

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Zateplenie obecného úradu v Moravanych nad Váhom

JKSO:

Miesto: Moravany nad Váhom

ČS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o.

IČO: 44101937

IČ DPH: SK2022578954

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			185 252,26
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	23,00%	0,00	0,00
	23,00%	185 252,26	42 608,02
Cena s DPH			227 860,28
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

11.5.26

Pečiatka

Dátum a podpis:

CS, s.r.o.



Strojárska 5437, 917 02 Trnava
IČO: 44101937 IČ DPH: SK2022578954
IBAN: SK15 0100 0100 0024 4013 2356

11.5.26

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Zateplenie obecného úradu v Moravoch nad Váhom

Miesto: Moravany nad Váhom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Moravany nad Váhom, Kostoiecká 175/4

Projektant:

Zhotoviteľ: CS, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		185 252,26	227 860,28
1	SO 01 - Zateplenie obecného úradu - stavebná časť	180 418,22	221 914,41
2	SO 01 - Bleskozvod a uzemnenie	4 834,04	5 945,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu v Moravany nad Váhom

Objekt:

1 - SO 01 - Zateplenie obecného úradu - stavebná časť

JKSO:

Miesto: Moravany nad Váhom

ČS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o.

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

180 418,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	180 418,22	23,00%	41 496,19

Cena s DPH

v EUR

221 914,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 11.5.26

Pečiatka

CS, s.r.o.

Strojárska 549/1, 917 02 Trnava
IČO: 44101937 IČ DPH: SK2022578954
IBAN: SK19 0200 0000 0034 4013 2356



Dátum a podpis: 11.5.26

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu v Moravanych nad Váhom

Objekt:

1 - SO 01 - Zateplenie obecného úradu - stavebná časť

Miesto:

Moravany nad Váhom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

Projektant: 0

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	180 418,22
HSV - Práce a dodávky HSV	95 935,16
1 - Zemné práce	3 655,56
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 251,24
4 - Vodorovné konštrukcie	6 425,34
5 - Komunikácie	251,31
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	57 733,87
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	22 474,74
99 - Presun hmôt HSV	3 143,10
PSV - Práce a dodávky PSV	80 400,66
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 519,26
712 - Izolácie striech	5 232,91
713 - Izolácie tepelné	7 946,29
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 237,99
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	321,94
762 - Konštrukcie tesárske	2 531,32
763 - Konštrukcie - drevostavby	42 386,58
764 - Konštrukcie klampiarske	5 630,69
766 - Konštrukcie stolárske	11 151,76
767 - Konštrukcie kovové doplnkové	2 441,92
M - Práce a dodávky M	2 728,86
24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.	2 728,86
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	1 353,54
VRN03 - Geodetické práce	262,00
VRN06 - Zariadenie staveniska	1 091,54

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie obecného úradu v Moravanoch nad Váhom

Objekt:

1 - SO 01 - Zateplenie obecného úradu - stavebná časť

Miesto:

Moravany nad Váhom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

Projektant: 0

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

180 418,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

95 935,16

D 1

Zemné práce

3 655,56

1	K	113106612.S	Rozoberanie dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t - bez naloženia na dopravný prostriedok	m ²	2,250	4,53	10,19
	vv		"bet.dlažba spev. plochy pre napojenie dažď. zvodov do vpuste" 1,5*1,5		2,250		
2	K	113307111.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² zo štrku, hr. do 100mm, podklad pod dlažbu -0,16000t s naložením na dopravný prostriedok	m ²	2,250	16,37	36,83
3	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t s naložením na dopravný prostriedok	m ²	2,250	2,83	6,37
4	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m ³	24,075	64,04	1 541,76
	vv		výkop pre zhotovenie zateplenia základových konštr. prierná šírka 750mm v=1,0m				
	vv		JZ a JV				
	vv		(19,5+12,6)*0,75*1,0		24,075		
5	K	132211139.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m ³	7,223	21,32	153,99
	vv		24,075*0,3 *Prepočítané koeficientom množstva		7,223		
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	24,075	12,14	292,27
	vv		24,075		24,075		
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m - 17km	m ³	409,275	0,27	110,50
	vv		24,075*17 *Prepočítané koeficientom množstva		409,275		
8	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	24,075	2,91	70,06
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	24,075	2,42	58,26
10	K	171209111.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - zemina a kamenivo (17 05 04)	t	43,983	13,10	576,18
	vv		"zemina" 24,075*1,8		43,335		
	vv		"kamenivo" 0,36*1,8		0,648		
	vv		Súčet		43,983		
11	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m ³	20,865	8,54	178,19
	vv		po zhotovení zateplenia základových konštr. prierná šírka 650mm v=1,0m				
	vv		JZ a JV				
	vv		(19,5+12,6)*0,65*1,0		20,865		
12	M	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	t	37,933	16,37	620,96
	vv		20,865*1,8*1,01		37,933		
	D 3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 251,24
13	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m ³	1,679	167,14	280,63
	vv		"stĺp 240/240/2650mm - 11ks"				
	vv		0,24*0,24*2,65*11		1,679		
14	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m ²	27,984	34,45	964,05
	vv		"stĺp 240/240/2650mm - 11ks"				
	vv		0,24*4*2,65*11		27,984		
15	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m ²	27,984	5,55	155,31
16	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,168	2 339,50	393,04

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"predpokladaná miera vystuženia 100kg/m3" 1,679*100*0,001		0,168		
17	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	16,792	9,98	167,58
	vv		"vnútorný parapet" 0,887*16+1,3*2		16,792		
18	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná	m	17,000	15,91	270,47
19	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým	ks	36,000	0,56	20,16
	vv		18*2		36,000		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				6 425,34
20	K	413321414.S	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	m3	6,524	171,10	1 116,26
	vv		"prievlaky 240/500mm"				
	vv		0,24*0,50*(12,03*3+18,28)		6,524		
21	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	67,419	32,08	2 162,80
	vv		"prievlaky 240/500mm"				
	vv		(0,24+2*0,50)*(12,03*3+18,28)		67,419		
22	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	67,419	7,83	527,89
23	K	413351217.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 30 kPa - zhotovenie	m2	13,049	53,21	694,34
	vv		"prievlaky 240/500mm"				
	vv		0,24*(12,03*3+18,28)		13,049		
24	K	413351218.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 30 kPa - odstránenie	m2	13,049	14,33	186,99
25	K	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	0,783	2 218,47	1 737,06
	vv		"predpokladaná miera vystuženia 120kg/m3" 6,524*120*0,001		0,783		
	D	5	Komunikácie				251,31
26	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	19,200	10,96	210,43
	vv		lôžko pod okapový chodník				
	vv		(13,2+18,8)*0,60		19,200		
27	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm - pôvodná dlažba	m2	2,250	18,17	40,88
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				57 733,87
28	K	610991111.S	Zakrývanie výplní okenných a dverných otvorov	m2	66,909	2,69	179,99
	vv		"pri zhotovení zatepl. a omietky"				
	vv		okná 1.NP				
	vv		(1,2*2,0)*15		36,000		
	vv		okná 2.NP				
	vv		0,887*1,5*14		18,627		
	vv		0,887*0,71*2		1,260		
	vv		1,3*1,5*2		3,900		
	vv		dvere 1.NP				
	vv		2,374*3,0		7,122		
	vv		Súčet		66,909		
29	K	610991111r	Zakrývanie parapetných dosiek pred znečistením	m2	17,396	1,09	18,96
	vv		"ext."				
	vv		"parapety okien 2.NP"				
	vv		(0,887*16+1,3*2)*0,5		8,396		
	vv		"parapety okien na 1.NP "				
	vv		(1,2*15)*0,5		9,000		
	vv		Súčet		17,396		
30	K	622422121.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -10% štukových	m2	217,349	5,51	1 197,59
	vv		"jestv. fasáda pod KZS + ostenia 1.NP"				
	vv		174,662+85,374*0,50		217,349		
31	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	499,180	3,72	1 856,95
	vv		475,518+23,662		499,180		
32	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková soklová + základ	m2	23,662	39,35	931,10
	vv		sokel nad terénom v=0,5m				
	vv		(17,5+18,6+12,6)*0,5		24,350		
	vv		-2,375*0,5		-1,188		
	vv		"ostenie dverí"				
	vv		0,5*0,5*2		0,500		
	vv		Súčet		23,662		
33	K	622463255.S	Sokel - vonkajší hydrofóbny náter omietok	m2	23,662	15,28	361,56
34	K	622464234	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová hr. 2 mm + penetračný náter	m2	509,059	19,58	9 967,38
	vv		fasáda KZS hr.160mm a 120mm+ ostenia + rímsa				
	vv		244,643+174,662+89,754		509,059		

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou	m2	129,881	11,34	1 472,85
	VV		"15% z výmery zateplenia - rohy, kúty, dvojitá sieťka.."				
	VV		509,059*0,15		76,359		
	VV		"sokel" 23,662		23,662		
	VV		detail - rez B-B v=0,6m				
	VV		(18,6*2+12,566)*0,6		29,860		
	VV		Súčet		129,881		
36	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm - bez omietky - sokel	m2	23,162	48,27	1 118,03
	VV		sokel nad terénom v=0,5m				
	VV		(17,5+18,6+12,6)*0,5		24,350		
	VV		-2,375*0,5		-1,188		
	VV		Súčet		23,162		
37	K	625250708.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, určený pre drevostavby, bez omietky	m2	288,624	70,79	20 431,69
	VV		KZS 2.NP				
	VV		"kt. +4,3 +8,433/4,15m"				
	VV		"pohľad SV a JZ"				
	VV		(18,6*4,15+0,436*1,5*2)*2		156,996		
	VV		odpočet otvorov				
	VV		-0,877*1,5*14		-18,417		
	VV		-0,877*0,71*2		-1,245		
	VV		"pohľad JZ kt. +4,3 +8,433/4,15m"				
	VV		12,566*4,15		52,149		
	VV		odpočet otvorov				
	VV		-1,3*1,5*2		-3,900		
	VV		"pohľad JV"				
	VV		12,566*1,7		21,362		
	VV		"JV a JZ vnútorná strana atiky"				
	VV		12,566*1,5*2		37,698		
	VV		Medzisúčet		244,643		
	VV		vnútorná štítová stena zo strany jestv. objektu - bez fasádnej omietky				
	VV		12,566*3,5		43,981		
	VV		Súčet		288,624		
38	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, bez omietky	m2	174,662	81,76	14 280,37
	VV		KZS 1.NP				
	VV		"kt. -0,20 +4,3/4,5m"				
	VV		"pohľad SV"				
	VV		17,5*4,5		78,750		
	VV		odpočet otvorov				
	VV		-1,2*2,0*6		-14,400		
	VV		-2,374*2,5		-5,935		
	VV		"pohľad JZ"				
	VV		18,6*4,5		83,700		
	VV		odpočet otvorov				
	VV		-1,2*2,0*9		-21,600		
	VV		"pohľad JV"				
	VV		12,566*4,5		56,547		
	VV		odpočet otvorov				
	VV		-1,2*2,0		-2,400		
	VV		Súčet		174,662		
39	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia a vysunutých konštrukcií minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	89,752	59,15	5 308,83
	VV		"ostenia a nadpražia okien a dverí 1.NP - hl. 0,5m"				
	VV		(1,2+2,0*2)*15		78,000		
	VV		2,374+2,5*2		7,374		
	VV		Medzisúčet		85,374		
	VV		okná 2.NP - hl. 0,2m				
	VV		(0,887+1,5*2)*14		54,418		
	VV		(0,887+0,71*2)*2		4,614		
	VV		(1,3+1,5*2)*2		8,600		
	VV		Medzisúčet		67,632		
	VV		85,374*0,5+67,632*0,20		56,213		
	VV		"rímša r.š.900mm"				
	VV		18,633*0,9*2		33,539		
	VV		Medzisúčet		89,752		
40	K	631313691.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 120 mm	m2	16,000	23,18	370,88
	VV		okapový chodník				
	VV		(13,2+18,8)*0,50		16,000		
41	K	631319163.S	Príplatok za prehľad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	m3	1,920	40,64	78,03
	VV		16,0*0,12		1,920		
42	K	631351101.S	Debnenie - zhotovenie	m2	4,875	27,29	133,04
	VV		(13,2+19,3)*0,15		4,875		
43	K	631351102.S	Debnenie - odstránenie	m2	4,875	5,46	26,62

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				22 474,74
44	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou - základové konštrukcie pred zhotovením hydrolácie	m2	31,300	3,39	106,11
	VV		"základové konštr. v=1,0m - JZ,JV" (18,7+12,6)*1,0		31,300		
45	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	458,600	4,20	1 926,12
	VV		pohľad severovýchodný kt. -0,5 +8,015/8,5m		158,100		
	VV		(17,10+1,5)*8,5				
	VV		pohľad juhozápadný kt.-0,5 +8,015/8,5m		158,100		
	VV		(17,10+1,5)*8,5				
	VV		pohľad juhovýchodný kt. -0,5 +8,433/8,9m		142,400		
	VV		(13,0+1,5*2)*8,9				
	VV		Súčet		458,600		
46	K	941941291.S	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	1 375,800	2,05	2 820,39
	VV		458,6*3		1 375,800		
47	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	458,600	2,83	1 297,84
48	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	18,400	6,57	120,89
	VV		"búranie otvoru v stope" 7,6		7,600		
	VV		"búranie komínov" 1,5*1,2*2*3		10,800		
	VV		Súčet		18,400		
49	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	4,800	11,33	54,38
	VV		"búranie atiky nad vstupom" 4,0*1,2		4,800		
50	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	458,600	2,50	1 146,50
51	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	458,600	1,09	499,87
52	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadennej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	3,000	12,26	36,78
53	K	944945192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	9,000	2,14	19,26
	VV		3*3 'Prepočítané koeficientom množstva		9,000		
54	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriaďovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	3,000	3,45	10,35
55	K	952901111	Vyčistenie plochy okolo objektu po ukončení prác	m2	101,200	3,67	371,40
	VV		(19,0*2+12,6)*2,0		101,200		
56	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	241,782	6,94	1 677,97
	VV		"1.NP - m.č.1.13" 7,64		7,640		
	VV		"podkrovný priestor" 18,633*12,566		234,142		
	VV		Súčet		241,782		
57	K	953921121.S	Doplňujúca konštrukcia komínové dvierka	ks	1,000	67,10	67,10
58	K	953945311.S	Hliníkový soklový profil šírky 123 mm	m	50,000	12,54	627,00
	VV		18,6*2+12,566		49,766		
	VV		50,0		50,000		
59	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	49,000	16,56	811,44
	VV		17,5+18,6+12,566		48,666		
	VV		49,0		49,000		
60	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC) a integrovanou sklotextílnou mriežkou	m	37,166	4,69	174,31
	VV		okná 1.NP				
	VV		1,2*15		18,000		
	VV		dvere 1.NP				
	VV		2,374		2,374		
	VV		"P01 - 14ks" 0,887*14		12,418		
	VV		"P02 - 2ks" 0,887*2		1,774		
	VV		"P03 - 2ks" 1,3*2		2,600		
	VV		Súčet		37,166		
61	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	99,000	4,85	480,15
62	K	953995407.S	APU Okenný a dverový začisťovacia a dilatačný profil	m	191,172	7,47	1 428,05
	VV		okná 1.NP				
	VV		(1,2+2,0)*2*15		96,000		
	VV		dvere 1.NP				
	VV		(2,374+3,0)*2		10,748		
	VV		"P01 - 14ks" (0,887+1,5)*2*14		66,836		
	VV		"P02 - 2ks" (0,887+0,71)*2*2		6,388		
	VV		"P03 - 2ks" (1,3+1,5)*2*2		11,200		
	VV		Súčet		191,172		
63	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	35,000	5,73	200,55
	VV		"parapety okien 2.NP"				
	VV		0,887*16+1,3*2		16,792		

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"parapety okien na 1.NP "				
	VV		1,2*15		18,000		
	VV		Súčet		34,792		
	VV		35,0		35,000		
64	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	350,000	3,72	1 302,00
65	K	953995434.Sr	Úprava podkladu pred osadením vonkajších parapetných dosiek - vytvorenie protipožiarneho zámku armovacou stierkou a mriežkou	m	35,000	7,64	267,40
66	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených maloformátových alebo vápennopieskových, na maltu vápennú alebo vápennocementovú, -1,800 t	m3	1,400	41,78	58,49
	VV		"atika nad vstupom" 3,5*1,0*0,40		1,400		
67	K	962032641.S	Búranie komínového muriva z tehál pálených, šamotových alebo vápennopieskových nad strechou, na maltu cementovú, -1,671 t	m3	2,005	63,11	126,54
	VV		"komín - 3x rozm.450/450/3300mm "				
	VV		(0,45*0,45*3,3)*3		2,005		
68	K	966032911.S	Odsekávanie špaliet okien a dverí predsadených nad líce muriva, -0,02000t	m	103,500	3,39	350,87
	VV		(1,2+2,0)*2*15		96,000		
	VV		2,5*3		7,500		
	VV		Súčet		103,500		
69	K	966053121.S	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t	m	46,600	24,08	1 122,13
	VV		19,0+13,4+8,0+6,2		46,600		
70	K	971055003.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 100 mm stenovou pilou -0,01200t	m	44,450	69,88	3 106,17
	VV		"búranie rímsy" 18,45+12,0+7,5+6,5		44,450		
71	K	971055034.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 400 mm stenovou pilou -0,04800t	m	2,600	315,23	819,60
	VV		rozšírenie otvoru v pôvodnom panelovom strope z PZD panelov				
	VV		(0,7+1,5)*2-0,7-1,1		2,600		
72	K	972055491.S	Vybúranie otvoru v stropoch z dutých prefabr. plochy do 1 m2, hr. nad 120 mm, -2,10000t	m3	0,244	402,74	98,27
	VV		rozšírenie otvoru v pôvodnom panelovom strope z PZD panelov				
	VV		(0,7*1,5-0,4*1,1)*0,40		0,244		
73	K	976072221.S	Vybúranie komínových a vykurov. dvierok, ventilácií a pod., -0,01400t	ks	4,000	2,81	11,24
74	K	976073111.Sr	Vybúranie komínových krycích dosiek z tehál alebo betónu -0,00100t	ks	3,000	7,64	22,92
	VV		"komín - 3x " 3		3,000		
75	K	976082131.Sr	Demontáž a spätná montáž informačných tabuliek, súpisného čísla, slovenský znak, erb obce na čelnej fasáde obecného úradu	ks	9,000	5,46	49,14
76	K	978036121.S	Očúlenie omietok šfachtovaných a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	217,349	1,09	236,91
	VV		"jestv. fasáda pod KZS + ostenia 1.NP"				
	VV		1/4,662+85,374*0,50		217,349		
77	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	35,110	5,05	177,31
78	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km - na skládku TKO - 19km	tkm	596,870	0,47	280,53
	VV		35,11*17 'Prepočítané koeficientom množstva		596,870		
79	K	979089746.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - zmesi z betónu, tehál, dlaždíc, obkladačiek a keramiky (17 01 07)	t	15,875	16,37	259,87
	VV		35,11-16,788-2,447		15,875		
80	K	979089811.S	Poplatok za zhodnocovanie stavebného odpadu - drevo, sklo a plasty	t	16,788	16,37	274,82
	VV		"krov, debnenie, latovanie" 16,758+0,03		16,788		
	VV		Súčet		16,788		
81	K	979089831.S	Poplatok za zhodnocovanie stavebného odpadu - kovy (vrátane zliatin)	t	2,447	5,46	13,36
	VV		0,527+1,864+0,056		2,447		
82	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	35,110	0,59	20,71
D	99		Presun hmôt HSV				3 143,10
83	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	115,174	27,29	3 143,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				80 400,66
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 519,26

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	711113304.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na zvislej ploche náterom z tekutej gumy hr. 3 mm	m2	31,300	4,53	141,79
	VV		"základové konštr. v=1,0m - JZ,JV" (18,7+12,6)*1,0		31,300		
85	M	245610003300	Náterová hydroizolácia 1-zložková na báze modifikovaných asfaltov, tekutá guma, spotreba 0,5-2,0 kg/m2, 10 kg	kg	70,000	8,04	562,80
86	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	36,000	0,87	31,32
	VV		"oddelenie štrku od pôvodnej zeminy" 36,0		36,000		
87	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	43,200	1,12	48,38
	VV		36*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		43,200		
88	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	36,000	5,39	194,04
	VV		"základové konštr. v=1,15m - JZ,JV" (18,7+12,6)*1,15		35,995		
	VV		36,0		36,000		
89	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	37,800	1,54	58,21
	VV		36,0*1,05		37,800		
90	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	50,000	7,92	396,00
	VV		18,6*2+12,566		49,766		
	VV		50,0		50,000		
91	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	13,000	6,67	86,72
D 712			Izolácie stiech				5 232,91
92	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny stiech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	254,320	5,93	1 508,12
	VV		18,7*6,8*2		254,320		
93	M	628330000100.S	Pás asfaltový vrchný, samolepiaci, modifikovaný	m2	146,234	13,42	1 962,46
	VV		18,7*6,8*1,15		146,234		
94	M	628310001700.S	Pás asfaltový, spodný, za studena samolepiaci, modifikovaný	m2	146,234	11,09	1 621,74
	VV		18,7*6,8*1,15		146,234		
95	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	46,000	3,06	140,59
D 713			Izolácie tepelné				7 946,29
96	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	439,817	2,31	1 015,98
	VV		"dve vrstvy" 12,03*18,28*2		439,817		
97	M	631440022700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm	m2	224,306	8,73	1 958,19
	VV		219,908*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		224,306		
98	M	631640001600.S	Pás zo sklenej vlny hr. 220 mm	m2	224,306	7,64	1 713,70
	VV		219,908*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		224,306		
99	K	713121131.S	Montáž tepelnej izolácie venca minerálnou vlnou, kladená do lepidla	m2	90,683	9,05	820,68
	VV		r.š.1,2m				
	VV		(12,51+18,76)*2*1,2		75,048		
	VV		veniec z vonkajšej strany po obvode v=250mm				
	VV		(12,51+18,76)*2*0,25		15,635		
	VV		Súčet		90,683		
100	M	631440004300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm	m2	76,549	18,56	1 420,75
	VV		75,048*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		76,549		
101	M	631440003700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm	m2	15,948	9,92	158,20
	VV		veniec z vonkajšej strany po obvode v=250mm				
	VV		(12,51+18,76)*2*0,25*1,02		15,948		
102	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	m2	31,300	7,03	220,04
	VV		"základové konštr. v=1,0m - JZ,JV" (18,7+12,6)*1,0		31,300		
103	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm	m2	32,865	16,37	538,00
	VV		31,3*1,05		32,865		
104	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	71,000	1,42	100,75
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				1 237,99
105	K	721171809.S	Demontáž potrubia - odvetranie kanalizácie	m	6,000	2,62	15,72
106	K	721172433.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 125 - odvetranie kanalizácie	m	13,500	20,05	270,68
	VV		4,5*3		13,500		
107	M	286140044400.S	Rúra PP odhlučnená DN 125 mm dl. 1 m, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	13,500	22,04	297,54
108	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín	ks	3,000	18,65	55,95
109	M	286630056150.S	Lapač strešných naplavenín plastový z PP s otočným kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125, pohľadové diely z liatiny	ks	3,000	166,94	500,82

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	K	721242805.S	Demontáž lapača strešných splavenín DN 150, - 0,03522t	ks	3,000	12,92	38,76
111	K	721272809.S	Demontáž ventilačnej hlavice strešnej DN 100, - 0,00061t	ks	3,000	1,35	4,05
112	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 125	ks	3,000	17,44	52,32
113	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,054	39,81	2,15
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				321,94
114	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	3,000	6,57	19,71
115	M	449170000900.S	Preносný hasiaci prístroj práškový 6 kg	ks	2,000	108,49	216,98
116	M	449170000800.S	Preносný hasiaci prístroj CO2, 5 kg	ks	1,000	81,43	81,43
117	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	0,76	3,82
D 762			Konštrukcie tesárske				2 531,32
118	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	266,000	2,30	611,80
vv			19,0*7,0*2		266,000		
119	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	266,000	1,35	359,10
120	K	762352811.Sr	Demontáž dreveného krovu	m2	266,000	5,46	1 452,36
vv			19,0*7,0*2		266,000		
121	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	22,000	4,91	108,06
D 763			Konštrukcie - drevostavby				42 386,58
122	K	76370000.r	Otvorenie strešnej krytiny susedného objektu a napojenie striech - nie je predmetom tohto výkazu výmer - riešené samostatnou akciou OÚ	súbor	1,000	0,00	0,00
123	K	76370001.r	Úprava okna v jestv. podkroví susedného objektu - nie je predmetom tohto výkazu výmer - riešené samostatnou akciou OÚ	súbor	1,000	0,00	0,00
124	K	612220000400	Výroba a montáž väzníkového krovu s bočnými stenami z KVH hranolov hr.60mm, impregnácia proti plesni a škodcom, zameranie stavby a konzultácie pred výrobou, statický výpočet a kompletná dokumentácia skutočného stavu	súbor	1,000	19 647,76	19 647,76
125	K	612220000403	Dodávka a montáž - opláštenie vrchnej časti strechy OSB doskami ECO3 18PD	súbor	1,000	5 678,02	5 678,02
126	K	612220000402	Dodávka a montáž - opláštenie bočných stien OSB doskami ECO3 18PD	súbor	1,000	7 640,79	7 640,79
127	K	612220000401	Výroba a montáž - Štítová stena + opláštenie štítovej steny OSB doskami ECO3 18PD	súbor	1,000	2 728,86	2 728,86
128	K	7637831001	Nakládka + expedícia + doprava	kpl	1,000	545,77	545,77
129	K	7637831002	Vysokozdvíhny mechanizmus - autožeriav	kpl	1,000	1 637,31	1 637,31
130	K	763783100r	Spojovací materiál + doplnkové rezivo pre montáž väzníkov	kpl	1,000	545,77	545,77
131	K	763783101r	Prenájom lešenia dl.38m, výška 7,0m	kpl	1,000	2 488,72	2 488,72
132	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	300,000	4,91	1 473,58
D 764			Konštrukcie klampiarske				5 630,69
133	K	764348813.Sr	Demontáž ostatných prvkov kusových, snehový lapač po obvode strechy, sklon do 30st., -0,00410t	m	46,600	3,27	152,38
vv			19,0+13,4+8,0+6,2		46,600		
134	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	46,600	1,57	73,16
vv			19,0+13,4+8,0+6,2		46,600		
135	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	44,000	1,14	50,16
136	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - vrátane hákov, čiel, hrdiel a dilatácií	m	36,000	45,47	1 636,92
vv			18,0*2		36,000		
137	K	764359212.S	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	2,000	39,10	78,20
138	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	3,000	2,11	6,33
139	K	764393830	Demontáž hrebeňa a náročia so sklonom do 30st. rš 250 a 400 mm, -0,00197t	m	26,500	1,07	28,36
vv			12,5+7,0*2		26,500		
140	K	764394811.S	Demontáž podkladového pásu rš 250 mm, -0,00021t	m	46,600	1,72	80,15

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	764410740.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 220 mm	m	16,792	29,11	488,82
	VV		"parapety okien 2.NP"				
	VV		0,887*16+1,3*2		16,792		
142	K	764410770.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 540 mm	m	18,000	51,17	921,06
	VV		"parapety okien na 1.NP "				
	VV		1,2*15		18,000		
143	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	18,000	2,11	37,98
	VV		"jestv. parapety okien na 1.NP "				
	VV		1,2*15		18,000		
144	K	764430440.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	25,200	36,95	931,14
	VV		"atika štítového muriva" 12,6*2		25,200		
145	K	764430810.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviok rš do 250 mm, -0,00142t	m	3,000	1,82	5,46
	VV		"oplechovanie nad vstupom" 3,0		3,000		
146	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviok rš 600 mm, -0,00337t	m	3,600	2,30	8,28
	VV		"atika nad vstupom" 3,6		3,600		
147	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t vrátane kotevných objímok, odsokov -0,00285t	m	15,300	1,57	24,02
	VV		5,1*3		15,300		
148	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm, vrátane lemov so zaústením, manžiet, kolien, prechodových kusov.....	m	15,600	55,09	859,40
	VV		7,8*2		15,600		
149	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	120,000	2,07	248,87
D 766			Konštrukcie stolárske				11 151,76
150	K	766231001.S	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	66,50	66,50
151	M	553430000700r	Schody stropné sklápacie 700x1500 mm PO EW30.D3 zateplené pre prevýšenie 3880mm	ks	1,000	818,66	818,66
152	K	766231801.S	Demontáž dvierok a sklápacích schodov - výlez na poval -0,030t	ks	1,000	30,56	30,56
153	K	766621400.S	Montáž okien plastových do dreveného roštu drevostavby	m	84,424	20,01	1 689,32
	VV		"P01 - 14ks" (0,887+1,5)*2*14		66,836		
	VV		"P02 - 2ks" (0,887+0,71)*2*2		6,388		
	VV		"P03 - 2ks" (1,3+1,5)*2*2		11,200		
	VV		Súčet		84,424		
154	M	6114100211.S	P01 - Okno z plastových profilov farba profilu: DUB, jednokrídlové OS, rozm. 887x1500mm zasklenie izolačným trojsklom + vč. kovania	ks	14,000	353,66	4 951,24
155	M	6114100212.S	P02 - Okno z plastových profilov farba profilu: DUB, jednokrídlové OS, rozm. 887x1500mm zasklenie izolačným trojsklom + vč. kovania	ks	2,000	220,49	440,98
156	M	6114100213.S	P03 - Okno z plastových profilov farba profilu: DUB, jednokrídlové OS, rozm. 1300x1500mm zasklenie izolačným trojsklom + vč. kovania	ks	2,000	531,58	1 063,16
157	K	766621410.S	Montáž hydroizolačnej EPDM pásky odolnej proti stojatej vode do prípojovacej škáry	m	84,424	11,02	930,35
158	M	628510002300.S	Folia paronepriepustná tesniaca z EPDM, š. 70mm, dl. 25m, pre okenné a fasádne konštrukcie do interiéru	m	85,000	4,08	346,80
159	M	628510003600.S	Folia paropriepustná tesniaca z EPDM, š. 250mm, dl. 25m, pre okenné a fasádne konštrukcie do exteriéru	m	85,000	7,00	595,00
160	K	766702312.Sr	D+M - Vytvorenie lemu otvoru pre povalové sklopné schody na výšku zateplenia stropu z fošien 50x220mm	ks	1,000	130,99	130,99
161	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	101,000	0,87	88,20
D 767			Konštrukcie kovové doplnkové				2 441,92
162	K	767230075.Sr	Demontáž, predĺženie úchyto a znovumontáž madla nerezového na stenu	m	18,000	49,12	884,16
	VV		3*6,0		18,000		
163	K	767392801.S	Demontáž krytín striech z plechov nitovaných, - 0,00700t	m2	266,000	5,56	1 478,96
	VV		19,0*7,0*2		266,000		
164	K	767584811.S	Demontáž mriežky vzduchotechnickej - jestv. mriežky na fasáde -0,00100t	ks	2,000	4,82	9,64
165	K	767821001.S	Montáž poštovej schránky zavesenej	ks	2,000	18,10	36,20

PČ	Typ	Kód	Popis/ alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
166	K	767821001.Sr	Demontáž poštovej schránky zavesenej	ks	2,000	3,27	6,54
167	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,000	1,20	26,42
	D	M	Práce a dodávky M				2 728,86
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.				2 728,86
168	K	24-11	Demontáž a spätná montáž VZT jednotky vrátane prípadných úprav a revízie	ks	1,000	2 728,86	2 728,86
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				1 353,54
	D	VRN03	Geodetické práce				262,00
169	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou a výškové merania v priebehu prác	hod	8,000	32,75	262,00
	D	VRN06	Zariadenie staveniska				1 091,54
170	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady, energie a chemické WC....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) 1%	kpl	1,000	1 091,54	1 091,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu v Moravanych nad Váhom

Objekt:

2 - SO 01 - Bleskozvod a uzemnenie

JKSO:

Miesto: Moravany nad Váhom

Objednávateľ:

Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

4 834,04

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	4 834,04	23,00%	1 111,83

Cena s DPH

v EUR

5 945,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



CS, s.r.o.

Strojárska 5487, 90 02 Trnava
IČO: 44101937 IČ DPH: SK2022578954
IBAN: SK15 0200 0000 0024 4013 2356



14

Dátum a podpis: 11.5.26

Pečiatka

Dátum a podpis: 11.5.26

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu v Moravany nad Váhom

Objekt:

2 - SO 01 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto: Moravany nad Váhom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

Projektant: 0

Zhotoviteľ: CS, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	4 834,04
M - Práce a dodávky M	3 635,18
D1 - Uzemnenie	1 333,26
D2 - Bleskozvod	2 301,92
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 198,86

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie obecného úradu v Moravanych nad Váhom

Objekt:

2 - SO 01 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Moravany nad Váhom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Moravany nad Váhom, Kostolecká 175/4

Projektant: 0

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

4 834,04

D M Práce a dodávky M

3 635,18

D D1 Uzemnenie

1 333,26

1	M	Pol1	Pás FeZn 30/4mm	kg	40,000	3,34	133,60
2	M	Pol2	FeZn 10mm izolovaný	kg	11,000	18,92	208,12
3	M	Pol3	Svorka spojovacia	ks	16,000	3,34	53,44
4	M	Pol4	Zemniaca tyč	ks	3,000	28,62	85,86
5	M	Pol5	Ochranný náter	kg	3,000	19,08	57,24
6	K	Pol15	Stavebné úpravy (uzemnenie)	súb.	1,000	795,00	795,00

D D2 Bleskozvod

2 301,92

7	M	Pol6	Vodič AlMgSi ϕ 8mm (FeZn ϕ 10mm)	m	90,000	3,98	358,20
8	M	Pol7	Podpera bleskozvodu	ks	75,000	3,34	250,50
9	M	Pol8	Držiak bleskozvodu	ks	20,000	3,98	79,60
10	M	Pol9	Svorka křížová SK	ks	4,000	3,98	15,92
11	M	Pol10	Svorka spojovacia SS	ks	12,000	3,98	47,76
12	M	Pol11	Svorka okapová SO	ks	4,000	4,93	19,72
13	M	Pol12	Svorka skúšobná SZ	ks	4,000	4,93	19,72
14	M	Pol13	Skrinka pre skúšobnú svorku	ks	4,000	39,75	159,00
15	M	Pol14	Drobný pomocný materiál	súb.	1,000	159,00	159,00
16	K	Pol16	Montážne práce	súb.	1,000	1 192,50	1 192,50

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

1 198,86

18	K	HZS000113.S	Demontáž jestv. bleskozvodu	hod	24,000	33,39	801,36
19	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	39,75	397,50