

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prístavba k Základnej škole

Objekt: Architektúra

Objednávateľ: Obec Rozhanovce

Zhotoviteľ: HLG STAV BOTTOLI sro

Miesto: Rozhanovce

Spracoval: Ing. Marta Egedová

Dátum: 8. 4. 2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

30 069,20

1

Zemné práce

2 180,74

1	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	100,000	8,90	889,92
2	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr. 3 ručne	m3	2,661	38,93	103,60
		"výkop pre kanál TUV-len pre štrkový násyp"				
		(1,8+16,303)*0,53*0,2		1,919		
		3,0*0,53*0,2		0,318		
		4,0*0,53*0,2		0,424		
		Súčet		2,661		
3	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	39,262	6,67	262,03
		"výkop pre základy"				
		(4,475+20,35+4,475)*0,5*1,6		23,440		
		dažďového priekopu"		15,822		
		Súčet		39,262		
4	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	41,923	6,67	279,79
		41,923		41,923		
5	162701112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	28,738	3,89	111,88
		41,923-13,185		28,738		
6	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	41,923	1,67	69,95
		39,262+2,661		41,923		
		Súčet		41,923		
7	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	41,923	2,22	93,24
8	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	43,107	7,23	311,66

		(41,923-13,185)*1,5	43,107			
9	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	13,185	4,45	58,66
		dažďového priekopu"	13,185			

2

Zakladanie

722,29

10	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	5,591	31,15	174,14
		" kanál TUV"				
		(1,8+16,303)*0,53*0,2	1,919			
		3,0*0,53*0,2	0,318			
		4,0*0,53*0,2	0,424			
		Medzisúččet	2,661			
		"základy"				
		(4,475+20,35,4,475)*0,5*0,2	2,930			
		Medzisúččet	2,930			
		Súččet	5,591			
11	274313521	Betón základových pásov, prostý tr.C 12/15	m3	7,581	72,31	548,15
		"základy"				
		(4,475+20,35+4,475)*0,5*0,5*1,035	7,581			
		Súččet	7,581			

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

6 433,57

12	311271303	Murivo nosné z debniacich tvárnic PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	6,593	116,80	770,08
		"základy"				
		(4,475+20,35,4,475)*0,3*0,75	6,593			
		Súččet	6,593			
13	311273501	Murivo nosné z tvárnic YTONG P+D na MC-5 a tenkovrst., maltu YTONG hr.300 P2-400	m3	3,954	105,68	417,85
		(4,45+20,55,4,45)*0,3*0,5	4,418			
		-1,0*0,3*0,35*2 "dverný otvor"	-0,210			
		-0,7*0,3*0,35 "dverný otvor"	-0,074			
		-2,4*0,3*0,25 " zasklená stena"	-0,180			
		Súččet	3,954			
14	311273503	Murivo nosné z tvárnic Ytong P+D na MC-5 a tenkovrst., maltu YTONG hr.375 P2-400	m3	20,612	106,79	2 201,16
		(4,45+20,55+4,45)*0,375*2,75	30,370			
		-1,0*1,6*0,375*2	-1,200			

-0,7*1,6*0,375*2 -0,840
-0,6*1,1*0,375*3 -0,743
-2,0*1,5*0,375*4 -4,500
-2,4*2,75*0,375 -2,475
Súčet 20,612

15	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,176	889,92	156,63
----	-----------	--	---	-------	--------	--------

"základy - 8 kg ocele na m2"

(4,475+20,35+4,475)*0,75*8/1000

0,176

Súčet

0,176

16	317161201	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	20,02	80,09
----	-----------	--	----	-------	-------	-------

"e" 4

4,000

17	317161208	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	4,000	27,81	111,24
----	-----------	--	----	-------	-------	--------

"e" 4

4,000

18	317161210	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3250 mm	ks	4,000	31,15	124,59
----	-----------	--	----	-------	-------	--------

19	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	35,60	177,98
----	-----------	---	----	-------	-------	--------

"f" 5

5,000

20	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	43,38	43,38
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

"f" 1

1,000

21	342272102	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5a tenkovrst., maltu YTONG hr.100, P2-500	m2	53,875	20,02	1 078,74
----	-----------	---	----	--------	-------	----------

"v.č. A-06"

4,575*3,5-0,9*1,97

14,240

(2,7+1,63*2)*3,5-0,6*1,97

19,678

(3,625+1,545*2)*3,5-0,6*1,97*3

19,957

Súčet

53,875

22	342272104	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst., maltu YTONG hr.150, P2-500	m2	54,445	23,36	1 271,84
----	-----------	--	----	--------	-------	----------

"102" (1,8+5,5)*3,5-0,9*1,97

23,777

"109-110"

6,705*3,5

23,468

2,4*3,0

7,200

Súčet

54,445

23	413351211	Podporná konštrukcia normíkov do 5 kpa - zhotovenie	m2	3,825	3,89	14,89
		"P1" 2,4*0,375		0,900		
		"P2" 2,0*0,375*3		2,250		
		"P3" 0,6*0,375*3		0,675		
		Súčet		3,825		
24	413351212	Podporná konštrukcia normíkov do 5 kpa - odstránenie	m2	14,711	3,89	57,27
25	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	1,685	94,55	159,32
		"V1" 0,375*0,25*17,97		1,685		
26	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	14,711	10,01	147,27
		(4,45+21,3+4,42)*0,25		7,543		
		(4,075+20,55+4,045)*0,25		7,168		
		Súčet		14,711		
27	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	14,711	3,34	49,09
28	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500B	t	0,211	889,92	187,77
		"V1, P1-P3" 211,0/1000		0,211		
		Súčet		0,211		

5

Komunikácie

810,94

29	564861114	Podklad zo štrukodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 230 mm	m2	30,800	7,79	239,81
		"spevnená plocha SP" 4,4*7,0		30,800		
30	596911212	Kladenie zámkovej dlažby hr.8cm pre peších nad 20 m2	m2	30,800	8,90	274,10
		"SP" 30,8		30,800		
31	5922911600	Zámková dlažba hrúbky 8 cm	m2	31,416	9,46	297,04
		"SP" 30,8		30,800		

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12 692,18

32	612473182	Vnútoraná ometka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	218,470	9,46	2 065,63
		"výmera stien pod sieťku" 328,283		328,283		
		"odpočet obkladov" -135,513		-135,513		
		"obklady na SDK priečke" 9,45+16,25		25,700		
		Súčet		218,470		
33	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	328,283	3,34	1 095,48
		"101"				
		(1,5+1,63)*2*3,4		21,284		

-0,9*1,97*2	-3,546
"102"	
(5,5+2,25)*2*3,4	52,700
-0,9*1,97*2	-3,546
"103"	
(1,2+3,625+2,93+0,9+1,73+2,7)*3,4	44,489
-0,9*1,97*2	-3,546
-0,6*1,97*3	-3,546
"104"	
(1,0+1,63)*2*3,4	17,884
-0,6*1,97	-1,182
"105"	
(0,825+1,545)*23,4	16,116
-0,6*1,97	-1,182
-0,6*1,1	-0,660
"106"	
(1,0+1,545)*2*3,4	17,306
-0,6*1,97	-1,182
-0,6*1,1	-0,660
"107"	
(1,6+1,545)*2*3,4	21,386
-0,6*1,97	-1,182
-0,6*1,1	-0,660
"108"	
(2,95+4,575+1,95)*3,4	32,215
-0,9*1,97	-1,773
-2,0*1,5	-3,000
"109"	
(8,775+8,575+1,8)*3,4	65,110
(0,18+0,6+0,18)*3,0*3	8,640
(0,18+0,45)*3,0	1,890
-2,0*1,5*3	-9,000
"110"	
(4,8+6,705*2+1,75)*3,4	67,864
(0,18+0,6+0,18)*3,4	3,264
-2,4*3,0	-7,200
Súčet	328,283

34	6159811336	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia extrudovaný polystyrén hr. 50 mm	m2	7,543	17,80	134,25
----	------------	---	----	-------	-------	--------

		"V1"				
		(4,45+21,3+4,42)*0,25		7,543		
		Súčet		7,543		
35	622464212	základ a škrabaná 2 mm	m2	88,969	7,79	692,71
		"steny" 74,211		74,211		
		"ostenie" 14,758		14,758		
		Súčet		88,969		
36	622464311	Vonkajšia omietka stien BAUMIT ušľachtilá mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zrna 2 mm	m2	10,500	15,57	163,52
		"sokel - výkres pohľadov" 10,5		10,500		
37	625250156	Doteplenie vonk. Konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS, hr. Izolantu 100 mm	m2	35,053	18,91	662,85
		4,42*0,9		3,978		
		21,3*1,25		26,625		
		4,45*1,0		4,450		
		Súčet		35,053		
38	625991020	BAUMIT hr. 2 cm bez omietky	m2	14,758	12,24	180,58
		"ostenia okien a dverí"				
		(2,4+3,0*2)*0,25		2,100		
		(2,0+1,5*2)0,25*4		5,000		
		(0,6+1,1*2)*0,25*3		2,100		
		(0,7+2,02*2)0,375		1,778		
		(1,0+2,02*2)*0,375*2		3,780		
		Súčet		14,758		
39	625991100	BAUMIT hr. 100 mm bez omietky	m2	74,211	16,69	1 238,28
		4,42*3,2		14,144		
		-ä0,9*1,97*2+0,6*1,97)		-4,728		
		21,3*3,2		68,160		
		-(2,0*1,5*4+0,6*1,1*3)		-13,980		
		4,45*3,2		14,240		
		-2,4*3,0		-7,200		
		"štít" 5,5*0,65/2*2		3,575		
		Súčet		74,211		
40	631315511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	20,162	72,31	1 457,83
		"podkladný betón"				
		20,35*6,605*0,15		20,162		
		Súčet		20,162		
41	631319155	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	20,162	22,25	448,56

42	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaninny latoou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	20,162	11,12	224,28
43	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva)a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	1,062	889,92	945,10
"podkladný betón"						
20,35*6,605*7,9/1000				1,062		
Súčet				1,062		
44	631571003.1	Násyp zo štrkodrvy fr. 16/32	m3	26,882	30,03	807,37
"pod podkladný betón"						
20,35*6,605*0,2				26,882		
Súčet				26,882		
45	632451136	Poter pieskov ocementový 400kg/m3 hladený dreveným hladidlom hr. do 50 mm	m2	133,770	8,90	1 190,42
46	632477005	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3 mm	m2	133,770	5,56	744,03
47	632921914	Dlažba z betónových dlaždíc do piesku hr 100 mm	m2	4,500	23,36	105,12
"c" 18*0,5*0,5				4,500		
48	632921R1	Osadenie betónového kablového žľabu	ks	24,000	3,89	93,43
"d" 24				24,000		
49	5928021004.1	Betónový prefabrikát TK 2, kábelový žľab s krytom	ks	24,000	7,23	173,52
50	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	6,000	13,35	80,09
"pre dvere S/1" 2+2				4,000		
"pre dvere S/2" 2				2,000		
Súčet				6,000		
51	5533194000	Zárubeň oceľová CgU 60x197x10cm, pre dvere ozn. S/1	ks	4,000	27,81	111,24
52	5533194600	Zárubeň oceľová CgU 60x197x10cm, pre dvere ozn. S/2	ks	2,000	38,93	77,87

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 313,06

53	917831501	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu	ks	8,000	6,67	53,39
54	ELKO 55-50	Záhrady ELKO - Oporné uholníky Premac ELKO šírka 50 cm, výška 55 cm, dĺžka páty 30 cm, hrúbka 12 c, ozn. b	ks	4,000	8,90	35,60
55	ELKO 80-50	Záhrady ELKO - Oporné uholníky Premac ELKO šírka 50 cm, výška 80 cm, dĺžka páty 50 cm, hrúbka 12 c, ozn. b	ks	4,000	16,69	66,74
56	935111111	500 mm	m	25,500	8,90	226,92
85*0,3				25,500		
57	5922764160	Tvárnica priekopová TBM 1-60 62x30	ks	85,000	10,01	850,94
58	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	157,500	1,78	280,19
(1,2+4,45)*4,5*2				50,850		

(1,2+21,3+1,2)*4,5

106,650

Súčet

157,500

59	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	157,500	0,67	105,05
60	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	133,770	0,89	118,92

"plocha miestnosti" 133,77

133,770

61	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	133,770	2,22	297,50
62	953921122	Doplňujúca konštrukcia - vetrací komínok	ks	11,000	20,02	220,25
63	953921123	Doplňujúca konštrukcia - vetracia mrežka	ks	11,000	8,90	97,89
64	953945107	Profil soklový hliníkový SL 10 BAUMIT	m	30,370	7,23	219,58

(4,45+21,5+4,42)

30,370

65	953945111	Lišta rohová BAUMIT 9075	m	71,420	3,34	238,33
----	-----------	--------------------------	---	--------	------	--------

"rohby budovy" 3,8*2

7,600

"okolo okien"

(2,4+3,0)*2

10,800

(2,0+1,5)*2*4

28,000

(0,6+1,1)*2*3

10,200

(0,7+2,02*2)

4,740

(1,0+2,02*2)*2

10,080

Súčet

71,420

66	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,606	38,93	257,20
----	-----------	---	----	-------	-------	--------

"ozn. 101"

(1,65+5,9)*3,5*0,25

6,606

Súčet

6,606

67	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,816	50,06	90,91
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

"ozn. 103 - poter"

(5,5*2,25-0,6*0,45)*0,05

0,605

"ozn. 103 - podkladný betón"

(5,5*2,25-0,6*0,45)*0,1

1,211

Súčet

1,816

68	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	ks	1,000	20,02	20,02
----	-----------	--	----	-------	-------	-------

"ozn. 105"

1

Súčet

69	968062367.1	Vybúranie plastových rámov okien pre ďalšie použitie, -0,04800t	m2	21,600	2,22	48,04
----	-------------	---	----	--------	------	-------

		"ozn. 105"				
		2,4*3,0		7,200		
		"ozn. 106"				
		2,4*3,0		7,200		
		"ozn. 107"				
		2,4*3,0		7,200		
		Súčet		21,600		
70	973031326	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 10 m2, hl.do 450 mm, - 0,04900t	ks	1,000	20,02	20,02
		"kapsa pre uloženie prekladu ´e´" 1		1,000		
71	978015271	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškrábaním škár v I. až IV. st., zlož., v rozsahu do 100 %, -0.05900t	m2	60,737	3,34	202,68
		"ozn. 104"				
		2,63*3,5*2		18,410		
		(0,18+0,6+0,18)*3,5*4		13,440		
		(0,18+0,6)*3,5		2,730		
		(0,18+0,6)*3,5		2,730		
		(0,45+0,60+0,45)*3,5		5,250		
		0,45*3,5*2		3,150		
		2,4*3,5*2-0,9*1,97		15,027		
		Súčet		60,737		
72	978071251	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	m2	12,105	2,22	26,92
		"ozn. 103 - izolácia"				
		5,5*2,25-06*0,45		12,105		
		Súčet		12,105		
73	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	72,418	5,01	362,45
74	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 013,852	0,09	89,22
75	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	72,418	4,23	306,11
76	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	579,344	2,45	1 417,65
77	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	72,418	9,12	660,52
99		Presun hmôt HSV				300,80
78	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	245,953	1,22	300,80

PSV		Práce a dodávky PSV				45 118,55
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 482,26
79	711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	148,713	7,23	1 075,19
80	2833000140	FATRAFOL 808H fólia 2,0 mm	m2	168,046	7,79	1 308,41
148,713 * 1,13				168,046		
81	711472051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou PVC položenou zvisle	m2	15,085	7,79	117,45
(4,45+21,3+4,42)*0,5				15,085		
82	2833000140	FATRAFOL 808H fólia 2,0 mm	m2	17,499	7,79	136,25
15,085 * 1,16				17,499		
83	711491171	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode z ochrannej textílie podkladnej vrstvy vodorovne	m2	148,713	3,89	578,94
21,3*4,45				94,785		
20,35*2,65				53,928		
Súčet				148,713		
84	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová 300	m2	160,610	1,89	303,71
148,713 * 1,08				160,610		
85	711491172	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode z ochrannej textílie ochrannej vrstvy vodorovne	m2	148,713	1,67	248,05
86	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová 300	m2	160,610	1,33	214,25
148,713 * 1,08				160,610		
87	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%			500,00
713		Izolácie tepelné				4 411,89
88	713112111	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchov - klad. voľne	m2	133,770	3,89	520,77
2,78+12,1+6,25+1,64+1,5+1,5+2,4+13,3+65,7+26,6				133,770		
89	6314150220	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm	m2	136,445	13,35	1 821,27
133,77 * 1,02				136,445		
90	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	133,770	2,45	327,34
"plocha miestnosti" 133,77				133,770		
91	2837650270	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 80mm	m2	136,445	5,01	682,91
"plocha miestnosti" 133,77				133,770		
92	713191125	Izolácie tepelné stropov zvrchu, striech prekrytím parozábranou AL fólia	m2	137,345	2,56	351,33
"strop" 133,770				133,770		

		"potiahnutie parozábrany na štít" 3,575	3,575			
		Súčet	137,345			
93	713191126	Izolácie tepelné podláh - prekrytie pomocnou izoláciou fólia PVC	m2	133,770	1,56	208,28
94	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			500,00

762

Konštrukcie tesárske

3 308,22

95	762341210	Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	m2	170,000	5,01	850,85
		"výkres drevených prvkov" 170,0	170,000			
96	6051036800	Debnenie hr. 24 mm, dodávka dosák	m3	4,162	228,04	949,11
		170,000*0,024	4,080			
97	762342202	Montáž latovania	m2	170,000	3,11	529,38
98	6051718001	Drevený hranol 50x50	m	77,000	0,89	68,45
		70 * 1,1	77,000			
99	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krokov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	4,162	50,06	208,34
		4,162		4,162		
100	762431303	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	m2	3,575	15,57	55,67
		"Op"				
		"štít" 5,5*0,65/2*2	3,575			
101	762841210	Montáž podbíjania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, včítane olišťovania škár	m2	20,000	6,12	122,36
		"výkres drevených prvkov" 20	20,000			
102	6119174100	Obloženie tatranský profil	m2	21,600	9,46	204,23
		20 * 1,08	21,600			
103	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	0,396	50,06	19,82
		20*0,018*1,1	0,396			
104	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%			300,00

763

Konštrukcie - drevostavby

9 261,42

105	763111132	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm, jednoduchá kca CW a UW dosky 1s GKBI tl 12,5 mm	m2	3,400	24,47	83,20
		"108" 1,7*2,0	3,400			
		Súčet	3,400			

106	763112134	SDK priečka s izoláciou hr. 150 mm jednoduchá kca ocel profil dosky 2x GKBI tl 12,5 mm	m2	16,216	28,92	469,00
		"109-108"				
		(4,725+1,0)*3,5		20,038		
		-1,1*1,2*2		-2,640		
		-0,6*1,97		-1,182		
		Súčet		16,216		
107	763131231	SDK podhľad, drevená spodná kca s priamym uchytením dosky GKBI hr. 12,5 mm	m2	133,770	23,36	3 124,87
		"St1" 133,77		133,770		
108	763182114	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W112 v do 2,75 m š 600 mm hr. 150 mm	ks	1,000	27,81	27,81
		"pre dvere S/4" 1		1,000		
109	763732112	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	164,450	1,78	292,56
		"v č.3 - statika"				
		7,475*22		164,450		
		Súčet		164,450		
110	612000100	Dodávka dreveného väzníka / rezivo SM-SI 0,759m3/1ks/vrátane kotvoiacich prvkov	ks	22,000	177,98	3 915,65
111	763734111	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy do 50 cm2	m	235,800	1,89	445,90
		"stuženie" 2,9*16		46,400		
		"stuženie" 3,1*16		49,600		
		"stuženie" 3,2*24		76,800		
		"stuženie" 1,5*42		63,000		
		Súčet		235,800		
112	763734112	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 50-150 cm2	m	75,600	2,11	159,74
		"stĺpik" 70+0,4		70,400		
		"krovka" 5,2		5,200		
		Súčet		75,600		
113	763734113	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 150-500 cm2	m	0,600	3,34	2,00
		"pomúrnica" 0,6		0,600		
113	612000200	Drevené prvky krovu /mimo väzníkov/	m3	1,494	228,04	340,69
		0,14*0,12*0,6		0,010		
		0,1*0,1*70		0,700		
		0,1*0,1*0,4		0,004		
		0,1*0,14*5,2		0,073		

0,018*0,15*2,9*16	0,125
0,018*0,15*3,1*16	0,134
0,018*0,15*3,2*24	0,207
0,018*0,15*1,5*42	0,170
Medzisúčet	1,423
1,423*1,05	1,494

115	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%			400,00
-----	-----------	---	---	--	--	--------

764

Konštrukcie klampiarske

2 652,97

116	764311241	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu, hladké strešné, hr. plechu 0,8 mm, sklon do 30°	m2	170,000	9,12	1 550,57
-----	-----------	--	----	---------	------	----------

"v.č. A-08" 170,0 170,000

117	764311822	Demontáž krytiny hladkej, vrátane oplechovania /klampiarske výrobky/ -0,00732t	m2	38,950	3,34	129,98
-----	-----------	--	----	--------	------	--------

"ozn. 102"

20,5*1,9 38,950

Súčtet 38,950

118	764721114	Oplechovanie okapu poplast. plech rš 250 mm	m	22,500	8,90	200,23
-----	-----------	---	---	--------	------	--------

"K/2" 22,5 22,500

119	764731113	Oplechovanie múrov poplastovaný plech do rš 300 mm	m	30,700	10,90	334,66
-----	-----------	--	---	--------	-------	--------

"K/3" 10,2 10,200

"K/4" 20,5 20,500

Súčtet 30,700

120	764751113.1	Odpadné rúry z poplastovaného plechu D 150 mm	m	7,000	8,90	62,29
-----	-------------	---	---	-------	------	-------

"K/1" 3,5*2 7,000

121	764761142.1	Žlaby z poplastovaného plechu veľkosť 160 mm	m	22,500	10,01	225,25
-----	-------------	--	---	--------	-------	--------

"K/1" 22,5 22,500

122	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%			150,00
-----	-----------	--	---	--	--	--------

765

Konštrukcie - krytiny tvrdé

397,12

123	765901456.1	Pokrytie jednoduchéj strechy fóliou DELTA TRELA	m2	170,000	2,34	397,12
-----	-------------	---	----	---------	------	--------

766

Konštrukcie stolárske

1 121,80

124	766621265	Dodávka a montáž podávacie okno vysuvacie 100x1200 vrátane pultu 1000x500 mm, ozn. S/3	ks	2,000	200,23	400,46
-----	-----------	--	----	-------	--------	--------

125	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	7,000	17,24	120,69
-----	-----------	--	----	-------	-------	--------

"S/1" 2+2 4,000

"S/2"	2	2,000
"S/4"	1	1,000
Súčet		7,000

126	6116011100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 cm, kovanie, ozn. S/1, S/2	ks	5,000	72,31	361,53
127	6116020100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 90x197 cm, kovanie, ozn. S/2	ks	2,000	94,55	189,11
128	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%			50,00

767

Konštrukcie doplnkové kovové

4 060,20

129	767113120	Montáž stien a priečok pre zasklenie z AL-profilov - jestvujúce demontované výplne otvorov	m2	21,600	27,81	600,70
2,4*3,0*3				21,600		
130	767631105	Montáž okna plastového jednodielného so zasklením šírky 600 mm x výšky 1100 mm	ks	3,000	23,36	70,08
"P/4" 3				3,000		
131	6114112100	Plastové okno jednokrídlové výklopné výšky/šírky 1100/ 600 mm, vrátane vonkaj. a vnútor. parapetu, ozn. P/4	ks	3,000	122,36	367,09
132	767631395	Montáž okna plastového dvojdielného so zasklením šírky 2000 mm x výšky 1500 mm	ks	4,000	31,15	124,59
"P/3" 4				4,000		
133	6114124301	výšky/šírky 1500/2000 mm, vrátane vonkaj. a vnútor. parapetu, ozn. P/3	ks	4,000	272,54	1 090,15
134	767641311.1	Dodávka a montáž vchodové dvere plastové 900x1970, ozn. P/1	ks	2,000	645,19	1 290,38
135	767641311.2	Dodávka a montáž vchodové dvere plastové 600x1970, ozn. P/2	ks	1,000	467,21	467,21
136	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			50,00

771

Podlahy z dlaždíc

2 366,56

137	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz., reliéf. 300x300 mm	m2	107,170	11,12	1 192,16
-----	-----------	---	----	---------	-------	----------

"Pd1"

"101"	2,78	2,780
"102"	12,1	12,100
"103"	6,25	6,250
"104"	1,64	1,640
"105"	1,5	1,500
"106"	1,5	1,500

"107"	2,4	2,400
"108"	13,3	13,300
"109"	65,7	65,700
Súčet		107,170

138	5976457100	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	m2	109,313	10,01	1 094,40
107,17 * 1,02				109,313		
139	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%			80,00

775 Podlahy vlysové a parketové 585,34

140	775551210	Zhotovenie parketovej podlahy s podložkou, parozábranou a s olištovaním, laminované tabule 1286x194 mm	m2	26,600	6,67	177,53
"110" 26,6				26,600		
141	6119800600	Laminátové parkety 1285x195x8,1 mm	m2	27,930	13,35	372,81
26,6 * 1,05				27,930		
142	998775201	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%			35,00

781 Dokončovacie práce a obklady 2 963,18

143	781445032	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, škar. biel. cementom 150x150 mm	m2	135,513	12,24	1 658,14
"103"						
(1,2+3,625+2,93+0,9+1,73+2,7)*2,0				26,170		
-0,9*1,97*2				-3,546		
-0,6*1,97*3				-3,546		
"104"						
(1,0+1,63)*2*2,0				10,520		
-0,6*1,97				-1,182		
"105"						
(0,825+1,545)*2*2,0				9,480		
-0,6*1,97				-1,182		
-0,6*0,25				-0,150		
"106"						
(1,0+1,545)*2*2,0				10,180		
-0,6*1,97				-1,182		
-0,6*0,25				-0,150		
"107"						
(1,6+1,545)*2*2,0				12,580		
-0,6*1,97				-1,182		
-0,6*0,25				-0,150		

"108"	
(2,95+4,575+1,95)*2,0	18,950
(4,725+1,7*2)*2,0 "SDK priečka"	16,250
-0,9*1,97	-1,773
-0,6*1,97	-1,182
-1,0*0,9*2	-1,800
-2,0*0,4	-0,800
"109	
(8,775+8,575+1,8)*2,0	38,300
(0,18+0,6+0,18)*2,0*3	5,760
(0,18+0,45)*2,0	1,260
4,725*2,0 "SDK priečka"	9,450
-0,6*1,97	-1,182
-1,1*0,9*2	-1,980
-2,0*0,4*3	-2,400
Súčet	135,513

144	5976559000	Obkladačky keramické glazované hladké 150x150	m2	138,223	8,90	1 230,05
135,513 * 1,02				138,223		

145	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%			75,00
-----	-----------	--	---	--	--	-------

783

Dokončovacie práce - nátery

8 578,72

146	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	5,750	11,12	63,96
147	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	5,750	3,34	19,19

"zárubne"	
(1,97*2+0,9)*(0,15+2*0,05)	1,210
(1,97*2+0,6)*(0,15+2*0,05)*4	4,540
Súčet	5,750

148	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	40,000	5,12	204,68
20*2				40,000		

149	783626100	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 1x lakovaním	m2	20,000	6,67	133,48
150	783784103	Nátery tesárskych konštrukcií protihnilobné, protiplesňové, protipožiarné	m2	515,139	13,91	7 163,01

"debnenie" 170*2	340,000
"väzník" (0,865+0,2)/2*7,475*2*22	175,139

515,139

151	783784310	Nátery tesárskych konštrukcií - impregnácia Gumoasfaltom	kpl	1,000	133,49	133,49
152	783812100	Nátery olejové farby bielej omietok stien oteruvzdorné	m2	73,708	11,68	860,91

"101"

(1,5+1,63)*2*2,0

12,520

-0,9*1,97*2

-3,546

"102"

(5,5+2,25)*2*2,0

31,000

-0,9*1,97*2

-3,546

"110"

(4,8+6,705*2+1,75)*2,0

39,920

(0,8+0,6+0,18)*2,0

1,920

-2,4*1,9

-4,560

Súčet

73,708

784**Dokončovacie práce - maľby****875,48**

153	784452271	jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	201,817	4,34	875,48
-----	-----------	---------------------------------------	----	---------	------	--------

"stropy"

"101"

(1,5+1,63)*2*3,4

21,284

"102"

(5,5+2,25)*2*3,4

52,700

"103"

(1,2+3,625+2,93+0,9+1,73+2,7)*3,4

44,489

"104"

(1,0+1,63)*2*3,4

17,884

"105"

(0,825+1,545)*2*3,4

16,116

"106"

(1,0+1,545)*2*3,4

17,306

"107"

(1,6+1,545)*2*3,4

21,386

"108"

(2,95+4,575+1,7)*2*3,4

62,730

"109"

(8,775+8,575+1,8)*3,4

65,110

(4,725+1,15)*3,4

19,975

(0,18+0,6+0,18)*3,0*3

8,640

(0,18+0,45)*3,0

1,890

Celkom	75 187,75
---------------	------------------