,0)*2,75	9,350			
VV			"m.č.107"	(1,5+2,1)*3,0	10,800			
VV			"m.č.108"	1,5*3,0-0,8*2,0	2,900			
VV			"m.č.110"	(1,45+2,4+1,0+1,0)*2,75	16,088			
VV			"m.č.112"	(1,0+1,0)*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0	3,200			
VV			"m.č.113"	(1,5+0,9)*2*3,0-0,6*2,0*2+1,3*3,0	15,900			
VV			"m.č.115"	(0,7+0,65)*3,0	4,050			
VV			"m.č.118"	0,7*2,75	1,925			
VV			"m.č.120"	0,9*2,75	2,475			
VV			Medzisúčet		81,188			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.201"	1,6*3,0-1,0*2,1+1,1*3,0	6,000			
VV			"m.č.204"	(2,1+1,5+1,0+0,9+1,0)*3,0-0,8*2,0*2	16,300			
VV			"m.č.205"	(1,5+1,0)*3,0-0,6*2,0	6,300			
VV			"m.č.208"	0,7*3,0*2	4,200			
VV			"m.č.209"	(1,5+1,45+2,4+1,5+0,7+0,7)*3,0-0,8*2,0*2	21,550			
VV			"m.č.210"	1,0*3,0*2-0,8*2,0	4,400			
VV			"m.č.212"	(1,5+1,0+4,35)*3,0-0,8*2,0*2	17,350			
VV			"m.č.213"	0,65*3,0	1,950			
VV			"m.č.217"	0,9*3,0	2,700			
VV			Medzisúčet		80,750			
VV			Súčet		161,938			

2	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	13,880			0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	------

VV			"1.NP"					
VV			"m.č.101"	(12,1+0,5)*3,0*0,3-0,8*2,0*0,3*2-	5,844			
VV			1,2*2,1*0,3*6					
VV			"m.č.102"	1,5*0,6*0,3	0,270			
VV			"m.č.115"	1,0*3,0*0,3	0,900			
VV			"m.č.131"	1,0*0,45*2,27	1,022			
VV			Medzisúčet		8,036			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.202"	(12,1+0,5)*3,0*0,3-0,8*2,0*0,3*2-	5,844			
VV			1,2*2,1*0,3*6					
VV			Medzisúčet		5,844			
VV			Súčet		13,880			

3	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	59,615			0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	------

VV			"predpoklad 10 cm hrúbky"					
VV			"škola-1.NP"	267,88*0,1	26,788			
VV			"škola-2.NP"	264,29*0,1	26,429			
VV			"jedáleň 1.NP"	63,98*0,1	6,398			
VV			Medzisúčet		59,615			

4	K	965049110.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. do 100 mm	m3	59,615			0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	------

VV			"predpoklad 10 cm hrúbky"					
VV			"škola-1.NP"	267,88*0,1	26,788			
VV			"škola-2.NP"	264,29*0,1	26,429			
VV			"jedáleň 1.NP"	63,98*0,1	6,398			
VV			Medzisúčet		59,615			

5	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	94,310			0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	------

VV			"1.NP"					
VV			"m.č.105"	1,31	1,310			
VV			"m.č.106"	2,40	2,400			
VV			"m.č.107"	4,78	4,780			
VV			"m.č.109"	9,45	9,450			
VV			"m.č.110"	3,33	3,330			
VV			"m.č.111"	1,05	1,050			
VV			"m.č.112"	1,45	1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.117"	2,15	2,150			
	VV		"m.č.118"	3,67	3,670			
	VV		"m.č.124"	2,48	2,480			
	VV		"m.č.125"	1,47	1,470			
	VV		"m.č.128"	4,16	4,160			
	VV		"m.č.129"	1,95	1,950			
	VV		"m.č.130"	1,17	1,170			
	VV		"m.č.132"	8,20	8,200			
	VV		Medzisúčtet		49,020			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.205"	1,31	1,310			
	VV		"m.č.206"	2,40	2,400			
	VV		"m.č.208"	3,33	3,330			
	VV		"m.č.209"	9,45	9,450			
	VV		"m.č.210"	1,05	1,050			
	VV		"m.č.211"	1,45	1,450			
	VV		"m.č.219"	26,30	26,300			
	VV		Medzisúčtet		45,290			
	VV		Súčtet		94,310			
6	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	189,200			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.101"	(1,0+2,1)*2*2	12,400			
	VV		"m.č.106"	(0,6+2,0)*2+(0,8+2,0)*2*2	16,400			
	VV		"m.č.108"	(0,8+2,0)*3	8,400			
	VV		"m.č.109"	(0,6+2,0)*2	5,200			
	VV		"m.č.113"	(0,8+2,0)*2*3	16,800			
	VV		"m.č.120"	(1,6+2,0)*2	7,200			
	VV		"m.č.128"	(1,0+2,1)*2*2	12,400			
	VV		Medzisúčtet		78,800			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201"	(0,8+2,0)*2*2	11,200			
	VV		"m.č.202"	(0,8+2,0)*2*2	11,200			
	VV		"m.č.204"	(0,8+2,0)*2	5,600			
	VV		"m.č.206"	(0,8+2,0)*2*2	11,200			
	VV		"m.č.207"	(0,8+2,0)*2*2	11,200			
	VV		"m.č.209"	(0,8+2,0)*2*2	11,200			
	VV		"m.č.212"	(0,8+2,0)*2*5	28,000			
	VV		"m.č.214"	(0,6+2,0)*2	5,200			
	VV		"m.č.218"	(1,6+2,0)*2+(1,5+2,7)*2	15,600			
	VV		Medzisúčtet		110,400			
	VV		Súčtet		189,200			
7	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	376,000			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.101"	(4,8+2,1)*2+(1,2+2,1)*2*2+(1,3+2,0)*2	33,600			
	VV		"m.č.102"	(5,4+2,1)*2+(1,2+2,1)*2*6	54,600			
	VV		"m.č.104"	(1,2+1,5)*2*3	16,200			
	VV		"m.č.118"	(1,1+2,7)*2	7,600			
	VV		"m.č.119-121"	(3,0+2,7)*2*2+(5,4+2,1)*2*2+(1,2+2,1)*2	59,400			
	VV		"m.č.124"	(0,6+0,9)*2	3,000			
	VV		"m.č.125"	(0,6+0,9)*2	3,000			
	VV		"m.č.126"	(1,2+1,8)*2	6,000			
	VV		"m.č.127"	(1,2+1,8)*2	6,000			
	VV		"m.č.128"	(1,2+2,1)*2	6,600			
	VV		"m.č.129"	(0,6+0,9)*2	3,000			
	VV		"m.č.130"	(0,6+0,9)*2	3,000			
	VV		"m.č.131"	(1,2+1,8)*2*5	30,000			
	VV		Medzisúčtet		232,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201"	(5,4+2,1)*2+1,0*2,1*2	19,200			
	VV		"m.č.202"	(4,8+2,1)*2*2+(1,2+2,1)*2*6	67,200			
	VV		"m.č.216-218"	(5,4+2,1)*2*3+(4,2+2,1)*2	57,600			
	VV		Medzisúčtet		144,000			
	VV		Súčtet		376,000			
8	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	79,205			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.105"	(1,5+0,5+0,5+0,9)*1,5	5,100			
	VV		"m.č.109"	(4,35-1,5+3,05+0,3)*1,5-0,8*1,5	8,100			
	VV		"m.č.110"	2,4*1,5	3,600			
	VV		"m.č.111"	1,2*1,5*2	3,600			
	VV		"m.č.118"	(2,0+1,95)*2*1,5-0,8*1,5-1,1*1,5	9,000			
	VV		"m.č.125"	(0,95+1,55)*2*1,5-0,6*1,5	6,600			
	VV		"m.č.129"	(1,3+1,5)*2*1,5-0,6*1,5*2	6,600			
	VV		"m.č.130"	(0,9+1,3)*2*1,5-0,6*2,0	5,400			
	VV		"m.č.132"	(2,0+4,1)*2*1,5-0,8*2,0-1,2*0,6	15,980			
	VV		Medzisúčtet		63,980			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.205"	(1,5+0,5+0,5)*1,5	3,750			
	VV		"m.č.208"	2,4*1,5	3,600			
	VV		"m.č.209"	(4,35-1,5)*1,5	4,275			
	VV		"m.č.210"	1,2*1,5*2	3,600			
	VV		Medzisúčtet		15,225			
	VV		Súčtet		79,205			
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	206,533			0,00
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 097,995			0,00
	VV		206,533*15 'Prepočítané koeficientom množstva		3 097,995			
11	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	206,533			0,00
12	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	413,066			0,00
	VV		206,533*2 'Prepočítané koeficientom množstva		413,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	206,533			0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové					0,00
14	K	767996804.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 250 do 500 kg, - 0,00100t (zábradlie)	kg	295,500			0,00
VV			"zábradlie-predpoklad 30 kg/m" (5,15+4,7)*30		295,500			
15	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 776			Podlahy povlakové					0,00
16	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	484,540			0,00
VV			"1.NP"					
VV			"m.č.101"	18,95	18,950			
VV			"m.č.102"	9,96	9,960			
VV			"m.č.103"	10,81	10,810			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.108"	17,30	17,300			
VV			"m.č.113"	15,57	15,570			
VV			"m.č.114"	3,41	3,410			
VV			"m.č.115"	4,61	4,610			
VV			"m.č.116"	3,51	3,510			
VV			"m.č.119"	39,45	39,450			
VV			"m.č.120"	42,46	42,460			
VV			"m.č.121"	42,76	42,760			
VV			"m.č.123"	5,46	5,460			
VV			"m.č.126"	4,72	4,720			
VV			"m.č.127"	7,52	7,520			
VV			"m.č.131"	26,85	26,850			
VV			Medzisúččet		282,840			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.201"	9,96	9,960			
VV			"m.č.202"	18,95	18,950			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	4,80	4,800			
VV			"m.č.212"	14,00	14,000			
VV			"m.č.213"	2,30	2,300			
VV			"m.č.214"	4,61	4,610			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,70	44,700			
VV			"m.č.217"	42,46	42,460			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			Medzisúččet		201,700			
VV			Súččet		484,540			
17	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-01 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	0,00	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00	0,00	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-01-02-01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Kováčová

Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová

Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

1	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	730,496			0,00
	vv		"základná škola"					
	vv		"1.NP" (23,9+0,1+0,1+13,2+23,9+0,15)*3,4		208,590			
	vv		"odpočet otvorov"					
	vv		(1,1*2,68+3,0*2,68+5,4*2,1*2+1,2*2,1+3,0*2,68+1,2*1,5*3+1,5*2,68+2,05*2,1+1,5*2,68+1,2*2,1*2+2,4*2,1+0,86*2,1)*-1		-73,859			
	vv		"2.NP" (23,9+0,1+0,1+13,3+0,15)*2*(7,55-3,4)		311,665			
	vv		"odpočet otvorov"					
	vv		(5,4*2,1*3+4,2*2,1+1,2*1,5*3+3,35*2,1+1,2*2,1*2+3,6*2,1)*-1		-67,875			
	vv		Medzisúččet		378,521			
	vv		"jedáleň" (2,6+9,6+1,7+1,7+9,75+0,15+0,15+9,6)*4,425		155,981			
	vv		"odpočet otvorov" (0,6*0,9*4+1,2*1,8*7+1,0*2,0)*-1		-19,280			
	vv		Medzisúččet		136,701			
	vv		"strojovňa" (2,4+0,15)*4*2,756		28,111			
	vv		"odpočet otvorov" (0,8*1,95+0,6*0,6)*-1		-1,920			
	vv		Medzisúččet		26,191			
	vv		"prepojovacia chodba" (2,5+16,342+10,291)*3,5		101,966			
	vv		"odpočet otvorov" (1,2*1,5*3+1,5*2,68)*-1		-9,420			
	vv		Medzisúččet		92,546			
	vv		"odpočet požiarne zábrany"					
	vv		"základná škola-SZ"					
	vv		((13,2+0,15+0,15)*(0,2+1,2))+6,15*2,0)*-1		-31,200			
	vv		"základná škola-JV"					
	vv		((13,2+0,15+0,15)*1,2+5,67*0,4*3+4,305*0,4+(9,75+0,15+0,15)*0,2)*-1		-26,736			
	vv		"základná škola-JZ" (9,6*0,2+(23,9+0,15-1,1-3,0-3,0)*(0,2+1,2))+5,95*(0,4+0,4+0,6))*-1		-33,980			
	vv		"zakladná škola-čelo"					
	vv		(23,9*(1,2+0,2))+6,15*(0,6+0,4+0,4)+9,6*0,2+4,505*0,4+(1,7*2+2,85-1,0)*2,7)*-1		-59,967			
	vv		"prepojovacia chodba" ((2,86+0,14+1,473+7,566)*3,5)*-1		-42,137			
	vv		Medzisúččet		-194,020			
	vv		"špalety"					
	vv		"1.NP"					
	vv		((1,1+2*2,68)+(3,0+2*2,68)*2+(5,4+2*2,1)*2+(1,2+2*2,1)*3+(1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68)*2+(2,05+2*2,1)+(2,4+2*2,1)+(0,86+2*2,1))*0,2		20,562			
	vv		"2.NP"					
	vv		((5,4+2*2,1)*3+(4,2+2*2,1)+(1,2+2*1,5)*3+(3,35+2*2,1)+(1,2+2*2,1)*2+(3,6+2*2,1))*0,2		15,190			
	vv		"jedáleň" ((0,6+2*0,9)*4+(1,2+2*1,8)*7+(1,0+2*2,0))*0,2		9,640			
	vv		"strojovňa" ((0,8+2*1,95)+0,6*3)*0,2		1,300			
	vv		"prepojovacia chodba" ((1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68))*0,2		3,892			
	vv		Medzisúččet		50,584			
	vv		"atika"					
	vv		(23,3+12,4)*2*0,365+(8,7+8,85)*2*0,365+23,6*2*0,15		45,953			
	vv		"požiarne zábrany"					
	vv		"základná škola-SZ"					
	vv		(13,2+0,15+0,15)*(0,2+1,2))+6,15*2,0		31,200			
	vv		"základná škola-JV"					
	vv		(13,2+0,15+0,15)*1,2+5,67*0,4*3+4,305*0,4+(9,75+0,15+0,15)*0,2		26,736			
	vv		"základná škola-JZ" 9,6*0,2+(23,9+0,15-1,1-3,0-3,0)*(0,2+1,2))+5,95*(0,4+0,4+0,6)		33,980			
	vv		"zakladná škola-čelo"					
	vv		23,9*(1,2+0,2))+6,15*(0,6+0,4+0,4)+9,6*0,2+4,505*0,4+(1,7*2+2,85-1,0)*2,7		59,967			
	vv		"prepojovacia chodba" (2,86+0,14+1,473+7,566)*3,5		42,137			
	vv		Medzisúččet		239,973			
	vv		Súččet		730,496			
2	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	23,837			0,00
	vv		"ZŠ" (23,9+13,2+23,9)*0,2		12,200			
	vv		"jedáleň" (9,6+2,6+9,75+9,6)*0,2		6,310			
	vv		"chodba" (16,342+10,291)*0,2		5,327			
	vv		Medzisúččet		23,837			
3	K	625250208.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	45,953			0,00
	vv		"atika"					
	vv		(23,3+12,4)*2*0,365+(8,7+8,85)*2*0,365+23,6*2*0,15		45,953			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
4	K	625250214.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	439,939			0,00
	VV		"základná škola"					
	VV		"1.NP" (23,9+0,1+0,1+13,2+23,9+0,15)*3,4		208,590			
	VV		"odpočet otvorov"					
	VV		((1,1*2,68+3,0*2,68+5,4*2,1*2+1,2*2,1+3,0*2,68+1,2*1,5*3+1,5*2,68+2,05*2,1+1,5*2,68+1,2*2,1*2+2,4*2,1+0,86*2,1)*-1		-73,859			
	VV		"2.NP" (23,9+0,1+0,1+13,3+0,15)*2*(7,55-3,4)		311,665			
	VV		"odpočet otvorov"					
	VV		(5,4*2,1*3+4,2*2,1+1,2*1,5*3+3,35*2,1+1,2*2,1*2+3,6*2,1)*-1		-67,875			
	VV		Medzisúččet		378,521			
	VV		"jedáleň" (2,6+9,6+1,7+1,7+9,75+0,15+0,15+9,6)*4,425		155,981			
	VV		"odpočet otvorov" (0,6*0,9*4+1,2*1,8*7+1,0*2,0)*-1		-19,280			
	VV		Medzisúččet		136,701			
	VV		"strojovňa" (2,4+0,15)*4*2,756		28,111			
	VV		"odpočet otvorov" (0,8*1,95+0,6*0,6)*-1		-1,920			
	VV		Medzisúččet		26,191			
	VV		"prepojovacia chodba" (2,5+16,342+10,291)*3,5		101,966			
	VV		"odpočet otvorov" (1,2*1,5*3+1,5*2,68)*-1		-9,420			
	VV		Medzisúččet		92,546			
	VV		"odpočet požiarne zábrany"					
	VV		"základná škola-SZ"					
	VV		((13,2+0,15+0,15)*(0,2+1,2)+6,15*2,0)*-1		-31,200			
	VV		"základná škola-JV"					
	VV		((13,2+0,15+0,15)*1,2+5,67*0,4*3+4,305*0,4+(9,75+0,15+0,15)*0,2)*-1		-26,736			
	VV		"základná škola-JZ" (9,6*0,2+(23,9+0,15-1,1-3,0-3,0)*(0,2+1,2))+5,95*(0,4+0,4+0,6))*-1		-33,980			
	VV		"zakladná škola-čelo" (23,9*(1,2+0,2)+6,15*(0,6+0,4+0,4)+9,6*0,2+4,505*0,4+(1,7*2+2,85-1,0)*2,7)*-1		-59,967			
	VV		"prepojovacia chodba" ((2,86+0,14+1,473+7,566)*3,5)*-1		-42,137			
	VV		Medzisúččet		-194,020			
	VV		Súččet		439,939			
5	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	50,584			0,00
	VV		"základná škola"					
	VV		"1.NP"					
	VV		((1,1+2*2,68)+(3,0+2*2,68)*2+(5,4+2*2,1)*2+(1,2+2*2,1)*3+(1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68)*2+(2,05+2*2,1)+(2,4+2*2,1)+(0,86+2*2,1))*0,2		20,562			
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,4+2*2,1)*3+(4,2+2*2,1)+(1,2+2*1,5)*3+(3,35+2*2,1)+(1,2+2*2,1)*2+(3,6+2*2,1))*0,2		15,190			
	VV		"jedáleň" ((0,6+2*0,9)*4+(1,2+2*1,8)*7+(1,0+2*2,0))*0,2		9,640			
	VV		"strojovňa" ((0,8+2*1,95)+0,6*3)*0,2		1,300			
	VV		"prepojovacia chodba" ((1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68))*0,2		3,892			
	VV		Medzisúččet		50,584			
6	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	119,183			0,00
	VV		"ZŠ" (23,9+13,2+23,9)*1,0		61,000			
	VV		"jedáleň" (9,6+2,6+9,75+9,6)*1,0		31,550			
	VV		"chodba" (16,342+10,291)*1,0		26,633			
	VV		Medzisúččet		119,183			
7	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	194,020			0,00
	VV		"požiarne zábrany"					
	VV		"základná škola-SZ"					
	VV		(13,2+0,15+0,15)*(0,2+1,2)+6,15*2,0		31,200			
	VV		"základná škola-JV"					
	VV		(13,2+0,15+0,15)*1,2+5,67*0,4*3+4,305*0,4+(9,75+0,15+0,15)*0,2		26,736			
	VV		"základná škola-JZ" 9,6*0,2+(23,9+0,15-1,1-3,0-3,0)*(0,2+1,2))+5,95*(0,4+0,4+0,6)		33,980			
	VV		"zakladná škola-čelo" 23,9*(1,2+0,2)+6,15*(0,6+0,4+0,4)+9,6*0,2+4,505*0,4+(1,7*2+2,85-1,0)*2,7		59,967			
	VV		"prepojovacia chodba" (2,86+0,14+1,473+7,566)*3,5		42,137			
	VV		Medzisúččet		194,020			
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					0,00
8	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	806,313			0,00
	VV		"1.NP" (23,9+0,1+0,1+13,2+23,9+0,15)*3,4		208,590			
	VV		"2.NP" (23,9+0,1+0,1+13,3+0,15)*2*(7,55-3,4)		311,665			
	VV		"jedáleň" (2,6+9,6+1,7+1,7+9,75+0,15+0,15+9,6)*4,425		155,981			
	VV		"strojovňa" (2,4+0,15)*4*2,756		28,111			
	VV		"prepojovacia chodba" (2,5+16,342+10,291)*3,5		101,966			
	VV		Medzisúččet		806,313			
9	K	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 612,626			0,00
	VV		"1.NP" (23,9+0,1+0,1+13,2+23,9+0,15)*3,4		208,590			
	VV		"2.NP" (23,9+0,1+0,1+13,3+0,15)*2*(7,55-3,4)		311,665			
	VV		"jedáleň" (2,6+9,6+1,7+1,7+9,75+0,15+0,15+9,6)*4,425		155,981			
	VV		"strojovňa" (2,4+0,15)*4*2,756		28,111			
	VV		"prepojovacia chodba" (2,5+16,342+10,291)*3,5		101,966			
	VV		Medzisúččet		806,313			
	VV		806,313*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 612,626			
10	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	806,313			0,00
	VV		"1.NP" (23,9+0,1+0,1+13,2+23,9+0,15)*3,4		208,590			
	VV		"2.NP" (23,9+0,1+0,1+13,3+0,15)*2*(7,55-3,4)		311,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"jedáleň" (2,6+9,6+1,7+1,7+9,75+0,15+0,15+9,6)*4,425		155,981			
	VV		"strojovňa" (2,4+0,15)*4*2,756		28,111			
	VV		"prepojovacia chodba" (2,5+16,342+10,291)*3,5		101,966			
	VV		Medzisúččet		806,313			
11	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	353,079			0,00
	VV		"základná škola"					
	VV		"1.NP"					
	VV		((1,1+2*2,68)+(3,0+2*2,68)*2+(5,4+2*2,1)*2+(1,2+2*2,1)*3+(1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68)*2+(2,05+2*2,1)+(2,4+2*2,1)+(0,86+2*2,1))		102,810			
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,4+2*2,1)*3+(4,2+2*2,1)+(1,2+2*1,5)*3+(3,35+2*2,1)+(1,2+2*2,1)*2+(3,6+2*2,1))		75,950			
	VV		"jedáleň" ((0,6+2*0,9)*4+(1,2+2*1,8)*7+(1,0+2*2,0))		48,200			
	VV		"strojovňa" ((0,8+2*1,95)+0,6*3)		6,500			
	VV		"prepojovacia chodba" ((1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68))		19,460			
	VV		"rohy" 7*7,53+5*4,285+4*3,75+4*2,756		100,159			
	VV		Medzisúččet		353,079			
12	K	953995406.S	Okenný a dverový začišťovací profil	m	252,920			0,00
	VV		"základná škola"					
	VV		"1.NP"					
	VV		((1,1+2*2,68)+(3,0+2*2,68)*2+(5,4+2*2,1)*2+(1,2+2*2,1)*3+(1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68)*2+(2,05+2*2,1)+(2,4+2*2,1)+(0,86+2*2,1))		102,810			
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,4+2*2,1)*3+(4,2+2*2,1)+(1,2+2*1,5)*3+(3,35+2*2,1)+(1,2+2*2,1)*2+(3,6+2*2,1))		75,950			
	VV		"jedáleň" ((0,6+2*0,9)*4+(1,2+2*1,8)*7+(1,0+2*2,0))		48,200			
	VV		"strojovňa" ((0,8+2*1,95)+0,6*3)		6,500			
	VV		"prepojovacia chodba" ((1,2+2*1,5)*3+(1,5+2*2,68))		19,460			
	VV		Medzisúččet		252,920			
13	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	85,060			0,00
	VV		"základná škola"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,1+3,0*2+5,4*2+1,2*3+1,2*3+1,5*2+2,05+2,4+0,86		33,410			
	VV		"2.NP" 5,4*3+4,2+1,2*3+3,35+1,2*2+3,6		33,350			
	VV		"jedáleň" 0,6*4+1,2*7+1,0		11,800			
	VV		"strojovňa" 0,8+0,6		1,400			
	VV		"prepojovacia chodba" 1,2*3+1,5		5,100			
	VV		Medzisúččet		85,060			
	D	99	Presun hmôt HSV					0,00
14	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	59,625			0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
	D	764	Konštrukcie klampiarske					0,00
15	K	764410440.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZľ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	72,879			0,00
	VV		"O1 - 1,17x2,07"		1,170			
	VV		"O2 - 5,37x2,07"		10,740			
	VV		"O3 - 2,035x2,07"		2,035			
	VV		"O4 - 1,17x2,07"		2,340			
	VV		"O5 - 2,37x2,07"		2,370			
	VV		"O6 - 0,83x2,07"		0,830			
	VV		"O7 - 1,17x1,47"		10,530			
	VV		"O8 - 0,57x0,87"		0,574			
	VV		"O9 - 1,17x1,77"		2,340			
	VV		"O10 - 1,17x1,77"		5,850			
	VV		"O11 - 3,32x2,07"		3,320			
	VV		"O12 - 1,17x2,07"		1,170			
	VV		"O13 - 1,17x2,07"		1,170			
	VV		"O14 - 3,57x2,07"		3,570			
	VV		"O15 - 4,17x2,07"		4,170			
	VV		"O16 - 5,37x2,07"		16,110			
	VV		"O17 - 0,57x0,57"		0,570			
	VV		"O18 - 1,34x2,665"		2,680			
	VV		"O19 - 1,34x2,685"		1,340			
	VV		Medzisúččet		72,879			
16	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-02 - Zateplenie strešného plášt'a

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-02 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

0,00

0,00

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

0,00

0,00

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

0,00

0,00

762 - Konštrukcie tesárske

0,00

0,00

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-01-02-02 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

1	K	631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	20,538			0,00
	VV		"K1 - základná škola" 23,30*12,4*0,05		14,446			
	VV		"K1 - jedáleň" 8,7*8,85*0,05		3,850			
	VV		"K2 - chodba" 23,6*1,9*0,05		2,242			
	VV		Medzisúččet		20,538			

D 99 Presun hmôt HSV 0,00

2	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	37,728			0,00
---	---	-------------	---	---	--------	--	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 0,00

3	K	711114050.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti bitúmenovým náterom na ploche vodorovnej	m2	45,000			0,00
	VV		"prepojovacia chodba-P3" 45,00		45,000			

4	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	517,925			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

	VV		"K1 - základná škola" (23,30+0,38*2+0,3*2)*(12,4+0,38*2+0,3*2)		339,322			
	VV		"K1 - jedáleň" (8,7+0,38*2+0,3*2)*(8,85+0,38*2+0,3*2)		102,713			
	VV		Medzisúččet		442,035			
	VV		"K2 - chodba" (23,6+0,25*2+0,2*2)*(1,9+0,25*2+0,2*2)		68,600			
	VV		"K3 - strojovňa" (2,4+0,3)*(2,4+0,3)		7,290			
	VV		Súččet		517,925			

5	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	595,614			0,00
---	---	----------------	--	----	---------	--	--	------

	VV		"K1 - základná škola" (23,30+0,38*2+0,3*2)*(12,4+0,38*2+0,3*2)		339,322			
	VV		"K1 - jedáleň" (8,7+0,38*2+0,3*2)*(8,85+0,38*2+0,3*2)		102,713			
	VV		Medzisúččet		442,035			
	VV		"K2 - chodba" (23,6+0,25*2+0,2*2)*(1,9+0,25*2+0,2*2)		68,600			
	VV		"K3 - strojovňa" (2,4+0,3)*(2,4+0,3)		7,290			
	VV		Súččet		517,925			
	VV		517,925*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		595,614			

6	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
---	---	-------------	--	---	--	--	--	------

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 0,00

7	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	517,925			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

	VV		"K1 - základná škola" (23,30+0,38*2+0,3*2)*(12,4+0,38*2+0,3*2)		339,322			
	VV		"K1 - jedáleň" (8,7+0,38*2+0,3*2)*(8,85+0,38*2+0,3*2)		102,713			
	VV		Medzisúččet		442,035			
	VV		"K3 - strojovňa" (2,4+0,3)*(2,4+0,3)		7,290			
	VV		"K2 - chodba" (23,6+0,25*2+0,2*2)*(1,9+0,25*2+0,2*2)		68,600			
	VV		Súččet		517,925			

8	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	517,925			0,00
---	---	--------------	---	----	---------	--	--	------

	VV		"K1 - základná škola" (23,30+0,38*2+0,3*2)*(12,4+0,38*2+0,3*2)		339,322			
	VV		"K1 - jedáleň" (8,7+0,38*2+0,3*2)*(8,85+0,38*2+0,3*2)		102,713			
	VV		Medzisúččet		442,035			
	VV		"K3 - strojovňa" (2,4+0,3)*(2,4+0,3)		7,290			
	VV		"K2 - chodba" (23,6+0,25*2+0,2*2)*(1,9+0,25*2+0,2*2)		68,600			
	VV		Súččet		517,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	1 553,775			0,00
	VV		"K1 - základná škola" (23,30+0,38*2+0,3*2)*(12,4+0,38*2+0,3*2)		339,322			
	VV		"K1 - jedáleň" (8,7+0,38*2+0,3*2)*(8,85+0,38*2+0,3*2)		102,713			
	VV		Medzisúččet		442,035			
	VV		"K3 - strojovňa" (2,4+0,3)*(2,4+0,3)		7,290			
	VV		"K2 - chodba" (23,6+0,25*2+0,2*2)*(1,9+0,25*2+0,2*2)		68,600			
	VV		Súččet		517,925			
	VV		517,925*3 'Prepočítané koeficientom množstva		1 553,775			
10	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	52,000			0,00
	VV		"prepojovacia chodba" (23,6+2,4)*2		52,000			
11	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	416,000			0,00
12	M	607260000240.S	Doska OSB nebrúsená hr. 15 mm	m2	21,320			0,00
13	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	110,100			0,00
	VV		"základná škola" (23,3+13,3)*2		73,200			
	VV		"jedáleň" (9,9+8,55)*2		36,900			
	VV		Medzisúččet		110,100			
14	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	880,800			0,00
15	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	68,262			0,00
16	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D	713		Izolácie tepelné					0,00
17	K	713146400.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. do 100 mm	m2	5,760			0,00
	VV		"K3 - strojovňa" 2,4*2,4		5,760			
18	K	713146410.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. do 150 mm	m2	410,755			0,00
	VV		"K1 - základná škola" 23,30*12,4		288,920			
	VV		"K1 - jedáleň" 8,7*8,85		76,995			
	VV		"K2-chodba" 23,6*1,9		44,840			
	VV		Medzisúččet		410,755			
19	M	1180	PUREN FD-L, 140 alebo ekvivalent	m2	410,755			0,00
	VV		"K1 - základná škola" 23,30*12,4		288,920			
	VV		"K1 - jedáleň" 8,7*8,85		76,995			
	VV		"K2-chodba" 23,6*1,9		44,840			
	VV		Medzisúččet		410,755			
20	M	1187	PUREN MV, 50, alebo ekvivalent	m2	5,760			0,00
	VV		"K3 - strojovňa" 2,4*2,4		5,760			
21	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D	762		Konštrukcie tesárske					0,00
22	K	762712120.S	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120 - 224 cm2	m	47,200			0,00
	VV		"1.NP-prepojovacia chodba-pomúrnica 150x150" 23,6*2		47,200			
23	M	605120004400.S	Hranoly z borovice neopracované hranené akost' I dĺ. 2000-3750 mm, hr. 140 mm, š. 140, 160, 200 mm	m3	1,147			0,00
	VV		"1.NP-prepojovacia chodba-pomúrnica 150x150" 23,6*2*0,15*0,15		1,062			
	VV		1,062*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		1,147			
24	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%				0,00
D	764		Konštrukcie klampiarske					0,00
25	K	764430430.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	52,000			0,00
	VV		"prepojovacia chodba" (23,6+2,4)*2		52,000			
26	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	110,100			0,00
	VV		"základná škola" (23,3+13,3)*2		73,200			
	VV		"jedáleň" (9,9+8,55)*2		36,900			
	VV		Medzisúččet		110,100			
27	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-03 - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

766 - Konštrukcie stolárske

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-01-02-03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 766 Konštrukcie stolárske 0,00

1	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	290,780			0,00
---	---	-------------	--	---	---------	--	--	------

vv			"O1 - 1,17x2,07"	(1,17+2,07)*2*1	6,480			
vv			"O2 - 5,37x2,07"	(5,37+2,07)*2*2	29,760			
vv			"O3 - 2,035x2,07"	(2,035+2,07)*2*1	8,210			
vv			"O4 - 1,17x2,07"	(1,17+2,07)*2*2	12,960			
vv			"O5 - 2,37x2,07"	(2,37+2,07)*2*1	8,880			
vv			"O6 - 0,83x2,07"	(0,83+2,07)*2*1	5,800			
vv			"O7 - 1,17x1,47"	(1,17+1,47)*2*9	47,520			
vv			"O8 - 0,57x0,87"	(0,57+0,87)*2*4	11,520			
vv			"O9 - 1,17x1,77"	(1,17+1,77)*2*2	11,760			
vv			"O10 - 1,17x1,77"	(1,17+1,77)*2*5	29,400			
vv			"O11 - 3,32x2,07"	(3,32+2,07)*2*1	10,780			
vv			"O12 - 1,17x2,07"	(1,17+2,07)*2*1	6,480			
vv			"O13 - 1,17x2,07"	(1,17+2,07)*2*1	6,480			
vv			"O14 - 3,57x2,07"	(3,57+2,07)*2*1	11,280			
vv			"O15 - 4,17x2,07"	(4,17+2,07)*2*1	12,480			
vv			"O16 - 5,37x2,07"	(5,37+2,07)*2*3	44,640			
vv			"O17 - 0,57x0,57"	(0,57+0,57)*2*1	2,280			
vv			"O18 - 1,34x2,665"	(1,34+2,665)*2*2	16,020			
vv			"O19 - 1,34x2,685"	(1,34+2,685)*2*1	8,050			
vv			Medzisúččet		290,780			

2	M	283290006700.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva	m	610,638			0,00
---	---	----------------	--	---	---------	--	--	------

3	M	611410007000.S	Dodávka plastové okná biele, izolačné trojsklo,	m2	144,405			0,00
---	---	----------------	---	----	---------	--	--	------

vv			"O1 - 1,17x2,07"	1,17*2,07*1	2,422			
vv			"O2 - 5,37x2,07"	5,37*2,07*2	22,232			
vv			"O3 - 2,035x2,07"	2,035*2,07*1	4,212			
vv			"O4 - 1,17x2,07"	1,17*2,07*2	4,844			
vv			"O5 - 2,37x2,07"	2,37*2,07*1	4,906			
vv			"O6 - 0,83x2,07"	0,83*2,07*1	1,718			
vv			"O7 - 1,17x1,47"	1,17*1,47*9	15,479			
vv			"O8 - 0,57x0,87"	0,57*0,87*4	1,984			
vv			"O9 - 1,17x1,77"	1,17*1,77*2	4,142			
vv			"O10 - 1,17x1,77"	1,17*1,77*5	10,355			
vv			"O11 - 3,32x2,07"	3,32*2,07*1	6,872			
vv			"O12 - 1,17x2,07"	1,17*2,07*1	2,422			
vv			"O13 - 1,17x2,07"	1,17*2,07*1	2,422			
vv			"O14 - 3,57x2,07"	3,57*2,07*1	7,390			
vv			"O15 - 4,17x2,07"	4,17*2,07*1	8,632			
vv			"O16 - 5,37x2,07"	5,37*2,07*3	33,348			
vv			"O17 - 0,57x0,57"	0,5*0,57*1	0,285			
vv			"O18 - 1,34x2,665"	1,34*2,665*2	7,142			
vv			"O19 - 1,34x2,685"	1,34*2,685*1	3,598			
vv			Medzisúččet		144,405			

4	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	52,710			0,00
---	---	-------------	---	---	--------	--	--	------

vv			"D1 - 1,470 x 2,665"	(1,47+2,665)*2*1	8,270			
vv			"D2 - 1,470 x 2,665"	(1,47+2,665)*2*1	8,270			
vv			"D3 - 1,470 x 2,665"	(1,47+2,665)*2*2	16,540			
vv			"D4 - 1,070 x 2,665"	(1,07+2,665)*2*1	7,470			
vv			"D5 - 0,970 x 2,070"	(0,970+2,070)*2*1	6,080			
vv			"D6 - 0,970 x 2,070"	(0,970+2,070)*2*1	6,080			
vv			Medzisúččet		52,710			

5	M	6117300001001.S	Dodávka dverí vchodových plastových s izolačným bezpečnostným trojskлом	m2	22,539			0,00
---	---	-----------------	---	----	--------	--	--	------

vv			"D1 - 1,470 x 2,665"	1,47*2,665*1	3,918			
vv			"D2 - 1,470 x 2,665"	1,47*2,665*1	3,918			
vv			"D3 - 1,470 x 2,665"	1,47*2,665*2	7,835			
vv			"D4 - 1,070 x 2,665"	1,07*2,665*1	2,852			
vv			"D5 - 0,970 x 2,070"	0,970*2,070*1	2,008			
vv			"D6 - 0,970 x 2,070"	0,970*2,070*1	2,008			
vv			Medzisúččet		22,539			

6	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000			0,00
---	---	-------------	---	----	-------	--	--	------

vv			"O6 - 0,83x2,07"	1	1,000			
vv			"O8 - 0,57x0,87"	4	4,000			
vv			"O17 - 0,57x0,57"	1	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčet		6,000			
7	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	24,000			0,00
	VV		"O1 - 1,17x2,07"		1,000			
	VV		"O4 - 1,17x2,07"		2,000			
	VV		"O7 - 1,17x1,47"		9,000			
	VV		"O9 - 1,17x1,77"		2,000			
	VV		"O10 - 1,17x1,77"		5,000			
	VV		"O12 - 1,17x2,07"		1,000			
	VV		"O13 - 1,17x2,07"		1,000			
	VV		"O18 - 1,34x2,665"		2,000			
	VV		"O19 - 1,34x2,685"		1,000			
	VV		Medzisúčet		24,000			
8	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000			0,00
	VV		"O3 - 2,035x2,07"		1,000			
	VV		"O5 - 2,37x2,07"		1,000			
	VV		Medzisúčet		2,000			
9	K	766694144.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	8,000			0,00
	VV		"O2 - 5,37x2,07"		2,000			
	VV		"O11 - 3,32x2,07"		1,000			
	VV		"O14 - 3,57x2,07"		1,000			
	VV		"O15 - 4,17x2,07"		1,000			
	VV		"O16 - 5,37x2,07"		3,000			
	VV		Medzisúčet		8,000			
10	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela	m	72,879			0,00
	VV		"O1 - 1,17x2,07"		1,170			
	VV		"O2 - 5,37x2,07"		10,740			
	VV		"O3 - 2,035x2,07"		2,035			
	VV		"O4 - 1,17x2,07"		2,340			
	VV		"O5 - 2,37x2,07"		2,370			
	VV		"O6 - 0,83x2,07"		0,830			
	VV		"O7 - 1,17x1,47"		10,530			
	VV		"O8 - 0,57x0,87"		0,574			
	VV		"O9 - 1,17x1,77"		2,340			
	VV		"O10 - 1,17x1,77"		5,850			
	VV		"O11 - 3,32x2,07"		3,320			
	VV		"O12 - 1,17x2,07"		1,170			
	VV		"O13 - 1,17x2,07"		1,170			
	VV		"O14 - 3,57x2,07"		3,570			
	VV		"O15 - 4,17x2,07"		4,170			
	VV		"O16 - 5,37x2,07"		16,110			
	VV		"O17 - 0,57x0,57"		0,570			
	VV		"O18 - 1,34x2,665"		2,680			
	VV		"O19 - 1,34x2,685"		1,340			
	VV		Medzisúčet		72,879			
11	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-04 - Ostatné

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-01-02-04 - Ostatné

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

0,00

0,00

4 - Vodorovné konštrukcie

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

0,00

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

0,00

0,00

721 - Zdravotechnika

0,00

0,00

0,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

0,00

0,00

0,00

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

0,00

0,00

0,00

731 - Ústredné kúrenie

0,00

0,00

0,00

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

0,00

0,00

0,00

771 - Podlahy z dlaždíc

0,00

0,00

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

0,00

0,00

781 - Obklady

0,00

0,00

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

0,00

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-01-02-04 - Ostatné

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 0,00

1	K	311275121.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	16,358			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"prepojovacia chodba" (8,83+14,78)*0,25*3,0-1,2*1,5*0,25*3		16,358			
2	K	311275131.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	13,919			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.101+105+107" (2,85+2,3+1,2)*2,4*0,3-1,2*2,1*0,3*4		1,548			
	VV		Medzisúččet		1,548			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201"	4,8*2,4*0,3-3,35*2,1*0,3	1,346			
	VV		"m.č.204"	4,0*2,4*0,3-1,2*2,1*0,3-	1,476			
	VV		0,9*2,4*0,3					
	VV		"m.č.206"	4,2*2,4*0,3-1,2*2,1*0,3-	1,440			
	VV		1,15*2,4*0,3					
	VV		"m.č.208"	4,95*2,4*0,3-3,6*2,4*0,3-	0,288			
	VV		0,95*2,4*0,3					
	VV		"m.č.219"	(5,64+4,85)*3,0*0,3-	7,821			
	VV		1,2*1,5*0,3*3					
	VV		Medzisúččet		12,371			
	VV		Súččet		13,919			
3	K	311275651.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 450 mm	m3	4,084			0,00
	VV		"atika-jedáleň" (9,6+8,55)*2*0,25*0,45		4,084			
4	K	317160332.S	Keramický preklad nosný šírky 75 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	10,000			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"P1" 10		10,000			
5	K	317161312.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	11,000			0,00
	VV		"1.NP-P3" 5		5,000			
	VV		"2.NP -P3" 6		6,000			
	VV		Medzisúččet		11,000			
6	K	317161314.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000			0,00
	VV		"1.NP-P2" 3		3,000			
	VV		"2.NP-P2" 2		2,000			
	VV		Medzisúččet		5,000			
7	K	317161533.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"prepojovacia chodba - P1" 3		3,000			
8	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	49,000			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.101" 1,6*3,0		4,800			
	VV		"m.č.107" (4,2+1,6+0,1)*3,0		17,700			
	VV		"m.č.109" 0,8*2,0+1,6*3,0"		6,400			
	VV		"m.č.110" 0,8*2,0*2		3,200			
	VV		"m.č.115" 1,95*3,0-0,6*2,0		4,650			
	VV		"m.č.120" (2,35+0,1+1,1)*3,0-0,8*2,0+1,6*2,0		12,250			
	VV		Medzisúččet		49,000			
9	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	32,150			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.102" 0,8*2,0*4+(7,75+0,6)*3-0,8*2,0*2-0,6*2,0		27,050			
	VV		"m.č.107" 2,1*3,0-0,6*2,0		5,100			
	VV		Medzisúččet		32,150			
10	K	389941011.S	Kovová stavebná doplnková konštrukcia pre montáž prefabrik. dielcov, hmotnosti jedného kusa do 1 kg	ks	37,760			0,00
	VV		"kotvenie " 23,6*2/1,25		37,760			
11	M	1680060636	Kotva svorníková Fischer FBN II 8/50	ks	38,000			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"kotvenie " 23,6*2/1,25+0,24		38,000			
D 4			Vodorovné konštrukcie					0,00
12	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	1,960			0,00
	VV		"atika-jedáleň" (9,6+8,55)*2*0,12*0,45		1,960			
13	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	8,712			0,00
	VV		"atika-jedáleň" (9,6+8,55)*2*0,12*2		8,712			
14	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	8,712			0,00
	VV		"atika-jedáleň" (9,6+8,55)*2*0,12*2		8,712			
15	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,078			0,00
	VV		"atika-jedáleň-predpoklad 40 kg/m3" (9,6+8,55)*2*0,12*0,45*40*0,001		0,078			
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					0,00
16	K	632452251.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	635,570			0,00
	VV		"1.NP - P1-linoleum"					
	VV		"m.č.101"		20,24			20,240
	VV		"m.č.102"		20,20			20,200
	VV		"m.č.104"		29,50			29,500
	VV		"m.č.105"		18,84			18,840
	VV		"m.č.109"		14,72			14,720
	VV		"m.č.110"		5,22			5,220
	VV		"m.č.115"		4,61			4,610
	VV		"m.č.119"		39,45			39,450
	VV		"m.č.120"		36,82			36,820
	VV		"m.č.121"		42,76			42,760
	VV		"m.č.123"		5,46			5,460
	VV		"m.č.126"		4,72			4,720
	VV		"m.č.127"		7,52			7,520
	VV		"m.č.131"		26,85			26,850
	VV		Medzisúččet					276,910
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č.106"		7,32			7,320
	VV		"m.č.107"		8,08			8,080
	VV		"m.č.108"		2,80			2,800
	VV		"m.č.111"		1,39			1,390
	VV		"m.č.117"		2,15			2,150
	VV		"m.č.118"		3,36			3,360
	VV		"m.č.124"		2,48			2,480
	VV		"m.č.125"		1,47			1,470
	VV		"m.č.128"		4,16			4,160
	VV		"m.č.129"		1,95			1,950
	VV		"m.č.130"		1,17			1,170
	VV		"m.č.132"		8,20			8,200
	VV		Medzisúččet					44,530
	VV		"2.NP-P2-dlažba"					
	VV		"m.č.205"		7,32			7,320
	VV		"m.č.206"		8,08			8,080
	VV		"m.č.207"		2,80			2,800
	VV		"m.č.209"		3,13			3,130
	VV		Medzisúččet					21,330
	VV		"2.NP-P2-linoelum"					
	VV		"m.č.201"		20,60			20,600
	VV		"m.č.202"		16,18			16,180
	VV		"m.č.203"		10,81			10,810
	VV		"m.č.204"		18,84			18,840
	VV		"m.č.208"		16,11			16,110
	VV		"m.č.214"		8,26			8,260
	VV		"m.č.215"		3,51			3,510
	VV		"m.č.216"		44,77			44,770
	VV		"m.č.217"		36,82			36,820
	VV		"m.č.218"		45,60			45,600
	VV		"m.č.219"		26,30			26,300
	VV		Medzisúččet					247,800
	VV		"prepojovacia chodba -P3"	45,00				45,000
	VV		Súčtet					635,570
D 99			Presun hmôt HSV					0,00
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	114,178			0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti					0,00
18	K	711114050.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti bitúmenovým náterom na ploche vodorovnej	m2	332,250			0,00
	VV		"vyspravenie "					
	VV		"1.NP - P1-linoleum"					
	VV		"m.č.101"		20,24			20,240
	VV		"m.č.102"		20,20			20,200
	VV		"m.č.103"		10,81			10,810
	VV		"m.č.104"		29,50			29,500
	VV		"m.č.105"		18,84			18,840
	VV		"m.č.109"		14,72			14,720
	VV		"m.č.110"		5,22			5,220
	VV		"m.č.115"		4,61			4,610
	VV		"m.č.119"		39,45			39,450
	VV		"m.č.120"		36,82			36,820
	VV		"m.č.121"		42,76			42,760
	VV		"m.č.123"		5,46			5,460
	VV		"m.č.126"		4,72			4,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.127"	7,52	7,520			
	VV		"m.č.131"	26,85	26,850			
	VV		Medzisúčet		287,720			
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č.106"	7,32	7,320			
	VV		"m.č.107"	8,08	8,080			
	VV		"m.č.108"	2,80	2,800			
	VV		"m.č.111"	1,39	1,390			
	VV		"m.č.117"	2,15	2,150			
	VV		"m.č.118"	3,36	3,360			
	VV		"m.č.124"	2,48	2,480			
	VV		"m.č.125"	1,47	1,470			
	VV		"m.č.128"	4,16	4,160			
	VV		"m.č.129"	1,95	1,950			
	VV		"m.č.130"	1,17	1,170			
	VV		"m.č.132"	8,20	8,200			
	VV		Medzisúčet		44,530			
	VV		Súčet		332,250			
19	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		713	Izolácie tepelné					0,00
20	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	646,380			0,00
	VV		"1.NP-P1-linoleum"					
	VV		"m.č.101"	20,24	20,240			
	VV		"m.č.102"	20,20	20,200			
	VV		"m.č.103"	10,81	10,810			
	VV		"m.č.104"	29,50	29,500			
	VV		"m.č.105"	18,84	18,840			
	VV		"m.č.109"	14,72	14,720			
	VV		"m.č.110"	5,22	5,220			
	VV		"m.č.115"	4,61	4,610			
	VV		"m.č.119"	39,45	39,450			
	VV		"m.č.120"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.121"	42,76	42,760			
	VV		"m.č.123"	5,46	5,460			
	VV		"m.č.126"	4,72	4,720			
	VV		"m.č.127"	7,52	7,520			
	VV		"m.č.131"	26,85	26,850			
	VV		Medzisúčet		287,720			
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č.106"	7,32	7,320			
	VV		"m.č.107"	8,08	8,080			
	VV		"m.č.108"	2,80	2,800			
	VV		"m.č.111"	1,39	1,390			
	VV		"m.č.117"	2,15	2,150			
	VV		"m.č.118"	3,36	3,360			
	VV		"m.č.124"	2,48	2,480			
	VV		"m.č.125"	1,47	1,470			
	VV		"m.č.128"	4,16	4,160			
	VV		"m.č.129"	1,95	1,950			
	VV		"m.č.130"	1,17	1,170			
	VV		"m.č.132"	8,20	8,200			
	VV		Medzisúčet		44,530			
	VV		"2.NP-P2-dlažba"					
	VV		"m.č.205"	7,32	7,320			
	VV		"m.č.206"	8,08	8,080			
	VV		"m.č.207"	2,80	2,800			
	VV		"m.č.209"	3,13	3,130			
	VV		Medzisúčet		21,330			
	VV		"2.NP-P2-linoleum"					
	VV		"m.č.201"	20,60	20,600			
	VV		"m.č.202"	16,18	16,180			
	VV		"m.č.203"	10,81	10,810			
	VV		"m.č.204"	18,84	18,840			
	VV		"m.č.208"	16,11	16,110			
	VV		"m.č.214"	8,26	8,260			
	VV		"m.č.215"	3,51	3,510			
	VV		"m.č.216"	44,77	44,770			
	VV		"m.č.217"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.218"	45,60	45,600			
	VV		"m.č.219"	26,30	26,300			
	VV		Medzisúčet		247,800			
	VV		"prepojovacia chodba-P3"	45	45,000			
	VV		Súčet		646,380			
21	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná LDPE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie	m2	743,337			0,00
	VV		"1.NP-P1-linoleum"					
	VV		"m.č.101"	20,24	20,240			
	VV		"m.č.102"	20,20	20,200			
	VV		"m.č.103"	10,81	10,810			
	VV		"m.č.104"	29,50	29,500			
	VV		"m.č.105"	18,84	18,840			
	VV		"m.č.109"	14,72	14,720			
	VV		"m.č.110"	5,22	5,220			
	VV		"m.č.115"	4,61	4,610			
	VV		"m.č.119"	39,45	39,450			
	VV		"m.č.120"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.121"	42,76	42,760			
	VV		"m.č.123"	5,46	5,460			
	VV		"m.č.126"	4,72	4,720			
	VV		"m.č.127"	7,52	7,520			
	VV		"m.č.131"	26,85	26,850			
	VV		Medzisúčet		287,720			
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č.106"	7,32	7,320			
	VV		"m.č.107"	8,08	8,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"m.č.108"	2,80	2,800			
VV			"m.č.111"	1,39	1,390			
VV			"m.č.117"	2,15	2,150			
VV			"m.č.118"	3,36	3,360			
VV			"m.č.124"	2,48	2,480			
VV			"m.č.125"	1,47	1,470			
VV			"m.č.128"	4,16	4,160			
VV			"m.č.129"	1,95	1,950			
VV			"m.č.130"	1,17	1,170			
VV			"m.č.132"	8,20	8,200			
VV			Medzisúččet		44,530			
VV			"2.NP-P2-dlažba"					
VV			"m.č.205"	7,32	7,320			
VV			"m.č.206"	8,08	8,080			
VV			"m.č.207"	2,80	2,800			
VV			"m.č.209"	3,13	3,130			
VV			Medzisúččet		21,330			
VV			"2.NP-P2-linoleum"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			Medzisúččet		247,800			
VV			"prepojovacia chodba - P3"	45	45,000			
VV			Súččet		646,380			
VV			646,38*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		743,337			
22	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	314,130			0,00
VV			"2.NP-P2-dlažba"					
VV			"m.č.205"	7,32	7,320			
VV			"m.č.206"	8,08	8,080			
VV			"m.č.207"	2,80	2,800			
VV			"m.č.209"	3,13	3,130			
VV			Medzisúččet		21,330			
VV			"2.NP-P2-linoleum"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			Medzisúččet		247,800			
VV			"prepojovacia chodba - P3"	45	45,000			
VV			Súččet		314,130			
23	M	283750000800.S	Doska XPS hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	314,130			0,00
VV			"2.NP-P2-dlažba"					
VV			"m.č.205"	7,32	7,320			
VV			"m.č.206"	8,08	8,080			
VV			"m.č.207"	2,80	2,800			
VV			"m.č.209"	3,13	3,130			
VV			Medzisúččet		21,330			
VV			"2.NP-P2-linoleum"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			Medzisúččet		247,800			
VV			"prepojovacia chodba - P3"	45	45,000			
VV			Súččet		314,130			
24	K	7131221110.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,570			0,00
VV			"1.NP - P1-linoleum"					
VV			"m.č.101"	20,24	20,240			
VV			"m.č.102"	20,20	20,200			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.105"	18,84	18,840			
VV			"m.č.109"	14,72	14,720			
VV			"m.č.110"	5,22	5,220			
VV			"m.č.115"	4,61	4,610			
VV			"m.č.119"	39,45	39,450			
VV			"m.č.120"	36,82	36,820			
VV			"m.č.121"	42,76	42,760			
VV			"m.č.123"	5,46	5,460			
VV			"m.č.126"	4,72	4,720			
VV			"m.č.127"	7,52	7,520			
VV			"m.č.131"	26,85	26,850			
VV			Medzisúččet		276,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.NP-P1-dlažba"					
VV			"m.č.106"	7,32	7,320			
VV			"m.č.107"	8,08	8,080			
VV			"m.č.108"	2,80	2,800			
VV			"m.č.111"	1,39	1,390			
VV			"m.č.117"	2,15	2,150			
VV			"m.č.118"	3,36	3,360			
VV			"m.č.124"	2,48	2,480			
VV			"m.č.125"	1,47	1,470			
VV			"m.č.128"	4,16	4,160			
VV			"m.č.129"	1,95	1,950			
VV			"m.č.130"	1,17	1,170			
VV			"m.č.132"	8,20	8,200			
VV			Medzisúčet		44,530			
VV			"2.NP-P2-dlažba"					
VV			"m.č.205"	7,32	7,320			
VV			"m.č.206"	8,08	8,080			
VV			"m.č.207"	2,80	2,800			
VV			"m.č.209"	3,13	3,130			
VV			Medzisúčet		21,330			
VV			"2.NP-P2-linoelum"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			Medzisúčet		247,800			
VV			Súčet		590,570			
25	M	283330002400.S	Systémová izolačná doska hr. 15 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1000x500 mm, k tepelnej izolácii podlahového vykurovania	m2	602,381			0,00
VV			"1.NP - P1-linoelum"					
VV			"m.č.101"	20,24	20,240			
VV			"m.č.102"	20,20	20,200			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.105"	18,84	18,840			
VV			"m.č.109"	14,72	14,720			
VV			"m.č.110"	5,22	5,220			
VV			"m.č.115"	4,61	4,610			
VV			"m.č.119"	39,45	39,450			
VV			"m.č.120"	36,82	36,820			
VV			"m.č.121"	42,76	42,760			
VV			"m.č.123"	5,46	5,460			
VV			"m.č.126"	4,72	4,720			
VV			"m.č.127"	7,52	7,520			
VV			"m.č.131"	26,85	26,850			
VV			Medzisúčet		276,910			
VV			"1.NP-P1-dlažba"					
VV			"m.č.106"	7,32	7,320			
VV			"m.č.107"	8,08	8,080			
VV			"m.č.108"	2,80	2,800			
VV			"m.č.111"	1,39	1,390			
VV			"m.č.117"	2,15	2,150			
VV			"m.č.118"	3,36	3,360			
VV			"m.č.124"	2,48	2,480			
VV			"m.č.125"	1,47	1,470			
VV			"m.č.128"	4,16	4,160			
VV			"m.č.129"	1,95	1,950			
VV			"m.č.130"	1,17	1,170			
VV			"m.č.132"	8,20	8,200			
VV			Medzisúčet		44,530			
VV			"2.NP-P2-dlažba"					
VV			"m.č.205"	7,32	7,320			
VV			"m.č.206"	8,08	8,080			
VV			"m.č.207"	2,80	2,800			
VV			"m.č.209"	3,13	3,130			
VV			Medzisúčet		21,330			
VV			"2.NP-P2-linoelum"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			Medzisúčet		247,800			
VV			Súčet		590,570			
VV			590,57*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		602,381			
26	K	713126400.S	Montáž tepelnej izolácie podláh PUR penou do hr. 100 mm	m2	332,250			0,00
VV			"1.NP-P1-linoelum"					
VV			"m.č.101"	20,24	20,240			
VV			"m.č.102"	20,20	20,200			
VV			"m.č.103"	10,81	10,810			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.105"	18,84	18,840			
VV			"m.č.109"	14,72	14,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.110"	5,22	5,220			
	VV		"m.č.115"	4,61	4,610			
	VV		"m.č.119"	39,45	39,450			
	VV		"m.č.120"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.121"	42,76	42,760			
	VV		"m.č.123"	5,46	5,460			
	VV		"m.č.126"	4,72	4,720			
	VV		"m.č.127"	7,52	7,520			
	VV		"m.č.131"	26,85	26,850			
	VV		Medzisúččet		287,720			
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č.106"	7,32	7,320			
	VV		"m.č.107"	8,08	8,080			
	VV		"m.č.108"	2,80	2,800			
	VV		"m.č.111"	1,39	1,390			
	VV		"m.č.117"	2,15	2,150			
	VV		"m.č.118"	3,36	3,360			
	VV		"m.č.124"	2,48	2,480			
	VV		"m.č.125"	1,47	1,470			
	VV		"m.č.128"	4,16	4,160			
	VV		"m.č.129"	1,95	1,950			
	VV		"m.č.130"	1,17	1,170			
	VV		"m.č.132"	8,20	8,200			
	VV		Medzisúččet		44,530			
	VV		Súččet		332,250			
27	M	ISOVER 01	ISOVER - GÓR-STAL termPIR® AL doska z polyuretánovej peny, hrúbka 50mm alebo ekvivalent	m2	332,250			0,00
	VV		"1.NP-P1-linoleum"					
	VV		"m.č.101"	20,24	20,240			
	VV		"m.č.102"	20,20	20,200			
	VV		"m.č.103"	10,81	10,810			
	VV		"m.č.104"	29,50	29,500			
	VV		"m.č.105"	18,84	18,840			
	VV		"m.č.109"	14,72	14,720			
	VV		"m.č.110"	5,22	5,220			
	VV		"m.č.115"	4,61	4,610			
	VV		"m.č.119"	39,45	39,450			
	VV		"m.č.120"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.121"	42,76	42,760			
	VV		"m.č.123"	5,46	5,460			
	VV		"m.č.126"	4,72	4,720			
	VV		"m.č.127"	7,52	7,520			
	VV		"m.č.131"	26,85	26,850			
	VV		Medzisúččet		287,720			
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č.106"	7,32	7,320			
	VV		"m.č.107"	8,08	8,080			
	VV		"m.č.108"	2,80	2,800			
	VV		"m.č.111"	1,39	1,390			
	VV		"m.č.117"	2,15	2,150			
	VV		"m.č.118"	3,36	3,360			
	VV		"m.č.124"	2,48	2,480			
	VV		"m.č.125"	1,47	1,470			
	VV		"m.č.128"	4,16	4,160			
	VV		"m.č.129"	1,95	1,950			
	VV		"m.č.130"	1,17	1,170			
	VV		"m.č.132"	8,20	8,200			
	VV		Medzisúččet		44,530			
	VV		Súččet		332,250			
28	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		721	Zdravotechnika					0,00
29	K	721-001	Zdravotechnika SO 01-podrobný rozpočet vid.príloha	súb.	1,000			0,00
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					0,00
30	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	6,000			0,00
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Medzisúččet		6,000			
31	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	6,000			0,00
32	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod					0,00
33	K	723-001	Plynoinštalácia, - podrobný rozpočet vid. príloha	súb.	1,000			0,00
D		731	Ústredné kúrenie					0,00
34	K	731-001	ÚK - SO 01- podrobný rozpočet vid. príloha	súb.	1,000			0,00
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení					0,00
35	K	769-001	VZT - podrobný rozpočet vid. príloha	súb.	1,000			0,00
D		771	Podlahy z dlaždíc					0,00
36	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	12,500			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.117" (1,1+1,95)*2-0,6		5,500			
	VV		"m.č.128" (1,6+2,6)*2-0,8-0,6		7,000			
	VV		Medzisúččet		12,500			
37	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxvxhr 298x80x9 mm	ks	43,338			0,00
	VV		12,5*3,467 *Prepočítané koeficientom množstva		43,338			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K		771541215.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	65,860			0,00
VV				"1.NP-P1"					
VV				"m.č.106"	7,32	7,320			
VV				"m.č.107"	8,08	8,080			
VV				"m.č.108"	2,80	2,800			
VV				"m.č.111"	1,39	1,390			
VV				"m.č.117"	2,15	2,150			
VV				"m.č.118"	3,36	3,360			
VV				"m.č.124"	2,48	2,480			
VV				"m.č.125"	1,47	1,470			
VV				"m.č.128"	4,16	4,160			
VV				"m.č.129"	1,95	1,950			
VV				"m.č.130"	1,17	1,170			
VV				"m.č.132"	8,20	8,200			
VV				Medzisúččet		44,530			
VV				"2.NP-P2"					
VV				"m.č.205"	7,32	7,320			
VV				"m.č.206"	8,08	8,080			
VV				"m.č.207"	2,80	2,800			
VV				"m.č.209"	3,13	3,130			
VV				Medzisúččet		21,330			
VV				Súččet		65,860			
39	M		597740002500.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x8 mm, gresové glazované	m2	68,494			0,00
VV				"1.NP-P1"					
VV				"m.č.106"	7,32	7,320			
VV				"m.č.107"	8,08	8,080			
VV				"m.č.108"	2,80	2,800			
VV				"m.č.111"	1,39	1,390			
VV				"m.č.117"	2,15	2,150			
VV				"m.č.118"	3,36	3,360			
VV				"m.č.124"	2,48	2,480			
VV				"m.č.125"	1,47	1,470			
VV				"m.č.128"	4,16	4,160			
VV				"m.č.129"	1,95	1,950			
VV				"m.č.130"	1,17	1,170			
VV				"m.č.132"	8,20	8,200			
VV				Medzisúččet		44,530			
VV				"2.NP-P2"					
VV				"m.č.205"	7,32	7,320			
VV				"m.č.206"	8,08	8,080			
VV				"m.č.207"	2,80	2,800			
VV				"m.č.209"	3,13	3,130			
VV				Medzisúččet		21,330			
VV				Súččet		65,860			
VV				65,86*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		68,494			
40	K		998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%				0,00
		D	776	Podlahy povlakové					0,00
41	K		776220116.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	60,000			0,00
VV				"m.č.103" 30*1		30,000			
VV				"m.č.203" 30*1		30,000			
VV				Medzisúččet		60,000			
42	K		776220260.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na podstupnice	m	48,000			0,00
VV				"m.č.103" 24*1		24,000			
VV				"m.č.203" 24*1		24,000			
VV				Medzisúččet		48,000			
43	K		776460011.S	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	m	411,650			0,00
VV				"1.NP"					
VV				"m.č.101" (4,8+7,5)*2-0,8*3-1,5		20,700			
VV				"m.č.102" 4,0+7,75+1,65+1,55+1,65+7,75+0,6-0,8*3-		19,850			
VV				0,6*3-0,9					
VV				"m.č.104" (4,85+6,25)*2-0,8-1,5		19,900			
VV				"m.č.105" 4,75+4,0+4,75+0,6+0,45-0,8		13,750			
VV				"m.č.109" (4,6+3,2)*2-0,8-0,6		14,200			
VV				"m.č.110" (3,3+1,65)*2-0,8		9,100			
VV				"m.č.115" (1,15+1,95)*2-0,6		5,600			
VV				"m.č.119" (6,6+6,0)*2-0,8*2-1,5		22,100			
VV				"m.č.120" (7,1+6,0)*2-0,8		25,400			
VV				"m.č.121" (7,35+6,0)*2-0,8		25,900			
VV				"m.č.123" 3,9*2+1,4-0,7*3		7,100			
VV				"m.č.126" (1,75+2,7)*2-0,7		8,200			
VV				"m.č.127" (4,3+1,75)*2-0,8		11,300			
VV				"m.č.131" (6,55+4,1)*2-0,8-0,9		19,600			
VV				Medzisúččet		222,700			
VV				"2.NP"					
VV				"m.č.201" (4,8+7,5)*2-0,8*2-1,5		21,500			
VV				"m.č.202" 4,0+4,45+1,25+3,8+1,25+2,3+4,45+0,6-		18,500			
VV				0,8*3-0,6*2					
VV				"m.č.204" 4,0+4,475*2+0,6-0,8		12,750			
VV				"m.č.208" (4,95+3,3)*2-0,8		15,700			
VV				"m.č.214" (3,6+2,8)*2-0,8		12,000			
VV				"m.č.215" (1,8+1,95)*2-0,8		6,700			
VV				"m.č.216" (6,0+8,65+1,65)*2-0,8*2		31,000			
VV				"m.č.217" (7,1+6,0)*2-0,8		25,400			
VV				"m.č.218" (7,35+6,45)*2-0,8-1,5		25,300			
VV				"m.č.219" (5,65+4,85)*2-0,9		20,100			
VV				Medzisúččet		188,950			
VV				Súččet		411,650			
44	K		776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	583,788			0,00
VV				"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"m.č.101"	20,24	20,240			
VV			"m.č.102"	20,20	20,200			
VV			"m.č.103"	10,81	10,810			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.105"	18,84	18,840			
VV			"m.č.109"	14,72	14,720			
VV			"m.č.110"	5,22	5,220			
VV			"m.č.115"	4,61	4,610			
VV			"m.č.119"	39,45	39,450			
VV			"m.č.120"	36,82	36,820			
VV			"m.č.121"	42,76	42,760			
VV			"m.č.123"	5,46	5,460			
VV			"m.č.126"	4,72	4,720			
VV			"m.č.127"	7,52	7,520			
VV			"m.č.131"	26,85	26,850			
VV			Medzisúččet		287,720			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			Medzisúččet		247,800			
VV			"prepojovacia chodba"	45+16,342*2*0,1	48,268			
VV			Súččet		583,788			
45	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	m2	651,118			0,00
VV			"1.NP"					
VV			"m.č.101"	20,24	20,240			
VV			"m.č.102"	20,20	20,200			
VV			"m.č.103"	10,81	10,810			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.105"	18,84	18,840			
VV			"m.č.109"	14,72	14,720			
VV			"m.č.110"	5,22	5,220			
VV			"m.č.115"	4,61	4,610			
VV			"m.č.119"	39,45	39,450			
VV			"m.č.120"	36,82	36,820			
VV			"m.č.121"	42,76	42,760			
VV			"m.č.123"	5,46	5,460			
VV			"m.č.126"	4,72	4,720			
VV			"m.č.127"	7,52	7,520			
VV			"m.č.131"	26,85	26,850			
VV			"sokel v. 10 cm"	222,7*0,1	22,270			
VV			"podstupnice v. 15 cm"	24*0,15	3,600			
VV			Medzisúččet		313,590			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			
VV			"m.č.217"	36,82	36,820			
VV			"m.č.218"	45,60	45,600			
VV			"m.č.219"	26,30	26,300			
VV			"sokel v. 10 cm"	188,95*0,1	18,895			
VV			"podstupnice v. 15 cm"	24*0,15	3,600			
VV			Medzisúččet		270,295			
VV			"prepojovacia chodba"	45+16,342*2*0,1	48,268			
VV			Súččet		632,153			
VV			632,153*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		651,118			
46	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	535,520			0,00
VV			"1.NP"					
VV			"m.č.101"	20,24	20,240			
VV			"m.č.102"	20,20	20,200			
VV			"m.č.103"	10,81	10,810			
VV			"m.č.104"	29,50	29,500			
VV			"m.č.105"	18,84	18,840			
VV			"m.č.109"	14,72	14,720			
VV			"m.č.110"	5,22	5,220			
VV			"m.č.115"	4,61	4,610			
VV			"m.č.119"	39,45	39,450			
VV			"m.č.120"	36,82	36,820			
VV			"m.č.121"	42,76	42,760			
VV			"m.č.123"	5,46	5,460			
VV			"m.č.126"	4,72	4,720			
VV			"m.č.127"	7,52	7,520			
VV			"m.č.131"	26,85	26,850			
VV			Medzisúččet		287,720			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.201"	20,60	20,600			
VV			"m.č.202"	16,18	16,180			
VV			"m.č.203"	10,81	10,810			
VV			"m.č.204"	18,84	18,840			
VV			"m.č.208"	16,11	16,110			
VV			"m.č.214"	8,26	8,260			
VV			"m.č.215"	3,51	3,510			
VV			"m.č.216"	44,77	44,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.217"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.218"	45,60	45,600			
	VV		"m.č.219"	26,30	26,300			
	VV		Medzisúččet		247,800			
	VV		Súččet		535,520			
47	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	535,520			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 101"	20,24	20,240			
	VV		"m.č. 102"	20,20	20,200			
	VV		"m.č. 103"	10,81	10,810			
	VV		"m.č. 104"	29,50	29,500			
	VV		"m.č. 105"	18,84	18,840			
	VV		"m.č. 109"	14,72	14,720			
	VV		"m.č. 110"	5,22	5,220			
	VV		"m.č. 115"	4,61	4,610			
	VV		"m.č. 119"	39,45	39,450			
	VV		"m.č. 120"	36,82	36,820			
	VV		"m.č. 121"	42,76	42,760			
	VV		"m.č. 123"	5,46	5,460			
	VV		"m.č. 126"	4,72	4,720			
	VV		"m.č. 127"	7,52	7,520			
	VV		"m.č. 131"	26,85	26,850			
	VV		Medzisúččet		287,720			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201"	20,60	20,600			
	VV		"m.č.202"	16,18	16,180			
	VV		"m.č.203"	10,81	10,810			
	VV		"m.č.204"	18,84	18,840			
	VV		"m.č.208"	16,11	16,110			
	VV		"m.č.214"	8,26	8,260			
	VV		"m.č.215"	3,51	3,510			
	VV		"m.č.216"	44,77	44,770			
	VV		"m.č.217"	36,82	36,820			
	VV		"m.č.218"	45,60	45,600			
	VV		"m.č.219"	26,30	26,300			
	VV		Medzisúččet		247,800			
	VV		Súččet		535,520			
48	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 781 Obklady 0,00								
49	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	144,600			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 106" (3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5		15,150			
	VV		"m.č. 107" (4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5		17,700			
	VV		"m.č. 108" (2,9+1,0)*2*1,5-0,6*1,5		10,800			
	VV		"m.č. 111" (0,9+1,95)*2*1,5-0,6*1,5		7,650			
	VV		"m.č. 118" (1,95+2,0)*2*1,5-0,6*2,0		10,650			
	VV		"m.č. 125" (0,95+1,55)*2*1,5-0,6*1,5		6,600			
	VV		"m.č. 129" (0,9+1,3)*2*1,5-0,6*1,5		5,700			
	VV		"m.č. 130" (1,3+1,5)*2*1,5-0,6*1,5		7,500			
	VV		"m.č. 132" (2,0+4,1)*2*1,5-0,8*1,5		17,100			
	VV		Medzisúččet		98,850			
	VV		"2.NP-P2"					
	VV		"m.č.205" (3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5		15,150			
	VV		"m.č.206" (4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5		17,700			
	VV		"m.č.207" (1,5+1,0)*2*1,5-0,6*1,5		6,600			
	VV		"m.č.209" (3,6+0,9+0,3)*1,5-0,6*1,5		6,300			
	VV		Medzisúččet		45,750			
	VV		Súččet		144,600			
50	M	5976400007001.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 300x300x14 mm alebo ekvivalent	m2	150,384			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 106" (3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5		15,150			
	VV		"m.č. 107" (4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5		17,700			
	VV		"m.č. 108" (2,9+1,0)*2*1,5-0,6*1,5		10,800			
	VV		"m.č. 111" (0,9+1,95)*2*1,5-0,6*1,5		7,650			
	VV		"m.č. 118" (1,95+2,0)*2*1,5-0,6*2,0		10,650			
	VV		"m.č. 125" (0,95+1,55)*2*1,5-0,6*1,5		6,600			
	VV		"m.č. 129" (0,9+1,3)*2*1,5-0,6*1,5		5,700			
	VV		"m.č. 130" (1,3+1,5)*2*1,5-0,6*1,5		7,500			
	VV		"m.č. 132" (2,0+4,1)*2*1,5-0,8*1,5		17,100			
	VV		Medzisúččet		98,850			
	VV		"2.NP-P2"					
	VV		"m.č.205" (3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5		15,150			
	VV		"m.č.206" (4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5		17,700			
	VV		"m.č.207" (1,5+1,0)*2*1,5-0,6*1,5		6,600			
	VV		"m.č.209" (3,6+0,9+0,3)*1,5-0,6*1,5		6,300			
	VV		Medzisúččet		45,750			
	VV		Súččet		144,600			
	VV		144,6*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		150,384			
51	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D M Práce a dodávky M 0,00								
D 21-M Elektromontáže 0,00								
52	K	21-001	Elektroinštalácia, podrobný rozpočet vid'. príloha	súb.	1,000			0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-01-02-01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-01-02-01 - Búracie práce

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

762 - Konštrukcie tesárske

0,00

0,00

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

0,00

0,00

775 - Podlahy vlysové a parketové

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3: 21-105b-01-02-01 - Búracie práce

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

1	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	45,201			0,00
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č.009" (2,55+0,6+1,55)*2,75		12,925			
	VV		"1NP"					
	VV		"m.č. 127" 3,0*2,75-0,8*2,0		6,650			
	VV		"m.č.105" (1,1+0,9+0,15)*2,75-0,6*2,0+0,9*3,0*3		12,813			
	VV		"m.č.114" (1,1+0,9+0,15)*2,75-0,6*2,0+0,9*3,0*3		12,813			
	VV		Medzisúččet		45,201			
2	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,908			0,00
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č.008" 1,1*2,75*0,3-0,9*0,6*0,3		0,746			
	VV		"m.č.007" 0,9*0,6*0,3		0,162			
	VV		Medzisúččet		0,908			
3	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	25,705			0,00
	VV		"predpoklad 5 cm hrúbky"					
	VV		"MŠ-1.PP" 84,64*0,05		4,232			
	VV		"MŠ-1.NP" 346,18*0,05		17,309			
	VV		"hospodársky blok" (91,52-8,25)*0,05		4,164			
	VV		Medzisúččet		25,705			
4	K	965049110.S	Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. do 100 mm	m3	25,705			0,00
	VV		"predpoklad 5 cm hrúbky"					
	VV		"MŠ-1.PP" 84,64*0,05		4,232			
	VV		"MŠ-1.NP" 346,18*0,05		17,309			
	VV		"hospodársky blok" (91,52-8,25)*0,05		4,164			
	VV		Medzisúččet		25,705			
5	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	325,560			0,00
	VV		"MŠ-1.PP" 84,64		84,640			
	VV		"MŠ-1.NP"					
	VV		4,3+1,6+5,6+21,65+24,6+7,2+10,54+8,38+7,2+25,18+21,65+5,6+1,6+4,3		149,400			
	VV		"MŠ-hospodársky blok" 91,52		91,520			
	VV		Medzisúččet		325,560			
6	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	21,200			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.š.127" (0,8+2,0)*2		5,600			
	VV		"m.š.130" (0,6+2,0)*2		5,200			
	VV		"m.š.114" (0,6+2,0)*2		5,200			
	VV		"m.š.105" (0,6+2,0)*2		5,200			
	VV		Medzisúččet		21,200			
7	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	18,200			0,00
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č.008" (0,9+0,6)*2		3,000			
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.121" (1,2+1,8)*2*2		12,000			
	VV		"m.č.113" (1,0+0,6)*2		3,200			
	VV		Medzisúččet		18,200			
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	94,722			0,00
9	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 420,830			0,00
	VV		94,722*15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 420,830			
10	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	94,722			0,00
11	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	189,444			0,00
	VV		94,722*2 'Prepočítané koeficientom množstva		189,444			
12	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	94,722			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 762			Konštrukcie tesárske					0,00
13	K	762351812.S	Demontáž nadstrešných konštrukcií krovov, svetlíkov z hraneého reziva plochy 120 - 224 cm2, -0,01400 t	m2	123,803			0,00
VV			"S2" 8,65*12,85+3,0*2,55+2,5*2,0		123,803			
14	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%				0,00
D 764			Konštrukcie klampiarske					0,00
15	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	123,803			0,00
VV			"S2" 8,65*12,85+3,0*2,55+2,5*2,0		123,803			
16	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	93,350			0,00
VV			(2,7+12,85)*2+13,95+32,4+15,9		93,350			
17	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	9,000			0,00
18	K	764453875.S	Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t	ks	9,000			0,00
19	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	27,000			0,00
VV			9*3		27,000			
20	K	764456855.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	9,000			0,00
21	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 775			Podlahy vlysové a parketové					0,00
22	K	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t	m2	196,780			0,00
VV			"1.NP" 53,40+45,42+53,11+44,85		196,780			
23	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-01 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-02-02-01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

1	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	27,510			0,00
	VV		"1.PP-hosp.blok" (14,35+8,05+1,25+0,9*2+7,35+12,5)*0,2		9,060			
	VV		"1.NP-MŠ" (13,05+32,4+0,65*6+13,05+15,9+13,95)*0,2		18,450			
	VV		Medzisúčet		27,510			
2	K	625250208.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	39,890			0,00
	VV		"komín" (0,9+1,2+0,9)*6,79		20,370			
	VV		"MŠ-vchody" (0,65*6+0,55*4)*3,2		19,520			
	VV		Medzisúčet		39,890			
3	K	625250214.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	155,052			0,00
	VV		"hosp. blok" (12,85+3,0+1,05+6,65+0,3+2,25+2,7+4,15+3,0+0,15)*(3,2-1,55)		59,565			
	VV		"odpočet otvorov"					
	VV		"1.PP" (0,6*1,0*4+1,25*2,15+1,0*2,15+0,9*2,1+0,9*0,6*3)*-1		-10,748			
	VV		"1.NP" (0,9*2,0+1,2*1,8*3+0,6*1,0+1,2*2,65+0,6*1,0+0,6*0,6+1,2*1,8*2)*-1		-17,340			
	VV		Medzisúčet		31,477			
	VV		"MŠ" (32,4+13,05+13,95+15,9+13,05)*3,324		293,675			
	VV		"odpočet otvorov"					
	VV		(0,9*2,7*2+1,2*0,6*2+1,5*2,1*8+1,0*0,6*2+1,2*1,8*3+1,5*2,1*3+1,2*2,1+1,5*2,1*3+1,2*1,8*3+1,0*0,6*2)*-1		-68,280			
	VV		Medzisúčet		225,395			
	VV		"požiarne zábrany - odpočet"					
	VV		"materská škola-SZ" ((2,25+2,7+5,5)*1,0+(3,0+8,22+5,48)*0,2+3,92*0,4*2+3,47*0,4)*-1		-18,314			
	VV		"materská škola-JV" ((5,48+4,62+2,37+2,03)*0,2+3,72*0,4+4,32*0,4+4,3*0,4*2+12,85*1,0+(3,0+1,0+1,5)*0,2)*-1		-23,506			
	VV		"materská škola-JZ" (32,4*0,2+2,8*0,4*3+2*0,65*2,8*4)*-1		-24,400			
	VV		"materská škola-SV" (13,9*0,2+3,2*0,4+6,65*0,2+12,5*1,1+4,0*3,0+15,9*0,2+3,2*0,4)*-1		-35,600			
	VV		Medzisúčet		-101,820			
	VV		Súčet		155,052			
4	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	42,654			0,00
	VV		"hosp. blok"					
	VV		"1.PP" ((0,6*2+1,0)*4+(1,25+2*2,15)+(1,0+2*2,15)+(0,9+2*0,6)*3)*0,2		6,210			
	VV		"1.NP" ((0,9+2*2,0)+(1,2+2*1,8)*3+(2*0,6+1,0)+(1,2+2*2,65)+(0,62+2*1,0)+0,6*3+(1,2+2*1,8)*2)*0,2		8,404			
	VV		"MŠ" ((0,9+2*2,7)*2+(1,2+2*0,6)*2+(1,5+2*2,1)*8+(1,0+2*0,6)*2+(1,2+2*1,8)*3+(1,5+2*2,1)*3+(1,2+2*2,1)*3+(1,2+2*1,8)*3+(1,0+2*0,6)*2)*0,2		28,040			
	VV		Medzisúčet		42,654			
5	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	165,060			0,00
	VV		"1.PP-hosp.blok" (14,35+8,05+1,25+0,9*2+7,35+12,5)*1,2		54,360			
	VV		"1.NP-MŠ" (13,05+32,4+0,65*6+13,05+15,9+13,95)*1,2		110,700			
	VV		Medzisúčet		165,060			
6	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	101,820			0,00
	VV		"požiarne zábrany"					
	VV		"materská škola-SZ" (2,25+2,7+5,5)*1,0+(3,0+8,22+5,48)*0,2+3,92*0,4*2+3,47*0,4		18,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"materská škola-JV" (5,48+4,62+2,37+2,03)*0,2+3,72*0,4+4,32*0,4+4,3*0,4*2+12,8 5*1,0+(3,0+1,0+1,5)*0,2		23,506			
	VV		"materská škola-JZ" 32,4*0,2+2,8*0,4*3+2*0,65*2,8*4		24,400			
	VV		"materská škola-SV" 13,9*0,2+3,2*0,4+6,65*0,2+12,5*1,1+4,0*3,0+15,9*0,2+3,2*0,4		35,600			
	VV		Medzisúččet		101,820			
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					0,00
7	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	455,336			0,00
	VV		(32,4+28,9)*2*3,714		455,336			
8	K	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	910,672			0,00
	VV		(32,4+28,9)*2*3,714		455,336			
	VV		455,336*2 'Prepočítané koeficientom množstva		910,672			
9	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	455,336			0,00
	VV		(32,4+28,9)*2*3,714		455,336			
10	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	268,980			0,00
	VV		"hosp. blok" "1.PP"					
	VV		((0,6*2+1,0)*4+(1,25+2*2,15)+(1,0+2*2,15)+(0,9+2*2,1)+(0,9+2*0,6)*3) "1.NP"		31,050			
	VV		((0,9+2*2,0)+(1,2+2*1,8)*3+(2*0,6+1,0)+(1,2+2*2,65)+(0,62+2*1,0)+0,6*3+(1,2+2*1,8)*2) "MŠ"		42,020			
	VV		((0,9+2*2,7)*2+(1,2+2*0,6)*2+(1,5+2*2,1)*8+(1,0+2*0,6)*2+(1,2+2*1,8)*3+(1,5+2*2,1)*3+(1,2+2*2,1)+(1,5+2*2,1)*3+(1,2+2*1,8)*3+(1,0+2*0,6)*2) "rohy" 15*3,714		140,200			
	VV		Medzisúččet		55,710			
	VV				268,980			
11	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	213,270			0,00
	VV		"hosp. blok" "1.PP"					
	VV		((0,6*2+1,0)*4+(1,25+2*2,15)+(1,0+2*2,15)+(0,9+2*2,1)+(0,9+2*0,6)*3) "1.NP"		31,050			
	VV		((0,9+2*2,0)+(1,2+2*1,8)*3+(2*0,6+1,0)+(1,2+2*2,65)+(0,62+2*1,0)+0,6*3+(1,2+2*1,8)*2) "MŠ"		42,020			
	VV		((0,9+2*2,7)*2+(1,2+2*0,6)*2+(1,5+2*2,1)*8+(1,0+2*0,6)*2+(1,2+2*1,8)*3+(1,5+2*2,1)*3+(1,2+2*2,1)+(1,5+2*2,1)*3+(1,2+2*1,8)*3+(1,0+2*0,6)*2) Medzisúččet		140,200			
	VV				213,270			
12	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	35,600			0,00
	VV		"O1 - 0,97x0,57" 0,97*4		3,880			
	VV		"O6 - 0,7x0,57" 0,57*1		0,570			
	VV		"O8 - 0,57x0,97" 0,57*1		0,570			
	VV		"O9 - 0,77x2,07" 0,77*2		1,540			
	VV		"O11 - 0,87x0,57" 0,87*(5-2)		2,610			
	VV		Medzisúččet		9,170			
	VV		"O2 - 1,17x1,77" 1,17(12-2)					
	VV		"O3 - 1,47x2,07" 1,47*14		20,580			
	VV		"O4 - 1,17x1,77" 1,17*3		3,510			
	VV		"O5 - 1,17x2,07" 1,17*1		1,170			
	VV		"O7 - 1,17x1,57" 1,17*1		1,170			
	VV		"O10 - 1,17x0,57" 1,17*(2-2)		0,000			
	VV		Medzisúččet		26,430			
	VV		Súččet		35,600			
D	99		Presun hmôt HSV					0,00
13	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	32,579			0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00
D	764		Konštrukcie klampiarske					0,00
14	K	764352427.S	Žláby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	84,700			0,00
	VV		12,85+1,7+2,7+3,0*2+31,6+13,95+15,9		84,700			
15	K	764359436.S	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	8,000			0,00
	VV		8		8,000			
16	K	764410430.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	35,600			0,00
	VV		"O1 - 0,97x0,57" 0,97*4		3,880			
	VV		"O6 - 0,7x0,57" 0,57*1		0,570			
	VV		"O8 - 0,57x0,97" 0,57*1		0,570			
	VV		"O9 - 0,77x2,07" 0,77*2		1,540			
	VV		"O11 - 0,87x0,57" 0,87*(5-2)		2,610			
	VV		Medzisúččet		9,170			
	VV		"O2 - 1,17x1,77" 1,17(12-2)					
	VV		"O3 - 1,47x2,07" 1,47*14		20,580			
	VV		"O4 - 1,17x1,77" 1,17*3		3,510			
	VV		"O5 - 1,17x2,07" 1,17*1		1,170			
	VV		"O7 - 1,17x1,57" 1,17*1		1,170			
	VV		"O10 - 1,17x0,57" 1,17*(2-2)		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	Medzisúččet		26,430			
		VV	Súččet		35,600			
17	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	25,600			0,00
		VV	8*3,2		25,600			
18	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-02 - Zateplenie strešného plášt'a

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-02 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

0,00

0,00

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

0,00

0,00

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

0,00

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-02-02-02 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					0,00
1	K	631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	6,140			0,00
VV			"hosp.blok" (12,85*8,83+3,0*3,11)*0,05		6,140			
D		99	Presun hmôt HSV					0,00
2	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	11,279			0,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti					0,00
3	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	932,957			0,00
VV			"hosp.blok" 12,85*8,83+3,0*3,11		122,796			
VV			"MŠ" 12,819*31,6*2		810,161			
VV			Medzisúčet		932,957			
4	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 072,901			0,00
VV			"hosp.blok" 12,85*8,83+3,0*3,11		122,796			
VV			"MŠ" 12,819*31,6*2		810,161			
VV			Medzisúčet		932,957			
VV			932,957*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 072,901			
5	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny					0,00
6	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	428,481			0,00
VV			"strecha MŠ"					
VV			"separačná a ochranná textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
VV			Medzisúčet		428,481			
7	M	28320210071-04	Separačná a ochranná vrstva	m2	492,753			0,00
VV			"strecha MŠ"					
VV			"separačná a ochranná textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
VV			428,481*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		492,753			
8	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	568,947			0,00
VV			"hosp.blok" 12,85*(0,8+0,8+8,83)+3,0*3,11		143,356			
VV			"MŠ" 12,819*(31,6+0,8+0,8)		425,591			
VV			Medzisúčet		568,947			
9	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	568,947			0,00
VV			"hosp.blok" 12,85*(0,8+0,8+8,83)+3,0*3,11		143,356			
VV			"MŠ" 12,819*(31,6+0,8+0,8)		425,591			
VV			Medzisúčet		568,947			
10	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	1 706,841			0,00
VV			"hosp.blok" 12,85*(0,8+0,8+8,83)+3,0*3,11		143,356			
VV			"MŠ" 12,819*(31,6+0,8+0,8)		425,591			
VV			Medzisúčet		568,947			
VV			568,947*3 'Prepočítané koeficientom množstva		1 706,841			
11	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	43,300			0,00
VV			"MŠ" 12,819*2		25,638			
VV			"hosp.blok" 8,831*2		17,662			
VV			Medzisúčet		43,300			
12	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	346,400			0,00
13	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	26,846			0,00
14	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		713	Izolácie tepelné					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	713146410.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. do 150 mm	m2	527,876			0,00
	VV		"hosp.blok" 12,85*8,83+3,0*3,11		122,796			
	VV		"MŠ" 12,819*31,6		405,080			
	VV		Medzisúččet		527,876			
16	M	1180	PUREN FD-L, 140 alebo ekvivalent	m2	527,876			0,00
	VV		"hosp.blok" 12,85*8,83+3,0*3,11		122,796			
	VV		"MŠ" 12,819*31,6		405,080			
	VV		Medzisúččet		527,876			
17	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 764			Konštrukcie klampiarske					0,00
18	K	7644213111.S	Montáž oplechovania prvkov z hliníkového Al plechu, r.š. do 100 mm	m	93,700			0,00
	VV		"kačirková lišta" (12,25+31,6+3,0)*2		93,700			
19	M	19420210071-05	Kačirková lišta AL výška 80 mm dl.2000mm	ks	47,319			0,00
	VV		"kačirková lišta" (12,25+31,6+3,0)*2/2		46,850			
	VV		46,85*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		47,319			
20	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	43,300			0,00
	VV		"MŠ" 12,819*2		25,638			
	VV		"hosp.blok" 8,831*2		17,662			
	VV		Medzisúččet		43,300			
21	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-03 - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00	0,00	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00	0,00	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
--	-------------

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-02-02-03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 766 Konštrukcie stolárske 0,00

1	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	225,200			0,00
			vv "O1 - 0,97x0,57" (0,97+0,57)*2*4		12,320			
			vv "O2 - 1,17x1,77" (1,17+1,77)*2*(12-2)		58,800			
			vv "O3 - 1,47x2,07" (1,47+2,07)*2*14		99,120			
			vv "O4 - 1,17x1,77" (1,17+1,77)*2*3		17,640			
			vv "O5 - 1,17x2,07" (1,17+2,07)*2*1		6,480			
			vv "O6 - 0,7x0,57" (0,57+0,57)*2*1		2,280			
			vv "O7 - 1,17x1,57" (1,17+1,57)*2*1		5,480			
			vv "O8 - 0,57x0,97" (0,57+0,97)*2*1		3,080			
			vv "O9 - 0,77x2,07" (0,77+2,07)*2*2		11,360			
			vv "O10 - 1,17x0,57" (1,17+0,57)*2*(2-2)		0,000			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (0,87+0,57)*2*(5-2)		8,640			
			Medzisúčet		225,200			
2	M	283290006700.S	Tesniaca vzdychotesná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva	m	472,920			0,00
			vv "O1 - 0,97x0,57" (0,97+0,57)*2*4		12,320			
			vv "O2 - 1,17x1,77" (1,17+1,77)*2*(12-2)		58,800			
			vv "O3 - 1,47x2,07" (1,47+2,07)*2*14		99,120			
			vv "O4 - 1,17x1,77" (1,17+1,77)*2*3		17,640			
			vv "O5 - 1,17x2,07" (1,17+2,07)*2*1		6,480			
			vv "O6 - 0,7x0,57" (0,57+0,57)*2*1		2,280			
			vv "O7 - 1,17x1,57" (1,17+1,57)*2*1		5,480			
			vv "O8 - 0,57x0,97" (0,57+0,97)*2*1		3,080			
			vv "O9 - 0,77x2,07" (0,77+2,07)*2*2		11,360			
			vv "O10 - 1,17x0,57" (1,17+0,57)*2*(2-2)		0,000			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (0,87+0,57)*2*(5-2)		8,640			
			Medzisúčet		225,200			
			225,2*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva		472,920			
3	M	611410007000.S	Dodávka plastové okná biele, izolačné trojsklo,	m2	81,548			0,00
			vv "O1 - 0,97x0,57" (0,97*0,57)*4		2,212			
			vv "O2 - 1,17x1,77" (1,17*1,77)*(12-2)		20,709			
			vv "O3 - 1,47x2,07" (1,47*2,07)*14		42,601			
			vv "O4 - 1,17x1,77" (1,17*1,77)*3		6,213			
			vv "O5 - 1,17x2,07" (1,17*2,07)*1		2,422			
			vv "O6 - 0,7x0,57" (0,57*0,57)*1		0,325			
			vv "O7 - 1,17x1,57" (1,17*1,57)*1		1,837			
			vv "O8 - 0,57x0,97" (0,57*0,97)*1		0,553			
			vv "O9 - 0,77x2,07" (0,77*2,07)*2		3,188			
			vv "O10 - 1,17x0,57" (1,17*0,57)*(2-2)		0,000			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (0,87*0,57)*(5-2)		1,488			
			Medzisúčet		81,548			
4	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	28,480			0,00
			vv "D1 - 1,270 x 2,685" (1,27+2,685)*2*2		15,820			
			vv "D2 - 0,970 x 2,005" (0,97+2,005)*2*1		5,950			
			vv "D3 - 1,220 x 2,135" (1,22+2,135)*2*1		6,710			
			Medzisúčet		28,480			
5	M	6117300001001.S	Dodávka dverí vchodových plastových s izolačným bezpečnostným trojsklom	m2	11,370			0,00
			vv "D1 - 1,270 x 2,685" (1,27*2,685)*2		6,820			
			vv "D2 - 0,970 x 2,005" (0,97*2,005)*1		1,945			
			vv "D3 - 1,220 x 2,135" (1,22*2,135)*1		2,605			
			Medzisúčet		11,370			
6	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	11,000			0,00
			vv "O1 - 0,97x0,57" 4		4,000			
			vv "O6 - 0,7x0,57" 1		1,000			
			vv "O8 - 0,57x0,97" 1		1,000			
			vv "O9 - 0,77x2,07" 2		2,000			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (5-2)		3,000			
			Medzisúčet		11,000			
7	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	29,000			0,00
			vv "O2 - 1,17x1,77" (12-2)		10,000			
			vv "O3 - 1,47x2,07" 14		14,000			
			vv "O4 - 1,17x1,77" 3		3,000			
			vv "O5 - 1,17x2,07" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O7 - 1,17x1,57"	1	1,000			
	VV		Medzisúččet		29,000			
8	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, biela	m	35,600			0,00
	VV		"O1 - 0,97x0,57"	0,97*4	3,880			
	VV		"O6 - 0,7x0,57"	0,57*1	0,570			
	VV		"O8 - 0,57x0,97"	0,57*1	0,570			
	VV		"O9 - 0,77x2,07"	0,77*2	1,540			
	VV		"O11 - 0,87x0,57"	0,87*(5-2)	2,610			
	VV		Medzisúččet		9,170			
	VV		"O2 - 1,17x1,77"	1,17(12-2)				
	VV		"O3 - 1,47x2,07"	1,47*14	20,580			
	VV		"O4 - 1,17x1,77"	1,17*3	3,510			
	VV		"O5 - 1,17x2,07"	1,17*1	1,170			
	VV		"O7 - 1,17x1,57"	1,17*1	1,170			
	VV		"O10 - 1,17x0,57"	1,17*(2-2)	0,000			
	VV		Medzisúččet		26,430			
	VV		Súččet		35,600			
9	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové					0,00
10	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000			0,00
	VV		"D37 900x1970"	1	1,000			
11	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000			0,00
12	M	553410014800.S	Dvere kovové šxv 800x1970 mm L/P otočné jednostranné vlysové s uholníkovou zárubňou so zámkom FAB	ks	1,000			0,00
13	M	553410013500.S	Dvere kovové šxv 900x1970 mm L otočné jednostranné vlysové	ks	1,000			0,00
	VV		"D37 - 900x1970"	1	1,000			
14	K	998767201.S	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-04 - Ostatné

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť:

21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4:

21-105b-01-02-02-04 - Ostatné

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

0,00

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

0,00

0,00

721 - Zdravotechnika

0,00

0,00

0,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

0,00

0,00

0,00

731 - Ústredné kúrenie

0,00

0,00

0,00

771 - Podlahy z dlaždíc

0,00

0,00

0,00

775 - Podlahy vlysové a parketové

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-01 - Oprávnené náklady

Časť: 21-105b-01-02 - SO -02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 4: 21-105b-01-02-02-04 - Ostatné

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 0,00

1	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	22,040			0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	------

VV		"1.PP-hosp.blok"						
VV		"m.č.001"	0,3*2,0*2,6		1,560			
VV		"m.č.009"	0,9*2,0+1,55*2,6		5,830			
VV		Medzisúččet			7,390			
VV		"1.NP-hosp.blok"						
VV		"m.č.134"	(2,55+0,9+1,5+1,0)*3,0-0,8*2,0*2		14,650			
VV		Medzisúččet			14,650			
VV		Súččet			22,040			

2	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	6,000			0,00
---	---	-------------	---	----	-------	--	--	------

VV		"1.NP-MŠ"						
VV		"m.č.106"	(0,9+0,5)*3,0-0,6*2,0		3,000			
VV		"m.č.116"	(0,9+0,5)*3,0-0,6*2,0		3,000			
VV		Medzisúččet			6,000			

3	K	342272061.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m2	3,600			0,00
---	---	-------------	---	----	-------	--	--	------

VV		"1.NP-MŠ"						
VV		"m.č.109"	0,9*2,0		1,800			
VV		"m.č.111"	0,9*2,0		1,800			
VV		Medzisúččet			3,600			

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

4	K	632452251.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	492,955			0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	--	------

VV		"1.PP-hosp. blok"						
VV		"m.č.001"	8,25		8,250			
VV		"m.č.002"	7,50		7,500			
VV		"m.č.003"	13,35		13,350			
VV		"m.č.004"	5,85		5,850			
VV		"m.č.005"	8,25		8,250			
VV		"m.č.006"	5,91		5,910			
VV		"m.č.007"	5,23		5,230			
VV		"m.č.008"	1,5*2,55		3,825			
VV		"m.č.009"	22,15		22,150			
VV		Medzisúččet			80,315			
VV		"1.NP-hosp.blok"						
VV		"m.č.130"	5,85		5,850			
VV		"m.č.132"	8,25		8,250			
VV		"m.č.133"	5,85		5,850			
VV		"m.č.134"	13,20		13,200			
VV		"m.č.135"	6,24		6,240			
VV		"m.č.136"	8,16		8,160			
VV		"m.č.137"	3,44		3,440			
VV		"m.č.138"	1,88		1,880			
VV		"m.č.139"	1,35		1,350			
VV		"m.č.140"	6,70		6,700			
VV		"m.č.141"	6,30		6,300			
VV		Medzisúččet			67,220			
VV		"1.NP -MŠ"						
VV		"m.č.101"	4,30		4,300			
VV		"m.č.102"	1,60		1,600			
VV		"m.č.103"	5,60		5,600			
VV		"m.č.104"	21,65		21,650			
VV		"m.č.105"	22,82		22,820			
VV		"m.č.106"	1,40		1,400			
VV		"m.č.107"	7,20		7,200			
VV		"m.č.108"	53,40		53,400			
VV		"m.č.109"	45,42		45,420			
VV		"m.č.110"	53,11		53,110			
VV		"m.č.111"	44,85		44,850			
VV		"m.č.112"	10,54		10,540			
VV		"m.č.113"	8,38		8,380			
VV		"m.č.114"	7,20		7,200			
VV		"m.č.115"	23,40		23,400			
VV		"m.č.116"	1,40		1,400			
VV		"m.č.117"	21,65		21,650			
VV		"m.č.118"	5,60		5,600			
VV		"m.č.119"	1,60		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúččet		345,420			
	VV		Súččet		492,955			
	D	99	Presun hmôt HSV					0,00
5	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	60,723			0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti					0,00
6	K	711114050.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti bitúmenovým náterom na ploche vodorovnej	m2	425,735			0,00
	VV		"vyspravenie "					
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.002"	7,50	7,500			
	VV		"m.č.003"	13,35	13,350			
	VV		"m.č.004"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.005"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.006"	5,91	5,910			
	VV		"m.č.007"	5,23	5,230			
	VV		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	VV		"m.č.009"	22,15	22,150			
	VV		Medzisúččet		80,315			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"	4,30	4,300			
	VV		"m.č.102"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.103"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.104"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.105"	22,82	22,820			
	VV		"m.č.106"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.107"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.108"	53,40	53,400			
	VV		"m.č.109"	45,42	45,420			
	VV		"m.č.110"	53,11	53,110			
	VV		"m.č.111"	44,85	44,850			
	VV		"m.č.112"	10,54	10,540			
	VV		"m.č.113"	8,38	8,380			
	VV		"m.č.114"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.119"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúččet		345,420			
	VV		Súččet		425,735			
7	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
	D	713	Izolácie tepelné					0,00
8	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	492,955			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.002"	7,50	7,500			
	VV		"m.č.003"	13,35	13,350			
	VV		"m.č.004"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.005"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.006"	5,91	5,910			
	VV		"m.č.007"	5,23	5,230			
	VV		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	VV		"m.č.009"	22,15	22,150			
	VV		Medzisúččet		80,315			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.132"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.133"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.134"	13,20	13,200			
	VV		"m.č.135"	6,24	6,240			
	VV		"m.č.136"	8,16	8,160			
	VV		"m.č.137"	3,44	3,440			
	VV		"m.č.138"	1,88	1,880			
	VV		"m.č.139"	1,35	1,350			
	VV		"m.č.140"	6,70	6,700			
	VV		"m.č.141"	6,30	6,300			
	VV		Medzisúččet		67,220			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"	4,30	4,300			
	VV		"m.č.102"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.103"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.104"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.105"	22,82	22,820			
	VV		"m.č.106"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.107"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.108"	53,40	53,400			
	VV		"m.č.109"	45,42	45,420			
	VV		"m.č.110"	53,11	53,110			
	VV		"m.č.111"	44,85	44,850			
	VV		"m.č.112"	10,54	10,540			
	VV		"m.č.113"	8,38	8,380			
	VV		"m.č.114"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "m.č.119" 1,60		1,600			
			VV "m.č.120" 4,30		4,300			
			VV Medzisúččet		345,420			
			VV Súčet		492,955			
9	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná LDPE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie	m2	566,898			0,00
			VV "1.PP-hosp.blok"					
			VV "m.č.001" 8,25		8,250			
			VV "m.č.002" 7,50		7,500			
			VV "m.č.003" 13,35		13,350			
			VV "m.č.004" 5,85		5,850			
			VV "m.č.005" 8,25		8,250			
			VV "m.č.006" 5,91		5,910			
			VV "m.č.007" 5,23		5,230			
			VV "m.č.008" 1,5*2,55		3,825			
			VV "m.č.009" 22,15		22,150			
			VV Medzisúččet		80,315			
			VV "1.NP-hosp.blok"					
			VV "m.č.130" 5,85		5,850			
			VV "m.č.132" 8,25		8,250			
			VV "m.č.133" 5,85		5,850			
			VV "m.č.134" 13,20		13,200			
			VV "m.č.135" 6,24		6,240			
			VV "m.č.136" 8,16		8,160			
			VV "m.č.137" 3,44		3,440			
			VV "m.č.138" 1,88		1,880			
			VV "m.č.139" 1,35		1,350			
			VV "m.č.140" 6,70		6,700			
			VV "m.č.141" 6,30		6,300			
			VV Medzisúččet		67,220			
			VV "1.NP -MŠ"					
			VV "m.č.101" 4,30		4,300			
			VV "m.č.102" 1,60		1,600			
			VV "m.č.103" 5,60		5,600			
			VV "m.č.104" 21,65		21,650			
			VV "m.č.105" 22,82		22,820			
			VV "m.č.106" 1,40		1,400			
			VV "m.č.107" 7,20		7,200			
			VV "m.č.108" 53,40		53,400			
			VV "m.č.109" 45,42		45,420			
			VV "m.č.110" 53,11		53,110			
			VV "m.č.111" 44,85		44,850			
			VV "m.č.112" 10,54		10,540			
			VV "m.č.113" 8,38		8,380			
			VV "m.č.114" 7,20		7,200			
			VV "m.č.115" 23,40		23,400			
			VV "m.č.116" 1,40		1,400			
			VV "m.č.117" 21,65		21,650			
			VV "m.č.118" 5,60		5,600			
			VV "m.č.119" 1,60		1,600			
			VV "m.č.120" 4,30		4,300			
			VV Medzisúččet		345,420			
			VV Súčet		492,955			
			VV 492,955*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		566,898			
10	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	67,220			0,00
			VV "1.NP-hosp.blok"					
			VV "m.č.130" 5,85		5,850			
			VV "m.č.132" 8,25		8,250			
			VV "m.č.133" 5,85		5,850			
			VV "m.č.134" 13,20		13,200			
			VV "m.č.135" 6,24		6,240			
			VV "m.č.136" 8,16		8,160			
			VV "m.č.137" 3,44		3,440			
			VV "m.č.138" 1,88		1,880			
			VV "m.č.139" 1,35		1,350			
			VV "m.č.140" 6,70		6,700			
			VV "m.č.141" 6,30		6,300			
			VV Medzisúččet		67,220			
11	M	2837600003001	Doska EPS Neofloor 100 hr. 10 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER alebo ekvivalent	m2	67,220			0,00
			VV "1.NP-hosp.blok"					
			VV "m.č.130" 5,85		5,850			
			VV "m.č.132" 8,25		8,250			
			VV "m.č.133" 5,85		5,850			
			VV "m.č.134" 13,20		13,200			
			VV "m.č.135" 6,24		6,240			
			VV "m.č.136" 8,16		8,160			
			VV "m.č.137" 3,44		3,440			
			VV "m.č.138" 1,88		1,880			
			VV "m.č.139" 1,35		1,350			
			VV "m.č.140" 6,70		6,700			
			VV "m.č.141" 6,30		6,300			
			VV Medzisúččet		67,220			
12	K	7131221110.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	492,955			0,00
			VV "1.PP-hosp. blok"					
			VV "m.č.001" 8,25		8,250			
			VV "m.č.002" 7,50		7,500			
			VV "m.č.003" 13,35		13,350			
			VV "m.č.004" 5,85		5,850			
			VV "m.č.005" 8,25		8,250			
			VV "m.č.006" 5,91		5,910			
			VV "m.č.007" 5,23		5,230			
			VV "m.č.008" 1,5*2,55		3,825			
			VV "m.č.009" 22,15		22,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		80,315			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130"		5,85			
	VV		"m.č.132"		8,25			
	VV		"m.č.133"		5,85			
	VV		"m.č.134"		13,20			
	VV		"m.č.135"		6,24			
	VV		"m.č.136"		8,16			
	VV		"m.č.137"		3,44			
	VV		"m.č.138"		1,88			
	VV		"m.č.139"		1,35			
	VV		"m.č.140"		6,70			
	VV		"m.č.141"		6,30			
	VV		Medzisúččet		67,220			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"		4,30			
	VV		"m.č.102"		1,60			
	VV		"m.č.103"		5,60			
	VV		"m.č.104"		21,65			
	VV		"m.č.105"		22,82			
	VV		"m.č.106"		1,40			
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.112"		10,54			
	VV		"m.č.113"		8,38			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		"m.č.115"		23,40			
	VV		"m.č.116"		1,40			
	VV		"m.č.117"		21,65			
	VV		"m.č.118"		5,60			
	VV		"m.č.119"		1,60			
	VV		"m.č.120"		4,30			
	VV		Medzisúččet		345,420			
	VV		Súččet		492,955			
13	M	283330002400.S	Systémová izolačná doska hr. 15 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1000x500 mm, k tepelnej izolácii podlahového vykurovania	m2	502,814			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001"		8,25			
	VV		"m.č.002"		7,50			
	VV		"m.č.003"		13,35			
	VV		"m.č.004"		5,85			
	VV		"m.č.005"		8,25			
	VV		"m.č.006"		5,91			
	VV		"m.č.007"		5,23			
	VV		"m.č.008"		1,5*2,55			
	VV		"m.č.009"		22,15			
	VV		Medzisúččet		80,315			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130"		5,85			
	VV		"m.č.132"		8,25			
	VV		"m.č.133"		5,85			
	VV		"m.č.134"		13,20			
	VV		"m.č.135"		6,24			
	VV		"m.č.136"		8,16			
	VV		"m.č.137"		3,44			
	VV		"m.č.138"		1,88			
	VV		"m.č.139"		1,35			
	VV		"m.č.140"		6,70			
	VV		"m.č.141"		6,30			
	VV		Medzisúččet		67,220			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"		4,30			
	VV		"m.č.102"		1,60			
	VV		"m.č.103"		5,60			
	VV		"m.č.104"		21,65			
	VV		"m.č.105"		22,82			
	VV		"m.č.106"		1,40			
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.112"		10,54			
	VV		"m.č.113"		8,38			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		"m.č.115"		23,40			
	VV		"m.č.116"		1,40			
	VV		"m.č.117"		21,65			
	VV		"m.č.118"		5,60			
	VV		"m.č.119"		1,60			
	VV		"m.č.120"		4,30			
	VV		Medzisúččet		345,420			
	VV		Súččet		492,955			
	VV		492,955*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		502,814			
14	K	713126400.S	Montáž tepelnej izolácie podláh PUR penou do hr. 100 mm	m2	425,735			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001"		8,25			
	VV		"m.č.002"		7,50			
	VV		"m.č.003"		13,35			
	VV		"m.č.004"		5,85			
	VV		"m.č.005"		8,25			
	VV		"m.č.006"		5,91			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.007"	5,23	5,230			
	VV		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	VV		"m.č.009"	22,15	22,150			
	VV		Medzisúčtet		80,315			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"	4,30	4,300			
	VV		"m.č.102"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.103"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.104"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.105"	22,82	22,820			
	VV		"m.č.106"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.107"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.108"	53,40	53,400			
	VV		"m.č.109"	45,42	45,420			
	VV		"m.č.110"	53,11	53,110			
	VV		"m.č.111"	44,85	44,850			
	VV		"m.č.112"	10,54	10,540			
	VV		"m.č.113"	8,38	8,380			
	VV		"m.č.114"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.119"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúčtet		345,420			
	VV		Súčtet		425,735			
15	M	ISOVER 01	ISOVER - GÓR-STAL termPIR® AL doska z polyuretánovej peny, hrúbka 50mm alebo ekvivalent	m2	425,735			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.002"	7,50	7,500			
	VV		"m.č.003"	13,35	13,350			
	VV		"m.č.004"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.005"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.006"	5,91	5,910			
	VV		"m.č.007"	5,23	5,230			
	VV		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	VV		"m.č.009"	22,15	22,150			
	VV		Medzisúčtet		80,315			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"	4,30	4,300			
	VV		"m.č.102"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.103"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.104"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.105"	22,82	22,820			
	VV		"m.č.106"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.107"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.108"	53,40	53,400			
	VV		"m.č.109"	45,42	45,420			
	VV		"m.č.110"	53,11	53,110			
	VV		"m.č.111"	44,85	44,850			
	VV		"m.č.112"	10,54	10,540			
	VV		"m.č.113"	8,38	8,380			
	VV		"m.č.114"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.119"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúčtet		345,420			
	VV		Súčtet		425,735			
16	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		721	Zdravotechnika					0,00
17	K	721-001	Zdravotechnika SO 02-podrobný rozpočet viď.príloha	súb.	1,000			0,00
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					0,00
18	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	6,000			0,00
	VV		"1.PP" 1+1		2,000			
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		Medzisúčtet		6,000			
19	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	5,000			0,00
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		Medzisúčtet		5,000			
20	M	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Če 5 kg	ks	1,000			0,00
	VV		"1.PP" 1		1,000			
21	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D		731	Ústredné kúrenie					0,00
22	K	731-001	ÚK - SO 02- podrobný rozpočet viď. príloha	súb.	1,000			0,00
D		771	Podlahy z dlaždíc					0,00
23	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	343,400			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001" (3,0+2,5+3,0)		8,500			
	VV		"m.č.002" (1,5+4,7)*2-0,9*3-2,5		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "m.č.003" (4,6+3,0)*2-0,9		14,300			
			VV "m.č.004" (1,95+3,0)*2-0,9		9,000			
			VV "m.č.005" (2,75+3,0)*2-0,8		10,700			
			VV "m.č.006" (2,75+2,1)*2-0,9		8,800			
			VV "m.č.007" (2,75+2,1)*2-0,7		9,000			
			VV "m.č.008" (1,5+2,55)*2-0,9*2		6,300			
			VV "m.č.009" (7,8+4,15)*2-0,9*3-					
			VV Medzisúččet		73,800			
			VV "1.NP-hosp.blok"					
			VV "m.č.130" (3,0+1,95)*2-0,9*3		7,200			
			VV "m.č.131" (4,15+4,9)*2-0,9*2-0,8		15,500			
			VV "m.č.132" (2,75+3,0)*2-0,8*2,0		9,900			
			VV "m.č.133" (3,0+1,95)*2-0,9		9,000			
			VV "m.č.134" (5,75+4,15)*2-2,5-0,9*2-0,8*3-0,6		12,500			
			VV "m.č.135" (2,45+2,55)*2-0,8		9,200			
			VV "m.č.136" (0,9+2,55)*2-0,8		6,100			
			VV "m.č.137" (1,35+2,55)*2-0,6		7,200			
			VV "m.č.138" (1,25+1,5)*2-0,8-0,6		4,100			
			VV "m.č.139" (0,9+1,5)*2-0,6		4,200			
			VV "m.č.140" (2,25+3,0)*2		10,500			
			VV "m.č.141" (2,1+3,0)*2-0,8		9,400			
			VV Medzisúččet		104,800			
			VV "1.NP -MŠ"					
			VV "m.č.101" (2,0+2,15)*2-0,9		7,400			
			VV "m.č.102" (0,8+2,0)*2-0,6		5,000			
			VV "m.č.103" (2,0+2,8)*2-0,8		8,800			
			VV "m.č.104" (6,1+3,55)*2-0,6-0,8*2-0,9		16,200			
			VV "m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2-0,6-0,8*3		31,700			
			VV "m.č.106" (0,9+1,55)*2-0,6		4,300			
			VV "m.č.112" (3,1+3,4)*2-0,8*2-0,9		10,500			
			VV "m.č.113" (3,4+2,5)*2-0,8*2		10,200			
			VV "m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2-0,8*3-0,6		31,700			
			VV "m.č.116" (0,9+1,55)*2-0,6		4,300			
			VV "m.č.117" (3,55+6,1)*2-0,6-0,8*3-1,4		14,900			
			VV "m.č.118" (2,0+2,8)*2-0,8		8,800			
			VV "m.č.119" (2,0+0,8)*2-0,6		5,000			
			VV "m.č.120" (2,0+2,15)*2-1,4-0,9		6,000			
			VV Medzisúččet		164,800			
			VV Súčet		343,400			
24	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxvxhr 298x80x9 mm	ks	1 190,568			0,00
			VV "1.PP-hosp. blok"					
			VV "m.č.001" (3,0+2,5+3,0)		8,500			
			VV "m.č.002" (1,5+4,7)*2-0,9*3-2,5		7,200			
			VV "m.č.003" (4,6+3,0)*2-0,9		14,300			
			VV "m.č.004" (1,95+3,0)*2-0,9		9,000			
			VV "m.č.005" (2,75+3,0)*2-0,8		10,700			
			VV "m.č.006" (2,75+2,1)*2-0,9		8,800			
			VV "m.č.007" (2,75+2,1)*2-0,7		9,000			
			VV "m.č.008" (1,5+2,55)*2-0,9*2		6,300			
			VV "m.č.009" (7,8+4,15)*2-0,9*3-					
			VV Medzisúččet		73,800			
			VV "1.NP-hosp.blok"					
			VV "m.č.130" (3,0+1,95)*2-0,9*3		7,200			
			VV "m.č.131" (4,15+4,9)*2-0,9*2-0,8		15,500			
			VV "m.č.132" (2,75+3,0)*2-0,8*2,0		9,900			
			VV "m.č.133" (3,0+1,95)*2-0,9		9,000			
			VV "m.č.134" (5,75+4,15)*2-2,5-0,9*2-0,8*3-0,6		12,500			
			VV "m.č.135" (2,45+2,55)*2-0,8		9,200			
			VV "m.č.136" (0,9+2,55)*2-0,8		6,100			
			VV "m.č.137" (1,35+2,55)*2-0,6		7,200			
			VV "m.č.138" (1,25+1,5)*2-0,8-0,6		4,100			
			VV "m.č.139" (0,9+1,5)*2-0,6		4,200			
			VV "m.č.140" (2,25+3,0)*2		10,500			
			VV "m.č.141" (2,1+3,0)*2-0,8		9,400			
			VV Medzisúččet		104,800			
			VV "1.NP -MŠ"					
			VV "m.č.101" (2,0+2,15)*2-0,9		7,400			
			VV "m.č.102" (0,8+2,0)*2-0,6		5,000			
			VV "m.č.103" (2,0+2,8)*2-0,8		8,800			
			VV "m.č.104" (6,1+3,55)*2-0,6-0,8*2-0,9		16,200			
			VV "m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2-0,6-0,8*3		31,700			
			VV "m.č.106" (0,9+1,55)*2-0,6		4,300			
			VV "m.č.112" (3,1+3,4)*2-0,8*2-0,9		10,500			
			VV "m.č.113" (3,4+2,5)*2-0,8*2		10,200			
			VV "m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2-0,8*3-0,6		31,700			
			VV "m.č.116" (0,9+1,55)*2-0,6		4,300			
			VV "m.č.117" (3,55+6,1)*2-0,6-0,8*3-1,4		14,900			
			VV "m.č.118" (2,0+2,8)*2-0,8		8,800			
			VV "m.č.119" (2,0+0,8)*2-0,6		5,000			
			VV "m.č.120" (2,0+2,15)*2-1,4-0,9		6,000			
			VV Medzisúččet		164,800			
			VV Súčet		343,400			
			VV 343,4*3,467 'Prepočítané koeficientom množstva		1 190,568			
25	K	771541215.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm	m2	281,775			0,00
			VV "1.PP-hosp. blok"					
			VV "m.č.001" 8,25		8,250			
			VV "m.č.002" 7,50		7,500			
			VV "m.č.003" 13,35		13,350			
			VV "m.č.004" 5,85		5,850			
			VV "m.č.005" 8,25		8,250			
			VV "m.č.006" 5,91		5,910			
			VV "m.č.007" 5,23		5,230			
			VV "m.č.008" 1,5*2,55		3,825			
			VV "m.č.009" 22,15		22,150			
			VV Medzisúččet		80,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.132"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.133"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.134"	13,20	13,200			
	VV		"m.č.135"	6,24	6,240			
	VV		"m.č.136"	8,16	8,160			
	VV		"m.č.137"	3,44	3,440			
	VV		"m.č.138"	1,88	1,880			
	VV		"m.č.139"	1,35	1,350			
	VV		"m.č.140"	6,70	6,700			
	VV		"m.č.141"	6,30	6,300			
	VV		Medzisúččet		67,220			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"	4,30	4,300			
	VV		"m.č.102"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.103"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.104"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.105"	22,82	22,820			
	VV		"m.č.106"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.112"	10,54	10,540			
	VV		"m.č.113"	8,38	8,380			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.119"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúččet		134,240			
	VV		Súččet		281,775			
26	M	597740002500.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x8 mm, gresové glazované	m2	293,046			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.002"	7,50	7,500			
	VV		"m.č.003"	13,35	13,350			
	VV		"m.č.004"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.005"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.006"	5,91	5,910			
	VV		"m.č.007"	5,23	5,230			
	VV		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	VV		"m.č.009"	22,15	22,150			
	VV		Medzisúččet		80,315			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.132"	8,25	8,250			
	VV		"m.č.133"	5,85	5,850			
	VV		"m.č.134"	13,20	13,200			
	VV		"m.č.135"	6,24	6,240			
	VV		"m.č.136"	8,16	8,160			
	VV		"m.č.137"	3,44	3,440			
	VV		"m.č.138"	1,88	1,880			
	VV		"m.č.139"	1,35	1,350			
	VV		"m.č.140"	6,70	6,700			
	VV		"m.č.141"	6,30	6,300			
	VV		Medzisúččet		67,220			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"	4,30	4,300			
	VV		"m.č.102"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.103"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.104"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.105"	22,82	22,820			
	VV		"m.č.106"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.112"	10,54	10,540			
	VV		"m.č.113"	8,38	8,380			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.119"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúččet		134,240			
	VV		Súččet		281,775			
	VV		281,775*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		293,046			
27	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%				0,00
D 775			Podlahy vlysové a parketové					0,00
28	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	129,400			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"	(4,0+1,8)*2-0,8	10,800			
	VV		"m.č.108"	(9,45+5,65)*2-0,9	29,300			
	VV		"m.č.109"	(7,9+5,75)*2-0,9	26,400			
	VV		"m.č.110"	(9,4+5,65)*2-0,8-0,9	28,400			
	VV		"m.č.111"	(7,8+5,75)*2-0,9-0,8*3	23,800			
	VV		"m.č.114"	(4,0+1,8)*2-0,9	10,700			
	VV		Medzisúččet		129,400			
29	M	611990004200.S	Lišta soklová drevená, vxš 30x18 mm	m	130,694			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"	(4,0+1,8)*2-0,8	10,800			
	VV		"m.č.108"	(9,45+5,65)*2-0,9	29,300			
	VV		"m.č.109"	(7,9+5,75)*2-0,9	26,400			
	VV		"m.č.110"	(9,4+5,65)*2-0,8-0,9	28,400			
	VV		"m.č.111"	(7,8+5,75)*2-0,9-0,8*3	23,800			
	VV		"m.č.114"	(4,0+1,8)*2-0,9	10,700			
	VV		Medzisúččet		129,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			129,4*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		130,694			
30	K	775550080.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	m2	211,180			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		Medzisúččet		211,180			
31	M	611980003055.S	Podlaha laminátová, hrúbka 9 mm	m2	215,404			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		Medzisúččet		211,180			
	VV		211,18*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		215,404			
32	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	211,180			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		Medzisúččet		211,180			
33	M	283230007150.S	Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky	m2	217,515			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		Medzisúččet		211,180			
	VV		211,18*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		217,515			
34	K	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	211,180			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		Medzisúččet		211,180			
35	M	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	217,515			0,00
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.107"		7,20			
	VV		"m.č.108"		53,40			
	VV		"m.č.109"		45,42			
	VV		"m.č.110"		53,11			
	VV		"m.č.111"		44,85			
	VV		"m.č.114"		7,20			
	VV		Medzisúččet		211,180			
	VV		211,18*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		217,515			
36	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-01-01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu			0,00
Materiál			0,00
Montáž			0,00
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-01-01 - Búracie práce

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

0,00

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažžené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť: 21-105b-02-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3: 21-105b-02-01-01 - Búracie práce

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

1	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,769			0,00
VV			"chodba" 1,55*2,35*0,3-0,6*0,9*0,3*2		0,769			
2	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	4,500			0,00
VV			"predpoklad 10 cm hrúbky"					
VV			"prepojovacia chodba" 45,00*0,1		4,500			
3	K	965049110.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. do 100 mm	m3	4,500			0,00
VV			"predpoklad 10 cm hrúbky"					
VV			"prepojovacia chodba" 45,00*0,1		4,500			
4	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	6,000			0,00
VV			"chodba" (0,6+0,9)*2*2		6,000			
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,069			0,00
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	196,035			0,00
VV			13,069*15 'Prepočítané koeficientom množstva		196,035			
7	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,069			0,00
8	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	26,138			0,00
VV			13,069*2 'Prepočítané koeficientom množstva		26,138			
9	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,069			0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,00

10	K	767141800.S	Demontáž konštrukcií pre beztmelové zasklenie konštrukcie vrátane zasklenia, -0,02000t	m2	70,830			0,00
VV			"prepojovacia chodba" (8,83+14,78)*3,0		70,830			
11	K	767996802.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, - 0,00100t (rebrík)	kg	200,000			0,00
VV			"rebrík-predpoklad 200 kg" 200,00		200,000			
12	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

D 776 Podlahy povlakové 0,00

13	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	45,000			0,00
VV			"prepojovacia chodba" 45,00		45,000			
14	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-01-02 - Architektúra

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-01-02 - Architektúra

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	0,00	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
721 - Zdravotechnika	0,00	0,00	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00	0,00	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00	0,00	0,00
784 - Maľby	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00	0,00	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
--	-------------

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť: 21-105b-02-01 - SO-01 Základná škola - modernizácia

Úroveň 3: 21-105b-02-01-02 - Architektúra

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

1	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	650,130			0,00
			1.NP -m.č.101 - 121"		272,09			
			1.NP -m.č.123 - 132"		63,98			
			2.NP -m.č.201 - 219"		269,06			
			1.NP-prepojovacia chodba"		45,00			
			Medzisúččet		650,130			
2	K	611460383.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	650,130			0,00
			1.NP -m.č.101 - 121"		272,09			
			1.NP -m.č.123 - 132"		63,98			
			2.NP -m.č.201 - 219"		269,06			
			1.NP-prepojovacia chodba"		45,00			
			Medzisúččet		650,130			
3	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	650,130			0,00
			1.NP -m.č.101 - 121"		272,09			
			1.NP -m.č.123 - 132"		63,98			
			2.NP -m.č.201 - 219"		269,06			
			1.NP-prepojovacia chodba"		45,00			
			Medzisúččet		650,130			
4	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 778,934			0,00
			1.NP"					
			m.č.101" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*3-1,5*3,0-2,05*2,1-1,5*2,68+(2,68*2+2,05+1,5)*0,25		58,403			
			m.č.102" (4,0+7,75+1,65+1,55+1,65+7,75+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0*3-0,9*2,0		64,650			
			m.č.103" (4,4+2,55+4,4)*3,0		34,050			
			m.č.104" (4,85+6,25)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,68-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,730			
			m.č.105" (4,75+4,0+4,75+0,6+0,45)*3,0-0,8*2-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		40,880			
			m.č.106" (3,05+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		31,100			
			m.č.107" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
			m.č.108" (1,0+2,9)*2*3,0-0,6*2,0		22,200			
			m.č.109" (4,6+3,2)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*2,1+(2,4+2*2,1)*0,25		40,610			
			m.č.110" (3,3+1,65)*2*3,0-0,8*2,0-0,86*2,1+(0,86+2*2,1)*0,25		27,559			
			m.č.111" (0,9+1,65)*2*3,0-0,6*2,0		14,100			
			m.č.115" (1,15+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,400			
			m.č.116" (1,80+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		21,300			
			m.č.117" (1,10+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,100			
			m.č.118" (2,0+1,95)*2*3,0-0,6*2,0-1,1*2,68+(1,1+2*2,68)*0,25		21,167			
			m.č.119" (6,6+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-3,0*2,68+(3,0+2*2,68)*0,25		66,850			
			m.č.120" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
			m.č.121" (7,35+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-3,0*2,68-1,2*2,1+(3,0+0,58+2,68)*0,25+(1,2+2,1)*0,25		70,330			
			m.č.123" (3,9*2+1,4)*3,0-0,7*2,0*3		23,400			
			m.č.124" (1,6+1,55)*2*3,0-0,6*2,0*2-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		16,560			
			m.č.125" (0,95+1,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		13,860			
			m.č.126" (1,75+2,7)*2*3,0-0,7*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		24,340			
			m.č.127" (4,3+1,75)*2*3,0-0,8*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		33,740			
			m.č.128" (2,6+1,6)*2*3,0-1,0*2,0+(1,0+2*2,0)*0,3		24,700			
			m.č.129" (0,95+1,3)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		12,360			
			m.č.130" (1,3+1,5)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		15,660			
			m.č.131" (6,55+4,1)*2*3,0-0,8*2,0-0,9*2,0-1,2*1,8*4+(1,2+2*1,8)*0,25*4		56,660			
			m.č.132" (4,1+2,0)*2*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		954,299			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*2-1,5*3,0-3,35*2,1+(3,35+2*2,1)*0,25		60,953			
	VV		"m.č.202" (4,0+4,45+1,25+3,8+1,25+2,3+4,45+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2*2		59,100			
	VV		"m.č.203" (4,4*2+2,55)*3,0		34,050			
	VV		"m.č.204" (4,0+4,475*2+0,6)*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		37,880			
	VV		"m.č.205" (3,5+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		33,800			
	VV		"m.č.206" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
	VV		"m.č.207" (3,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0		22,800			
	VV		"m.č.208" (4,95+3,3)*2*3,0-0,8*2,0-3,6*2,1+(3,6+2*2,1)*0,25		42,290			
	VV		"m.č.209" (3,6+0,9)*2*3,0-0,6*2,0		25,800			
	VV		"m.č.214" (3,6+2,8)*2*3,0-0,8*2,0		36,800			
	VV		"m.č.215" (1,8+1,95)*2*3,0-0,8*2,0		20,900			
	VV		"m.č.216" (6,0+8,65+1,65)*2*3,0-0,8*2*2-5,4*2,1+(5,4+2*2,1)*0,25		85,660			
	VV		"m.č.217" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
	VV		"m.č.218" (7,35+6,45)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,6-4,2*2,1+(4,2+2*2,1)*0,25+(1,5+2,6*2)*0,25		72,255			
	VV		"m.č.219" (5,65+4,85)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,950			
	VV		Medzisúččet		685,388			
	VV		"prepojovacia chodba" (6,85+16,342+1,9)*2*3-0,9*2-1,2*1,5*3-1,5*2,68-2*0,9+(1,5+2*2,68)*0,25		139,247			
	VV		Súččet		1 778,934			
5	K	612460383.S	Vnútna omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 634,334			0,00
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.101" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*3-1,5*3,0-2,05*2,1-1,5*2,68+(2,68*2+2,05+1,5)*0,25		58,403			
	VV		"m.č.102" (4,0+7,75+1,65+1,55+1,65+7,75+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0*3-0,9*2,0		64,650			
	VV		"m.č.103" (4,4+2,55+4,4)*3,0		34,050			
	VV		"m.č.104" (4,85+6,25)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,68-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,730			
	VV		"m.č.105" (4,75+4,0+4,75+0,6+0,45)*3,0-0,8*2-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		40,880			
	VV		"m.č.106" (3,05+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		31,100			
	VV		"m.č.107" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
	VV		"m.č.108" (1,0+2,9)*2*3,0-0,6*2,0		22,200			
	VV		"m.č.109" (4,6+3,2)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*2,1+(2,4+2*2,1)*0,25		40,610			
	VV		"m.č.110" (3,3+1,65)*2*3,0-0,8*2,0-0,86*2,1+(0,86+2*2,1)*0,25		27,559			
	VV		"m.č.111" (0,9+1,65)*2*3,0-0,6*2,0		14,100			
	VV		"m.č.115" (1,15+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,400			
	VV		"m.č.116" (1,80+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		21,300			
	VV		"m.č.117" (1,10+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,100			
	VV		"m.č.118" (2,0+1,95)*2*3,0-0,6*2,0-1,1*2,68+(1,1+2*2,68)*0,25		21,167			
	VV		"m.č.119" (6,6+6,0)*2*3,0-0,8*2-0,6*2,0-3,0*2,68+(3,0+2*2,68)*0,25		66,850			
	VV		"m.č.120" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
	VV		"m.č.121" (7,35+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-3,0*2,68-1,2*2,1+(3,0+0,58+2,68)*0,25+(1,2+2,1)*0,25		70,330			
	VV		"m.č.123" (3,9*2+1,4)*3,0-0,7*2,0*3		23,400			
	VV		"m.č.124" (1,6+1,55)*2*3,0-0,6*2,0*2-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		16,560			
	VV		"m.č.125" (0,95+1,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		13,860			
	VV		"m.č.126" (1,75+2,7)*2*3,0-0,7*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		24,340			
	VV		"m.č.127" (4,3+1,75)*2*3,0-0,8*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		33,740			
	VV		"m.č.128" (2,6+1,6)*2*3,0-1,0*2,0+(1,0+2*2,0)*0,3		24,700			
	VV		"m.č.129" (0,95+1,3)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		12,360			
	VV		"m.č.130" (1,3+1,5)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		15,660			
	VV		"m.č.131" (6,55+4,1)*2*3,0-0,8*2,0-0,9*2,0-1,2*1,8*4+(1,2+2*1,8)*0,25*4		56,660			
	VV		"m.č.132" (4,1+2,0)*2*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,440			
	VV		Medzisúččet		954,299			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*2-1,5*3,0-3,35*2,1+(3,35+2*2,1)*0,25		60,953			
	VV		"m.č.202" (4,0+4,45+1,25+3,8+1,25+2,3+4,45+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2*2		59,100			
	VV		"m.č.203" (4,4*2+2,55)*3,0		34,050			
	VV		"m.č.204" (4,0+4,475*2+0,6)*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		37,880			
	VV		"m.č.205" (3,5+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		33,800			
	VV		"m.č.206" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
	VV		"m.č.207" (3,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0		22,800			
	VV		"m.č.208" (4,95+3,3)*2*3,0-0,8*2,0-3,6*2,1+(3,6+2*2,1)*0,25		42,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "m.č.209" (3,6+0,9)*2*3,0-0,6*2,0		25,800			
			VV "m.č.214" (3,6+2,8)*2*3,0-0,8*2,0		36,800			
			VV "m.č.215" (1,8+1,95)*2*3,0-0,8*2,0		20,900			
			VV "m.č.216" (6,0+8,65+1,65)*2*3,0-0,8*2*2-5,4*2,1+(5,4+2*2,1)*0,25		85,660			
			VV "m.č.217" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
			VV "m.č.218" (7,35+6,45)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,6-4,2*2,1+(4,2+2*2,1)*0,25+(1,5+2,6*2)*0,25		72,255			
			VV "m.č.219" (5,65+4,85)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,950			
			VV Medzisúčtet		685,388			
			VV "1.NP - odpočet obkladu"					
			VV "m.č.106" ((3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-15,150			
			VV "m.č.107" ((4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,700			
			VV "m.č.108" ((2,9+1,0)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-10,800			
			VV "m.č.111" ((0,9+1,95)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-7,650			
			VV "m.č.118" ((1,95+2,0)*2*1,5-0,6*2,0)*-1		-10,650			
			VV "m.č.125" ((0,95+1,55)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,600			
			VV "m.č.129" ((0,9+1,3)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-5,700			
			VV "m.č.130" ((1,3+1,5)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-7,500			
			VV "m.č.132" ((2,0+4,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,100			
			VV Medzisúčtet		-98,850			
			VV "2.NP- odpočet obklad"					
			VV "m.č.205" ((3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-15,150			
			VV "m.č.206" ((4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,700			
			VV "m.č.207" ((1,5+1,0)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,600			
			VV "m.č.209" ((3,6+0,9+0,3)*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,300			
			VV Medzisúčtet		-45,750			
			VV "prepojovacia chodba" (6,85+16,342+1,9)*2*3,0-0,9*2-1,2*1,5*3-1,5*2,68-2*0,9+(1,5+2*2,68)*0,25		139,247			
			VV Súčet		1 634,334			
6	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 778,934			0,00
			VV "1.NP"					
			VV "m.č.101" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*3-1,5*3,0-2,05*2,1-1,5*2,68+(2,68*2+2,05+1,5)*0,25		58,403			
			VV "m.č.102" (4,0+7,75+1,65+1,55+1,65+7,75+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0*3-0,9*2,0		64,650			
			VV "m.č.103" (4,4+2,55+4,4)*3,0		34,050			
			VV "m.č.104" (4,85+6,25)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,68-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,730			
			VV "m.č.105" (4,75+4,0+4,75+0,6+0,45)*3,0-0,8*2-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		40,880			
			VV "m.č.106" (3,05+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		31,100			
			VV "m.č.107" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
			VV "m.č.108" (1,0+2,9)*2*3,0-0,6*2,0		22,200			
			VV "m.č.109" (4,6+3,2)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*2,1+(2,4+2*2,1)*0,25		40,610			
			VV "m.č.110" (3,3+1,65)*2*3,0-0,8*2,0-0,86*2,1+(0,86+2*2,1)*0,25		27,559			
			VV "m.č.111" (0,9+1,65)*2*3,0-0,6*2,0		14,100			
			VV "m.č.115" (1,15+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,400			
			VV "m.č.116" (1,80+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		21,300			
			VV "m.č.117" (1,10+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,100			
			VV "m.č.118" (2,0+1,95)*2*3,0-0,6*2,0-1,1*2,68+(1,1+2*2,68)*0,25		21,167			
			VV "m.č.119" (6,6+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-6*2,0-3,0*2,68+(3,0+2*2,68)*0,25		66,850			
			VV "m.č.120" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
			VV "m.č.121" (7,35+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-3,0*2,68-1,2*2,1+(3,0+0,58+2,68)*0,25+(1,2+2,1)*0,25		70,330			
			VV "m.č.123" (3,9*2+1,4)*3,0-0,7*2,0*3		23,400			
			VV "m.č.124" (1,6+1,55)*2*3,0-0,6*2,0*2-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		16,560			
			VV "m.č.125" (0,95+1,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		13,860			
			VV "m.č.126" (1,75+2,7)*2*3,0-0,7*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		24,340			
			VV "m.č.127" (4,3+1,75)*2*3,0-0,8*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		33,740			
			VV "m.č.128" (2,6+1,6)*2*3,0-1,0*2,0+(1,0+2*2,0)*0,3		24,700			
			VV "m.č.129" (0,95+1,3)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		12,360			
			VV "m.č.130" (1,3+1,5)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		15,660			
			VV "m.č.131" (6,55+4,1)*2*3,0-0,8*2,0-0,9*2,0-1,2*1,8*4+(1,2+2*1,8)*0,25*4		56,660			
			VV "m.č.132" (4,1+2,0)*2*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,440			
			VV Medzisúčtet		954,299			
			VV "2.NP"					
			VV "m.č.201" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*2-1,5*3,0-3,35*2,1+(3,35+2*2,1)*0,25		60,953			
			VV "m.č.202" (4,0+4,45+1,25+3,8+1,25+2,3+4,45+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2*2		59,100			
			VV "m.č.203" (4,4*2+2,55)*3,0		34,050			
			VV "m.č.204" (4,0+4,475*2+0,6)*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		37,880			
			VV "m.č.205" (3,5+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		33,800			
			VV "m.č.206" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
			VV "m.č.207" (3,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.208" (4,95+3,3)*2*3,0-0,8*2,0-3,6*2,1+(3,6+2*2,1)*0,25		42,290			
	VV		"m.č.209" (3,6+0,9)*2*3,0-0,6*2,0		25,800			
	VV		"m.č.214" (3,6+2,8)*2*3,0-0,8*2,0		36,800			
	VV		"m.č.215" (1,8+1,95)*2*3,0-0,8*2,0		20,900			
	VV		"m.č.216" (6,0+8,65+1,65)*2*3,0-0,8*2*2-5,4*2,1+(5,4+2*2,1)*0,25		85,660			
	VV		"m.č.217" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
	VV		"m.č.218" (7,35+6,45)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,6-4,2*2,1+(4,2+2*2,1)*0,25+(1,5+2,6*2)*0,25		72,255			
	VV		"m.č.219" (5,65+4,85)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,950			
	VV		Medzisúččet		685,388			
	VV		"prepojovacia chodba" (6,85+16,342+1,9)*2*3-0,9*2-1,2*1,5*3-1,5*2,68-2*0,9+(1,5+2*2,68)*0,25		139,247			
	VV		Súčet		1 778,934			
7	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	16,000			0,00
	VV		"D10 - 800 x 1970 " 1+1		2,000			
	VV		"D11 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D12 - 800 x 1970" 2+2		4,000			
	VV		"D13 - 800 x 1970" 1+2		3,000			
	VV		"D14 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D16 - 600 x 1970" 2+1		3,000			
	VV		Medzisúččet		16,000			
8	M	553310008800.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x160 mm P	ks	2,000			0,00
	VV		"D10 - 800 x 1970 " 1+1		2,000			
9	M	553310007200.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x100 mm P	ks	2,000			0,00
	VV		"D11 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
10	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm L	ks	8,000			0,00
	VV		"D12 - 800 x 1970" 2+2		4,000			
	VV		"D13 - 800 x 1970" 2		2,000			
	VV		"D14 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		Medzisúččet		8,000			
11	M	553310007600.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm P	ks	1,000			0,00
	VV		"D13 - 800 x 1970" 1		1,000			
12	M	553310007100.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x100 mm L	ks	3,000			0,00
	VV		"D16 - 600 x 1970" 2+1		3,000			
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie					0,00
13	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	590,570			0,00
	VV		"1.NP - P1-linoleum"					
	VV		"m.č. 101" 20,24		20,240			
	VV		"m.č. 102" 20,20		20,200			
	VV		"m.č. 104" 29,50		29,500			
	VV		"m.č. 105" 18,84		18,840			
	VV		"m.č. 109" 14,72		14,720			
	VV		"m.č. 110" 5,22		5,220			
	VV		"m.č. 115" 4,61		4,610			
	VV		"m.č. 119" 39,45		39,450			
	VV		"m.č. 120" 36,82		36,820			
	VV		"m.č. 121" 42,76		42,760			
	VV		"m.č. 123" 5,46		5,460			
	VV		"m.č. 126" 4,72		4,720			
	VV		"m.č. 127" 7,52		7,520			
	VV		"m.č. 131" 26,85		26,850			
	VV		Medzisúččet		276,910			
	VV		"1.NP-P1-dlažba"					
	VV		"m.č. 106" 7,32		7,320			
	VV		"m.č. 107" 8,08		8,080			
	VV		"m.č. 108" 2,80		2,800			
	VV		"m.č. 111" 1,39		1,390			
	VV		"m.č. 117" 2,15		2,150			
	VV		"m.č. 118" 3,36		3,360			
	VV		"m.č. 124" 2,48		2,480			
	VV		"m.č. 125" 1,47		1,470			
	VV		"m.č. 128" 4,16		4,160			
	VV		"m.č. 129" 1,95		1,950			
	VV		"m.č. 130" 1,17		1,170			
	VV		"m.č. 132" 8,20		8,200			
	VV		Medzisúččet		44,530			
	VV		"2.NP-P2-dlažba"					
	VV		"m.č. 205" 7,32		7,320			
	VV		"m.č. 206" 8,08		8,080			
	VV		"m.č. 207" 2,80		2,800			
	VV		"m.č. 209" 3,13		3,130			
	VV		Medzisúččet		21,330			
	VV		"2.NP-P2-linoelum"					
	VV		"m.č. 201" 20,60		20,600			
	VV		"m.č. 202" 16,18		16,180			
	VV		"m.č. 203" 10,81		10,810			
	VV		"m.č. 204" 18,84		18,840			
	VV		"m.č. 208" 16,11		16,110			
	VV		"m.č. 214" 8,26		8,260			
	VV		"m.č. 215" 3,51		3,510			
	VV		"m.č. 216" 44,77		44,770			
	VV		"m.č. 217" 36,82		36,820			
	VV		"m.č. 218" 45,60		45,600			
	VV		"m.č. 219" 26,30		26,300			
	VV		Medzisúččet		247,800			
	VV		Súčet		590,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	99		Presun hmôt HSV					0,00
14	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	22,799			0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00
D	721		Zdravotechnika					0,00
15	K	721-001	Zdravotechnika SO 01-podrobný rozpočet viď.príloha	súb.	1,000			0,00
D	766		Konštrukcie stolárske					0,00
16	K	766642115.S	Montáž dverí posuvných jednokrídlových, posun na stene	ks	1,000			0,00
VV			"D17 - 900 x 1970" 1		1,000			
17	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	1,000			0,00
18	M	611610006300.S	Montážny materiál pre dvere, okná	eur	94,000			0,00
19	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	31,000			0,00
VV			"D10 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D11 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D12 - 800 x 1970" 2+2		4,000			
VV			"D13 - 800 x 1970" 1+2		3,000			
VV			"D14 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D15 - 900 x 1970" 1		1,000			
VV			"D16 - 600 x 1970" 2+1		3,000			
VV			Medzisúčet		17,000			
VV			"D20 - 900x1970" 1+1		2,000			
VV			"D21 - 800x1970" 4+1		5,000			
VV			"D22 - 600x1970" 2		2,000			
VV			"D23 - 700x1970" 1		1,000			
VV			"D24 - 800x1970" 1		1,000			
VV			"D25 - 600x1970" 3		3,000			
VV			Medzisúčet		14,000			
VV			Súčet		31,000			
20	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	31,000			0,00
VV			"D10 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D11 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D12 - 800 x 1970" 2+2		4,000			
VV			"D13 - 800 x 1970" 1+2		3,000			
VV			"D14 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D15 - 900 x 1970" 1		1,000			
VV			"D16 - 600 x 1970" 2+1		3,000			
VV			Medzisúčet		17,000			
VV			"D20 - 900x1970" 1+1		2,000			
VV			"D21 - 800x1970" 4+1		5,000			
VV			"D22 - 600x1970" 2		2,000			
VV			"D23 - 700x1970" 1		1,000			
VV			"D24 - 800x1970" 1		1,000			
VV			"D25 - 600x1970" 3		3,000			
VV			Medzisúčet		14,000			
VV			Súčet		31,000			
21	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	17,000			0,00
VV			"D10 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D11 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D12 - 800 x 1970" 2+2		4,000			
VV			"D13 - 800 x 1970" 1+2		3,000			
VV			"D14 - 800 x 1970" 1+1		2,000			
VV			"D15 - 900 x 1970" 1		1,000			
VV			"D16 - 600 x 1970" 2+1		3,000			
VV			Medzisúčet		17,000			
22	M	611610003600.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch dýha, plné	ks	14,000			0,00
VV			"D20 - 900x1970" 1+1		2,000			
VV			"D21 - 800x1970" 4+1		5,000			
VV			"D22 - 600x1970" 2		2,000			
VV			"D23 - 700x1970" 1		1,000			
VV			"D24 - 800x1970" 1		1,000			
VV			"D25 - 600x1970" 3		3,000			
VV			Medzisúčet		14,000			
23	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	2,000			0,00
VV			"D15+D17" 1+1		2,000			
24	M	611810002500.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 360-500 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000			0,00
VV			"D17" 1		1,000			
25	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000			0,00
VV			"D15" 1		1,000			
26	K	766-pon. 594/2021	Montáž WC kabínky ponuka Central-plus s.r.o.	súb.	2,000			0,00
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
VV			Medzisúčet		2,000			
27	M	594/2021-P1	Dodávka WC kabínky typ Standard.28-WC(240+1*150+2D)200 cm alebo ekvivalent	kus	2,000			0,00
VV			"m.č. 106" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č. 205" 1		1,000			
	VV		Medzisúččet		2,000			
28	M	594/2021-P2	Dodávka WC kabínky typ Standard.28-WC(150+1*90+1D)200 cm alebo ekvivalent	kus	2,000			0,00
	VV		"m.č. 107" 1		1,000			
	VV		"m.č.206" 1		1,000			
	VV		Medzisúččet		2,000			
29	M	594/2021-P3	Dodávka WC kabínky typ Standard.28-WC(100+1*150+1D)200 cm alebo ekvivalent	kus	2,000			0,00
	VV		"m.č.108" 1		1,000			
	VV		"m.č.207" 1		1,000			
	VV		Medzisúččet		2,000			
30	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,00								
31	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	8,430			0,00
	VV		"ZŠ" 8,43		8,430			
32	M	553430001700.S	Dodávka - Rebrík kovový na stenu	kg	192,380			0,00
	VV		"výkaz -výkres E1-09.2" 192,38		192,380			
33	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	22,800			0,00
	VV		"závitová tyč 12+2xM12+2xpodložka M12" 38*0,6		22,800			
34	M	311720000810.S .1	Tyč závitová M 12, dĺžka 1000 mm	ks	11,400			0,00
	VV		38*0,3		11,400			
35	M	311150000100.S .1	Matica šesťhranná M 12 mm, nerezová, DIN 934	ks	76,000			0,00
	VV		38*2		76,000			
36	M	311230000100.S .1	Podložka pre skrutky so šesťhrannou hlavou M 12 mm, nerez, DIN 988, KILLICH	ks	38,000			0,00
	VV		38		38,000			
37	K	767995225.S.1	Výroba atypického výrobku - rebrika s nátermi	kg	192,380			0,00
	VV		"výkaz -výkres E1-09.2" 192,38		192,380			
38	K	767995235.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti do 1,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	22,800			0,00
	VV		"závitová tyč 12+2xM12+2xpodložka M12" 38*0,6		22,800			
39	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 784 Maľby 0,00								
40	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 284,464			0,00
	VV		"1.NP-stropy"					
	VV		"1.NP -m.č. 101 - 121" 272,09		272,090			
	VV		"1.NP -m.č. 123 - 132" 63,98		63,980			
	VV		"2.NP -m.č. 201 - 219" 269,06		269,060			
	VV		"1.NP-prepojovacia chodba" 45,00		45,000			
	VV		Medzisúččet		650,130			
	VV		"m.č. 101" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*3-1,5*3,0-2,05*2,1-1,5*2,68+(2,68*2+2,05+1,5)*0,25		58,403			
	VV		"m.č. 102" (4,0+7,75+1,65+1,55+1,65+7,75+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0*3-0,9*2,0		64,650			
	VV		"m.č. 103" (4,4+2,55+4,4)*3,0		34,050			
	VV		"m.č. 104" (4,85+6,25)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,68-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,730			
	VV		"m.č. 105" (4,75+4,0+4,75+0,6+0,45)*3,0-0,8*2-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		40,880			
	VV		"m.č. 106" (3,05+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		31,100			
	VV		"m.č. 107" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
	VV		"m.č. 108" (1,0+2,9)*2*3,0-0,6*2,0		22,200			
	VV		"m.č. 109" (4,6+3,2)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*2,1+(2,4+2*2,1)*0,25		40,610			
	VV		"m.č. 110" (3,3+1,65)*2*3,0-0,8*2,0-0,86*2,1+(0,86+2*2,1)*0,25		27,559			
	VV		"m.č. 111" (0,9+1,65)*2*3,0-0,6*2,0		14,100			
	VV		"m.č. 115" (1,15+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,400			
	VV		"m.č. 116" (1,80+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		21,300			
	VV		"m.č. 117" (1,10+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,100			
	VV		"m.č. 118" (2,0+1,95)*2*3,0-0,6*2,0-1,1*2,68+(1,1+2*2,68)*0,25		21,167			
	VV		"m.č. 119" (6,6+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-6*2,0-3,0*2,68+(3,0+2*2,68)*0,25		66,850			
	VV		"m.č. 120" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
	VV		"m.č. 121" (7,35+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-3,0*2,68-1,2*2,1+(3,0+0,58+2,68)*0,25+(1,2+2,1)*0,25		70,330			
	VV		"m.č. 123" (3,9*2+1,4)*3,0-0,7*2,0*3		23,400			
	VV		"m.č. 124" (1,6+1,55)*2*3,0-0,6*2,0*2-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		16,560			
	VV		"m.č. 125" (0,95+1,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		13,860			
	VV		"m.č. 126" (1,75+2,7)*2*3,0-0,7*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		24,340			
	VV		"m.č. 127" (4,3+1,75)*2*3,0-0,8*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		33,740			
	VV		"m.č. 128" (2,6+1,6)*2*3,0-1,0*2,0+(1,0+2*2,0)*0,3		24,700			
	VV		"m.č. 129" (0,95+1,3)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		12,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"m.č.130" (1,3+1,5)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		15,660			
VV			"m.č.131" (6,55+4,1)*2*3,0-0,8*2,0-0,9*2,0-1,2*1,8*4+(1,2+2*1,8)*0,25*4		56,660			
VV			"m.č.132" (4,1+2,0)*2*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,440			
VV			"prepojovacia chodba" (6,85+16,342+1,9)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3-1,5*2,68-0,9*2,0+(1,5+2*2,68)*0,25		139,247			
VV			Medzisúččet		1 093,546			
VV			"2.NP"					
VV			"m.č.201" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*2-1,5*3,0-3,35*2,1+(3,35+2*2,1)*0,25		60,953			
VV			"m.č.202" (4,0+4,45+1,25+3,8+1,25+2,3+4,45+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2*2		59,100			
VV			"m.č.203" (4,4*2+2,55)*3,0		34,050			
VV			"m.č.204" (4,0+4,475*2+0,6)*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		37,880			
VV			"m.č.205" (3,5+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		33,800			
VV			"m.č.206" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
VV			"m.č.207" (3,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0		22,800			
VV			"m.č.208" (4,95+3,3)*2*3,0-0,8*2,0-3,6*2,1+(3,6+2*2,1)*0,25		42,290			
VV			"m.č.209" (3,6+0,9)*2*3,0-0,6*2,0		25,800			
VV			"m.č.214" (3,6+2,8)*2*3,0-0,8*2,0		36,800			
VV			"m.č.215" (1,8+1,95)*2*3,0-0,8*2,0		20,900			
VV			"m.č.216" (6,0+8,65+1,65)*2*3,0-0,8*2*2-5,4*2,1+(5,4+2*2,1)*0,25		85,660			
VV			"m.č.217" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
VV			"m.č.218" (7,35+6,45)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,6-4,2*2,1+(4,2+2*2,1)*0,25+(1,5+2,6*2)*0,25		72,255			
VV			"m.č.219" (5,65+4,85)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,950			
VV			Medzisúččet		685,388			
VV			"1.NP - odpočet obkladu"					
VV			"m.č.106" ((3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-15,150			
VV			"m.č.107" ((4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,700			
VV			"m.č.108" ((2,9+1,0)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-10,800			
VV			"m.č.111" ((0,9+1,95)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-7,650			
VV			"m.č.118" ((1,95+2,0)*2*1,5-0,6*2,0)*-1		-10,650			
VV			"m.č.125" ((0,95+1,55)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,600			
VV			"m.č.129" ((0,9+1,3)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-5,700			
VV			"m.č.130" ((1,3+1,5)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-7,500			
VV			"m.č.132" ((2,0+4,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,100			
VV			Medzisúččet		-98,850			
VV			"2.NP- odpočet obklad"					
VV			"m.č.205" ((3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-15,150			
VV			"m.č.206" ((4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,700			
VV			"m.č.207" ((1,5+1,0)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,600			
VV			"m.č.209" ((3,6+0,9+0,3)*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,300			
VV			Medzisúččet		-45,750			
VV			Súčtet		2 284,464			

41	K	784430040.S	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky nad 3,80 m	m2	2 284,464			0,00
----	---	-------------	---	----	-----------	--	--	------

VV			"1.NP-stropy"					
VV			"1.NP -m.č.101 - 121" 272,09		272,090			
VV			"1.NP -m.č.123 - 132" 63,98		63,980			
VV			"2.NP -m.č.201 - 219" 269,06		269,060			
VV			"1.NP-prepojovacia chodba" 45,00		45,000			
VV			Medzisúččet		650,130			
VV			"m.č.101" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*3-1,5*3,0-2,05*2,1-1,5*2,68+(2,68*2+2,05+1,5)*0,25		58,403			
VV			"m.č.102" (4,0+7,75+1,65+1,55+1,65+7,75+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0*3-0,9*2,0		64,650			
VV			"m.č.103" (4,4+2,55+4,4)*3,0		34,050			
VV			"m.č.104" (4,85+6,25)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,68-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,730			
VV			"m.č.105" (4,75+4,0+4,75+0,6+0,45)*3,0-0,8*2-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		40,880			
VV			"m.č.106" (3,05+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		31,100			
VV			"m.č.107" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
VV			"m.č.108" (1,0+2,9)*2*3,0-0,6*2,0		22,200			
VV			"m.č.109" (4,6+3,2)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*2,1+(2,4+2*2,1)*0,25		40,610			
VV			"m.č.110" (3,3+1,65)*2*3,0-0,8*2,0-0,86*2,1+(0,86+2*2,1)*0,25		27,559			
VV			"m.č.111" (0,9+1,65)*2*3,0-0,6*2,0		14,100			
VV			"m.č.115" (1,15+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,400			
VV			"m.č.116" (1,80+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		21,300			
VV			"m.č.117" (1,10+1,95)*2*3,0-0,6*2,0		17,100			
VV			"m.č.118" (2,0+1,95)*2*3,0-0,6*2,0-1,1*2,68+(1,1+2*2,68)*0,25		21,167			
VV			"m.č.119" (6,6+6,0)*2*3,0-0,8*2*0-0,6*2,0-3,0*2,68+(3,0+2*2,68)*0,25		66,850			
VV			"m.č.120" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
VV			"m.č.121" (7,35+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-3,0*2,68-1,2*2,1+(3,0+0,58+2,68)*0,25+(1,2+2,1)*0,25		70,330			
VV			"m.č.123" (3,9*2+1,4)*3,0-0,7*2,0*3		23,400			
VV			"m.č.124" (1,6+1,55)*2*3,0-0,6*2*2-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		16,560			
VV			"m.č.125" (0,95+1,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		13,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.126" (1,75+2,7)*2*3,0-0,7*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		24,340			
	VV		"m.č.127" (4,3+1,75)*2*3,0-0,8*2-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		33,740			
	VV		"m.č.128" (2,6+1,6)*2*3,0-1,0*2,0+(1,0+2*2,0)*0,3		24,700			
	VV		"m.č.129" (0,95+1,3)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		12,360			
	VV		"m.č.130" (1,3+1,5)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,9+(0,6+2*0,9)*0,25		15,660			
	VV		"m.č.131" (6,55+4,1)*2*3,0-0,8*2,0-0,9*2,0-1,2*1,8*4+(1,2+2*1,8)*0,25*4		56,660			
	VV		"m.č.132" (4,1+2,0)*2*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,440			
	VV		"prepojovacia chodba" (6,85+16,342+1,9)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3-1,5*2,68-0,9*2,0+(1,5+2*2,68)*0,25		139,247			
	VV		Medzisúččet		1 093,546			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.201" (4,8+7,5)*2*3,0-0,8*2*2-1,5*3,0-3,35*2,1+(3,35+2*2,1)*0,25		60,953			
	VV		"m.č.202" (4,0+4,45+1,25+3,8+1,25+2,3+4,45+0,6)*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2*2		59,100			
	VV		"m.č.203" (4,4*2+2,55)*3,0		34,050			
	VV		"m.č.204" (4,0+4,475*2+0,6)*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		37,880			
	VV		"m.č.205" (3,5+2,4)*2*3,0-0,8*2,0		33,800			
	VV		"m.č.206" (4,2+2,1)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25		35,030			
	VV		"m.č.207" (3,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0		22,800			
	VV		"m.č.208" (4,95+3,3)*2*3,0-0,8*2,0-3,6*2,1+(3,6+2*2,1)*0,25		42,290			
	VV		"m.č.209" (3,6+0,9)*2*3,0-0,6*2,0		25,800			
	VV		"m.č.214" (3,6+2,8)*2*3,0-0,8*2,0		36,800			
	VV		"m.č.215" (1,8+1,95)*2*3,0-0,8*2,0		20,900			
	VV		"m.č.216" (6,0+8,65+1,65)*2*3,0-0,8*2*2-5,4*2,1+(5,4+2*2,1)*0,25		85,660			
	VV		"m.č.217" (7,1+6,0)*2*3,0-0,8*2,0-5,4*2,1*2+(5,4+2*2,1)*0,25*2		59,120			
	VV		"m.č.218" (7,35+6,45)*2*3,0-0,8*2,0-1,5*2,6-4,2*2,1+(4,2+2*2,1)*0,25+(1,5+2,6*2)*0,25		72,255			
	VV		"m.č.219" (5,65+4,85)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,5*3+(1,2+2*1,5)*0,25*3		58,950			
	VV		Medzisúččet		685,388			
	VV		"1.NP - odpočet obkladu"					
	VV		"m.č.106" ((3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-15,150			
	VV		"m.č.107" ((4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,700			
	VV		"m.č.108" ((2,9+1,0)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-10,800			
	VV		"m.č.111" ((0,9+1,95)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-7,650			
	VV		"m.č.118" ((1,95+2,0)*2*1,5-0,6*2,0)*-1		-10,650			
	VV		"m.č.125" ((0,95+1,55)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,600			
	VV		"m.č.129" ((0,9+1,3)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-5,700			
	VV		"m.č.130" ((1,3+1,5)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-7,500			
	VV		"m.č.132" ((2,0+4,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,100			
	VV		Medzisúččet		-98,850			
	VV		"2.NP- odpočet obklad"					
	VV		"m.č.205" ((3,05+2,4)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-15,150			
	VV		"m.č.206" ((4,2+2,1)*2*1,5-0,8*1,5)*-1		-17,700			
	VV		"m.č.207" ((1,5+1,0)*2*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,600			
	VV		"m.č.209" ((3,6+0,9+0,3)*1,5-0,6*1,5)*-1		-6,300			
	VV		Medzisúččet		-45,750			
	VV		Súččet		2 284,464			
D M Práce a dodávky M								0,00
D 21-M Elektromontáže								0,00
42	K	21-001	Elektroinštalácia, podrobný rozpočet vid'. príloha	súb.	1,000			0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-02 - SO-02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-02-01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-02 - SO-02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-02-01 - Búracie práce

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-02 - SO-02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-02-01 - Búracie práce

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

1	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,120			0,00
2	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,800			0,00
VV					0,12*15 'Prepočítané koeficientom množstva	1,800		
3	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,120			0,00
4	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,240			0,00
VV					0,12*2 'Prepočítané koeficientom množstva	0,240		
5	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,120			0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

6	K	767996802.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, - 0,00100t	kg	120,000			0,00
VV					"rebrík-predpoklad 120 kg" 120,00	120,000		
7	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-02 - SO-02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-02-02 - Architektúra

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-02 - SO-02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3:

21-105b-02-02-02 - Architektúra

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemné práce

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

0,00

0,00

0,00

721 - Zdravotechnika

0,00

0,00

0,00

766 - Konštrukcie stolárske

0,00

0,00

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

0,00

0,00

784 - Maľby

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť: 21-105b-02-02 - SO-02 Materská škola - modernizácia

Úroveň 3: 21-105b-02-02-02 - Architektúra

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021
Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.
Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	180504111.S	Spevnenie plôch mačínovaním štvorcovým v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	428,481			0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	--	------

	vv		"strecha MŠ"					
	vv		"rozchodníkový koberec" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			

2	M	005730000100.S	Koberec rozchodníkový	m2	428,481			0,00
---	---	----------------	-----------------------	----	---------	--	--	------

	vv		"strecha MŠ"					
	vv		"rozchodníkový koberec" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

3	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	492,955			0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	--	------

	vv		"1.PP-hosp. blok"					
	vv		"m.č.001"	8,25	8,250			
	vv		"m.č.002"	7,50	7,500			
	vv		"m.č.003"	13,35	13,350			
	vv		"m.č.004"	5,85	5,850			
	vv		"m.č.005"	8,25	8,250			
	vv		"m.č.006"	5,91	5,910			
	vv		"m.č.007"	5,23	5,230			
	vv		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	vv		"m.č.009"	22,15	22,150			
	vv		Medzisúččet		80,315			
	vv		"1.NP-hosp.blok"					
	vv		"m.č.130"	5,85	5,850			
	vv		"m.č.132"	8,25	8,250			
	vv		"m.č.133"	5,85	5,850			
	vv		"m.č.134"	13,20	13,200			
	vv		"m.č.135"	6,24	6,240			
	vv		"m.č.136"	8,16	8,160			
	vv		"m.č.137"	3,44	3,440			
	vv		"m.č.138"	1,88	1,880			
	vv		"m.č.139"	1,35	1,350			
	vv		"m.č.140"	6,70	6,700			
	vv		"m.č.141"	6,30	6,300			
	vv		Medzisúččet		67,220			
	vv		"1.NP -MŠ"					
	vv		"m.č.101"	4,30	4,300			
	vv		"m.č.102"	1,60	1,600			
	vv		"m.č.103"	5,60	5,600			
	vv		"m.č.104"	21,65	21,650			
	vv		"m.č.105"	22,82	22,820			
	vv		"m.č.106"	1,40	1,400			
	vv		"m.č.107"	7,20	7,200			
	vv		"m.č.108"	53,40	53,400			
	vv		"m.č.109"	45,42	45,420			
	vv		"m.č.110"	53,11	53,110			
	vv		"m.č.111"	44,85	44,850			
	vv		"m.č.112"	10,54	10,540			
	vv		"m.č.113"	8,38	8,380			
	vv		"m.č.114"	7,20	7,200			
	vv		"m.č.115"	23,40	23,400			
	vv		"m.č.116"	1,40	1,400			
	vv		"m.č.117"	21,65	21,650			
	vv		"m.č.118"	5,60	5,600			
	vv		"m.č.119"	1,60	1,600			
	vv		"m.č.120"	4,30	4,300			
	vv		Medzisúččet		345,420			
	vv		Súččet		492,955			

4	K	611460383.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	492,955			0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	--	------

	vv		"1.PP-hosp. blok"					
	vv		"m.č.001"	8,25	8,250			
	vv		"m.č.002"	7,50	7,500			
	vv		"m.č.003"	13,35	13,350			
	vv		"m.č.004"	5,85	5,850			
	vv		"m.č.005"	8,25	8,250			
	vv		"m.č.006"	5,91	5,910			
	vv		"m.č.007"	5,23	5,230			
	vv		"m.č.008"	1,5*2,55	3,825			
	vv		"m.č.009"	22,15	22,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		80,315			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130"		5,85			5,850
	VV		"m.č.132"		8,25			8,250
	VV		"m.č.133"		5,85			5,850
	VV		"m.č.134"		13,20			13,200
	VV		"m.č.135"		6,24			6,240
	VV		"m.č.136"		8,16			8,160
	VV		"m.č.137"		3,44			3,440
	VV		"m.č.138"		1,88			1,880
	VV		"m.č.139"		1,35			1,350
	VV		"m.č.140"		6,70			6,700
	VV		"m.č.141"		6,30			6,300
	VV		Medzisúččet		67,220			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101"		4,30			4,300
	VV		"m.č.102"		1,60			1,600
	VV		"m.č.103"		5,60			5,600
	VV		"m.č.104"		21,65			21,650
	VV		"m.č.105"		22,82			22,820
	VV		"m.č.106"		1,40			1,400
	VV		"m.č.107"		7,20			7,200
	VV		"m.č.108"		53,40			53,400
	VV		"m.č.109"		45,42			45,420
	VV		"m.č.110"		53,11			53,110
	VV		"m.č.111"		44,85			44,850
	VV		"m.č.112"		10,54			10,540
	VV		"m.č.113"		8,38			8,380
	VV		"m.č.114"		7,20			7,200
	VV		"m.č.115"		23,40			23,400
	VV		"m.č.116"		1,40			1,400
	VV		"m.č.117"		21,65			21,650
	VV		"m.č.118"		5,60			5,600
	VV		"m.č.119"		1,60			1,600
	VV		"m.č.120"		4,30			4,300
	VV		Medzisúččet		345,420			
	VV		Súččet		492,955			
5	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 503,575			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001" (3,0+2,5+3,0)*2,6-0,9*2,1+(0,9+2*2,1)*0,25		21,485			
	VV		"m.č.002" (1,5+4,7)*2*2,6-0,9*2*3-2,5*2,6+(0,9+2*2,0)*0,25		21,565			
	VV		"m.č.003" (4,6+3,0)*2*2,6-0,9*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*2*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		38,845			
	VV		"m.č.004" (1,95+3,0)*2*2,6-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		25,215			
	VV		"m.č.005" (2,75+3,0)*2*2,6-0,8*2,0-0,6*1,0+(1,0+2*0,6)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,450			
	VV		"m.č.006" (2,75+2,1)*2*2,6-0,9*2,0		23,420			
	VV		"m.č.007" (2,75+2,1)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		23,805			
	VV		"m.č.008" (1,5+2,55)*2*2,6-0,9*2,0*2		17,460			
	VV		"m.č.009" (7,8+4,15)*2*2,6-0,9*2,0*3-0,9*0,6*2+(0,9+2*0,6)*2*0,25		56,710			
	VV		Medzisúččet		257,955			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130" (3,0+1,95)*2*3,0-0,9*2,0*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25*3		27,015			
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0-1,2*2,7*2+(1,2+2*2,7)*0,3*2+(0,9+2*2,0)*2*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		50,230			
	VV		"m.č.132" (2,75+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		33,140			
	VV		"m.č.133" (3,0+1,95)*2*3,0-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		29,175			
	VV		"m.č.134" (5,75+4,15)*2*3,0-2,5*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0*3-0,6*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25*2		44,750			
	VV		"m.č.135" (2,45+2,55)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		27,440			
	VV		"m.č.136" (0,9+2,55)*2*3,0-0,8*2,0		19,100			
	VV		"m.č.137" (1,35+2,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,6+0,6*3*0,25		22,290			
	VV		"m.č.138" (1,25+1,5)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0		13,700			
	VV		"m.č.139" (0,9+1,5)*2*3,0-0,6*2,0		13,200			
	VV		"m.č.140" (2,25+3,0)*2*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		30,540			
	VV		"m.č.141" (2,1+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,240			
	VV		Medzisúččet		339,820			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101" (2,0+2,15)*2*3-0,9*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25		24,325			
	VV		"m.č.102" (0,8+2,0)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.103" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
	VV		"m.č.104" (6,1+3,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,9+2*2,0)*0,25		50,025			
	VV		"m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
	VV		"m.č.106" (0,9+1,55)*2*3,0-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.107" (4,0+1,8)*2*3-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,240			
	VV		"m.č.108" (9,45+5,65)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,9+2*2,0)*0,25		83,125			
	VV		"m.č.109" (7,9+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*3-0,8*2,0*2+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*3		75,325			
	VV		"m.č.110" (9,4+5,65)*2*3-0,8*2,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,8+2*2,0)*0,25*2		82,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.111" (7,8+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*3-1,5*2,1*3+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*4		74,325			
	VV		"m.č.112" (3,1+3,4)*2*3,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25*3		36,430			
	VV		"m.č.113" (3,4+2,5)*2*3,0-0,8*2,0*2+(0,8+2*2,0)*0,25		33,400			
	VV		"m.č.114" (4,0+1,8)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,040			
	VV		"m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
	VV		"m.č.116" (0,9+1,55)*2*3,0-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.117" (3,55+6,1)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		51,400			
	VV		"m.č.118" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
	VV		"m.č.119" (2,0+0,8)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.120" (2,0+2,15)*2*3-1,4*2,0-0,9*2,7+(0,9+2*2,7)*0,25		21,245			
	VV		Medzisúččet		905,800			
	VV		Súččet		1 503,575			
6	K	612460383.S	Vnúťorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 503,575			0,00
	VV		"1.PP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.001" (3,0+2,5+3,0)*2,6-0,9*2,1+(0,9+2*2,1)*0,25		21,485			
	VV		"m.č.002" (1,5+4,7)*2*2,6-0,9*2*3-2,5*2,6+(0,9+2*2,0)*0,25		21,565			
	VV		"m.č.003" (4,6+3,0)*2*2,6-0,9*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*2*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		38,845			
	VV		"m.č.004" (1,95+3,0)*2*2,6-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		25,215			
	VV		"m.č.005" (2,75+3,0)*2*2,6-0,8*2,0-0,6*1,0+(1,0+2*0,6)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,450			
	VV		"m.č.006" (2,75+2,1)*2*2,6-0,9*2,0		23,420			
	VV		"m.č.007" (2,75+2,1)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		23,805			
	VV		"m.č.008" (1,5+2,55)*2*2,6-0,9*2,0*2		17,460			
	VV		"m.č.009" (7,8+4,15)*2*2,6-0,9*2,0*3-0,9*0,6*2+(0,9+2*0,6)*2*0,25		56,710			
	VV		Medzisúččet		257,955			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130" (3,0+1,95)*2*3,0-0,9*2,0*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25*3		27,015			
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0-1,2*2,7*2+(1,2+2*2,7)*0,3*2+(0,9+2*2,0)*2*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		50,230			
	VV		"m.č.132" (2,75+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		33,140			
	VV		"m.č.133" (3,0+1,95)*2*3,0-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		29,175			
	VV		"m.č.134" (5,75+4,15)*2*3,0-2,5*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0*3-0,6*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25*2		44,750			
	VV		"m.č.135" (2,45+2,55)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		27,440			
	VV		"m.č.136" (0,9+2,55)*2*3,0-0,8*2,0		19,100			
	VV		"m.č.137" (1,35+2,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,6+0,6*3*0,25		22,290			
	VV		"m.č.138" (1,25+1,5)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0		13,700			
	VV		"m.č.139" (0,9+1,5)*2*3,0-0,6*2,0		13,200			
	VV		"m.č.140" (2,25+3,0)*2*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		30,540			
	VV		"m.č.141" (2,1+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,240			
	VV		Medzisúččet		339,820			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101" (2,0+2,15)*2*3-0,9*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25		24,325			
	VV		"m.č.102" (0,8+2,0)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.103" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
	VV		"m.č.104" (6,1+3,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,9+2*2,0)*0,25		50,025			
	VV		"m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
	VV		"m.č.106" (0,9+1,55)*2*3,0-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.107" (4,0+1,8)*2*3-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,240			
	VV		"m.č.108" (9,45+5,65)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,9+2*2,0)*0,25		83,125			
	VV		"m.č.109" (7,9+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*3-0,8*2,0*2+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*3		75,325			
	VV		"m.č.110" (9,4+5,65)*2*3-0,8*2,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,8+2*2,0)*0,25*2		82,400			
	VV		"m.č.111" (7,8+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*3-1,5*2,1*3+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*4		74,325			
	VV		"m.č.112" (3,1+3,4)*2*3,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25*3		36,430			
	VV		"m.č.113" (3,4+2,5)*2*3,0-0,8*2,0*2+(0,8+2*2,0)*0,25		33,400			
	VV		"m.č.114" (4,0+1,8)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,040			
	VV		"m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
	VV		"m.č.116" (0,9+1,55)*2*3-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.117" (3,55+6,1)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		51,400			
	VV		"m.č.118" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
	VV		"m.č.119" (2,0+0,8)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.120" (2,0+2,15)*2*3-1,4*2,0-0,9*2,7+(0,9+2*2,7)*0,25		21,245			
	VV		Medzisúččet		905,800			
	VV		Súččet		1 503,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
7	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 503,575			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001" (3,0+2,5+3,0)*2,6-0,9*2,1+(0,9+2*2,1)*0,25		21,485			
	VV		"m.č.002" (1,5+4,7)*2*2,6-0,9*2*3-2,5*2,6+(0,9+2*2,0)*0,25		21,565			
	VV		"m.č.003" (4,6+3,0)*2*2,6-0,9*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*2*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		38,845			
	VV		"m.č.004" (1,95+3,0)*2*2,6-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		25,215			
	VV		"m.č.005" (2,75+3,0)*2*2,6-0,8*2,0-0,6*1,0+(1,0+2*0,6)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,450			
	VV		"m.č.006" (2,75+2,1)*2*2,6-0,9*2,0		23,420			
	VV		"m.č.007" (2,75+2,1)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		23,805			
	VV		"m.č.008" (1,5+2,55)*2*2,6-0,9*2,0*2		17,460			
	VV		"m.č.009" (7,8+4,15)*2*2,6-0,9*2,0*3-0,9*0,6*2+(0,9+2*0,6)*2*0,25		56,710			
	VV		Medzisúččet		257,955			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130" (3,0+1,95)*2*3,0-0,9*2*0*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25*3		27,015			
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0-1,2*2,7*2+(1,2+2*2,7)*0,3*2+(0,9+2*2,0)*2*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		50,230			
	VV		"m.č.132" (2,75+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		33,140			
	VV		"m.č.133" (3,0+1,95)*2*3,0-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		29,175			
	VV		"m.č.134" (5,75+4,15)*2*3,0-2,5*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0*3-0,6*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25*2		44,750			
	VV		"m.č.135" (2,45+2,55)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		27,440			
	VV		"m.č.136" (0,9+2,55)*2*3,0-0,8*2,0		19,100			
	VV		"m.č.137" (1,35+2,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,6+0,6*3*0,25		22,290			
	VV		"m.č.138" (1,25+1,5)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0		13,700			
	VV		"m.č.139" (0,9+1,5)*2*3,0-0,6*2,0		13,200			
	VV		"m.č.140" (2,25+3,0)*2*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		30,540			
	VV		"m.č.141" (2,1+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,240			
	VV		Medzisúččet		339,820			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101" (2,0+2,15)*2*3-0,9*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25		24,325			
	VV		"m.č.102" (0,8+2,0)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.103" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
	VV		"m.č.104" (6,1+3,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,9+2*2,0)*0,25		50,025			
	VV		"m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
	VV		"m.č.106" (0,9+1,55)*2*3,0-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.107" (4,0+1,8)*2*3-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,240			
	VV		"m.č.108" (9,45+5,65)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,9+2*2,0)*0,25		83,125			
	VV		"m.č.109" (7,9+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*3-0,8*2,0*2+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*3		75,325			
	VV		"m.č.110" (9,4+5,65)*2*3-0,8*2,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,8+2*2,0)*0,25*2		82,400			
	VV		"m.č.111" (7,8+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*3-1,5*2,1*3+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*4		74,325			
	VV		"m.č.112" (3,1+3,4)*2*3,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25*3		36,430			
	VV		"m.č.113" (3,4+2,5)*2*3,0-0,8*2,0*2+(0,8+2*2,0)*0,25		33,400			
	VV		"m.č.114" (4,0+1,8)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,040			
	VV		"m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
	VV		"m.č.116" (0,9+1,55)*2*3-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.117" (3,55+6,1)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		51,400			
	VV		"m.č.118" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
	VV		"m.č.119" (2,0+0,8)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.120" (2,0+2,15)*2*3-1,4*2,0-0,9*2,7+(0,9+2*2,7)*0,25		21,245			
	VV		Medzisúččet		905,800			
	VV		Súččet		1 503,575			
8	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	13,000			0,00
	VV		"D10 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D11 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D12 - 900 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D13 - 900 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D14 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D15 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D16 - 800 x 1970" 2		2,000			
	VV		"D17 - 700 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D18 - 800 x 1970" 2		2,000			
	VV		Medzisúččet		13,000			
9	M	553310008400.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x160 mm P	ks	2,000			0,00
	VV		"D10 - 600x1970" 2		2,000			
10	M	553310008300.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x160 mm L	ks	1,000			0,00
	VV		"D11 - 600x1970" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	M	553310007200.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x100 mm P	ks	1,000			0,00
	VV		"D14 - 600 x 1970" 1		1,000			
12	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm L	ks	2,000			0,00
	VV		"D18 - 800 x 1970" 2		2,000			
13	M	553310007800.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 900x1970x100 mm P	ks	2,000			0,00
	VV		"D12 - 900x1970" 1+1		2,000			
14	M	553310007700.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 900x1970x100 mm L	ks	1,000			0,00
	VV		"D13 - 900x1970" 1		1,000			
15	M	553310007600.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm P	ks	2,000			0,00
	VV		"D16 - 800 x 1970" 2		2,000			
16	M	553310007100.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x100 mm L	ks	1,000			0,00
	VV		"D15 - 600 x 1970" 1		1,000			
17	M	553310007300.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 700x1970x100 mm L	ks	1,000			0,00
	VV		"D17 - 700x1970" 1		1,000			
D 99			Presun hmôt HSV					0,00
18	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	18,751			0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny					0,00
19	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	1 285,443			0,00
	VV		"strecha MŠ"					
	VV		"rastová textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
	VV		"retenčná textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
	VV		"retenčno drenážna textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
	VV		Medzisúčet		1 285,443			
20	M	28320210071-01	Rastová recyklovaná textília - napr. Senizol Grow 10	m2	492,753			0,00
	VV		"strecha MŠ"					
	VV		"rastová textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
	VV		428,481*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		492,753			
21	M	28320210071-02	Retenčná recyklovaná syntetická textília, napr.Senizol Retain 20	m2	492,753			0,00
	VV		"strecha MŠ"					
	VV		"retenčná textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
	VV		428,481*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		492,753			
22	M	28320210071-03	Retenčno drenážna syntetická textília, napr. Senizol Green 20	m2	492,753			0,00
	VV		"strecha MŠ"					
	VV		"retenčno drenážna textília" 12,819*32,70+3,0*3,1		428,481			
	VV		428,481*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		492,753			
23	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 721			Zdravotechnika					0,00
24	K	721-001	Zdravotechnika SO 02-podrobný rozpočet viď.príloha	súb.	1,000			0,00
D 766			Konštrukcie stolárske					0,00
25	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	1,000			0,00
	VV		"Dp1 - 900x2000" 1		1,000			
26	M	611650001110.S	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, RAL nástreky	ks	1,000			0,00
	VV		"Dp1 - 900x2000" 1		1,000			
27	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	39,000			0,00
	VV		"D10 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D11 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D12 - 900 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D13 - 900 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D14 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D15 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D16 - 800 x 1970" 2		2,000			
	VV		"D17 - 700 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D18 - 800 x 1970" 2		2,000			
	VV		Medzisúčet		13,000			
	VV		"D31 - 800x1970" 7		7,000			
	VV		"D32 - 800x1970" 9+1		10,000			
	VV		"D33 - 900x1970" 2+3		5,000			
	VV		"D34 - 900x1970" 1+1		2,000			
	VV		"D35 - 600x1970" 1		1,000			
	VV		"D36 - 600x1970" 1		1,000			
	VV		Medzisúčet		26,000			
	VV		Súčet		39,000			
28	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	39,000			0,00
	VV		"D10 - 600 x 1970" 1+1		2,000			
	VV		"D11 - 600 x 1970" 1		1,000			
	VV		"D12 - 900 x 1970" 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"D13 - 900 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D14 - 600 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D15 - 600 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D16 - 800 x 1970"	2	2,000			
	VV		"D17 - 700 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D18 - 800 x 1970"	2	2,000			
	VV		Medzisúččet		13,000			
	VV		"D31 - 800x1970"	7	7,000			
	VV		"D32 - 800x1970"	9+1	10,000			
	VV		"D33 - 900x1970"	2+3	5,000			
	VV		"D34 - 900x1970"	1+1	2,000			
	VV		"D35 - 600x1970"	1	1,000			
	VV		"D36 - 600x1970"	1	1,000			
	VV		Medzisúččet		26,000			
	VV		Súččet		39,000			
29	M	611610003600.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch dýha, plné	ks	39,000			0,00
	VV		"D10 - 600 x 1970"	1+1	2,000			
	VV		"D11 - 600 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D12 - 900 x 1970"	1+1	2,000			
	VV		"D13 - 900 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D14 - 600 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D15 - 600 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D16 - 800 x 1970"	2	2,000			
	VV		"D17 - 700 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D18 - 800 x 1970"	2	2,000			
	VV		Medzisúččet		13,000			
	VV		"D31 - 800x1970"	7	7,000			
	VV		"D32 - 800x1970"	9+1	10,000			
	VV		"D33 - 900x1970"	2+3	5,000			
	VV		"D34 - 900x1970"	1+1	2,000			
	VV		"D35 - 600x1970"	1	1,000			
	VV		"D36 - 600x1970"	1	1,000			
	VV		Medzisúččet		26,000			
	VV		Súččet		39,000			
30	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000			0,00
	VV		"D30-1400x2000"	2	2,000			
31	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	4,000			0,00
32	M	611610002900.S	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1200-1600 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	2,000			0,00
33	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové					0,00
34	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	6,330			0,00
	VV		"MŠ"	6,33	6,330			
35	M	553430001700.S	Dodávka - Rebrik kovový na stenu	kg	152,870			0,00
	VV		"výkaz -výkres E2-13"	152,87	152,870			
36	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	19,800			0,00
	VV		"závitová tyč 16+2xM16+2xpodložka M16"		19,800			
	VV		18*1,1					
37	M	311720000810.S	Tyč závitová M 16, dĺžka 1000 mm	ks	5,400			0,00
	VV		18*0,3		5,400			
38	M	311150000100.S	Matica šesťhranná M 16 mm, nerezová, DIN 934	ks	36,000			0,00
	VV		18*2		36,000			
39	M	311230000100.S	Podložka pre skrutky so šesťhrannou hlavou M 16 mm, nerez, DIN 988, KILLICH	ks	18,000			0,00
	VV		18		18,000			
40	K	767995225.S	Výroba atypického výrobku - rebrika aj s nátermi	kg	152,870			0,00
	VV		"výkaz -výkres E2-13"	152,87	152,870			
41	K	767995235.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti do 1,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	19,800			0,00
	VV		"závitová tyč 16+2xM16+2xpodložka M62"		19,800			
	VV		18*1,1					
42	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D	784		Maľby					0,00
43	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 996,530			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001" (3,0+2,5+3,0)*2,6-0,9*2,1+(0,9+2*2,1)*0,25		21,485			
	VV		"m.č.002" (1,5+4,7)*2*2,6-0,9*2*3-2,5*2,6+(0,9+2*2,0)*0,25		21,565			
	VV		"m.č.003" (4,6+3,0)*2*2,6-0,9*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*2*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		38,845			
	VV		"m.č.004" (1,95+3,0)*2*2,6-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		25,215			
	VV		"m.č.005" (2,75+3,0)*2*2,6-0,8*2,0-0,6*1,0+(1,0+2*0,6)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,450			
	VV		"m.č.006" (2,75+2,1)*2*2,6-0,9*2,0		23,420			
	VV		"m.č.007" (2,75+2,1)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		23,805			
	VV		"m.č.008" (1,5+2,55)*2*2,6-0,9*2,0*2		17,460			
	VV		"m.č.009" (7,8+4,15)*2*2,6-0,9*2,0*3-0,9*0,6*2+(0,9+2*0,6)*2*0,25		56,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet		257,955			
VV			"1.NP-hosp.blok"					
VV			"m.č.130" (3,0+1,95)*2*3,0-0,9*2,0*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25*3		27,015			
VV			"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3,0-0,9*2,0*2,0-1,2*2,7*2+(1,2+2*2,7)*0,3*2+(0,9+2*2,0)*2*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		50,230			
VV			"m.č.132" (2,75+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		33,140			
VV			"m.č.133" (3,0+1,95)*2*3,0-0,6*1,0-0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25		29,175			
VV			"m.č.134" (5,75+4,15)*2*3,0-2,5*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0*3-0,6*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25*2		44,750			
VV			"m.č.135" (2,45+2,55)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		27,440			
VV			"m.č.136" (0,9+2,55)*2*3,0-0,8*2,0		19,100			
VV			"m.č.137" (1,35+2,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,6+0,6*3*0,25		22,290			
VV			"m.č.138" (1,25+1,5)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0		13,700			
VV			"m.č.139" (0,9+1,5)*2*3,0-0,6*2,0		13,200			
VV			"m.č.140" (2,25+3,0)*2*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		30,540			
VV			"m.č.141" (2,1+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25		29,240			
VV			Medzisúččet		339,820			
VV			"1.NP -MŠ"					
VV			"m.č.101" (2,0+2,15)*2*3-0,9*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25		24,325			
VV			"m.č.102" (0,8+2,0)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
VV			"m.č.103" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
VV			"m.č.104" (6,1+3,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,9+2*2,0)*0,25		50,025			
VV			"m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
VV			"m.č.106" (0,9+1,55)*2*3,0-0,6*2,0		13,500			
VV			"m.č.107" (4,0+1,8)*2*3-0,8*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,240			
VV			"m.č.108" (9,45+5,65)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,9+2*2,0)*0,25		83,125			
VV			"m.č.109" (7,9+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*3-0,8*2,0*2+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*3		75,325			
VV			"m.č.110" (9,4+5,65)*2*3-0,8*2,0-0,9*2,0-1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,8+2*2,0)*0,25*2		82,400			
VV			"m.č.111" (7,8+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*3-1,5*2,1*3+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*4		74,325			
VV			"m.č.112" (3,1+3,4)*2*3,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25*3		36,430			
VV			"m.č.113" (3,4+2,5)*2*3,0-0,8*2,0*2+(0,8+2*2,0)*0,25		33,400			
VV			"m.č.114" (4,0+1,8)*2*3,0-0,9*2,0-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		32,040			
VV			"m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,8*2,0*3-0,6*2,0-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		98,580			
VV			"m.č.116" (0,9+1,55)*2*3-0,6*2,0		13,500			
VV			"m.č.117" (3,55+6,1)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2		51,400			
VV			"m.č.118" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25		27,080			
VV			"m.č.119" (2,0+0,8)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
VV			"m.č.120" (2,0+2,15)*2*3-1,4*2,0-0,9*2,7+(0,9+2*2,7)*0,25		21,245			
VV			Medzisúččet		905,800			
VV			"stropy"					
VV			"m.č.001" 8,25		8,250			
VV			"m.č.002" 7,50		7,500			
VV			"m.č.003" 13,35		13,350			
VV			"m.č.004" 5,85		5,850			
VV			"m.č.005" 8,25		8,250			
VV			"m.č.006" 5,91		5,910			
VV			"m.č.007" 5,23		5,230			
VV			"m.č.008" 1,5*2,55		3,825			
VV			"m.č.009" 22,15		22,150			
VV			Medzisúččet		80,315			
VV			"1.NP-hosp.blok"					
VV			"m.č.130" 5,85		5,850			
VV			"m.č.132" 8,25		8,250			
VV			"m.č.133" 5,85		5,850			
VV			"m.č.134" 13,20		13,200			
VV			"m.č.135" 6,24		6,240			
VV			"m.č.136" 8,16		8,160			
VV			"m.č.137" 3,44		3,440			
VV			"m.č.138" 1,88		1,880			
VV			"m.č.139" 1,35		1,350			
VV			"m.č.140" 6,70		6,700			
VV			"m.č.141" 6,30		6,300			
VV			Medzisúččet		67,220			
VV			"1.NP -MŠ"					
VV			"m.č.101" 4,30		4,300			
VV			"m.č.102" 1,60		1,600			
VV			"m.č.103" 5,60		5,600			
VV			"m.č.104" 21,65		21,650			
VV			"m.č.105" 22,82		22,820			
VV			"m.č.106" 1,40		1,400			
VV			"m.č.107" 7,20		7,200			
VV			"m.č.108" 53,40		53,400			
VV			"m.č.109" 45,42		45,420			
VV			"m.č.110" 53,11		53,110			
VV			"m.č.111" 44,85		44,850			
VV			"m.č.112" 10,54		10,540			
VV			"m.č.113" 8,38		8,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.114"	7,20	7,200			
	VV		"m.č.115"	23,40	23,400			
	VV		"m.č.116"	1,40	1,400			
	VV		"m.č.117"	21,65	21,650			
	VV		"m.č.118"	5,60	5,600			
	VV		"m.č.119"	1,60	1,600			
	VV		"m.č.120"	4,30	4,300			
	VV		Medzisúčtet		345,420			
	VV		Súčtet		1 996,530			
44	K	784430030.S	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 996,530			0,00
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"1.PP-hosp. blok"					
	VV		"m.č.001" (3,0+2,5+3,0)*2,6-0,9*2,1+(0,9+2*2,1)*0,25		21,485			
	VV		"m.č.002" (1,5+4,7)*2*2,6-0,9*2*3-		21,565			
	VV		2,5*2,6+(0,9+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.003" (4,6+3,0)*2*2,6-0,9*2,0-		38,845			
	VV		1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*2*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.004" (1,95+3,0)*2*2,6-0,6*1,0-		25,215			
	VV		0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.005" (2,75+3,0)*2*2,6-0,8*2,0-		29,450			
	VV		0,6*1,0+(1,0+2*0,6)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.006" (2,75+2,1)*2*2,6-0,9*2,0		23,420			
	VV		"m.č.007" (2,75+2,1)*2*2,6-0,7*2,0-		23,805			
	VV		0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25					
	VV		"m.č.008" (1,5+2,55)*2*2,6-0,9*2,0*2		17,460			
	VV		"m.č.009" (7,8+4,15)*2*2,6-0,9*2,0*3-		56,710			
	VV		0,9*0,6*2+(0,9+2*0,6)*2*0,25					
	VV		Medzisúčtet		257,955			
	VV		"1.NP-hosp.blok"					
	VV		"m.č.130" (3,0+1,95)*2*3,0-0,9*2,0*3-		27,015			
	VV		1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25*3					
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0-		50,230			
	VV		1,2*2,7*2+(1,2+2*2,7)*0,3*2+(0,9+2*2,0)*2*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.132" (2,75+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-		33,140			
	VV		1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.133" (3,0+1,95)*2*3,0-0,6*1,0-		29,175			
	VV		0,9*2,0+(0,6+2*1,0)*0,25+(0,9+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.134" (5,75+4,15)*2*3,0-2,5*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0*3-		44,750			
	VV		0,6*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25*2					
	VV		"m.č.135" (2,45+2,55)*2*3,0-0,8*2,0-		27,440			
	VV		1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25					
	VV		"m.č.136" (0,9+2,55)*2*3,0-0,8*2,0		19,100			
	VV		"m.č.137" (1,35+2,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,6*0,6+0,6*3*0,25		22,290			
	VV		"m.č.138" (1,25+1,5)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0		13,700			
	VV		"m.č.139" (0,9+1,5)*2*3,0-0,6*2,0		13,200			
	VV		"m.č.140" (2,25+3,0)*2*3-1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25		30,540			
	VV		"m.č.141" (2,1+3,0)*2*3,0-0,8*2,0-		29,240			
	VV		1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25					
	VV		Medzisúčtet		339,820			
	VV		"1.NP -MŠ"					
	VV		"m.č.101" (2,0+2,15)*2*3-0,9*2,0+(0,9+2*2,0)*0,25		24,325			
	VV		"m.č.102" (0,8+2,0)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.103" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-		27,080			
	VV		1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25					
	VV		"m.č.104" (6,1+3,55)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-		50,025			
	VV		1,4*2,0-1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,9+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.105" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,6*2,0-		98,580			
	VV		0,8*2,0*3-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2					
	VV		"m.č.106" (0,9+1,55)*2*3,0-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.107" (4,0+1,8)*2*3-0,8*2,0-		32,240			
	VV		1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25					
	VV		"m.č.108" (9,45+5,65)*2*3,0-0,9*2,0-		83,125			
	VV		1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,9+2*2,0)*0,25					
	VV		"m.č.109" (7,9+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-1,5*2,1*3-		75,325			
	VV		0,8*2,0*2+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*3					
	VV		"m.č.110" (9,4+5,65)*2*3-0,8*2,0-0,9*2,0-		82,400			
	VV		1,5*2,1*4+(1,5+2*2,1)*0,25*4+(0,8+2*2,0)*0,25*2					
	VV		"m.č.111" (7,8+5,75)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*3-		74,325			
	VV		1,5*2,1*3+(1,5+2*2,1)*0,25*3+(0,8+2*2,0)*0,25*4					
	VV		"m.č.112" (3,1+3,4)*2*3,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0-		36,430			
	VV		1,2*2,1+(1,2+2*2,1)*0,25+(0,8+2*2,0)*0,25*3					
	VV		"m.č.113" (3,4+2,5)*2*3,0-0,8*2,0*2+(0,8+2*2,0)*0,25		33,400			
	VV		"m.č.114" (4,0+1,8)*2*3,0-0,9*2,0-		32,040			
	VV		1,2*1,8+(1,2+2*1,8)*0,25					
	VV		"m.č.115" (5,8+5,75+3,8+1,0+1,0)*2*3,0-0,8*2,0*3-		98,580			
	VV		0,6*2,0-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2					
	VV		"m.č.116" (0,9+1,55)*2*3-0,6*2,0		13,500			
	VV		"m.č.117" (3,55+6,1)*2*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0*3-1,4*2,0-		51,400			
	VV		1,0*0,6*2+(1,0+2*0,6)*0,25*2+(0,8+2*2,0)*0,25*2					
	VV		"m.č.118" (2,0+2,8)*2*3,0-0,8*2,0-		27,080			
	VV		1,2*0,6+(1,2+2*0,6)*0,25					
	VV		"m.č.119" (2,0+0,8)*2*3,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		"m.č.120" (2,0+2,15)*2*3-1,4*2,0-		21,245			
	VV		0,9*2,7+(0,9+2*2,7)*0,25					
	VV		Medzisúčtet		905,800			
	VV		"stropy"					
	VV		"m.č.001" 8,25		8,250			
	VV		"m.č.002" 7,50		7,500			
	VV		"m.č.003" 13,35		13,350			
	VV		"m.č.004" 5,85		5,850			
	VV		"m.č.005" 8,25		8,250			
	VV		"m.č.006" 5,91		5,910			
	VV		"m.č.007" 5,23		5,230			
	VV		"m.č.008" 1,5*2,55		3,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"m.č.009"	22,15		22,150			
VV		Medzisúččet			80,315			
VV		"1.NP-hosp.blok"						
VV		"m.č.130"	5,85		5,850			
VV		"m.č.132"	8,25		8,250			
VV		"m.č.133"	5,85		5,850			
VV		"m.č.134"	13,20		13,200			
VV		"m.č.135"	6,24		6,240			
VV		"m.č.136"	8,16		8,160			
VV		"m.č.137"	3,44		3,440			
VV		"m.č.138"	1,88		1,880			
VV		"m.č.139"	1,35		1,350			
VV		"m.č.140"	6,70		6,700			
VV		"m.č.141"	6,30		6,300			
VV		Medzisúččet			67,220			
VV		"1.NP -MŠ"						
VV		"m.č.101"	4,30		4,300			
VV		"m.č.102"	1,60		1,600			
VV		"m.č.103"	5,60		5,600			
VV		"m.č.104"	21,65		21,650			
VV		"m.č.105"	22,82		22,820			
VV		"m.č.106"	1,40		1,400			
VV		"m.č.107"	7,20		7,200			
VV		"m.č.108"	53,40		53,400			
VV		"m.č.109"	45,42		45,420			
VV		"m.č.110"	53,11		53,110			
VV		"m.č.111"	44,85		44,850			
VV		"m.č.112"	10,54		10,540			
VV		"m.č.113"	8,38		8,380			
VV		"m.č.114"	7,20		7,200			
VV		"m.č.115"	23,40		23,400			
VV		"m.č.116"	1,40		1,400			
VV		"m.č.117"	21,65		21,650			
VV		"m.č.118"	5,60		5,600			
VV		"m.č.119"	1,60		1,600			
VV		"m.č.120"	4,30		4,300			
VV		Medzisúččet			345,420			
VV		Súčet			1 996,530			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-03 - Prístavba

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

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

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-03 - Prístavba

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemné práce

0,00

0,00

0,00

2 - Zakladanie

0,00

0,00

0,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

0,00

0,00

4 - Vodorovné konštrukcie

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

0,00

0,00

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

0,00

0,00

0,00

713 - Izolácie tepelné

0,00

0,00

0,00

762 - Konštrukcie tesárske

0,00

0,00

0,00

764 - Konštrukcie klampiarske

0,00

0,00

0,00

766 - Konštrukcie stolárske

0,00

0,00

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

0,00

0,00

771 - Podlahy z dlaždíc

0,00

0,00

0,00

781 - Obklady

0,00

0,00

0,00

783 - Nátery

0,00

0,00

0,00

784 - Maľby

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť: 21-105b-02-03 - Prístavba

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplní údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	48,750			0,00
VV			"odkop na kotu -3,05" 6,5*5,0*(3,05-1,55)		48,750			
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,480			0,00
VV			"základ pre TC" 1,5*0,4*0,4*2		0,480			
3	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	4,080			0,00
VV			(4,55*2+4,5)*0,6*0,5		4,080			
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	62,678			0,00
VV			"odkop na kotu -3,05" 6,5*5,0*(3,05-1,55)		48,750			
VV			"ryhy" (4,55*2+4,5)*0,6*0,5		4,080			
VV			"spätný dovoz" 6,5*5,0*(3,05-1,55)-		9,848			
VV			5,7*4,55*1,5		62,678			
VV			Medzisúččet		62,678			
5	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	9,848			0,00
VV			6,5*5,0*(3,05-1,55)-5,7*4,55*1,5		9,848			
6	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nez hutnených	m3	48,750			0,00
VV			"odkop na kotu -3,05" 6,5*5,0*(3,05-1,55)		48,750			
7	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,848			0,00
VV			6,5*5,0*(3,05-1,55)-5,7*4,55*1,5		9,848			

D 2 Zakladanie 0,00

8	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	4,271			0,00
VV			"ZD1" 5,5*4,45*0,15		3,671			
VV			"ZD2" 2,0*1,5*0,2		0,600			
VV			Medzisúččet		4,271			
9	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,560			0,00
VV			"ZD1" (5,5+2*4,45)*0,15		2,160			
VV			"ZD2" (2,0+1,5)*2*0,2		1,400			
VV			Medzisúččet		3,560			
10	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	3,560			0,00
VV			"ZD1" (5,5+2*4,45)*0,15		2,160			
VV			"ZD2" (2,0+1,5)*2*0,2		1,400			
VV			Medzisúččet		3,560			
11	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	0,450			0,00
VV			"základ pre TC" 1,5*0,3*0,5*2		0,450			
12	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,480			0,00
VV			"základ pre TC" 1,5*0,4*0,4*2		0,480			
13	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,049			0,00
VV			"výkaz z PD" 48,5*0,001		0,049			
14	K	275362442.S	Výstuž základových pätiiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	27,475			0,00
VV			"ZD1" 5,5*4,45		24,475			
VV			"ZD2" 2,0*1,5		3,000			
VV			Medzisúččet		27,475			

D 3 Zvislé a kompletne konstrukcie 0,00

15	K	311275131.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	21,753			0,00
VV			"1.PP-prístavba" (5,5+4,15*2)*0,3*2,75-0,9*0,6*0,3*2-1,2*0,6*0,3*2		10,629			
VV			"1.NP-prístavba" (4,15*2+5,5)*0,3*3,0-1,2*1,8*0,3*2		11,124			
VV			Medzisúččet		21,753			
16	K	317160333.S	Keramický preklad nosný šírky 75 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000			0,00
VV			"1.PP-prístavba - P1" 4		4,000			
17	K	317161235.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2000 mm	ks	4,000			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.NP-prístavba -P1"	4	4,000			
18	K	317161312.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000			0,00
	VV		"1.PP-prístavba - P5"	1	1,000			
19	K	317161313.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000			0,00
	VV		"1.PP-prístavba - P4"	2	2,000			
20	K	317161552.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000			0,00
	VV		"1.PP-prístavba - P2"	2	2,000			
21	K	317161553.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	2,000			0,00
	VV		"1.PP-prístavba - P3"	2	2,000			
22	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	8,595			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.010" 1,95*2,75-0,8*1,97+2,25*2,75-0,7*1,97		8,595			
23	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	11,899			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"	4,9*2,75-0,8*1,97	11,899			
24	K	389941011.S	Kovová stavebná doplnková konštrukcia pre montáž prefabrik. dielcov, hmotnosti jedného kusa do 1 kg	ks	8,000			0,00
25	M	1680060636	Kotva svorníková Fischer FBN II 8/50	ks	8,000			0,00
	VV		"kotvenie "	8	8,000			
D	4		Vodorovné konštrukcie					0,00
26	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	9,790			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" 5,5*4,45*0,2		4,895			
	VV		"1.NP-prístavba" 5,5*4,45*0,2		4,895			
	VV		Medzisúččet		9,790			
27	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	46,430			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" (5,5+2*4,45)*0,2+4,9*4,15		23,215			
	VV		"1.NP-prístavba" (5,5+2*4,45)*0,2+4,9*4,15		23,215			
	VV		Medzisúččet		46,430			
28	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	46,430			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" (5,5+2*4,45)*0,2+4,9*4,15		23,215			
	VV		"1.NP-prístavba" (5,5+2*4,45)*0,2+4,9*4,15		23,215			
	VV		Medzisúččet		46,430			
29	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	40,670			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" 4,9*4,15		20,335			
	VV		"1.NP-prístavba" 4,9*4,15		20,335			
	VV		Medzisúččet		40,670			
30	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	40,670			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" 4,9*4,15		20,335			
	VV		"1.NP-prístavba" 4,9*4,15		20,335			
	VV		Medzisúččet		40,670			
31	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,736			0,00
	VV		"1.PP-prístavba-E2-10.3" 348,31*0,001		0,348			
	VV		"1.NP-prístavba-E2-11.3" 387,73*0,001		0,388			
	VV		Medzisúččet		0,736			
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					0,00
32	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	39,618			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	VV		"m.č.010" 5,31		5,310			
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
	VV		Súččet		39,618			
33	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	39,618			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	VV		"m.č.010" 5,31		5,310			
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
	VV		Súččet		39,618			
34	K	611460383.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	39,618			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	VV		"m.č.010" 5,31		5,310			
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
	VV		Súččet		39,618			
35	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	39,618			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	VV		"m.č.010" 5,31		5,310			
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
	VV		Súččet		39,618			
36	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	124,700			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" (1,05+2*1,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2		8,270			
	VV		"m.č.010" (2,725+1,95)*2*2,6-0,8*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		22,695			
	VV		"m.č.011" (4,9+2,075)*2*2,6-0,8*2,0-1,2*0,6*2+(1,2+2*0,6)*0,25*2		34,430			
	VV		"m.č.012" (0,9+1,95)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		13,405			
	VV		Medzisúččet		78,800			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3-1,2*2,7*2-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2		45,900			
	VV		Súččet		124,700			
37	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	124,700			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" (1,05+2*1,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2		8,270			
	VV		"m.č.010" (2,725+1,95)*2*2,6-0,8*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		22,695			
	VV		"m.č.011" (4,9+2,075)*2*2,6-0,8*2,0-1,2*0,6*2+(1,2+2*0,6)*0,25*2		34,430			
	VV		"m.č.012" (0,9+1,95)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		13,405			
	VV		Medzisúččet		78,800			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3-1,2*2,7*2-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2		45,900			
	VV		Súččet		124,700			
38	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	124,700			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" (1,05+2*1,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2		8,270			
	VV		"m.č.010" (2,725+1,95)*2*2,6-0,8*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		22,695			
	VV		"m.č.011" (4,9+2,075)*2*2,6-0,8*2,0-1,2*0,6*2+(1,2+2*0,6)*0,25*2		34,430			
	VV		"m.č.012" (0,9+1,95)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25		13,405			
	VV		Medzisúččet		78,800			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" (4,15+4,9)*2*3-1,2*2,7*2-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2		45,900			
	VV		Súččet		124,700			
39	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	64,350			0,00
	VV		"prístavba" (4,45+5,5+4,45)*4,75-0,6*0,9*2-1,2*0,6*2-1,2*1,8*2		61,560			
	VV		"prístavba-špalety"					
	VV		"m.č.010" (0,9+2*0,6)*0,15		0,315			
	VV		"m.č.011" (1,2+2*0,6)*0,15*2		0,720			
	VV		"m.č.012" (0,9+2*0,6)*0,15		0,315			
	VV		"m.č.131" (1,2+2*1,8)*0,15*2		1,440			
	VV		Medzisúččet		64,350			
40	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	7,200			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" (4,45+5,5+4,45)*0,5		7,200			
41	K	625250210.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	58,680			0,00
	VV		"prístavba" (4,45+5,5+4,45)*4,55-0,6*0,9*2-1,2*0,6*2-1,2*1,8*2		58,680			
42	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	2,790			0,00
	VV		"prístavba"					
	VV		"m.č.010" (0,9+2*0,6)*0,15		0,315			
	VV		"m.č.011" (1,2+2*0,6)*0,15*2		0,720			
	VV		"m.č.012" (0,9+2*0,6)*0,15		0,315			
	VV		"m.č.131" (1,2+2*1,8)*0,15*2		1,440			
	VV		Medzisúččet		2,790			
43	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	21,600			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" (4,45+5,5+4,45)*1,5		21,600			
44	K	625250708.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	2,880			0,00
	VV		"požiarna zábrana-prístavba" (4,45+5,5+4,45)*0,2		2,880			
45	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	2,666			0,00
	VV		4,5*3,95*0,15		2,666			
46	K	631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	1,478			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427*0,05		1,478			
47	K	632452251.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	39,618			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.008"	1,05*1,95	2,048			
	VV		"m.č.010"	5,31	5,310			
	VV		"m.č.011"	10,17	10,170			
	VV		"m.č.012"	1,76	1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131"	20,33	20,330			
	VV		Súččet		39,618			
48	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	3,000			0,00
	VV		"D17 - 700 x 1970"	1	1,000			
	VV		"D18 - 800 x 1970"	2	2,000			
	VV		Medzisúččet		3,000			
49	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm L	ks	2,000			0,00
	VV		"D18 - 800 x 1970"	2	2,000			
50	M	553310007300.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 700x1970x100 mm L	ks	1,000			0,00
	VV		"D17 - 700 x 1970"	1	1,000			
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								0,00
51	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	68,400			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" (4,45+5,5+4,45)*4,75		68,400			
52	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	136,800			0,00
	VV		68,4*2 'Prepočítané koeficientom množstva		136,800			
53	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	68,400			0,00
	VV		"1.PP-prístavba" (4,45+5,5+4,45)*4,75		68,400			
54	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	28,100			0,00
	VV		"prístavba"					
	VV		"m.č.010" (0,9+2*0,6)		2,100			
	VV		"m.č.011" (1,2+2*0,6)*2		4,800			
	VV		"m.č.012" (0,9+2*0,6)		2,100			
	VV		"m.č.131" (1,2+2*1,8)*2		9,600			
	VV		"rohy" 2*4,75		9,500			
	VV		Medzisúččet		28,100			
55	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	18,600			0,00
	VV		"prístavba"					
	VV		"m.č.010" (0,9+2*0,6)		2,100			
	VV		"m.č.011" (1,2+2*0,6)*2		4,800			
	VV		"m.č.012" (0,9+2*0,6)		2,100			
	VV		"m.č.131" (1,2+2*1,8)*2		9,600			
	VV		Medzisúččet		18,600			
56	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	6,600			0,00
	VV		"prístavba"					
	VV		"m.č.010" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.011" 1,2*2		2,400			
	VV		"m.č.012" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.131" 1,2*2		2,400			
	VV		Medzisúččet		6,600			
D 99 Presun hmôt HSV								0,00
57	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	74,598			0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti								0,00
58	K	711113131.S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	24,475			0,00
	VV		5,5*4,45		24,475			
59	K	711113141.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	2,160			0,00
	VV		(5,5+2*4,45)*0,15		2,160			
60	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	29,564			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
61	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	33,999			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
	VV		29,564*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		33,999			
62	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovnej, separačná fólia na sucho	m2	39,618			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008"	1,05*1,95	2,048			
	VV		"m.č.010"	5,31	5,310			
	VV		"m.č.011"	10,17	10,170			
	VV		"m.č.012"	1,76	1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131"	20,33	20,330			
	VV		Súččet		39,618			
63	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná LDPE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie	m2	45,561			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008"	1,05*1,95	2,048			
	VV		"m.č.010"	5,31	5,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
	VV		Súččet		39,618			
	VV		39,618*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		45,561			
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny					0,00
64	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	29,564			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
65	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	29,564			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
66	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	88,692			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
	VV		29,564*3 'Prepočítané koeficientom množstva		88,692			
67	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 713			Izolácie tepelné					0,00
68	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	39,618			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	VV		"m.č.010" 5,31		5,310			
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
	VV		Súččet		39,618			
69	M	283760000700	Doska EPS Neofloor 100 hr. 60 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER alebo ekvivalent	m2	19,674			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	VV		"m.č.010" 5,31		5,310			
	VV		"m.č.011" 10,17		10,170			
	VV		"m.č.012" 1,76		1,760			
	VV		Medzisúččet		19,288			
	VV		19,288*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		19,674			
70	M	2837600003001	Doska EPS Neofloor 100 hr. 10 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER alebo ekvivalent	m2	20,330			0,00
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131" 20,33		20,330			
71	K	713146410.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. do 150 mm	m2	29,564			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
72	M	1180	PUREN FD-L, 140 alebo ekvivalent	m2	29,564			0,00
	VV		"K2 - prístavba" 4,6*6,427		29,564			
73	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 762			Konštrukcie tesárske					0,00
74	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	216,330			0,00
	VV		"pomúrnica 120x60" 4,58*1		4,580			
	VV		"pomúrnica 120x60" 4,40*1		4,400			
	VV		"krokva úžlabná 80x140" 4,6*1		4,600			
	VV		"krokva úžlabná 80x140" 3,9*1		3,900			
	VV		"krokva 80x140" 3,985*10		39,850			
	VV		"krokva 80x140" 3,1*2		6,200			
	VV		"krokva 80x140" 2,0*2		4,000			
	VV		"kontralata 60x40" 6,0*15		90,000			
	VV		"vlýs 120x60" 8,05*4		32,200			
	VV		"vlýs stĺpik 120x60" 0,95*28		26,600			
	VV		Medzisúččet		216,330			
75	M	605710001100.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 60x120x13000 mm	m3	0,538			0,00
	VV		"pomúrnica 120x60" 4,58*1*0,12*0,06		0,033			
	VV		"pomúrnica 120x60" 4,40*1*0,12*0,06		0,032			
	VV		"vlýs 120x60" 8,05*4*0,12*0,06		0,232			
	VV		"vlýs stĺpik 120x60" 0,95*28*0,12*0,06		0,192			
	VV		Medzisúččet		0,489			
	VV		0,489*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,538			
76	M	605710001700.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 80x140x13000 mm	m3	0,722			0,00
	VV		"krokva úžlabná 80x140" 4,6*1*0,08*0,14		0,052			
	VV		"krokva úžlabná 80x140" 3,9*1*0,08*0,14		0,044			
	VV		"krokva 80x140" 3,985*10*0,08*0,14		0,446			
	VV		"krokva 80x140" 3,1*2*0,08*0,14		0,069			
	VV		"krokva 80x140" 2,0*2*0,08*0,14		0,045			
	VV		Medzisúččet		0,656			
	VV		0,656*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,722			
77	M	605710000100.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 40x60x5000 mm	m3	0,238			0,00
	VV		"kontralata 60x40" 6,0*15*0,06*0,04		0,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vv 0,216*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,238			
78	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	3,905			0,00
			vv "vážnica 120x200" 3,905*1		3,905			
79	M	605710003700.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 120x200x13000 mm	m3	0,103			0,00
			vv "vážnica 120x200" 3,905*1*0,12*0,2		0,094			
			vv 0,094*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,103			
80	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,601			0,00
			vv 0,538+0,722+0,238+0,103		1,601			
81	K	762810013.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	m2	60,374			0,00
			vv "strecha" 44,137		44,137			
			vv "atika" 16,237		16,237			
			vv Medzisúččet		60,374			
82	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%				0,00
			D 764 Konštrukcie klampiarske					0,00
83	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvaповé polkruhov é r.š. 330 mm	m	9,050			0,00
			vv 4,6+4,45		9,050			
84	K	764359436.S	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	2,000			0,00
85	K	764410420.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 160 mm	m	6,600			0,00
			vv "prístavba"					
			vv "m.č.010" 0,9		0,900			
			vv "m.č.011" 1,2*2		2,400			
			vv "m.č.012" 0,9		0,900			
			vv "m.č.131" 1,2*2		2,400			
			vv Medzisúččet		6,600			
86	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	9,400			0,00
			vv 2*4,7		9,400			
87	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
			D 766 Konštrukcie stolárske					0,00
88	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	24,520			0,00
			vv "O2 - 1,17x1,77" (1,17+1,77)*2*2		11,760			
			vv "O10 - 1,17x0,57" (1,17+0,58)*2*2		7,000			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (0,87+0,57)*2*2		5,760			
			vv Medzisúččet		24,520			
89	M	283290006700.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva	m	51,492			0,00
			vv "O2 - 1,17x1,77" (1,17+1,77)*2*2		11,760			
			vv "O10 - 1,17x0,57" (1,17+0,58)*2*2		7,000			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (0,87+0,57)*2*2		5,760			
			vv Medzisúččet		24,520			
			vv 24,52*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva		51,492			
90	M	611410007000.S	Dodávka plastové okná biele, izolačné trojsklo,	m2	6,491			0,00
			vv "O2 - 1,17x1,77" (1,17*1,77)*2		4,142			
			vv "O10 - 1,17x0,57" (1,17*0,58)*2		1,357			
			vv "O11 - 0,87x0,57" (0,87*0,57)*2		0,992			
			vv Medzisúččet		6,491			
91	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000			0,00
			vv "D17 - 700 x 1970" 1		1,000			
			vv "D18 - 800 x 1970" 2		2,000			
			vv Medzisúččet		3,000			
92	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,000			0,00
			vv "D17 - 700 x 1970" 1		1,000			
			vv "D18 - 800 x 1970" 2		2,000			
			vv Medzisúččet		3,000			
93	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	3,000			0,00
			vv "D17 - 700 x 1970" 1		1,000			
			vv "D18 - 800 x 1970" 2		2,000			
			vv Medzisúččet		3,000			
94	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000			0,00
			vv "O11 - 0,87x0,57" 2		2,000			
95	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000			0,00
			vv "O2 - 1,17x1,77" 2		2,000			
			vv "O10 - 1,17x0,57" 2		2,000			
			vv Medzisúččet		4,000			
96	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela	m	6,420			0,00
			vv "O2 - 1,17x1,77" 1,17*2		2,340			
			vv "O10 - 1,17x0,57" 1,17*2		2,340			
			vv "O11 - 0,87x0,57" 0,87*2		1,740			
			vv Medzisúččet		6,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové					0,00
98	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	4,800			0,00
	vv		"závitová tyč 12+2xM12+2xpodložka M12" 8*0,6		4,800			
99	M	311720000810.S	Tyč závitová M 12, dĺžka 1000 mm	ks	2,400			0,00
	vv		8*0,3		2,400			
100	M	311150000100.S	Matica šesťhranná M 12 mm, nerezová, DIN 934	ks	16,000			0,00
	vv		8*2		16,000			
101	M	311230000100.S	Podložka pre skrutky so šesťhrannou hlavou M 12 mm, nerez, DIN 988, KILLICH	ks	8,000			0,00
	vv		8		8,000			
102	K	767995235.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti do 1,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	4,800			0,00
	vv		"závitová tyč 12+2xM12+2xpodložka M12" 8*0,6		4,800			
103	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 771			Podlahy z dlaždíc					0,00
104	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	40,050			0,00
	vv		"1.PP-prístavba"					
	vv		"m.č.008" (1,05+2*1,95)-0,7-0,8*2		2,650			
	vv		"m.č.010" (2,725+1,95)*2-0,8		8,550			
	vv		"m.č.011" (4,9+2,075)*2-0,8		13,150			
	vv		Medzisúččet		24,350			
	vv		"1.NP-prístavba"					
	vv		"m.č.131" (4,15+4,9)*2-1,2*2		15,700			
	vv		Súččet		40,050			
105	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	138,853			0,00
	vv		"1.PP-prístavba"					
	vv		"m.č.008" (1,05+2*1,95)-0,7-0,8*2		2,650			
	vv		"m.č.010" (2,725+1,95)*2-0,8		8,550			
	vv		"m.č.011" (4,9+2,075)*2-0,8		13,150			
	vv		Medzisúččet		24,350			
	vv		"1.NP-prístavba"					
	vv		"m.č.131" (4,15+4,9)*2-1,2*2		15,700			
	vv		Súččet		40,050			
	vv		40,05*3,467 'Prepočítané koeficientom množstva		138,853			
106	K	771541215.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	39,618			0,00
	vv		"1.PP-prístavba"					
	vv		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	vv		"m.č.010" 5,31		5,310			
	vv		"m.č.011" 10,17		10,170			
	vv		"m.č.012" 1,76		1,760			
	vv		Medzisúččet		19,288			
	vv		"1.NP-prístavba"					
	vv		"m.č.131" 20,33		20,330			
	vv		Súččet		39,618			
107	M	597740002500.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x8 mm, gresové glazované	m2	41,203			0,00
	vv		"1.PP-prístavba"					
	vv		"m.č.008" 1,05*1,95		2,048			
	vv		"m.č.010" 5,31		5,310			
	vv		"m.č.011" 10,17		10,170			
	vv		"m.č.012" 1,76		1,760			
	vv		Medzisúččet		19,288			
	vv		"1.NP-prístavba"					
	vv		"m.č.131" 20,33		20,330			
	vv		Súččet		39,618			
	vv		39,618*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		41,203			
108	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%				0,00
D 781			Obklady					0,00
109	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	7,500			0,00
	vv		"1.PP-prístavba"					
	vv		"m.č.012" (0,9+1,95)*2*1,5-0,7*1,5		7,500			
110	M	5976400007001.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 300x300x14 mm alebo ekvivalent	m2	7,800			0,00
	vv		"1.PP-prístavba"					
	vv		"m.č.012" (0,9+1,95)*2*1,5-0,7*1,5		7,500			
	vv		7,5*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		7,800			
111	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%				0,00
D 783			Nátery					0,00
112	K	783782404.S	Nátory tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	70,662			0,00
	vv		"pomúrnica 120x60" 4,58*1*(0,12+0,06)*2		1,649			
	vv		"pomúrnica 120x60" 4,40*1*(0,12+0,06)*2		1,584			
	vv		"krokva úžlabná 80x140" 4,6*1*(0,14+0,08)*2		2,024			
	vv		"krokva úžlabná 80x140" 3,9*1*(0,14+0,08)*2		1,716			
	vv		"krokva 80x140" 3,985*10*(0,14+0,08)*2		17,534			
	vv		"krokva 80x140" 3,1*2*(0,14+0,08)*2		2,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"krokva 80x140"		2,0*2*(0,14+0,08)*2			1,760
	VV		"kontralata 60x40"		6,0*15*(0,06+0,04)*2			18,000
	VV		"vlýs 120x60"		8,05*4*(0,12+0,06)*2			11,592
	VV		"vlýs stĺpik 120x60"		0,95*28*(0,12+0,06)*2			9,576
	VV		"vážnica 120x200"		3,905*1*(0,12+0,2)*2			2,499
	VV		Medzisúččet					70,662
	D	784	Maľby					0,00
113	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	156,818			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008"		1,05*1,95			2,048
	VV		"m.č.010"		5,31			5,310
	VV		"m.č.011"		10,17			10,170
	VV		"m.č.012"		1,76			1,760
	VV		Medzisúččet					19,288
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131"		20,33			20,330
	VV		Medzisúččet					20,330
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008"		(1,05+2*1,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2			8,270
	VV		"m.č.010"		(2,725+1,95)*2*2,6-0,8*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25			22,695
	VV		"m.č.011"		(4,9+2,075)*2*2,6-0,8*2,0-1,2*0,6*2+(1,2+2*0,6)*0,25*2			34,430
	VV		"m.č.012"		(0,9+1,95)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25			13,405
	VV		Medzisúččet					78,800
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131"		(4,15+4,9)*2*3-1,2*2,7*2-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2			45,900
	VV		"m.č.012-odpočet obklad"		((0,9+1,95)*2*1,5-0,7*1,5)*-1			-7,500
	VV		Súččet					156,818
114	K	784430030.S	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	156,818			0,00
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008"		1,05*1,95			2,048
	VV		"m.č.010"		5,31			5,310
	VV		"m.č.011"		10,17			10,170
	VV		"m.č.012"		1,76			1,760
	VV		Medzisúččet					19,288
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131"		20,33			20,330
	VV		Medzisúččet					20,330
	VV		"1.PP-prístavba"					
	VV		"m.č.008"		(1,05+2*1,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2			8,270
	VV		"m.č.010"		(2,725+1,95)*2*2,6-0,8*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25			22,695
	VV		"m.č.011"		(4,9+2,075)*2*2,6-0,8*2,0-1,2*0,6*2+(1,2+2*0,6)*0,25*2			34,430
	VV		"m.č.012"		(0,9+1,95)*2*2,6-0,7*2,0-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,25			13,405
	VV		Medzisúččet					78,800
	VV		"1.NP-prístavba"					
	VV		"m.č.131"		(4,15+4,9)*2*3-1,2*2,7*2-1,2*1,8*2+(1,2+2*1,8)*0,25*2			45,900
	VV		"m.č.012-odpočet obklad"		((0,9+1,95)*2*1,5-0,7*1,5)*-1			-7,500
	VV		Súččet					156,818

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-04 - Spevnené plochy

Úroveň 3:

21-105b-02-04-01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-04 - Spevnené plochy

Úroveň 3:

21-105b-02-04-01 - Búracie práce

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemné práce

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť: 21-105b-02-04 - Spevnené plochy

Úroveň 3: 21-105b-02-04-01 - Búracie práce

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	113107121.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	164,379			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

vv			"okapový chodník"					
vv			"zš" (23,9+13,2)*0,6+23,9*1,05		47,355			
vv			"jedáleň" (9,75+9,6)*0,6+9,6*1,05		21,690			
vv			"MŠ" (32,4+13,05)*2*0,6		54,540			
vv			"kuchyňa" (12,85+8,05)*2*0,6		25,080			
vv			"chodba" (10,29+15,9)*0,6		15,714			
vv			Medzisúččet		164,379			

2	K	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	11,600			0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	------

vv			"pod asfaltovým chodníkom" 11,6		11,600			
----	--	--	---------------------------------	--	--------	--	--	--

3	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	164,379			0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	--	------

vv			"okapový chodník"					
vv			"zš" (23,9+13,2)*0,6+23,9*1,05		47,355			
vv			"jedáleň" (9,75+9,6)*0,6+9,6*1,05		21,690			
vv			"MŠ" (32,4+13,05)*2*0,6		54,540			
vv			"kuchyňa" (12,85+8,05)*2*0,6		25,080			
vv			"chodba" (10,29+15,9)*0,6		15,714			
vv			Medzisúččet		164,379			

4	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	11,600			0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	------

vv			"pôvodný asfaltový chodník" 11,6		11,600			
----	--	--	----------------------------------	--	--------	--	--	--

5	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	149,304			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

vv			"okapový chodník"					
vv			"zš" ((23,9+13,2)*0,6+23,9*0,6)*1,0		36,600			
vv			"jedáleň" ((9,75+9,6)*0,6+9,6*0,6)*1,0		17,370			
vv			"MŠ" (32,4+13,05)*2*0,6*1,0		54,540			
vv			"kuchyňa" (12,85+8,05)*2*0,6*1,0		25,080			
vv			"chodba" (10,29+15,9)*0,6*1,0		15,714			
vv			Medzisúččet		149,304			

6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	149,304			0,00
---	---	-------------	---	----	---------	--	--	------

vv			"okapový chodník"					
vv			"zš" ((23,9+13,2)*0,6+23,9*0,6)*1,0		36,600			
vv			"jedáleň" ((9,75+9,6)*0,6+9,6*0,6)*1,0		17,370			
vv			"MŠ" (32,4+13,05)*2*0,6*1,0		54,540			
vv			"kuchyňa" (12,85+8,05)*2*0,6*1,0		25,080			
vv			"chodba" (10,29+15,9)*0,6*1,0		15,714			
vv			Medzisúččet		149,304			

7	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nez hutnených	m3	149,304			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

8	K	919735122.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	50,500			0,00
---	---	-------------	---	---	--------	--	--	------

vv			23,9+9,6+17		50,500			
----	--	--	-------------	--	--------	--	--	--

9	K	979084212.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	66,660			0,00
---	---	-------------	---	---	--------	--	--	------

10	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	66,660			0,00
----	---	-------------	--	---	--------	--	--	------

11	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	133,320			0,00
----	---	-------------	---	---	---------	--	--	------

vv			66,66*2 *Prepočítané koeficientom množstva		133,320			
----	--	--	--	--	---------	--	--	--

12	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	66,660			0,00
----	---	-------------	--	---	--------	--	--	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-04 - Spevnené plochy

Úroveň 3:

21-105b-02-04-02 - Nové spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

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

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-04 - Spevnené plochy

Úroveň 3:

21-105b-02-04-02 - Nové spevnené plochy

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemné práce

0,00

0,00

0,00

2 - Zakladanie

0,00

0,00

0,00

5 - Komunikácie

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

0,00

0,00

99 - Presun hmôt HSV

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt: 21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť: 21-105b-02-04 - Spevnené plochy

Úroveň 3: 21-105b-02-04-02 - Nové spevnené plochy

Miesto: Kováčová Dátum: 16. 11. 2021

Objednávateľ: Obec Kováčová Projektant: HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	85,584			0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	------

	vv		"pod okapový chodník" (23,9+13,2+9,75+9,6+16,342+10,29+8,05+12,85+12,85+32,4*2+13,05*2+30)*0,6*0,6		85,584			
--	----	--	--	--	--------	--	--	--

2	M	581280000100.S	Zemina ilovitá	m3	85,584			0,00
---	---	----------------	----------------	----	--------	--	--	------

D 2 Zakladanie 0,00

3	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	713,196			0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	--	------

	vv		"pod okapový chodník" (23,9+13,2+9,75+9,6+16,342+10,29+8,05+12,85+12,85+32,4*2+13,05*2+30)*1,5*2		713,196			
--	----	--	--	--	---------	--	--	--

4	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	727,460			0,00
---	---	----------------	--	----	---------	--	--	------

	vv		713,196*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		727,460			
--	----	--	---	--	---------	--	--	--

5	K	212752124.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 80	m	237,732			0,00
---	---	-------------	---------------------------------------	---	---------	--	--	------

	vv		"pod okapový chodník" 23,9+13,2+9,75+9,6+16,342+10,29+8,05+12,85+12,85+32,4*2 +13,05*2+30		237,732			
--	----	--	---	--	---------	--	--	--

D 5 Komunikácie 0,00

6	K	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	54,375			0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	------

	vv		"pod asfalt" 19,2		19,200			
	vv		"pod beton" (23,9+9,6)*1,05		35,175			
	vv		Medzisúččet		54,375			

7	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	19,200			0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	------

8	K	577164311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60-80 mm	m2	19,200			0,00
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	------

9	K	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	35,175			0,00
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	------

	vv		"do pôvodného stavu" 23,9*1,05+9,6*1,05		35,175			
--	----	--	---	--	--------	--	--	--

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

10	K	6315710110.S	Násyp z kameniva ťaženého vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu 16–32	m3	10,387			0,00
----	---	--------------	--	----	--------	--	--	------

	vv		"okapový chodník" (23,9+13,2+9,75+9,6+16,342+10,29+8,05+12,85+12,85+32,4*2+13,05*2)*0,5*0,1		10,387			
--	----	--	---	--	--------	--	--	--

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

11	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	224,732			0,00
----	---	-------------	---	---	---------	--	--	------

	vv		"asfaltový chodník" 17		17,000			
	vv		"okapový chodník" 23,9+13,2+9,75+9,6+16,342+10,29+8,05+12,85+12,85+32,4*2 +13,05*2		207,732			
	vv		Medzisúččet		224,732			

12	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	226,979			0,00
----	---	----------------	--	----	---------	--	--	------

	vv		"asfaltový chodník" 17		17,000			
	vv		"okapový chodník" 23,9+13,2+9,75+9,6+16,342+10,29+8,05+12,85+12,85+32,4*2 +13,05*2		207,732			
	vv		Medzisúččet		224,732			
	vv		224,732*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		226,979			

13	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	6,809			0,00
----	---	-------------	--	----	-------	--	--	------

	vv		226,979*0,3*0,1		6,809			
--	----	--	-----------------	--	-------	--	--	--

D 99 Presun hmôt HSV 0,00

14	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	235,366			0,00
----	---	-------------	---	---	---------	--	--	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-05 - Ostatné zariadenia

JKSO:

Miesto: Kováčová

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Poznámka:

KS:

Dátum: 16. 11. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Materiál	0,00
Montáž	0,00
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

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

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-05 - Ostatné zariadenia

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

0,00

725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety

0,00

0,00

0,00

791 - Zariadenia veľkokuchýň

0,00

0,00

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a MŠ v obci Kováčová

Objekt:

21-105b-02 - Neoprávnené náklady

Časť:

21-105b-02-05 - Ostatné zariadenia

Miesto:

Kováčová

Dátum:

16. 11. 2021

Objednávateľ:

Obec Kováčová

Projektant:

HS partner, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Plevka

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

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

0,00

1	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000			0,00
2	M	1037-21-18	<i>Sprcha stojanková s bateriou</i>	ks	3,000			0,00
3	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%				0,00

D 791

Zariadenia veľkokuchýň

0,00

4	K	791121101.S	Montáž sporáka plynového stavebnicového	ks	2,000			0,00
5	M	OF333467	<i>Sporák plynový kombi OFFCAR 700 STILE70CBG14FE</i>	ks	1,000			0,00
6	M	OF333497	<i>Sporák plynový kombi OFFCAR 700 STILE 70CBG04</i>	ks	1,000			0,00
7	K	791521101.S	Montáž plynovej ohrievacej stoličky	ks	1,000			0,00
8	M	T-PVS	<i>Plynová varná stolička T-PVS</i>	ks	1,000			0,00
9	K	791641101.S	Montáž elektrického ohrievacieho stola	ks	1,000			0,00
10	M	1037-21-14	<i>Konvektomat ORANGE VISION 611</i>	ks	1,000			0,00
11	M	1037-21-15	<i>Konvektomat BLUE VISION 611-podstavec</i>	ks	1,000			0,00
12	K	791741101.S	Montáž stroja elektrického umývacieho do 1000 tanierov	ks	2,000			0,00
13	M	1037-21-13	<i>Umývačka DS D50-32-D-B-S</i>	ks	2,000			0,00
14	K	7917411081.S	Montáž, odkladací stôl	ks	22,000			0,00
15	M	1037-21-01	<i>Nerezový stôl T-SJ05 1200x700</i>	ks	1,000			0,00
16	M	1037-21-02	<i>Nerezový stôl T-SJ02 1900x700</i>	ks	1,000			0,00
17	M	1037-21-03	<i>Nerezový stôl T-SJ01 1300x700</i>	ks	1,000			0,00
18	M	1037-21-04	<i>Nerezový stôl T-SJ05 2450x400</i>	ks	1,000			0,00
19	M	1037-21-05	<i>Nerezový stôl T-SJ03Z 1200x700</i>	ks	1,000			0,00
20	M	1037-21-06	<i>Nerezový stôl T-SJ04Z 1900x700</i>	ks	2,000			0,00
21	M	1037-21-06	<i>Nerezový stôl T-SJ04Z 1900x700</i>	ks	1,000			0,00
22	M	1037-21-07	<i>Umývací stôl T-US12 1300x700</i>	ks	2,000			0,00
23	M	1037-21-08	<i>Dvojdrez T-DL05 1300x700</i>	ks	2,000			0,00
24	M	1037-21-09	<i>Drez T-DL02 1200x700</i>	ks	1,000			0,00
25	M	1037-21-10	<i>Polica nerezová 2450x400</i>	ks	1,000			0,00
26	M	1037-21-11	<i>Dvojpolica T-JZP-2 1900x350</i>	ks	2,000			0,00
27	M	1037-21-12	<i>Dvojpolica T-JZP-2 1300x350</i>	ks	2,000			0,00
28	M	1037-21-16	<i>Mäsiarsky klát</i>	ks	1,000			0,00
29	M	1037-21-17	<i>Zmäkčovač vody LF 8</i>	ks	3,000			0,00
30	K	998791201.S	Presun hmôt pre zariadenia veľkokuchýň umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	%				0,00