

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -

19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 1082,636m²

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce pre obv. plášť fasada

JKSO:

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Projektant:

MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková

Spracovateľ:

K.Šinská

Poznámka:

KS:

Dátum: 20.09.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

17 942,07

DPH základná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

znižená

17 942,07

20,00%

3 588,41

Cena s DPH

v EUR

21 530,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa - 19.7.2021
 Objekt: 1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠTA 1082,636m2
 Časť: SO01.1 - SO01.1 Búracie práce pre obv. plášť fasáda
 Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca
 Objednávateľ: Mesto Čadca
 Zhotoviteľ: M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina
 Dátum: 20.09.2021
 Projektant: MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliako
 Spracovateľ: K.Šinská

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 942,07

HSV - Práce a dodávky HSV

14 661,99

1 - Zemné práce	1 177,08
11B - Búracie práce	1 475,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 094,71
97 - Presun sutí	7 913,97
99 - Presun hmôt HSV	0,63

PSV - Práce a dodávky PSV

640,08

767 - Konštrukcie doplnkové kovové	640,08
------------------------------------	--------

OST - Ostatné	2 640,00
---------------	----------

ROZPOČET

Stavba: RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa - 19.7.2021

Objekt: 1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 1082,636m2

Časť: SO01.1 - SO01.1 Búracie práce pre obv. plášť fasáda

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca Dátum: 20.09.2021
Objednávateľ: Mesto Čadca Projektant: MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková
Zhotoviteľ: M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina Spracovateľ: K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu 17 942,07

D HSV Práce a dodávky HSV 14 661,99

D 1 Zemné práce 1 177,08

1	K	132111101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	35,669	33,00	1 177,08
			" zateplenie do úrovne 1m pod terenom				
			" zamková dlažba 6cm + 30cm štrkopiesok / výkop cca 60cm				
			" betonový okapový chodník beton10cm cca 50mm kamenivo/výkop cca 60cm				
			" spatný obsyp kamenivom štrkopieskom				
			" výkop				
			" š x hl x dl				
			0,6*0,8*(0,5+11,775+0,5)*2		12,264		
			0,6*0,8*(18,305+17,68)		17,273		
			0,6*0,8*(0,5+11,775+0,5)		6,132		
			Medzisúččet		35,669		
			Súččet		35,669		

D 11B Búracie práce 1 475,60

2	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t / ozn.17 POV.DLAŽBA	m2	12,000	1,65	19,80
			" ozn.17 vyburanie sp. plochy z bet.dažby okapový chodník, uloženie dlažba na spatné použitie				
			0,5*6,5+0,6*11+0,6*2		11,050		
			0,95		0,950		
			Medzisúččet v.č.03		12,000		
			Súččet v.č.5		12,000		

3	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 100 mm, -0,22500t -ozn.18 BET.OKAP.CHODNÍK	m2	40,000	19,80	792,00
			" ozn.19 betonový okapový chodník hr do10cm				
			0,5*(0,5+11,775+0,5)		6,388		
			0,5*(18+18)		18,000		
			0,5*(0,5+12+0,5)		6,500		
			0,5*(18)		9,000		
			Medzisúččet v.č.03		39,888		
			0,112		0,112		
			Súččet		40,000		

4	K	113307111	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100mm, -0,16000t	m2	52,000	2,64	137,28
			dlažbyvyburanie		12,000		
			Medzisúččet		12,000		
			betonokapchod		40,000		
			Medzisúččet		40,000		
			Súččet		52,000		

5	K	919731112	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie z betónu prostého hr. do 150 mm	m	79,775	6,60	526,52
			" ozn.19 betonový okapový chodník hr do10cm				
			(0,5+11,775+0,5)		12,775		
			(18+18)		36,000		
			(0,5+12+0,5)		13,000		
			(18)		18,000		
			Medzisúččet v.č.03		79,775		
			Súččet		79,775		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 094,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
6	K	978015391	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t -ozn.2	m2	714,096	2,75	1 963,76
	VV		" vid statika str.4				
	VV		" Pred zateplením bude otlčená pôvodná omietka na obv.stenách.				
	VV		" Je nevyhnutné dôkladne prezrieť obv. nosné steny , či nie je lokálne poškodené tehlové murivo.				
	VV		" všetky prípadné nerovnosti , chyby či trhliny obv. plášťa vyspraviť , pričom je potrebné na mieste				
	VV		" v rámci autorského dozoru rozhodnúť o konkrétnom riešení.				
	VV		" dk 0,0 hk 3,945				
	VV		3,945*(44,525+0,43*2)		179,044		
	VV		3,945*(2,32+2,32)		18,305		
	VV		3,465*(2,4+2,7+2,4)		25,988		
	VV		-2,4*2		-4,800		
	VV		-(1,3*2)*(5+6)		-28,600		
	VV		" hk +3,945 hk 6,9				
	VV		2,965*9,1		26,982		
	VV		-1,325*2,315		-3,067		
	VV		" dk +6,9 hk 9,63				
	VV		(9,1*2,73)/2		12,422		
	VV		" odskoky +30%				
	VV		222,881*0,3		66,864		
	VV		Medzisúčtet v.č.13 pohľad západný		293,138		
	VV		" dk 0,0 hk +3,945				
	VV		3,945*(44,525+2,32*2)		193,956		
	VV		3,49*(1,9+8,09+1,9)		41,496		
	VV		-2*1,45		-2,900		
	VV		-1,5*2,3*12		-41,400		
	VV		-0,57*0,8*2		-0,912		
	VV		-1,275*2,2		-2,805		
	VV		" dk +3,945 hk +6,9				
	VV		2,965*9,1		26,982		
	VV		-1,33*1,38*3		-5,506		
	VV		" odskoky 30%				
	VV		190,606*0,3		57,182		
	VV		Medzisúčtet v.č.12 pohľad východný		266,093		
	VV		" dk 0,0 hk +3,945				
	VV		3,945*11,775		46,452		
	VV		-2*1,25*3		-7,500		
	VV		" dk +3,945 hk 6,9				
	VV		1,1*1,2*2		2,640		
	VV		2,965*(2,2+6,5)/2		12,898		
	VV		2,965*(0,6+5)/2		8,302		
	VV		-2,015*1,04		-2,096		
	VV		" odskoky 30%				
	VV		60,696*0,3		18,209		
	VV		Medzisúčtet v.č.11 pohľad južný		78,905		
	VV		"dk 0,0 hk +3,945				
	VV		3,945*11,775		46,452		
	VV		-1,9*1,25*3		-7,125		
	VV		" dk +3,945 hk +6,9				
	VV		2,965*(0,6+5)/2		8,302		
	VV		2,965*(2,2+6,5)/2		12,898		
	VV		-2,015*1,04		-2,096		
	VV		58,431*0,3 " 30% odskoky		17,529		
	VV		Medzisúčtet v.č.10 pohľad severný		75,960		
	VV		Súčtet		714,096		
7	K	967032974	Odsekanie plošných fasádnych prvkov predsadených pred líce muriva, -0,10800t - ozn.2 soklová časť	m2	159,692	9,90	1 580,95
	VV		" ozn.2 soklová časť				
	VV		" dk -1,4 a -0,6 rozna hk 0,0				
	VV		(1,4+0,6)/2*(44,525+2,32*2) "pohľad západný		49,165		
	VV		-0,85*0,42*4		-1,428		
	VV		Medzisúčtet pohľad západný v.č.13, v.č.02 a rezy		47,737		
	VV		" dk -0,8, -1,4				
	VV		(0,8+1,4)/2*(44,525+0,43*2)		49,924		
	VV		-1,15*0,57*2		-1,311		
	VV		Medzisúčtet v.č.12 pohľad východný , v.č.02 a rezy		48,613		
	VV		"dk -0,85				
	VV		0,85*11,77		10,005		
	VV		Medzisúčtet v.č.11 pohľad južný , v.č.02, rezy		10,005		
	VV		" dk -1,4 hk 0,0				
	VV		1,4*11,775		16,485		
	VV		Medzisúčtet v.č.10 pohľad severný , v.č.02, rezy		16,485		
	VV		122,84*0,3 "odskoky		36,852		
	VV		Súčtet		159,692		
8	K	979Rpol	Štukové fromy z existujúcich relievov za účelom kopie nových omietok -PC	kpl	1,000	550,00	550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	97		Presun sutí				7 913,97
9	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	12,300	38,50	473,55
	VV		" Zo strechy				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Súčet		12,300		
10	K	979011233	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	12,300	7,70	94,71
	VV		12,3		12,300		
	VV		Súčet		12,300		
11	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	77,650	9,35	726,03
12	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie s naložením (1x)	t	77,650	6,60	512,49
13	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	77,650	22,00	1 708,30
14	K	979011141	Priplatok za každých ďalších 3,5 m	t	77,650	6,60	512,49
15	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	77,650	9,35	726,03
16	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	t	232,950	1,10	256,25
	VV		77,65*3 'Prepočítané koeficientom množstva		232,950		
17	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	77,650	3,30	256,25
18	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (10x)	t	776,500	0,11	85,42
	VV		77,65*10 'Prepočítané koeficientom množstva		776,500		
19	K	979089012	Poplatok za skladovanie - stavebná suť - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	77,650	33,00	2 562,45
D	99		Presun hmôt HSV				0,63
20	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,019	33,00	0,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				640,08
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				640,08
21	K	767584811	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t - ozn13	ks	2,000	2,75	5,50
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
22	K	767662R	Demontáž mrieží -ozn.1	m2	2,756	2,75	7,58
	VV		(0,87*0,42)*2 " 1 m.č.005		0,731		
	VV		(0,85*0,42)*2 "m.č.011		0,714		
	VV		(1,15*0,57)*2 "m.č.016,013		1,311		
	VV		Medzisúčet		2,756		
	VV		Súčet		2,756		
23	K	767996805	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 500 kg, -0,00100t -ozn.3	kg	950,000	0,66	627,00
	VV		" ozn.3 demontáž ocelevej konštrukcie,				
	VV		" uložiť a po zateplení obj. namontovať späť				
	VV		950 "predpoklad		950,000		
	VV		" dodávateľ stavby - určí cenu po obhliadke				
	VV		Súčet		950,000		
D	OST		Ostatné				2 640,00
24	K	HZS00113	Demontáž existujúcej elektroinštalácie , jestv.bleskozvod	hod	160,000	16,50	2 640,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -

19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 1082,636m2

Časť:

SO01.2A - SO01.2A Zateplenie obvodového plášťa 1082,636m2

JKSO:

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Projektant:

MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková

Spracovateľ:

K.Šinská

Poznámka:

KS:

Dátum: 20.09.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

99 351,08

DPH základná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

znižená

99 351,08

20,00%

19 870,22

Cena s DPH

v EUR

119 221,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt: 1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 1082,636m2

Časť: SO01.2A - SO01.2A Zateplenie obvodového plášťa 1082,636m2

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ: Mesto Čadca

MEB Consulting
Projektant: Ing.Arch.E.Babuliaková

Zhotoviteľ: M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ: K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

99 351,08

HSV - Práce a dodávky HSV

89 394,44

62omext - VONKAJŠIE OMIETKY

79 230,87

94 - LEŠENIE

7 681,64

99 - Presun hmôt HSV

2 481,93

PSV - Práce a dodávky PSV

9 956,64

713.1 - Izolácie tepelné- sokel pod terenom

2 328,36

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

7 628,28

ROZPOČET

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 1082,636m2

Časť:

SO01.2A - SO01.2A Zateplenie obvodového plášťa 1082,636m2

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting
Ing.Arch.E.Babuliako
vá

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ:

K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu

99 351,08

D HSV Práce a dodávky HSV 89 394,44

1	M	Poz1POZN.	V prípade výskytu odlišných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a rozmery		0,000		0,00
---	---	-----------	--	--	-------	--	------

D 620mext VONKAJŠIE OMIETKY 79 230,87

2	M	1pozn.	Pre zateplenie obv. plášťa je navrhnutý certifikovaný zatepľovací systém		0,000		0,00
3	K	XXpozn.2	V cene musia byť všetky, základacie lišty, rohovníky, lišty, okapnice, v zmysle systému ETICS/dodávateľ stavby si započíta do ceny zateplenia		0,000		0,00
4	K	1x	Pomocný výpočet pre zateplenie obv. plášťa vonk.fasady	m2	1 082,636		0,00

VV	680,239	"fasada F1	680,239
VV	131,845	"ostenia F2	131,845
VV	147,577	"sokle nad terenom F3	147,577
VV	122,975	"sokle pod terenom F3b	122,975
VV		Medzisúččet	1 082,636
VV		Súččet	1 082,636

5	K	625/R1	Odrhová skúška a návrh kotvenia	kpl	1,000	660,00	660,00
VV		1			1,000		
VV		"dodávateľ stavby predloží návrh kotvenia a odrhovúskúšku					
VV		Súččet			1,000		

6 K 6224661R1 Vokajšie šembrány vč.29 m2 38,000 165,00 6 270,00

VV		"okenná šembrána	
VV		0,1*(2,485+2,485+2,1+2,11)*3 "ozn.04	2,754
VV		0,1*(2,255+2,255+2,01+2,01)*3 "ozn.02	2,559
VV		0,1*(2,8+2,8+1,41+1,41)*10 "ozn.03	8,420
VV		0,1*(3,1+3,1+1,61+1,61)*10 "ozn.04	9,420
VV		0,1*(1,24+1,24+2,11+2,11)*2 "ozn.04	1,340
VV		0,1*(1,9+1,9+1,41+1,41)*3 "ozn.07	1,986
VV		0,1*(2,485+2,485+1,41+1,41)*1 "ozn.08	0,779
VV		"šembrána otvoru	
VV		0,1*((3,14*1,5)/2)+(2,4+2,4+2,4+2,4) "ozn.	9,836
VV		"šembrána vetracieho otvoru	
VV		0,1*(3,14*1,2)*2 "	0,754
VV		0,152	0,152
VV		Súččet v.č.29 fasádne ozdobné prvky	38,000

7 K 625251339 KZS hr. 150 mm minerálne riešenie, kotvy vid statika m2 680,239 55,00 37 413,15

VV		/odstrhová skúška - F1	
VV		" vid techn.správa - Zateplenie fasady	
VV		" Celý objekt bude zateplený certifikovaným KZS ETICS (napr. baumit, Weber apod	
VV		" pri montáži KZS postupovať podľa STN 73 2910	
VV		" KZS musí spĺňať STN 73 0540 2/2012	
VV		" statické požiadavky -počet kotiev vid statika str.4	
VV		" dodržať protipožiarne technické požiadavky	
VV		" dodávateľ stavby predloží návrh kotvenia a odrhovúskúšku	
VV		" zoznam použitého materiálu pre zateplenie s certifikátom	
VV		" zateplenie obv. stien statika str.20	
VV		" rozmiestnenie kotiev statika str. 22	
VV		" dk 0,0 hk 4,05	
VV		4,05*(44,525+0,43*2)	183,809

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		4,05*(2,32+2,32)		18,792		
	WV		4,05*(2,4+2,7+2,4)		30,375		
	WV		"hk +4,05 hk 6,9				
	WV		2,85*9,1		25,935		
	WV		"dk +6,9 hk 9,63				
	WV		(9,1*2,73)/2		12,422		
	WV		"odskoky +10%				
	WV		352,733*0,1		35,273		
	WV		Medzisúčtet v.č.13 pohľad západný		306,606		
	WV		"dk 0,0 hk +4,05				
	WV		4,05*(44,525+2,32*2)		199,118		
	WV		4,05*(1,9+8,09+1,9)		48,155		
	WV		"dk +4,05 hk +6,9				
	WV		2,85*9,1		25,935		
	WV		"odskoky 10%				
	WV		273,208*0,1		27,321		
	WV		Medzisúčtet v.č.12 pohľad východný		300,529		
	WV		"dk 0,0 hk +4,05				
	WV		4,05*11,775		47,689		
	WV		"dk +4,05 hk 6,9				
	WV		1,1*1,2*2		2,640		
	WV		2,85*(2,2+6,5)/2		12,398		
	WV		2,85*(0,6+5)/2		7,980		
	WV		"odskoky 10%				
	WV		70,707*0,1		7,071		
	WV		Medzisúčtet v.č.11 pohľad južný		77,778		
	WV		"dk 0,0 hk +4,05				
	WV		4,05*11,775		47,689		
	WV		"dk +4,05 hk +6,9				
	WV		2,85*(0,6+5)/2		7,980		
	WV		2,85*(2,2+6,5)/2		12,398		
	WV		"10% odskoky				
	WV		68,067*0,1		6,807		
	WV		Medzisúčtet v.č.10 pohľad severný		74,874		
	WV		"Opočet nových ext. výplní v.č.28				
	WV		-1,45*2,3*6 "O1a		-20,010		
	WV		-1,45*2,3*6 "O1b		-20,010		
	WV		-1,95*1,45*4 "O2		-11,310		
	WV		-1,25*2*6 "O3a		-15,000		
	WV		-1,25*2*5 "O3b		-12,500		
	WV		-1,85*1,25*3 "O4		-6,938		
	WV		-0,52*0,85*2 "O5		-0,884		
	WV		-1,25*1,38*3 "O6		-5,175		
	WV		-0,55*1,04*3 "O7a		-1,716		
	WV		-0,55*1,04*3 "O7b		-1,716		
	WV		Medzisúčtet		-95,259		
	WV		"jestv. výplne				
	WV		-1,6*2,055 "vstupné dvere m.č.101		-3,288		
	WV		-1,6*2,055 "vstupné dvere m.č.102		-3,288		
	WV		Medzisúčtet		-6,576		
	WV		"podhlady zateplenie hr.150mm mineral vstupy				
	WV		0,8*1,9+1,7*2,4 "m.č.101		5,600		
	WV		1,695*7,79+0,43*8,1 "m.č.111		16,687		
	WV		Medzisúčtet v.č.15 1NP		22,287		
	WV		Súčtet		680,239		
8	K	625251372	KZS hr. 30 mm mineralne riešenie ostenia - F2	m2	131,845	39,60	5 221,06
	WV		"ostenia				
	WV		0,5*(2,3+2,3+1,45+1,45)*6 "O1a		22,500		
	WV		0,5*(2,3+2,3+1,45+1,45)*6 "O1b		22,500		
	WV		0,5*(1,95+1,95+1,45+1,45)*4 "O2		13,405		
	WV		0,5*(2+2+1,25+1,25)*6 "O3a		19,500		
	WV		0,5*(2+2+1,25+1,25)*5 "O3b		16,250		
	WV		0,5*(1,85+1,85+1,25+1,25)*3 "O4		9,300		
	WV		0,5*(0,52+0,52+0,85+0,85)*2 "O5		2,740		
	WV		0,5*(1,25+1,25+1,38+1,38)*3 "O6		7,890		
	WV		0,5*(0,55+0,55+1,04+1,04)*3 "O7a		4,770		
	WV		0,5*(0,55+0,55+1,04+1,04)*3 "O7b		4,770		
	WV		Medzisúčtet		123,625		
	WV		0,5*(1,1+1,1+0,57+0,57)*2 "O9 1pp		3,340		
	WV		0,5*(0,8+0,8+0,42+0,42)*4 "O10 1pp		4,880		
	WV		Medzisúčtet		8,220		
	WV	osteniamineral	Súčtet v.č.28		131,845		
9	K	6224661R2	Fasádna ozdobná rímsa v.č.29 -stredná trakt pod štítom vr. omietok	m2	14,474	165,00	2 388,21
	WV		"dodávateľ stavby upresní cenu - predbežná cena				
	WV		"57/473 dl.30,6m stredný trakt pod štítom				
	WV		30,6*0,473		14,474		
	WV		Medzisúčtet		14,474		
	WV		Súčtet v.č.29 fasadne ozdobné prvky		14,474		
10	K	6224661R3	Fasádna ozdobná rímsa v.č.29 -stredný trakt úroveň balkóna vr. omietok	m2	14,092	165,00	2 325,18
	WV		"dodávateľ stavby upresní cenu - predbežná cena				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" 128/542 dl.26				
	W		26,0*0,542		14,092		
	W		Medzisúččet		14,092		
	W		Súččet v.č.29 fasadne ozdobné prvky		14,092		
11	K	6224661R4	Fasádna ozdobná rímša v.č.29 -rímša pod strechou krídel budovy vr. omietok	m2	26,758	165,00	4 415,07
	W		" dodávateľ stavby upresní cenu - predbežná cena				
	W		" 128/277 dl.96,6				
	W		96,6*0,277		26,758		
	W		Medzisúččet		26,758		
	W		Súččet v.č.29 fasadne ozdobné prvky		26,758		
12	K	622491401	Fasádny náter NanoporColor - balkónové dosky podhľad a stĺpy	m2	110,000	7,08	778,80
	W		" stĺpy				
	W		3,14*0,43*3,8*2		10,262		
	W		3,14*0,43*4*4		21,603		
	W		Medzisúččet		31,865		
	W		" bočná strana schodiska ext. murik				
	W		(2,5*2)/2*2		5,000		
	W		Medzisúččet		5,000		
	W		" balk.doska				
	W		1*4,5		4,500		
	W		Medzisúččet		4,500		
	W		cetrisdosky		68,000		
	W		Medzisúččet		68,000		
	W		0,635		0,635		
	W		Súččet		110,000		
13	K	622464226	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr. BAUMIT, škrabaná, hr. 2 mm/ samočistiaca, paropriepustná s odolnosťou proti biologickému znečisteniu a poškodeniu ZATEPfasadaF1	m2	812,084	13,35	10 841,32
	W		Medzisúččet		680,239		
	W		osteniamineral		680,239		
	W		Medzisúččet		131,845		
	W		Súččet		131,845		
	W		Súččet		812,084		
14	K	625251388	KZS hr. 150 mm riešenie pre sokel (XPS), kotvy vid statika/ odtrhová skúška - F3 / nad terenom	m2	147,577	42,35	6 249,89
	W		" technická správa str. Zateplenie fasady				
	W		" Pred zaTEPLENÍM SOKLA SA ZREALIZUJE ODKOP PO CELOM OBVODE BUDOVY do hĺbky 1m				
	W		" Na sokel stavby budú použité izolačné dosky XPS o hr.150mm , ktoré siahajú od spodnej hrany výkopu až do úrovne +0,0.				
	W		" po zateplení sokla sa vloží NOP folia a obsyp štrkopieskom				
	W		" ozn.2 soklová časť				
	W		" dk -1,4 a -0,6 rozna hk 0,0				
	W		(1,4+0,6)/2*(44,525+2,32*2) "pohľad západný		49,165		
	W		Medzisúččet pohľad západný v.č.13, v.č.02 a rezy		49,165		
	W		" dk -0,8, -1,4				
	W		(0,8+1,4)/2*(44,525+0,43*2)		49,924		
	W		Medzisúččet v.č.12 pohľad východný , v.č.02 a rezy		49,924		
	W		"dk -0,85				
	W		0,85*11,77		10,005		
	W		Medzisúččet v.č.11 pohľad južný , v.č.02, rezy		10,005		
	W		" dk -1,4 hk 0,0				
	W		1,4*11,775		16,485		
	W		Medzisúččet v.č.10 pohľad severný , v.č.02, rezy		16,485		
	W		" odpočet nové plochy okien				
	W		-1,1*0,57*2 " O9 1pp		-1,254		
	W		-0,8*0,42*4 " O10 1pp		-1,344		
	W		Medzisúččet		-2,598		
	W		122,981*0,2 " odsokoty20% sokel		24,596		
	W		Medzisúččet		24,596		
	W	XPSsokelzatepl	Súččet		147,577		
15	K	622465112	Vonkajšia omietka stien soklová, mramorové zrná, marmolit, strednozmná	m2	147,577	18,08	2 668,19
	W		XPSsokelzatepl		147,577		
	W		Medzisúččet		147,577		
	W		Súččet		147,577		
D 94 LEŠENIE							7 681,64
16	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	800,000	2,75	2 200,00
	W		5,5*(18+14+18)		275,000		
	W		5,5*(18+14+18)		275,000		
	W		10*(1,5+11+1,5)		140,000		
	W		10*11		110,000		
	W	extlešenie	Súččet		800,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 600,000	1,65	2 640,00
	VV		extlešenie*2		1 600,000		
	VV		Súčet		1 600,000		
18	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	800,000	1,65	1 320,00
	VV		extlešenie		800,000		
	VV		Súčet		800,000		
19	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	684,000	1,54	1 053,36
	VV		" dk 0,0 hk 4,05				
	VV		4,05*(44,525+0,43*2)		183,809		
	VV		4,05*(2,32+2,32)		18,792		
	VV		4,05*(2,4+2,7+2,4)		30,375		
	VV		" hk +4,05 hk 6,9				
	VV		2,85*9,1		25,935		
	VV		" dk +6,9 hk 9,63				
	VV		(9,1*2,73)/2		12,422		
	VV		Medzisúčet v.č.13 pohľad západný		271,333		
	VV		" dk 0,0 hk +4,05				
	VV		4,05*(44,525+2,32*2)		199,118		
	VV		4,05*(1,9+8,09+1,9)		48,155		
	VV		" dk +4,05 hk +6,9				
	VV		2,85*9,1		25,935		
	VV		Medzisúčet v.č.12 pohľad východný		273,208		
	VV		" dk 0,0 hk +4,05				
	VV		4,05*11,775		47,689		
	VV		" dk +4,05 hk 6,9				
	VV		1,1*1,2*2		2,640		
	VV		2,85*(2,2+6,5)/2		12,398		
	VV		2,85*(0,6+5)/2		7,980		
	VV		Medzisúčet v.č.11 pohľad južný		70,707		
	VV		" dk 0,0 hk +4,05				
	VV		4,05*11,775		47,689		
	VV		" dk +4,05 hk +6,9				
	VV		2,85*(0,6+5)/2		7,980		
	VV		2,85*(2,2+6,5)/2		12,398		
	VV		Medzisúčet v.č.10 pohľad severný		68,067		
	VV		0,685		0,685		
	VV		Súčet		684,000		
20	K	944944803	Demontáž ochranné siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	684,000	0,61	417,24
	VV		684		684,000		
	VV		Súčet		684,000		
21	K	944945013	Montáž záchytnéj striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	4,000	8,80	35,20
	VV		" ochranná sieťka pri vstupe do budovy				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
22	K	944945193	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnéj striešky nad 2 m	m	4,000	1,65	6,60
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
23	K	944945813	Demontáž záchytnéj striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	4,000	2,31	9,24
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
D	99		Presun hmôt HSV				2 481,93
24	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	75,210	33,00	2 481,93
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 956,64
D	713.1		Izolácie tepelné- sokel pod terenom				2 328,36
25	K	713132202	Montáž tepelnej izolácie stien a základov polystyrénom celoplošným prilepením /1 m pod	m2	122,975	4,51	554,62
	VV		" sokel pod terenom				
	VV		1*(12,07+17,65+1,3+1,1+0,565+0,595+1,1+1,295+17,79)		53,465		
	VV		1*(12,075)		12,075		
	VV		1*(6,85+0,2+7,195+0,8+1,4+0,8+0,675+2,47+2,315)		22,705		
	VV		1*(2,32+2,635+10,885+6,82)		22,660		
	VV		1*(12,070)		12,070		
	VV		Medzisúčet		122,975		
	VV		Súčet		122,975		
26	M	283720011500	Doska EPS PERIMETER hr. 150 mm, pre sokel, suterén, základy	m2	130,000	13,42	1 744,60
	VV		sokelpodterenom*1,05		129,124		
	VV		1-0,124		0,876		
	VV		Súčet		130,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,883	33,00	29,14
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				7 628,28
28	K	767330R1	Montáž striešky (vid detail C v.č.14)	ks	2,000	88,00	176,00
	W		2		2,000		
	W		Súčet K10 v.č.25		2,000		
29	M	611K10	Obdĺžniková strieška BS200 1600x900x145mm hliníková strieška výplň polyuretan pena s int. LED osvetlením -ozn.K10	ks	2,000	275,00	550,00
	W		2 " obi vchodové striešky		2,000		
	W		Súčet v.č.25		2,000		
30	K	767660116	Montáž vonkajšej záclony v. kasníka	ks	18,000	33,00	594,00
	W		250x130x2250mm				
	W		" rozmer kycieho boxu 250x130x2250mm				
	W		" rozmer okna š.2250x v.2320mm				
	W		18 " O1		18,000		
	W		Súčet v.č.25 , v.č.24		18,000		
31	M	611530045300	Žalúzie exteriérové - ozn.K17 (rozmer okna š.2250xv.2320mm)	ks	18,000	330,00	5 940,00
32	K	7679952R1	Jestv.mreže sa vybrusia , navaria sa L kotv.profilu vr.náteru - svetlosivá - Ozn.K15	kg	120,000	2,75	330,00
	W		" K15				
	W		" 1 mreža 10 uholnikov 12mreží x10ks =120ks				
	W		L160/60/40mm				
	W		120		120,000		
	W		Súčet v.č.25		120,000		
33	K	998767103	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,160	33,00	38,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -

19.7.2021

Objekt:

2 - 2 ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠTA 661,617m²

Časť:

SO01.2B - SO01.2B Zatepl.streš.plášťaa stropu v podkroví 661,617m²

JKSO:

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Projektant:

MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková

Spracovateľ:

K.Šinská

Poznámka:

KS:

Dátum:

20.09.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

36833380

SK2022448098

Cena bez DPH

32 256,02

DPH základná

znížená

Základ dane

0,00

32 256,02

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

6 451,20

Cena s DPH

v EUR

38 707,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

2 - 2 ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠTA 661,617m²

Časť:

SO01.2B - SO01.2B Zatepl.streš.plášťaa stropu v podkrovní 661,617m²

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ:

Ing.Arch.E.Babuliako
vá
K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

32 256,02

PSV - Práce a dodávky PSV

32 256,02

713 - Izolácie tepelné

20 696,83

763 - Konštrukcie - drevostavby

11 559,19

ROZPOČET

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

2 - 2 ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA 661,617m²

Časť:

SO01.2B - SO01.2B Zatepl.streš.plášťaa stropu v podkroví 661,617m²

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting

Ing.Arch.E.Babuliako

vá

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ:

K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu

32 256,02

D	PSV	Práce a dodávky PSV					32 256,02
1	M	Poz1POZN.	v prípade výskytu odlišných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a rozmery		0,000		0,00

D	713	Izolácie tepelné					20 696,83
2	K	713	Pomocný výpočet pre zateplenie strešného plášťa	m ²	661,617		0,00

W	" Strecha S1 " je rez D lava strana, a rez E stredná časť						
W	" zatepluje sa :						
W	18,235 " S2 vid rez v.č.21 rez B-B			18,235			
W	Medzisúččet zatplenie striech /časť strechy v.č.21			18,235			
W	48 " St1 zvislé steny v podkroví v.č.22 rez C-C			48,000			
W	18,235 " St2 vid rez v.č.21 rez B-B			18,235			
W	21,021*2 " St3 zvislé steny v podkroví			42,042			
W	Medzisúččet zvislá časť steny v podkroví v.č.21			108,277			
W	335 " Pn1,Pn2 nášlapná vrstva v podkroví			335,000			
W	200,105 " Pn3,Pn4 nášlapná vrstva v podkroví			200,105			
W	Medzisúččet poval.priestor v podkroví vid rez C-C v.č.22			535,105			
W	Súččet			661,617			

3	K	713146010	Montáž tepelnej izolácie plochých striech fúkanou celulózou hrúbky do 16 cm - S2	m ³	45,258	8,14	368,40
W	" S2 vid v.č.21 zateplenie strechy 18,235m ² 2x vrstvy						
W	" Ti medzi krokvmi -fúkaná celuloza hr.150mm						
W	strechaS2*0,15			22,629			
W	" Ti -fúkaná izolácia + konštrukcia na SD hr150mm						
W	strechaS2*0,15			22,629			
W	Medzisúččet			45,258			
W	Súččet			45,258			

4	M	629110000100	Vlákna celulózoové napr.ISOCELL - fúkaná izolácia, vreće 12,5 kg	kg	1 810,320	0,77	1 393,95
W	45,258*40 "Prepočítané koeficientom množstva				1 810,320		

5	K	713131134	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložení - St1,St2,St3 v podkroví	m ²	108,277	1,65	178,66
W	stenaSt1 " vid v.č.21 zvislá časť strechy v podkroví			48,000			
W	Medzisúččet			48,000			
W	stenaSt2 " vid rez v.č.22 zvislá časť strechy v podkroví			18,235			
W	Medzisúččet			18,235			
W	stenaSt3			42,042			
W	Medzisúččet			42,042			
W	Súččet			108,277			

6	M	631440043300	Doska 120x580x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre pre izolovanie stien, šikmých striech, podkroví drevostavieb	m ²	67,560	5,34	360,77
W	stenaSt1*1,02			48,960			
W	Medzisúččet			48,960			
W	stenaSt2*1,02			18,600			
W	Medzisúččet			18,600			
W	Súččet			67,560			

7	M	631440043500	Doska 160x580x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre pre izolovanie stien, šikmých striech, podkroví drevostavieb	m ²	42,883	7,14	306,18
W	stenaSt3*1,02			42,883			
W	Súččet			42,883			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	713161510	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm - St1, St2, St3	m2	108,277	5,50	595,52
	W		stenaSt1		48,000		
	W		Medzisúččet		48,000		
	W		stenaSt2		18,235		
	W		Medzisúččet		18,235		
	W		stenaSt3		42,042		
	W		Medzisúččet		42,042		
	W		Súččet		108,277		
9	M	631440043400	Doska 140x580x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre pre izolovanie stien, šikmých striech, podkrovi drevostavieb	m2	67,560	6,27	423,60
	W		stenaSt1*1,02		48,960		
	W		stenaSt2*1,02		18,600		
	W		Medzisúččet		67,560		
	W		Súččet		67,560		
10	M	631440043600	Doska 180x580x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre pre izolovanie stien, šikmých striech, podkrovi drevostavieb	m2	42,883	8,02	343,92
	W		stenaSt3*1,02		42,883		
	W		Súččet		42,883		
11	M	283220003000	Parozábrana - fólia z PVC, hr. 0,2 mm	m2	119,105	1,54	183,42
12	K	713112112	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne 2 vrstvy - Pn1, Pn2	m2	335,000	3,08	1 031,80
	W		" Pn1				
	W		" paropriepustná fólia 2mm				
	W		" tepelná izolácia 2x150 alt. 140mm+160mm				
	W		" pôvodná stropná konštrukcia beton hr.300mm				
	W		(3,19+3,84+3,78+3,58+2,68)*12,675		216,362		
	W		0,638		0,638		
	W	zateppodIPn1	Medzisúččet v.č.16,		217,000		
	W		" Pn2				
	W		" paropriepustná fólia 2mm				
	W		" tepelná izolácia 2x150 alt. 140mm+160mm				
	W		" pôvodná stropná konštrukcia beton hr.300mm				
	W		14*8,4		117,600		
	W		0,4		0,400		
	W	zateplpodIPn2	Medzisúččet v.č.17		118,000		
	W		Súččet		335,000		
13	M	283720009300	Doska EPS 150S hr. 160 mm, na zateplenie podláh a strešných terás,	m2	341,700	13,77	4 705,21
	W		zateppodIPn1*1,02		221,340		
	W		Medzisúččet		221,340		
	W		zateplpodIPn2*1,02		120,360		
	W		Medzisúččet		120,360		
	W		Súččet		341,700		
14	M	283720009200	Doska EPS 150S hr. 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás,	m2	341,700	13,77	4 705,21
	W		zateppodIPn1*1,02		221,340		
	W		Medzisúččet		221,340		
	W		zateplpodIPn2*1,02		120,360		
	W		Medzisúččet		120,360		
	W		Súččet		341,700		
15	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	335,000	0,83	278,05
	W		zateppodIPn1		217,000		
	W		Medzisúččet		217,000		
	W		zateplpodIPn2		118,000		
	W		Medzisúččet		118,000		
	W		Súččet		335,000		
16	M	28328009	Kontaktná paropriepustná fólia, plošná hmotnosť 100 g/m2, parozábrana	m2	385,250	0,47	181,07
	W		zateppodIPn1*1,15		249,550		
	W		Medzisúččet		249,550		
	W		zateplpodIPn2*1,15		135,700		
	W		Medzisúččet		135,700		
	W		Súččet		385,250		
17	K	713121121	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách - Pn3,	m2	84,990	1,87	158,93
	W		podlahaPn3		84,990		
	W		Súččet		84,990		
18	M	63144002299	Kročajová izolácia hr.9mm napr. INSULIT Bi+9	m2	86,690	8,93	774,14
	W		podlahaPn3*1,02		86,690		
	W		Súččet		86,690		
19	K	713126050	Montáž tepelnej izolácie podláh fúkanou celulózu hrúbky do 35 - 43 cm -Pn3, Pn4	m3	86,045	6,05	520,57
	W		" Pn3				
	W		" Ti fúkaná izolácia medzi tramamai 430mm				
	W		6,5*14*0,43		39,130		
	W		Medzisúččet		39,130		
	W		" Pn4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,885*17,63*0,43		14,290		
	VV		3,195*7*0,43		9,617		
	VV		3,035*17,63*0,43		23,008		
	VV		Medzisúččet		46,915		
	VV		Súččet		86,045		
20	M	629110000100	Vlákna celulózoové napr.ISOCELL - fúkaná izolácia, vreće 12,5 kg	kg	4 302,250	0,77	3 312,73
	VV		86,045*50 'Prepočítané koeficientom množstva		4 302,250		
21	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	200,105	0,83	166,09
	VV		" Pn3 polozenie parozábrany				
	VV		6,5*14		91,000		
	VV		Medzisúččet		91,000		
	VV		" Pn4				
	VV		1,885*17,63		33,233		
	VV		3,195*7		22,365		
	VV		3,035*17,63		53,507		
	VV		Medzisúččet		109,105		
	VV		Súččet		200,105		
22	M	28323009	Krycia PE fólia hr. 2 mm, parozábrana	m2	230,121	1,65	379,70
	VV		200,105*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		230,121		
23	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	9,967	33,00	328,91
D		763	Konštrukcie - drevostavby				11 559,19
24	K	763115135	Montáž jednoduchého opláštenia SDK priečky na konštrukciu	m2	108,277	8,80	952,84
	VV		" St1				
	VV		"skladba:				
	VV		" sdk hr.10mm				
	VV		" OSB doska 25mm				
	VV		"parozábrana 2mm				
	VV		" Ti medzi nosníkmi - minerálna vlna 260mm				
	VV		" OSB doska 25mm				
	VV		1,715*(2,67+3,58+3,78+3,84)*2		47,574		
	VV		1-0,574		0,426		
	VV	stenaSt1	Medzisúččet stena St1		48,000		
	VV		" St2				
	VV		" sdk hr.10mm				
	VV		" OSB doska 25mm				
	VV		"parozábrana 2mm				
	VV		" Ti medzi nosnou konštrukciou (stĺpik S1)- minerálna vlna 260mm				
	VV		" OSB doska 25mm				
	VV	stenaSt2	2,605*7		18,235		
	VV		Medzisúččet		18,235		
	VV		" St3				
	VV		" sdk hr.10mm				
	VV		" OSB doska 25mm				
	VV		"parozábrana 2mm				
	VV		" Ti medzi nosnou konštrukciou (stĺpik S1)- minerálna vlna 340mm				
	VV		" OSB doska 25mm				
	VV		" sdk hr.10mm				
	VV	stenaSt3	3,3*(2,735+0,9+2,735)*2		42,042		
	VV		Medzisúččet		42,042		
	VV		Súččet		108,277		
25	M	590110002900	Doska sadrokartónová 10mm	m2	119,105	1,75	208,43
	VV		stenaSt1*1,1		52,800		
	VV		stenaSt2*1,1		20,059		
	VV		stenaSt3*1,1		46,246		
	VV		Súččet		119,105		
26	K	763160003	Podkrovia SDK Rigips RBI 12.5 mm, na konštrukcii R-CD a krokrových závesoch, bez TI	m2	126,000	25,08	3 160,08
	VV		" strop sdk				
	VV		(4+4)*14		112,000		
	VV		1,5*6,5		9,750		
	VV		Medzisúččet v.č.16		121,750		
	VV		" lenovanie strešných okien				
	VV		0,5*(0,66+0,66+1,4+1,4)*2		4,120		
	VV		Medzisúččet		4,120		
	VV		0,13		0,130		
	VV	sdkstrop	Súččet		126,000		
27	K	763711111	Montáž zvislej konštrukcie do 10 m výšky steny z OSB dosiek	m2	216,554	8,80	1 905,68
	VV		stenaSt1		48,000		
	VV		stenaSt1		48,000		
	VV		Medzisúččet		96,000		
	VV		stenaSt2		18,235		
	VV		stenaSt2		18,235		
	VV		Medzisúččet		36,470		
	VV		stenaSt3		42,042		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		stenaSt3		42,042		
	W		Medzisúččet		84,084		
	W		Súččet		216,554		
28	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	238,209	20,38	4 854,70
	W		216,554*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		238,209		
29	K	76371410R1	Spojovacie prostriedky závitová tyč pr.15 chemická kotva	ks	32,000	2,20	70,40
	W		" kotvenie tramov podlahy				
	W		4 " Tr1		4,000		
	W		5 " Tr2		5,000		
	W		10 " Tr5		10,000		
	W		6 " tr10		6,000		
	W		7 "tr12		7,000		
	W		Medzisúččet		32,000		
	W		Súččet v.č.19		32,000		
30	M	311720000900	Tyč závitová M 15 mm	ks	32,000	2,62	83,84
31	M	311990003300	Chemická kotva	ks	32,000	4,21	134,72
32	K	998763101	Presun nímoc pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	5,712	33,00	188,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -

19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 100,907m²

Časť:

**SO01.1.3 - SO01.1.3 Buracie práce ext. výplní , odvoz a doprava sutiny
,poplatok za uloženie sutiny**

JKSO:

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

KS:

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

Projektant:

MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

K.Šinská

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 488,32
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	5 488,32	20,00%	1 097,66
Cena s DPH	v EUR		6 585,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt: 3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 100,907m2

Časť: SO01.1.3 - SO01.1.3 Buracie práce ext. výplní , odvoz a doprava sutiny
,poplatok za uloženie sutiny

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ: Mesto Čadca

Projektant: MEB Consulting
Ing.Arch.E.Babuliako
vá

Zhotoviteľ: M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ: K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 488,32

HSV - Práce a dodávky HSV

5 488,32

610M - VNÚTORNÉ OMIETKY

628,63

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 617,09

97 - Presun sutí

2 173,37

979 - Poplatok za sute

1 042,17

99 - Presun hmôt HSV

27,06

ROZPOČET

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 100,907m²

Časť:

**SO01.1.3 - SO01.1.3 Buracie práce ext. výplní , odvoz a doprava sutiny
,poplatok za uloženie sutiny**

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting
Ing.Arch.E.Babuliako
vá

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ:

K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu

5 488,32

D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 488,32
D	61OM	VNÚTORNÉ OMIETKY					628,63
1	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, /ostení a nadpraží) - Oz.n.4	m	285,740	2,20	628,63
	VV		demokna		265,510		
	VV		demdverí		20,230		
	VV		Súčet		285,740		
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 617,09
2	K	968061115	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu, s vyvesením, vyburaním, odpratáním do kontajnera -	m	265,510	2,42	642,53
	VV		" ozn.1				
	VV		(0,87+0,87+0,42+0,42)*2 " 1 m.č.005		5,160		
	VV		(0,85+0,85+0,42+0,42)*2 "m.č.011		5,080		
	VV		(1,15+1,15+0,57+0,57)*2 "m.č.016,013		6,880		
	VV		Medzisúččet v.č.02 1PP		17,120		
	VV		(1,3+1,3+2+2)*(6+6)		79,200		
	VV		(2+2+1,25+1,25)*3		19,500		
	VV		(1,5+1,5+2,3+2,3)*(6+6)		91,200		
	VV		(0,57*0,57+0,8+0,8) *2		3,850		
	VV		(1,275+1,275+2,3+2,3)*1		7,150		
	VV		(1,9+1,9+1,25+1,25)*3		18,900		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		219,800		
	VV		(1,33+1,33+1,38+1,38)*3 "		16,260		
	VV		(2,07+2,07+1,04+1,04)*1 " m.č.209		6,220		
	VV		(2,015+2,015+1,04+1,04)*1 " m.č.202		6,110		
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		28,590		
	VV	demokna	Súčet		265,510		
3	K	968061116	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu, s vyvesením, vyburaním, odpratáním do kontajnera - 0,012t -ozn.1	m	20,230	2,42	48,96
	VV		" ozn.1				
	VV		(2,2+2,2+1,275+1,275)*1 " m.č.126		6,950		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		6,950		
	VV		(2+2+1+1)*1 " m.č.201		6,000		
	VV		(2,315+2,315+1,325+1,325)*1 " m.č.210		7,280		
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		13,280		
	VV	demdverí	Súčet		20,230		
4	K	967031732	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, - 0,18300t -ozn.4	m ²	129,455	7,15	925,60
	VV		" ozn.4 odstránenie muriva exist. otvorov				
	VV		" ozn.1				
	VV		0,5*(0,87+0,87+0,42+0,42)*2 " 1 m.č.005		2,580		
	VV		0,5*(0,85+0,85+0,42+0,42)*2 "m.č.011		2,540		
	VV		0,5*(1,15+1,15+0,57+0,57)*2 "m.č.016,013		3,440		
	VV		Medzisúččet v.č.02 1PP		8,560		
	VV		0,5*(1,3+1,3+2+2)*(6+5)		36,300		
	VV		0,5*(2+2+1,25+1,25)*3		9,750		
	VV		0,5*(1,5+1,5+2,3+2,3)*(6+6)		45,600		
	VV		0,5*(0,57*0,57+0,8+0,8) *2		1,925		
	VV		0,5*(1,275+1,275+2,3+2,3)*1		3,575		
	VV		0,5*(1,9+1,9+1,25+1,25)*3		9,450		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		106,600		
	VV		0,5*(1,33+1,33+1,38+1,38)*3 "		8,130		
	VV		0,5*(2,07+2,07+1,04+1,04)*1 " m.č.209		3,110		
	VV		0,5*(2,015+2,015+1,04+1,04)*1 " m.č.202		3,055		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		14,295		
	VV		Súččet		129,455		
	D	97	Presun sutí				2 173,37
5	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	12,300	38,50	473,55
	VV		" Zo strechy				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Súččet		12,300		
6	K	979011233	Demontáž sklu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	12,300	7,70	94,71
	VV		12,3		12,300		
	VV		Súččet		12,300		
7	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	26,057	9,35	243,63
8	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie s naložením (1x)	t	26,057	6,60	171,98
9	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	26,057	22,00	573,25
10	K	979011141	Priplatok za každých ďalších 3,5 m	t	26,057	6,60	171,98
11	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	26,057	9,35	243,63
12	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	t	78,171	1,10	85,99
	VV		26,057*3 'Prepočítané koeficientom množstva		78,171		
13	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,057	3,30	85,99
14	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (10x)	t	260,570	0,11	28,66
	VV		26,057*10 'Prepočítané koeficientom množstva		260,570		
	D	979	Poplatok za sute				1 042,17
15	K	979089715	Prenájom kontajneru 16 m3 - vyburané výplne	ks	1,000	1 042,17	1 042,17
	VV		" bežný stavebný odpad zo stavby				
	VV		1		1,000		
	VV		Súččet		1,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				27,06
16	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,820	33,00	27,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -

19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ 100,907m²

Časť:

SO01.2C - SO01.2C Výmena exterierných otvorov 100,907m²

JKSO:

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Projektant:

MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková

Spracovateľ:

K.Šinská

Poznámka:

KS:

Dátum: 20.09.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			34 066,06
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	34 066,06	20,00%	6 813,21
Cena s DPH	v EUR		40 879,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 100,907m2

Časť:

SO01.2C - SO01.2C Výmena exterierných otvorov 100,907m2

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting
Ing.Arch.E.Babuliako
vá

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ:

K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

34 066,06

PSV - Práce a dodávky PSV

34 066,06

766P - PLASTOVÉ VÝPLNE

26 571,89

766 - Konštrukcie stolárske

7 494,17

ROZPOČET

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 100,907m2

Časť:

SO01.2C - SO01.2C Výmena exterierných otvorov 100,907m2

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting

Ing.Arch.E.Babuliako
vá

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Spracovateľ:

K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu

34 066,06

D	PSV	Práce a dodávky PSV					34 066,06
1	M	Poz1POZN.	V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard.Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.		0,000		0,00

D	766P	PLASTOVÉ VÝPLNE					26 571,89
2	K	001	Pomocný výpočet plocha okien a dverí - ext. výplne	m2	100,907		0,00

VV		" plastové okna					
VV		(2,3*1,45)*6 " O1a			20,010		
VV		(2,3*1,45)*6 " O1b			20,010		
VV		(1,95*1,45)*4 " O2			11,310		
VV		(2*1,25)*6 " O3a			15,000		
VV		(2*1,25)*5 " O3b			12,500		
VV		(1,85*1,25)*3 " O4			6,938		
VV		(0,52+0*0,85)*2 " O5			1,040		
VV		(1,25*1,38)*3 " O6			5,175		
VV		(0,55*1,04)*3 " O7a			1,716		
VV		(0,55*1,04)*3 " O7b			1,716		
VV		(1,1*0,57)*2 " O9 1pp			1,254		
VV		(0,8*0,42)*4 " O10 1pp			1,344		
VV		Medzisúččet			98,013		
VV		" dvere exterierné					
VV		(2,315*1,25) " O8			2,894		
VV		Medzisúččet			2,894		
VV		Súččet v.č.28			100,907		
3	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) v.č.28	m	263,690	8,58	2 262,46
VV		"vr. dopravy a presun na stavenisku					
VV		"Plastový hranatý rámový systém, súčiniteľ prechodu tepla rámovej konštrukcie Uf do 1,00W/m3.K					
VV		" do okenného rámu inštalovať okennú akustickú prívodnú štrbinu					
VV		" pred omietaním bude z vnútornej strany okno olištované plastovou lištou - dodávka s oknom napr. AEROMAT MIDI HY 42dB Fi SIEGENIA					
VV		"osadený do rámu v každej obytnej miestnosti					
VV		"zasklenie izolačným 3 sklom Ug=0,6W/m2K, g=57% , prestup svetla Ti=74%					
VV		" Konštrukčné kotviace prvky - súčasťou dodávky je osadovací profil pri podlahe resp. parapete					
VV		" kotviace konštrukčné prvky pod zasklené steny					
VV		" skryté celoobvodové kovanie, klučka brúsená nerez (upresní architekt)					
VV		" vn.parapet vodeodolná drevotrieka s laminatových povrchom					
VV		" vonkajší parapet -hliníkový plech hr.2,0mm farba upresní architekt					
VV		" plastové okna					
VV		(2,3+2,3+1,45+1,45)*6 " O1a			45,000		
VV		(2,3+2,3+1,45+1,45)*6 " O1b			45,000		
VV		(1,95*1,95+1,45+1,45)*4 " O2			26,810		
VV		(2+2+1,25+1,25)*6 " O3a			39,000		
VV		(2+2+1,25+1,25)*5 " O3b			32,500		
VV		(1,85+1,85+1,25+1,25)*3 " O4			18,600		
VV		(0,52+0,52+0,85+0,85)*2 " O5			5,480		
VV		(1,25+1,25+1,38+1,38)*3 " O6			15,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(0,55+0,55+1,04+1,04)*3 " O7a		9,540		
	W		(0,55+0,55+1,04+1,04)*3 " O7b		9,540		
	W		(1,1+1,1+0,57+0,57)*2 " O9 1pp		6,680		
	W		(0,8+0,8+0,42+0,42)*4 " O10 1pp		9,760		
	W		Medzisúččet		263,690		
	W		Súččet v.č.28		263,690		
4	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	276,875	3,04	841,70
	W		263,69*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		276,875		
5	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	276,875	3,04	841,70
	W		263,69*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		276,875		
6	M	611O1a	O1a - Plastové okno 2kr OS, šxv1450x2300mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	6,000	381,02	2 286,12
	W		6 " 1np		6,000		
	W		Súččet		6,000		
7	M	611O1b	O1b - Plastové okno 2kr OS, šxv1450x2300mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	6,000	381,02	2 286,12
	W		6 " 1np		6,000		
	W		Súččet		6,000		
8	M	611O2	O2 - Plastové okno 2kr OS, šxv1950x1450mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	4,000	321,56	1 286,24
	W		4 " 1np		4,000		
	W		Súččet		4,000		
9	M	611O3a	O3a - Plastové okno 2kr OS, šxv1250x2000mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	6,000	305,94	1 835,64
	W		6 " 1np		6,000		
	W		Súččet		6,000		
10	M	611O3b	O3b - Plastové okno 2kr OS, šxv1250x2000mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	5,000	305,94	1 529,70
	W		5 " 1np		5,000		
	W		Súččet		5,000		
11	M	611O4	O4 - Plastové okno 2kr OS, šxv1850x1250mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	3,000	283,83	851,49
	W		3 " 1np		3,000		
	W		Súččet		3,000		
12	M	611O5	O5 - Plastové okno 1kr OS, šxv520x850mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	2,000	94,35	188,70
	W		2 " 1np		2,000		
	W		Súččet		2,000		
13	M	611O6	O6 - Plastové okno 2kr OS, šxv1250x1380mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	3,000	236,02	708,06
	W		3 " 2np		3,000		
	W		Súččet		3,000		
14	M	611O7a	O7a - Plastové okno 1kr OS, šxv550x1040mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	3,000	110,13	330,39
	W		3 " 2np		3,000		
	W		Súččet		3,000		
15	M	611O7b	O7b - Plastové okno 1kr OS, šxv550x1040mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	3,000	110,13	330,39
	W		3 " 2np		3,000		
	W		Súččet		3,000		
16	M	611O9	O9 - Plastové okno 1kr OS, šxv1100x570mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	2,000	96,98	193,96
	W		2 " 1PP		2,000		
	W		Súččet		2,000		
17	M	611O10	O10 - Plastové okno 1kr OS, šxv800x420mm mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	4,000	81,60	326,40
	W		4 " 1PP		4,000		
	W		Súččet		4,000		
18	K	766641071	Montáž dverí balkónových plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a " dvere exteriérové (2,315+2,315+1,25+1,25) " O8	m	7,130	8,58	61,18
	W		Medzisúččet		7,130		
	W		Súččet v.č.28		7,130		
19	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	7,487	3,04	22,76
20	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	7,487	3,04	22,76
21	M	611O8 -	O8- Balkónové dvere plastové 2kr. otváracé šxv 1250x2315mm izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba RAL6026	ks	1,000	386,53	386,53
	W		" O8				
	W		1 " 2np		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		1,000		
22	K	76664107R	Montáž interierových dverí s oblúkovým nadsv.	m	11,000	14,30	157,30
	VV		" ozn.D1				
	VV		3,3+3,3+2,+2,4		11,000		
	VV		Súčet v.č.28		11,000		
23	M	611D1	ozn.D1 - interierové stena s oblúkovým skleneným nadsv. a bočným svetlíkom šxv 2400x3300 s 2kr.dverami 1600x2055+samozatvarač , doraz - farba biela	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		" ozn.D1				
	VV		1 "m.č.131		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
24	K	766Rpol1	Montáž a dodávka sietky proti hmyzu a hlodavcom na plastové okna	m2	86,878	19,80	1 720,18
	VV		" plastové okna				
	VV		(1,5*1,45+0,73*1,45)*6 " O1a		19,401		
	VV		(1,5*1,45+0,73*1,45)*6 " O1b		19,401		
	VV		(1*1,45)*2*4 " O2		11,600		
	VV		(1,28*1,25+0,65*1,25)*6 " O3a		14,475		
	VV		(0,95*1,25)*2*5 " O3b		11,875		
	VV		(0,925*1,25)*3 " O4		6,938		
	VV		0" O5 m.č.130,128 bez žalúzie		0,000		
	VV		(0,625*0,85)*2*3 " O6		3,188		
	VV		(0) " O7a schodisko m.č.202		0,000		
	VV		0 " O7b m.č.209		0,000		
	VV		0 " O9 1pp		0,000		
	VV		0 " O10 1pp		0,000		
	VV		Súčet v.č.28		86,878		
25	K	767649192	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač podlahový D+M	ks	1,000	173,80	173,80
26	K	766694111	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	59,520	5,50	327,36
	VV		" Parapet vo farbe okna je súčasťou dodávky okien				
	VV		1,45*6		8,700		
	VV		1,45*6		8,700		
	VV		1,95*4		7,800		
	VV		1,25*6		7,500		
	VV		1,25*5		6,250		
	VV		1,85*3		5,550		
	VV		0,52*2		1,040		
	VV		1,25*3		3,750		
	VV		0,55*3		1,650		
	VV		0,55*3		1,650		
	VV		1,25*1		1,250		
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		0,87*4		3,480		
	VV		Medzisúčet		59,520		
	VV		Súčet v.č.28		59,520		
27	M	611550000300	Parapetná doska Standard vnútorná, šírka 295 mm, z drevotriessky laminovanej farba biela	m	62,496	22,45	1 403,04
	VV		59,52*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		62,496		
28	K	764410450	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	59,520	31,32	1 864,17
	VV		" Parapet vo farbe okna je súčasťou dodávky okien				
	VV		1,45*6		8,700		
	VV		1,45*6		8,700		
	VV		1,95*4		7,800		
	VV		1,25*6		7,500		
	VV		1,25*5		6,250		
	VV		1,85*3		5,550		
	VV		0,52*2		1,040		
	VV		1,25*3		3,750		
	VV		0,55*3		1,650		
	VV		0,55*3		1,650		
	VV		1,25*1		1,250		
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		0,87*4		3,480		
	VV		Medzisúčet		59,520		
	VV		Súčet v.č.28		59,520		
29	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,528	187,00	1 033,74
	D	766	Konštrukcie stolárske				7 494,17
30	K	766671003	Montáž okna strešného veľkosť okna 66x140 cm so zatepľovacou sadou, parozábranou a lemovaním (11,088m2)	ks	12,000	88,00	1 056,00
	VV		" ozn.Os01				
	VV		12		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
31	M	611310005800	Strešné okno drevené kyvné šxv 660x1400 mm s kľučkou	ks	12,000	275,00	3 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	611380003400	Lemovanie hliníkové šxv 660x1400 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	ks	12,000	82,50	990,00
33	M	611380008700	Manžeta z parotesnej fólie šxv660x1400 mm	ks	12,000	26,40	316,80
34	K	766624120	Montáž žalúzie do strešného okna	ks	12,000	9,90	118,80
	VV		12		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
35	M	611530085200	Žalúzie interiérové šxv 660x1400 mm	ks	12,000	121,00	1 452,00
36	K	76662Rpol	Montáž sieťky do strešného okna +dodávka	ks	12,000	19,80	237,60
	VV		12		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
37	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,522	44,00	22,97

Cena s DPH		7 967,00	EUR	V
Cena bez DPH		6 638,17		
Znížená DPH základná		0,00		
Základ dane		20,00%		
Sazba dane		20,00%		
Výška dane		1 327,83		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -

19.7.2021

Objekt:

4 - 4 - OSTATNÉ NÁKLADY

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce

JKSO:

Miesto: p.č.707/1 k.ú.Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Projektant:

MEB Consulting Ing.Arch.E.Babuliaková

Spracovateľ:

K.Šinská

Poznámka:

KS:

Dátum: 20.09.2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

6 639,17

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
6 639,17

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
1 327,83

Cena s DPH

v EUR

7 967,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

4 - 4 - OSTATNÉ NÁKLADY

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Dátum:

20.09.2021

Projektant:

MEB Consulting
Ing.Arch.E.Babuliako
vá

Spracovateľ:

K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena [EUR]

Množstvo

MJ

Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 639,17

HSV - Práce a dodávky HSV

2 458,15

1 - Zemné práce

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

146,49

97 - Presun sutí

2 311,66

PSV - Práce a dodávky PSV

4 181,02

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

138,60

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

783,75

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

308,00

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

192,50

762 - Konštrukcie tesárske

1 069,07

763 - Konštrukcie - drevostavby

6,80

764 - Konštrukcie klampiarske

1 303,76

766 - Konštrukcie stolárske

232,63

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

145,91

ROZPOČET

Stavba:

RP PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ Fraňa Kráľa -
19.7.2021

Objekt:

4 - 4 - OSTATNÉ NÁKLADY

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce

Miesto:

p.č.707/1 k.ú.Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca

Projektant:

MEB Consulting

Zhotoviteľ:

M - SILNICE SK s.r.o., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina

Ing.Arch.E.Babuliako

Spracovateľ:

vá

K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu

6 639,17

D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 458,15
1	M	Poz1POZN.	v prípade výskytu ochranných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard.Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre		0,000		0,00	

D	9	Zemné práce						0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	------

D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie						146,49
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--------

2	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,66	0,66	
	W		1 " m.č. 201		1,000			
	W		Súčet		1,000			

3	K	968071116	Demontáž dverí vr. vyburania zárubne 1 bm obvodu - 0,005t	m	5,900	4,40	25,96	
	W		2+2+0,95+0,95 " m.č.201		5,900			
	W		Súčet v.č.04		5,900			

4	K	978021191	Otlčenie omietok stien vnútorných cementových v rozsahu do 100 %, -0,06100t	m2	15,567	7,70	119,87	
	W		" vid techn.správa statika str.4					
	W		0,3*(18+15,89+18)		15,567			
	W		Medzisúčet		15,567			
	W		Súčet		15,567			

D	97	Presun suti						2 311,66
---	----	-------------	--	--	--	--	--	----------

5	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	24,436	9,35	228,48	
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	--

6	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie s naložením (1x)	t	24,436	6,60	161,28	
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	--

7	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	24,436	22,00	537,59	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

8	K	979011141	Príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	24,436	6,60	161,28	
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	------	--------	--

9	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	24,436	9,35	228,48	
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	--

10	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	t	73,308	1,10	80,64	
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	--

	W		24,436*3 'Prepočítané koeficientom množstva		73,308			
--	---	--	---	--	--------	--	--	--

11	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	24,436	3,30	80,64	
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--

12	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (10x)	t	244,360	0,11	26,88	
----	---	-----------	---	---	---------	------	-------	--

	W		24,436*10 'Prepočítané koeficientom množstva		244,360			
--	---	--	--	--	---------	--	--	--

13	K	979089012	Poplatok za skladovanie - stavebná suť - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	24,436	33,00	806,39	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	PSV	Práce a dodávky PSV						4 181,02
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	----------

D	731	Ústredné kúrenie - kotolne						138,60
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--------

14	K	731200826	Demontáž kotla plynového atmos. stacionárneho do 50kW	ks	3,000	46,20	138,60	
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	732	Ústredné kúrenie - strojovne						783,75
---	-----	------------------------------	--	--	--	--	--	--------

15	K	732212820	Demontáž zásobníkového ohrievača objemu 200 l	ks	1,000	33,00	33,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

16	K	732214814	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača	ks	1,000	11,00	11,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

17	K	732320812	Demontáž expanznej nádoby objemu 50 l	ks	3,000	13,20	39,60	
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	-------	--