

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 918,175m2

Časť:

1A - Búracie práce pre zateplenie obv. plášťa

JKSO:

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca, MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Zhotoviteľ:

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

Projektant:

Mbarch Ing.Arch.Matej Babuliak

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

8 361,01

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
8 361,01

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
1 672,20

Cena s DPH

v EUR

10 033,21

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 ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 918,175m²

Časť:

1A - Búracie práce pre zateplenie obv. plášť'a

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch
Ing.Arch.Matej

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

Babuliak
K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

8 361,01

1 - Zemné práce

6 499,81

97 - Presun sutí

3 016,69

979 - Poplatok za sute

1 885,33

1 597,79

M - Práce a dodávky M

1 861,20

21-M - Elektromontáže

1 861,20

8 361,01

EUR

ROZPOČET

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 918,175m²

Časť:

1A - Búracie práce pre zateplenie obv. plášťa

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch
Ing.Arch.Matej
Babuliak
K.Šinská

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

8 361,01

D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 499,81
D	1	Zemné práce					3 016,69
1	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t -ozn.11	m ²	116,295	20,30	2 360,79
	VV	" odsleduje stav. dozor podľa skutočnosti					
	VV	" ozn.11 odstránenie jestv.bet. okapový chodník, a betonovej časti komunikácie					
	VV	" vid rezy v.č. pre dranáž vykopy nové zateplenie aj základov					
	VV	1,5*(20,42+31,6+10,05+4,46+1,9+4,37+4,73)					116,295
	VV	Súčet					116,295
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t - ozn12	m ²	116,295	5,64	655,90
	VV	" ozn.12 odstránenie jestv.asf. časť / pre okapový chodník aj jestv.asf. komunikácia					
	VV	" vid rezy v.č. pre dranáž vykopy					
	VV	1,5*(20,42+31,6+10,05+4,46+1,9+4,37+4,73)					116,295
	VV	Súčet					116,295
D	97	Presun sutí					1 885,33
3	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	47,216	9,59	452,80
4	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	94,432	6,77	639,30
	VV	47,216*2 'Prepočítané koeficientom množstva					94,432
5	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	47,216	9,59	452,80
6	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	t	141,648	1,13	160,06
	VV	47,216*3 'Prepočítané koeficientom množstva					141,648
7	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	47,216	3,38	159,59
8	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (4x)	t	188,864	0,11	20,78
	VV	47,216*4 'Prepočítané koeficientom množstva					188,864
D	979	Poplatok za sute					1 597,79
9	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	26,167	33,84	885,49
	VV	47,216					47,216
	VV	-21,049					-21,049
	VV	Súčet					26,167
10	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	21,049	33,84	712,30
	VV	116,295*0,181					21,049
	VV	Súčet					21,049
D	M	Práce a dodávky M					1 861,20
D	21-M	Elektromontáže					1 861,20
11	K	210964R1	Demontáž -jestv.bleskozvodu -0,00063 t - ozn.14	hod	100,000	16,92	1 692,00
	VV	100					100,000
	VV	Medzisúčet v.č.06					100,000
	VV	Súčet					100,000
12	K	210964R2	Demontáž - odstrániť staré el. prípojky z fasady - 0,00063 t - ozn.8	hod	10,000	16,92	169,20
	VV	10					10,000
	VV	Medzisúčet v.č.06					10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		Súčť			10,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠTA 918,175m²

Časť:

**1B - 1B Zateplenie obvodového plášťa+ podrezanie jestv.muriva
zateplenie 918,175m²**

JKSO:

Miesto: Podzávoz 2739, Čadca

KS:

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

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

IČO:

IČ DPH: SK2022448098

Projektant:

Mbarch Ing.Arch.Matej Babuliak

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

K.Šinská

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 181,06

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
102 181,06

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
20 436,21

Cena s DPH

v EUR

122 617,27

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 ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA 918,175m2

Časť:

1B - 1B Zateplenie obvodového plášťa+ podrezanie jestv.muriva zateplenie 918,175m2

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch
Ing.Arch.Matej
Babuliak

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

102 181,06

HSV - Práce a dodávky HSV

88 640,70

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

20 801,45

62OM - FASADA ZATEPLENIE

57 317,81

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

668,39

94 - LEŠENIE

8 909,29

99 - Presun hmôt HSV

943,76

PSV - Práce a dodávky PSV

13 540,36

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

6 712,56

713 - Izolácie tepelné

6 827,80

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

1 - 1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠTA 918,175m²

Cast:

1B - 1B Zateplenie obvodového plášťa+ podrezanie jestv.muriva
zateplenie 918,175m²

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca, MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Mbarch

Zhotovitel':

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							102 181,06
D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 640,70
D	3		Zvislé a kompletne konstrukcie				20 801,45
1	K	311208210	Podrezávanie muríva lanovou pílou s vložením vodorovnej izolácie (sanačný systém SANAK-hydroizolačná folia PE PENEFOIL hr.2mm) " obvodové steny je treba podrezať tak novú hydroizolačnú vrstvu pre budovu materskej školy " všetky nosné konštrukcie " musí sa urobiť odkrytie jestv. muríva a zistiť skladbu a stav. muríva " OBVODOVÉ 0,55*32,05 "kota -0,39 0,55*(4,725+4,81+1,575+1,9+0,31+4,46+8,525+16,15) " kota 1,0 0,55*(10,495) " kota -0,39 0,55*10,495 "kota -0,39 Medzisúččet " vnútorné nosné murivo v suterene 0,5*(4,16+0,5+3,86+0,5+3,875+0,5+4,5) Medzisúččet v.č.13 Súččet vid pohľady v.č.20,21,22,23 Pôdorys 1PP v.č.13	m2	61,470	338,40	20 801,45
	W						
	W						
	W						
	W						
	W					17,628	
	W					23,350	
	W					5,772	
	W					5,772	
	W					52,522	
	W					8,948	
	W					8,948	
	W					61,470	
	W						
D	62OM		FASADA ZATEPLENIE				57 317,81
2	M	1pozn.	Pre zateplenie obv. plášťa je navrhnutý certifikovaný zatepľovací systém vr. všetkých líš podla ETICS	m2	0,000		0,00
3	K	001	Výpočet plochy zateplenia St1, St2, St3 " vid skladba obv.stien KZSfasadaSt1 " St1 fasada KZSSt2sokel " sokel nad terenom Medzisúččet " St3 zateplenie pod terenom sokelSt3 Medzisúččet Súččet	m2	918,175		0,00
	W					541,987	
	W					165,489	
	W					707,476	
	W						
	W					210,699	
	W					210,699	
	W					918,175	
4	K	001000034	Inžinierska činnosť - odtrhové skúšky, a kotviaci plán " dodávať stavby spracuje kotviaci plán , a zrealizuje pred zateplením odtrhové skúšky 1 " KZS Súččet	kpl	1,000	676,80	676,80
	W						
	W					1,000	
	W					1,000	
5	K	216904212	Očistenie plôch stlačeným vzduchom jestv.omietka " očistenie jestv. omietky KZSfasadaSt1 Súččet	m2	541,987	5,08	2 753,29
	W					541,987	
	W					541,987	
	W						
6	K	6224624R1	Vonkajšia sanačná omietka stien , doplnenie a oprava 20% vr. obitia " oprava opadávajúcej omietky cca 20% - ozn.2 fasada 492,715*0,20 Súččet	m2	98,543	5,64	555,78
	W					98,543	
	W					98,543	
	W						
7	K	622463027	Príprava vonkajšieho podkladu stien spevňovač omietok KZSfasadaSt1 Súččet	m2	541,987	5,19	2 812,91
	W					541,987	
	W					541,987	
	W						
8	K	622464292	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr.BAUMIT, silikátová, Baumit openTop, škrabaná, hr. 2 mm - biela KZSfasadaSt1 Súččet	m2	541,987	14,66	7 945,53
	W					541,987	
	W					541,987	
	W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	K	622464272	Vonkajšia omietka ostenia a nadpražia hr. 2 mm	m2	49,181	16,92	832,14
	VV		" montáž Výkaz výplní exterieier				
	VV		"Pred objednaním zmerať				
	VV		(2,25+2,32+2,32)*9 " 1NP		62,010		
	VV		(2,25+2,32+2,32)*9 " 2NP		62,010		
	VV		Medzisúččet O1		124,020		
	VV		(1,9+1,51+1,51)*4 " 1NP		19,680		
	VV		(1,9+1,51+1,51)*4 " 2NP		19,680		
	VV		Medzisúččet O2		39,360		
	VV		(1,34+1,13+1,13)*1		3,600		
	VV		(1,34+1,13+1,13)*1		3,600		
	VV		Medzisúččet O3		7,200		
	VV		(1,95+1,135+1,135)*2		8,440		
	VV		(1,95+1,135+1,135)*2		8,440		
	VV		Medzisúččet O4		16,880		
	VV		(2,645+4,215+4,215)*1		11,075		
	VV		Medzisúččet O5		11,075		
	VV		(1,43+2,32+2,32)*3		18,210		
	VV		(1,43+2,32+2,32)*4		24,280		
	VV		Medzisúččet O6		42,490		
	VV		(1,45+2,32++2,32)*1		6,090		
	VV		(1,45+2,32++2,32)*1		6,090		
	VV		Medzisúččet O7		12,180		
	VV		(1,54+0,655+0,655)*1 " 1NP		2,850		
	VV		Medzisúččet O8		2,850		
	VV		(0,6+0,4+0,4)*3		4,200		
	VV		Medzisúččet O11		4,200		
	VV		" ozn.09 Dvere				
	VV		1,61+2,31+2,31		6,230		
	VV		" ozn.O10				
	VV		1,74+2,5+2,5		6,740		
	VV		Medzisúččet		12,970		
	VV	ostenia	Súččet		273,225		
	VV		0,18*ostenia " plocha ostení a nadpraží		49,181		
10	K	625251339	KZS hr. 150 mm minerálna vlna ,vr.kotvenia - ozn.St1	m2	541,987	56,40	30 568,07
	VV		" St1 fasada				
	VV		"lepiaca stierka 5kg/m2				
	VV		" minerálna vlna hr.150mm typ EJOTHERM STR U 255				
	VV		4ks/m2 /fasadne izolačné dosky				
	VV		" armovacia stierka 5kg/m2 + so sklotext. sieťkou				
	VV		" penetrácia				
	VV		"jemnozrnná omietka hr. 1,5mm				
	VV		"vr. profilov a lišt pre KZS				
	VV		" rimsy a nadpražia otvorov -lišta s okapovým nosom				
	VV		" ostenia otvorov a rohy budovy - rohová lišta				
	VV		"pri atikách -ukončujúci profil				
	VV		" pri otvoroch (ostenia a nadpražia) APU lišta				
	VV		" Vid statika zateplenie obv.stien				
	VV		" dk +0,15 hk +8,065 v. zateplenia 7,915m				
	VV		7,915*(0,16+31,065+0,15)		248,333		
	VV		-(2,25*2,32)*(9+9) " O1		-93,960		
	VV		Medzisúččet v.č.20 pohľad JUŽNY predná časť		154,373		
	VV		" dk +0,15 hk 8,065				
	VV		7,915*(4,725+0,15+1,4+4,67+1,4+1,36+0,31+4,825+8,525+16,15)		344,421		
	VV		-(1,61*2,31) " O9 pohľad S		-3,719		
	VV		-(2,645*4,215) " O5		-11,149		
	VV		-(1,34*1,13)*2 " O3		-3,028		
	VV		-(1,9*1,51)*8 " O2		-22,952		
	VV		-(1,34*1,13)*2 " O3 pohľad V		-3,028		
	VV		-(1,95*1,135)*4		-8,853		
	VV		Medzisúččet v.č. 21,22,23 - pódorys v.č.14 zadná časť		291,692		
	VV		" dk +0,15 hk 8,065				
	VV		7,915*(10,355) " pohľad V		81,960		
	VV		-(1,45*2,32)*2 " O7		-6,728		
	VV		Medzisúččet v.č.23 , pódorys bočná strana		75,232		
	VV		" dk +0,15 hk 8,065				
	VV		-(1,74*2,5) " O10		-4,350		
	VV		-(1,54*0,655)*1 " O8		-1,009		
	VV		-(1,43*2,32)*(3+4) " O6		-23,223		
	VV		Medzisúččet v.č.22 pohľad Z, pódorys bočná časť		-28,582		
	VV		492,715*0,1 " 10% odskoky		49,272		
	VV	KZSfasadaSt1	Súččet		541,987		
11	K	625251388	KZS hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), vr. kotvenia - ozn.St2	m2	165,489	43,43	7 187,19
	VV		" St2 nad terénom sokel				
	VV		" murivo jestv.				
	VV		" hydroizolácia				
	VV		" náter asfaltový				
	VV		" pas asfaltový				
	VV		" XPS hr.150mm prilepených do asfaltu vr.kotvenia tanierovými rozperkami				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" armovacia stierka so sklotext. sieťkou 2x/proti prerazeniu				
W			" silikonová omietka hr.1,5mm				
W			"vr. profilov a lišt pre KZS				
W			"rimsy a nadpražia otvorov -lišta s okapovým nosom				
W			" ostenia otvorov a rohy budovy - rohová lišta				
W			"pri atikách -ukončujúci profil				
W			" pri otvoroch (ostenia a nadpražie) APU lišta				
W			" silikátová omietka hr.10mm ?				
W			" dk -0,63 hk +0,15 v.80cm zvislo		42,996		
W			0,8*(11,215+32,035+10,495)				
W			" dk -1,0 hk +0,15		101,296		
W			1,6*(16,15+8,525+4,46+0,31+1,9+1,575+4,81+1,555+4,725+1				
W			9,3)		144,292		
W			Medzisúččet				
W			" vodorovne odskok vid detail B v.č.13 oplechovanie				
W			sokla K14				
W			0,18*(11,215+32,035+10,495)		9,674		
W			0,18*(16,15+8,525+4,46+0,31+1,9+1,575+4,81+1,555+4,725+		11,396		
W			19,3)		21,070		
W			Medzisúččet		-0,720		
W			-(0,6*0,4)*3 " O11		-0,720		
W			Medzisúččet		0,847		
W			0,847		165,489		
W			Súčet				
12	K	622465111	Vonkajšia omietka stien marmolit, jemnozrná - tmavošedá	m2	215,000	18,54	3 986,10
W			" techn.správa str.9 Vonkajšie fasady		165,489		
W			KZSS2sokel		165,489		
W			Medzisúččet				
W			" MURIK VSTUPNÉHO SCHODISKA		14,000		
W			2*(2,5+1)*2		14,000		
W			2*(2,5+1)*2		0,700		
W			0,2*(2,5+1)		0,700		
W			0,2*(2,5+1)		29,400		
W			Medzisúččet		19,489		
W			194,889*0,1 " 10% ODSKOKY		19,489		
W			Medzisúččet		0,622		
W			0,622		215,000		
W			Súčet				
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				668,39
13	K	953945314	Hliníková soklová lišta 150 mm, tmel, ukonč.profil - ozn.K14 vid deatil B v.č.13	m	102,200	6,54	668,39
W			102,2 " K14		102,200		
W			Súčet v.č.25		102,200		
D	94		LEŠENIE				8 909,29
14	K	941941042	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m	M2	1 054,400	2,82	2 973,41
W			" lešenie		1 054,400		
W			10*(20,72+20,72+32+32)		1 054,400		
W			Súčet				
15	K	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1042	M2	1 054,400	1,69	1 781,94
W			extlešenie " podľa harmonogramu dodávateľa stavby/ preloží si lešenie podľa časti ktorú bude realizovať		1 054,400		
W			Súčet		1 054,400		
16	K	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	M2	1 054,400	1,69	1 781,94
W			extlešenie		1 054,400		
W			Súčet		1 054,400		
17	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	1 054,400	1,58	1 665,95
W			extlešenie		1 054,400		
W			Súčet		1 054,400		
18	K	944944803	Demontáž ochrannnej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	1 054,400	0,62	653,73
W			extlešenie		1 054,400		
W			Súčet		1 054,400		
19	K	944945013	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	4,000	9,02	36,08
W			" ochranná stieka pri vstupe do budovy		4,000		
W			4		4,000		
W			Súčet				
20	K	944945193	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky nad 2 m	m	4,000	1,69	6,76
W			4		4,000		
W			Súčet		4,000		
21	K	944945813	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	4,000	2,37	9,48
W			4		4,000		
W			Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	99		Presun hmôt HSV				943,76
22	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	27,889	33,84	943,76
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 540,36
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				6 712,56
23	K	711122131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla - ozn.St3 /hydroizolácia soklov a pod terenom zaklady	m2	387,000	0,58	224,46
	VV		" po odkopaní pre drenáž				
	VV		" hydroizolácia vid detail B v.č.13 " dk -3,6 hk -0,05				
	VV		3,65*(19,305+4,725+1,555+4,81+1,575+1,9+0,31+4,46+8,525		386,334		
	VV		+16,15+10,495+32,035)				
	VV		Medzisúččet v.č.13 1PP		386,334		
	VV		0,666		0,666		
	VV	hydroizolzakladov	Súččet		387,000		
24	M	111610000700	Asfalt izolačný AOSI 85/25/B2 v bubnoch	t	0,658	1 579,20	1 039,11
	VV		387*0,0017 'Prepočítané koeficientom množstva		0,658		
25	K	711131101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	0,279	3,50	0,98
	VV		" nová priečka				
	VV		0,3*0,93 "m.č.114		0,279		
	VV		Medzisúččet v.č.14		0,279		
	VV		Súččet		0,279		
26	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	0,321	3,38	1,08
	VV		0,279*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		0,321		
27	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením - ozn.St3	m2	387,000	4,51	1 745,37
	VV		hydroizolzakladov		387,000		
	VV		Súččet		387,000		
28	M	628320000200	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 42 H sivý, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	464,400	5,08	2 359,15
	VV		387*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		464,400		
29	K	711132101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho /vid detai B v.č.13 NOP folia pod terenom St2	m2	168,000	3,95	663,60
	VV		" po odkopaní pre drenáž				
	VV		" vid detail B v.č.13 " hk -0,63				
	VV		"NOP folia				
	VV		1*(11,215+32,035+10,495)		53,745		
	VV		" hk -1,54				
	VV		1,8*(16,15+8,525+4,46+0,31+1,9+1,575+4,81+1,555+4,725+1		113,958		
	VV		9,3)				
	VV		Medzisúččet v.č.13 1PP		167,703		
	VV		0,297		0,297		
	VV		Súččet		168,000		
30	M	283230001600	Profilovaná fólia z PE DELTA-MS, rozmer 20x2 m, výška nopy 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu,	m2	193,200	1,24	239,57
	VV		168*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		193,200		
31	K	711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	168,000	0,51	85,68
	VV		" po odkopaní pre drenáž				
	VV		" hydroizolácia vid detail B v.č.13 " hk -0,63				
	VV		"NOP folia				
	VV		1*(11,215+32,035+10,495)		53,745		
	VV		" hk -1,54				
	VV		1,8*(16,15+8,525+4,46+0,31+1,9+1,575+4,81+1,555+4,725+1		113,958		
	VV		9,3)				
	VV		Medzisúččet v.č.13 1PP		167,703		
	VV		0,297		0,297		
	VV		Súččet		168,000		
32	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	201,600	1,13	227,81
	VV		168*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		201,600		
33	K	998711103	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	3,716	33,84	125,75
D	713		Izolácie tepelné				6 827,80
34	K	713132211	Montáž tepelnej izolácie základov xps celoplošným prílepením - ozn.St3	m2	210,699	4,51	950,25
	VV		" St3 skladba pod terenom				
	VV		" náter asfaltový				
	VV		" pas asfaltový				
	VV		" XPS hr.150mm prílepených do asfaltu				
	VV		" nopová folia /okapový chodník				
	VV		" hydroizolácia vid detail B v.č.13				
	VV		" hk -0,63				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			1,8*(11,215+32,035+10,495)		96,741		
W			" hk-1,54				
W			1,8				
W			*(16,15+8,525+4,46+0,31+1,9+1,575+4,81+1,555+4,725+19,3		113,958		
W	sokelSt3)				
W			Medzisúčtet v.č.13 1PP		210,699		
W			Súčtet		210,699		
35	M	283750001300	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov,	m2	214,913	27,07	5 817,69
W			210,699*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		214,913		
36	K	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	1,769	33,84	59,86

30 352,09

Výška dane

0,00

8 071,02

38 423,11

EUR

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

2 - 2 ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA 794,831m²

Časť:

**2B - 2B Zateplenie strešného plášt'a Pn1=752,184m² podkrovie,
Sn2=8,91m² , Sn3=33,737m²**

JKSO:

Miesto: Podzávoz 2739, Čadca

KS:

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

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

IČO:

IČ DPH:

36833380

SK2022448098

Projektant:

Mbarch Ing.Arch.Matej Babuliak

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

K.Šinská

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 355,09

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	30 355,09	20,00%	6 071,02

Cena s DPH

v EUR

36 426,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" Sn3				
	VV		" fukaná tep. izolácia PUR pena priem. hr. do25cm				
	VV		" dodávateľ stavby posúdi podľa skutočnosti a obhliadky				
	VV		" v rozpočte sa uvažuje s plošinou				
	VV		(4,165*8,1)		33,737		
	VV		Medzisúččet v.č.16 Sn3		33,737		
	VV		Súččet		42,647		
11	M	231710000900	Pena polyuretanová EKOPRODUR S0329 striekaná tepelná izolácia s uzavretou bunkovou štruktúrou (tvrdá pena)	kg	309,191	3,95	1 221,30
	VV		42,647*7,25 'Prepočítané koeficientom množstva		309,191		
12	K	713510200	Tesnenie širokých škár v požiarnej deliacich konštrukciách protipožiarneho povlakom EI120 a TI hr. 120 mm	m2	5,000	406,08	2 030,40
	VV		" prestupy predpoklad				
	VV		5		5,000		
	VV		Súččet		5,000		
13	K	713510203	Montáž tesnenia prestupu káblových, potrubných trás a tesnenie škár prierezu 0,2-0,3 m2 protipožiarneho povlakom EI120 a TI hr. 120 mm (140 kg/m3)	ks	17,000	6,77	115,09
	VV		17		17,000		
	VV		Súččet		17,000		
14	M	631470000400	Doska CONLIT DUCTROCK 90 protipožiarna, 60x1000x1500 mm, technická izolácia na ochranu VZT potrubia, ROCKWOOL	m2	10,404	56,40	586,79
	VV		17*0,612 'Prepočítané koeficientom množstva		10,404		
15	K	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	5,150	33,84	174,28
	D	762	Konštrukcie tesárske				1 334,33
16	K	762421304	Obloženie stropov v podkrovi z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	2,250	14,66	32,99
	VV		" Zadebnenie jestv.strešného výlezu				
	VV		" OSB doska hr.18mm				
	VV		" fukaná PUR pena				
	VV		" OSB 18mm kotvená SM hranol 50x50mm				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Medzisúččet v.č.16, v.č.18		2,250		
	VV		Súččet		2,250		
17	K	762421304.	Obloženie strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	2,250	14,66	32,99
	VV		" Zadebnenie jestv.strešného výlezu				
	VV		" OSB doska hr.18mm				
	VV		" fukaná PUR pena				
	VV		" OSB 18mm kotvená SM hranol 50x50mm				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Medzisúččet v.č.16, v.č.18		2,250		
	VV		Súččet		2,250		
21	K	762523104	Položenie podláh hobľovaných na zraz z OSB dosiek (pochôzna podlaha)	m2	36,000	6,20	223,20
	VV		"pochôzna podlaha OSB dosky hr.25mm , položiť na nosné				
	VV		tramy				
	VV		0,65*(14,5+22,5)		24,050		
	VV		" osb doska na mieste vyburaného ko min.telesa				
	VV		1,3*1,3*7		11,830		
	VV		Medzisúččet		35,880		
	VV		0,12		0,120		
	VV		Súččet v.č.16		36,000		
22	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	38,880	20,90	812,59
	VV		36*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		38,880		
20	K	762526110	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti do 650 mm+ dodávka hranolčeky vr. náteru	m2	36,000	5,64	203,04
	VV		"pochôzna podlaha OSB dosky hr.25mm , položiť na nosné				
	VV		tramy				
	VV		0,65*(14,5+22,5)		24,050		
	VV		" osb doska na mieste vyburaného ko min.telesa				
	VV		1,3*1,3*7		11,830		
	VV		Medzisúččet		35,880		
	VV		0,12		0,120		
	VV		Súččet v.č.16		36,000		
18	K	762822110	Montáž stropníc z hraneého a polohraneého reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m	4,000	2,26	9,04
	VV		" zadebnenie strešného výlezu 50x50 hranol				
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Medzisúččet v.č.18		4,000		
	VV		Súččet		4,000		
19	M	605480000800	Hranolčeky 50x50mm	m3	0,010	451,20	4,51
	VV		" zadebnenie strešného výlezu 50x50 hranol				
	VV		(1+1+1+1)*0,05*0,05		0,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Medzisúčtet v.č.18				
	WV		Súčtet		0,010		
23	K	998762103	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	0,472	33,84	15,97
D	783		Nátery				1 882,62
24	K	783782303	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Wolmanitom CB (náter jestv.krovu proti hnilobe)	m2	556,987	3,38	1 882,62
WV			" náter jestv. krovu proti hnilobe				
WV			(0,12+0,1)*2*97,77		43,019		
WV			(0,15+0,18)*2*96,69		63,815		
WV			(0,2+0,24)*2*(10,495+6,72+8,72+8,33+9,38+3,5+4,73+5,685+1,39)		51,876		
WV			(0,17+0,145+0,17+0,145)*(3*3+2,665*5)		14,065		
WV			(0,17+0,17+0,15+0,15)*69,8		44,672		
WV			(0,15+0,15+0,15+0,15)*2,82*17		28,764		
WV			(0,2+0,2+0,16+0,16)*3,4*15		36,720		
WV			(0,15+0,15+0,12+0,12)*432,8		233,712		
WV			(0,16+0,16+0,15+0,15)*43,2		26,784		
WV			(0,1+0,1+0,1+0,1)*1,13*30		13,560		
WV			Medzisúčtet V.č.16		556,987		
WV			Súčtet NáTER jestv.krovu		556,987		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ 182,698m²

Časť:

3A - 3A Búracie práce ext. výplní, odvoz a dprava sutiny, poplatok za uloženie sutiny

JKSO:

Miesto: Podzávoz 2739, Čadca

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Zhotoviteľ:

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

Projektant:

Mbarch Ing.Arch.Matej Babuliak

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

9 982,65

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

9 982,65

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

1 996,53

Cena s DPH

v EUR

11 979,18

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 ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ 182,698m²

Časť:

3A - 3A Búracie práce ext. výplní, odvoz a dprava sutiny, poplatok za uloženie sutiny

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch
Ing.Arch.Matej

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

Babuliak
K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	9 982,65
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	9 892,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	770,51
92dem - Demontaž výplní	3 274,56
97 - Presun sutí	1 965,83
979 - Poplatok za sute	1 848,28
99 - Presun hmôt HSV	2 000,90
PSV - Práce a dodávky PSV	32,32
764 - Konštrukcie klampiarske	90,25
	90,25

ROZPOČET

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 182,698m2

Časť:

3A - 3A Búracie práce ext. výplní, odvoz a dprava sutiny, poplatok za uloženie sutiny

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca, MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch
Ing.Arch.Matej
Babuliak

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

9 982,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 892,40

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

770,51

1	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď./osťeni po vyburaní jestv.okien -ozn.1	m	340,932	2,26	770,51
	VV		" zariadenie omietok pre osadenie nových okien				
	VV		(0,6+0,6+0,4+0,4)*3 "ozn.1		6,000		
	VV		Medzisúččet v.č.02 1PP		6,000		
	VV		(1,43+1,43+2,32+2,32)*3 " O2 ozn.1		22,500		
	VV		(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " O3		82,260		
	VV		(1,458+1,458+2,32+2,32)*1 " O4		7,556		
	VV		(1,9+1,9+1,5+1,5)*4 " O5		27,200		
	VV		(1,95+1,95+1,135+1,135)*2 " O6		12,340		
	VV		(1,36+1,36+1,2+1,2)*1 " O7		5,120		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		156,976		
	VV		(1,43+1,43+2,32+2,32)*4 " O2 ozn.1		30,000		
	VV		(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " O3		82,260		
	VV		(1,458+1,458+2,32+2,32)*1 " O4		7,556		
	VV		(1,9+1,9+1,5+1,5)*4 " O5		27,200		
	VV		(1,95+1,95+1,135+1,135)*2 " O6		12,340		
	VV		(1,36+1,36+1,2+1,2)*1 " O7		5,120		
	VV		(2,64+2,64+4,1+4,1)*1 " O8		13,480		
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		177,956		
	VV		Súččet		340,932		

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 274,56

2	K	967031734	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, - 0,55700t - ozn.4	m2	66,986	23,12	1 548,72
	VV		" demontaž okien vr. oplechovania parapetov				
	VV		0,2*(1,43+1,43+2,32+2,32)*3 " O2 ozn.1		4,500		
	VV		0,2*(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " O3		16,452		
	VV		0,2*(1,458+1,458+2,32+2,32)*1 " O4		1,511		
	VV		0,2*(1,9+1,9+1,5+1,5)*4 " O5		5,440		
	VV		0,2*(1,95+1,95+1,135+1,135)*2 " O6		2,468		
	VV		0,2*(1,36+1,36+1,2+1,2)*1 " O7		1,024		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		31,395		
	VV		0,2*(1,43+1,43+2,32+2,32)*4 " O2 ozn.1		6,000		
	VV		0,2*(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " O3		16,452		
	VV		0,2*(1,458+1,458+2,32+2,32)*1 " O4		1,511		
	VV		0,2*(1,9+1,9+1,5+1,5)*4 " O5		5,440		
	VV		0,2*(1,95+1,95+1,135+1,135)*2 " O6		2,468		
	VV		0,2*(1,36+1,36+1,2+1,2)*1 " O7		1,024		
	VV		0,2*(2,64+2,64+4,1+4,1)*1 " O8		2,696		
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		35,591		
	VV		Súččet		66,986		

3	K	HZSHSV1	HZS - osekanie príprava pre osadenie okien - ozn.20	hod	20,000	16,92	338,40
	VV		20		20,000		
	VV		Súččet		20,000		

4	K	971055041	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 450 mm stenovou pilou -0,05400t -ozn.9	m	6,000	231,24	1 387,44
	VV		" ozn.9 odrezanie konzoly strechy nad vst.dverami				
	VV		3,2 "		3,200		
	VV		Medzisúččet v.č.10		3,200		
	VV		2,8		2,800		
	VV		Medzisúččet v.č.11		2,800		
	VV		Súččet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 92dem Demontaž vyplní							1 965,83
5	K	968071113	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2	ks	109,000	1,02	111,18
	VV		" zariadenie omietok pre osadenie nových okien				
	VV		1*3 "ozn.1		3,000		
	VV		Medzisúččet v.č.02 1PP		3,000		
	VV		2*3 " O2 ozn.1		6,000		
	VV		3*9 " O3		27,000		
	VV		2*1 " O4		2,000		
	VV		2*4 " O5		8,000		
	VV		2*2 " O6		4,000		
	VV		2*1 " O7		2,000		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		49,000		
	VV		2*4 " O2 ozn.1		8,000		
	VV		3*9 " O3		27,000		
	VV		2*1 " O4		2,000		
	VV		2*4 " O5		8,000		
	VV		2*2 " O6		4,000		
	VV		2*1 " O7		2,000		
	VV		6*1 " O8		6,000		
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		57,000		
	VV		Súččet		109,000		
6	K	968071115	Demontáž okien 1 bm obvodu - 0,005t - ozn.1	m	356,044	4,51	1 605,76
	VV		" demontáž okien vr. oplechovania parapetov				
	VV		(0,6+0,6+0,4+0,4)*3 "OZN.1 okno 1		6,000		
	VV		Medzisúččet v.č.02 1pp		6,000		
	VV		(1,43+1,43+2,32+2,32)*3 " O2 ozn.1		22,500		
	VV		(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " O3		82,260		
	VV		(1,458+1,458+2,32+2,32)*2 " O4		15,112		
	VV		(1,9+1,9+1,5+1,5)*4 " O5		27,200		
	VV		(1,95+1,95+1,135+1,135)*2 " O6		12,340		
	VV		(1,36+1,36+1,2+1,2)*1 " O7		5,120		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		164,532		
	VV		(1,43+1,43+2,32+2,32)*4 " O2 ozn.1		30,000		
	VV		(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " O3		82,260		
	VV		(1,458+1,458+2,32+2,32)*2 " O4		15,112		
	VV		(1,9+1,9+1,5+1,5)*4 " O5		27,200		
	VV		(1,95+1,95+1,135+1,135)*2 " O6		12,340		
	VV		(1,36+1,36+1,2+1,2)*1 " O7		5,120		
	VV		(2,64+2,64+4,1+4,1)*1 " O8		13,480		
	VV		Medzisúččet v.č.04 2NP		185,512		
	VV		Súččet		356,044		
7	K	968071126	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	4,000	1,41	5,64
	VV		2 " D1		2,000		
	VV		2 " D2		2,000		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		4,000		
	VV		Súččet		4,000		
8	K	968081116	Demontáž dverí vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t - ozn.1	m	16,280	5,08	82,70
	VV		2,3+2,3+1,6+1,6 " D1		7,800		
	VV		1,74+1,74+2,5+2,5 " D2		8,480		
	VV		Medzisúččet v.č.03 1NP		16,280		
	VV		Súččet		16,280		
9	K	968072876	Vybúranie a vybratie mreží nad 2 m2, -0,00200t - ozn.7 /na spätnú montáž	m2	56,933	2,82	160,55
	VV		(2,25*2,32)*9 " O3		46,980		
	VV		Medzisúččet v.č.09		46,980		
	VV		(1,43*2,32)*3 " O2		9,953		
	VV		Medzisúččet v.č.11		9,953		
	VV		Súččet		56,933		
D 97 Presun suti							1 848,28
10	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	46,288	9,59	443,90
11	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	92,576	6,77	626,74
	VV		46,288*2 'Prepočítané koeficientom množstva		92,576		
12	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	46,288	9,59	443,90
13	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	t	138,864	1,13	156,92
	VV		46,288*3 'Prepočítané koeficientom množstva		138,864		
14	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	46,288	3,38	156,45
15	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (4x)	t	185,152	0,11	20,37
	VV		46,288*4 'Prepočítané koeficientom množstva		185,152		
D 979 Poplatok za sute							2 000,90
16	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	37,312	33,84	1 262,64
	VV		46,181		46,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		-8,869 " ext. výplne		-8,869		
	W		Medzisúččet		37,312		
	W		Súččet		37,312		
17	K	979089715	Prenájom kontajneru 16 m3 - jestv. výplne	ks	2,000	369,13	738,26
	W		2		2,000		
	W		Súččet		2,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				32,32
18	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,955	33,84	32,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				90,25
	D	764	Konštrukcie klampiarske				90,25
19	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t -ozn.1	m	79,870	1,13	90,25
	W		dempapetov		79,870		
	W		Súččet		79,870		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 182,698m2

Časť:

3B - 3B - Výmena exterierných otvorov 182,698m2

JKSO:

Miesto: Podzávoz 2739, Čadca

KS:

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

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

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

Projektant:

Mbarch Ing.Arch.Matej Babuliak

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

K.Šinská

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 871,00

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

54 871,00

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

10 974,20

Cena s DPH

v EUR

65 845,20

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 ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ 182,698m²

Časť:

3B - 3B - Výmena exterierných otvorov 182,698m²

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca, MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch
Ing.Arch.Matej
Babuliak

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

54 871,00

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

905,06

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

905,06

PSV - Práce a dodávky PSV

53 965,94

766P - PLASTOVÉ VÝPLNE

53 965,94

ROZPOČET

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

3 - 3 VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCII 182,698m2

Časť:

3B - 3B - Výmena exterierných otvorov 182,698m2

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

Babuliak

K.Šinská

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

Náklady z rozpočtu

54 871,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

905,06

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

905,06

1	K	632452219	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm/pod parapety -ozn.1	m2	33,434	27,07	905,06
	W		" pod parapety /príprava pre osadenie nových okien				
	W		0,4*0,6*3 " ozn.1		0,720		
	W		Medzisúččet v.č.02 1PP		0,720		
	W		0,4*1,43*3 " O2 ozn.1		1,716		
	W		0,4*2,25*9 " O3		8,100		
	W		0,4*1,458*1 " O4		0,583		
	W		0,4*1,9*4 " O5		3,040		
	W		0,4*1,95*2 " O6		1,560		
	W		0,4*1,36*1 " O7		0,544		
	W		Medzisúččet v.č.03 1NP		15,543		
	W		0,4*1,43*4 " O2 ozn.1		2,288		
	W		0,4*2,25*9 " O3		8,100		
	W		0,4*1,458*1 " O4		0,583		
	W		0,4*1,9*4 " O5		3,040		
	W		0,4*1,95*2 " O6		1,560		
	W		0,4*1,36*1 " O7		0,544		
	W		0,4*2,64*1 " O8		1,056		
	W		Medzisúččet v.č.04 2NP		17,171		
	W		Súčet		33,434		

D PSV

Práce a dodávky PSV

53 965,94

D 766P

PLASTOVÉ VÝPLNE

53 965,94

2	K	1	Pomocný výpočet plochy ext. výplní	m2	182,698		0,00
	W		" okna				
	W		(2,25*2,32)*18		93,960		
	W		(1,9*1,51)*8		22,952		
	W		(1,25*1,135)*4		5,675		
	W		(1,95*1,135)*4		8,853		
	W		(2,645*4,215)*1		11,149		
	W		(1,43*2,32)*7		23,223		
	W		(1,45*2,32)*2		6,728		
	W		(1,54*0,655)*1		1,009		
	W		"dvere				
	W		(1,61*2,31)*1		3,719		
	W		(1,74*2,5)*1		4,350		
	W		(0,6*0,6)*3		1,080		
	W		Medzisúččetv.č.24 Výkaz okien a dverí /ext.		182,698		
	W		Súčet		182,698		
3	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) - farba Svetlosivá	m	355,210	11,19	3 974,80
	W		" montáž Výkaz výplní exteriéru				
	W		"Pred objednaním zmerať				
	W		(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " 1NP		82,260		
	W		(2,25+2,25+2,32+2,32)*9 " 2NP		82,260		
	W		Medzisúččet O1		164,520		
	W		(1,9+1,9+1,51+1,51)*4 " 1NP		27,280		
	W		(1,9+1,9+1,51+1,51)*4 " 2NP		27,280		
	W		Medzisúččet O2		54,560		
	W		(1,34+1,34+1,13+1,13)*2		9,880		
	W		(1,34+1,34+1,13+1,13)*2		9,880		
	W		Medzisúččet O3		19,760		
	W		(1,95+1,95+1,135+1,135)*2		12,340		
	W		(1,95+1,95+1,135+1,135)*2		12,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet O4		24,680		
VV			(2,645+2,645+4,215+4,215)*1		13,720		
VV			Medzisúččet O5		13,720		
VV			(1,43+1,43+2,32+2,32)*3		22,500		
VV			(1,43+1,43+2,32+2,32)*4		30,000		
VV			Medzisúččet O6		52,500		
VV			(1,45+1,45+2,32++2,32)*1		7,540		
VV			(1,45+1,45+2,32++2,32)*1		7,540		
VV			Medzisúččet O7		15,080		
VV			(1,54+1,54+0,655+0,655)*1 " 1NP		4,390		
VV			Medzisúččet O8		4,390		
VV			(0,6+0,6+0,4+0,4)*3		6,000		
VV			Medzisúččet O11		6,000		
VV			Súččet v.č.24		355,210		
4	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	390,731	3,11	1 215,17
VV			355,21*1,1		390,731		
VV			Súččet		390,731		
5	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	390,731	3,11	1 215,17
VV			355,21*1,1		390,731		
VV			Súččet		390,731		
6	M	611O1	Plastové okno š. 2250xv.2320 izolačné 3sklo, 6 komorový profil 3kr.O+OS+S PC	ks	18,000	889,22	16 005,96
VV			9+9		18,000		
VV			Súččet		18,000		
7	M	611O2	Plastové okno š.1900xv.1510mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 2kr.O+OS PC	ks	8,000	404,15	3 233,20
VV			4+4		8,000		
VV			Súččet		8,000		
8	M	611O3	Plastové okno š.1250xv.1135mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil1kr.O+OS PC	ks	4,000	206,84	827,36
VV			2+2		4,000		
VV			Súččet		4,000		
9	M	611O4	Plastové okno š.1950xv.1135mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 2kr.O+OS PC	ks	4,000	337,59	1 350,36
VV			2+2		4,000		
VV			Súččet		4,000		
10	M	611O5	Plastové okno š.2645xv.4215mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 8kr. 6xP +OS+OS PC	ks	1,000	1 644,74	1 644,74
VV			1		1,000		
VV			Súččet		1,000		
11	M	611O6	Plastové okno š.1430xv.2320mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 2kr. S+OS PC	ks	7,000	484,43	3 391,01
VV			3+4		7,000		
VV			Súččet		7,000		
12	M	611O7	Plastové okno š.1450xv.2320mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 2kr. S+OS PC	ks	2,000	489,35	978,70
VV			1+1		2,000		
VV			Súččet		2,000		
13	M	611O8	Plastové okno š.1450xv.655mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 2kr. O+O PC	ks	1,000	216,54	216,54
VV			1+0		1,000		
VV			Súččet		1,000		
14	M	611O11	Plastové okno š.600xv.400mm izolačné 3sklo, 6 komorový profil 1kr. OS PC	ks	3,000	99,35	298,05
VV			3 " 1PP		3,000		
VV			Súččet		3,000		
15	K	766641071	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	16,320	15,32	250,02
VV			"ozn.09				
VV			1,61+1,61+2,31+2,31		7,840		
VV			"ozn.O10				
VV			1,74+1,74+2,5+2,5		8,480		
VV			Súččet		16,320		
16	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	17,136	3,11	53,29
17	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	17,136	3,11	53,29
18	M	611O9	PLAST DVERE EXT. š1600xv2310mm (1020+590/2310mm)+ okop.plech ,kovanie bezp.	ks	1,000	1 067,02	1 067,02
VV			"ozn.09				
VV			"presklenná + bočná časť				
VV			"bezpečnostné sklo nepriehľadné				
VV			1		1,000		
VV			Súččet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	611010	PLAST DVERE EXT. š1740xv2500mm (1045+445/2500mm)+ okop.plech ,kovanie bezp.	ks	1,000	1 201,93	1 201,93
	VV		"ozn.10				
	VV		"presklenná nadsvetlík + bočná časť				
	VV		"bezpečnostné sklo nepriehľadné				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
20	K	766694151	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	85,075	12,76	1 085,56
	VV		2,25*18		40,500		
	VV		1,9*8		15,200		
	VV		1,34*2		2,680		
	VV		1,95*4		7,800		
	VV		2,645		2,645		
	VV		1,43*7		10,010		
	VV		1,45*2		2,900		
	VV		1,54*1		1,540		
	VV		0,6*3		1,800		
	VV		Súčet		85,075		
21	M	611560000700	Parapetná doska plastová, šírka 440 mm, napr.komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	85,075	25,19	2 143,04
22	K	764410450	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 270mm	m	49,800	22,46	1 118,51
	VV		"parapet ext. 270/8300 parapet priebežný spájajúci 3ks okna				
	VV		(2,25+0,755+2,25+0,755+2,25+0,04)*3		24,900		
	VV		(2,25+0,755+2,25+0,755+2,25+0,04)*3		24,900		
	VV		Medzisúčet		49,800		
	VV		Súčet v.č.24		49,800		
23	K	764410430	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	42,775	22,46	960,73
	VV		"parapet ext. 200mm				
	VV		1,9*8 " O2		15,200		
	VV		1,34*2 " O3		2,680		
	VV		1,95*4 " O4		7,800		
	VV		2,645 " O5		2,645		
	VV		1,43*7 " O6		10,010		
	VV		1,45*2 " O7		2,900		
	VV		1,54*1 " O8		1,540		
	VV		Medzisúčet		42,775		
	VV		Súčet v.č.24		42,775		
24	K	764410440	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm	m	1,800	22,46	40,43
	VV		"parapet ext. 240mm				
	VV		0,6*3 " O11		1,800		
	VV		Súčet v.č.24		1,800		
25	K	766Rpol1	Montáž a dodávka sietej proti hmyzu a hlodavcom na plastové okna	m2	160,281	20,30	3 253,70
	VV		0,6*2,25*18		24,300		
	VV		1,15*1,72*18		35,604		
	VV		1,15*1,72*18		35,604		
	VV		Medzisúčet O1		95,508		
	VV		0,95*1,51*8		11,476		
	VV		0,95*1,51*8		11,476		
	VV		Medzisúčet O2		22,952		
	VV		1,34*1,13		1,514		
	VV		Medzisúčet O3		1,514		
	VV		0,95*1,135*4		4,313		
	VV		0,95*1,135*4		4,313		
	VV		Medzisúčet O4		8,626		
	VV		0		0,000		
	VV		Medzisúčet O5		0,000		
	VV		0,565*1,43*7		5,656		
	VV		1,43*1,755*7		17,568		
	VV		Medzisúčet O6		23,224		
	VV		0,565*1,45*2		1,639		
	VV		1,45*1,755*2		5,090		
	VV		Medzisúčet O7		6,729		
	VV		0,77*0,655*1		0,504		
	VV		0,77*0,655*1		0,504		
	VV		Medzisúčet O8		1,008		
	VV		0,6*0,4*3		0,720		
	VV		Medzisúčet O11		0,720		
	VV		Súčet		160,281		
26	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	159,000	5,64	896,76
	VV		0,6*2,25*18		24,300		
	VV		1,15*1,72*18		35,604		
	VV		1,15*1,72*18		35,604		
	VV		Medzisúčet O1		95,508		
	VV		0,95*1,51*8		11,476		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,95*1,51*8		11,476		
VV			Medzisúčťet O2		22,952		
VV			1,34*1,13		1,514		
VV			Medzisúčťet O3		1,514		
VV			0,95*1,135*4		4,313		
VV			0,95*1,135*4		4,313		
VV			Medzisúčťet O4		8,626		
VV			0		0,000		
VV			Medzisúčťet O5		0,000		
VV			0,565*1,43*7		5,656		
VV			1,43*1,755*7		17,568		
VV			Medzisúčťet O6		23,224		
VV			0,565*1,45*2		1,639		
VV			1,45*1,755*2		5,090		
VV			Medzisúčťet O7		6,729		
VV			0		0,000		
VV			Medzisúčťet O8		0,000		
VV			0		0,000		
VV			Medzisúčťet O11		0,000		
VV			0,447		0,447		
VV			Súčťet		159,000		
27	M	611530061300	Žalúzie interiérové hliníkové STANDART, lamela šířky 18/25 mm, biela,	m2	159,000	45,23	7 191,57
28	K	998766103	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	2,651	112,80	299,03

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

4 - 4 - OSTATNÉ NÁKLADY

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce

JKSO:

Miesto: Podzávoz 2739, Čadca

KS:

Dátum: 20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

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

IČO:

36833380

IČ DPH:

SK2022448098

Projektant:

Mbarch Ing.Arch.Matej Babuliak

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

K.Šinská

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 598,17

DPH základná
znížená

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

17 598,17

20,00%

3 519,63

Cena s DPH

v EUR

21 117,80

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 ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

4 - 4 - OSTATNÉ NÁKLADY

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch

Ing.Arch.Matej

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

Babuliak

K.Šinská

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 598,17

HSV - Práce a dodávky HSV

12 976,86

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 237,92
92dem - Demontaž vyplní	16,51
97 - Presun sutí	4 024,99
979 - Poplatok za sute	3 693,11
99 - Presun hmôt HSV	4,33

PSV - Práce a dodávky PSV

3 013,91

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	20,30
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	109,90
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	960,00
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	372,29
762 - Konštrukcie tesárske	222,04
764 - Konštrukcie klampiarske	609,49
766 - Konštrukcie stolárske	347,65
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	372,24

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 607,40

4	K	97408312	Rezanie betónových mazaia existujúcich výškových	m	5,800	12,41
			hlky nad 80 do 100 mm - ozn. 24			
			24) výrezanie podlaží, pod novou plovkou m.5.13			
			24.2		2,800	
			Medzúčel v 5.03 1NP		2,800	
			Súčel		2,800	
5	K	97105024	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 300	m	3,600	189,30
			mm stienou plovu -0.03004 - ozn. 17			
			" ozn. 17			
			0,8+0,8+1+1		3,600	
			Medzúčel v 5.02		3,600	
			Súčel		3,600	
6	K	975023131	Viacetapové podčtytenie stropov pn buraní , do výšky	m	8,000	14,68
			podčtytenia 3,60 m a zatažená do 800 kg/m2 - ozn. 8			
			" ozn. 8 odrezanie končový střečky nad vstávaním			
			3.2 " "		3,200	
			Medzúčel v 5.10		3,200	
			2.8		2,800	
			Medzúčel v 5.11		2,800	
			Súčel		2,800	
7	K	971036010	Jačkové rezy, montážnymi kotulkami do Ø 225 mm do	cm	650,000	1,68
			eten - v 1. etape -0.00041 - ozn.20 iprestupy			
			20cm v 1. etape		48,000	
			20cm v 2. etape		100,000	
			20cm v 3. etape		48,000	
			20cm v 4. etape		120,000	
			20cm v 5. etape		50,000	
			20cm v 6. etape		30,000	
			20cm v 7. etape		120,000	
			20cm v 8. etape		180,000	

ROZPOČET

Stavba:

RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ ČADCA -Podzávoz 19.7.2021

Objekt:

4 - 4 - OSTATNÉ NÁKLADY

Časť:

SO01.1 - SO01.1 Búracie práce

Miesto:

Podzávoz 2739, Čadca

Dátum:

20.09.2021

Objednávateľ:

Mesto Čadca ,MU Námestie Slobody 30, ČADCA 02201

Projektant:

Mbarch

Ing.Arch.Matej

Babuliak

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

17 598,17

D	HSV	Práce a dodávky HSV					12 976,86
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	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					5 237,92
2	K	962032314	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, - 1,80000t -ozn.15 odstránenie pôdv.komínov v podkrovi	m3	38,281	28,20	1 079,52
	WV		" vid detail A v.č.16				
	WV		" odstránenie pôdv.komínov v podkrovi - komín demontovať po urovení podlahy				
	WV		1,25*1,25*3,5*7 "		38,281		
	WV		Medzisúččet v.č.05 výkress krovu , rez v.č.07		38,281		
	WV		Súččet		38,281		
3	K	963012520	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu hr. nad 140 mm, -1,60000t - ozn.9,17	m3	4,848	78,96	382,80
	WV		" ozn.9 odrezanie konzoly strechy nad vst.dverami				
	WV		3,2*1,8*0,45		2,592		
	WV		Medzisúččet v.č.10		2,592		
	WV		2,8*1,8*0,4		2,016		
	WV		Medzisúččet v.č.11		2,016		
	WV		" ozn.17 vyburanie otvoru do podkrovia				
	WV		0,8*1*0,3		0,240		
	WV		Medzisúččet v.č.05		0,240		
	WV		Súččet		4,848		
4	K	974083112	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm - ozn.21	m	5,800	12,41	71,98
	WV		"21 vyrezanie podlahy pod novou priechkou m.č.113				
	WV		2,9*2		5,800		
	WV		Medzisúččet v.č.03 1NP		5,800		
	WV		Súččet		5,800		
5	K	971055024	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 300 mm stenovou pilou -0,03600t -ozn.17	m	3,600	169,20	609,12
	WV		" ozn.17				
	WV		0,8+0,8+1+1		3,600		
	WV		Medzisúččet v.č.05		3,600		
	WV		Súččet		3,600		
6	K	975053131	Viacradové podchytenie stropov pri buraní , do výšky podchytenia 3,50 m a zaťaženia do 800 kg/m2 - ozn.9	m	6,000	14,66	87,96
	WV		" ozn.9 odrezanie konzoly strechy nad vst.dverami				
	WV		3,2 "		3,200		
	WV		Medzisúččet v.č.10		3,200		
	WV		2,8		2,800		
	WV		Medzisúččet v.č.11		2,800		
	WV		Súččet		6,000		
7	K	971036019	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t - ozn.20 /prestupy	cm	650,000	1,69	1 098,50
	WV		" ozn.20 prestupy				
	WV		20*2 "m.č.102		40,000		
	WV		20*5 " m.č.101		100,000		
	WV		20*2 " m.č.113		40,000		
	WV		30*4 "m.č.112		120,000		
	WV		20*1 " m.č.110		20,000		
	WV		30*1 " m.č.1.09		30,000		
	WV		30*5 " m.č.108		150,000		
	WV		30*5 "m.č.106		150,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Medzisúčtet v.č.03 1NP		650,000		
	WV		Súčtet		650,000		
8	K	973031813	Vysekávanie káps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 150 mm, -0,01000t	m	7,000	9,02	63,14
	WV		3,5+3,5 " pre novú priečku m.č.113		7,000		
	WV		Medzisúčtet v.č.03 1NP		7,000		
	WV		Súčtet		7,000		
9	K	974031154	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, -0,02700t -ozn.21	m	200,000	3,95	790,00
	WV		100 "profesie		100,000		
	WV		100 "profesie		100,000		
	WV		Súčtet		200,000		
10	K	974031187	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 300mm, -0,10100t-ozn.21	m	40,000	14,66	586,40
	WV		" ozn.21		20,000		
	WV		20		20,000		
	WV		Medzisúčtet v.č.03 1NP		20,000		
	WV		" ozn.21		20,000		
	WV		20		20,000		
	WV		Medzisúčtet v.č.04 2NP		20,000		
	WV		Súčtet		40,000		
11	K	978011191	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t -ozn.2	m2	42,700	3,61	154,15
	WV		" 1PP ozn.2		42,700		
	WV		8,92+11,17+22,61		42,700		
	WV		Medzisúčtet v.č.02 1PP		42,700		
	WV		Súčtet		42,700		
12	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t -ozn.2	m2	111,473	2,82	314,35
	WV		" ozn.2 1PP		27,600		
	WV		2,00*(4,2+4,2+2,7+2,7) "m.č.002		-0,240		
	WV		-0,6*0,4		-1,260		
	WV		-0,6*2,1		43,553		
	WV		2,245*(5,5+5,5+4,2+4,2) "m.č.003		-0,480		
	WV		-(0,6*0,4)*2		-1,260		
	WV		-0,6*2,1 "		43,560		
	WV		2,2*(2,4+3,9+4,3+1,3+3,2+0,3+2,4+2) " m.č.001		111,473		
	WV		Medzisúčtet v.č.02 1PP		111,473		
	WV		Súčtet		111,473		
D 92dem			Demontaž vyplní				
13	K	968061116	Demontáž dverí drevených vr. zárubnev interier 1 bm obvodu - 0,012t - ozn.18	m	6,200	2,48	16,51
	WV		" ozn.18 m.č.113		6,200		
	WV		" odstránenie jestv. zárubne a dverí		6,200		
	WV		2,1+2,1+1+1		6,200		
	WV		Medzisúčtet v.č.03		6,200		
	WV		Súčtet		6,200		
14	K	968061126	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t - ozn.18	ks	1,000	1,13	1,13
	WV		1 " ozn.18		1,000		
	WV		Medzisúčtet		1,000		
	WV		Súčtet		1,000		
D 97			Presun suti				
15	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	100,801	9,59	966,68
16	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	201,602	6,77	1 364,85
	WV		100,801*2 'Prepočítané koeficientom množstva		201,602		
17	K	979082111	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	100,801	9,59	966,68
18	K	979082121	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	t	302,403	1,13	341,72
	WV		100,801*3 'Prepočítané koeficientom množstva		302,403		
19	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	100,801	3,38	340,71
20	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (4x)	t	403,204	0,11	44,35
	WV		100,801*4 'Prepočítané koeficientom množstva		403,204		
D 979			Poplatok za sute				
21	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	100,801	33,84	3 411,11
22	K	979089715PSV	Prénajom kontajneru 16 m3 - PSV demontaže	ks	1,000	282,00	282,00
	WV		1		1,000		
	WV		Súčtet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	99		Presun hmôt HSV				
23	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,128	33,84	4,33
							4,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 013,91
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				20,30
24	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	5,000	2,37	11,85
25	K	722290823	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,107	78,96	8,45
	W		5*0,0213		0,107		
	W		Súčet		0,107		
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				109,90
26	K	725530823	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	súb.	5,000	11,84	59,20
27	K	725590813	Vnútrostav. premiestnenie vybur. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 24 m	t	0,775	65,42	50,70
	W		5*0,155		0,775		
	W		Súčet		0,775		
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				960,00
28	K	733120819	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	m	500,000	1,92	960,00
	W		" demontáž všetkých rozvodov k vykurovacím telesám				
	W		2*250		500,000		
	W		Súčet		500,000		
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				372,29
29	K	7351518R1	Demontáž radiátora, vr.armatur, a kozol -0,03749t - ozn.5	ks	46,000	5,64	259,44
	W		9+3+1+3+1+1+2+3		23,000		
	W		Medzisúčet v.č.03 1NP		23,000		
	W		3+9+1+3+3+1+3		23,000		
	W		Medzisúčet v.č.04 2NP		23,000		
	W		Súčet		46,000		
30	K	735890803	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 24m	t	1,725	65,42	112,85
	W		0,03749*46		1,725		
	W		Súčet		1,725		
D	762		Konštrukcie tesárske				222,04
31	K	762810037	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 25 mm vr nosného roštu -ozn.15	m2	10,938	20,30	222,04
	W		" ozn.15				
	W		" zakryť po vyburaní komínov podlahy				
	W		1,25*1,25*7		10,938		
	W		Medzisúčet v.č.05		10,938		
	W		Súčet		10,938		
D	764		Konštrukcie klampiarske				609,49
32	K	7643128R1	Demontáž strešnej krytiny+ folie + latovanie na spatné použitie, uloženie na medziskladku -0,000t - ozn.3	m2	236,080	2,26	533,54
	W		(8+8)*(20,26+9)/2		234,080		
	W		Medzisúčet v.č.06		234,080		
	W		" čiastočné rozobratie strechy Sn2 a Sn3 pre nafúkanie do priestoru tep. izoláciu				
	W		1*1 " Sn2		1,000		
	W		1*1 " Sn3		1,000		
	W		Medzisúčet		2,000		
	W	demjeststřechy	Súčet		236,080		
33	K	764422820	Demontáž oplechovania ríms rš 900 mm, -0,00570 t - ozn.9	m	10,912	1,52	16,59
	W		" ozn.9 demontáž oplech.střechy nad vst.dverami				
	W		3,2*1,8		5,760		
	W		Medzisúčet v.č.10		5,760		
	W		2,8*1,84		5,152		
	W		Medzisúčet v.č.11		5,152		
	W		Súčet		10,912		
34	K	764451802	Demontáž odpadových rúr 100 mm, -0,00338t - ozn.13	m	75,140	0,79	59,36
	W		9+8,75+9,85+9,55+10+8,87+9,57+9,55		75,140		
	W		Súčet		75,140		
D	766		Konštrukcie stolárske				347,65
35	K	766411811	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t /pri radiátoroch	m2	60,000	4,29	257,40
	W		"demontáž dreveného obloženia radiátorov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" na spätné použitie				
	VV		60		60,000		
	VV		Súčet		60,000		
36	K	766694980	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t - ozn.1	bm	79,870	1,13	90,25
	VV		1,43*3+2,25*9+1,45*1+1,9*4+1,95*2+1,36*1		38,850		
	VV		Medzisúččet v.č.03 ozn.1 1NP		38,850		
	VV		1,43*4+2,25*9+1,45*1+1,9*3+1,95*2+1,36*1+2,64*1		41,020		
	VV		Medzisúččet v.č.04 ozn.1 2NP		41,020		
	VV	dempapapetov	Súčet		79,870		
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				372,24
37	K	767310DEM	Demontáž výlezu do podkrovia(celá koštrukcia) - ozn.16	ks	1,000	169,20	169,20
	VV		1 " ozn.16		1,000		
	VV		Medzisúččet v.č.05		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
38	K	HZSPSV1	PSV-odstrániť z podkrovia vyradené zariadenie TZB, presun, naloženie - ozn.10	hod	12,000	16,92	203,04
	VV		12 " TZB ozn.		12,000		
	VV		Medzisúččet v.č.05		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 607,40
39	K	HZS00015	Vypratanie povalového priestoru	hod	40,000	16,92	676,80
	VV		8*5		40,000		
	VV		Súčet		40,000		
40	K	HZSDEM2	Odstránenie teplovodu, naloženie , odvoz do zmerných surovín - ozn.19	hod	40,000	16,92	676,80
	VV		40		40,000		
	VV		Súčet		40,000		
41	K	HZSPSV2	HZS - ozn.6 vyrezanie otvoru do strechy, dem. časti paropriepustnej folie -pre osadenie vetracích komínkov	hod	15,000	16,92	253,80
	VV		15 " ozn.16		15,000		
	VV		Medzisúččet v.č.06		15,000		
	VV		Súčet		15,000		