

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Nadstavba a staveb.úpravy budovy č.601 na centrum poznávania prírod.dedičstva
slovensko-poľského pohraničia

Objekt:
SO 01 - Nadstavba a stavebné úpravy budovy č.601

JKSO:	KS:	Dátum:	16. 02. 2023
Miesto:	IČO:	IČ DPH:	
Objednávateľ:	IČO:	IČ DPH:	44839707
Obec Oščadnica	IČ DPH:	IČ DPH:	SK2022851347
Zhotoviteľ:	IČO:	IČO:	
RISS Plus s.r.o., J. Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto	IČ DPH:	IČ DPH:	
Projektant:	IČO:	IČ DPH:	
Ing.Vladimír Golis	IČ DPH:	IČO:	
Spracovateľ:	IČO:	IČ DPH:	
	IČ DPH:		
Poznámka:			

Cena bez DPH **663 136,91**

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

Cena s DPH **v EUR** **795 764,29**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:
Nadstavba a staveb.úpravy budovy č.601 na centrum poznávania prírod.dedičstva
slovensko-poľského pohraničia

Objekt:
SO 01 - Nadstavba a stavebné úpravy budovy č.601

Miesto:	Dátum:	16. 02. 2023
Objednávateľ:	Projektant:	Ing.Vladimír Golis
Zhotoviteľ:	Spracovateľ:	
Obec Oščadnica		
RISS Plus s.r.o., J. Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto		

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu**663 136,91**

D1 - Práce a dodávky HSV	361 819,98
1 - Zemné práce	9 527,80
2 - Zakladanie	7 085,08
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	38 627,57
4 - Vodorovné konštrukcie	37 717,23
5 - Komunikácie	3 569,24
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	151 950,77
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	81 839,04
99 - Presun hmôt HSV	31 503,25
D2 - Práce a dodávky PSV	297 870,05
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	12 522,13
713 - Izolácie tepelné	20 388,14
762 - Konštrukcie tesárske	36 345,34
763 - Konštrukcie - drevostavby	29 068,73
764 - Konštrukcie klampiarske	23 738,54
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	2 326,91
766 - Konštrukcie stolárske	61 661,81
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	46 512,43
771 - Podlahy z dlaždíc	24 864,01
775 - Podlahy vlysové a parketové	6 441,58
776 - Podlahy povlakové	1 520,18
781 - Dokončovacie práce a obklady	23 061,24
783 - Dokončovacie práce - nátery	9 419,01
D4 - Ostatné	2 750,00
PSV - Práce a dodávky PSV	696,88
784 - Malby	696,88

ROZPOČET

Stavba:

Nadstavba a staveb.úpravy budovy č.601 na centrum poznávania prírod.dedičstva slovensko-poľského pohraničia

Objekt:

SO 01 - Nadstavba a stavebné úpravy budovy č.601

Miesto:

Dátum: 16. 02. 2023

Objednávateľ:

Obec Oščadnica

Projektant: Ing.Vladimír Golis

Zhotoviteľ:

RISS Plus s.r.o., J. Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							663 136,91
D	D1		Práce a dodávky HSV				361 819,98
D	1		Zemné práce				9 527,80
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	21,921	40,02	877,28
2	K	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	74,160	88,04	6 529,05
	W		"1PP" (6,28+15,54+8,94+16,34+44,94)*0,65		59,826		
	W		"1NP" 4,75*3,725*0,45		7,962		
	W		(3,80+3,40+3,40+1,20)*0,40*1,35		6,372		
	W		Súčet		74,160		
3	K	162701112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	96,081	8,90	855,12
	W		21,921+74,16		96,081		
	W		Súčet		96,081		
4	K	171201201.1	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3 vrátane poplatku za skládku	m3	96,081	13,18	1 266,35
D	2		Zakladanie				7 085,08
5	K	211561111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drevným frakcie 4-16 mm	m3	36,104	44,10	1 592,19
	W		90,260*0,50*0,80		36,104		
	W		Súčet		36,104		
6	K	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	90,260	8,37	755,48
	W		(33,84+11,29)*2		90,260		
	W		Súčet		90,260		
7	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	20,140	97,55	1 964,66
8	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	9,159	105,15	963,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"vnútorné základy"				
			0,50*0,75*1,10		0,413		
			0,65*0,80*0,30		0,156		
			(3,0+4,60+3,0+1,20)*0,40*1,82		8,590		
			Súčet		9,159		
9	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	49,827	14,82	738,44
			(1,0+0,20+1,0)*1,365*2		6,006		
			1,50*0,73*2		2,190		
			3,016*0,73*2*0,5*2		4,403		
			3,55*1,495*2*2		21,229		
			2,988*1,495*2*0,5*2		8,934		
			2,656*1,33*2*0,5*2		7,065		
			Súčet		49,827		
10	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	49,827	2,86	142,51
11	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,368	1 704,91	627,41
			(284,16+83,345)/1000		0,368		
			Súčet		0,368		
12	K	274362021	Výstuž základových pásov zo zvr. sietí KARI	t	0,177	1 702,36	301,32
			(30,0*5,91)/1000		0,177		
			Súčet		0,177		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				38 627,57
13	K	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	m3	2,783	306,39	852,68
			2,35*0,35*6*0,45		2,221		
			1,45*0,25*2*0,45		0,326		
			2,10*0,25*0,45		0,236		
			Súčet		2,783		
14	K	311271301	Murivo nosné z debniacich tvárnic 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm	m3	5,340	192,28	1 026,78
15	K	311273115	Murivo nosné z tvárnic YTONG P+D s úchopnou kapsou na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.300 P2-350, alebo alternatíva	m3	45,177	219,31	9 907,77
16	K	314293020.1	Kominové teleso trojzložkový jednopriechodový Dn 20cm	m	11,800	272,48	3 215,26
17	K	317162102	Keramický predpätý preklad keramický, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	17,000	14,78	251,26
18	K	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	3,000	37,20	111,60
19	K	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	15,000	41,04	615,60
20	K	317321311	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 16/20	m3	0,798	112,88	90,08
			"P101" 0,50*0,25*3,755		0,469		
			"P102" 0,35*0,25*3,755		0,329		
			Súčet		0,798		
21	K	317351107	Debnenie prekladu zhotovenie	m2	26,027	21,62	562,70
			2,0*(0,30+0,30+0,30)*10		18,000		
			1,20*0,30*3		1,080		
			"P101"(0,25+0,50+0,25)*3,755		3,755		
			"P102"(0,25+0,35+0,25)*3,755		3,192		
			Súčet		26,027		
22	K	317351108	Debnenie prekladu odstránenie	m2	26,027	7,28	189,48
23	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,187	1 680,07	314,17
			"P101+102" (95,26+92,14)/1000		0,187		
			Súčet		0,187		
24	K	331321410	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	0,750	117,47	88,10
			"S201" 0,30*0,25*2,50*4		0,750		
			Súčet		0,750		
25	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce	m2	10,000	20,99	209,90
			0,25*2,50*4*4		10,000		
			Súčet		10,000		
26	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce	m2	10,000	3,36	33,60
27	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,114	1 796,00	204,74
			"S201" 114,4/1000		0,114		
			Súčet		0,114		
28	K	342272106.1	Priečky z tvárnic YTONG SILKA na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P4-500	m2	195,366	51,04	9 971,48
			"2NP"(19,205+23,505+3,905+3,905+5,045+5,045)*2,80		183,834		
			(6,46+2,10)*3,45		29,532		
			Medzisúčet		213,366		
			-0,90*2,0*10		-18,000		
			Súčet		195,366		
29	K	342272121	Priečky z tvárnic YTONG P+D na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100, P2-500	m2	195,516	29,51	5 769,68
			"2NP"		86,422		
			(2,305+3,04+1,36+4,605+1,505+5,25+1,50+4,18+1,50+4,12+1,50)*2,80		95,718		
			(4,505+4,265+4,835+4,60+4,60+4,245+4,635+1,25+1,25)*2,80		19,600		
			1,40*2,80*5		33,592		
			"1NP" (2,35+1,50+1,50+2,35+1,50+1,20)*3,23		7,384		
			(1,272+2,0+1,30)*3,23*0,5		242,716		
			Medzisúčet		-23,800		
			-0,70*2,0*17		-23,400		
			-0,90*2,0*13		195,516		
			Súčet		195,516		
30	K	342272122	Priečky z tvárnic YTONG P+D na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P2-500	m2	108,209	37,67	4 076,23
			"1NP" (13,55+2,35+2,35+2,35+2,35)*3,23		81,719		
			"1PP" (5,0+5,0+0,60+1,50+2,10+0,475+0,30)*2,41		36,090		
			Medzisúčet		117,809		
			-0,70*2,0*3		-4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		-0,90*2,0*3				-5,400
	W		Súčet				108,209
31	K	349231821	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	10,530	92,32	972,13
	W		0,45*1,95*12				10,530
	W		Súčet				10,530
32	K	380311641	Kompletne konštrukcie nadží z betónu prostého tr.C 16/20, hr.nad 80 do 150mm	m3	0,372	139,61	51,93
	W		0,80*0,50*0,15				0,060
	W		(0,80+0,50)*2*0,80*0,15				0,312
	W		Súčet				0,372
33	K	380356211	Debnenie kompl. konštrukcií plôch rovinných zhotovenie	m2	4,160	21,68	90,19
	W		(0,80+0,50)*2*0,80*2				4,160
	W		Súčet				4,160
34	K	380356212	Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vód z plôch rovinných odstránenie	m2	4,160	5,34	22,21
	D	4	Vodorovné konštrukcie				37 717,23
35	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25	m3	62,925	108,27	6 812,89
36	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	293,846	13,53	3 975,74
	W		10,45*23,585				246,463
	W		3,0*1,50*8				36,000
	W		3,716*1,61				5,983
	W		3,60*1,50				5,400
	W		Súčet				293,846
37	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	293,846	4,62	1 357,57
38	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	293,846	7,19	2 112,75
39	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	293,846	2,05	602,38
40	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	7,317	1 719,32	12 580,26
41	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	22,155	120,39	2 667,24
42	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	108,742	13,98	1 520,21
43	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	108,742	3,74	406,70
44	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,171	1 721,58	2 015,97
	W		"V101-106" (261,18+114,05+99,75+35,29+32,14+22,12)/1000				0,565
	W		"V201-206"(89,86+101,55+137,96+150,24+26,72+99,83)/1000				0,606
	W		Súčet				1,171
45	K	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/20	m3	7,800	134,02	1 045,36
46	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,524	1 800,67	943,55
	W		(412,55+23,45+87,65)/1000				0,524
	W		Súčet				0,524
47	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	36,451	27,81	1 013,70
	W		(2,409+1,696+2,409+1,696)*1,20				9,852
	W		1,549*1,20				1,859
	W		"vonkajšie schodiská" 5,87+14,25+4,62				24,740
	W		Súčet				36,451
48	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	36,451	5,10	185,90
49	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	12,934	16,86	218,07
	W		1,20*(3,745+0,825)				5,484
	W		1,50*(1,055+1,33+1,495)				5,820
	W		1,0*1,63				1,630
	W		Súčet				12,934
50	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	12,934	3,83	49,54
51	K	451538111	Dno ryhy pod drenážne potrubie spevnené štrkom drveným hr. do 150 mm	m	90,260	2,32	209,40
	D	5	Komunikácie				3 569,24
52	K	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 100 mm	m2	73,000	3,56	259,88
53	K	567115113	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.100 mm	m2	73,000	11,94	871,62
54	K	596911214	Kladenie bet. dlaždíc hr.8cm kom. pre peších veľ. dlaždíc do 0, 25 m2 do lôžka nad 20 m2	m2	73,000	14,84	1 083,32
	W		"okapový chodník" 73,00				73,000
	W		Súčet				73,000
55	M	5922915500	Dlažba betonová 50x50x8cm	m2	73,730	18,37	1 354,42
	W		73,0 * 1,01				73,730
	W		Súčet				73,730
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				151 950,77
56	K	611461112	Príprava podkladu, prednástrek BAUMIT,pod omietky stropov,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.4 mm	m2	128,800	7,70	991,76
	W		"Mč.114"7,78				7,780
	W		"1PP" 91,41				91,410
	W		"schodiska vnútorné" (1,30+4,40+1,30+1,20+1,908)*1,20				12,130
	W		6,28+11,20				17,480
	W		Súčet				128,800
57	K	611461121	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, sadrová,miešanie a nanášanie strojne,MSS 20 hr.1 cm	m2	625,620	12,56	7 857,79
	W		"výmera ako SDK podhlady" 569,76+55,86				625,620
	W		Súčet				625,620

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	611461135	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápennocementová, miešanie strojne, nanášanie ručne, jadrová hr. 2 cm	m2	128,800	14,13	1 819,94
59	K	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	902,955	8,43	7 611,91
60	K	612465112	Príprava podkladu, prednástrek BAUMIT, pod omietky vnút. stien, miešanie strojne, nanášanie ručne hr. 4 mm	m2	1 957,624	6,37	12 470,06
61	K	612465135	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, miešanie strojne, nanášanie ručne, jadrová hr. 2 cm	m2	1 589,740	12,55	19 951,24
	W		"odpočet obklad" 1957,624-367,884		1 589,740		
	W		Súčet		1 589,740		
244	K	612465110.1	Príplatok za rohové lišty k omietke Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápenná biela, jemná štuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr. 4 mm	m2	1 589,740	0,96	1 526,15
62	K	612465138	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápenná biela, jemná štuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr. 4 mm	m2	1 589,740	8,32	13 226,64
63	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	1 957,624	6,64	12 998,62
64	K	61248991	Balkon zateplený systém Basf-Pci Pecit (4,31*9)+2,42	m2	41,210	68,55	2 824,95
	W				41,210		
	W		Súčet		41,210		
65	K	622464232	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná 2 mm	m2	685,393	13,26	9 088,31
66	K	625250157	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením, hr. izolantu 120 mm	m2	178,096	41,94	7 469,35
	W		(33,60+11,05)*2*1,50		133,950		
	W		"obklad fasády" 44,146		44,146		
	W		Súčet		178,096		
67	K	625252310	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm MW FKD-S THERMAL - skrutkovacie kotvy bez omietky, vrátane systémových liš k zatepleniu	m2	520,960	56,60	29 486,34
	W		(33,60+11,05)*2*6,859		612,509		
	W		11,05*1,545*0,5*2		17,072		
	W		(0,60+0,90+0,60)*0,20*4		1,680		
	W		(1,20+1,45+1,20)*0,20*3		2,310		
	W		(1,15+2,375+1,15)*0,20		0,935		
	W		(0,90+0,90+0,90)*0,20*7		3,780		
	W		(1,25+0,90+1,25)*0,20*2		1,360		
	W		(1,95+1,85+1,95)*0,20*6		6,900		
	W		(1,20+2,10+1,20)*0,20*2		1,800		
	W		(2,10+1,0+2,10)*0,20*2		2,080		
	W		(2,82+2,95+2,82)*0,20		1,718		
	W		(0,60+1,80+0,60)*0,20		0,600		
	W		(1,45+0,90+1,45)*0,20		0,760		
	W		(1,45+1,45+1,45)*0,20*3		2,610		
	W		(2,25+2,0+2,25)*0,20*9		11,700		
	W		(1,50+2,0+1,50)*0,20		1,000		
	W		(0,40+1,20+0,40)*0,20		0,400		
	W		(1,45+2,10+1,45)*0,20		1,000		
	W		Medzisúčet		670,214		
	W		-0,90*0,60*4		-2,160		
	W		-1,45*1,20*3		-5,220		
	W		-2,375*1,15		-2,731		
	W		-0,90*0,90*7		-5,670		
	W		-0,90*1,25*2		-2,250		
	W		-1,85*1,95*6		-21,645		
	W		-2,10*1,20		-2,520		
	W		-1,0*2,10*3		-6,300		
	W		-2,95*2,82		-8,319		
	W		-1,80*0,60		-1,080		
	W		-0,90*1,45		-1,305		
	W		-1,45*1,45*3		-6,308		
	W		-0,90*2,25*9		-18,225		
	W		-1,10*1,50*9		-14,850		
	W		-2,0*1,50		-3,000		
	W		-1,20*0,40		-0,480		
	W		-2,10*1,45		-3,045		
	W		"obklad" -44,146		-44,146		
	W		Súčet		520,960		
68	K	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	17,280	123,46	2 133,99
	W		"1PP" 91,41*0,15		13,712		
	W		"P6" 17,84*0,20		3,568		
	W		Súčet		17,280		
69	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	0,646	1 709,38	1 104,26
70	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	18,528	50,58	937,15
245	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatlačnej pásky z PE 100+280+460	m	840,000	0,22	184,80
	W				840,000		
246	M	283320004900	Okrajová dilatlačná páska PE RSS120/10 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií, BAUMIT	m	848,400	0,78	661,75
71	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre poteru a stierky	m2	693,830	0,53	367,73
72	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod poteru, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	142,929	4,74	677,48
73	K	632451055	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	m2	693,830	9,32	6 466,50
	W		"1PP" 91,41		91,410		
	W		"P4+P5+P6" 61,67+245,91+17,84		325,420		
	W		"P10" 65,24		65,240		
	W		"P12+P19" 185,50+26,26		211,760		
	W		Súčet		693,830		
74	K	632477001	Liaty samonivelizačný poter kontaktný, pevne spojený s podkladovou betónovou konštrukciou hr.20mm	m2	245,910	8,77	2 156,63
	W		"P5" 245,91		245,910		
	W		Súčet		245,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	632477203	Samonivelizačná podl. hmota.nivelit, na nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 5 mm	m2	267,960	8,18	2 191,91
	W		"P10" 65,24		65,240		
	W		"P11+P12" 6,15+11,07+185,50		202,720		
	W		Súčet		267,960		
76	K	632481112	Výztuž do poteru	m2	693,830	3,34	2 317,39
77	K	642942111	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	62,000	46,68	2 894,16
78	M	5533194000.1	Zárubňa oceľová oblá 60-90/197cm	ks	62,000	40,88	2 534,56
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				81 839,04
79	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	670,000	2,34	1 567,80
80	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 340,000	1,41	1 889,40
	W		670 * 2		1 340,000		
	W		Súčet		1 340,000		
81	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	670,000	1,52	1 018,40
247	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	0,000	0,00	0,00
	W		"pomocné lešenie je započítané v omietkach stropov" 0		0,000		
82	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	766,020	4,22	3 232,60
	W		325,42+349,19+91,41		766,020		
	W		Súčet		766,020		
83	K	953943122	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu - kotvy hmotnosti 1-5 kg/kus	ks	130,000	6,60	858,00
84	M	5487908510	Kotva lepená do betónu HIT-HY 200-A bal.20 ks, obj.0,5l	ks	7,000	40,56	283,92
254	K	953947951.S	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2 s osadením VZT potrubia	ks	2,000	3,38	6,76
	W		"odvetranie 2ks WC cez fasádu" 2		2,000		
255	M	429720338900.S	Mriežka ventilačná hliníková, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 150x150x8 mm	ks	2,000	3,05	6,10
256	M	429720338900I	VZT potrubie D110mm (PVC alebo flexibil)	m	1,000	8,65	8,65
85	K	961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	6,882	212,77	1 464,28
	W		"základy pod schodiská" 1,45*0,30*0,90*2		0,783		
	W		(2,05+1,70)*0,30*0,90		1,013		
	W		(2,05+1,70)*0,30*1,15*0,5		0,647		
	W		3,45*1,45*0,18		0,900		
	W		1,90*1,15*0,18		0,393		
	W		1,05*0,30*0,90		0,284		
	W		1,05*0,30*1,90*2		1,197		
	W		1,50*1,50*0,18		0,405		
	W		1,50*0,30*(0,90+1,90)		1,260		
	W		Súčet		6,882		
86	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	130,029	2,77	360,18
87	K	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,144	24,56	150,90
88	K	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1.63300t	m3	9,829	33,07	325,05
	W		0,45*0,45*6,94		1,405		
	W		0,45*0,60*6,94		1,874		
	W		0,46*1,10*12,945		6,550		
	W		Súčet		9,829		
89	K	962071711	Vybúranie kovových stĺpov -1,00000t	t	0,327	56,11	18,35
	W		"D250mm" (46,76*3,50*2)/1000		0,327		
	W		Súčet		0,327		
90	K	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	26,750	8,14	217,75
	W		1,45*11		15,950		
	W		1,50*3		4,500		
	W		1,05*6		6,300		
	W		Súčet		26,750		
91	K	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,953	97,73	93,14
	W		"doska nad vonk.schodiskom" 1,55*4,10*0,15		0,953		
	W		Súčet		0,953		
92	K	963051313	Búranie železobetónových stropov rebrových s rovným podhladom, -2,40000t	m3	55,614	237,85	13 227,79
93	K	963053935	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	8,438	40,12	338,53
	W		(2,04+1,70)*1,45		5,423		
	W		1,80*1,05		1,890		
	W		1,50*0,75		1,125		
	W		Súčet		8,438		
94	K	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	42,001	71,35	2 996,77
	W		"okapový chodník" (48,0+12,25)*2*0,60*0,20		14,460		
	W		"1NP" 4,75*3,755*0,15		2,675		
	W		(17,60+44,13)*0,15		9,260		
	W		"1PP" (6,28+15,54+8,94+16,34+44,94)*0,15		13,806		
	W		"P3 - K" 0,40*0,50*9,0		1,800		
	W		Súčet		42,001		
95	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	54,480	2,11	114,95
	W		"1NP"		30,690		
	W		3,84+4,40+2,09+1,54+5,19+1,81+1,26+2,25+1,13+1,07+2,82+1,95+0,67+0,67		23,790		
	W		"2NP" 2,82+4,13+9,99+1,29+1,35+4,21		23,790		
	W		Súčet		54,480		
96	K	965082930	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	17,687	11,76	208,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"Mč.102+103+104" (20,28+23,17+17,60)*0,15		9,158		
			"Mč.208+209+210" (13,54+23,74+19,58)*0,15		8,529		
			Súčet		17,687		
97	K	968062244	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t	m2	16,037	6,08	97,50
			0,90*0,60*(4+2)		3,240		
			0,90*0,90*10		8,100		
			0,95*0,925		0,879		
			1,0*0,925		0,925		
			0,98*0,925*2		1,813		
			1,8*0,6		1,080		
			Súčet		16,037		
98	K	968062246	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03000t	m2	21,458	2,83	60,73
			2,10*1,45*2		6,090		
			1,45*1,45*(2+3)		10,513		
			1,465*1,45		2,124		
			2,375*1,15		2,731		
			Súčet		21,458		
99	K	968062247	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy nad 4 m2, -0,02800t	m2	33,135	2,26	74,89
			2,35*2,35*6		33,135		
			Súčet		33,135		
100	K	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	m2	8,850	16,11	142,57
			2,95*3,0		8,850		
			Súčet		8,850		
101	K	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	52,637	24,38	1 283,29
			0,90*2,02*6		10,908		
			0,70*2,02*17		24,038		
			0,98*2,20*2		4,312		
			0,68*2,0		1,360		
			0,95*2,02		1,919		
			1,10*2,02*2		4,444		
			1,0*2,02*2		4,040		
			0,80*2,02		1,616		
			Súčet		52,637		
102	K	971033251	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 450 mm, -0,01200t	ks	12,000	7,78	93,36
			"P6 +P8-V" 1+1		2,000		
			"P8 - K" 1		1,000		
			"doplnené" 9		9,000		
			Súčet		12,000		
103	K	971033261	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t	ks	1,000	11,39	11,39
			"P7 - K" 1		1,000		
			Súčet		1,000		
104	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 09 m2 hr.do 450 mm, -0,08000t	ks	1,000	10,54	10,54
			"P7 - V" 1		1,000		
			Súčet		1,000		
105	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	0,306	72,62	22,22
			"Mč.102" 1,02*1,0*0,30		0,306		
			Súčet		0,306		
106	K	971033641	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	0,594	48,69	28,92
			"Mč.103" 0,90*2,20*0,30		0,594		
			Súčet		0,594		
107	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	1,026	56,57	58,04
			1,0*2,28*0,45		1,026		
			Súčet		1,026		
108	K	971042341	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 09 m2,hr.do 300 mm, -0,05900t	ks	1,000	17,16	17,16
			"P2-UK" 1		1,000		
			Súčet		1,000		
109	K	971042351	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 09 m2,hr.do 450 mm, -0,18900t	ks	2,000	30,15	60,30
			"P1-K" 2		2,000		
			Súčet		2,000		
110	K	971042361	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 09 m2,hr.do 600 mm, -0,11900t	ks	4,000	40,83	163,32
			"P2-K" 4		4,000		
			Súčet		4,000		
111	K	972054141	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0, 0225 m2,hr.nad 120 mm, -0,00800t	ks	18,000	6,50	117,00
			"P2 - V" 1		1,000		
			"P4- V" 1		1,000		
			"P10 - V" 8		8,000		
			"P11 - V" 1		1,000		
			"P4 - K" 3		3,000		
			"P6 - K" 2		2,000		
			"P7+P8 - UK" 2		2,000		
			Súčet		18,000		
112	K	972054241	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0, 09 m2, hr.nad 120 mm, -0,03200t	ks	2,000	10,63	21,26
			"P3 - UK" 1		1,000		
			"P5 - V" 1		1,000		
			Súčet		2,000		
113	K	974031144	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	m	2,200	3,50	7,70
			"P4 UK" 2,20		2,200		
			Súčet		2,200		
114	K	974031155	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t	m	63,300	5,72	362,08
			"P5+P6 - UK" 2,70+3,60		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"P10 - K" 50,0		50,000		
	W		"P9 - V" 7		7,000		
	W		Súčet		63,300		
115	K	974031164	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, - 0,04000t	m	16,600	6,66	110,56
	W		1,50*3		4,500		
	W		1,10*11		12,100		
	W		Súčet		16,600		
116	K	974031164	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, - 0,04000t	m	33,300	6,66	221,78
	W		"P11+P9 - K"2+22		24,000		
	W		"P9 -UK" 0,15*(22+37+3)		9,300		
	W		Súčet		33,300		
117	K	974031167	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, - 0,08100t	m	13,500	8,19	110,57
	W		1,50*9		13,500		
	W		Súčet		13,500		
118	K	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	20,320	6,98	141,83
	W		1,80+1,90+1,15		4,850		
	W		2,04+3,45+1,70		7,190		
	W		0,75+1,50+1,50		3,750		
	W		1,15+2,23+1,15		4,530		
	W		Súčet		20,320		
119	K	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	902,955	3,64	3 286,76
120	K	978036151	Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02600t	m2	403,154	0,99	399,12
	W		(23,805+11,05+23,805)*4,318		253,294		
	W		(9,795+11,05+9,795)*7,485		229,340		
	W		Medzisúčet		482,634		
	W		-(16,037+21,458+33,135+8,85)		-79,480		
	W		Súčet		403,154		
121	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	t	453,888	22,28	10 112,62
122	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	453,888	12,89	5 850,62
123	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	9 077,760	0,41	3 721,88
124	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	453,888	10,06	4 566,11
125	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	453,888	40,00	18 155,52
126	K	981011111	Demolácia budov, vykonávaná postupným rozoberaním, drevených ľahkých jednostranne obitých, -0,03900t	m3	1 076,524	2,51	2 702,08
	W		24,305*12,05*5,486*0,5		803,357		
	W		10,795*12,05*4,20*0,5		273,167		
	W		Súčet		1 076,524		
127	K	98901	Vyvrátenie otvoru v stene z prostého betonu, železobetonu D250 dl.450mm	ks	9,000	160,00	1 440,00
	D	99	Presun hmôt HSV				31 503,25
128	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	965,765	32,62	31 503,25
	D	D2	Práce a dodávky PSV				297 870,05
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				12 522,13
129	K	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	416,830	0,23	95,87
	W		"1PP" 91,41		91,410		
	W		"1NP" 325,42		325,420		
	W		Súčet		416,830		
130	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,125	1 562,60	195,33
	W		416,83 * 0,0003		0,125		
	W		Súčet		0,125		
131	K	711123131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej	m2	60,230	6,90	415,59
	W		"P17+P18+P19" 3,0+3,0+3,23+26,26		35,490		
	W		"P8+P9" 5,87+4,62+14,25		24,740		
	W		Súčet		60,230		
132	M	2353200400	Stierkové izolácie Aquafin 2K balenie 33,3kg - SCHOMBURG	kg	210,805	3,12	657,71
	W		60,23 * 3,5		210,805		
	W		Súčet		210,805		
133	K	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	416,830	4,18	1 742,35
	W		"1PP" 91,41		91,410		
	W		"1NP"325,42		325,420		
	W		Súčet		416,830		
134	M	6283310000	SBS modifikovaná pas Glastek 40 speciál mineral	m2	479,355	7,26	3 480,12
	W		416,83 * 1,15		479,355		
	W		Súčet		479,355		
135	K	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	416,830	4,18	1 742,35
136	M	6283321600	SBS modifikovaný pas Elastek 40 speciál mineral	m2	479,355	8,06	3 863,60
	W		416,83 * 1,15		479,355		
	W		Súčet		479,355		
137	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	121,929	2,70	329,21
	D	713	Izolácie tepelné				20 388,14
138	K	713113111	Montáž tepelnej izolácie dielcami stropov, vrchom - klad. voľne	m2	742,560	1,40	1 039,58
	W		33,60*11,05*2		742,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		742,560		
139	M	2837651354	ISOVER hrúbka 150 mm	m2	757,411	8,93	6 763,68
	W		742,56 * 1,02		757,411		
	W		Súčet		757,411		
140	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová "1PP" 91,41-(17,90+20,61)	m2	52,900	0,90	47,61
	W				52,900		
	W		Súčet		52,900		
141	M	2837650300	ISOVER Styrodur 3035 CS extrud polystyrén hrúbka 140mm	m2	53,958	25,31	1 365,68
	W		52,9 * 1,02		53,958		
	W		Súčet		53,958		
142	M	2832210100	Fólia KNAUF Oddeľovacia fólia	m2	668,426	0,36	240,63
143	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	325,420	0,90	292,88
	W		"P6+P5+P4" 17,84+245,91+61,67		325,420		
	W		Súčet		325,420		
144	M	2837650280	ISOVER Styrodur 3035 CS extrud polystyrén hrúbka 100mm	m2	331,928	18,14	6 021,17
	W		325,42 * 1,02		331,928		
	W		Súčet		331,928		
145	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	61,670	0,90	55,50
	W		"P4" 61,67		61,670		
	W		Súčet		61,670		
146	M	2837650300	ISOVER Styrodur 3035 CS extrud polystyrén hrúbka 140mm	m2	62,903	25,31	1 592,07
	W		61,67 * 1,02		62,903		
	W		Súčet		62,903		
147	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	65,240	0,98	63,94
	W		"P10" 3,23+3,50+15,74+3,0+5,29+3,0+16,43+15,05		65,240		
	W		Súčet		65,240		
148	M	2837650270	ISOVER Styrodur 3035 CS extrud polystyrén hrúbka 80mm	m2	66,545	14,50	964,90
	W		65,24 * 1,02		66,545		
	W		Súčet		66,545		
149	K	713123111	Montáž tepelnej izolácie dielcami podláh, jednovrstvová	m2	211,760	0,98	207,52
	W		"P12"		185,500		
	W		3,77+10,20+4,88+12,08+3,27+9,63+3,18+9,50+31,62+3,36+16,31+3,36+16,31+3,69+17,14+2,89+15,12+3,22+15,97		26,260		
	W		"P19" 3,01+2,85+2,85+2,85+2,94+2,94+2,94+2,94+2,94		211,760		
	W		Súčet		211,760		
150	M	6314150530	Nobasil PTN hrúbky 40 mm (35 mm po stlačení), doska z minerálnej vlny	m2	215,995	6,72	1 451,49
	W		211,76 * 1,02		215,995		
	W		Súčet		215,995		
151	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	201,067	1,40	281,49
	D	762	Konštrukcie tesárske				36 345,34
152	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	280,000	5,70	1 596,00
	W		"50/200" 7,0*40		280,000		
	W		Súčet		280,000		
153	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	567,920	7,58	4 304,83
	W		"80/200" 6,56*82		537,920		
	W		"140/140" 1,50*20		30,000		
	W		Súčet		567,920		
154	K	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	305,460	10,34	3 158,46
	W		"160/160" (35,02*8)+(1,25*11)+(0,525*22)		305,460		
	W		Súčet		305,460		
155	M	6053281100	Hranoly SM/JD akost' A 400-650x180x180-250	m3	21,797	415,46	9 055,78
	W		19,815 * 1,1		21,797		
	W		Súčet		21,797		
156	K	762342202	Montáž debnenia a latovania striech pri vzdialenosti lát do 220 mm	m2	460,774	3,60	1 658,79
	W		35,12*6,56*2		460,774		
	W		Súčet		460,774		
157	M	6051713300	Laty akost' I do 25cm2 x400-650cm	m3	8,869	328,43	2 912,85
158	K	762342210	Montáž - kontralaty rozpon 80-120 cm	m2	460,774	2,80	1 290,17
	W		35,12*6,56*2		460,774		
	W		Súčet		460,774		
159	M	6051718000	Lata podkladná 60/40	m	591,712	0,87	514,79
160	K	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, kĺnce, pásová oceľ, vrutvy, impregnácia	m3	30,621	37,18	1 138,49
	W		19,815+8,869+1,937		30,621		
	W		Súčet		30,621		
161	K	762522812	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. 32 - 50 mm, -0.03000t	m2	117,910	3,26	384,39
	W		"Mč.102+103+104" 20,28+23,17+17,60		61,050		
	W		"Mč.208+209+210" 13,54+23,74+19,58		56,860		
	W		Súčet		117,910		
162	K	762810123	Podbíjanie stropov z dosiek CETRIS jednovrstvových skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 16 mm	m2	114,443	28,35	3 244,46
163	K	762812510	Montáž záklopu zapustené na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami	m2	371,280	5,41	2 008,62
	W		33,60*11,05		371,280		
	W		Súčet		371,280		
164	M	5959125600	Sadrokartónova doska RIGISTABIL 15mm	m2	400,982	7,23	2 899,10
	W		371,28 * 1,08		400,982		
	W		Súčet		400,982		
165	M	2832208026	Fólia JUTA Parozábrany:JUTAFOL N AL 170 SPECIAL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	m2	400,982	1,53	613,50
	W		371,28 * 1,08		400,982		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet				400,982
166	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	347,802	4,50	1 565,11
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				29 068,73
167	K	763138311	Podhľad RIGIPS RF 2x12, 5-OK, upevnenie na závesoch	m2	569,760	43,21	24 619,33
	W		"2NP" 5,29+16,43+15,05		36,770		
	W		3,50+15,74+3,36+16,31+3,77+10,20+3,36+16,31+4,88+12,08+3,69+17,14+3,27+9,63		123,240		
	W		2,89+15,12+3,18+9,50+3,22+15,97+12,21+31,62+1,45+6,15+11,17		112,480		
	W		"1NP"				
	W		52,64+44,13+31,09+1,55+11,20+8,19+8,81+18,84+14,90+52,79+53,13		297,270		
	W		Súčet				569,760
168	K	763138314	Podhľad RIGIPS RFI 2x12,5-OK, upevnenie na závesoch	m2	55,860	52,51	2 933,21
	W		"1NP" 4,34+2,35+3,53+1,69+1,69+1,50+1,89+1,69+1,69		20,370		
	W		"2NP"				
	W		3,0+3,0+3,23+2,94+3,01+2,94+2,85+2,94+2,85+2,85+2,94		35,490		
	W		Súčet				55,860
248	K	763190010.S	Uprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	710,000	1,65	1 171,50
169	K	998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7 do 24 m	%	287,240	1,20	344,69
	D	764	Konštrukcie klampiarske				23 738,54
170	K	764171301.1	Krytina kovová s upraveným povrchom Metrotile +doplnky	m2	466,498	36,37	16 966,53
	W		35,12*6,56*2		460,774		
	W		1,50*3,816		5,724		
	W		Súčet				466,498
171	K	764171485.1	Odvetranie - priechodka s manžetou PR 4 priemer 76 až 152 mm	ks	8,000	51,11	408,88
172	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	543,508	1,28	695,69
	W		24,305*8,0*2		388,880		
	W		10,795*7,162*2		154,628		
	W		Súčet				543,508
258	K	764348914.1	Ostatné prvky z plechu, snehová zábrana vystužený dvojkríž pre krytinu Metrotile	ks	80,000	5,55	444,00
173	K	764751113.1	Odpadné rúry kruhové rovné D 120 mm	m	54,000	39,65	2 141,10
	W		9*6		54,000		
	W		Súčet				54,000
174	K	764751133	Odpadné rúry koleno BK D 120 mm	ks	12,000	17,11	205,32
175	K	764751143	Odpadné rúry výtokové koleno D 120 mm	ks	6,000	23,91	143,46
176	K	764751167	Odpadné rúry medzikus odsokku D 120 mm	ks	6,000	20,50	123,00
177	K	764751171	Odpadné rúry lapač nečistôt RT s objímkou MRT univerzálny	ks	6,000	10,35	62,10
178	K	764761152	Žľaby podokapné polkruhové R s hákami K 33 veľkosť 190 mm	m	70,500	29,87	2 105,84
	W		35,25*2		70,500		
	W		Súčet				70,500
179	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	232,959	1,90	442,62
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				2 326,91
180	K	765901201.1	Pokrytie strechy fóliou Delta plus	m2	460,774	5,05	2 326,91
	W		35,12*6,56*2		460,774		
	W		Súčet				460,774
	D	766	Konštrukcie stolárske				61 661,81
181	K	766111820	Demontáž drevených stien plných, -0,01600t	m2	10,930	2,50	27,33
	W		3,755*3,395		12,748		
	W		-0,90*2,02		-1,818		
	W		Súčet				10,930
182	K	7662117001	Montáž zábradlia drevených atypických	m	80,106	28,80	2 307,05
	W		(1,50+3,10+1,50)*8		48,800		
	W		1,50+3,60+1,50+1,20+2,33+1,20		11,330		
	W		3,816+1,50+9,194+4,466+1,0		19,976		
	W		Súčet				80,106
183	M	61101	Zábradlie drevené atyp	m	80,106	123,44	9 888,28
184	K	766621400.1	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) vrátane montáže vnútorných a vonkajších parapetov	m	297,120	11,91	3 538,70
	W		(0,95+0,96)*2*2		7,640		
	W		(1,00+0,96)*2*1		3,920		
	W		(0,98+0,96)*2*3		11,640		
	W		(1,45+1,23)*2*2		10,720		
	W		(2,10+1,23)*2*1		6,660		
	W		(1,85+1,96)*2*6		45,720		
	W		(0,90+0,93)*2*7		25,620		
	W		(0,90+1,28)*2*2		8,720		
	W		(2,38+1,18)*2*1		7,120		
	W		(1,47+1,28)*2*1		5,500		
	W		(0,90+0,63)*2*4		12,240		
	W		(1,45+1,48)*2*2		11,720		
	W		(2,10+1,48)*2*1		7,160		
	W		(0,90+2,25)*2*9		56,700		
	W		(1,10+1,50)*2*9		46,800		
	W		(1,20+2,03)*2*1		6,460		
	W		(2,00+1,53)*2*1		7,060		
	W		(1,47+1,58)*2*1		6,100		
	W		(0,90+1,48)*2*1		4,760		
	W		(1,80+0,63)*2*1		4,860		
	W		Súčet				297,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
185	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	311,976	2,60	811,14
186	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	311,976	0,98	305,74
187	M	6114100055	Dodávka plastových okien, balkon. dverí, izolačné trojsko, vrátane vnútorných a vonkajších parapetov	m2	99,468	151,66	15 085,32
	W		0,95*0,96*2		1,824		
	W		1,00*0,96*1		0,960		
	W		0,98*0,96*3		2,822		
	W		1,45*1,23*2		3,567		
	W		2,10*1,23*1		2,583		
	W		1,85*1,98*6		21,978		
	W		0,93*0,90*7		5,859		
	W		0,90*1,28*2		2,304		
	W		2,38*1,18*1		2,808		
	W		1,47*1,28*1		1,882		
	W		0,90*0,63*4		2,268		
	W		1,45*1,48*2		4,292		
	W		2,10*1,48*1		3,108		
	W		0,90*2,25*9		18,225		
	W		1,10*1,50*9		14,850		
	W		1,20*2,03*1		2,436		
	W		2,00*1,53*1		3,060		
	W		1,47*1,48*1		2,176		
	W		0,90*1,48*1		1,332		
	W		1,80*0,63*1		1,134		
	W		Súčet		99,468		
188	K	766621405.S	Montáž zdvižno posuvných a sklopno posuvných plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	30,240	12,70	384,05
	W		(2,95+2,77)*2		11,440		
	W		(1,00+2,10)*2*2		12,400		
	W		(1,00+2,20)*2		6,400		
	W		Súčet		30,240		
189	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	31,752	2,60	82,56
190	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	31,752	0,98	31,12
191	M	61173000011	Dvere vchodové plastové 2-krídl. s nadsvetlíkonn rozm. 295x210+67 cm (š/v)+samozatvárač	ks	1,000	3 808,68	3 808,68
192	M	61167000012	Dvere vchodové plastové 1-krídl. rozm. 100x210 cm (š/v)	ks	2,000	1 888,80	3 777,60
193	M	61167000013	Dvere vchodové plastové 1-krídl. rozm. 100x220 cm (š/v)+samozatvárač	ks	1,000	964,29	964,29
194	K	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz.otvárameho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	39,000	25,00	975,00
	W		9+9+11+10		39,000		
	W		Súčet		39,000		
195	M	6117103123	Dvere vnútorné, dyhované M10, plné, voština, š.60, 70, 80, 90cm/STN,obj.č.DYST10,SAPALI	ks	39,000	209,46	8 168,94
196	K	766661422	Montáž dverných kridiel kompletiz. protipožiarnych jednokrídlových, šírky nad 800 mm bez priezoru	ks	21,000	34,65	727,65
197	M	6116401200	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EW60/D1-C 90x197 cm prírodná dýha	ks	1,000	512,09	512,09
198	M	6116400900.1	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EW 30/D3-C 80-90x197 cm prírodná dýha	ks	19,000	347,94	6 610,86
199	M	6116410400	Drevené presklené požiarne dvere bez zárubne,pevné steny EW30 čire sklo	m2	3,853	515,36	1 985,68
	W		1,255*3,07		3,853		
	W		"špecifikácia = 1ks dveri 90x197cm EW 30/D3-C presklené"				
	W		Súčet		3,853		
200	M	6117103000	Drevené zárubne pre požiarne dvere obkladané atyp	m	7,700	52,24	402,25
201	K	766671000	Montáž okna strešného výkyvného VELUX s ventilačnou klapkou a lemovaním, veľkosť okna 66x118 cm F 06	ks	1,000	82,74	82,74
202	M	61139010001	Strešné okno VELUX GZL 66x118cm, izolačné trojsko	ks	1,000	695,36	695,36
203	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	611,724	0,80	489,38
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				46 512,43
204	K	767230030.S	Montáž zábradlia na schody, kotvenie do podlahy	m	21,258	43,45	923,66
	W		1,50+2,0+1,50+3,20+3,258+2,10+2,70+2,50+2,50		21,258		
	W		Súčet		21,258		
205	M	5539153000	Zábradlie kovové schodiskové	m	21,258	131,44	2 794,15
206	K	767641110	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej zárubne otváracích jednokrídlových	ks	2,000	44,71	89,42
207	M	55301	Protipožiarné oceľové dvere EW60/D1-C	ks	2,000	432,09	864,18
208	K	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	9 975,922	0,97	9 676,64
	W		"oceľový trámový strop" 9751,14+224,782		9 975,922		
	W		Súčet		9 975,922		
209	K	767995380.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	kg	9 975,922	1,25	12 469,90
210	M	1338434000	Tyče oceľové stredné priezoru HEB ocel' ozn. STN 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 ozn. priezoru 16	t	10,531	1 733,40	18 254,44
	W		9,751 * 1,08		10,531		
	W		Súčet		10,531		
211	M	1361042800	Tabule- plech oceľový hrubý, ozn. STN 10 004.0 (EN S185) 10x1000x2000 mm	t	0,243	2 112,00	513,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,225 * 1,08		0,243		
			Súčet		0,243		
212	M	4297002589	Závitová tyč-M16 + podložka + matica	ks	165,000	2,55	420,75
213	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	460,064	1,10	506,07
	D	771	Podlahy z dlaždíc				24 864,01
214	K	771275102	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu, hladké 100x100 mm	m2	42,711	26,58	1 135,26
			1PP 6,28+(1,01*2,70)		9,007		
			1NP 11,20+(1,065*2,92)		14,310		
			14,90+(1,20*3,745)		19,394		
			Súčet		42,711		
215	M	5976448000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 100x100x8 3 la	m2	44,847	17,20	771,37
			42,711 * 1,05		44,847		
			Súčet		44,847		
216	K	771275106	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu	m2	32,190	20,51	660,22
			"vonkajšie schodiská" 5,87+14,25+4,62		24,740		
			1,50*(1,055+1,33+1,495)		5,820		
			1,0*1,63		1,630		
			Súčet		32,190		
217	M	5976455000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	m2	34,765	17,20	597,96
			32,19 * 1,08		34,765		
			Súčet		34,765		
218	K	771445014	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 200x100 mm, výška 100 mm	m	351,510	3,01	1 058,05
			"Mč.201a"(4,0+1,25)*2		10,500		
			"Mč.202a"(3,04+1,20)*2		8,480		
			"Mč.203a"(2,40+1,40)*2		7,600		
			"Balkon" (3,10*9)+2,33		30,230		
			"Mč.204a"(1,505+2,505)*2		8,020		
			"Mč.205a"(2,40+1,40)*2		7,600		
			"Mč.206a"(3,25+1,50)*2		9,500		
			"Mč.207a"(2,60+1,40)*2		8,000		
			"Mč.208a"(2,18+1,50)*2		7,360		
			"Mč.209a"(2,165+1,40)*2		7,130		
			"Mč.210a"(2,12+1,50)*2		7,240		
			"Mč.211a"(2,30+1,40)*2		7,400		
			"Mč.213"23,505*2		47,010		
			"Mč.215"(4,96+1,20)*2		12,320		
			"Mč.101"(10,15+5,085)*2		30,470		
			"Mč.102"(8,965+4,895)*2		27,720		
			"Mč.104"(0,96+1,61)*2		5,140		
			"Mč.106+112"18,20*2		36,400		
			"Mč.107"(1,85+2,35)*2		8,400		
			"Mč.111"(3,75+2,35)*2		12,200		
			"Mč.115"(8,67+5,945)*2		29,230		
			"Mč.116"(8,68+5,945)*2		29,250		
			"Mč.002"(4,72+1,50)*2		12,440		
			"Mč.004"(4,90+4,095)*2		17,990		
			"Mč.005"(5,0+4,095)*2		18,190		
			"Mč.006"(5,0+4,72)*2		19,440		
			Medzisúčet		425,260		
			-0,90*67		-60,300		
			-0,70*15		-10,500		
			-2,95		-2,950		
			Súčet		351,510		
219	M	5976398000	Dlaždice keramické	m2	36,909	12,78	471,70
			351,510*0,10*1,05		36,909		
			Súčet		36,909		
220	K	771445034	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, schod. stupňovité 200x100 mm, v. 100 mm	m	41,314	3,73	154,10
			1PP (1,01*2,70)+3,25+2,215+3,25		11,442		
			1NP (1,065*2,92)+3,175+2,155+3,175		11,615		
			(1,20*3,745)+2,50+4,40+3,755+3,108		18,257		
			Súčet		41,314		
221	M	5976398000	Dlaždice keramické	m2	4,131	12,78	52,79
			41,314*0,10		4,131		
			Súčet		4,131		
222	K	771576106	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchovej úpravy	m2	538,630	21,91	11 801,38
			2NP		50,330		
			5,29+3,0+3,0+3,50+3,23+3,36+2,94+4,31+3,77+3,01+4,31+3,36+2,94+4,31		53,890		
			4,88+2,85+4,31+3,69+2,94+4,31+3,27+2,85+4,31+2,89+2,94		50,660		
			+4,31+3,18+2,85+4,31		151,200		
			3,22+2,94+4,31+31,62+6,15+2,42		148,120		
			1NP		84,430		
			52,64+44,13+31,09+1,55+8,19+4,34+2,35+3,53+1,69+1,69		148,120		
			1,50+1,89+1,69+1,69+8,81+18,84+7,78+52,79+53,13		84,430		
			1PP 14,09+8,94+17,90+20,61+12,15+10,74		538,630		
			Súčet		538,630		
223	M	5976398000	Dlaždice keramické	m2	565,562	12,78	7 227,88
			538,63 * 1,05		565,562		
			Súčet		565,562		
224	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	239,307	3,90	933,30
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				6 441,58
225	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových skrutkovaním	m	165,000	2,70	445,50
226	M	611990000200.1	Lišta podlahová vrátane rohov, spojov	m	173,250	1,82	315,32
			165,00*1,05		173,250		
			Súčet		173,250		
249	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním / nalepením	m	85,000	4,75	403,75
250	M	611990000900	Lišta prechodová AL, povrch fólia, dekor napr.dub, šírka 30mm, s hladkým povrchom	m	85,850	6,58	564,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		85,00*1,01		85,850		
227	K	775551210	Zhotovenie parketovej podlahy s podložkou, parozábranou a s olištovaním, laminované tabule 1286x194 mm "2NP"	m2	169,480	14,00	2 372,72
	W		16,43+15,05+15,74+16,31+10,20+16,31+12,08+17,14+9,63+15,12+9,50+15,97		169,480		
	W		Súčet		169,480		
228	M	6119800100	Laminátové parkety hr. 8 mm	m2	177,954	12,77	2 272,47
	W		169,48 * 1,05		177,954		
	W		Súčet		177,954		
229	K	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	63,747	1,05	66,93
	D	776	Podlahy povlakové				1 520,18
230	K	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	208,530	2,98	621,42
	W		"1NP" 51,59+25,91+12,34+12,92+52,64+53,13		208,530		
	W		Súčet		208,530		
231	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	208,530	4,31	898,76
	D	781	Dokončovacie práce a obklady				23 061,24
232	K	781445033	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, škar. biel. cementom 200x100 mm	m2	367,884	22,98	8 453,97
233	M	5976564000	Obkladačky keramické glazované hladké B 200x100	m2	386,278	14,12	5 454,25
	W		367,884 * 1,05		386,278		
	W		Súčet		386,278		
234	K	781732020	Montáž obkladov vonkajších stien	m2	145,965	25,79	3 764,44
	W		2,40*6,859		16,462		
	W		2,40*2,07*0,5		2,484		
	W		3,80*6,859		26,064		
	W		3,80*2,07*0,5		3,933		
	W		3,60*3,395		12,222		
	W		(1,342+0,743)*0,5*33,60		35,028		
	W		(1,227+0,802)*0,5*33,60		34,087		
	W		11,05*0,743		8,210		
	W		11,05*1,342		14,829		
	W		"komin" 0,38*1,20*4		1,824		
	W		"schody" (1,0+0,20+1,0)*1,465*2		6,446		
	W		1,50*0,93		1,395		
	W		Medzisúčet		162,984		
	W		-1,20*2,0		-2,400		
	W		-1,0*2,10*3		-6,300		
	W		-2,95*2,82		-8,319		
	W		Súčet		145,965		
235	M	59701	Obklad umelý kameň POVAŽAN, alebo ekvivalent	m2	153,263	31,92	4 892,15
	W		145,965 * 1,05		153,263		
	W		Súčet		153,263		
236	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	225,648	2,20	496,43
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				9 419,01
253	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	64,258	11,09	712,62
	W		(2*1,97+0,90)*(0,15+2*0,05)*37		44,770		
	W		(2*1,97+0,70)*(0,10+2*0,05)*21		19,488		
	W		Súčet		64,258		
237	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	502,912	3,20	1 609,32
	W		0,16*4*305,46		195,494		
	W		(0,05+0,20)*2*280,0		140,000		
	W		(0,08+0,20)*537,92		150,618		
	W		0,14*4*30,		16,800		
	W		Súčet		502,912		
238	K	783824220	Nátery syntetické farby bielej omietok a betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	147,440	8,43	1 242,92
	W		"Mč.101"(10,15+5,085)*2*1,20		36,564		
	W		"Mč.102"(8,965+4,895)*2*1,20		33,264		
	W		"Mč.105"(4,955+2,155)*2*1,20		17,064		
	W		"Mč.106+112+113"(18,20+2,50+3,755+18,20)*1,20		51,186		
	W		"Mč.111"(2,35+3,75)*2		12,200		
	W		"Mč.001+002"(4,72+4,90)*2*1,20		23,088		
	W		Medzisúčet		173,366		
	W		-2,95*1,20		-3,540		
	W		-0,90*1,20*17		-18,360		
	W		-1,255*1,20		-1,506		
	W		-0,70*1,20*3		-2,520		
	W		Súčet		147,440		
239	K	783894412	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou PAMAKRYLOM IN bielym pre interier stropov dvojnásobný	m2	99,190	3,02	299,55
	W		"Mč.114"7,78		7,780		
	W		"1PP" 91,41		91,410		
	W		Súčet		99,190		
240	K	783894422	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou PAMAKRYLOM IN bielym pre interier stien dvojnásobný	m2	1 589,740	2,40	3 815,38
	W		"výmera ako omietka stien" 1589,74		1 589,740		
	W		Súčet		1 589,740		
241	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	625,620	2,78	1 739,22
	W		"výmera ako SDK podhlady" 569,76+55,86		625,620		
	W		Súčet		625,620		
	D	D4	Ostatné				2 750,00
242	K	HZS000111	Stavebno montážne práce -pomocné sekane pre rozvody vody a kanalizácie	hod	125,000	11,00	1 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
243	K	HZS000112	Stavebno montážne práce - vyspravenie omietok po osadení potrubia	hod	125,000	11,00	1 375,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				696,88
	D	784	Maľby				696,88
251	K	784410010.S	Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m	ks	300,000	0,40	120,00
252	K	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	739,594	0,78	576,88
	W		2,95*2,77		8,172		
	W		1,0*2,10*2		4,200		
	W		1,0*2,20		2,200		
	W		0,95*0,925*6		5,273		
	W		1,45*1,20*2		3,480		
	W		2,10*1,20		2,520		
	W		1,85*1,95*6		21,645		
	W		0,90*0,90*7		5,670		
	W		0,9*1,25*2		2,250		
	W		2,375*1,15		2,731		
	W		1,465*1,25		1,831		
	W		1,57*0,60*4		3,768		
	W		1,45*1,45*2		4,205		
	W		2,10*1,45		3,045		
	W		2,0*1,50*9		27,000		
	W		0,90*0,75*9		6,075		
	W		1,20*2,0		2,400		
	W		2,0*1,50		3,000		
	W		1,465*1,45		2,124		
	W		0,90*1,45		1,305		
	W		1,800*0,60		1,080		
	W		625,62		625,620		
	W		Súčet		739,594		