

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 4-24

Stavba: Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

JKSO:
Miesto: KN-C 115/1, k.ú. Žehňa

KS:
Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:
Obec Žehňa

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749

Projektant:
ENDORFINE, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Peter Vandriak

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 994 282,34
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH	v	EUR	3 593 138,81
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 4-24

Stavba: Odstránenie dvozmennej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Miesto: KN-C 115/1, k.ú. Žehňa

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ: Obec Žehňa

Projektant: ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ: Peter Vandriak

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 994 282,34	3 593 138,81
4-24-1	E.1.01 Architektonicko - stavebné riešenie	1 517 112,72	1 820 535,26
4-24-2	E.1.03 Zdravotechnika	238 823,83	286 588,60
4-24-3	E.1.04 Vykurovanie	314 401,55	377 281,86
4-24-4	E.1.05 Vzduchotechnika	271 949,13	326 338,96
4-24-5	E.1.106 Elektroinštalácie	100 328,20	120 393,84
4-24-6	E.1.08 Zdvíhacia plošina	16 620,69	19 944,83
4-24-7	E.1.09 Elektroinštalácie - HSP	16 216,36	19 459,63
4-24-8	E.1.10 Zabezpečenie proti pádu z výšky a hĺbky	4 476,76	5 372,11
4-24-9	SO 02 - Prípojka vodovodu a SO 04 Požiarna nádrž 35m3	40 829,31	48 995,17
4-24-91	SO 03 - Žumpa 100 +100 m3 a SO 07 Lapač tukov	152 712,60	183 255,12
4-24-92	SO 05 - Retenčná nádrž 65 m3 a SO 06 Odľučovač ropných látok	87 961,47	105 553,76
4-24-93	E.2.01 Prípojka NN + Prípojka slaboprúdu	16 413,17	19 695,80
4-24-94	E.2.02 Spevnené plochy, dopravné riešenie a definitívne dopravné značenie	156 011,40	187 213,68
4-24-95	E.2.03 Sadové úpravy	2 966,57	3 559,88
4-24-96	E.2.04 Oplotenie	29 948,32	35 937,98
4-24-97	E.2.05 Príprava územia a hrubé terénne úpravy	27 510,26	33 012,31

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmennej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-1 - E.1.01 Architektonicko - stavebné riešenie

JKSO:

Miesto: KN-C 115/1, k.ú. Žehňa

KS:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehra

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 517 112,72

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

1 820 535,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmennej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-1 - E.1.01 Architektonicko - stavebné riešenie

Miesto: KN-C 115/1, k.ú. Žehňa

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ: Obec Žehra

Projektant: ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ: Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 517 112,72

HSV - Práce a dodávky HSV	736 268,24
1 - Zemné práce	6 419,57
2 - Zakladanie	150 687,90
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	89 177,15
4 - Vodorovné konštrukcie	220 689,08
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	149 075,21
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	71 304,87
99 - Presun hmôt HSV	48 914,46
PSV - Práce a dodávky PSV	780 844,48
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	41 525,60
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	58 760,75
713 - Izolácie tepelné	101 040,45
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 290,61
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	5 691,46
762 - Konštrukcie tesárske	836,98
763 - Konštrukcie - drevostavby	181 961,85
764 - Konštrukcie klampiarske	9 899,58
766 - Konštrukcie stolárske	108 844,13
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	125 115,87
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	681,16
771 - Podlahy z dlaždíc	39 979,72
776 - Podlahy povlakové	55 798,07
781 - Obklady	36 229,17
783 - Nátery	10 609,16
784 - Maľby	1 579,92

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-1 - E.1.01 Architektonicko - stavebné riešenie

Miesto: KN-C 115/1, k.ú. Žehňa

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ: Obec Žehňa

Projektant: ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ: Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

1 517 112,72

D HSV Práce a dodávky HSV 736 268,24

D 1 Zemné práce 6 419,57

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	367,416	8,26	3 034,86
	VV		"základové pätky na kótu -1,950"				
	VV		"ZP1"2,9*2,9*1,3*10		109,330		
	VV		"ZP2"2,3*2,3*1,3*17		116,909		
	VV		"ZP3"4,3*2,3*1,3		12,857		
	VV		"ZD2"10,7*9,225*1,3		128,320		
	VV		Súčet		367,416		

2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	367,416	1,07	393,14
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	7,326	40,44	296,26
	VV		"na kótu -1,250"				
	VV		(2,29+9,83+1,5+1,89+1,235)*0,6*0,6		6,028		
	VV		4,325*0,5*0,6		1,298		
	VV		Súčet		7,326		

4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	7,326	11,46	83,96
---	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	53,930	27,50	1 483,08
	VV		"na kótu -1,250"				
	VV		(5,5*7+4,325+1,35+4,325+5,2+5,2+5,5*3+3,5+4,325)*1,08*0,6		53,930		
	VV		Súčet		53,930		

6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	53,930	1,30	70,11
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

7	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	329,751	1,79	590,25
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

	VV		"výkopy spolu"367,416+7,326+53,93		428,672		
	VV		"spätný zásyp"-98,921		-98,921		
	VV		Súčet		329,751		

8	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	329,751	0,81	267,10
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

9	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	98,921	2,03	200,81
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

	VV		"nad ZP na kótu -0,650"				
	VV		"ZP1"2,9*2,9*0,35*10		29,435		
	VV		"ZP2"2,3*2,3*0,35*17		31,476		
	VV		"ZP3"4,3*2,3*0,35		3,462		
	VV		"ZD2"10,7*9,225*0,35		34,548		
	VV		Súčet		98,921		

D 2 Zakladanie 150 687,90

10	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	252,576	59,49	15 025,75
----	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

	VV		"základové pätky na kótu -1,700"				
	VV		"ZP1"2,9*2,9*0,2*10		16,820		
	VV		"ZP2"2,3*2,3*0,2*17		17,986		
	VV		"ZP3"4,3*2,3*0,2		1,978		
	VV		"ZD2"10,7*9,225*0,2		19,742		
	VV		Medzisúčet		56,526		
	VV		"základové pásy na kótu -1,000"				
	VV		(2,29+9,83+1,5+1,89+1,235)*0,6*0,25		2,512		
	VV		4,325*0,5*0,25		0,541		
	VV		(5,5*7+4,325+1,35+4,325+5,2+5,2+5,5*3+3,5+4,325)*1,08*0,25		22,471		
	VV		Medzisúčet		25,524		
	VV		"ZD1"852,63*0,2		170,526		
	VV		Medzisúčet		170,526		
	VV		Súčet		252,576		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	42,632	130,49	5 563,05
	VV		"ZD1"852,63*0,05		42,632		
12	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	184,746	126,30	23 333,42
	VV		"ZD1"923,73*0,2		184,746		
13	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	28,840	20,24	583,72
	VV		"ZD1"144,2*0,2		28,840		
	VV		Súčet		28,840		
14	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	28,840	4,09	117,96
15	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	2,081	129,49	269,47
	VV		"na kótu -1,000"				
	VV		(5,5*7+4,325+1,35+4,325+5,2+5,2+5,5*3+3,5+4,325)*0,5*0,05		2,081		
	VV		Súčet		2,081		
16	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	60,933	135,63	8 264,34
	VV		"ZPS1"(54,9+16,2+52,9+10,28+5,93)*0,5*0,6		42,063		
	VV		"ZPS2"(9,84+2,28+1,6+1,5+1,88)*0,6*1,5		15,390		
	VV		(3*1,2+1*0,6+1*0,15)*0,8		3,480		
	VV		Súčet		60,933		
17	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	205,991	21,38	4 404,09
	VV		"podkladný betón"(5,5*7+4,325+1,35+4,325+5,2+5,2+5,5*3+3,5+4,325)*0,05*2		8,323		
	VV		"ZPS1"(54,9+16,2+52,9+10,28+5,93)*0,6*2		168,252		
	VV		"ZPS2"(9,84+2,28+1,6+1,5+1,88)*0,6*2		20,520		
	VV		(3*0,8*2+1,2*0,8*2+1*0,8*2+0,6*0,8*2+1*0,8*2+0,15*0,8*2)*0,8		8,896		
	VV		Súčet		205,991		
18	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	205,991	3,63	747,75
19	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	14,132	115,83	1 636,91
	VV		"základové pätky na kótu -1,750"				
	VV		"ZP1"2,9*2,9*0,05*10		4,205		
	VV		"ZP2"2,3*2,3*0,05*17		4,497		
	VV		"ZP3"4,3*2,3*0,05		0,495		
	VV		"ZD2"10,7*9,225*0,05		4,935		
	VV		Súčet		14,132		
20	K	275321411.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	197,839	136,28	26 961,50
	VV		"základové pätky na kótu -1,000"				
	VV		"ZP1"2,9*2,9*0,7*10		58,870		
	VV		"ZP2"2,3*2,3*0,7*17		62,951		
	VV		"ZP3"4,3*2,3*0,7		6,923		
	VV		"ZD2"10,7*9,225*0,7		69,095		
	VV		Súčet		197,839		
21	K	275361821.R	Dodávka + montáž dištančný pás výšky 90 mm	ks	530,000	3,27	1 733,10
	VV		"viď statika v.č. VV1,1"530		530,000		
	VV		Súčet		530,000		
22	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek, pásov, dosiek z ocele B500 (10505)	t	33,301	1 829,30	60 917,52
	VV		"viď statika v.č. VV1,1"(32334,06+966,98)/1000		33,301		
	VV		Súčet		33,301		
23	K	279100034.S	Prestup v základoch	ks	9,000	125,48	1 129,32
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				89 177,15
24	K	311233141.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	150,366	232,16	34 908,97
	VV		"1.NP"				
	VV		54,2*3,25*0,3		52,845		
	VV		-1,4*0,7*0,3*3-2,2*1,6*0,3*7-2,2*2,65*0,3-2,2*2,2*0,3*5-2,2*2,1*0,3/2*2-4,8*2,65*0,3-0,4*3,25*0,3*6		-24,825		
	VV		16,6*3,25*0,3		16,185		
	VV		-2,2*2,65*0,3-0,45*3,25*0,3		-2,188		
	VV		52,2*3,25*0,3		50,895		
	VV		-1,4*0,7*0,3*3-2,2*2,2*0,3*4-2,2*2,65*0,3-2,2*1,6*0,3*7-1,7*3,15*0,3-0,4*3,2*0,3*5-5,3*3,25*0,3		-24,525		
	VV		9,98*3,25*0,3		9,731		
	VV		-1,6*2,6*0,3*2-0,45*3,25*0,3		-2,935		
	VV		1,7*3,25*0,3		1,658		
	VV		-1,1*2,6*0,3		-0,858		
	VV		6,33*3,25*0,3		6,172		
	VV		Medzisúčet		82,155		
	VV		"2.NP"				
	VV		54,2*3,25*0,3		52,845		
	VV		-2,2*2,35*0,3*21-0,4*3,25*0,3*6		-34,911		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			16,6*3,25*0,3		16,185		
VV			-2,2*2,1*0,3-0,45*3,25*0,3*2		-2,264		
VV			52,2*3,25*0,3		50,895		
VV			-1,4*0,7*0,3*3-2,2*2,35*0,3*14-0,4*3,25*0,3*5-5,3*3,25*0,3		-29,714		
VV			9,98*3,25*0,3		9,731		
VV			-2,2*2,95*0,3-0,45*3,25*0,3		-2,386		
VV			1,7*3,25*0,3		1,658		
VV			6,33*3,25*0,3		6,172		
VV			Medzisúččet		68,211		
VV			Súččet		150,366		
25	K	311272031.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	26,852	202,70	5 442,90
VV			"atika"				
VV			(54,9+16,7+52,9+10,28+2+6,43)*0,25*0,75		26,852		
VV			Súččet		26,852		
26	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	1,965	1 224,34	2 405,83
VV			"vid statika v.č. VSt.02"1965,06/1000		1,965		
VV			Súččet		1,965		
27	K	311362041.S	Montáž vylamovacej výstuže	ks	11,000	2,50	27,50
28	M	589580067700	Vylamovacia výstuž napr. ARBOX C-8-150-145	ks	11,000	18,00	198,00
VV			"VL"11		11,000		
29	K	317162305	Keramický spriahnutý preklad ref. POROTHERM KP 11,5, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	3,000	21,86	65,58
30	K	317162309	Keramický spriahnutý preklad ref.POROTHERM KP 11,5, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2000 mm	ks	13,000	27,89	362,57
31	K	317162315	Keramický spriahnutý preklad ref.POROTHERM KP 11,5, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2750 mm	ks	136,000	36,39	4 949,04
32	K	331122014.S	Montáž stĺpa skeletového zo železobetónu	ks	64,000	54,45	3 484,80
33	M	593860000200.R	Prefabrikovaný stĺp C40/50	m3	24,016	486,81	11 691,23
VV			"PS1,01*0,3*0,45*3,99*13		7,002		
VV			"PS1,03*0,4*0,3*3,99*11		5,267		
VV			"PS1,05*0,3*0,45*3,99*2		1,077		
VV			"PS2,01*0,3*0,45*3,19*13		5,598		
VV			"PS2,03*0,4*0,3*3,19*11		4,211		
VV			"PS2,05*0,3*0,45*3,19*2		0,861		
VV			Súččet		24,016		
34	M	593860000200.R1	Prefabrikovaný stĺp C30/37	m3	4,308	466,10	2 007,96
VV			"PS1,02*0,3*0,3*3,99*2		0,718		
VV			"PS1,04*0,35*0,3*3,99*4		1,676		
VV			"PS2,02*0,3*0,3*3,19*2		0,574		
VV			"PS2,04*0,35*0,3*3,19*4		1,340		
VV			Súččet		4,308		
35	K	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	38,216	142,44	5 443,49
VV			"1.NP"				
VV			"W1.1*4,69*3,7*0,25+4,69*0,2*0,24		4,563		
VV			"W1.2*4,8*3,7*0,3+4,8*0,2*0,24		5,558		
VV			"W1.3*6,55*3,7*0,25+9,11*0,2*0,24		6,496		
VV			"W1.4*1,88*3,7*0,2		1,391		
VV			"W1.5*1,39*3,7*0,2		1,029		
VV			"W1.6*1,88*3,7*0,22		1,530		
VV			"W1.7*1,39*3,7*0,2-1,14*2,14*0,2		0,541		
VV			Medzisúččet		21,108		
VV			"2.NP"				
VV			"W2.1*4,69*3,55*0,25		4,162		
VV			"W2.2*4,8*3,55*0,3-2,2*2,25*0,3-2,13*2,25*0,3/2		2,908		
VV			"W2.3*6,55*3,55*0,25		5,813		
VV			"W2.4*1,88*3,55*0,2		1,335		
VV			"W2.5*1,39*3,55*0,2		0,987		
VV			"W2.6*1,88*3,55*0,22		1,468		
VV			"W2.7*1,3*3,55*0,2-1,14*2,14*0,2		0,435		
VV			Medzisúččet		17,108		
VV			Súččet		38,216		
36	K	341351101.S	Debnenie stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	15,716	21,26	334,12
VV			"1.NP"				
VV			"W1.1*4,69*0,44		2,064		
VV			"W1.2*4,8*0,44		2,112		
VV			"W1.3*9,11*0,44		4,008		
VV			"W1.7*1,14*0,2*2+2,14*0,2*2		1,312		
VV			Medzisúččet		9,496		
VV			"2.NP"				
VV			"W2.2*2,2*0,3*2+2,25*0,3*2+2,13*0,3+2,25*0,3+3,08*0,3		4,908		
VV			"W2.7*1,14*0,2*2+2,14*0,2*2		1,312		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčet			6,220	
	W		Súčet			15,716	
37	K	341351102.S	Debnenie stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	15,716	8,47	133,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	302,321	26,14	7 902,67
	VV		"1.NP"				
	VV		"W1.1"4,69*3,7*2		34,706		
	VV		"W1.2"4,8*3,7*2		35,520		
	VV		"W1.3"6,55*3,7*2		48,470		
	VV		"W1.4"1,88*3,7*2		13,912		
	VV		"W1.5"1,39*3,7*2		10,286		
	VV		"W1.6"1,88*3,7*2		13,912		
	VV		"W1.7"1,39*3,7*2-1,14*2,14*2		5,407		
	VV		Medzisúččet		162,213		
	VV		"2.NP"				
	VV		"W2.1"4,69*3,55*2		33,299		
	VV		"W2.2"4,8*3,55*2-2,2*2,25*2-2,13*2,25*2/2		19,388		
	VV		"W2.3"6,55*3,55*2		46,505		
	VV		"W2.4"1,88*3,55*2		13,348		
	VV		"W2.5"1,39*3,55*2		9,869		
	VV		"W2.6"1,88*3,55*2		13,348		
	VV		"W2.7"1,3*3,55*2-1,14*2,14*2		4,351		
	VV		Medzisúččet		140,108		
	VV		Súččet		302,321		
39	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	302,321	7,14	2 158,57
40	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	2,713	1 717,88	4 660,61
	VV		"viď statika v.č. VSt.01"(1434,47+42,63)/1000		1,477		
	VV		"viď statika v.č. VSt.02"(1202,94+33,5)/1000		1,236		
	VV		Súččet		2,713		
41	K	342241021.S	Akustické priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 115 mm, na klasickú maltu	m2	65,765	45,62	3 000,20
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,43"(1,1+1,88)*3,5		10,430		
	VV		"mč1,48"(4,65+4+4,5)*3,5		46,025		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		"mč1,49"4,1*3,5		14,350		
	VV		-1,4*2,1		-2,940		
	VV		Súččet		65,765		
D 4			Vodorovné konštrukcie				220 689,08
42	K	411133902.S	Montáž stropného panelu z predpät. betónu Spiroll v budovách výšky do 18 m, hmotnosti nad 1,5 do 3 t	ks	196,000	55,22	10 823,12
	VV		"1.NP"98		98,000		
	VV		"2.NP"98		98,000		
	VV		Súččet		196,000		
43	M	593430006100.S	Stropný panel predpätý SPIROLL hrúbky 200-5/9,3, PPD.../205, lxšxv 1000x1190x200 mm, max. dĺžka 7500 mm	m	1 440,000	80,27	115 588,80
	VV		"strop nad 1.NP"				
	VV		6*7,5+9*5,5+70*7,5+11*7,5+3*4,5		715,500		
	VV		"strop nad 2.NP"				
	VV		6*7,5+9*5,5+84*7,5		724,500		
	VV		Súččet		1 440,000		
44	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	91,844	134,56	12 358,53
	VV		"strop nad 1.NP"				
	VV		(923,79-10,72)*0,05		45,654		
	VV		"strop nad 2.NP"				
	VV		923,79*0,05		46,190		
	VV		Súččet		91,844		
45	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	15,115	16,07	242,90
	VV		"strop nad 1.NP"				
	VV		(144,18+13,94)*0,05		7,906		
	VV		"strop nad 2.NP"				
	VV		144,18*0,05		7,209		
	VV		Súččet		15,115		
46	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	15,115	6,58	99,46
47	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	19,482	1 633,41	31 822,09
	VV		"viď statika v.č. VT.01"9669,6/1000		9,670		
	VV		"viď statika v.č. VT.02"9811,8/1000		9,812		
	VV		Súččet		19,482		
48	K	413122011.S	Montáž trámov, prievlakov, stužidiel a obvodových tyčových dielcov vodorov. konštr.	ks	74,000	65,20	4 824,80
49	M	593230000200.S1	Prefabrikovaný nosník C 40/50, vrátane trňov	m3	59,761	475,53	28 418,15
	VV		"PN.01a"(0,2*0,24*0,3+4,8*0,7*0,24+4,78*0,3*0,21+0,3*0,8*0,24+0,3*0,4*0,21)*16		19,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"PN.01b"(0,2*0,7*0,2*2+0,2*0,3*0,25*2+6,58*0,7*0,24+6,58*0,3*0,21)*10		16,060		
			"PN.01d"(0,2*0,7*0,2*2+0,2*0,3*0,2*2+6,58*0,7*0,24+6,58*0,3*0,21)		1,600		
			"PN.01x"(0,3*0,8*0,24+0,3*0,4*0,21+4,8*0,7*0,24+4,8*0,3*0,21+0,2*0,3*0,24)*6		7,236		
			"PN.02"0,3*0,8*0,24+0,3*0,4*0,21+10,35*0,7*0,24+10,35*0,46*0,21		2,821		
			"PN.03a"(0,3*0,55*0,24+0,3*0,35*0,21+4,8*0,5*0,24+4,8*0,3*0,21+0,2*0,3*0,24)*2		1,909		
			"PN.03b"(0,2*0,5*0,2*2+6,58*0,5*0,24+6,58*0,3*0,21)*2		2,488		
			"PN.03c"(0,2*0,3*0,24+4,8*0,5*0,24+4,8*0,3*0,21+0,3*0,55*0,24+0,3*0,35*0,21)*2		1,909		
			"PN.04"(0,3*0,55*0,24+0,3*0,35*0,21+6,63*0,5*0,24+6,65*0,3*0,21)*2		2,552		
			"PN.05"(0,29*0,7*0,24+0,29*0,3*0,21+9,98*0,5*0,24+9,98*0,3*0,21+0,3*0,55*0,24+0,3*0,35*0,21)*2		3,910		
			Súčet		59,761		
50	M	59323000200.S2	Prefabrikovaný nosník C 30/37, vrátane trňov	m3	25,123	435,90	10 951,12
			"PN.06"(0,2*0,3*0,2*2+6,98*0,3*0,45)*17		16,427		
			"PN.06x"(0,2*0,25*0,2*2+6,98*0,25*0,45)*7		5,637		
			"PN.07"(0,2*0,3*0,2*2+1,28*0,3*0,45)*2		0,394		
			"PN.08"(0,2*0,3*0,2*2+4,98*0,3*0,45)*2		1,393		
			"PN.09"0,2*0,3*0,2*2+2,01*0,3*0,45		0,295		
			"PN.10"0,2*0,3*0,2*2+7,06*0,3*0,45		0,977		
			Súčet		25,123		
51	K	416941111.S	Montáž trňov	ks	86,000	2,10	180,60
52	M	535810001200.R	Trň napr. Peikko PSB Single 16 350	ks	86,000	1,36	116,96
53	K	416941111.S1	Dodávka + montáž akustickej dilatácie schodiska, ref. SHOCK TRONSOLE	ks	19,800	47,74	945,25
			"mč2,01"4,05*2+4,8+2,55*2+1,8		19,800		
			Súčet		19,800		
54	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	5,370	163,04	875,52
			"atika"				
			(54,9+16,7+52,9+10,28+2+6,43)*0,25*0,15		5,370		
			Súčet		5,370		
55	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	42,963	17,28	742,40
			"atika"				
			(54,9+16,7+52,9+10,28+2+6,43)*0,15*2		42,963		
			Súčet		42,963		
56	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	42,963	5,46	234,58
57	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	36,255	4,17	151,18
			"2.NP"				
			"prievlak na module D"54,9*0,45		24,705		
			"pod kastlíkom"2,2*0,25*21		11,550		
			Súčet		36,255		
58	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	38,068	9,65	367,36
			36,255*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		38,068		
59	K	435122111.S	Montáž schodiskového ramena s podestou v celku hmotnosti do 3,0 t l=11 m	ks	3,000	66,08	198,24
60	M	593230000100.R	Prefabrikované schodisko C 30/37, /rameno, podesta/	m3	4,070	429,49	1 748,02
			"PSCH.1"1,04		1,040		
			"PSCH.2"1,94		1,940		
			"PSCH.3"1,09		1,090		
			Súčet		4,070		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				149 075,21
61	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	544,800	3,75	2 043,00
62	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	544,800	3,31	1 803,29
63	K	611460272.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 10 mm	m2	544,800	14,32	7 801,54
			"1.NP"				
			"mč1,03"4		4,000		
			"mč1,04"5,85		5,850		
			"mč1,44"9,35		9,350		
			"mč1,49"17,8		17,800		
			Medzisúčet		37,000		
			"2.NP"				
			"mč2,03"49,9-6,07		43,830		
			"mč2,04"50,15-6,56		43,590		
			"mč2,05"50,15-6,56		43,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč2,06"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,07"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,08"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,09"49,05-6,56		42,490		
VV			"mč2,17"67,45-6,17-7,06		54,220		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25-6,52-6,52		37,210		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			Medzisúččet		507,800		
VV			Súččet		544,800		
64	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	3 493,126	2,58	9 012,27
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,01"(2,19*2+4,88*2)*3,1		43,834		
VV			-2,04*3,05-4,88*3,05-4,8*2,55		-33,346		
VV			0,22*4,8+0,22*2,55*2		2,178		
VV			"mč1,02"(12,68*2+12,55*2+1,25*2+0,45*2+0,3*2)*3,1		168,826		
VV			-4,95*3,05-2,04*3,05-2,2*2,1*2-1,1*2,7-2,2*2,55-0,8*2*4-0,9*2-1,14*2,14-1,5*3,1-3,2*2,65		-62,909		
VV			0,22*2,2*2+0,22*2,1*4+0,22*2,2+0,22*2,55*2		4,422		
VV			"mč1,03"(4,05*2+4,8+1,8+2,55*2+1,5)*3,35		71,355		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			"mč1,04"1,5*1,5		2,250		
VV			"mč1,05"(2,3*2+6,55*2)*2,7-1,1*2,7		44,820		
VV			-2,1*2,1/2		-2,205		
VV			0,22*2,1*3		1,386		
VV			"mč1,06"(1,6*2+1,8*2)*2,7-0,9*2		16,560		
VV			"mč1,07"(2*2+3,32*2)*2-0,7*2-0,8*2*2		16,680		
VV			"mč1,08"(4,28*2+1,83*2)*2,7-0,8*2-1,4*0,6		30,554		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,09"(1,45*2+1,07*2)*2,7-0,7*2		12,208		
VV			"mč1,10"(2,3*2+3,1*2)*2,7-0,8*2*2		25,960		
VV			"mč1,11"(2,8*2+3,3*2)*2,7-0,8*2-1,4*0,6		30,500		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,12"(1,18*2+1,85*2)*2,7-0,8*2		14,762		
VV			"mč1,13"(12,88*2+16,6*2)*3,15		185,724		
VV			-0,9*2-1*1,5-4*1,5-1*2*2*1,5-2,2*2,55*2-2,2*2,1*7-2,2*2,1/2-3,2*2,65		-68,650		
VV			0,22*2,2*2+0,22*2,55*4+0,22*2,2*7+0,22*2,1*14+0,22*2,1*3		14,454		
VV			"mč1,14"(2,5*2+2,7*2)*2,6-0,8*2-1*1,5-2,2*1,5		20,640		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,15"(0,45+0,7+0,45+0,25+6,3+2,65)*2,7-4*1,5		23,160		
VV			"mč1,16"(2,6*2+5,2*2)*2,7-2*1,5-1*2,05-2,2*1,5/2		35,420		
VV			0,22*2,2*2+0,22*1,5		1,298		
VV			"mč1,17"(1,95*2+3,4*2+3,25*2+0,88*2)*1,2+(0,15+3,25+7,43)*2,7-1,1*2,05-1*2,05*2		45,638		
VV			"mč1,17b"(2,7+5+2,78)*2,7-2,2*1,5*2-1*2,05		19,646		
VV			0,22*2,2*2+0,22*1,5*4		2,288		
VV			"mč1,18"(7,58+0,75+2,75+1,2+0,96+3,4+0,33*2+2,68+1,8)*2,7-1*2,05*4-0,9*2-1,5*2		45,806		
VV			"mč1,19"(2,45*2+4,45*2)*2,7-1*2,05-2,2*1,5		31,910		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,20"(2,38*2+4,45*2)*2,7-1*2,05-2,2*1,5		31,532		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,21"(2,45*2+4,45*2)*2,7-1*2,05-2,2*1,5		31,910		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,22"(3,25*2+2,6*2)*2,7-1*2,05		29,540		
VV			"mč1,23"(3,25*2+2,6*2)*2,7-1*2,05		29,540		
VV			"mč1,24"(3,25*2+2*2)*2,7-1,1*2,05		26,095		
VV			"mč1,25"(5,05*2+2,4*2)*2,7-1*2,05-2,2*1,5*2		31,580		
VV			0,22*2,2*2+0,22*1,5*4		2,288		
VV			"mč1,26"(16,73*2+9,45*2)*2,5		130,900		
VV			-0,8*2*2-0,9*2*4-1,5*2*2-1*2*3-0,7*2*2		-25,200		
VV			"mč1,27"(2,53*2+4*2)*2,7-1*2*2-2*1,5		27,962		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,28"(2,53*2+4*2)*2,7-1*2*2-2*1,5		29,962		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,29"(5,2*2+2,4*2)*2,7-1*2		39,040		
VV			"mč1,30"(5,2*2+3,35*2)*2,7		46,170		
VV			"mč1,31"(2,45*2+4,45*2)*2,7-0,9*2-2,2*1,5		32,160		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,32"(2,45*2+4,45*2)*2,7-0,9*2-2,2*1,5		32,160		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,33"(2,45*2+4,45*2)*2,7-0,9*2-2,2*1,5		32,160		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,34"(2,53*2+4,45*2)*2,7-0,9*2-2,2*1,5		32,592		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,35"(2,3*2+4,45*2)*2,7-0,8*2*2-1,4*0,6		32,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,36a"(2,6*2+2,15*2)*2,7-0,6*2-0,8*2		22,850		
VV			"mč1,36b"(1,45*2+0,9*2)*2,7-0,6*2-1,4*0,6		10,650		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,37a"(2,6*2+2,15*2)*2,7-0,6*2-0,8*2		22,850		
VV			"mč1,37b"(1,45*2+0,9*2)*2,7-0,6*2		11,490		
VV			"mč1,38"(2,3*2+4,45*2)*2,7-0,8*2*2-1,4*0,6		32,410		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,39a"(1,2*2+1,5*2)*2,7-0,7*2*2		11,780		
VV			"mč1,39b"(1,2*2+1,4*2)*2,7-0,7*2		12,640		
VV			"mč1,40"(1,25*2+1,5*2)*2,7-0,7*2		13,450		
VV			"mč1,41"(2,25*2+2*2)*2,6-0,9*2		20,300		
VV			"mč1,42"(2,95*2+3,5*2)*2,6-1,5*2-0,9*2-1,6*2,5		24,740		
VV			0,22*1,6+0,22*2,5*2		1,452		
VV			"mč1,43"(1,1*2+1,95*2)*3,3-1,1*2,5		17,380		
VV			0,22*1,1+0,22*2,5*2		1,342		
VV			"mč1,44"(5,35*2+1,75*2)*3,3-0,8*2-0,9*2*2-1,4*2-1,6*2,5		34,860		
VV			0,22*1,6+0,22*2,5*2		1,452		
VV			"mč1,45"(2,6*2+2,05*2)*3,3-0,9*2		28,890		
VV			"mč1,46"(2,25*2+1,35*2)*2,6-0,8*2		17,120		
VV			"mč1,47"(1,25*2+1,4*2)*2,7-0,7*2		12,910		
VV			"mč1,48"(3,9*2+4,4*2)*3,25-0,9*2-1,7*3,05		46,965		
VV			0,22*1,7+0,22*3,05*2		1,716		
VV			"mč1,49"(3,95*2+4,5*2)*3,3-1,4*2-1,4*0,6		52,130		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			Medzisúčet		1 750,619		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"(4,05*2+4,8+1,8+2,55*2)*3,35-1,14*2,14		63,890		
VV			0,2*1,14+0,2*2,14*2		1,084		
VV			"mč2,02"(5,2*2+5,83*2+1,25*2)*2,9		344,404		
VV			-0,9*2*16-0,8*2*4-1,14*2,14-1,5*2,9*2-2,2*2,85-2,2*2		-57,010		
VV			0,22*2,2+0,22*2,85*2+0,22*2,2+0,22*2*2		3,102		
VV			"mč2,03"(7,68*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		78,892		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,04"(7,65*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		78,691		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,05"(7,65*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		78,691		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,06"(7,65*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		78,691		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,07"(7,65*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		78,691		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,08"(7,65*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		78,691		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,09"(7,48*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*3		77,552		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,10"(1,6*2+1,8*2)*2,7-0,9*2		16,560		
VV			"mč2,11"(2*2+3,32*2)*2,7-0,8*2*2-0,7*2		24,128		
VV			"mč2,12"(4,28*2+1,83*2)*2,7-0,8*2-1,4*0,6		30,554		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč2,13"(1,45*2+1,07*2)*2,7-0,7*2		12,208		
VV			"mč2,14"(2,3*2+3,1*2)*2,7-0,8*2*2		25,960		
VV			"mč2,15"(2,8*2+3,3*2)*2,7-0,8*2-1,4*0,6		30,500		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč2,16"(1,18*2+1,85*2)*2,7-0,8*2		14,762		
VV			"mč2,17"(10,25*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25*4		91,161		
VV			0,22*2,2*4+0,22*2,25*8		5,896		
VV			"mč2,18"(2,45*2+6,58*2)*3,35-2,2*2,25-0,9*2		53,751		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,19"(2,55*2+6,58*2)*3,35-2,2*2,25-0,8*2-0,9*2		52,821		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,20"(2,55*2+6,58*2)*3,35-2,2*2,25-0,8*2		54,621		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,21"(7,65*2+6,58*2)*3,35-2,2*2,25*3-0,8*2-0,9*2		77,091		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,22"(2,3*2+3,2*2)*3,35-0,8*2-2,2*2,25		30,300		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,23"(2,3*2+3,23*2)*3,35-0,9*2		35,251		
VV			"mč2,24"(2,6*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25		54,756		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,25"(2,45*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25		53,751		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,26"(2,57*2+6,58*2)*3,35-0,9*2-2,2*2,25		54,555		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,27"(1,1*2+3,08*2)*2,7-0,8*2*2-0,7*2		17,972		
VV			"mč2,28"(2,76*2+3,35*2)*2,7-0,8*2-1,4*0,6		30,554		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč2,29"(1,51*2+2,93*2)*2,7-0,7*2		22,576		
VV			Medzisúčet		1 742,507		
VV			Súčet		3 493,126		

65	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	2 726,129	2,14	5 833,92
----	---	-------------	---	----	-----------	------	----------

VV "plocha stien spolu"3493,126 3 493,126

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"odpočet ker. obklad"-717,882		-717,882		
VV			"odpočet aku obklad"-49,115		-49,115		
VV			Súčet		2 726,129		
66	K	612460231.S	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm	m2	124,100	11,62	1 442,04
VV			"1.NP - pod keramický obklad"				
VV			(1,45+0,9+2,45*2+2,38+2,45+2,6+2,15+6,55+3,1+3,3+2,8+4,2 8+5+5,05+2,53+1,8)*2		102,480		
VV			-2,2*1*10		-22,000		
VV			Medzisúčet		80,480		
VV			"2.NP - pod keramický obklad"				
VV			(3,1+3+2,8+4,28+2,76+3,09+2,78)*2		43,620		
VV			Medzisúčet		43,620		
VV			Súčet		124,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	612460272.S	Vnúťorná omietka stien sadrová, hr. 10 mm	m2	789,414	13,12	10 357,11
VV			"1.NP - po obvode"				
VV			"mč1,38"(1,25+4,45+2,3)*2,7		21,600		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,36b*1,45*0,7		1,015		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,36a*0,9*0,7		0,630		
VV			"mč1,35*2,3*2,7		6,210		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,34*2,53*2,7		6,831		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,33*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,32*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,31*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,21*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,20*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,19*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,16*2,45*2,7		6,615		
VV			-2,2*1,5*2		-6,600		
VV			0,22*2,2+0,22*1,7		0,858		
VV			"mč1,13*12,88*3,15*2		81,144		
VV			-2,2*2,1*7-2,2*2,1/2-2,2*2,55*2		-45,870		
VV			0,22*2,2*7+0,22*2,1*2*7+0,22*2,2*2+0,22*2,1+0,22*2,2*2+0,22*2,55*4		14,498		
VV			"mč1,01*4,88*3,1		15,128		
VV			-4,8*2,55		-12,240		
VV			0,22*4,8+0,22*2,55*2		2,178		
VV			"mč1,02*(5,28+3,2)*3,1		26,288		
VV			-2,2*2,1*2-2,2*2,55		-14,850		
VV			0,22*2,2*2+0,22*2,1*4+0,22*2,2+0,22*2,55*2		4,422		
VV			"mč1,05*(2,15+6,55)*0,7		6,090		
VV			"mč1,10*3,1*0,7		2,170		
VV			"mč1,11*(3,3+2,8)*0,7		4,270		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,08*4,28*0,7		2,996		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,03*4,8*3,5		16,800		
VV			"mč1,14*2,5*2,6		6,500		
VV			-2,2*1,5		-3,300		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5*2		1,144		
VV			"mč1,17b*5*0,7		3,500		
VV			-2,2*0,5*2		-2,200		
VV			0,22*2,2*2+0,22*1,5*4		2,288		
VV			"mč1,25*5,05*0,7		3,535		
VV			-2,2*0,5*2		-2,200		
VV			0,22*2,2*2+0,22*1,5*4		2,288		
VV			"mč1,27*2,53*0,7		1,771		
VV			-2,2*0,5		-1,100		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5		0,814		
VV			"mč1,28*2,53*0,7		1,771		
VV			-2,2*0,5		-1,100		
VV			0,22*2,2+0,22*1,5		0,814		
VV			"mč1,49*(3,95+4,5)*3,3		27,885		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč1,44*1,75*3,3		5,775		
VV			-1,6*2,5		-4,000		
VV			0,22*1,6+0,22*2,5*2		1,452		
VV			"mč1,42*3,5*2,6		9,100		
VV			-1,6*2,5		-4,000		
VV			0,22*1,6+0,22*2,5*2		1,452		
VV			"mč1,43*(1,1+1,73)*3,3		9,339		
VV			-1,1*2,5		-2,750		
VV			0,22*1,1+0,22*2,5*2		1,342		
VV			Medzisúččet		223,293		
VV			"1.NP - int"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,26"(0,73+0,15*2+0,3+0,8+0,15+0,3+0,45+0,3+0,33*2)*2,4		9,576		
VV			"mč1,18"(0,3+0,33*2)*3,3*2		6,336		
VV			"mč1,13"(0,3*8+0,45*8)*2,65		15,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,02"(0,3*2+0,45*2)*3,05		4,575		
VV			"mč1,03"(1,25+0,3+6,7+4,39*2+0,1+1,8*2+1,88*2)*3,5		85,715		
VV			-1,14*2,14		-2,440		
VV			0,2*1,14+0,2*2,14*2		1,084		
VV			"mč1,28"4,5*2,7		12,150		
VV			"mč1,45"2,6*3,3		8,580		
VV			"mč1,44"5,35*3,3		17,655		
VV			-0,9*2-1,4*2		-4,600		
VV			"mč1,49"(3,95+4,5)*3,3		27,885		
VV			-1,4*2		-2,800		
VV			"mč1,38"1,25*2,7		3,375		
VV			"mč1,43"(1,1+1,73)*3,3		9,339		
VV			Medzisúččet		192,330		
VV			"2.NP - po obvode"				
VV			"mč2,03"(0,25+2+6,33+7,68)*3,35		54,471		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,04"7,65*3,35		25,628		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,05"7,65*3,35		25,628		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,06"7,65*3,35		25,628		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,07"7,65*3,35		25,628		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,08"7,65*3,35		25,628		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,09"(7,48+6,58)*3,35		47,101		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,02"(3,18+3,18)*2,9		18,444		
VV			-2,2*2-2,2*2,85		-10,670		
VV			0,22*2,2+0,22*2*2+0,22*2,2+0,22*2,85*2		3,102		
VV			"mč2,14"3,1*0,7		2,170		
VV			"mč2,15"(3,3+2,8)*0,7		4,270		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč2,12"4,28*0,7		2,996		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč2,01"4,8*3,35		16,080		
VV			"mč2,17"10,25*3,35		34,338		
VV			-2,2*2,25*4		-19,800		
VV			0,22*2,2*4+0,22*2,25*8		5,896		
VV			"mč2,18"2,45*3,35		8,208		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,19"2,55*3,35		8,543		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,20"2,55*3,35		8,543		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,21"7,65*3,35		25,628		
VV			-2,2*2,25*3		-14,850		
VV			0,22*2,2*3+0,22*2,25*6		4,422		
VV			"mč2,22"2,3*3,25		7,475		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,24"2,6*3,35		8,710		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,25"2,45*3,35		8,208		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,26"2,57*3,35		8,610		
VV			-2,2*2,25		-4,950		
VV			0,22*2,2+0,22*2,25*2		1,474		
VV			"mč2,28"(2,76+3,35)*0,7		4,277		
VV			-1,4*0,6		-0,840		
VV			0,22*1,4+0,22*0,6*2		0,572		
VV			"mč2,29"2,78*0,7		1,946		
VV			Medzisúččet		268,126		
VV			"2.NP - int"				
VV			"mč2,02"(0,18*10+0,33*12+0,3*2)*3,35		21,306		
VV			"mč2,01"(1,25+0,3+6,7+4,39*2+0,1+1,8*2+1,88*2)*3,5		85,715		
VV			-1,14*2,14		-2,440		
VV			0,2*1,14+0,2*2,14*2		1,084		
VV			Medzisúččet		105,665		
VV			Súččet		789,414		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápenno-cementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	49,115	11,93	585,94
VV			"mč1,48"				
VV			"steny"(4*2+4,5*2)*3,3-0,9*2-1,7*3,05		49,115		
VV			Súčet		49,115		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	968,932	3,56	3 449,40
70	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omlietky a nátery	m2	968,932	2,87	2 780,83
71	K	622461053.S	Vonkajšia omlietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	968,932	18,59	18 012,45
	VV		"MW180"130,05+53,625		183,675		
	VV		"EPS180"651,867		651,867		
	VV		"XPS180"36,05		36,050		
	VV		Medzisúčet		871,592		
	VV		"ostenia"				
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		0,2*1,6*2+0,2*2,5*4+0,2*2,2+0,2*2,85*2		4,220		
	VV		"pohľad SV"				
	VV		0,2*1,4*3+0,2*0,6*6+0,2*2,2*4+0,2*2,1*8+0,2*2,2+0,2*2,55*2+0,2*2,2*7+0,2*1,5*14+0,2*1,7+0,2*3,05*2		16,980		
	VV		0,2*1,4*3+0,2*0,6*6+0,2*2,1*3+0,2*2,2*14+0,2*2,25*28		21,580		
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		0,2*1,4*3+0,2*0,6*6+0,2*2,2*7+0,2*1,5*14+0,2*2,2*2+0,2*1,5+0,2*2,2+0,2*2,55*2		11,480		
	VV		0,2*2,2*5+0,2*2,1*10+0,2*2,1*3+0,2*4,8+0,2*2,55*2+0,2*2,1*3		10,900		
	VV		0,2*2,2*22+0,2*2,25*44		29,480		
	VV		"pohľad JV"				
	VV		0,2*2,2+0,2*2,55*2+0,2*2,2+0,2*2*2		2,700		
	VV		Medzisúčet		97,340		
	VV		Súčet		968,932		
72	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	36,050	9,48	341,75
	VV		"po obvode budovy"				
	VV		144,2*0,25		36,050		
73	K	625250216.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 180 mm	m2	651,867	54,27	35 376,82
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		141,38		141,380		
	VV		"odpočet otvory"				
	VV		-1,6*2,5*2-2,2*2,85		-14,270		
	VV		"bleskozvod"				
	VV		-0,5*8,25		-4,125		
	VV		Medzisúčet		122,985		
	VV		"pohľad SV"				
	VV		444,6		444,600		
	VV		"odpočet otvory"				
	VV		-1,4*0,6*3-2,2*2,1*4-2,2*2,55-2,2*1,5*7-1,7*3,05		-54,895		
	VV		-1,4*0,6*3-2,1*2,25/2-2,2*2,25*14		-74,183		
	VV		"bleskozvod"				
	VV		-0,5*8,25*6		-24,750		
	VV		Medzisúčet		290,772		
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		444,6		444,600		
	VV		"odpočet otvory"				
	VV		-1,4*0,6*3-2,2*1,5*7-2,2*1,5/2-2,2*2,55-2,2*2,1*5-2,2*2,1/2-4,8*2,55-2,2*2,1/2		-72,840		
	VV		-2,2*2,25*22		-108,900		
	VV		"bleskozvod"				
	VV		-0,5*8,25*6		-24,750		
	VV		Medzisúčet		238,110		
	VV		Súčet		651,867		
74	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z kamennej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	130,050	67,90	8 830,40
	VV		"pohľad JV"				
	VV		140,06		140,060		
	VV		"odpočet otvory"				
	VV		-2,2*2,55-2,2*2		-10,010		
	VV		Súčet		130,050		
75	K	625250712.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	53,625	73,44	3 938,22
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		0,5*8,25		4,125		
	VV		"pohľad SV"				
	VV		0,5*8,25*6		24,750		
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		0,5*8,25*6		24,750		
	VV		Medzisúčet		53,625		
	VV		Súčet		53,625		
76	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm s metličkovou úpravou	m3	5,981	170,64	1 020,60
	VV		"okapový chodník"39,87*0,15		5,981		
	VV		Súčet		5,981		
77	K	631316011.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C16/20 hr. nad 50 do 80 mm	m3	100,958	194,43	19 629,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,01"9,85*0,057		0,561		
VV			"mč1,02"120,35*0,057		6,860		
VV			"mč1,04"5,85*0,057		0,333		
VV			"mč1,05"14,1*0,057		0,804		
VV			"mč1,06"2,9*0,057		0,165		
VV			"mč1,07"6,5*0,057		0,371		
VV			"mč1,08"7,8*0,057		0,445		
VV			"mč1,09"1,55*0,057		0,088		
VV			"mč1,10"6,65*0,057		0,379		
VV			"mč1,11"8,95*0,057		0,510		
VV			"mč1,12"2,15*0,057		0,123		
VV			"mč1,13"212,95*0,057		12,138		
VV			"mč1,14"6,75*0,057		0,385		
VV			"mč1,15"17,45*0,056		0,977		
VV			"mč1,16"13,5*0,056		0,756		
VV			"mč1,17"35,55*0,056		1,991		
VV			"mč1,17b"13,65*0,056		0,764		
VV			"mč1,18"17,9*0,056		1,002		
VV			"mč1,19"10,9*0,056		0,610		
VV			"mč1,20"10,55*0,056		0,591		
VV			"mč1,21"10,9*0,056		0,610		
VV			"mč1,22"8,45*0,056		0,473		
VV			"mč1,23"8,45*0,056		0,473		
VV			"mč1,24"6,5*0,056		0,364		
VV			"mč1,25"12,1*0,056		0,678		
VV			"mč1,26"42,6*0,057		2,428		
VV			"mč1,27"10,1*0,056		0,566		
VV			"mč1,28"10,1*0,056		0,566		
VV			"mč1,29"12,45*0,056		0,697		
VV			"mč1,30"17,4*0,056		0,974		
VV			"mč1,31"10,9*0,056		0,610		
VV			"mč1,32"10,9*0,056		0,610		
VV			"mč1,33"10,9*0,057		0,621		
VV			"mč1,34"11,25*0,057		0,641		
VV			"mč1,35"10,25*0,057		0,584		
VV			"mč1,36a"3,9*0,057		0,222		
VV			"mč1,36b"1,3*0,057		0,074		
VV			"mč1,37a"3,9*0,057		0,222		
VV			"mč1,37b"1,3*0,057		0,074		
VV			"mč1,38"10,25*0,057		0,584		
VV			"mč1,39a"1,8*0,057		0,103		
VV			"mč1,39b"1,7*0,057		0,097		
VV			"mč1,40"1,85*0,057		0,105		
VV			"mč1,41"4,5*0,057		0,257		
VV			"mč1,42"10,35*0,057		0,590		
VV			"mč1,43"1,9*0,057		0,108		
VV			"mč1,44"9,35*0,057		0,533		
VV			"mč1,45"5,2*0,057		0,296		
VV			"mč1,46"3,05*0,057		0,174		
VV			"mč1,47"1,75*0,057		0,100		
VV			"mč1,48"17,15*0,057		0,978		
VV			"mč1,49"17,8*0,057		1,015		
VV			Medzisúčet		46,280		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"9,9*0,067		0,663		
VV			"mč2,02"183,7*0,067		12,308		
VV			"mč2,03"49,9*0,067		3,343		
VV			"mč2,04"50,15*0,067		3,360		
VV			"mč2,05"50,15*0,067		3,360		
VV			"mč2,06"50,15*0,067		3,360		
VV			"mč2,07"50,15*0,067		3,360		
VV			"mč2,08"50,15*0,067		3,360		
VV			"mč2,09"49,05*0,067		3,286		
VV			"mč2,10"2,9*0,055		0,160		
VV			"mč2,11"6,5*0,055		0,358		
VV			"mč2,12"7,8*0,055		0,429		
VV			"mč2,13"1,55*0,055		0,085		
VV			"mč2,14"6,65*0,055		0,366		
VV			"mč2,15"8,95*0,055		0,492		
VV			"mč2,16"2,15*0,055		0,118		
VV			"mč2,17"67,45*0,067		4,519		
VV			"mč2,18"15,8*0,067		1,059		
VV			"mč2,19"16,5*0,067		1,106		
VV			"mč2,20"16,7*0,067		1,119		
VV			"mč2,21"50,25*0,067		3,367		
VV			"mč2,22"7,35*0,067		0,492		
VV			"mč2,23"7,4*0,067		0,496		
VV			"mč2,24"17,1*0,067		1,146		
VV			"mč2,25"15,95*0,067		1,069		
VV			"mč2,26"15,3*0,067		1,025		
VV			"mč2,27"3,4*0,055		0,187		
VV			"mč2,28"8,15*0,055		0,448		
VV			"mč2,29"4,3*0,055		0,237		
VV			Medzisúčet		54,678		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		100,958		
78	K	631319151.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	100,958	54,77	5 529,47
79	K	631351101.S	Debnenie mazanín zhotovenie	m2	10,254	16,85	172,78
VV			"okapový chodník"				
VV			(0,6+49+18,16+0,6)*0,15		10,254		
VV			Súčet		10,254		
80	K	631351102.S	Debnenie mazanín odstránenie	m2	10,254	5,58	57,22
81	K	631501111.S	Násyp s utlačením a urovnáním povrchu z kameniva ťažného hrubého a drobného	m3	5,981	74,28	444,27
VV			"okapový chodník"39,87*0,15		5,981		
VV			Súčet		5,981		
82	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z kameniva 16/32 na streche	m3	53,275	74,32	3 959,40
VV			"ST1"887,91*0,06		53,275		
VV			Súčet		53,275		
83	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	60,000	65,63	3 937,80
VV			"1NP"32		32,000		
VV			"2NP"28		28,000		
VV			Súčet		60,000		
84	M	553310008400.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 600x1970	ks	2,000	38,07	76,14
VV			"D1"2		2,000		
VV			Súčet		2,000		
85	M	553310008500.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 700x1970	ks	7,000	37,39	261,73
VV			"D2"7		7,000		
86	M	553310008700.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 800x1970	ks	22,000	38,73	852,06
VV			"D3"22		22,000		
87	M	553310008900.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 900x1970	ks	25,000	39,26	981,50
VV			"D4"25		25,000		
88	M	553310009100.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 1000x1970	ks	4,000	39,76	159,04
VV			"D5"4		4,000		
89	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	3,000	74,21	222,63
90	M	553310009400.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 1400x1970	ks	1,000	51,09	51,09
VV			"D7"1		1,000		
91	M	553310009401.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 1500x1970	ks	2,000	55,62	111,24
VV			"D8"2		2,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				71 304,87
92	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 208,420	3,20	3 866,94
VV			"pohľad SZ"145,77		145,770		
VV			"pohľad SV"458,44		458,440		
VV			"pohľad JZ"458,44		458,440		
VV			"pohľad JV"145,77		145,770		
VV			Medzisúčet		1 208,420		
VV			Súčet		1 208,420		
93	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	3 625,260	1,78	6 452,96
VV			1208,42*3		3 625,260		
94	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 208,420	2,19	2 646,44
95	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 645,600	5,61	9 231,82
96	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 645,600	5,67	9 330,55
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,01"9,85		9,850		
VV			"mč1,02"120,35		120,350		
VV			"mč1,03"4		4,000		
VV			"mč1,04"5,85		5,850		
VV			"mč1,05"14,1		14,100		
VV			"mč1,06"2,9		2,900		
VV			"mč1,07"6,5		6,500		
VV			"mč1,08"7,8		7,800		
VV			"mč1,09"1,55		1,550		
VV			"mč1,10"6,65		6,650		
VV			"mč1,11"8,95		8,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,12"2,15		2,150		
VV			"mč1,13"212,95		212,950		
VV			"mč1,14"6,75		6,750		
VV			"mč1,15"17,45		17,450		
VV			"mč1,16"13,5		13,500		
VV			"mč1,17"35,55		35,550		
VV			"mč1,17b"13,65		13,650		
VV			"mč1,18"17,9		17,900		
VV			"mč1,19"10,9		10,900		
VV			"mč1,20"10,55		10,550		
VV			"mč1,21"10,9		10,900		
VV			"mč1,22"8,45		8,450		
VV			"mč1,23"8,45		8,450		
VV			"mč1,24"6,5		6,500		
VV			"mč1,25"12,1		12,100		
VV			"mč1,26"42,6		42,600		
VV			"mč1,27"10,1		10,100		
VV			"mč1,28"10,1		10,100		
VV			"mč1,29"12,45		12,450		
VV			"mč1,30"17,4		17,400		
VV			"mč1,31"10,9		10,900		
VV			"mč1,32"10,9		10,900		
VV			"mč1,33"10,9		10,900		
VV			"mč1,34"11,25		11,250		
VV			"mč1,35"10,25		10,250		
VV			"mč1,36a"3,9		3,900		
VV			"mč1,36b"1,3		1,300		
VV			"mč1,37a"3,9		3,900		
VV			"mč1,37b"1,3		1,300		
VV			"mč1,38"10,25		10,250		
VV			"mč1,39a"1,8		1,800		
VV			"mč1,39b"1,7		1,700		
VV			"mč1,40"1,85		1,850		
VV			"mč1,41"4,5		4,500		
VV			"mč1,42"10,35		10,350		
VV			"mč1,43"1,9		1,900		
VV			"mč1,44"9,35		9,350		
VV			"mč1,45"5,2		5,200		
VV			"mč1,46"3,05		3,050		
VV			"mč1,47"1,75		1,750		
VV			"mč1,48"17,15		17,150		
VV			"mč1,49"17,8		17,800		
VV			Medzisúčet		820,150		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"9,9		9,900		
VV			"mč2,02"183,7		183,700		
VV			"mč2,03"49,9		49,900		
VV			"mč2,04"50,15		50,150		
VV			"mč2,05"50,15		50,150		
VV			"mč2,06"50,15		50,150		
VV			"mč2,07"50,15		50,150		
VV			"mč2,08"50,15		50,150		
VV			"mč2,09"49,05		49,050		
VV			"mč2,10"2,9		2,900		
VV			"mč2,11"6,5		6,500		
VV			"mč2,12"7,8		7,800		
VV			"mč2,13"1,55		1,550		
VV			"mč2,14"6,65		6,650		
VV			"mč2,15"8,95		8,950		
VV			"mč2,16"2,15		2,150		
VV			"mč2,17"67,45		67,450		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25		50,250		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			"mč2,27"3,4		3,400		
VV			"mč2,28"8,15		8,150		
VV			"mč2,29"4,3		4,300		
VV			Medzisúčet		825,450		
VV			Súčet		1 645,600		
97	K	953943121.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	ks	684,000	6,56	4 487,04
98	M	533810017000.R	Skrutka napr. Peikko PPM30L	ks	12,000	32,35	388,20
99	M	533810017000.R1	Skrutka napr. Peikko HPM20L	ks	26,000	6,65	172,90
100	M	533810017000.R2	Skrutka napr. Peikko HPM30L	ks	142,000	15,30	2 172,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	M	533810017000.R3	Skrutka napr. Peikko PPM30P 2005	ks	12,000	62,99	755,88
102	M	533810017000.R4	Skrutka napr. Peikko HPM20P 1500	ks	26,000	13,69	355,94
103	M	533810017000.R5	Skrutka napr. Peikko HPM30P 1920	ks	142,000	35,61	5 056,62
104	M	533810017000.R6	Kotevná pátka stípv napr. Peikko HPKM20	ks	52,000	16,84	875,68
105	M	533810017000.R7	Kotevná pátka stípv napr. Peikko HPKM30	ks	248,000	44,92	11 140,16
106	M	533810017000.R8	Kotevná pátka stípv napr. Peikko BOLDA 30 + INTEGRO pl.	ks	24,000	88,80	2 131,20
107	K	953945317.S	Hliníkový soklový profil šířky 183 mm	m	126,800	11,48	1 455,66
VV			"po obvodu budovy"				
VV			144,2-2,2-4,8-2,2-2,2-1,7-1,6*2-1,1		126,800		
VV			Súčet		126,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	528,200	3,41	1 801,16
	VV		"ostenia"				
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		1,6*2+2,5*4+2,2+2,85*2		21,100		
	VV		"pohľad SV"				
	VV		1,4*3+0,6*6+2,2*4+2,1*8+2,2+2,55*2+2,2*7+1,5*14+1,7+3,05*2		84,900		
	VV		1,4*3+0,6*6+2,1*3+2,2*14+2,25*28		107,900		
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		1,4*3+0,6*6+2,2*7+1,5*14+2,2*2+1,5+2,2+2,55*2		57,400		
	VV		2,2*5+2,1*10+2,1*3+4,8+2,55*2+2,1*3		54,500		
	VV		2,2*22+2,25*44		147,400		
	VV		"pohľad JV"				
	VV		2,2+2,55*2+2,2+2*2		13,500		
	VV		Medzisúčet		486,700		
	VV		"rohy budovy"8,3*5		41,500		
	VV		Súčet		528,200		
109	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	486,700	5,25	2 555,18
	VV		"ostenia"				
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		1,6*2+2,5*4+2,2+2,85*2		21,100		
	VV		"pohľad SV"				
	VV		1,4*3+0,6*6+2,2*4+2,1*8+2,2+2,55*2+2,2*7+1,5*14+1,7+3,05*2		84,900		
	VV		1,4*3+0,6*6+2,1*3+2,2*14+2,25*28		107,900		
	VV		"pohľad SZ"				
	VV		1,4*3+0,6*6+2,2*7+1,5*14+2,2*2+1,5+2,2+2,55*2		57,400		
	VV		2,2*5+2,1*10+2,1*3+4,8+2,55*2+2,1*3		54,500		
	VV		2,2*22+2,25*44		147,400		
	VV		"pohľad JV"				
	VV		2,2+2,55*2+2,2+2*2		13,500		
	VV		Medzisúčet		486,700		
	VV		Súčet		486,700		
110	K	971033341.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	8,000	7,82	62,56
	VV		"1.NP"8		8,000		
111	K	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,150	89,53	13,43
	VV		"1.NP"1*0,5*0,3		0,150		
112	K	971036015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - murivo tehlové -0,00032t	cm	150,000	1,22	183,00
	VV		"1.NP"				
	VV		15+15+30+30+2*15+2*15		150,000		
	VV		Súčet		150,000		
113	K	972046007.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00011t	cm	40,000	1,53	61,20
	VV		"2.NP"2*20		40,000		
114	K	972046010.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00021t	cm	180,000	2,20	396,00
	VV		"1.NP"1*20		20,000		
	VV		"2.NP"8*20		160,000		
	VV		Súčet		180,000		
115	K	972046015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00044t	cm	1 520,000	3,59	5 456,80
	VV		"1.NP"				
	VV		67*20		1 340,000		
	VV		"2.NP"9*20		180,000		
	VV		Súčet		1 520,000		
116	K	972046020.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00108t	cm	20,000	8,13	162,60
	VV		"2.NP"20*1		20,000		
117	K	972055141.S	Vybúranie otvoru v stropoch z dutých prefabr. plochy do 0,0225 m2, nad 120 mm, -0,01000t	ks	3,000	5,42	16,26
	VV		"2.NP"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
118	K	972055341.S	Vybúranie otvoru v stropoch z dutých prefabr. plochy do 0,25 m2, nad 120 mm, -0,07500t	ks	2,000	9,17	18,34
	VV		"2.NP"2		2,000		
119	K	972055491.S	Vybúranie otvoru v stropoch z dutých prefabr. plochy do 1 m2, hr. nad 120 mm, -2,10000t	m3	0,185	312,15	57,75
	VV		"2.NP"0,5*1,85*0,2		0,185		
D	99		Presun hmôt HSV				48 914,46
120	K	998012022.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	3 554,830	13,76	48 914,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV			Práce a dodávky PSV				780 844,48
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				41 525,60
121	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	923,730	0,32	295,59
			"na základovú dosku"				
			923,73		923,730		
			Súčet		923,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,277	2 171,51	601,51
	VV		923,73*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,277		
123	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	115,360	0,37	42,68
	VV		"po obvode základovej dosky"				
	VV		144,2*0,8		115,360		
	VV		Súčet		115,360		
124	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,040	2 402,20	96,09
	VV		115,36*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,040		
125	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	151,410	4,35	658,63
	VV		"po obvode budovy"				
	VV		144,2*1,05		151,410		
126	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	174,122	1,53	266,41
	VV		151,41*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		174,122		
127	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 847,460	6,09	11 251,03
	VV		"na základovú dosku"				
	VV		923,73*2		1 847,460		
	VV		Súčet		1 847,460		
128	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou, ref. FOALBIT AL S 40	m2	2 124,579	6,21	13 193,64
	VV		1847,46*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		2 124,579		
129	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	230,720	5,73	1 322,03
	VV		"po obvode základovej dosky"				
	VV		144,2*0,8*2		230,720		
	VV		Súčet		230,720		
130	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou, ref. FOALBIT AL S 40	m2	276,864	6,71	1 857,76
	VV		230,72*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		276,864		
131	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná, ref. Saniflex	m2	239,650	15,17	3 635,49
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,15"17,45		17,450		
	VV		"mč1,16"13,5		13,500		
	VV		"mč1,17"35,55		35,550		
	VV		"mč1,17b"13,65		13,650		
	VV		"mč1,18"17,9		17,900		
	VV		"mč1,19"10,9		10,900		
	VV		"mč1,20"10,55		10,550		
	VV		"mč1,21"10,9		10,900		
	VV		"mč1,22"8,45		8,450		
	VV		"mč1,23"8,45		8,450		
	VV		"mč1,24"6,5		6,500		
	VV		"mč1,25"12,1		12,100		
	VV		"mč1,27"10,1		10,100		
	VV		"mč1,28"10,1		10,100		
	VV		"mč1,29"12,45		12,450		
	VV		"mč1,30"17,4		17,400		
	VV		"mč1,31"10,9		10,900		
	VV		"mč1,32"10,9		10,900		
	VV		"mč1,43"1,9		1,900		
	VV		Medzisúčet		239,650		
	VV		Súčet		239,650		
132	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá, ref. Saniflex	m2	402,962	17,90	7 213,02
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,05"(2,3*2+6,55*2)*2-1,1*2		33,200		
	VV		"mč1,15"(0,45+0,7+0,45+0,25+6,3+2,65)*2-4*1,5		15,600		
	VV		"mč1,16"(2,6*2+5,2*2)*2-2*1,5-1*2,05		26,150		
	VV		"mč1,17"(1,95*2+3,4*2+3,25*2+0,88*2)*1,2+(0,15+3,25+7,43)*2-1,1*2,05-1*2,05*2		38,057		
	VV		"mč1,17b"(2,7+5+2,78)*2-2*1*2-1*2,05		14,510		
	VV		"mč1,18"(7,58+0,75+2,75+1,2+0,96+3,4+0,33*2+2,68+1,8)*2-1*2,05*4-0,9*2-1,5*2		30,560		
	VV		"mč1,19"(2,45*2+4,45*2)*2-1*2,05-2,2*1		23,350		
	VV		"mč1,20"(2,38*2+4,45*2)*2-1*2,05-2,2*1		23,070		
	VV		"mč1,21"(2,45*2+4,45*2)*2-1*2,05-2,2*1		23,350		
	VV		"mč1,22"(3,25*2+2,6*2)*2-1*2,05		21,350		
	VV		"mč1,23"(3,25*2+2,6*2)*2-1*2,05		21,350		
	VV		"mč1,24"(3,25*2+2*2)*2-1,1*2,05		18,745		
	VV		"mč1,25"(5,05*2+2,4*2)*2-1*2,05		27,750		
	VV		"mč1,27"(2,53*2+4*2)*2-1*2*2-2,2*1		19,920		
	VV		"mč1,31"(2,45*2+4,45*2)*2-0,9*2-2,2*1		23,600		
	VV		"mč1,36a"(2,6*2+2,15*2)*2-0,6*2-0,8*2		16,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,37a"(2,6*2+2,15*2)*2-0,6*2-0,8*2		16,200		
VV			"mč1,43"(1,1*2+1,95*2)*2-1,1*2		10,000		
VV			Medzisúčet		402,962		
VV			Súčet		402,962		
133	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	404,339	2,70	1 091,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				58 760,75
134	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	987,443	1,02	1 007,19
	VV		"ST1"887,91		887,910		
	VV		"atika"142,19*0,7		99,533		
	VV		Súčet		987,443		
135	M	111630002700.S	Asfaltový penetračný náter	kg	246,861	3,76	928,20
	VV		987,443*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		246,861		
136	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	987,443	5,15	5 085,33
	VV		"ST1"887,91		887,910		
	VV		"atika"142,19*0,7		99,533		
	VV		Súčet		987,443		
137	M	628420000200.S	Pás asfaltový samolepiaci, ref. VEDAGARD FR	m2	1 135,559	7,76	8 811,94
	VV		987,443*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 135,559		
138	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	1 056,293	4,53	4 785,01
	VV		"ST1"887,91		887,910		
	VV		"atika"142,19*0,95		135,081		
	VV		"ST2"20,23		20,230		
	VV		"atika"34,4*0,38		13,072		
	VV		Súčet		1 056,293		
139	M	628420000400.S	Modifikovaný asfaltový pás samolepiaci pre hydroizoláciu striech, hr. 3,0 mm, ref. ICOLEP L30	m2	1 214,737	9,13	11 090,55
	VV		1056,293*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 214,737		
140	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche	m2	1 056,293	6,48	6 844,78
	VV		"ST1"887,91		887,910		
	VV		"atika"142,19*0,95		135,081		
	VV		"ST2"20,23		20,230		
	VV		"atika"34,4*0,38		13,072		
	VV		Súčet		1 056,293		
141	M	628310000800.S	Pás asfaltový SBS modifikovaný s posypom hr. 4,2 mm, ref. VEDASPRINT modrozelený	m2	1 214,737	11,19	13 592,91
	VV		1056,293*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 214,737		
142	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	902,129	0,77	694,64
	VV		"ST1"887,91		887,910		
	VV		"atika"142,19*0,1		14,219		
	VV		Súčet		902,129		
143	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 037,448	1,34	1 390,18
	VV		902,129*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 037,448		
144	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	145,640	12,26	1 785,55
	VV		"pod K01"145,64		145,640		
145	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 165,120	0,17	198,07
146	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	75,733	12,49	945,91
	VV		145,64*0,5*1,04		75,733		
147	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	571,603	2,80	1 600,49
D 713			Izolácie tepelné				101 040,45
148	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 645,600	1,17	1 925,35
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,01"9,85		9,850		
	VV		"mč1,02"120,35		120,350		
	VV		"mč1,03"4		4,000		
	VV		"mč1,04"5,85		5,850		
	VV		"mč1,05"14,1		14,100		
	VV		"mč1,06"2,9		2,900		
	VV		"mč1,07"6,5		6,500		
	VV		"mč1,08"7,8		7,800		
	VV		"mč1,09"1,55		1,550		
	VV		"mč1,10"6,65		6,650		
	VV		"mč1,11"8,95		8,950		
	VV		"mč1,12"2,15		2,150		
	VV		"mč1,13"212,95		212,950		
	VV		"mč1,14"6,75		6,750		
	VV		"mč1,15"17,45		17,450		
	VV		"mč1,16"13,5		13,500		
	VV		"mč1,17"35,55		35,550		
	VV		"mč1,17b"13,65		13,650		
	VV		"mč1,18"17,9		17,900		
	VV		"mč1,19"10,9		10,900		
	VV		"mč1,20"10,55		10,550		
	VV		"mč1,21"10,9		10,900		
	VV		"mč1,22"8,45		8,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,23"8,45		8,450		
VV			"mč1,24"6,5		6,500		
VV			"mč1,25"12,1		12,100		
VV			"mč1,26"42,6		42,600		
VV			"mč1,27"10,1		10,100		
VV			"mč1,28"10,1		10,100		
VV			"mč1,29"12,45		12,450		
VV			"mč1,30"17,4		17,400		
VV			"mč1,31"10,9		10,900		
VV			"mč1,32"10,9		10,900		
VV			"mč1,33"10,9		10,900		
VV			"mč1,34"11,25		11,250		
VV			"mč1,35"10,25		10,250		
VV			"mč1,36a"3,9		3,900		
VV			"mč1,36b"1,3		1,300		
VV			"mč1,37a"3,9		3,900		
VV			"mč1,37b"1,3		1,300		
VV			"mč1,38"10,25		10,250		
VV			"mč1,39a"1,8		1,800		
VV			"mč1,39b"1,7		1,700		
VV			"mč1,40"1,85		1,850		
VV			"mč1,41"4,5		4,500		
VV			"mč1,42"10,35		10,350		
VV			"mč1,43"1,9		1,900		
VV			"mč1,44"9,35		9,350		
VV			"mč1,45"5,2		5,200		
VV			"mč1,46"3,05		3,050		
VV			"mč1,47"1,75		1,750		
VV			"mč1,48"17,15		17,150		
VV			"mč1,49"17,8		17,800		
VV			Medzisúččet		820,150		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"9,9		9,900		
VV			"mč2,02"183,7		183,700		
VV			"mč2,03"49,9		49,900		
VV			"mč2,04"50,15		50,150		
VV			"mč2,05"50,15		50,150		
VV			"mč2,06"50,15		50,150		
VV			"mč2,07"50,15		50,150		
VV			"mč2,08"50,15		50,150		
VV			"mč2,09"49,05		49,050		
VV			"mč2,10"2,9		2,900		
VV			"mč2,11"6,5		6,500		
VV			"mč2,12"7,8		7,800		
VV			"mč2,13"1,55		1,550		
VV			"mč2,14"6,65		6,650		
VV			"mč2,15"8,95		8,950		
VV			"mč2,16"2,15		2,150		
VV			"mč2,17"67,45		67,450		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25		50,250		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			"mč2,27"3,4		3,400		
VV			"mč2,28"8,15		8,150		
VV			"mč2,29"4,3		4,300		
VV			Medzisúččet		825,450		
VV			Súččet		1 645,600		
149	M	283230011400.S	Krycia PE fólia	m2	1 892,440	0,69	1 305,78
VV			1645,6*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 892,440		
150	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	825,450	1,23	1 015,30
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"9,9		9,900		
VV			"mč2,02"183,7		183,700		
VV			"mč2,03"49,9		49,900		
VV			"mč2,04"50,15		50,150		
VV			"mč2,05"50,15		50,150		
VV			"mč2,06"50,15		50,150		
VV			"mč2,07"50,15		50,150		
VV			"mč2,08"50,15		50,150		
VV			"mč2,09"49,05		49,050		
VV			"mč2,10"2,9		2,900		
VV			"mč2,11"6,5		6,500		
VV			"mč2,12"7,8		7,800		
VV			"mč2,13"1,55		1,550		
VV			"mč2,14"6,65		6,650		
VV			"mč2,15"8,95		8,950		
VV			"mč2,16"2,15		2,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč2,17"67,45		67,450		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25		50,250		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			"mč2,27"3,4		3,400		
VV			"mč2,28"8,15		8,150		
VV			"mč2,29"4,3		4,300		
VV			Medzisúčet		825,450		
VV			Súčet		825,450		
151	M	631440020700	Doska ref. ISOVER N 4, 40x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre ťažké plávajúce podlahy	m2	841,959	8,81	7 417,66
VV			825,45*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		841,959		
152	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	825,450	1,30	1 073,09
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"9,9		9,900		
VV			"mč2,02"183,7		183,700		
VV			"mč2,03"49,9		49,900		
VV			"mč2,04"50,15		50,150		
VV			"mč2,05"50,15		50,150		
VV			"mč2,06"50,15		50,150		
VV			"mč2,07"50,15		50,150		
VV			"mč2,08"50,15		50,150		
VV			"mč2,09"49,05		49,050		
VV			"mč2,10"2,9		2,900		
VV			"mč2,11"6,5		6,500		
VV			"mč2,12"7,8		7,800		
VV			"mč2,13"1,55		1,550		
VV			"mč2,14"6,65		6,650		
VV			"mč2,15"8,95		8,950		
VV			"mč2,16"2,15		2,150		
VV			"mč2,17"67,45		67,450		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25		50,250		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			"mč2,27"3,4		3,400		
VV			"mč2,28"8,15		8,150		
VV			"mč2,29"4,3		4,300		
VV			Medzisúčet		825,450		
VV			Súčet		825,450		
153	M	283720000800.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	841,959	5,15	4 336,09
VV			825,45*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		841,959		
154	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	820,150	2,66	2 181,60
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,01"9,85		9,850		
VV			"mč1,02"120,35		120,350		
VV			"mč1,03"4		4,000		
VV			"mč1,04"5,85		5,850		
VV			"mč1,05"14,1		14,100		
VV			"mč1,06"2,9		2,900		
VV			"mč1,07"6,5		6,500		
VV			"mč1,08"7,8		7,800		
VV			"mč1,09"1,55		1,550		
VV			"mč1,10"6,65		6,650		
VV			"mč1,11"8,95		8,950		
VV			"mč1,12"2,15		2,150		
VV			"mč1,13"212,95		212,950		
VV			"mč1,14"6,75		6,750		
VV			"mč1,15"17,45		17,450		
VV			"mč1,16"13,5		13,500		
VV			"mč1,17"35,55		35,550		
VV			"mč1,17b"13,65		13,650		
VV			"mč1,18"17,9		17,900		
VV			"mč1,19"10,9		10,900		
VV			"mč1,20"10,55		10,550		
VV			"mč1,21"10,9		10,900		
VV			"mč1,22"8,45		8,450		
VV			"mč1,23"8,45		8,450		
VV			"mč1,24"6,5		6,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,25"12,1		12,100		
VV			"mč1,26"42,6		42,600		
VV			"mč1,27"10,1		10,100		
VV			"mč1,28"10,1		10,100		
VV			"mč1,29"12,45		12,450		
VV			"mč1,30"17,4		17,400		
VV			"mč1,31"10,9		10,900		
VV			"mč1,32"10,9		10,900		
VV			"mč1,33"10,9		10,900		
VV			"mč1,34"11,25		11,250		
VV			"mč1,35"10,25		10,250		
VV			"mč1,36a"3,9		3,900		
VV			"mč1,36b"1,3		1,300		
VV			"mč1,37a"3,9		3,900		
VV			"mč1,37b"1,3		1,300		
VV			"mč1,38"10,25		10,250		
VV			"mč1,39a"1,8		1,800		
VV			"mč1,39b"1,7		1,700		
VV			"mč1,40"1,85		1,850		
VV			"mč1,41"4,5		4,500		
VV			"mč1,42"10,35		10,350		
VV			"mč1,43"1,9		1,900		
VV			"mč1,44"9,35		9,350		
VV			"mč1,45"5,2		5,200		
VV			"mč1,46"3,05		3,050		
VV			"mč1,47"1,75		1,750		
VV			"mč1,48"17,15		17,150		
VV			"mč1,49"17,8		17,800		
VV			Medzisúččet		820,150		
VV			Súččet		820,150		
155	M	28372000800.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	836,553	5,03	4 207,86
VV			820,15*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		836,553		
156	M	283720008900.S	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	836,553	10,65	8 909,29
VV			820,15*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		836,553		
157	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	m2	187,460	5,89	1 104,14
VV			"po obvode budovy"				
VV			144,2*1,3		187,460		
158	M	283750002300.S	Doska XPS 300 hr. 180 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	191,209	44,36	8 482,03
VV			187,46*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		191,209		
159	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	908,140	2,12	1 925,26
VV			"ST1"887,91		887,910		
VV			"ST2"20,23		20,230		
VV			Súččet		908,140		
160	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	118,013	136,21	16 074,55
VV			"ST1"887,910*0,13*1,01		116,583		
VV			"ST2"20,23*0,07*1,01		1,430		
VV			Súččet		118,013		
161	K	713142230.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová prílep. za studena	m2	887,910	12,09	10 734,83
VV			"ST1"887,91		887,910		
VV			Súččet		887,910		
162	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 811,336	13,87	25 123,23
VV			887,91*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		1 811,336		
163	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	142,190	14,63	2 080,24
VV			"ST1 atika"142,19*1		142,190		
VV			Súččet		142,190		
164	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	145,034	12,06	1 749,11
165	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	996,454	1,40	1 395,04
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 290,61
166	K	722250180.S	Montáž skrinky na stenu	ks	6,000	5,64	33,84
167	M	449170000500.S	Kombinovaný hydrantový systém s hadicovým navijakom a úložným priestorom pre dva hasiace prístroje 700x1400x200 mm	ks	4,000	478,67	1 914,68
VV			"Z07"4		4,000		
168	M	449170000500.S1	Skrinka určená na úschovu hasiaceho prístroja 620x240x200 mm	ks	2,000	162,52	325,04
VV			"Z08"2		2,000		
169	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,736	0,75	17,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				5 691,46
170	K	725190151.S	Montáž sanitárnej priečky z drevotrieskových DTDL dosiek na WC a prezlietacie kabíny/boxy pre suché priestory s nerezovým kovaním	m2	35,060	93,82	3 289,33
	VV		"WC1"(3+0,9)*2		7,800		
	VV		"WC2"(1,83+1,1)*2		5,860		
	VV		"WC3"(1,83+1)*2		5,660		
	VV		"WC4"(2,76+1,8+1,8)*2		12,720		
	VV		"WC5"1,51*2		3,020		
	VV		Súčet		35,060		
171	M	607210000500.S	<i>Deliaci WC stena a WC dvere z drevotrieskových DTDL dosiek, hrúbky 28 mm</i>	m2	36,813	64,79	2 385,11
	VV		35,06*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		36,813		
172	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	56,744	0,30	17,02
D 762			Konštrukcie tesárske				836,98
173	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	13,072	21,87	285,88
	VV		"atika ST2"34,4*0,38		13,072		
	VV		Súčet		13,072		
174	K	762810017.S	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	20,230	25,46	515,06
	VV		"ST2"20,23		20,230		
	VV		Súčet		20,230		
175	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	8,009	4,50	36,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 763			Konštrukcie - drevostavby				181 961,85
176	K	763115614.S	Priečka SDK so zvýšenou vzduchovou nepriezvučnosťou hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou DF 2x12,5 mm, TI 100 mm, ref. RIGIPS 3.40.06 MA (RW=61dB)	m2	564,049	70,39	39 703,41
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,02"(52,3+2,53+39,73)*3,5		330,960		
	VV		-0,9*2*15-0,8*2*2		-30,200		
	VV		"mč2,04"6,25*3,25*2		40,625		
	VV		"mč2,06"6,25*3,25*2		40,625		
	VV		"mč2,08"6,25*3,25*2		40,625		
	VV		"mč2,18"6,25*3,25+(6,25+1,2+0,25*2)*3,5		48,138		
	VV		"mč2,20"6,6*3,5+6,25*3,25		43,413		
	VV		"mč2,21"6,25*3,25-0,8*2		18,713		
	VV		"mč2,22"2,3*3,5		8,050		
	VV		"mč2,24"6,6*3,5		23,100		
	VV		Súčet		564,049		
177	K	763115712.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	15,800	63,83	1 008,51
	VV		"mč1,36b"(1,7+0,9)*3,5		9,100		
	VV		-0,6*2		-1,200		
	VV		"mč1,37b"(1,7+0,9)*3,5		9,100		
	VV		-0,6*2		-1,200		
	VV		Súčet		15,800		
178	K	763115714.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 100 mm	m2	928,083	72,54	67 323,14
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,02"(1,65+0,68*2)*3,5		10,535		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"mč1,04"1,5*1,33		1,995		
	VV		"mč1,05"(6,55+2,45)*3,5		31,500		
	VV		-1,1*2,7		-2,970		
	VV		"mč1,06"(1,75+2,1)*3,5		13,475		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"mč1,07"(2*2+3,47)*3,5		26,145		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		"mč1,08"0,83*3,5		2,905		
	VV		"mč1,09"1,25*3,5		4,375		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		"mč1,10"(2,45+3,1+1,52)*3,5		24,745		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		"mč1,11"1,5*3,5		5,250		
	VV		"mč1,12"1,33*3,5*2		9,310		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"mč1,13"(12,21+16,6)*3,5		100,835		
	VV		-3,2*2,65-2*1,5-1*2-4*1,5-1*1,5-0,9*2		-22,780		
	VV		"mč1,14"(2,65+2,7+0,7)*3,5		21,175		
	VV		"mč1,17"(10,2+3,4)*3,5+(3,25*2+1,95+0,88)*1,2		58,796		
	VV		-1*2*3-1,1*2		-8,200		
	VV		"mč1,18"(7,58+0,9+2,6)*3,5		38,780		
	VV		-1*2*4		-8,000		
	VV		"mč1,19"4,45*3,5+4,45*3,25		30,038		
	VV		"mč1,21"4,45*3,5*2		31,150		
	VV		"mč1,23"3,25*3,5*2		22,750		
	VV		"mč1,25"3,25*3,5		11,375		
	VV		"mč1,26"(16,88+1,8+0,88+7,8+1,65+7,5+7,5+5,5)*3,5		173,285		
	VV		-0,8*2*2-0,9*2*4-1,5*2*2-1*2*3-0,7*2*2		-25,200		
	VV		"mč1,27"2,4*3,25+4*3,5		21,800		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		"mč1,29"(5,2+2,05)*3,5*2		50,750		
	VV		"mč1,30"3,35*3,5		11,725		
	VV		"mč1,32"4,45*3,25+4,45*3,5		30,038		
	VV		"mč1,34"4,45*3,25+4,45*3,5		30,038		
	VV		"mč1,35"3,55*3,5-0,8*2		10,825		
	VV		"mč1,36a"2,6*3,5		9,100		
	VV		"mč1,38"3,55*3,5		12,425		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"mč1,39a"(1,2+1,65)*3,5		9,975		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		"mč1,39b"1,55*3,5		5,425		
	VV		"mč1,41"(2,15+2,25)*3,5		15,400		
	VV		"mč1,42"3,5*3,5		12,250		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"mč1,44"(5,35+1,9)*3,5		25,375		
	VV		-0,8*2-0,9*2		-3,400		
	VV		"mč1,47"1,4*3,5		4,900		
	VV		Medzisúčet		778,095		
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,02"(5,08+1,4+2,3)*3,5		30,730		
	VV		-0,8*2*2-0,9*2		-5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč2,11"(3,32*2+3,15)*3,5		34,265		
VV			-0,7*2-0,8*2*2		-4,600		
VV			"mč2,15"(2,68+1,47)*3,5		14,525		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			"mč2,16"1,85*3,5		6,475		
VV			"mč2,25"6,15*3,25+6,15*3,5		41,513		
VV			"mč2,26"6,15*3,5		21,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč2,27"(3,08+1,25)*3,5		15,155		
VV			-0,7*2-0,8*2		-3,000		
VV			Medzisúččet		149,988		
VV			Súččet		928,083		
179	K	763120011.S	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	47,602	51,70	2 461,02
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,05"6,35*1,2		7,620		
VV			"mč1,08"3,28*3,5		11,480		
VV			"mč1,11"0,93*3,5		3,255		
VV			Medzisúččet		22,355		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,04"1*1,2		1,200		
VV			"mč2,05"1*1,2		1,200		
VV			"mč2,06"1*1,2		1,200		
VV			"mč2,07"1*1,2		1,200		
VV			"mč2,08"1*1,2		1,200		
VV			"mč2,09"1*1,2		1,200		
VV			"mč2,12"3,28*3,5		11,480		
VV			"mč1,15"0,93*3,5		3,255		
VV			"mč2,28"2,76*1,2		3,312		
VV			Medzisúččet		25,247		
VV			Súččet		47,602		
180	K	763124132.S	Predsadená SDK stena hr. 100 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12.5 mm, TI 75 mm	m2	12,058	57,16	689,24
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,15"(0,9+0,36+0,7)*3,5		6,860		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,17"(0,25+0,325)*3,5		2,013		
VV			"mč2,28"(0,75+0,16)*3,5		3,185		
VV			Súččet		12,058		
181	K	763126622.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 12x2.5 mm, TI 50 mm	m2	137,900	44,72	6 166,89
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,07"0,88*3,5		3,080		
VV			"mč1,09"1,6*3,5*4		22,400		
VV			"mč1,11"1,83*3,5*2+1*3,5*3		23,310		
VV			"mč1,36b"0,9*3,5*2		6,300		
VV			"mč1,37b"0,9*3,5*2		6,300		
VV			"mč1,39b"1,2*3,5*2		8,400		
VV			"mč1,47"1,25*3,5*2		8,750		
VV			Medzisúččet		78,540		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,11"0,88*3,5		3,080		
VV			"mč2,12"1,83*3,5*2+1*3,5*3		23,310		
VV			"mč2,13"1,6*3,5*4		22,400		
VV			"mč2,29"1,51*3,5*2		10,570		
VV			Medzisúččet		59,360		
VV			Súččet		137,900		
182	K	763135020.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 8 mm	m2	177,200	51,87	9 191,36
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,26"42,6		42,600		
VV			"mč1,29"12,45		12,450		
VV			"mč1,30"17,4		17,400		
VV			"mč1,32"10,9		10,900		
VV			"mč1,33"10,9		10,900		
VV			"mč1,34"11,25		11,250		
VV			Medzisúččet		105,500		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,03"6,07		6,070		
VV			"mč2,04"6,56		6,560		
VV			"mč2,05"6,56		6,560		
VV			"mč2,06"6,56		6,560		
VV			"mč2,07"6,56		6,560		
VV			"mč2,08"6,56		6,560		
VV			"mč2,09"6,56		6,560		
VV			"mč2,17"6,17+7,06		13,230		
VV			"mč2,21"6,52+6,52		13,040		
VV			Medzisúččet		71,700		
VV			Súččet		177,200		
183	K	763135045	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska hr. 10 mm, ref. Gyptone Point 11 biela	m2	343,150	63,50	21 790,03
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,01"9,85		9,850		
VV			"mč1,02"120,35		120,350		
VV			"mč1,13"212,95		212,950		
VV			Súččet		343,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	K	763135075	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, umývateľné hygienické stropné kazety hr. 8 mm, doska ref. RIGIPS Gyprex Alba NEW	m2	197,000	62,42	12 296,74
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,15"17,45		17,450		
	VV		"mč1,16"13,5		13,500		
	VV		"mč1,17"35,55		35,550		
	VV		"mč1,17b"13,65		13,650		
	VV		"mč1,18"17,9		17,900		
	VV		"mč1,19"10,9		10,900		
	VV		"mč1,20"10,55		10,550		
	VV		"mč1,21"10,9		10,900		
	VV		"mč1,22"8,45		8,450		
	VV		"mč1,23"8,45		8,450		
	VV		"mč1,24"6,5		6,500		
	VV		"mč1,25"12,1		12,100		
	VV		"mč1,27"10,1		10,100		
	VV		"mč1,28"10,1		10,100		
	VV		"mč1,31"10,9		10,900		
	VV		Medzisúččet		197,000		
	VV		Súččet		197,000		
185	K	763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	227,300	30,18	6 859,91
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,35"10,25		10,250		
	VV		"mč1,38"10,25		10,250		
	VV		"mč1,41"4,5		4,500		
	VV		"mč1,42"10,35		10,350		
	VV		"mč1,45"5,2		5,200		
	VV		"mč1,46"3,05		3,050		
	VV		Medzisúččet		43,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,02"183,7		183,700		
	VV		Medzisúččet		183,700		
	VV		Súččet		227,300		
186	K	763138212.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	120,450	33,57	4 043,51
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,05"14,1		14,100		
	VV		"mč1,06"2,9		2,900		
	VV		"mč1,07"6,5		6,500		
	VV		"mč1,08"7,8		7,800		
	VV		"mč1,09"1,55		1,550		
	VV		"mč1,10"6,65		6,650		
	VV		"mč1,11"8,95		8,950		
	VV		"mč1,12"2,15		2,150		
	VV		"mč1,36a"3,9		3,900		
	VV		"mč1,36b"1,3		1,300		
	VV		"mč1,37a"3,9		3,900		
	VV		"mč1,37b"1,3		1,300		
	VV		"mč1,39a"1,8		1,800		
	VV		"mč1,39b"1,7		1,700		
	VV		"mč1,40"1,85		1,850		
	VV		"mč1,47"1,75		1,750		
	VV		Medzisúččet		68,100		
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,10"2,9		2,900		
	VV		"mč2,11"6,5		6,500		
	VV		"mč2,12"7,8		7,800		
	VV		"mč2,13"1,55		1,550		
	VV		"mč2,14"6,65		6,650		
	VV		"mč2,15"8,95		8,950		
	VV		"mč2,16"2,15		2,150		
	VV		"mč2,27"3,4		3,400		
	VV		"mč2,28"8,15		8,150		
	VV		"mč2,29"4,3		4,300		
	VV		Medzisúččet		52,350		
	VV		Súččet		120,450		
187	K	763138270.R	Akustický obklad hr. 50 mm, ref. OBIFON INDUSTRY	m2	66,265	51,17	3 390,78
	VV		"mč1,48"				
	VV		"strop"17,15		17,150		
	VV		"steny"(4*2+4,5*2)*3,3-0,9*2-1,7*3,05		49,115		
	VV		Súččet		66,265		
188	K	763138270.R1	SDK žiletka	m	151,120	32,29	4 879,66
	VV		"1.NP"				
	VV		2,3*2+7,5*2+2,23*2		24,060		
	VV		"2.NP"				
	VV		7,25*2+7,1*12+6,58*2+7,1*2		127,060		
	VV		Súččet		151,120		
189	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	1 798,042	1,20	2 157,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				9 899,58
190	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm, RAL7001	m	156,460	21,00	3 285,66
	VV		"O1"2,2*36		79,200		
	VV		"O2"2,2		2,200		
	VV		"O3"1,4*9		12,600		
	VV		"O4"3,1		3,100		
	VV		"O5a"2,2		2,200		
	VV		"O5b"2,2*9		19,800		
	VV		"O5c"2,2*2		4,400		
	VV		"O5d"2,2*2		4,400		
	VV		"O6"2,66		2,660		
	VV		"O7"2,2*7		15,400		
	VV		"O8"3,05		3,050		
	VV		"O9"2,2*2		4,400		
	VV		"O10"3,05		3,050		
	VV		Súčet		156,460		
191	K	764430410.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 280 mm, hr. 0,7 mm, RAL 7001	m	16,160	19,02	307,36
	VV		"K03"16,16		16,160		
	VV		Súčet		16,160		
192	K	764430420.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 320 mm, RAL 7001	m	19,070	23,56	449,29
	VV		"K02"19,07		19,070		
193	K	764430460.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 780 mm, hr. 0,7 mm, RAL 7001	m	145,640	38,95	5 672,68
	VV		"K01"145,64		145,640		
	VV		Súčet		145,640		
194	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	97,150	1,90	184,59
D 766			Konštrukcie stolárske				108 844,13
195	K	766621400.R	Dodávka + montáž bezpečnostný polep na okná zo strany interiéru - hr. 300 mikróvov	m2	6,600	52,62	347,29
	VV		"O5c"2,2*1,5*2		6,600		
	VV		Súčet		6,600		
196	K	766621400.R1	Dodávka + montáž translucenčný polep na okná zo strany interiéru - pieskovaná fólia	m2	6,600	21,00	138,60
	VV		"O5d"2,2*1,5*2		6,600		
	VV		Súčet		6,600		
197	K	766621400.R2	Dodávka + montáž čierneho fóliového polepu dverného krídla	ks	11,000	8,53	93,83
	VV		"Px"11		11,000		
	VV		Súčet		11,000		
198	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	579,150	16,88	9 776,05
	VV		"O1"2,2*2*36+2,25*2*36		320,400		
	VV		"O2"2,2*2+2*2		8,400		
	VV		"O3"1,4*2*9+0,6*2*9		36,000		
	VV		"O4"2,125*2+2,25*2		8,750		
	VV		"O5a"2,2*2+1,5*2		7,400		
	VV		"O5b"2,2*2*9+1,5*2*9		66,600		
	VV		"O5c"2,2*2*2+1,5*2*2		14,800		
	VV		"O5d"2,2*2*2+1,5*2*2		14,800		
	VV		"O6"2,2*2+1,5*2		7,400		
	VV		"O7"2,2*2*7+2,1*2*7		60,200		
	VV		"O8"2,2*2+2,1*2		8,600		
	VV		"O9"2,2*2*2+2,1*2*2		17,200		
	VV		"O10"2,2*2+2,1*2		8,600		
	VV		Súčet		579,150		
199	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	608,108	1,15	699,32
200	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	608,108	1,09	662,84
201	M	611410091020.R	Okno plastové štvorkrídlové 2x otváracé, 2x sklopné 2200x2250 mm, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	36,000	1 230,26	44 289,36
	VV		"O1"36		36,000		
202	M	611410091020.R1	Okno plastové štvorkrídlové 2x otváracé, 2x sklopné 2200x2000 mm, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001, EW30 D3+C	ks	1,000	2 358,70	2 358,70
	VV		"O2"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
203	M	611410091020.R2	Okno plastové jednokridlové otváracé, 1400x600 mm, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	9,000	172,90	1 556,10
	VV		"O3"9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
204	M	611410091020.R3	Okno plastové jednokridlové pevné, 2125x2250 mm, atyp - trojuholník, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	1,000	1 207,31	1 207,31
	VV		"O4"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
205	M	611410091020.R4	Okno plastové dvojkridlové 1xotváracé, 1x otváraco - sklopné, 2200x1500 mm, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	14,000	880,29	12 324,06
	VV		"O5a"1		1,000		
	VV		"O5b"9		9,000		
	VV		"O5c"2		2,000		
	VV		"O5d"2		2,000		
	VV		Súčet		14,000		
206	M	611410091020.R5	Okno plastové jednokridlové pevné, 2200x1500 mm, atyp - trojuholník, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	1,000	853,29	853,29
	VV		"O6"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
207	M	611410091020.R6	Okno plastové dvojkridlové 1xotváracé, 1x otváraco - sklopné, 2200x2100 mm, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	9,000	1 168,62	10 517,58
	VV		"O7"7		7,000		
	VV		"O9"2		2,000		
	VV		Súčet		9,000		
208	M	611410091020.R7	Okno plastové jednokridlové pevné, 2200x2100 mm, atyp - trojuholník, izolačné trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001	ks	2,000	1 242,45	2 484,90
	VV		"O8"1		1,000		
	VV		"O10"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
209	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	60,000	25,48	1 528,80
	VV		"1NP"32		32,000		
	VV		"2NP"28		28,000		
	VV		Súčet		60,000		
210	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený, zámok zadlabávajúci s cylindrickou vložkou	ks	60,000	24,40	1 464,00
211	M	611610002900.0	Dvere vnútorné jednokridlové, 600/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	2,000	205,49	410,98
	VV		"D1"2		2,000		
212	M	611610002900.1	Dvere vnútorné jednokridlové, 700/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	7,000	198,44	1 389,08
	VV		"D2"7		7,000		
213	M	611610002900.2	Dvere vnútorné jednokridlové, 800/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	22,000	208,09	4 577,98
	VV		"D3"22		22,000		
214	M	611610002900.3	Dvere vnútorné jednokridlové, 900/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	14,000	207,42	2 903,88
	VV		"D4"14		14,000		
215	M	611610002900.31	Dvere vnútorné jednokridlové, 900/1970 mm Rw=32dB, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	11,000	223,15	2 454,65
	VV		"D4"11		11,000		
216	M	611610002900.4	Dvere vnútorné jednokridlové, 1000/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	4,000	205,00	820,00
	VV		"D5"4		4,000		
217	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000	51,40	154,20
218	M	549150000600.S1	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený, zámok zadlabávajúci s cylindrickou vložkou	ks	6,000	21,41	128,46
219	M	611610002900.S1	Dvere vnútorné dvojkridlové 1400/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	1,000	344,96	344,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "S7"1		1,000		
220	M	611610002900.S2	Dvere vnútorné dvojkrídlové 1500/1970 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné, farba biela	ks	2,000	398,19	796,38
			VV "D8"2		2,000		
221	K	766669113.S	Montáž kovania - okapného plechu	ks	10,000	2,51	25,10
222	M	138210000600.S	Plech hladký pozinkovaný, hr. 1,00 mm	m2	1,960	9,82	19,25
			VV "D4"0,9*0,2*2		0,360		
			VV "D5"1*0,2*8		1,600		
			VV Súčet		1,960		
223	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	m	156,460	8,56	1 339,30
			VV "O1"2,2*36		79,200		
			VV "O2"2,2		2,200		
			VV "O3"1,4*9		12,600		
			VV "O4"3,1		3,100		
			VV "O5a"2,2		2,200		
			VV "O5b"2,2*9		19,800		
			VV "O5c"2,2*2		4,400		
			VV "O5d"2,2*2		4,400		
			VV "O6"2,66		2,660		
			VV "O7"2,2*7		15,400		
			VV "O8"3,05		3,050		
			VV "O9"2,2*2		4,400		
			VV "O10"3,05		3,050		
			VV Súčet		156,460		
224	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, povrchová úprava CLP laminát	m	156,460	14,79	2 314,04
225	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 079,803	0,80	863,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				125 115,87
226	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	43,120	21,52	927,94
	VV		"Z04a"13,79*2		27,580		
	VV		"Z04b"7,77*2		15,540		
	VV		Súčet		43,120		
227	M	553520003500.S	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové	m	43,120	14,45	623,08
228	K	767251121.S	Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov zváraním hmotnosti do 15 kg/m2	m2	18,188	22,23	404,32
	VV		"PR1"1,2*2,91		3,492		
	VV		"PR2"2*3,505		7,010		
	VV		"ST1"1,2*0,305*21		7,686		
	VV		Súčet		18,188		
229	M	553430010110.S	Rošt podlahový lisovaný žiarozink - porošt, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x3 mm	m2	18,188	79,15	1 439,58
230	K	767310210.S	Montáž strešného svetlíka plochého dvojsklo neotvárateľného do plochej strechy	ks	2,000	288,12	576,24
231	M	611340020120.S	Okno do plochej strechy napr. FAKRO DXC, šxv 1000x1000 mm	ks	2,000	850,83	1 701,66
232	M	611340020325	Montážny rám napr. FAKRO XRD 1000x1000 mm	ks	2,000	354,02	708,04
233	K	767422101.R	Montáž opláštenia	m2	34,980	115,90	4 054,18
	VV		"strieška nad vstupom"				
	VV		16,13*1,46+(16,13+1,46*2)*0,6		34,980		
	VV		Súčet		34,980		
234	M	283190001300.R	Fasádnny sendvičový panel Alucobond, vrátane roštu a doplnkov	m2	36,729	177,70	6 526,74
	VV		34,98*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		36,729		
235	K	767-56	Dodávka + montáž exteriérovej čistiacej rohože hr. 23 mm /gumová rohož hliníkový rám L25/20/3 mm/	m2	2,700	140,40	379,08
	VV		"Z03a"1,8*1,5		2,700		
236	K	767-57	Dodávka + montáž interiérovej čistiacej rohože /polypropylénové vlákna a kartáčová násada s pridaním hliníkovvej škrabky/	m2	3,960	144,36	571,67
	VV		"Z03b"1,8*2,2		3,960		
237	K	767-58	Dodávka + montáž podkonštrukcie pre tepelné čerpadlo 6000x3040 mm	ks	1,000	816,31	816,31
238	K	767-59	Dodávka + montáž oceľového balkónového zábradlia 1400x1500 mm, žiarové zinkovanie + prášková farba biela	ks	1,000	261,79	261,79
	VV		"Z09"1		1,000		
239	K	767-591	Dodávka + montáž oceľového schodiskového zábradlia v 1100 mm s nerezovým madlom v dvoch úrovniach, žiarové zinkovanie + prášková farba biela	m	24,100	167,65	4 040,37
	VV		"Z05a"6,79		6,790		
	VV		"Z05b"11,53		11,530		
	VV		"Z05c"5,78		5,780		
	VV		Súčet		24,100		
240	K	767-592	Dodávka + montáž opláštenia schodiska z perforovaného farebného plechu TAHOKOV, vrátane hliníkovvej podkonštrukcie a doplnkov	m2	102,923	128,63	13 238,99
	VV		"pohľad JZ"1,1*5,47		6,017		
	VV		"pohľad SV"3,05*8,8		26,840		
	VV		"pohľad SZ"5,6*8,8+3,8*5,47		70,066		
	VV		Súčet		102,923		
241	K	767612100.S	Montáž zasklených stien hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	91,656	25,44	2 331,73
	VV		"ZS1"4,8*2+2,55*2		14,700		
	VV		"ZS2"2,2*4+2,55*4		19,000		
	VV		"ZS3"2,2*2+2,85*2		10,100		
	VV		"ZS4"3,2*2+2,65*2		11,700		
	VV		"ZS5a"4,95*2+3,05*2		16,000		
	VV		"ZS5b"2,278*2+3,05*2		10,656		
	VV		"ZS6"2,2*2+2,55*2		9,500		
	VV		Súčet		91,656		
242	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	96,239	1,09	104,90
243	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	96,239	1,07	102,98
244	M	553410091030.R	Hliníková exteriérová zasklená stena s dvojkridlovými dverami 4800x2550 mm, izolačné kalené trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001, pruh zo značiek 50x50 mm, OZN ZS1	ks	1,000	6 278,94	6 278,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
245	M	553410091030.R1	Hliníková exteriérová zasklená stena s dvojkrídlovými dverami 2200x2550 mm, izolačné kalené trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001, pruh zo značiek 50x50 mm, OZN ZS2	ks	2,000	3 004,18	6 008,36
246	M	553410091030.R2	Hliníková exteriérová zasklená stena s dvojkrídlovými dverami 2200x2850 mm, izolačné kalené trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001, pruh zo značiek 50x50 mm, OZN ZS3	ks	1,000	3 058,48	3 058,48
247	M	553410091030.R3	Hliníková interiérová zasklená stena s dvojkrídlovými dverami 3200x2650 mm, izolačné kalené trojsklo, rám biela farba , pruh zo značiek 50x50 mm, OZN ZS4	ks	1,000	3 519,19	3 519,19
248	M	553410091030.R4	Hliníková interiérová zasklená stena s dvojkrídlovými dverami 4950x3050 mm, izolačné kalené trojsklo, rám biela farba , pruh zo značiek 50x50 mm, rohový profil, OZN ZS5a	ks	1,000	7 185,06	7 185,06
249	M	553410091030.R5	Hliníková interiérová zasklená stena, pevné presklenie 2278x3050 mm, izolačné kalené trojsklo, rám biela farba , pruh zo značiek 50x50 mm, OZN ZS5b	ks	1,000	1 875,14	1 875,14
250	M	553410091030.R6	Hliníková exteriérová zasklená stena s dvojkrídlovými dverami 2200x2550 mm, izolačné kalené trojsklo, rám int. biela farba ext. sivá farba RAL 7001 , pruh zo značiek 50x50 mm, OZN ZS6	ks	1,000	2 677,14	2 677,14
251	K	767640010.R	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	33,100	25,83	854,97
	VV		"ED1"1,1*2+2,5*2		7,200		
	VV		"ED2"1,6*4+2,5*4		16,400		
	VV		"ED3"1,7*2+3,05*2		9,500		
	VV		Súčet		33,100		
252	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	34,755	1,10	38,23
253	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	34,755	1,09	37,88
254	M	553410097030.R	Dvere hliníkové jednokrídlové 1100x2500 mm, plná systémová výplň, rám int. farba biela ext. farba sivá RAL7001, EI45D+C	ks	1,000	1 670,31	1 670,31
	VV		"ED1"1		1,000		
255	M	553410097030.R1	Dvere hliníkové dvojkrídlové 1600x2500 mm, plná systémová výplň, rám int. farba biela ext. farba sivá RAL7001, bez prahu	ks	2,000	2 354,12	4 708,24
	VV		"ED2"2		2,000		
256	M	553410097030.R2	Dvere hliníkové dvojkrídlové 1700x3050 mm, plná systémová výplň, rám int. farba biela ext. farba sivá RAL7001	ks	1,000	2 855,77	2 855,77
	VV		"ED3"1		1,000		
257	K	767649194.S	Montáž doplnkov dverí - madlo	ks	2,000	15,24	30,48
	VV		"D4"2		2,000		
258	M	549150001400.S	Madlo dverové	ks	2,000	79,97	159,94
259	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	42,900	5,99	256,97
	VV		"O5b"2,2*1,5*9		29,700		
	VV		"O5c"2,2*1,5*2		6,600		
	VV		"O5d"2,2*1,5*2		6,600		
	VV		Súčet		42,900		
260	M	553420000010.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru	m2	42,900	25,49	1 093,52
261	K	767660216.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 260 cm do prekľadu	ks	21,000	53,45	1 122,45
	VV		"Z02"21		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
262	M	611530037700.S	Žalúzie exteriérové hliníkové motoricky ovládané, lamela tvaru Z, šxl 2100x2200 mm, farba RAL 7001	ks	21,000	650,12	13 652,52
263	K	767661022.R	Montáž hliníkovej rolety	ks	3,000	90,61	271,83
264	M	611520009700.S	Roleta hliníková v systémovom boxe 1000x1500 mm, farba biela	ks	1,000	303,88	303,88
	VV		"R01"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
265	M	611520024200.S	Roleta hliníková v systémovom boxe 2000x1500 mm, farba biela	ks	1,000	487,05	487,05
	VV		"R03"1		1,000		
266	M	611520033700.S	Roleta hliníková v systémovom boxe 4000x1500 mm, farba biela	ks	1,000	936,45	936,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"R02"1		1,000		
267	K	767832100.R	Dodávka + montáž exteriérového rebríka s ochranným košom, uzamykacím mechanizmom a podestou v úrovni atiky, výška 9250 mm, žiarovo zinkovaný	ks	1,000	2 892,54	2 892,54
	VV		"Z01"1		1,000		
268	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	220,930	6,04	1 334,42
	VV		"viď statika v.č. VT.01"220,93		220,930		
269	M	133510000800.S	Oceľ L 200x10, vrátane povrchovej úpravy	t	0,221	2 391,35	528,49
	VV		220,930/1000		0,221		
270	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	kg	1 761,720	2,35	4 140,04
	VV		"viď statika v.č. VT.05"1684,68+77,04		1 761,720		
271	M	133510000800.R	Oceľová konštrukcia prestrešenia vstupu, vrátane povrchovej úpravy	t	1,762	2 318,13	4 084,55
	VV		1761,720/1000		1,762		
272	K	767995104.S1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	kg	2 733,300	2,28	6 231,92
	VV		"viď statika v.č. VT.04"1755,99+977,31		2 733,300		
273	M	133510000800.R1	Oceľová konštrukcia schodiska, vrátane povrchovej úpravy	t	2,733	2 433,30	6 650,21
	VV		2733,3/1000		2,733		
274	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 237,546	1,10	1 361,30
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				681,16
275	K	769035000.S	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	ks	16,000	6,05	96,80
276	M	429720249600.S	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 400x100 mm s úzkym montážnym rámkom	ks	16,000	35,77	572,32
277	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	6,691	1,80	12,04
D	771		Podlahy z dlaždíc				39 979,72
278	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	20,370	27,83	566,90
	VV		"mč2,01"14,85+0,16*1,5*23		20,370		
279	M	597740000700.S	Dlaždice keramické gresové, protišmykovosť R9	m2	21,185	21,35	452,30
	VV		20,37*1,04 *Prepočítané koeficientom množstva		21,185		
280	K	771415014.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu výšky 100 mm	m	290,335	4,35	1 262,96
	VV		"mč1,01"0,225+1,96		2,185		
	VV		"mč1,02"5,28+6,7+2,45+3,2+2,45+1,25+5,08+1,25+0,3+2,65+0,68*2+3,3+10,5-1,1-0,8*4-0,9-3,2		37,370		
	VV		"mč1,04"3,9*2+1,5*2-0,8		10,000		
	VV		"mč1,12"1,18*2+1,85*2-0,8		5,260		
	VV		"mč1,13"12,88*2+16,6*2+1,5*4-3,2-2,2-0,8-0,9-2,2		55,660		
	VV		"mč1,14"2,5*2+2,7*2-0,8		9,600		
	VV		"mč1,26"16,73*2+1,8*2+7,65*2+0,15*4-0,8*2-0,9*4-1,5*2-0,7*2-1*3		40,360		
	VV		"mč1,28"2,53*2+4*2-1		12,060		
	VV		"mč1,29"5,2*2+2,4*2-1		14,200		
	VV		"mč1,30"5,2*2+3,35*2-1		16,100		
	VV		"mč1,32"2,45*2+4,45*2-0,9		12,900		
	VV		"mč1,38"2,3*2+4,45*2-0,8		12,700		
	VV		"mč1,41"2,25*2+2*2-0,9		7,600		
	VV		"mč1,42"2,95*2+3,5*2-0,9-1,6*2+0,23*2		9,260		
	VV		"mč1,44"5,58*2+1,75*2-0,8-0,9*2-1,4-1,6+0,23*2		9,520		
	VV		"mč1,45"2,6*2+2,05*2-0,9		8,400		
	VV		"mč1,46"2,25*2+1,35*2-0,8		6,400		
	VV		"mč1,49"3,95*2+4,5*2-1,4		15,500		
	VV		Medzisúččet		285,075		
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,16"1,18*2+1,85*2-0,8		5,260		
	VV		Medzisúččet		5,260		
	VV		Súččet		290,335		
281	M	597640005800.S	Sokel keramický v. 100 mm	m	293,238	14,43	4 231,42
	VV		290,335*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		293,238		
282	K	771415065.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých	m	27,160	4,56	123,85
	VV		"mč2,01"4,05*2+4,8+2,55*2+1,8+0,16*23*2		27,160		
283	M	597640006400.S	Sokel keramický	m	27,432	13,75	377,19
	VV		27,16*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		27,432		
284	K	771576107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	m2	165,250	23,14	3 823,89
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,04"5,85		5,850		
	VV		"mč1,14"6,75		6,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,26"42,6		42,600		
VV			"mč1,33"10,9		10,900		
VV			"mč1,34"11,25		11,250		
VV			"mč1,35"10,25		10,250		
VV			"mč1,38"10,25		10,250		
VV			"mč1,41"4,5		4,500		
VV			"mč1,42"10,35		10,350		
VV			"mč1,44"9,35		9,350		
VV			"mč1,45"5,2		5,200		
VV			"mč1,46"3,05		3,050		
VV			"mč1,48"17,15		17,150		
VV			"mč1,49"17,8		17,800		
VV			Medzisúčet		165,250		
VV			Súčet		165,250		
285	M	597740001700.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 200x200x8 mm, protišmykovosť R9	m2	171,860	19,48	3 347,83
VV			165,25*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		171,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
286	K	771576107.S1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	m2	120,450	24,45	2 945,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,05"14,1		14,100		
	VV		"mč1,06"2,9		2,900		
	VV		"mč1,07"6,5		6,500		
	VV		"mč1,08"7,8		7,800		
	VV		"mč1,09"1,55		1,550		
	VV		"mč1,10"6,65		6,650		
	VV		"mč1,11"8,95		8,950		
	VV		"mč1,12"2,15		2,150		
	VV		"mč1,36a"3,9		3,900		
	VV		"mč1,36b"1,3		1,300		
	VV		"mč1,37a"3,9		3,900		
	VV		"mč1,37b"1,3		1,300		
	VV		"mč1,39a"1,8		1,800		
	VV		"mč1,39b"1,7		1,700		
	VV		"mč1,40"1,85		1,850		
	VV		"mč1,47"1,75		1,750		
	VV		Medzisúčet		68,100		
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,10"2,9		2,900		
	VV		"mč2,11"6,5		6,500		
	VV		"mč2,12"7,8		7,800		
	VV		"mč2,13"1,55		1,550		
	VV		"mč2,14"6,65		6,650		
	VV		"mč2,15"8,95		8,950		
	VV		"mč2,16"2,15		2,150		
	VV		"mč2,27"3,4		3,400		
	VV		"mč2,28"8,15		8,150		
	VV		"mč2,29"4,3		4,300		
	VV		Medzisúčet		52,350		
	VV		Súčtet		120,450		
287	M	597740001700.S1	Dlaždice keramické, lxxvhr 200x200x8 mm, protišmykovosť R10	m2	125,268	19,96	2 500,35
	VV		120,45*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		125,268		
288	K	771576107.S2	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	m2	239,650	23,18	5 555,09
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,15"17,45		17,450		
	VV		"mč1,16"13,5		13,500		
	VV		"mč1,17"35,55		35,550		
	VV		"mč1,17b"13,65		13,650		
	VV		"mč1,18"17,9		17,900		
	VV		"mč1,19"10,9		10,900		
	VV		"mč1,20"10,55		10,550		
	VV		"mč1,21"10,9		10,900		
	VV		"mč1,22"8,45		8,450		
	VV		"mč1,23"8,45		8,450		
	VV		"mč1,24"6,5		6,500		
	VV		"mč1,25"12,1		12,100		
	VV		"mč1,27"10,1		10,100		
	VV		"mč1,28"10,1		10,100		
	VV		"mč1,29"12,45		12,450		
	VV		"mč1,30"17,4		17,400		
	VV		"mč1,31"10,9		10,900		
	VV		"mč1,32"10,9		10,900		
	VV		"mč1,43"1,9		1,900		
	VV		Medzisúčet		239,650		
	VV		Súčtet		239,650		
289	M	597740001700.S2	Dlaždice keramické, lxxvhr 200x200x8 mm, protišmykovosť R11	m2	249,236	24,49	6 103,79
	VV		239,65*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		249,236		
290	K	771576136.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 600 x 600 mm	m2	130,200	20,39	2 654,78
	VV		"1.NP"				
	VV		"mč1,01"9,85		9,850		
	VV		"mč1,02"120,35		120,350		
	VV		Medzisúčet		130,200		
	VV		Súčtet		130,200		
291	M	597740003300.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 600x600x10 mm, gresové, protišmykovosť R9	m2	138,012	32,85	4 533,69
	VV		130,2*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		138,012		
292	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	384,790	3,90	1 500,68
D	776		Podlahy povlakové				55 798,07
293	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	471,100	7,33	3 453,16
	VV		"2.NP"				
	VV		"mč2,02"52,3*2+3,18*2+2,65*2-0,9*15-0,8*3-1,14-2,2-1,5*2+0,68*2		95,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč2,03"7,68*2+6,58*2-0,9		27,620		
VV			"mč2,04"7,65*2+6,58*2-0,9		27,560		
VV			"mč2,05"7,65*2+6,58*2-0,9		27,560		
VV			"mč2,06"7,65*2+6,58*2-0,9		27,560		
VV			"mč2,07"7,65*2+6,58*2-0,9		27,560		
VV			"mč2,08"7,65*2+6,58*2-0,9		27,560		
VV			"mč2,09"7,48*2+6,58*2-0,9		27,220		
VV			"mč2,17"10,25*2+6,58*2-0,9		32,760		
VV			"mč2,18"2,45*2+6,58*2-0,9		17,160		
VV			"mč2,19"2,55*2+6,58*2-0,9-0,8		16,560		
VV			"mč2,20"2,55*2+6,58*2-0,8		17,460		
VV			"mč2,21"7,65*2+6,58*2-0,9-0,8		26,760		
VV			"mč2,22"2,3*2+3,2*2-0,8		10,200		
VV			"mč2,23"2,3*2+3,23*2-0,9		10,160		
VV			"mč2,24"2,6*2+6,58*2-0,9		17,460		
VV			"mč2,25"2,45*2+6,58*2-0,9		17,160		
VV			"mč2,26"2,57*2+6,58*2-0,9		17,400		
VV			Medzisúčet		471,100		
VV			Súčet		471,100		
294	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh	m2	763,200	10,99	8 387,57
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,02"183,7		183,700		
VV			"mč2,03"49,9		49,900		
VV			"mč2,04"50,15		50,150		
VV			"mč2,05"50,15		50,150		
VV			"mč2,06"50,15		50,150		
VV			"mč2,07"50,15		50,150		
VV			"mč2,08"50,15		50,150		
VV			"mč2,09"49,05		49,050		
VV			"mč2,17"67,45		67,450		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25		50,250		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			Medzisúčet		763,200		
VV			Súčet		763,200		
295	M	284110004655.S	Podlaha protišmyková homogénna vinylová trieda 34/43, protišmykovosť R10, ref. TARKETT PRIMO Safe T	m2	834,619	46,39	38 717,98
VV			763,2*1,03		786,096		
VV			471,1*0,1*1,03		48,523		
VV			Súčet		834,619		
296	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	763,200	6,61	5 044,75
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,02"183,7		183,700		
VV			"mč2,03"49,9		49,900		
VV			"mč2,04"50,15		50,150		
VV			"mč2,05"50,15		50,150		
VV			"mč2,06"50,15		50,150		
VV			"mč2,07"50,15		50,150		
VV			"mč2,08"50,15		50,150		
VV			"mč2,09"49,05		49,050		
VV			"mč2,17"67,45		67,450		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25		50,250		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			Medzisúčet		763,200		
VV			Súčet		763,200		
297	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	556,035	0,35	194,61
D	781		Obklady				36 229,17
298	K	781445208.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x200 mm	m2	717,882	28,05	20 136,59
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,05"(2,3*2+6,55*2)*2-1,1*2		33,200		
VV			"mč1,06"(1,6*2+1,8*2)*2-0,9*2		11,800		
VV			"mč1,07"(2*2+3,32*2)*2-0,7*2-0,8*2*2		16,680		
VV			"mč1,08"(4,28*2+1,83*2)*2-0,8*2		22,840		
VV			"mč1,09"(1,45*2+1,07*2)*2-0,7*2		8,680		
VV			"mč1,10"(2,3*2+3,1*2)*2-0,8*2*2		18,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,11"(2,8*2+3,3*2)*2-0,8*2		22,800		
VV			"mč1,15"(0,45+0,7+0,45+0,25+6,3+2,65)*2-4*1,5		15,600		
VV			"mč1,16"(2,6*2+5,2*2)*2-2*1,5-1*2,05		26,150		
VV			"mč1,17"(1,95*2+3,4*2+3,25*2+0,88*2)*1,2+(0,15+3,25+7,43)*2-1,1*2,05-1*2,05*2		38,057		
VV			"mč1,17b"(2,7+5+2,78)*2-2,2*1*2-1*2,05		14,510		
VV			"mč1,18"(7,58+0,75+2,75+1,2+0,96+3,4+0,33*2+2,68+1,8)*2-1*2,05*4-0,9*2-1,5*2		30,560		
VV			"mč1,19"(2,45*2+4,45*2)*2-1*2,05-2,2*1		23,350		
VV			"mč1,20"(2,38*2+4,45*2)*2-1*2,05-2,2*1		23,070		
VV			"mč1,21"(2,45*2+4,45*2)*2-1*2,05-2,2*1		23,350		
VV			"mč1,22"(3,25*2+2,6*2)*2-1*2,05		21,350		
VV			"mč1,23"(3,25*2+2,6*2)*2-1*2,05		21,350		
VV			"mč1,24"(3,25*2+2*2)*2-1,1*2,05		18,745		
VV			"mč1,25"(5,05*2+2,4*2)*2-1*2,05		27,750		
VV			"mč1,27"(2,53*2+4*2)*2-1*2*2-2,2*1		19,920		
VV			"mč1,31"(2,45*2+4,45*2)*2-0,9*2-2,2*1		23,600		
VV			"mč1,36a"(2,6*2+2,15*2)*2-0,6*2-0,8*2		16,200		
VV			"mč1,36b"(1,45*2+0,9*2)*2-0,6*2		8,200		
VV			"mč1,37a"(2,6*2+2,15*2)*2-0,6*2-0,8*2		16,200		
VV			"mč1,37b"(1,45*2+0,9*2)*2-0,6*2		8,200		
VV			"mč1,39a"(1,2*2+1,5*2)*2-0,7*2*2		8,000		
VV			"mč1,39b"(1,2*2+1,4*2)*2-0,7*2		9,000		
VV			"mč1,40"(1,25*2+1,5*2)*2-0,7*2		9,600		
VV			"mč1,43"(1,1*2+1,95*2)*2-1,1*2		10,000		
VV			"mč1,47"(1,25*2+1,4*2)*2-0,7*2		9,200		
VV			Medzisúčtet		556,362		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,04"1*1,5		1,500		
VV			"mč2,05"1*1,5		1,500		
VV			"mč2,06"1*1,5		1,500		
VV			"mč2,07"1*1,5		1,500		
VV			"mč2,08"1*1,5		1,500		
VV			"mč2,09"1*1,5		1,500		
VV			"mč2,10"(1,6*2+1,8*2)*2-0,9*2		11,800		
VV			"mč2,11"(2*2+3,32*2)*2-0,8*2*2-0,7*2		16,680		
VV			"mč2,12"(4,28*2+1,83*2)*2-0,8*2		22,840		
VV			"mč2,13"(1,45*2+1,07*2)*2-0,7*2		8,680		
VV			"mč2,14"(2,3*2+3,1*2)*2-0,8*2*2		18,400		
VV			"mč2,15"(2,8*2+3,3*2)*2-0,8*2		22,800		
VV			"mč2,27"(1,1*2+3,08*2)*2-0,8*2*2-0,7*2		12,120		
VV			"mč2,28"(2,76*2+3,35*2)*2-0,8*2		22,840		
VV			"mč2,29"(1,51*2+2,93*2)*2-0,7*2		16,360		
VV			Medzisúčtet		161,520		
VV			Súčtet		717,882		
299	M	597640002300.S	Obkladačky keramické lxxvhr 200x200x6 mm	m2	746,597	20,51	15 312,70
VV			717,882*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		746,597		
300	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	354,493	2,20	779,88
D	783	Nátery					10 609,16
301	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm, farba biela	m2	45,990	7,78	357,80
VV			"D1"(0,6+2*2)*0,15*2		1,380		
VV			"D2"(0,7+2*2)*0,15*7		4,935		
VV			"D3"(0,8+2*2)*0,15*22		15,840		
VV			"D4"(0,9+2*2)*0,15*25		18,375		
VV			"D5"(1+2*2)*0,15*4		3,000		
VV			"D7"(1,4+2*2)*0,15*1		0,810		
VV			"D8"(1,5+2*2)*0,15*2		1,650		
VV			Súčtet		45,990		
302	K	783894122.S	Nátery farbami enamelovými, trieda 1, ref. MAPECOAT ACT MATT	m2	1 176,765	3,68	4 330,50
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,01"(2,19*2+4,88*2)*1,5		21,210		
VV			-2,04*1,5-4,88*1,5-4,8*1,5		-17,580		
VV			"mč1,02"(12,68*2+12,55*2+1,25*2+0,45*2+0,3*2)*1,5		81,690		
VV			-4,95*1,5-2,04*1,5-2,2*1*2-1,1*1,5-2,2*1,5-0,8*1,5*4-0,9*1,5-1,14*1,5-1,5*1,5-3,2*1,5		-34,745		
VV			"mč1,03"(4,05*2+4,8+1,8+2,55*2+1,5)*1,5		31,950		
VV			-0,8*1,5		-1,200		
VV			"mč1,04"1,5*1,5		2,250		
VV			"mč1,12"(1,18*2+1,85*2)*1,5-0,8*1,5		7,890		
VV			"mč1,13"(12,88*2+16,6*2)*1,5		88,440		
VV			-0,9*1,5-1*1,5-2,2*1,5*2-2,2*1*7-3,2*1,5		-29,650		
VV			"mč1,14"(2,5*2+2,7*2)*1,5-0,8*1,5-2,2*1		12,200		
VV			"mč1,26"(16,73*2+9,45*2)*1,5		78,540		
VV			-0,8*1,5*2-0,9*1,5*4-1*1,5*3-0,7*1,5*2		-14,400		
VV			"mč1,28"(2,53*2+4*2)*1,5-1*1,5-2,2*1		15,890		
VV			"mč1,29"(5,2*2+2,4*2)*1,5-1*1,5		21,300		
VV			"mč1,30"(5,2*2+3,35*2)*1,5		25,650		
VV			"mč1,32"(2,45*2+4,45*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*1		17,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"mč1,33"(2,45*2+4,45*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*1		17,150		
VV			"mč1,34"(2,53*2+4,45*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*1		17,390		
VV			"mč1,35"(2,3*2+4,45*2)*1,5-0,8*1,5*2		17,850		
VV			"mč1,38"(2,3*2+4,45*2)*1,5-0,8*1,5*2		17,850		
VV			"mč1,41"(2,25*2+2*2)*1,5-0,9*1,5		11,400		
VV			"mč1,42"(2,95*2+3,5*2)*1,5-1,5*1,5-0,9*1,5-1,6*1,5		13,350		
VV			"mč1,43"(1,1*2+1,95*2)*1,5-1,1*1,5		7,500		
VV			"mč1,44"(5,35*2+1,75*2)*1,5-0,8*1,5-0,9*1,5*2-1,4*1,5-1,6*1,5		12,900		
VV			"mč1,45"(2,6*2+2,05*2)*1,5-0,9*1,5		12,600		
VV			"mč1,46"(2,25*2+1,35*2)*1,5-0,8*1,5		9,600		
VV			"mč1,48"(3,9*2+4,4*2)*1,5-0,9*1,5-1,7*1,5		21,000		
VV			"mč1,49"(3,95*2+4,5*2)*1,5-1,4*1,5		23,250		
VV			Medzisúčtet		488,425		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,01"(4,05*2+4,8+1,8+2,55*2)*1,5-1,14*1,5		27,990		
VV			"mč2,02"(52,3*2+5,83*2+1,25*2)*1,5		178,140		
VV			-0,9*1,5*16-0,8*1,5*4-1,14*1,5-1,5*1,5*2-2,2*1,5-2,2*1,5		-39,210		
VV			"mč2,03"(7,68*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		37,140		
VV			"mč2,04"(7,65*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		37,050		
VV			"mč2,05"(7,65*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		37,050		
VV			"mč2,06"(7,65*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		37,050		
VV			"mč2,07"(7,65*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		37,050		
VV			"mč2,08"(7,65*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		37,050		
VV			"mč2,09"(7,48*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*3		36,540		
VV			"mč2,16"(1,18*2+1,85*2)*1,5-0,8*1,5		7,890		
VV			"mč2,17"(10,25*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65*4		43,420		
VV			"mč2,18"(2,45*2+6,58*2)*1,5-2,2*0,65-0,9*1,5		24,310		
VV			"mč2,19"(2,55*2+6,58*2)*1,5-2,2*0,65-0,8*1,5-0,9*1,5		23,410		
VV			"mč2,20"(2,55*2+6,58*2)*1,5-2,2*0,65-0,8*1,5		24,760		
VV			"mč2,21"(7,65*2+6,58*2)*1,5-2,2*0,65*3-0,8*1,5-0,9*1,5		35,850		
VV			"mč2,22"(2,3*2+3,2*2)*1,5-0,8*1,5-2,2*0,65		13,870		
VV			"mč2,23"(2,3*2+3,23*2)*1,5-0,9*1,5		15,240		
VV			"mč2,24"(2,6*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65		24,760		
VV			"mč2,25"(2,45*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65		24,310		
VV			"mč2,26"(2,57*2+6,58*2)*1,5-0,9*1,5-2,2*0,65		24,670		
VV			Medzisúčtet		688,340		
VV			Súčtet		1 176,765		
303	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	347,750	3,66	1 272,77
VV			"SDK RB"227,3		227,300		
VV			"SDK RBI"120,45		120,450		
VV			Súčtet		347,750		
304	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	1 549,364	3,00	4 648,09
VV			"plocha stien spolu"3493,126		3 493,126		
VV			"odpočet ker. obklad"-717,882		-717,882		
VV			"odpočet aku obklad"-49,115		-49,115		
VV			"odpočet umývateľný náter"-1176,765		-1 176,765		
VV			Súčtet		1 549,364		
D	784	Maľby					1 579,92
305	K	784452463.S1	Maľba stropov z maliarskych zmesí dvojnásobné	m2	544,800	2,90	1 579,92
VV			"1.NP"				
VV			"mč1,03"4		4,000		
VV			"mč1,04"5,85		5,850		
VV			"mč1,44"9,35		9,350		
VV			"mč1,49"17,8		17,800		
VV			Medzisúčtet		37,000		
VV			"2.NP"				
VV			"mč2,03"49,9-6,07		43,830		
VV			"mč2,04"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,05"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,06"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,07"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,08"50,15-6,56		43,590		
VV			"mč2,09"49,05-6,56		42,490		
VV			"mč2,17"67,45-6,17-7,06		54,220		
VV			"mč2,18"15,8		15,800		
VV			"mč2,19"16,5		16,500		
VV			"mč2,20"16,7		16,700		
VV			"mč2,21"50,25-6,52-6,52		37,210		
VV			"mč2,22"7,35		7,350		
VV			"mč2,23"7,4		7,400		
VV			"mč2,24"17,1		17,100		
VV			"mč2,25"15,95		15,950		
VV			"mč2,26"15,3		15,300		
VV			Medzisúčtet		507,800		
VV			Súčtet		544,800		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-2 - E.1.03 Zdravotechnika

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

238 823,83

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

286 588,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-2 - E.1.03 Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

238 823,83

HSV - Práce a dodávky HSV	82 119,19
1 - Zemné práce	59 068,62
4 - Vodorovné konštrukcie	3 294,06
8 - Rúrové vedenie	660,28
99 - Presun hmôt HSV	19 096,23
PSV - Práce a dodávky PSV	156 704,64
713 - Izolácie tepelné	9 909,19
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	41 312,36
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	59 766,57
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	951,85
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	40 737,37
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	906,24
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	174,59
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 946,47

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-2 - E.1.03 Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

238 823,83

D HSV Práce a dodávky HSV 82 119,19

D 1 Zemné práce 59 068,62

1	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	436,500	14,56	6 355,44
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	87,300	1,48	129,20
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	436,500	5,52	2 409,48
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 055,500	0,55	1 680,53
5	K	166101101	Prehodenie neuhahnúťého výkopku z horniny 1 až 4	m3	436,500	5,51	2 405,12
6	K	167101101.S	Nakladanie neuhahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	436,500	9,44	4 120,56
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	436,500	0,87	379,76
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	807,525	27,91	22 538,02
9	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	236,500	4,48	1 059,52
10	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	437,525	18,90	8 269,22
11	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	153,500	20,71	3 178,99
12	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	283,975	23,04	6 542,78

D 4 Vodorovné konštrukcie 3 294,06

13	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	46,500	70,84	3 294,06
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

D 8 Rúrové vedenie 660,28

14	K	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	10,000	0,96	9,60
15	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	10,000	6,88	68,80
16	M	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	2,000	15,43	30,86
17	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	10,000	4,24	42,40
18	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	10,000	0,95	9,50
19	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	249,56	499,12

D 99 Presun hmôt HSV 19 096,23

20	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	525,488	36,34	19 096,23
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 156 704,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		713	Izolácie tepelné				9 909,19
21	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	558,000	3,71	2 070,18
22	M	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	222,600	0,91	202,57
23	M	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	170,100	1,08	183,71
24	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	18,900	1,12	21,17
25	M	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	65,100	1,50	97,65
26	M	283310003400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	109,200	1,77	193,28
27	M	6314152520a	Izolácia kolien, prechod, tvaroviek a armatúr	kpl	1,000	874,33	874,33
28	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	140,000	4,14	579,60
29	M	283310003700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	44,100	2,34	103,19
30	M	283310003800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	88,200	2,58	227,56
31	M	283310004000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 64x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	14,700	2,57	37,78
32	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	510,000	3,99	2 034,90
33	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	315,000	1,80	567,00
34	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	220,500	2,12	467,46
35	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	153,000	5,02	768,06
36	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	95,550	3,93	375,51
37	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	65,100	4,98	324,20
38	K	713482165.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 40	m	38,000	4,55	172,90
39	M	112806	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 54 hrúbka 40 mm (Skrúž AL)	m	39,900	9,12	363,89
40	K	713482166.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 50	m	6,000	4,97	29,82
41	M	112908	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 64 hrúbka 50 mm (Skrúž AL)	m	6,300	12,32	77,62
42	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	97,724	1,40	136,81
D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				41 312,36
43	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	105,000	22,83	2 397,15
44	K	721171110.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	40,000	25,28	1 011,20
45	K	721171112.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	40,000	32,17	1 286,80
46	K	721171113.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200 mm	m	115,000	54,53	6 270,95
47	K	721171570ht-pp	Potrúbie z rúr HT - PP D 50 mm do 95°C	m	10,000	33,56	335,60
48	K	721171570.Sht-pp	Potrúbie z rúr HT - PP D 63 mm do 95°C	m	24,000	36,74	881,76
49	K	721171571ht-ppv	Potrúbie z rúr HT - PP D 75 mm do 95°C	m	28,000	44,55	1 247,40
50	K	721171711-ht-pp	Potrúbie z rúr HT - PP D 110 mm do 95°C	m	20,000	38,47	769,40
51	K	721172200.Sp	Montáž odpadového HT potrubia DN 32, vrátane systémových tvaroviek	m	10,000	11,88	118,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	286140036200.S	HT rúra hrdlová DN 32 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek	ks	10,000	20,69	206,90
53	K	721172203.S	Montáž odpadového HT potrubia DN 40, vrátane systémových tvaroviek	m	78,000	11,31	882,18
54	M	286140036800.S	HT rúra hrdlová DN 40 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek	ks	78,000	22,50	1 755,00
55	K	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia DN 50, vrátane systémových tvaroviek	m	60,000	11,82	709,20
56	M	286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek	ks	60,000	32,19	1 931,40
57	K	721172230.S	Montáž odpadového HT potrubia DN 70, vrátane systémových tvaroviek	m	44,000	13,29	584,76
58	M	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek	ks	44,000	33,51	1 474,44
59	K	721172233.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100, vrátane systémových tvaroviek	m	160,000	13,54	2 166,40
60	M	286140038600.Sv t	HT rúra hrdlová DN 100 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, vrátane systémových tvaroviek	ks	160,000	25,18	4 028,80
61	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	42,000	4,32	181,44
62	K	721194106.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63 mm	ks	10,000	4,88	48,80
63	K	721194107.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	ks	3,000	4,95	14,85
64	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	22,000	5,46	120,12
65	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	1,000	12,16	12,16
66	M	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	1,000	102,59	102,59
67	K	721229023.SKž	Montáž kuchynského žľabu	ks	19,000	77,46	1 471,74
68	M	552240011600.SK ž1	O8 - ACO hygien.vpust 157, 200x200 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. vpust 157, 200x200mm,příruba, DN100 svislá,sif.,V2A	ks	12,000	197,13	2 365,56
69	M	552240011600.SK ž2	O8 - ACO hygien.vpust 157, 200x200 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l,1.4301	ks	12,000	22,00	264,00
70	M	552240011600.SK ž3	O8 - ACO hygien.vpust 157, 200x200 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO rošt mřížkový 168x168mm, L15, protiskluzný, 1.4301	ks	12,000	27,86	334,32
71	M	552240011600.SK ž4	O9 - ACO hygien.žľab 300x3030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. žľab 300x3030mm,H=70,odtok 142mm,prodlouž.,1.4301	ks	2,000	526,44	1 052,88
72	M	552240011600.SK ž5	O9 - ACO hygien.žľab 300x3030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO rošt mřížkový 268x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	12,000	91,74	1 100,88
73	M	552240011600.SK ž6	O9 - ACO hygien.žľab 300x3030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif.,1.4301	ks	2,000	116,63	233,26
74	M	552240011600.SK ž7	O9 - ACO hygien.žľab 300x3030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l,1.4301	ks	2,000	24,43	48,86
75	M	552240011600.SK ž8	O10 - ACO hygien.žľab 400x630 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. žľab 400x630mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž.,1.4301	ks	1,000	185,62	185,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	M	552240011600.Sk ž9	O10 - ACO hygien.žľab 400x630 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO rošt mřížkový 368x598mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,000	117,80	117,80
77	M	552240011600.Sk ž10	O10 - ACO hygien.žľab 400x630 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif.,1.4301	ks	1,000	108,54	108,54
78	M	552240011600.Sk ž11	O10 - ACO hygien.žľab 400x630 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l,1.4301	ks	1,000	22,72	22,72
79	M	552240011600.Sk ž12	O11 - ACO hygien.žľab 200x2030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. žľab 200x2030mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž.,1.4301	ks	2,000	348,62	697,24
80	M	552240011600.Sk ž13	O11 - ACO hygien.žľab 200x2030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO rošt mřížkový 168x499mm, R50 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	8,000	68,53	548,24
81	M	552240011600.Sk ž14	O11 - ACO hygien.žľab 200x2030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif.,1.4301	ks	2,000	110,00	220,00
82	M	552240011600.Sk ž15	O11 - ACO hygien.žľab 200x2030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO kalový koš VP 142 teleskop, hyg.žl. 200, O=0,4 l, 1.4301	ks	2,000	21,69	43,38
83	M	552240011600.Sk ž16	O12 - ACO hygien.žľab 500x1030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. žľab 500x1030mm,H=65,odtok 142mm,prodlouž.,1.4301	ks	1,000	267,90	267,90
84	M	552240011600.Sk ž17	O12 - ACO hygien.žľab 500x1030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO rošt mřížkový 468x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	2,000	133,48	266,96
85	M	552240011600.Sk ž18	O12 - ACO hygien.žľab 500x1030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif.,1.4301	ks	1,000	114,58	114,58
86	M	552240011600.Sk ž19	O12 - ACO hygien.žľab 500x1030 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l,1.4301	ks	1,000	22,51	22,51
87	M	552240011600.Sk ž20	O13 - ACO hygien.žľab 300x330 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. žľab 300x330mm,H=55,odtok 142mm,prodlouž.,1.4301	ks	1,000	162,80	162,80
88	M	552240011600.Sk ž21	O13 - ACO hygien.žľab 300x330 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO rošt mřížkový 268x298mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,000	55,41	55,41
89	M	552240011600.Sk ž22	O13 - ACO hygien.žľab 300x330 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif.,1.4301	ks	1,000	106,51	106,51
90	M	552240011600.Sk ž23	O13 - ACO hygien.žľab 300x330 mm, zvislý odtok DN100, predĺžený okraj, rošt L15, nerez 1.4301 - ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l,1.4301	ks	1,000	23,84	23,84
91	K	721230118.S	Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného s ohrevom DN 110	ks	5,000	12,36	61,80
92	M	286630006300.S	Strešný vtok s izolačným tanierom a ohrevom, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm	ks	5,000	193,86	969,30
93	M	286630051700.S	Nadstavec D 125 mm, výška 300 mm, izolačný tanier, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PP	ks	5,000	77,82	389,10
94	M	286630052100.S	Odvodňovací krúžok D 150 mm, pre strešné vtoky, PP	ks	5,000	21,71	108,55
95	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	7,000	14,28	99,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	579,000	1,09	631,11
97	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	155,000	1,48	229,40
98	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	408,629	1,10	449,49

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 59 766,57

99	K	722161009.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm, vrátane systémových tvaroviek	m	18,000	52,78	950,04
100	K	722161018.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm, vrátane systémových tvaroviek	m	84,000	124,99	10 499,16
101	K	722171136a11	Potrubie plastohliníkové Uponor MLC D20x2,25, vrátane systémových tvaroviek	m	512,000	20,37	10 429,44
102	K	722171136a12	Potrubie plastohliníkové Uponor MLC D25x2,5, vrátane systémových tvaroviek	m	372,000	22,58	8 399,76
103	K	722171136a13	Potrubie plastohliníkové Uponor MLC D32x3,0, vrátane systémových tvaroviek	m	153,000	27,92	4 271,76
104	K	722171136a14	Potrubie plastohliníkové Uponor MLC D40x4,0, vrátane systémových tvaroviek	m	166,000	34,35	5 702,10
105	K	722171136a1	Potrubie plastohliníkové Uponor MLC D50x4,5, vrátane systémových tvaroviek	m	80,000	45,17	3 613,60
106	K	722171136a163	Potrubie plastohliníkové Uponor MLC D63x6,0, vrátane systémových tvaroviek	m	20,000	50,00	1 000,00
107	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	124,000	10,91	1 352,84
108	K	722190403.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 25	ks	4,000	10,64	42,56
109	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	20,000	3,46	69,20
110	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	20,000	7,85	157,00
111	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	5,96	23,84
112	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	4,000	21,41	85,64
113	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	7,04	7,04
114	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	34,70	34,70
115	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	6,000	9,72	58,32
116	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	6,000	46,72	280,32
117	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	3,000	11,54	34,62
118	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	3,000	85,57	256,71
119	K	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	48,000	3,10	148,80
120	M	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	48,000	17,29	829,92
121	K	722221075.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4	ks	8,000	5,31	42,48
122	M	551110007800.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 3/4", niklovaná mosadz	ks	8,000	21,69	173,52
123	K	722221081.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/8	ks	2,000	2,99	5,98
124	M	551110011100.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz	ks	2,000	6,43	12,86
125	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	3,31	6,62
126	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	6,49	12,98
127	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	1,000	5,54	5,54
128	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	1,000	13,25	13,25
129	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,88	9,76
130	M	551210022000	Ventil poistný, 3/4"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	2,000	21,06	42,12
131	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	5,95	5,95
132	M	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	42,96	42,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	1,000	7,27	7,27
134	M	551110016700.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	59,36	59,36
135	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	2,000	8,72	17,44
136	M	551110016800.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	85,01	170,02
137	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	11,50	11,50
138	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	123,15	123,15
139	K	722221375.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	ks	1,000	6,70	6,70
140	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	25,30	25,30
141	K	722221385.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 2	ks	1,000	10,01	10,01
142	M	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	53,82	53,82
143	K	722222000.S	Montáž vyvažovacieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	ks	10,000	4,37	43,70
144	M	1015651a1f	Regulačný ventil Oventrop Aquastrom C DN15 + meracia sada 2	ks	10,000	177,07	1 770,70
145	M	3899009520a11	Sada 2ks šróbení z červeného bronzu 1/2"	ks	10,000	37,95	379,50
146	K	722222104.S	Montáž armatúry na oddelenie rozvodov pitnej a technologickej vody 2x2	ks	1,000	9,88	9,88
147	M	551190008140.Shw50	Potrubný oddeľovač Honeywell BA295S-2LFA, riz. trieda 4, MOSAZ, 65°C, DN 50	ks	1,000	1 191,59	1 191,59
148	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	6,000	5,30	31,80
149	M	551210009300.S	Ventil odvodušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	6,000	12,77	76,62
150	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	4,000	22,11	88,44
151	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv.6	ks	4,000	408,93	1 635,72
152	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	1 405,000	2,07	2 908,35
153	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	1 405,000	1,48	2 079,40
154	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	593,217	0,75	444,91

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie 951,85

155	K	724312130.S	Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 80 l	ks	1,000	24,38	24,38
156	M	484620005000.S	Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom 80 l prietochná, D 480 mm, v 765 mm, pripojenie RP 1 1/4", 10 bar	ks	1,000	922,73	922,73
157	K	998724202.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,471	0,50	4,74

D 725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety 40 737,37

158	K	725119306	Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu	ks	20,000	1,65	33,00
159	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	20,000	23,58	471,60
160	M	642360000500.Sjm	Misa záchodová keramickej závesná so splachovacím okruhom JIKA MIO	ks	20,000	198,94	3 978,80
161	K	725119415.S	Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej	ks	2,000	23,65	47,30
162	M	642360004900.S	Misa záchodová keramickej závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	ks	2,000	201,25	402,50
163	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	ks	8,000	18,57	148,56
164	M	642510000200.S	Pisoár so senzorom keramickej, EU Wotertable, prietok max. 8 l/min	ks	8,000	406,83	3 254,64
165	K	725149715.S	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	22,000	52,68	1 158,96
166	M	552370000100.S	Predstavený systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	22,000	428,51	9 427,22
167	M	552380000500	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, čierna/lesklý chr./čierna, GEBERIT	ks	22,000	108,17	2 379,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
168	K	725190000.S	Montáž pisoárovej deliacej steny plastovej	ks	6,000	6,24	37,44
169	M	554950000100.S	<i>Pisoárová deliaca stena, plastová, biela</i>	ks	6,000	426,37	2 558,22
170	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	2,000	69,63	139,26
171	M	554230002100.S	<i>Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm</i>	ks	2,000	187,58	375,16
172	K	725245103.S	Montáž sprchových dverí do niky na vaničku, otváravé, jednokridlové, so sklenenou výplňou, do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	ks	2,000	53,33	106,66
173	M	552260001500.S	<i>Sprchové dvere jednodielne rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo</i>	ks	2,000	337,33	674,66
174	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	8,000	4,05	32,40
175	M	552380012400.S	<i>Madlo nerezové univerzálne pevné</i>	ks	4,000	40,03	160,12
176	M	552380012400.Ss	<i>Madlo nerezové univerzálne sklopné</i>	ks	4,000	89,82	359,28
177	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	39,000	39,81	1 552,59
178	M	642110004300.S	<i>Umývadlo keramické bežný typ</i>	ks	37,000	90,53	3 349,61
179	M	642110004300.Sb	<i>Umývadlo keramické bežný typ - bezbariérové</i>	ks	2,000	188,52	377,04
180	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	22,000	3,01	66,22
181	M	554330000300.S	<i>Záchodové sedadlo plastové s poklopom</i>	ks	22,000	33,91	746,02
182	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	3,000	21,66	64,98
183	M	6420144360	<i>Výlevka MIRA biela, obj.č.8510460000001</i>	ks	3,000	189,48	568,44
184	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	sub	114,000	6,99	796,86
185	M	5517534500	<i>Rohový guľový ventil EKO, chróm 1/2"-1/2", kod 1482120, VALVEX</i>	ks	114,000	1,96	223,44
186	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	39,000	15,23	593,97
187	M	551450003800.S	<i>Batéria umývadlová stojanková páková, EU Wotertable, prietok max. 8 l/min</i>	ks	39,000	74,78	2 916,42
188	K	725839225a	Montáž nástennej batérie k výlevke	ks	3,000	12,73	38,19
189	M	5513006110a	<i>Nástenná batéria k výlevke, EU Wotertable, prietok max. 8 l/min</i>	ks	3,000	87,48	262,44
190	K	725849230.S	Montáž batérie sprchovej podomietkovej pákovej	ks	2,000	9,92	19,84
191	M	SADA38051R,0eu	<i>Sprchová sada s podomietkovou batériou, 3 prúdy, chróm, EU Wotertable, prietok max. 8 l/min</i>	ks	2,000	193,86	387,72
192	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	39,000	9,53	371,67
193	M	551620006400.S	<i>Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40</i>	ks	39,000	29,82	1 162,98
194	K	725869310.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 mm (pre jeden drez)	ks	3,000	9,62	28,86
195	M	551620006800.S	<i>Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40</i>	ks	3,000	18,78	56,34
196	K	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	8,000	9,10	72,80
197	M	551620011000.S	<i>Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50</i>	ks	8,000	33,43	267,44
198	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	5,000	9,65	48,25
199	M	551620015300	<i>Zápachová uzávierka kondenzačná HL136NT, DN 40, transparentný, horizontálne pripojenie 5/4", mechanický uzáver proti zápachu v suchom stave, čistiaci otvor, vetranie a klimatizácia, PP</i>	ks	3,000	42,82	128,46
200	M	551620015600	<i>Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS</i>	ks	2,000	40,01	80,02
201	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	12,000	0,19	2,28
202	M	551675740055	<i>Dvierka krycie 50x50 cm nerezové</i>	ks	12,000	57,26	687,12
203	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	406,155	0,30	121,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		732	Ústredné kúrenie, strojovne				906,24
204	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	1,000	11,55	11,55
205	M	426110003600.S	Čerpadlo obehové, automatické riadenie výkonu, DN 25, max. dopravná výška 6 m, z nehrdzavejúcej ocele, stavebná dĺžka 130/180 mm	ks	1,000	884,83	884,83
206	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	8,964	1,10	9,86
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				174,59
207	K	734424130.S	Montáž tlakomera - manometra radiálneho priemer 50 mm	ks	3,000	50,40	151,20
208	M	388430003300.S	Manometer radiálny d 50 mm, pripojenie 1/4" spodné, 0-10 bar	ks	3,000	7,65	22,95
209	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,742	0,25	0,44
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				2 946,47
210	K	767871110	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie	kpl	1,000	973,34	973,34
211	M	55301000011	Podperný a závesný systém pre potrubie, závitové tyče, objímky pre uchytenie potrubí, spojovací a montážny materiál	kpl	1,000	1 902,07	1 902,07
212	M	2781001560c	Štítok pre označenie smeru toku vody v potrubí - studená voda	ks	40,000	0,63	25,20
213	M	2781001560cS	Štítok pre označenie armatúry na potrubí - studená voda	ks	20,000	0,69	13,80
214	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	29,144	1,10	32,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-3 - E.1.04 Vykurovanie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

314 401,55

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

377 281,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-3 - E.1.04 Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

314 401,55

PSV - Práce a dodávky PSV

313 199,87

713 - Izolácie tepelné

13 180,72

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 227,36

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

195 989,10

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

45 668,26

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

20 575,98

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

30 500,49

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

6 057,96

M - Práce a dodávky M

199,32

21-M - Elektromontáže

199,32

OST - Ostatné

1 002,36

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-3 - E.1.04 Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

314 401,55

D PSV Práce a dodávky PSV

313 199,87

D 713 Izolácie tepelné

13 180,72

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	954,000	4,32	4 121,28
2	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	596,400	1,71	1 019,84
3	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	275,100	2,00	550,20
4	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	130,200	2,04	265,61
5	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	346,000	4,83	1 671,18
6	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	270,900	4,13	1 118,82
7	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	92,400	4,49	414,88
8	K	713482165.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 40	m	8,000	4,56	36,48
9	M	112806	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 54 hrúbka 40 mm (Skruž AL)	m	8,400	9,21	77,36
10	K	713482166.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 50	m	62,000	4,62	286,44
11	M	112908	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 64 hrúbka 50 mm (Skruž AL)	m	65,100	11,97	779,25
12	M	63141525201	Izolácia kolien, redukcií	kpl	1,000	1 139,67	1 139,67
13	K	713482168.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 80	m	18,000	5,52	99,36
14	M	11291180	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 89 hrúbka 80 mm (Skruž AL)	m	18,900	46,01	869,59
15	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	5,087	21,99	111,86
16	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,024	849,01	20,38
17	K	713491311.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - ohybov do DN 100	ks	14,000	23,64	330,96
18	M	138110003000.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,55 mm, 275 - 349 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,066	1 005,82	66,38
19	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	129,795	1,55	201,18

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 227,36

20	K	722221395.S	Montáž odlučovača nečistôt závitového G 1	ks	1,000	5,82	5,82
21	M	8252100	Reflex Exdirt D 60.3, separátor kalov Welding connection, 110°C, 10 bar	ks	1,000	625,37	625,37
22	K	722270002.S	Montáž neutralizačného filtra 5/4" pre kondenzačné kotly do 800 kW	ks	1,000	23,86	23,86
23	M	436310000050.S	Filter neutralizačný pre kondenzačné kotle do 800 kW, pripojenie 5/4"	ks	1,000	221,45	221,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	722270008.S	Montáž demineralizačného filtra 6/4" pre plnenie vykurovacích systémov	ks	1,000	5,71	5,71
25	M	9125661	<i>Reflex Fillsoft II, zariadenie na zmäkčovanie vody pre vykurovacie a chlad. syst.</i>	ks	1,000	336,01	336,01
26	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,182	0,75	9,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 732			Ústredné kúrenie, strojovne				195 989,10
27	K	732111403.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m ³ /h (modul 120 mm)	ks	1,000	35,92	35,92
28	M	484650000300.S	Rozdeľovač a zberač modul 120 mm, max. prietok 15 m ³ /hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	1,000	417,79	417,79
29	M	484650039500.S	Nastaviteľný stojan 80 - 100 mm, výška 420 - 970 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	77,13	154,26
30	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	2,000	142,04	284,08
31	M	7845800	Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 750/1 zásobníkový ohrievač pre tepelné čerpadlá	ks	2,000	3 670,96	7 341,92
32	K	732230112.S	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody s integrovaným výmenníkom s izoláciou objem od 1100 do 2000 l	ks	2,000	173,66	347,32
33	M	7352700	Storatherm H 1500/R2_C, akumuláčny zásobník s 2 prírubami, bez izolácie, 10 bar/95 °C	ks	2,000	3 522,49	7 044,98
34	M	7352700iz	Storatherm H 1500/R2_C, akumuláčny zásobník s 2 prírubami - izolácia	ks	2,000	1 411,78	2 823,56
35	K	732331063.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 400 l	ks	1,000	96,34	96,34
36	M	484630007200.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 400 l, 6 bar	ks	1,000	876,57	876,57
37	K	732331901.S	Doplňovacie zariadenie s kontaktným vodomerom, do 10 bar/60st.C	súb.	1,000	712,34	712,34
38	K	732331920.S	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody bez čerpadla, do 10 bar/90st.C	súb.	1,000	1 656,03	1 656,03
39	K	732331929.S	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaným svisom	súb.	1,000	696,96	696,96
40	K	732331942.S	Doplňovacie a odplyňovacie zariadenie objem sústavy do 220 m ³ max. teploty 90 st.C, do 7,2 bar, doplň. výkon do 0,55 m ³ /hod	súb.	1,000	8 815,70	8 815,70
41	K	732429111.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	6,000	8,45	50,70
42	M	97924244	MAGNA3 25-40 180 1x230V 50Hz PN10	ks	1,000	893,14	893,14
43	M	99371956	ALPHA3 25-40 180 1x230V 50Hz 6H	ks	4,000	488,00	1 952,00
44	M	4255417	Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180	ks	1,000	526,02	526,02
45	K	732460040.Sstč	Montáž tepelného čerpadla	ks	2,000	2 253,07	4 506,14
46	M	12235-12334ciat30	Tepelné čerpadlo CIAT AQUACIAT CALEO TD 300 + ovládací systém	zostava	2,000	77 264,54	154 529,08
47	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1 937,609	1,15	2 228,25
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				45 668,26
48	K	733166150.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 16 mm	m	568,000	18,51	10 513,68
49	K	733166154.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	262,000	23,79	6 232,98
50	K	733166156.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 25/26 mm	m	124,000	26,89	3 334,36
51	K	733166158.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	258,000	33,27	8 583,66
52	K	733166160.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	88,000	50,46	4 440,48
53	K	733166162.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 50 mm	m	8,000	72,80	582,40
54	K	733166164.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 63 mm	m	62,000	95,34	5 911,08
55	K	733166114.S90	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 90 mm	m	18,000	251,50	4 527,00
56	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 212,000	0,60	727,20
57	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	158,000	0,78	123,24
58	K	733191303.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 63 do 90 mm	m	18,000	0,96	17,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	449,934	1,50	674,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				20 575,98
60	K	734213240.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	14,000	3,12	43,68
61	M	551210009100.S	Ventil odvodušňovací automatický 3/8"	ks	14,000	9,57	133,98
62	K	734221513.S	Ventil regulačný závitový štvorcestný pre jednorúrkové horizontálne sústavy V 4633 G 1/2	ks	184,000	16,25	2 990,00
63	M	1015884	uzatváracie šróbenie uhlové ZB "Multiflex F", vonkajší závit 1/2"x vonkajší závit 3/4", mosadz, niklované	ks	92,000	23,17	2 131,64
64	M	1019080	Ventilová vložka GHQ, s "Q-Tech", s tesnením sedla na predný straně	ks	92,000	52,11	4 794,12
65	M	1184096	Designová krytka pre "Multiblock T" rohová, biela	ks	92,000	15,52	1 427,84
66	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	92,000	2,17	199,64
67	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	92,000	13,36	1 229,12
68	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	112,000	3,65	408,80
69	M	197730081200.S	Zverné šróbenie na viacvrstvové potrubie d 14x2 PN 10, mosadz	ks	112,000	3,89	435,68
70	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	2,000	6,41	12,82
71	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	20,16	40,32
72	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	3,000	7,35	22,05
73	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	3,000	26,59	79,77
74	K	734240025.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	11,71	11,71
75	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	52,88	52,88
76	K	734252140.S	Montáž ventilu poistného rohového G 5/4	ks	1,000	5,01	5,01
77	M	27055	Prescor 1 1/4" x 1 1/2", 2,5 bar	ks	1,000	91,22	91,22
78	K	734291112.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	12,000	7,27	87,24
79	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	4,000	8,57	34,28
80	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	5,43	10,86
81	M	422010002300.S	Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	2,000	85,84	171,68
82	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	3,000	6,91	20,73
83	M	422010002400.S	Filter závitový nerez 5/4", dl. 105 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	3,000	115,24	345,72
84	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000	11,63	11,63
85	M	422010002600.S	Filter závitový nerez 2", dl. 140 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	197,58	197,58
86	K	734296160.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 20 so servopohonom	ks	4,000	7,11	28,44
87	M	198712	ESB11600700 - Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN20, Rp 3/4", Kvs 2,5	ks	4,000	74,46	297,84
88	M	197009ep20	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN20, elektropohon	ks	4,000	180,27	721,08
89	K	734315000.S	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 15	ks	4,000	8,90	35,60
90	M	1211701	HERZ Kohút guľový 2-cestný DN15, PN40, regulačný s ovládacou pákou, 2 x vnútorný závit	ks	4,000	15,85	63,40
91	K	734315010.S	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	ks	8,000	13,95	111,60
92	M	1211703	HERZ Kohút guľový 2-cestný DN25, PN40, regulačný s ovládacou pákou, 2 x vnútorný závit	ks	8,000	28,84	230,72
93	K	734315015.S	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	ks	12,000	14,32	171,84
94	M	1211704	HERZ Kohút guľový 2-cestný DN32, PN25, regulačný s ovládacou pákou, 2 x vnútorný závit	ks	12,000	42,22	506,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	734315020.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	ks	5,000	19,50	97,50
96	M	1211705	HERZ Kohút guľový 2-cestný DN40, PN25, regulačný s ovládacou pákou, 2 x vnútorný závit	ks	4,000	51,54	206,16
97	M	9117539	MK 6/4", guľový kohút so zaistením	ks	1,000	178,72	178,72
98	K	734315025.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 50	ks	16,000	20,04	320,64
99	M	1211706	HERZ Kohút guľový 2-cestný regulačný s ovládacou pákou DN 50, PN 40	ks	16,000	68,36	1 093,76
100	K	734315065.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne navarovacieho DN 80	ks	2,000	45,83	91,66
101	M	551240003600.S	Guľový kohút DN 80 obojstranne navarovací na horúcu vodu, PN 25, ocelový	ks	2,000	192,23	384,46
102	K	734315105.Suv40	Montáž uzatváracieho ventilu DN 40	ks	2,000	28,25	56,50
103	M	551210025700d2ei40	Uzatvárací ventil Danfoss typ EV220B DN40 s elektropohonom	ks	2,000	270,08	540,16
104	K	734411111.S	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	12,000	22,26	267,12
105	K	734424120.S	Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	ks	2,000	51,72	103,44
106	M	388430004600.S	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-10 bar	ks	2,000	8,58	17,16
107	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	205,144	0,30	61,54

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 30 500,49

108	K	735153300.S	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových ocelových s priplatom 8 %	ks	92,000	2,58	237,36
109	K	735154130.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	11,87	35,61
110	M	v00225006009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x0600	ks	3,000	173,49	520,47
111	K	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	13,59	40,77
112	M	V00225008009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x0800	ks	2,000	199,68	399,36
113	M	v00225009009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x0900	ks	1,000	197,48	197,48
114	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	13,89	27,78
115	M	v00225010009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x1000	ks	1,000	214,93	214,93
116	M	v00225012009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x1200	ks	1,000	246,30	246,30
117	K	735154133.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	32,000	18,08	578,56
118	M	v00225014009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x1400	ks	1,000	292,68	292,68
119	M	V00225016009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x1600	ks	25,000	294,12	7 353,00
120	M	v00225018009016011	Radiátor KORAD 22VK 500x1800	ks	6,000	331,93	1 991,58
121	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	13,40	40,20
122	M	v00226005009016011	Radiátor KORAD 22VK 600x0500	ks	2,000	166,51	333,02
123	M	v00226006009016011	Radiátor KORAD 22VK 600x0600	ks	1,000	173,30	173,30
124	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	14,000	13,19	184,66
125	M	v00226007009016011	Radiátor KORAD 22VK 600x0700	ks	2,000	177,68	355,36
126	M	V00226008009016011	Radiátor KORAD 22VK 600x0800	ks	9,000	194,07	1 746,63
127	M	v00226009009016011	Radiátor KORAD 22VK 600x0900	ks	3,000	235,51	706,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	15,000	14,72	220,80
129	M	V00226010009016 011	Radiátor KORAD 22VK 600x1000	ks	6,000	246,96	1 481,76
130	M	V00226012009016 011	Radiátor KORAD 22VK 600x1200	ks	9,000	251,92	2 267,28
131	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	17,55	105,30
132	M	V00226014009016 011	Radiátor KORAD 22VK 600x1400	ks	2,000	313,42	626,84
133	M	V00226016009016 011	Radiátor KORAD 22VK 600x1600	ks	4,000	347,62	1 390,48
134	K	735154214.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	7,000	20,28	141,96
135	M	V00333020009016 011	Radiátor KORAD 33VK 300x2000	ks	7,000	471,80	3 302,60
136	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	5,000	23,21	116,05
137	M	V00336016009016 011	Radiátor KORAD 33VK 600x1600	ks	5,000	436,75	2 183,75
138	K	735154244.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	23,41	46,82
139	M	V00336020009016 011	Radiátor KORAD 33VK 600x2000	ks	2,000	610,66	1 221,32
140	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	78,000	12,74	993,72
141	K	735158120.S3r	Vykurovacie telesá panelové trojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	14,000	16,51	231,14
142	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	300,054	1,65	495,09
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				6 057,96
143	K	767871110	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie	kpl	1,000	2 030,83	2 030,83
144	M	55301000011	Podperný a závesný systém pre potrubie, závitové tyče, objímky pre uchytenie potrubí, spojovací a montážny materiál	kpl	1,000	3 904,82	3 904,82
145	M	2781001560auk	Štítok pre označenie smeru toku v potrubí - prívod	ks	40,000	0,72	28,80
146	M	2781001560auks	Štítok pre označenie smeru toku v potrubí - spiatka	ks	40,000	0,69	27,60
147	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	59,921	1,10	65,91
D M			Práce a dodávky M				199,32
D 21-M			Elektromontáže				199,32
148	K	210110099.S	Termostat priestorový programovateľný pre zapustenú montáž	ks	1,000	17,75	17,75
149	M	374350001400.Sov ent	Digitálny priestorový termostat ClimaCon F 310	ks	1,000	181,57	181,57
D OST			Ostatné				1 002,36
150	K	HZS000111	Vykurovacia skúška	hod	72,000	9,58	689,76
151	K	HZS000112	Vyregulovanie systému	hod	30,000	10,42	312,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-4 - E.1.05 Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

271 949,13

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

326 338,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-4 - E.1.05 Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

271 949,13

PSV - Práce a dodávky PSV

271 949,13

713 - Izolácie tepelné

47 853,09

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

224 096,04

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-4 - E.1.05 Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

271 949,13

D PSV Práce a dodávky PSV

271 949,13

D 713 Izolácie tepelné

47 853,09

1	K	713483010.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	642,800	6,15	3 953,22
2	M	631470001200.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 20 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	745,648	9,91	7 389,37
3	K	713483013.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	276,500	6,47	1 788,96
4	M	631470001500.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	387,100	14,33	5 547,14
5	K	713483020.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	189,759	6,44	1 222,05
6	M	631470001200.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 20 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	212,530	9,72	2 065,79
7	K	713483023.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	100,534	7,13	716,81
8	M	631470001500.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	131,700	15,93	2 097,98
9	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	377,034	20,18	7 608,55
10	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	1,772	881,15	1 561,40
11	K	713491122.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania snímateľného - ohybov	m2	75,407	171,42	12 926,27
12	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,354	889,43	314,86
13	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	471,924	1,40	660,69

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení

224 096,04

14	K	769011220.S	Montáž ventilátora malého radiálneho do stropu veľkosť: 100	ks	14,000	24,82	347,48
15	M	429120000900.S	radiálny ventilátor s montážou na stenu alebo do stropu max. prietok od 80 do 150 m3/h	ks	14,000	490,19	6 862,66
16	K	769011225.S	Montáž ventilátora malého radiálneho do stropu veľkosť: 170	ks	2,000	26,11	52,22
17	M	429120002800.S	Ventilátor malý, radiálny, trojotáčkový, s dobehom, max. prietok od 120 do 239 m3/h	ks	2,000	281,27	562,54
18	K	769021000	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	39,000	4,31	168,09
19	M	429810000200.St _v	Potrubie kruhové spiro DN 100, 30%tv	m	39,000	23,78	927,42
20	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	50,000	5,31	265,50
21	M	429810000300.St _v	Potrubie kruhové spiro DN 125, 40%tv	m	50,000	35,10	1 755,00
22	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	36,000	5,45	196,20
23	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, 30%tv	m	36,000	39,00	1 404,00
24	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	32,000	6,27	200,64
25	M	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200, 20%tv	m	32,000	51,84	1 658,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	12,000	7,46	89,52
27	M	429810000900.Stv	<i>Potrubie kruhové spiro DN 250, 40%tv</i>	m	4,000	69,39	277,56
28	M	429810001000.S	<i>Potrubie kruhové spiro DN 280, 30%tv</i>	m	8,000	57,62	460,96
29	K	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	22,000	7,05	155,10
30	M	429810001100.Stv	<i>Potrubie kruhové spiro DN 315, 30%tv</i>	m	18,000	71,20	1 281,60
31	M	429810001200.S	<i>Potrubie kruhové spiro DN 355, 30%tv</i>	m	4,000	91,51	366,04
32	K	769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	141,060	4,73	667,21
33	M	429820000100.S	<i>Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm</i>	m2	141,060	22,08	3 114,60
34	K	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	183,700	6,98	1 282,23
35	M	429820000200.S	<i>Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm</i>	m2	183,700	20,92	3 843,00
36	K	769021043.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	290,100	7,05	2 045,21
37	M	429820000300.S	<i>Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm</i>	m2	290,100	25,67	7 446,87
38	K	769021049.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2840 mm	m2	98,800	9,97	985,04
39	M	429820000500.S	<i>Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2840 mm</i>	m2	98,800	26,68	2 635,98
40	K	769021052.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 3200 mm	m2	28,520	12,54	357,64
41	M	429820000600.S	<i>Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 3200 mm</i>	m2	28,520	27,24	776,88
42	K	769021055.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 4000 mm	m2	54,000	15,18	819,72
43	M	429820000700.S	<i>Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 4000 mm</i>	m2	54,000	29,36	1 585,44
44	K	769021133.S	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 102 mm	m	24,000	4,23	101,52
45	M	429840005700.S	<i>Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 102 mm, veľmi odolná</i>	m	24,000	4,38	105,12
46	K	769021136.S	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 127 mm	m	6,000	4,98	29,88
47	M	429840005800.S	<i>Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 127 mm, veľmi odolná</i>	m	6,000	5,41	32,46
48	K	769021139.S	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 152 mm	m	20,000	5,53	110,60
49	M	429840005900.S	<i>Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 152 mm, veľmi odolná</i>	m	20,000	6,22	124,40
50	K	769021142.S	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 160 mm	m	2,000	6,39	12,78
51	M	429840006000.S	<i>Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 160 mm, veľmi odolná</i>	m	2,000	6,13	12,26
52	K	769021160.S	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 315 mm	m	9,000	7,69	69,21
53	M	429840006600.S	<i>Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 315 mm, veľmi odolná</i>	m	9,000	15,59	140,31
54	K	769021187.S	Montáž ohybnej AI hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 250-315 mm	m	14,000	9,42	131,88
55	M	429840015200.S	<i>Hadica ohybná hliníkovo laminátová d 254 mm, zvukovo a tepelne izoláciou hr. 25 mm</i>	m	14,000	17,05	238,70
56	K	769021250.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm	m2	42,318	4,50	190,43
57	M	429850026300.S	<i>Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1000</i>	m2	42,318	29,41	1 244,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	769021253	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	55,110	6,34	349,40
59	M	429850026400	<i>Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800</i>	m2	55,110	27,10	1 493,48
60	K	769021256.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	87,030	8,52	741,50
61	M	429850026500.S	<i>Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240</i>	m2	87,030	28,39	2 470,78
62	K	769021262.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2840 mm	m2	29,640	9,90	293,44
63	M	429850026700.S	<i>Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2840</i>	m2	29,640	31,19	924,47
64	K	769021265.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 3200 mm	m2	8,562	10,77	92,21
65	M	429850026800.S	<i>Tvarovka pre štvorhranné potrubie 3200</i>	m2	8,562	30,06	257,37
66	K	769021268.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 4000 mm	m2	16,200	11,74	190,19
67	M	429850026900.S	<i>Tvarovka pre štvorhranné potrubie 4000</i>	m2	16,200	33,48	542,38
68	K	769021496.S	Montáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm	ks	2,000	10,68	21,36
69	M	429720011400.S	<i>Hlavica výfuková kruhová so sitom DN 160</i>	ks	1,000	47,52	47,52
70	M	429720011600.S	<i>Hlavica výfuková kruhová so sitom DN 200</i>	ks	1,000	52,59	52,59
71	K	769025087.Sa	Montáž tlmíča hluku hranatého	ks	6,000	5,24	31,44
72	M	429760005000.Sp 5070	<i>Tlmíč hluku 10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 500x700 / 1000</i>	ks	1,000	314,39	314,39
73	M	429760005000.Sp 9040	<i>Tlmíč hluku 10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 900x400 / 1000</i>	ks	2,000	329,10	658,20
74	M	429760005000.Sp 71	<i>Tlmíč hluku 10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 710x400 / 1000</i>	ks	2,000	220,84	441,68
75	M	429760005000.Sp 7150	<i>Tlmíč hluku 10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 710x500 / 1000</i>	ks	1,000	297,51	297,51
76	K	769025144.S	Montáž regulačnej klapky ručnej do prierezu 0.070 m2	ks	15,000	10,33	154,95
77	M	429710007900.S	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 250x200 mm</i>	ks	14,000	57,31	802,34
78	M	429710011200.S3 020	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 300x200 mm</i>	ks	1,000	57,11	57,11
79	K	769025150.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.088-0.100 m2	ks	2,000	11,95	23,90
80	M	429710013200.S3 5	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 350x250 mm</i>	ks	2,000	63,53	127,06
81	K	769025162.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.160-0.178 m2	ks	2,000	17,97	35,94
82	M	429710015500.S	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 400x400 mm</i>	ks	2,000	95,68	191,36
83	K	769025168.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.220-0.250 m2	ks	1,000	18,91	18,91
84	M	429710021700.S5 5	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 550x400 mm</i>	ks	1,000	118,09	118,09
85	K	769025171.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.252-0.280 m2	ks	1,000	20,94	20,94
86	M	429710025800.S7 040	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 700x400 mm</i>	ks	1,000	108,86	108,86
87	K	769025177.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.320-0.360 m2	ks	2,000	22,17	44,34
88	M	429710024100.S6 550	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 650x500 mm</i>	ks	2,000	157,29	314,58
89	K	769025180.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.390-0.448 m2	ks	2,000	28,13	56,26
90	M	429710028200.S	<i>Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 800x500 mm</i>	ks	2,000	155,90	311,80
91	K	769025198.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 80-140	ks	52,000	11,15	579,80
92	M	429710060300.S	<i>Klapka regulačná na spiro potrubie DN 100</i>	ks	52,000	13,29	691,08
93	K	769025201.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 150-200	ks	27,000	11,76	317,52
94	M	429710060600.S	<i>Klapka regulačná na spiro potrubie DN 150</i>	ks	22,000	13,64	300,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	M	429710060900.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 200	ks	5,000	17,17	85,85
96	K	769025204.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 225-315	ks	13,000	12,63	164,19
97	M	429710061200.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 280	ks	1,000	20,73	20,73
98	M	429710061300.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 315	ks	12,000	22,89	274,68
99	K	769025207.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 355-500	ks	1,000	14,46	14,46
100	M	429710061400.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 355	ks	1,000	22,50	22,50
101	K	769031066.Sd	Montáž dýzy	ks	10,000	43,44	434,40
102	M	BR304100050	NZL-W 315 RAL 9010 kulová dýza	ks	10,000	218,06	2 180,60
103	K	769031153.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie do prierezu 0.030 m2	ks	52,000	5,32	276,64
104	M	429720295900.Sp b	Výustka 300x100 + plenum box	ks	52,000	69,53	3 615,56
105	K	769031159.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m2	ks	12,000	7,15	85,80
106	M	429720279900.Sp b	Výustka 400x150 + plenum box	ks	12,000	67,76	813,12
107	K	769031165.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.125-0.210 m2	ks	4,000	8,30	33,20
108	M	429720304700.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, dvojradová, šxv 800x200 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	4,000	89,20	356,80
109	K	769035000.S	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	ks	16,000	5,63	90,08
110	M	429720249600.S4 010	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 400x100 mm s úzkym montážnym rámkom	ks	14,000	32,88	460,32
111	M	429720250700.S4 016	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 400x160 mm s úzkym montážnym rámkom	ks	2,000	41,47	82,94
112	K	769037027.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 125 mm	ks	5,000	5,87	29,35
113	M	429720342900.S	Ventil tanierový kovový prírodný/odvodný, montážny otvor d 124 mm	ks	5,000	13,72	68,60
114	K	769037033.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 160 mm	ks	1,000	8,97	8,97
115	M	429720343100.S	Ventil tanierový kovový prírodný/odvodný, montážny otvor d 159 mm	ks	1,000	16,78	16,78
116	K	769052045.Sstrf4	Montáž rekuperačnej jednotky	ks	3,000	3 532,65	10 597,95
117	M	429530019200.S5	Rekuperačná jednotka Atrea Duplex 5500 Multi Eco-N, podľa PD	ks	1,000	17 736,14	17 736,14
118	M	429530019200.S6 5	Rekuperačná jednotka Atrea Duplex 6500 Multi Eco-N, podľa PD	ks	1,000	20 210,53	20 210,53
119	M	429530019200.S1 01	Rekuperačná jednotka Atrea Duplex 10100 Basic-V, podľa PD	ks	1,000	22 486,98	22 486,98
120	K	769060265.Sg	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej trojfázové napájanie	ks	3,000	780,96	2 342,88
121	M	429520007800.Sd aik20	Jednotka kondenzačná Daikin ERQ200AW1, komunikačný modul, expanzný ventil	ks	2,000	8 938,73	17 877,46
122	M	429520007800.Sd aik25	Jednotka kondenzačná Daikin ERQ250AW1, komunikačný modul, expanzný ventil	ks	1,000	11 651,14	11 651,14
123	K	769060275.Sss	Montáž split systému	ks	1,000	816,47	816,47
124	M	429520007800.Ss s	Split klimatizačná jednotka napr. Daikin RXM35A9+FTXM35R + ovládač BRC073A1	ks	1,000	5 618,03	5 618,03
125	K	769060505.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 10 mm (3/8"x0,8)	m	114,000	5,66	645,24
126	M	196350001700.S	Rúra medená predizolovaná d 10 mm (3/8"x0,8), pre chladiarensku techniku	m	114,000	3,12	355,68
127	K	769060520.S19	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 19 mm (3/4"x1,0)	m	92,000	7,60	699,20
128	M	196350002000.S1 9	Rúra medená predizolovaná d 19 mm (3/4"x1,0), pre chladiarensku techniku	m	92,000	9,00	828,00
129	K	769060525.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 22 mm (7/8"x1,0)	m	22,000	10,00	220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	M	196350002100.S	<i>Rúra medená predizolovaná d 22 mm (7/8"x1,0), pre chladiarensku techniku</i>	m	22,000	9,85	216,70
131	K	769060530.S	Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")	m	18,000	9,22	165,96
132	M	196350002200.S	<i>Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4"x3/8"), pre chladiarensku techniku</i>	m	18,000	5,39	97,02
133	K	769072106a	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000	25 127,46	25 127,46
134	K	769072106a1a	Oživenie a zaregulovanie VZT a zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	2 721,76	2 721,76
135	K	769072106walr	Nosný systém walraven	kpl	1,000	7 388,89	7 388,89
136	K	769072106zer	Autožeriav pre vyloženie vzt a kondenzačných jednotiek	hod	20,000	228,22	4 564,40
137	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	2 201,336	1,80	3 962,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-5 - E.1.106 Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

100 328,20

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

120 393,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-5 - E.1.106 Elektroinštalácie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

100 328,20

D1 - Elektromontáže

100 328,20

D2 - Bleskozvod

6 784,27

D3 - FVE

15 762,88

D4 - Svietidlá

20 909,09

D5 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 666,55

D6 - Hodinová zúčtovacia sadzba

961,03

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-5 - E.1.106 Elektroinštalácie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

100 328,20

D	D1	Elektromontáže					100 328,20
1	K	Pol1	Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex", uložená pevne typ 2416, 16 mm	M	120,000	0,86	103,20
2	M	Pol2	<i>Trubka FXP20</i>	<i>m</i>	<i>1 200,000</i>	<i>0,51</i>	<i>612,00</i>
3	K	Pol3	Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex", uložená pevne typ 2429, 29 mm	m	200,000	1,01	202,00
4	M	Pol4	<i>Rúrka FXP 32</i>	<i>ks</i>	<i>200,000</i>	<i>1,25</i>	<i>250,00</i>
5	K	Pol5	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	KUS	265,000	0,79	209,35
6	M	Pol6	<i>Krabica inštalčná ASD70</i>	<i>ks</i>	<i>265,000</i>	<i>0,32</i>	<i>84,80</i>
7	K	Pol7	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	KUS	15,000	3,75	56,25
8	M	Pol8	<i>Krabica OBO A11</i>	<i>ks</i>	<i>15,000</i>	<i>1,26</i>	<i>18,90</i>
9	K	Pol9	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	KUS	360,000	0,61	219,60
10	K	Pol10	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky 4-6 mm2	KUS	55,000	0,74	40,70
11	K	Pol11	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 10 mm2	ks	30,000	1,04	31,20
12	K	Pol12	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	1,31	6,55
13	K	Pol13	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	40,000	1,88	75,20
14	K	Pol14	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	ks	2,000	2,54	5,08
15	K	Pol15	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	6,000	3,39	20,34
16	K	Pol16	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	KUS	50,000	1,81	90,50
17	M	Pol17	<i>Spínač 1 LGR</i>	<i>ks</i>	<i>50,000</i>	<i>5,79</i>	<i>289,50</i>
18	K	Pol18	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	KUS	12,000	2,08	24,96
19	M	Pol19	<i>Spínač č.5 LGR</i>	<i>ks</i>	<i>12,000</i>	<i>6,18</i>	<i>74,16</i>
20	K	Pol20	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia stried.prep.- radenie 6	KUS	18,000	3,66	65,88
21	M	Pol21	<i>Prepínač 6 LGR</i>	<i>ks</i>	<i>16,000</i>	<i>7,42</i>	<i>118,72</i>
22	M	Pol22	<i>Prepínač 6 +6 LGR</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>8,45</i>	<i>16,90</i>
23	K	Pol23	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	8,000	4,07	32,56
24	M	Pol24	<i>Prepínač krížový 7 LGR</i>	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	<i>7,99</i>	<i>63,92</i>
25	K	Pol25	Pohybový senzor	KUS	20,000	18,34	366,80
26	M	Pol26	<i>Senzor pohybu 360st stropný</i>	<i>ks</i>	<i>20,000</i>	<i>35,84</i>	<i>716,80</i>
27	K	Pol27	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	KUS	287,000	3,43	984,41
28	M	Pol28	<i>Zásuvka 230V/16A LGR</i>	<i>ks</i>	<i>169,000</i>	<i>8,90</i>	<i>1 504,10</i>
29	M	Pol29	<i>Zásuvka dvojitá 2x 230V/16A LGR</i>	<i>ks</i>	<i>13,000</i>	<i>14,82</i>	<i>192,66</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	Pol30	Zásuvka 230V/16A Mosaic M45x45	ks	105,000	5,44	571,20
31	K	Pol31	Domová zásuvka 400V	KUS	2,000	6,26	12,52
32	M	Pol32	Zásuvka 400V/16A 5kolik	ks	2,000	12,53	25,06
33	K	Pol33	Montáž podlahovej zásuvkovej škatule	KUS	17,000	29,69	504,73
34	M	Pol34	Podlahová zásuvková škatula 24M 12xzásuvka	ks	1,000	59,09	59,09
35	M	Pol35	Podlahová zásuvková škatula 18M 9xzásuvka	ks	16,000	44,33	709,28
36	K	Pol36	Montáž vačkov vypínač	KUS	10,000	28,12	281,20
37	M	Pol37	Vypínač 3F 16A	ks	4,000	29,71	118,84
38	M	Pol38	Vypínač 3F 25A	ks	1,000	50,05	50,05
39	M	Pol39	Vypínač 3F 32A	ks	2,000	54,40	108,80
40	M	Pol40	Vypínač 3F 63A	ks	3,000	88,21	264,63
41	K	Pol41	Montáž ocelolechovej rozvodnice	KUS	6,000	142,13	852,78
42	M	Pol42	Rozvádzač R-H, s výplňou podľa výkresu	ks	1,000	4 081,84	4 081,84
43	M	Pol43	Rozvádzač R-K, s výplňou podľa výkresu	ks	1,000	4 565,35	4 565,35
44	M	Pol44	Rozvádzač R-UK, s výplňou podľa výkresu dovybavi MaR	ks	1,000	723,66	723,66
45	M	Pol45	Rozvádzač R-VZT, s výplňou podľa výkresu dovybavi MaR	ks	1,000	819,31	819,31
46	M	Pol46	Rozvádzač R-S1, s výplňou podľa výkresu	ks	1,000	1 269,17	1 269,17
47	M	Pol47	Rozvádzač R-S2, s výplňou podľa výkresu	ks	1,000	3 071,24	3 071,24
48	K	Pol48	Svorkovnica EPS vrátane zapojenia	ks	3,000	6,83	20,49
49	M	Pol49	Svorka EPS2	ks	3,000	14,24	42,72
50	K	Pol50	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	400,000	1,66	664,00
51	M	Pol51	Vodič medený CYA 06 žltozelený	m	330,000	0,98	323,40
52	M	Pol52	Vodič medený CYA 10 žltozelený	m	70,000	1,54	107,80
53	K	Pol53	Kábel uložený pevne N2XH 5 x 1,5	m	200,000	0,97	194,00
54	M	Pol54	Kábel silový medený N2XH 5Cx1,5	m	200,000	1,81	362,00
55	K	Pol55	Kábel uložený pevne N2XH 5 x 2,5	m	400,000	1,20	480,00
56	M	Pol56	Kábel silový medený N2XH 5Cx2,5	m	400,000	3,10	1 240,00
57	K	Pol57	Kábel uložený pevne N2XH 3 x 1,5	M	2 480,000	0,81	2 008,80
58	M	Pol58	Kábel silový medený N2XH 3Ax0,5	m	380,000	1,12	425,60
59	M	Pol59	Kábel silový medený N2XH 3Cx0,5	m	2 100,000	1,16	2 436,00
60	K	Pol60	Kábel uložený pevne N2XH 3 x 2,5	M	1 870,000	1,37	2 561,90
61	M	Pol61	Kábel silový medený N2XH 3Cx2,5	m	1 870,000	1,39	2 599,30
62	K	Pol62	Kábel uložený pevne N2XH 5 x 2,5	M	210,000	2,34	491,40
63	M	Pol63	Kábel silový medený N2XH 5Cx2,5	m	210,000	2,61	548,10
64	K	Pol64	Kábel uložený pevne N2XH 5 x4	M	350,000	2,92	1 022,00
65	M	Pol65	Kábel silový medený N2XH 5Cx4	m	350,000	3,48	1 218,00
66	K	Pol66	Kábel uložený pevne N2XH 5 x 6	M	55,000	4,74	260,70
67	M	Pol67	Kábel silový medený N2XH 5Cx6	m	55,000	5,30	291,50
68	K	Pol68	Kábel uložený pevne N2XH 5 x 10	M	120,000	5,80	696,00
69	M	Pol69	Kábel silový medený N2XH 5Cx10	m	120,000	8,73	1 047,60
70	K	Pol70	Kábel uložený pevne N2XH 5 x 16	M	55,000	12,55	690,25
71	M	Pol71	Kábel silový medený N2XH 5Cx16	m	55,000	14,40	792,00
73	M	Pol72	Zatvaraci obo GRIP vedlajsie trasy	ks	160,000	1,46	233,60
75	M	Pol73	Káblový kanál v podhlade MARS 250+viko a koviaci materiál	M	40,000	21,88	875,20
76	K	Pol74	Dátová dvoj zásuvka	KUS	40,000	22,16	886,40
77	M	Pol75	Zásuvka 2xRJ45 Mosaic M45x45 Cat 5e	ks	23,000	26,20	602,60
78	M	Pol76	Zásuvka 2xRJ45, Cat 5	ks	17,000	21,89	372,13
79	K	Pol77	Dátový kábel uložený v rúrke	m	3 890,000	0,66	2 567,40
80	M	Pol78	FTP 5e LSOH	m	3 890,000	0,93	3 617,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D2	Bleskozvod				6 784,27
82	K	Pol79	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	238,000	2,80	666,40
83	M	Pol80	HR-Svorka SR 02	ks	20,000	0,96	19,20
84	M	Pol81	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	224,528	2,57	577,04
85	M	Pol82	HR-Svorka SR 03	ks	28,000	0,98	27,44
86	M	Pol83	Drôt FeZn D 10.00mm	kg	42,000	2,43	102,06
87	K	Pol84	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	M	354,000	5,66	2 003,64
88	M	Pol85	Drôt AlMgSi mäkký D 8.00mm	kg	47,838	7,19	343,96
89	M	Pol86	podpera PV21	ks	285,000	1,36	387,60
90	K	Pol87	Zhotovenie zvodu	KUS	14,000	38,80	543,20
91	M	Pol88	skryty zvod v zateplený KO250,FXP32 (5m)	ks	14,000	70,51	987,14
92	K	Pol89	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	KUS	88,000	4,10	360,80
93	M	Pol90	HR-Svorka SZ	ks	14,000	2,07	28,98
94	M	Pol91	HR-Svorka SK	ks	34,000	0,93	31,62
95	M	Pol92	HR-Svorka SS	ks	40,000	0,70	28,00
96	M	Pol93	Odialená podpera	KUS	5,000	4,44	22,20
97	M	Pol94	Podpera vedenia pre dodržanie odialenia s	ks	5,000	7,71	38,55
98	K	Pol95	Odialená zachytávacie tyč	KUS	6,000	35,29	211,74
99	M	Pol96	HR-tyč JP30+trojnožka	ks	6,000	58,14	348,84
100	K	Pol97	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	KUS	14,000	2,08	29,12
101	M	Pol98	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	kus	14,000	1,91	26,74
D		D3	FVE				15 762,88
103	K	Pol99	Podrobná PD	KUS	1,000	391,57	391,57
104	K	Pol100	Montáž striedača	KUS	1,000	744,23	744,23
105	M	Pol101	Striedač DC-AC 3f	kus	1,000	1 402,13	1 402,13
106	K	Pol102	Montáž FV panela	KUS	12,000	76,18	914,16
107	M	Pol103	FV panel 450Wp	kus	12,000	152,90	1 834,80
108	M	Pol104	systémová podkonštrukcia s deflektormy zabraňujúcimi podfúknutiu	kus	12,000	93,63	1 123,56
109	K	Pol105	Oživenie a nastavenie FVE	KUS	1,000	1 197,94	1 197,94
110	M	Pol106	Podružný materiál káble svorky chráničky atď	kus	1,000	1 944,29	1 944,29
111	K	Pol107	Zapojenie nastavenie a spustenie MaR podľa potrieb UK,VZT	KUS	1,000	1 810,61	1 810,61
112	M	Pol108	Materiál MaR	kus	1,000	3 137,62	3 137,62
113	K	Pol109	Projekt,revízia,zaškolenie obsluhy MaR	KUS	1,000	1 261,97	1 261,97
D		D4	Svietidlá				20 909,09
115	K	Pol110	Montáž svietidla	KUS	359,000	15,58	5 593,22
116	M	Pol111	(Označenie vo vykrese 1NP-3, 2NP-2) Zapustené svietidlo DL L 840, 4000K, 23,3W, 2412lm, 103,4 lm/W (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	69,000	21,91	1 511,79
117	M	Pol112	(Označenie vo vykrese 1NP-1, 2NP-1) Zapustené svietidlo DM M 840, 4000K, 17,3W, 1653lm, 95,6 lm/W (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	54,000	22,31	1 204,74
118	M	Pol113	(Označenie vo vykrese 1NP-5, 2NP-3) Prisadené svietidlo IP65EA 120 840, 4000K, 28,7 W, 3919lm, 136,5 lm,W, (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	10,000	70,23	702,30
119	M	Pol114	(Označenie vo vykrese 2NP-4) Prisadené svietidlo IP65EA 150 840, 4000K, 42,8 W, 5835lm, 163,3 lm,W, (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	5,000	83,13	415,65
120	M	Pol115	(Označenie vo vykrese 2NP-6) Kazetové svietidlo SQA UGR 840. 4000K, 31,8W. 4739lm, 149 lm/W, (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	9,000	55,90	503,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	M	Pol116	(Označenie vo vykrese 1NP-4,2NP-5)Kazetové svietidlo SQEA UGR 840. 4000K, 27W. 4095lm, 151,7 lm/W, (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	115,000	51,39	5 909,85
122	M	Pol117	(Označenie vo vykrese 1NP-6) Prisadené svietidlo DLR1- 220-4000K, 18,6W, 1736lm, 93,6 lm/W, (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	5,000	40,79	203,95
123	M	Pol118	(Označenie vo vykrese 1NP-2) Prisadené svietidlo DLR1- 3000-4000K, 23,9W, 2385lm, 99,8 lm/W, (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	21,000	51,05	1 072,05
124	M	Pol119	(Označenie vo vykrese 1NP-9) Zapustené svietidlo nástenné, Redo GRUP KRUP Art.90367,3000K, 6W, 750/256lm (odporúčané svietidlo ARLI)	ks	4,000	32,21	128,84
125	M	Pol120	(Označenie vo vykrese 1NP-10) ARLI Line 1200 Prisadené svietidlo IP44, 4000K, 38 W, 2972lm	ks	1,000	160,31	160,31
126	M	Pol121	Núdzové LED svietidlo s akumulátorom 1,5h (piktogram smer, exit,hydrant,lekárnička)	ks	52,000	43,07	2 239,64
127	M	Pol122	Núdzové LED svietidlo s akumulátorom 1,5h antipanické IP20	ks	9,000	65,35	588,15
128	M	Pol123	Núdzové LED svietidlo s akumulátorom 1,5h antipanické IP44	ks	5,000	135,10	675,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D5	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 666,55
130	K	Pol124	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách	ks	4,000	5,74	22,96
131	K	Pol125	Vysekanie otvoru pre prístrojovú škatuľu fi 68	ks	265,000	0,66	174,90
132	K	Pol126	Podružný materiál uchyty,pasky,hmoždinky,kotviaci material	%	3,000	266,23	798,69
133	K	Pol127	Vysekávanie rýh do hl.30 mm a šír. do 70 mm	m	200,000	3,35	670,00
D		D6	Hodinová zúčtovacia sadzba				961,03
135	K	Pol128	Revízie	hod	22,000	31,85	700,70
136	K	Pol129	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	6,000	14,57	87,42
137	K	Pol130	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	4,000	10,13	40,52
138	K	Pol131	Kompletné vyskúšanie	hod	3,000	15,17	45,51
139	K	Pol132	Skúšobná prevádzka	hod	24,000	3,62	86,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-6 - E.1.08 Zdvíhacia plošina

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 620,69

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

19 944,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-6 - E.1.08 Zdvíhacia plošina

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 620,69

OST - Ostatné

16 620,69

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-6 - E.1.08 Zdvíhacia plošina

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

16 620,69

D OST

Ostatné

16 620,69

1	K	pol1	Dodávka + montáž zdvíhacej plošiny /výťah pre imobilných E07/	ks	1,000	16 620,69	16 620,69
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-7 - E.1.09 Elektroinštalácie - HSP

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 216,36

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

19 459,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-7 - E.1.09 Elektroinštalácie - HSP

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 216,36

D1 - HSP-HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

16 216,36

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-7 - E.1.09 Elektroinštalácie - HSP

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

16 216,36

D		D1	HSP-HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU	16 216,36			
1	K	Pol133	Montáž stropných a nástenných reproduktorov vrátane ukončenia vodičou	ks	65,000	9,53	619,45
2	M	Pol134	<i>Napr. PC-1869EN - stropný reproduktor, kovová konštrukcia a mriežka, keramická svorkovnica a tepelná poisťka, 6W/100V, odbočky 3W, 1,5W a 0,8W, citlivosť 94dB (1W/1m), frekvenčný rozsah 100 Hz - 18 kHz, D = 180 mm, biele prevedenie. Certifikát EN 54-24.</i>	ks	65,000	31,88	2 072,20
3	K	Pol135	Montáž a pripojenie ústredne HSP do RACK doplnenie systému I.etapa	ks	1,000	454,70	454,70
4	M	Pol136	<i>napr. VM-3360VA - Integrovaný systém Venas integrujúci funkciu evakuačného a ozvučovacieho systému podľa EN 60849, zabudovaný zosil. 360W/100V, 4 vstupy mikr./linka, 2 BGM vstupy, výstup na 6 zón s nastavením hlasitosti pre každú zónu, 6 x relé na núten</i>	ks	1,000	1 780,15	1 780,15
5	M	Pol137	Univerzálny digitálny zosilňovač 100V	ks	1,000	1 117,97	1 117,97
6	M	Pol138	<i>napr. VX-2000DS - jednotka zálohového napájania, pri výpadku napájania zosilňovačov pripojí napájanie 24 Vjs z akumulátorov, 6 výstupov 24 Vjs/25 A, zabezpečuje nabíjanie akumulátorov 2 x 12 Vjs. Certifikát EN 54-4.</i>	ks	1,000	743,31	743,31
7	M	Pol139	<i>napr. RM-200M - mikrofónny pult, 10 programovateľných tlačidiel pre hlásenie do zón, tlačidlá pre aktivovanie poplach. hlásení a správ digitál. hlásiča, pripojenie 5 STP káblom (4 páry) do vzdial. 800 m</i>	ks	1,000	476,72	476,72
8	M	Pol140	<i>napr. Akumulátor bezúdržbový uzavretý 12V100Ah, AGM, VRLA s predĺženou životnosťou</i>	ks	2,000	255,89	511,78
9	M	Pol141	<i>napr. Stojan 19" 18U, 600x600, kompletný s kabelážou, ventilačnou jednotkou, IP30</i>	ks	1,000	655,13	655,13
10	K	Pol142	Montáž a pripojenie núdového tlačidla	ks	6,000	15,54	93,24
11	M	Pol143	<i>Núdzové tlačidlo (spustenie HSP)</i>	ks	6,000	38,92	233,52
12	K	Pol144	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	900,000	0,29	261,00
13	K	Pol145	Vodič 3x1,5 pevne uložený	m	900,000	1,11	999,00
14	M	Pol146	<i>Kábel I 1-CXKE-V (NHXH) 3x1,5 E60</i>	m	900,000	1,71	1 539,00
15	M	Pol147	<i>Prýchytky káblové</i>	m	2 000,000	0,50	1 000,00
16	K	Pol148	Vybúranie otvoru v stropoch	ks	4,000	7,46	29,84
17	K	Pol149	Vyfrézovanie rýh v omietke	m	30,000	9,58	287,40
18	K	Pol150	Protipožiarne upchávky	ks	4,000	42,99	171,96
19	K	Pol151	Podružný materiál	%	5,000	168,14	840,70
20	K	Pol152	Preskúšanie a oživenie riadiacej jednotky	ks	1,000	598,52	598,52
21	K	Pol153	Oživenie systému (počet reproduktorov + regulátorov)	ks	65,000	7,21	468,65
22	K	Pol154	Uvedenie systému do trvalej prevádzky	ks	1,000	395,26	395,26
23	K	Pol155	Prvá odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	527,42	527,42
24	K	Pol156	Zaškolenie obsluhy	hod	8,000	42,43	339,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-8 - E.1.10 Zabezpečenie proti pádu z výšky a hĺbky

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 476,76

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

5 372,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-8 - E.1.10 Zabezpečenie proti pádu z výšky a hĺbky

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 476,76

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-8 - E.1.10 Zabezpečenie proti pádu z výšky a hĺbky

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

4 476,76

0	K	Pol158	TSL-600-BE3	ks	19,000	81,32	1 545,08
0	K	Pol159	TSL-600-BSR10	ks	3,000	104,01	312,03
0	K	Pol160	TSL-L8	m	18,000	6,05	108,90
0	K	Pol161	TSL-NAP8	ks	1,000	163,81	163,81
0	K	Pol162	TSL-KP8	ks	1,000	39,58	39,58
0	K	Pol163	TSL-ŠTÍTEK	ks	1,000	18,76	18,76
0	K	Pol164	MONTÁŽ	ks	1,000	2 054,88	2 054,88
0	K	Pol165	Revize a predání do užívání	ks	1,000	233,72	233,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-9 - SO 02 - Prípojka vodovodu a SO 04 Požiarna nádrž 35m3

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 829,31

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

48 995,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-9 - SO 02 - Prípojka vodovodu a SO 04 Požiarna nádrž 35m3

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

40 829,31

HSV - Práce a dodávky HSV

40 498,07

1 - Zemné práce

13 383,79

2 - Zakladanie

2 432,63

4 - Vodorovné konštrukcie

387,89

8 - Rúrové vedenie

21 267,56

99 - Presun hmôt HSV

3 026,20

PSV - Práce a dodávky PSV

331,24

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

331,24

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-9 - SO 02 - Prípojka vodovodu a SO 04 Požiarna nádrž 35m3

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

40 829,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

40 498,07

D 1

Zemné práce

13 383,79

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	147,060	7,69	1 130,89
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	29,412	1,10	32,35
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	69,300	23,76	1 646,57
4	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	13,860	1,32	18,30
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	138,600	4,75	658,35
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	138,600	2,99	414,41
7	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m	m2	119,400	4,63	552,82
8	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 4 m	m2	119,400	1,53	182,68
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	91,227	5,48	499,92
10	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	638,589	0,51	325,68
11	K	166101101	Prehodenie neuhahnúťého výkopku z horniny 1 až 4	m3	91,227	5,28	481,68
12	K	167101101.S	Nakladanie neuhahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	91,227	9,73	887,64
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	91,227	0,89	81,19
14	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	168,770	29,19	4 926,40
15	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	197,416	3,94	777,82
16	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	14,700	23,36	343,39
17	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	27,195	15,58	423,70

D 2

Zakladanie

2 432,63

18	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	5,472	121,75	666,22
19	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	5,560	20,04	111,42
20	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	5,560	3,66	20,35
21	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	1,094	1 494,19	1 634,64

D 4

Vodorovné konštrukcie

387,89

22	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,300	61,57	387,89
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 8

Rúrové vedenie

21 267,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	871221118.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zvarovaných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	m	42,000	0,62	26,04
24	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	42,000	6,99	293,58
25	M	286530227400.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 63 mm	ks	2,000	9,87	19,74
26	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	1,000	10,00	10,00
27	K	891269111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	1,000	71,60	71,60
28	M	551180001700.S	Navrtávaci pás uzáverový DN 100 - 5/4" až 2" na vodu, z tvárnej liatiny pre liatinové a ocelové potrubie	ks	1,000	71,03	71,03
29	M	5008239	Zemná súprava teleskopická RD=1.30-1.80 m DN 3/4"-2", voda a kanál, plyn	ks	1,000	41,76	41,76
30	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	42,000	4,72	198,24
31	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	42,000	0,94	39,48
32	K	893353001.S	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	46,48	46,48
33	M	594300001200.S	Vodomerná a armatúrna šachta, objem 3,8 m3, železobetónová	ks	1,000	2 405,78	2 405,78
34	K	894101113.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	252,23	252,23
35	M	594340000600.Sp n351	Požiarne nádrž, lxšxv 6000x3600x2600 mm, objem nádrže 35 m3, železobetónová vrátane požiarneho vybavenia (Potrubia, saviče, sacie koše)	ks	1,000	17 369,31	17 369,31
36	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	33,91	33,91
37	M	5524180270	Liatinový poklop D600 D400, WAVIN	ks	1,000	260,70	260,70
38	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	42,000	2,09	87,78
39	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	42,000	0,95	39,90
D 99 Presun hmôt HSV							3 026,20
40	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	78,521	38,54	3 026,20
D PSV Práce a dodávky PSV							331,24
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							331,24
41	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 1/2	ks	2,000	4,77	9,54
42	M	5517401570	Armatúry a príslušenstvo ventil vypúšťací KFE 1/2"	ks	1,000	2,05	2,05
43	M	5511040200	Ventil výtokový odvodný K 270 M 1/4"	ks	1,000	0,87	0,87
44	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	11,50	23,00
45	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	2,000	76,41	152,82
46	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	10,70	10,70
47	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	129,96	129,96
48	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,289	0,70	2,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-91 - SO 03 - Žumpa 100 +100 m3 a SO 07 Lapač tukov

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 712,60

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

183 255,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-91 - SO 03 - Žumpa 100 +100 m3 a SO 07 Lapač tukov

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

152 712,60

HSV - Práce a dodávky HSV

152 712,60

1 - Zemné práce

44 178,85

2 - Zakladanie

10 111,76

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

3 532,67

4 - Vodorovné konštrukcie

899,45

8 - Rúrové vedenie

74 532,45

99 - Presun hmôt HSV

19 457,42

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-91 - SO 03 - Žumpa 100 +100 m3 a SO 07 Lapač tukov

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

152 712,60

D HSV Práce a dodávky HSV

152 712,60

D 1 Zemné práce

44 178,85

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	642,060	8,22	5 277,73
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	128,412	1,20	154,09
3	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	157,300	13,92	2 189,62
4	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	31,460	1,47	46,25
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	314,600	4,96	1 560,42
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	314,600	3,50	1 101,10
7	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m	m2	344,400	4,14	1 425,82
8	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 4 m	m2	344,400	1,45	499,38
9	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	390,341	3,71	1 448,17
10	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 732,387	0,40	1 092,95
11	K	166101101	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	390,341	5,78	2 256,17
12	K	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	390,341	2,28	889,98
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	390,341	0,78	304,47
14	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	722,131	30,33	21 902,23
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	409,019	4,35	1 779,23
16	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	42,050	22,79	958,32
17	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	77,793	16,62	1 292,92

D 2 Zakladanie

10 111,76

18	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	23,348	113,75	2 655,84
19	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	17,880	18,35	328,10
20	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	17,880	3,96	70,80
21	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	4,670	1 511,14	7 057,02

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

3 532,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	386921012.S	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo nad 3 do 5 t	ks	1,000	125,33	125,33
23	M	594330000500.S	<i>Lapač tukov, prietok 7-9 l/s, V=5,7 m3, DN 200 mm so zabudovanou technológiou, betónový</i>	ks	1,000	3 407,34	3 407,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		4	Vodorovné konštrukcie				899,45
24	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	12,615	71,30	899,45
D		8	Rúrové vedenie				74 532,45
25	K	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	84,100	0,92	77,37
26	M	286110005000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 200 mm, dl. 6 m, SN12 - plnostenná	ks	15,000	206,14	3 092,10
27	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	84,100	2,41	202,68
28	K	894101113.S	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	6,000	251,17	1 507,02
29	M	594340000900.S	Akumulačná nádrž, lxšxv 5500x2800x3000 mm, objem nádrže 34 m3, železobetónová	ks	6,000	9 056,25	54 337,50
30	M	594340000900.Sv tp	Vodotesné prepojenie nádrží	ks	6,000	474,46	2 846,76
31	K	894421113	Zriadenie šachiet prefabrikovaných nad 10t	ks	15,000	88,56	1 328,40
32	M	592240002100.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	15,000	132,41	1 986,15
33	M	592240002300.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dxvxhr 1000x250x100 mm	ks	7,000	65,82	460,74
34	M	592240002500.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dxvxhr 1000x500x100 mm	ks	7,000	97,83	684,81
35	M	592240003700.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/1000x600 mm	ks	7,000	578,39	4 048,73
36	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	15,000	34,66	519,90
37	M	5524180270	Liatinový poklop D600 D400, WAVIN	ks	15,000	223,97	3 359,55
38	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	84,100	0,96	80,74
D		99	Presun hmôt HSV				19 457,42
39	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	496,743	39,17	19 457,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-92 - SO 05 - Retenčná nádrž 65 m3 a SO 06 Odlučovač ropných látok

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 961,47

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

105 553,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-92 - SO 05 - Retenčná nádrž 65 m3 a SO 06 Odlučovač ropných látok

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

87 961,47

HSV - Práce a dodávky HSV

87 961,47

1 - Zemné práce

31 074,83

2 - Zakladanie

4 421,53

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

3 523,05

4 - Vodorovné konštrukcie

1 421,13

8 - Rúrové vedenie

36 514,62

99 - Presun hmôt HSV

11 006,31

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-92 - SO 05 - Retenčná nádrž 65 m3 a SO 06 Odlučovač ropných látok

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

87 961,47

D HSV Práce a dodávky HSV

87 961,47

D 1 Zemné práce

31 074,83

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	208,440	8,44	1 759,23
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	41,688	1,11	46,27
3	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	252,720	14,73	3 722,57
4	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	50,544	1,45	73,29
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	505,440	4,79	2 421,06
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	505,440	3,33	1 683,12
7	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	166,600	4,25	708,05
8	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	166,600	1,54	256,56
9	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	210,779	3,87	815,71
10	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 475,453	0,40	590,18
11	K	166101101	Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	210,779	5,42	1 142,42
12	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	210,779	2,55	537,49
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	210,779	0,76	160,19
14	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	389,941	31,75	12 380,63
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	250,381	3,99	999,02
16	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	70,200	22,29	1 564,76
17	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	129,870	17,05	2 214,28

D 2 Zakladanie

4 421,53

18	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	9,188	120,40	1 106,24
19	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	8,600	20,25	174,15
20	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	8,600	4,14	35,60
21	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	1,838	1 689,63	3 105,54

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

3 523,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	386921012.S	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivu nad 3 do 5 t	ks	1,000	122,72	122,72
23	M	594320004600.S	<i>Odlučovač ropných látok, prietok 10l/s, V=3,55 m3, DN 200, koalescenčný+sorpčný filter, 0,1 mg/l NEL, 1xpoklop, betónový</i>	ks	1,000	3 400,33	3 400,33
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 421,13
24	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	21,060	67,48	1 421,13
D 8 Rúrové vedenie							36 514,62
25	K	871215302.S	Potrubie kanalizačné PE 100 RC SDR11 zvárané natupo D 50x4,6 mm	m	47,000	8,54	401,38
26	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150	m	11,400	0,83	9,46
27	M	286110004900.S	<i>Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 160 mm, dĺ. 6 m, SN12 - plnostenná</i>	ks	2,000	119,26	238,52
28	K	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	82,000	1,03	84,46
29	M	286110005000.S	<i>Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 200 mm, dĺ. 6 m, SN12 - plnostenná</i>	ks	14,000	187,98	2 631,72
30	K	891315111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka (žabia) hrdlová DN 150	ks	1,000	24,72	24,72
31	M	422810001600.S	<i>Klapkový uzáver - žabia klapka DN 150 na vodu, z liatiny</i>	ks	1,000	211,01	211,01
32	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	47,000	1,03	48,41
33	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	11,400	2,04	23,26
34	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	82,000	2,54	208,28
35	K	894101113.S	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	242,26	242,26
36	M	594340000900.Sk lrm	<i>Retenčná nádrž, lxšxv 10000x3600x2600 mm, objem nádrže 65 m3, železobetónová + kalové ponorné čerpadlo, Q= 3,5l/s pri H= 20m</i>	ks	1,000	24 331,04	24 331,04
37	K	894221115.Svo1	Výustný objekt z vodostavebného betónu	ks	1,000	1 527,18	1 527,18
38	K	894421113	Zriadenie šachiet prefabrikovaných nad 10t	ks	7,000	91,26	638,82
39	M	592240002100.S	<i>Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	7,000	126,12	882,84
40	M	592240002300.S	<i>Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x100 mm</i>	ks	2,000	71,68	143,36
41	M	592240002500.S	<i>Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x100 mm</i>	ks	2,000	106,57	213,14
42	M	592240003700.S	<i>Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/1000x600 mm</i>	ks	2,000	505,04	1 010,08
43	K	894431162.S600	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 600, tlak 40 t, hĺ. 1200 do 1500mm	ks	4,000	57,44	229,76
44	M	286610004600.S	<i>Šachtové dno DN 630/200, 0°-90°-180°, pre PP revízne šachty DN 630</i>	ks	1,000	194,28	194,28
45	M	286610008400.S	<i>Šachtové dno DN 630/200, 0°-90°-180°-270°, pre PP revízne šachty DN 630</i>	ks	1,000	220,24	220,24
46	M	286610004400.S	<i>Šachtové dno DN 630/200, 0°-90°, pre PP revízne šachty DN 630</i>	ks	1,000	222,13	222,13
47	M	286610004300.S	<i>Šachtové dno DN 630/160, 0°-90°, pre PP revízne šachty DN 630</i>	ks	1,000	328,66	328,66
48	M	286610027600.S	<i>Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 40 t, pre PP revízne šachty</i>	ks	4,000	84,32	337,28
49	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	7,000	33,37	233,59
50	M	5524180270	<i>Liatinový poklop D600 D400, WAVIN</i>	ks	7,000	246,73	1 727,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	140,400	1,08	151,63
D		99	Presun hmôt HSV				11 006,31
52	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	258,607	42,56	11 006,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-93 - E.2.01 Prípojka NN + Prípojka slaboprúdu

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 413,17

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

19 695,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-93 - E.2.01 Prípojka NN + Prípojka slaboprúdu

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 413,17

D1 - SO.08 - Prípojka NN

14 604,44

D2 - SO.09 - Prípojka slaboprúdu

1 808,73

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-93 - E.2.01 Prípojka NN + Prípojka slaboprúdu

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

16 413,17

D D1

SO.08 - Prípojka NN

14 604,44

1	K	Pol166	Prípojenie kábla v NN rozvádzači	ks	2,000	52,32	104,64
2	K	Pol167	Zhotovenie káblovej trasy, úprava rozvádzača NN	ks	1,000	88,44	88,44
3	M	Pol168	Sada káblové oko 3ks 240,1ks 120	ks	4,000	19,19	76,76
4	K	Pol169	Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 1 kV 3x240+120	m	112,000	21,82	2 443,84
5	M	Pol170	Kábel silový hliníkový AYKY-J 3x240+120	m	118,000	25,27	2 981,86
6	K	Pol171	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	4,000	2,42	9,68
7	K	Pol172	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	12,000	2,82	33,84
8	K	Pol173	Označovací štítok na kábel	ks	4,000	1,28	5,12
9	M	Pol174	Označovač káblov 0,2 - 1,5 mm2 "0" typ: J020	ks	4,000	1,99	7,96
10	K	Pol175	Osadenie a zapojenie rozvádzača RE	ks	1,000	358,29	358,29
11	M	Pol176	Pilierový rozvádzač RE pre nepriame meranie štadrad VSE	ks	1,000	1 405,55	1 405,55
12	K	Pol177	Vodič NN a VN uložený pre drôtovanie v rozvodniach, CY 25	m	25,000	3,59	89,75
13	M	Pol178	Vodič medený CY 25 zz	m	25,000	5,00	125,00
14	K	Pol179	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	150,000	1,02	153,00
15	M	Pol180	HR-Svorka SR 03	ks	8,000	1,17	9,36
16	M	Pol181	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	141,300	2,94	415,42
17	K	Pol182	Rúrka elektroinšt. ohybná, uložená voľne do výkopu	m	112,000	3,03	339,36
18	M	Pol183	I-Rúrka FXKVR110	m	112,000	3,56	398,72
19	K	Pol184	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	112,000	2,09	234,08
20	K	Pol185	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	112,000	0,24	26,88
21	K	Pol186	Podružný materiál	%	3,000	992,61	2 977,83
22	K	Pol187	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	110,000	9,49	1 043,90
23	K	Pol188	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	110,000	0,87	95,70
24	M	Pol189	Fólia červená z PVC š. 33cm	m	110,000	0,34	37,40
25	K	Pol190	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	110,000	0,22	24,20
26	K	Pol191	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	110,000	2,29	251,90
27	K	Pol192	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	m	110,000	1,57	172,70
28	K	Pol128	Revízie	hod	20,000	27,37	547,40
29	K	Pol193	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	6,000	17,83	106,98
30	K	Pol130	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	2,000	9,50	19,00
31	K	Pol194	Kompletné vyskúšanie	hod	2,000	9,94	19,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D2	SO.09 - Prípojka slaboprúdu				1 808,73
33	K	Pol195	Ukončenie opto chráničky	ks	2,000	29,59	59,18
34	K	Pol173	Označovací štítok na kábel	ks	2,000	1,21	2,42
35	M	Pol196	<i>Označovač káblov 0,2 - 1,5 mm2 "0" typ: J020</i>	ks	2,000	1,45	2,90
36	K	Pol197	Rúrka elektroinšt. ohybná, uložená voľne do výkopu	m	52,000	1,96	101,92
37	M	Pol198	<i>I-Rúrka HDPE cránička optického vlákna</i>	m	52,000	1,00	52,00
38	K	Pol184	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	52,000	2,24	116,48
39	K	Pol185	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	48,000	0,23	11,04
40	K	Pol199	Podružný materiál	%	5,000	107,21	536,05
41	K	Pol187	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	40,000	8,93	357,20
42	K	Pol188	Zriad. káblvého lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehlyami v smere kábla na šírku 35 cm	m	40,000	0,95	38,00
43	M	Pol189	<i>Fólia červená z PVC š. 33cm</i>	m	40,000	0,38	15,20
44	K	Pol190	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	40,000	0,23	9,20
45	K	Pol191	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	40,000	2,44	97,60
46	K	Pol192	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m	40,000	1,50	60,00
47	K	Pol128	Revízie	hod	10,000	26,94	269,40
48	K	Pol200	Premeranie	hod	2,000	20,47	40,94
49	K	Pol130	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	2,000	9,26	18,52
50	K	Pol194	Kompletné vyskúšanie	hod	2,000	10,34	20,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-94 - E.2.02 Spevnené plochy, dopravné riešenie a definitívne dopravné značenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

156 011,40

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR

187 213,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmennej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-94 - E.2.02 Spevnené plochy, dopravné riešenie a definitívne dopravné značenie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

156 011,40

HSV - Práce a dodávky HSV

151 408,03

1 - Zemné práce

14 646,18

2 - Zakladanie

28 626,07

4 - Vodorovné konštrukcie

2 228,65

5 - Komunikácie

62 136,94

8 - Rúrové vedenie

657,08

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

25 888,89

99 - Presun hmôt HSV

17 224,22

M - Práce a dodávky M

4 603,37

23-M - Montáže potrubia

4 603,37

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-94 - E.2.02 Spevnené plochy, dopravné riešenie a definitívne dopravné značenie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

156 011,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

151 408,03

D 1

Zemné práce

14 646,18

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	153,435	1,06	162,64
VV		1022,9*0,15			153,435		
2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	9,000	8,91	80,19
3	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 141,800	3,20	3 653,76
4	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1 150,800	1,27	1 461,52
5	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3	m3	18,500	1,35	24,98
6	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	75,100	43,81	3 290,13
VV		"drenáž"10,2			10,200		
VV		"plyn"64,9			64,900		
VV		Súčet			75,100		
7	K	132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	75,100	12,74	956,77
8	K	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 188,900	1,39	1 652,57
VV		9+1141,8+75,1-37			1 188,900		
9	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 188,900	0,64	760,90
10	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	37,000	2,02	74,74
VV		"dosypávka"37			37,000		
VV		Súčet			37,000		
11	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	25,900	35,86	928,77
12	M	583310001200	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	41,440	17,96	744,26
13	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 709,900	0,50	854,95
D 2		Zakladanie					28 626,07
14	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	116,600	1,99	232,03
VV		"traativod"58,3*2			116,600		
15	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	118,932	1,29	153,42
VV		116,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			118,932		
16	K	212532111.S	Lôžko pre trativody z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	1,500	68,37	102,56
17	K	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	58,300	6,32	368,46
18	K	289971443.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá šesťuholníková z polypropylénu	m2	1 888,600	8,91	16 827,43
VV		"geodoska hr. 350mm"306,6			306,600		
VV		"geodoska hr. 550mm"1582			1 582,000		
VV		Súčet			1 888,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	289971721.S	Drenážne geosyntetiká pre odvodnenie a stabilizáciu podkladu, geokompozit dvojosi z netkanej geotextílie a vysokopevnostných PES vlákien	m2	1 185,500	9,23	10 942,17
	VV		"geodoska hr. 350mm"306,6		306,600		
	VV		"geodoska hr. 550mm"878,9		878,900		
	VV		Súčet		1 185,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 4 Vodorovné konštrukcie							2 228,65
20	K	465513157.S	Dlažba svahu pri oporách z upraveného lomového kameňa do lôžka C 25/30 plochy nad 10 m2	m2	28,200	79,03	2 228,65
D 5 Komunikácie							62 136,94
21	K	564851111.S	Podklad zo štrkdrviny fr. 0-63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	314,300	6,17	1 939,23
	VV		"chodník"178,2		178,200		
	VV		"parkovisko"136,1		136,100		
	VV		Súčet		314,300		
22	K	564851111.S	Podklad zo štrkdrviny G3 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	948,400	6,02	5 709,37
	VV		"geodoska hr. 550mm"703,1		703,100		
	VV		"geodoska hr. 350mm"245,3		245,300		
	VV		Súčet		948,400		
23	K	564851114.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	447,000	7,25	3 240,75
	VV		"komunikácia"447		447,000		
24	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny G3 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 651,500	8,37	13 823,06
	VV		"geodoska hr. 550mm"703,1*2		1 406,200		
	VV		"geodoska hr. 350mm"245,3		245,300		
	VV		Súčet		1 651,500		
25	K	567911111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB D-D max22 s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 100 mm	m2	178,200	9,34	1 664,39
	VV		"chodník"178,2		178,200		
26	K	567921111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB D-D max22 s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 160 mm	m2	116,000	15,12	1 753,92
	VV		"parkovisko"116		116,000		
27	K	567931111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB D-D max22 s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 180 mm	m2	390,800	17,83	6 967,96
	VV		"komunikácia"390,8		390,800		
28	K	581140315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 250 mm	m2	11,200	42,20	472,64
29	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	178,200	15,85	2 824,47
30	M	592460007700.S	<i>Dlažba betónová sivá, hr. 60 mm, vyškárovaná vodonepriepustným materiálom</i>	<i>m2</i>	<i>175,134</i>	<i>18,30</i>	<i>3 204,95</i>
	VV		171,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		175,134		
31	M	592460007300.S	<i>Dlažba betónová pre nevidiacich, hr. 60 mm, farebná, vyškárovaná vodonepriepustným materiálom</i>	<i>m2</i>	<i>6,500</i>	<i>30,12</i>	<i>195,78</i>
32	K	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	506,800	15,40	7 804,72
	VV		"konštrukcia A"390,8		390,800		
	VV		"konštrukcia C"116		116,000		
	VV		Súčet		506,800		
33	M	592460008500.S	<i>Dlažba betónová hr. 80 mm, vyškárovaná vodonepriepustným materiálom</i>	<i>m2</i>	<i>516,936</i>	<i>24,25</i>	<i>12 535,70</i>
	VV		506,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		516,936		
D 8 Rúrové vedenie							657,08
34	K	895111131.S	Drenážna šachta typová normálna z betónových dielcov, priemer 800 mm, hĺbka do 0,5 m	ks	1,000	251,28	251,28
35	K	895111139.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m hĺbky pre drenážnu šachtu typovú normálnu, priemer 800 mm	ks	2,000	82,27	164,54
36	K	895641111.S	Zhotovenie drenážneho výustenia typového z betónových prefabrikovaných dielcov	ks	1,000	38,50	38,50
37	M	592210000100.S	<i>Prefabrikované výustné čelo drenáže 900/350 mm do betónového lôžka</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>121,93</i>	<i>121,93</i>
38	K	899721112.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN nad 150	m	29,500	1,64	48,38
39	K	899721133.S	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	29,500	1,10	32,45
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							25 888,89
40	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	11,000	27,51	302,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	M	404410000400	Stĺpik FeZn	ks	11,000	14,11	155,21
42	M	404410000500	Dopravná značka	ks	11,000	47,87	526,57
43	K	9140011111	Odstránenie dopravnej značky vrátane stĺpika	ks	1,000	13,68	13,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	915721221	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., žltá základná	m2	3,400	13,72	46,65
45	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	197,900	13,39	2 649,88
VV		109,5+88,4		197,900			
46	M	592170002500	Obrubník cestný oblúkový bez skosenia	m	3,030	16,04	48,60
VV		3*1,01		3,030			
47	M	592170001000.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný	m	90,177	7,58	683,54
VV		88,4*1,01*1,01		90,177			
48	M	592170002100.S	Obrubník cestný so skosením	ks	107,565	4,75	510,93
VV		106,5*1,01		107,565			
49	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	54,100	6,44	348,40
50	M	592170001500	Obrubník parkový	ks	54,641	3,00	163,92
VV		54,1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		54,641			
51	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	15,074	142,72	2 151,36
VV		"obrubník cestný"197,9*0,25*0,25		12,369			
VV		"obrubník záhonový"54,1*0,25*0,2		2,705			
VV		Súčet		15,074			
52	K	935112111.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	90,500	9,37	847,99
53	M	592270000450	Priekopová tvárnica TBM 1-60, rozmer 620x300x154,5 mm	ks	98,235	4,33	425,36
VV		29,5*3,33 'Prepočítané koeficientom množstva		98,235			
54	M	5922700004501	Priekopová tvárnica U 35/32/25	ks	190,600	4,10	781,46
VV		57,2372372372372*3,33 'Prepočítané koeficientom množstva		190,600			
55	K	935114414.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy D 400	m	45,000	26,31	1 183,95
56	M	592270006200.S	Čelná koncová stena, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	45,000	10,89	490,05
57	M	592270011100.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x120 mm, dl. 0,5 m, D 400, s rýchlozáverom, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	90,000	29,25	2 632,50
58	M	592270020000.S	Odvodňovací žlab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 100 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	45,000	84,90	3 820,50
59	K	935114444.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm a s roštom triedy D 400	m	20,000	36,76	735,20
60	M	592270008900.S	Čelná koncová stena, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm	ks	20,000	26,20	524,00
61	M	592270018800.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x150 mm, dl. 0,5 m, D 400, s rýchlozáverom, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm	ks	40,000	98,44	3 937,60
62	M	592270026000.S	Odvodňovací žlab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 300 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	20,000	136,74	2 734,80
63	K	953171004.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin. alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti nad 150 kg	ks	1,000	34,12	34,12
64	M	592240008100.S	Poklop prefabrikovaný betónový	ks	1,000	140,01	140,01
D		99	Presun hmôt HSV			17 224,22	
65	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akekoľvek dĺžky objektu	t	1 623,395	10,61	17 224,22
D		M	Práce a dodávky M			4 603,37	
D		23-M	Montáže potrubia			4 603,37	
66	K	230220016.S	Montáž čuchačky na plynovod DN 50	ks	2,000	20,68	41,36
67	M	286120017100.S	Čuchačka DN50	ks	2,000	15,58	31,16
68	K	230250001.S	Protikoročná ochrana - prepojovací objekt chráničky	ks	2,000	77,03	154,06
69	K	764172115.S	Manžeta tesniaca DN 80/200	ks	2,000	126,44	252,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	230200121.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 200	m	25,500	52,82	1 346,91
71	M	142610000600.S	Rúra oceľová bezšvová prírubová DN 200, hr. 10 mm, ozn. 11 353.0	m	25,500	95,65	2 439,08
72	K	899912133.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 200	ks	16,000	13,77	220,32
73	M	423410001000.S	Kĺzna dištančná objímka	ks	16,000	7,35	117,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-95 - E.2.03 Sadové úpravy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 966,57

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

3 559,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-95 - E.2.03 Sadové úpravy

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 966,57

HSV - Práce a dodávky HSV

2 966,57

1 - Zemné práce

2 960,99

99 - Presun hmôt HSV

5,58

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-95 - E.2.03 Sadové úpravy

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

2 966,57

D HSV Práce a dodávky HSV

2 966,57

D 1 Zemné práce

2 960,99

1	K	180402111.S	Založenie trávniká parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	1 250,000	1,05	1 312,50
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

VV 1250 1 250,000

2	M	0057211200.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	38,625	6,55	252,99
---	---	--------------	------------------------------------	----	--------	------	--------

VV 1250*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva 38,625

3	K	181301114.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 250 mm	m2	1 250,000	0,94	1 175,00
---	---	-------------	---	----	-----------	------	----------

4	K	183101214.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,05 do 0,125 m3	ks	2,000	6,33	12,66
---	---	-------------	---	----	-------	------	-------

5	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 250,000	0,03	37,50
---	---	-------------	--	----	-----------	------	-------

6	K	184201111.S	Výsadba stromu do predom vyhlbenej jamky	ks	2,000	5,40	10,80
---	---	-------------	--	----	-------	------	-------

7	M	026510003200	Javor poľný - Acer campestre, v. 60/80, dekoratívny listom	ks	2,000	23,70	47,40
---	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

8	K	184202112.S	Zakotvenie dreveny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	6,000	15,63	93,78
---	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

9	M	052170000500	Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, bez kôry	ks	6,000	2,60	15,60
---	---	--------------	--	----	-------	------	-------

VV 5,94059405940596*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva 6,000

10	K	184808322	Hnojenie umelým hnojivom, vrátane dodávky hnojiva	ks	2,000	1,38	2,76
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

D 99 Presun hmôt HSV

5,58

11	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	0,116	48,12	5,58
----	---	-------------	--	---	-------	-------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-96 - E.2.04 Oplotenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 948,32

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

35 937,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-96 - E.2.04 Oplotenie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

29 948,32

HSV - Práce a dodávky HSV

22 462,56

1 - Zemné práce

3 262,82

2 - Zakladanie

5 187,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

11 700,47

99 - Presun hmôt HSV

2 312,27

PSV - Práce a dodávky PSV

7 485,76

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

7 485,76

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-96 - E.2.04 Oplotenie

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

29 948,32

D HSV Práce a dodávky HSV 22 462,56

D 1 Zemné práce 3 262,82

1	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	45,500	60,83	2 767,77
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

VV "pätky oplotenia"0,5*0,5*1*182

VV **Súčet 45,500**

2	K	133201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	m3	45,500	8,10	368,55
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

3	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	45,500	1,91	86,91
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

4	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	45,500	0,87	39,59
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

D 2 Zakladanie 5 187,00

5	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	45,500	114,00	5 187,00
---	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 11 700,47

6	K	338171213.S	Osadzovanie stĺpika s výškou do 2 m s betónovým panelom	ks	182,000	19,29	3 510,78
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

7	M	553510009850.S	Držiak podhrabovej dosky pozinkovaný kov Kovový držiak podhrabovej dosky priebežný	ks	364,000	4,54	1 652,56
---	---	----------------	--	----	---------	------	----------

8	M	553510023300.S	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,6 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	182,000	20,57	3 743,74
---	---	----------------	--	----	---------	-------	----------

9	M	592330003110.S	Panel betónový, podhrabová doska pre oplotenie z pletiva, 2500x250x40 mm	ks	72,000	33,30	2 397,60
---	---	----------------	--	----	--------	-------	----------

10	M	592330003110.S1	Spojovací materiál	ks	1,000	395,79	395,79
----	---	-----------------	--------------------	----	-------	--------	--------

D 99 Presun hmôt HSV 2 312,27

11	K	998153131.S	Presun hmôt	t	118,639	19,49	2 312,27
----	---	-------------	-------------	---	---------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 7 485,76

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 7 485,76

12	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	182,000	3,38	615,16
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

VV 182 182,000

VV **Súčet 182,000**

13	M	313290003800.S	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 2,0x25 m, bez napínacieho drôtu	ks	7,421	149,17	1 106,99
----	---	----------------	--	----	-------	--------	----------

14	K	767912130	Montáž napínacieho drôtu	m	546,000	0,66	360,36
----	---	-----------	--------------------------	---	---------	------	--------

VV 182*3 546,000

15	M	156140002500	Drôt napínací poplast d 3,5 mm, dĺžka 78 m	ks	7,151	12,91	92,32
----	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

16	M	553510009200	Napínák PVC (biely,zelený) pre napínanie pletiva s napínacím drôtom	ks	28,717	0,86	24,70
----	---	--------------	---	----	--------	------	-------

17	K	767920230.R	Dodávka + montáž dvojkrídlovej brány 6000x2000 mm /stĺpik 120x120x2800 mm, rám 60x60 mm, výplň 25x25 mm/, vrátane náteru	ks	1,000	2 544,24	2 544,24
----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	767920230.R1	Dodávka + montáž jednokridlovej brány 3050x2000 mm /stípič 120x120x2800 mm, rám 60x60 mm, výplň 25x25 mm/, vrátane náteru	ks	1,000	1 390,22	1 390,22
19	K	767920230.R2	Dodávka + montáž jednokridlovej brány 2000x2000 mm /stípič 120x120x2800 mm, rám 60x60 mm, výplň 25x25 mm/, vrátane náteru	ks	1,000	1 285,00	1 285,00
20	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	74,190	0,90	66,77

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-97 - E.2.05 Príprava územia a hrubé terénne úpravy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Peter Vandriak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 510,26

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

33 012,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-97 - E.2.05 Príprava územia a hrubé terénne úpravy

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

27 510,26

HSV - Práce a dodávky HSV

27 510,26

1 - Zemné práce

27 510,26

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie dvozmenej prevádzky v Základnej škole v obci Žehňa

Objekt:

4-24-97 - E.2.05 Príprava územia a hrubé terénne úpravy

Miesto:

Dátum: 15.10.2024

Objednávateľ:

Obec Žehňa

Projektant:

ENDORFINE, s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Peter Vandriak

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

Náklady z rozpočtu

27 510,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

27 510,26

D 1

Zemné práce

27 510,26

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	359,730	1,07	384,91
		vv	2398,2*0,15		359,730		
2	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	4 119,500	3,16	13 017,62
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	4 119,500	1,25	5 149,38
4	K	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	4 119,500	1,37	5 643,72
5	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	359,730	0,74	266,20
6	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	4 119,500	0,74	3 048,43