

Odberteľ: Obec Ďanová
 Projektant:
 Dodávateľ: PZ FINAL s.r.o.

Spracovali: P. Žužáňka
 JKSO :
 Dátum: 9.5.2016

Stavba : MŠ Ďanová - Prístavba

Rekapitulácia rozpočtu v EUR


Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNÉ PRÁCE	368,96	0,00	368,96		
2 - ZÁKLADY	3 579,88	0,00	3 579,88		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	7,48	0,00	7,48		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1 412,71	0,00	1 412,71		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE	3 451,34	0,00	3 451,34		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 907,91	402,94	3 310,85		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	11 728,28	402,94	12 131,22		
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	347,25	0,00	347,25		
713 - Izolácie tepelne	867,41	4 538,10	5 405,51		
735 - Vykurovacie telesá	2 058,76	0,00	2 058,76		
762 - Konštrukcie tesárske	4 994,97	3 274,70	8 269,67		
763 - Konštrukcie - drevosťavby	2 979,72	0,00	2 979,72		
764 - Konštrukcie kľampárske	1 343,79	0,00	1 343,79		
765 - Krytiny tvrdé	235,55	0,00	235,55		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1 441,85	6 281,32	7 723,17		
776 - Podlahy povlakové	442,15	426,58	868,73		
783 - Nátery	667,71	0,00	667,71		
784 - Malby	593,73	0,00	593,73		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	15 972,69	14 520,70	30 493,59		
Za rozpočet celkom			42 624,81		



PZ FINAL s.r.o. Kľačovo 77, 972 15
 IČO: 45 445 028, IČ DPH: SK2023003367
 e-mail: pzfinalsro@gmail.com, www.pzfinalsro.sk
 tel: 0917 507 742, fax: 0461 5421311

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : MŠ Ďanová - Prístavba		Miesto:	Rozpočet:		
		JKSO:	Spracoval: P. Žižňka		
			Dňa: 9.5.2016	Zmluva č.:	
Odberaťel:	Obec Ďanová	Ďanová 22	038 42 Ďanová	IČO: 316644	DIČ: 2020594719
Dodávateľ:	PZ FINAL s.r.o.	Kľačo 77	972 15 Kľačno	IČO: 45445028	DIČ: 2023003367
Projektant:				IČO:	DIČ:
1 M3 OP		1 M2 UP			
1 M2 ZP		1 M			

A	ZRN	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	11 728,28	402,94	12 131,22	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:	15 972,89	14 520,70	30 493,59	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:			0,00	8	Bez pennej podlahy	13	Sťažané podmienky	
4	Ine:			0,00	9		14		
5	Súčet:	27 701,17	14 923,64	42 624,81	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočítateľ, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ		ON - ostatné náklady		
dátum: _____ podpis: _____				dátum: _____ podpis: _____				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
pečiatka: _____								Inžinierska činnosť	
				Pečiatka PZ FINAL s.r.o. Kľačno 77, 972 15 PZ FINAL s.r.o. IČO: 45 445 028, IČ DPH: S12023003367 IČO: 45 445 028, IČ DPH: S12023003367 e-mail: pzfinalstro@gmail.com, www.pzfinal-stk tel: 0917 507 742, fax: 0461 542 13 71				Projektové práce	
								Súčet riadkov 16 až 19:	
								Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
								DPH 20% z:	
								DPH 0% z:	
								Súčet riadkov 21 až 23:	
								Odpočít - pripočít	
								0	

Obstarateľ: Obec Danová
 Projektant: PZ FRAL s.r.o.
 Dodávateľ: PZ FRAL s.r.o.

Spracoval: P. Žužka
 JKSO :
 Datum: 9.5.2016

Stavba: MŠ Danová - Prístavba

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, výkaz- výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hodnotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	Pozícia	Množstvo rozpočítané	Množstvo od začiatku	Množstvo dodávka	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu						
PRÁCE A DODÁVKY HSV																			
1 - ZEMNÉ PRÁCE																			
1	221	11310-7141	Odstánenie podkladov alebo krytov žviakov hr. do 50 mm, do 200 m ² 3*27,225 = 81,675	81,675	m ²	1,60	130,08		130,08					20					
2	001	13030-0000	Výkop v obmedzenom priestore hornine tr. 3 ručne 0,4*0,7*5*2 = 2,800	2,800	m ³	20,00	56,00		56,00					20					
3	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³ 0,4*0,7*(23,15-2,0) = 7,042 0,6*0,6*0,7 * zaki palka - schody = 0,252	7,294	m ³	12,50	91,18		91,18					20					
4	272	13220-1109	Prípratok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm 7,294 m ³	7,294	m ³	1,70	12,40		12,40					20					
5	272	117410-1101	Zásoy zhrutnení jam, rýh, sachet alebo okolo objektu 46,3*1,0 = vykopaná zemina a súf = 46,300	46,300	m ³	1,50	69,45		69,45					20					
6	001	18120-1103	Úprava pláne zrástov v horn. tr. 5 bez zhrutnenia 23,15*(5,0-3) = 46,300	46,300	m ²	0,20	9,26		9,26					20					
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:				368,96		368,96		0,00	368,96										
2 - ZÁKLADY																			
7	011	27331-3711	Základové dosky z betónu prostého tr. C25/30 (5,0-0,15)*23,15*0,17 = 20,268	20,268	m ³	68,00	1,378,22		1,378,22					20					
8	011	27335-1215	Debnéne základových dosiek zhotovenie 5*2*0,17+23,15*(0,5+0,17) = 17,211	17,211	m ²	5,20	89,50		89,50					20					
9	011	27335-1216	Debnéne základových dosiek odstránenie 17,211 m ²	17,211	m ²	1,15	19,79		19,79					20					
10	011	27336-2021	Výplň základových dosiek zo zvarovaných sieť KARI 0,143 l	0,143	l	810,00	115,83		115,83					20					
11	011	27432-1211	Základové pásy - pásky zo železobetónu tr. C12/15 0,4*(1,5*5+0,7*5+(1,5+0,7)*23,15) = 14,586 0,4*2*0,7 = 0,560 0,6*0,6*0,7 = 0,252	15,308	m ³	57,00	877,68		877,68					20					
12	011	27436-1215	Debnéne základových pásov zhotovenie 5*11,5*0,7*2 = 8,000 (1,5-0,7)*2*23,15 = 9,260	17,260	m ²	5,40	93,20		93,20					20					
13	011	27436-1216	Debnéne základových pásov odstránenie 17,260 m ²	17,260	m ²	1,10	18,99		18,99					20					
14	011	27436-2011	Výstuz pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505 34,75*4*2*0,617*1000 "DN10" = 0,172 04,75*0,5 = 69,500 70*0,7*0,395*1000 "DN8 previazal so základ. pásom" = 0,019 020,5 = 4,000 5*5,77*0,395*1000 "DN8 - stena" = 0,011 24*2*2*0,617*1000 "DN 100 - stena" = 0,069	0,261	l	460,00	120,06		120,06					20					
15	011	27911-3122	Základový múr hr. do 20 cm z tvárnic strateného debnenia vr. výplne betón C12/15 1*15-22,75*5,0 = 32,750	32,750	m ²	17,20	563,30		563,30					20					
16	011	27911-3123	Základový múr hr. do 25 cm z tvárnic strateného debnenia vr. výplne betón C12/15 2*15,3*1,44 = 13,480	13,480	m ²	22,50	303,30		303,30					20					
2 - ZÁKLADY spolu:				3 579,88		3 579,88		0,00	3 579,88					0,000					
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE																			
17	014	31920-1311	Vyrovnávanie nerovného povrchu muriva malťou hr. do 30 mm 0,15*(3+2,8)*2+3,6+2,0 = 2,560	2,560	m ²	2,90	7,48		7,48					20					
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				7,48		7,48		0,00	7,48					0,000					
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE																			
18	011	41732-1414	Stubujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 0,25*0,2*2+23,15*0,2*0,27 = 1,350	1,350	m ³	72,50	97,88		97,88					20					
19	011	41735-1115	Debnéne stubujúcich pásov a vencov zhotovenie 0,2*2*2+0,25*0,2*2+0,27*2*23,15+0,25*0,27*2 = 13,536	13,536	m ²	4,30	58,20		58,20					20					
20	011	41735-1116	Debnéne stubujúcich pásov a vencov odstránenie 13,536 m ²	13,536	m ²	1,40	18,95		18,95					20					
21	011	41736-1821	Výstuz stubujúcich pásov, vencov BS1 500 (10505) (81,9+101,8)*1,03*1000 = 1,528	1,528	l	810,00	1,237,68		1,237,68					20					
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				1 412,71		1 412,71		0,00	1 412,71					0,000					
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE																			
22	011	61246-5115	Príprava podk. BAUMIT-Betontkontakt, pod omietky vnút. sten, zvlášť príhna náteru 22,7*5,33+1,89*2,7*11 = 64,858 0,4*(2,7+1,5)*22 = 36,960	101,818	m ²	1,00	101,82		101,82					20					
23	011	61246-5137	Vnútorná omietka sten BAUMIT MVC MVR Uni ručne nanášané vyrovnávaca hr. 4 mm 63,555+101,818 = 165,373	165,373	m ²	1,80	297,67		297,67					20					
24	011	61246-1118	Polakrute vnút. sten sklovitými pieskov vtáčeným do ihľu 60,855 = 60,855	60,855	m ²	4,50	273,85		273,85					20					
25	011	63247-7004	Lišty samonivelizačný poter ako záležka rozvodov podlahového výkru hr. 70mm 115,750 m ²	115,750	m ²	24,00	2,778,00		2,778,00					20					
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				3 451,34		3 451,34		0,00	3 451,34					0,000					
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE																			
26	011	90394-3125	Osadenie ostat. výrobkov do 120 kg do betónu bez dosávky 3,000 kus	3,000	kus	9,00	27,00		27,00					20					
27	MAT	553 042430	Schody 335,780 kg	335,780	kg	1,20	402,94		402,94					20					
28	013	96104-4111	Buranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m ² 0,44*23,15*3,0 "zníženie exist. terasy o hrúbku novej skladby podlahy" = 30,356 0,4*3*1,5*0,09 "vyburanie terasy v trase nových zákl. pásov" = 2,808 3,0*15*3,0*0,89 "vyburanie terasy v trase nových OK schodov" = 8,210	44,089	m ³	55,00	2,425,45		2,425,45					20					

29	013	96203-1133	3,075*1,8*0,892 "schody" = 2,463 Buranie prebok z tehl MV. MVC hr. do 15 cm plocha nad 4 m2	10,800 m2	2,10	22,68	22,68	0,261	2,819	20
30	013	96806-1113	3,0*3,0 = 10,800 Vývesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien nad 1,5 m2	10,000 kus	0,20	2,00	2,00			20
31	013	96806-1126	Vývesenie alebo zavesenie drev. kridiel dverí nad 2 m2	2,000 kus	0,50	1,00	1,00			20
32	013	96806-2356	Výbrané rámov okien drev. dvojích alebo zdvoj. do 4 m2	27,000 m2	2,90	78,30	78,30	0,054	1,456	20
33	013	96806-2456	1,5*1,8*10 = 27,000 Výbrané drevených dverových zárubní nad 2 m2	4,200 m2	2,90	12,18	12,18	0,067	0,281	20
34	013	97103-3651	1,5*2,8 = 4,200 Výbur. okonov do 4 m2 v murve tehl MV. MVC hr. do 60 cm	6,000 m3	26,00	156,00	156,00	1,800	10,800	20
35	013	97303-1324	1,5*1,0*0,4*10 = 6,000 Výsek kapes v murve z tehl do 0,10 m2 hĺ. do 15 cm	47,000 kus	3,90	183,30	183,30	0,015	0,705	20
			34+11*2 = 47,000							

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: **3 310,84** **2 907,91** **402,94** **3 310,84** **104,261**

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: **12 131,216** **11 728,28** **402,94** **12 131,216** **112,265**

PRÁCE A DODÁVKY PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

36	700	711-1-11	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná 1x A500H 2x NA 1x NAP 23,15*5 = 115,750	115,750 m2	3,00	347,25	347,25			20
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				347,25		347,25	347,25			0,000

713 - Izolácie tepelné

37	713	71311-1136	Montáž tep. izol. strop voľne klad rohová, pásmu, dievcami, doskami medzi trámami 22,75*5 = 124,850	124,850 m2	0,95	118,61	118,61			20
38	MAT	631-411800	Doska sadzova NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 20 cm	127,347 m2	9,70	1,235,27	1,235,27			20
39	713	71312-1121	Montáž tep. izolácie podlah 2 v poklozenie (22,71*5*0,20) = 108,960	108,960 m2	0,85	92,62	92,62			20
40	MAT	283-184418	Doska Isover eps Neofloor 10 hr 100mm 1000*500mm 108,96*2 = 217,920	217,920 m2	8,90	1,939,49	1,939,49			20
41	713	71313-1111	Montáž tep. izolácie stien príbité 85,643*4 "folia-Zx izolácia-folia" = 342,572	342,572 m2	1,80	548,12	548,12			20
42	MAT	283-232290	Folia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 & 300mm 85,643*0,333*1,05 = 29,945	29,945 kg	2,00	59,89	59,89			20
43	MAT	283-200203	Folia paroprepustná Jutafol 110 D štand. (5,0+8,33*2*0,6*5,33*2+23,15*0,44+0,42) = 77,965 77,96*1,05 = 81,853	163,004 m2	0,30	48,90	48,90			20
44	MAT	631-508990	Minerálna predkova doska 1W 1 hr 10 cm 85,643*2*1,02 = 174,712	174,712 m2	5,10	891,03	891,03			20
45	713	71313-1145	Montáž tep. izol. stien a základov kepením bodovo rohová, pásov dieľov, dosiek (5+22,75+5)*(1+0,5) = 49,125	49,125 m2	2,20	108,08	108,08			20
46	MAT	283-184164	Doska izolácia eps Styrodur 2800 C hr 5cm 1250*600mm 49,125*2 = 98,250	98,250 m2	7,40	726,98	726,98			20
713 - Izolácie tepelné spolu:				6 405,52		867,41	4 538,10			0,000

735 - Vykurovacie telesá

47	731	73531-1104	Podlahové kúrenie rozst. 200mm, vrátane reflex. fólie, predbežná cena 22,674*775+1,5*0,4*11 = 114,515	114,515 m2	17,00	1,946,76	1,946,76			20
48	731	73569-9905	Vykurovacie telesá, HZS T5 - preteká UK	16,000 hod	7,00	112,00	112,00			20
735 - Vykurovacie telesá spolu:				2 068,76		2 058,76	2 058,76			0,000

762 - Konštrukcie tesárske

49	762	76212-3130	Montáž stien a prebok viazaných z hran reziva priet. pl. nad 144 do 224 cm2 5,33*13+5,0*2+5,2*3 "stojky" = 94,890 26,225*5*2 "vrtňny venec" = 36,225	131,115 m	3,70	485,13	485,13			20
50	MAT	605-152820	Hranol SM 1 200x200 625-900 +131,115*0,2*0,2 = 5,245 --- Medzivoľat = 5,245 5,245*0,25 "stráné - poony rosti" = 1,311	6,556 m3	260,00	1,704,56	1,704,56			20
51	762	76219-5000	Spopvace a ochranné prostriedky k montáži stien	6,556 m3	11,50	75,39	75,39			20
52	762	76231-1103	Montáž kolevných želez	18,000 kus	2,90	52,20	52,20			20
53	MAT	553-0002**	Kolevná železa pre drev. kontrštr.	18,000 ks	1,70	30,60	30,60			20
54	762	76233-2120	Montáž krokov viazaných prierez plocha nad 120 do 224 cm2 5,5*34 = 187,000 5,0*22 = 110,000	297,000 m	4,90	1,455,30	1,455,30			20
55	MAT	605-152820	Hranol SM 1 200x200 625-900 297,0*0,2*0,08 = 4,752 4,752*0,2 "stráné" = 0,950	5,702 m3	270,00	1,539,54	1,539,54			20
56	762	76234-1015	Dobrovená stiech hrobných z dosiek OSB 3 skruka na krčky na zraz hr. dosky 20,5mm 5,5*27,225 = 149,738	149,738 m2	8,40	1,257,80	1,257,80			20
57	762	76243-2225	Oblúčenie stien z dosiek OSB skrukovanyh na pero a drážku dosky hrúbky 25 mm 0,075*(0+5,33+0,6*5,33*2+3,075*2,5+23,15*(0,44+0,42)) "vorkašti obklat steny" = 85,643 4,815+5,33+0,6*5,13*2+23,15*0,22 "vnútorny obklat steny" = 60,833	146,476 m2	10,00	1,464,76	1,464,76			20
58	762	76249-5000	Spopvace a ochranné prostriedky k montáži obloženia stropov alebo stien 149,738+146,476 = 296,214	296,214 m2	0,69	204,39	204,39			20
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				8 268,67		4 994,97	3 274,70			0,000

763 - Konštrukcie - drevozastavy

59	763	76311-1117	Práčky sadzokart s rozst. hr 100 mm RIGPS jednot.CW a UW dosky 1x RB hr 12,5 4,75*(0+4,65)*2*2 = 44,956 (1,5-0,5-0,8)*2,8 = 7,840	52,796 m2	16,00	844,78	844,78			20
60	763	76316-1111	Podkrovné sadz. K.311 s tep. izol. a parozabr. 1-vrst. drev. kons. GK 8 12,5 mm 22,75*5 = 124,850	124,850 m2	17,10	2,134,94	2,134,94			20
763 - Konštrukcie - drevozastavy spolu:				2 978,72		2 979,72	2 979,72			0,000

764 - Konštrukcie kľampárske

61	764	76417-4131	Poplastovaný plech; matny polyester 35µ, sklonu do 30° 27,225*5,5 = 149,738	149,738 m2	7,80	1 167,96	1 167,96	20	
62	764	76417-4461	Poplastovaný plech zabetónná ista na krytinu 2 m š 310 mm matny polyester 35µ 27,225*5,5*2 = 38,225	38,225 m	4,60	175,84	175,84	20	
764 - Kontrukcie kampačské spolu:				1 343,79		1 343,79	1 343,79	0,000	
765 - Krytiny hrdej									
63	765	76590-1340	Pokrytie stiech fóliou 23,15*5,5 = 127,325	127,325 m2	1,85	235,55	235,55	20	
765 - Krytiny hrdej spolu:				235,55		235,55	235,55	0,000	
767 - Kontrukcie doplnk. kovové stavebné									
64	767	76725-1111f	Montáž podstát a schodnic z ryhovaného roštov	300,000 kg	0,70	210,00	210,00	20	
65	MAT	553 042440f	Rošt schodnicový TSP 1000*305	30,000 ks	15,90	477,00	477,00	20	
66	767	76763-1510	Montáž okien plastových (1,89-2,1)*2*8 = 63,640 (1,89+0,6)*2*8 = 39,640 (1,89+1,89)*2*10 = 75,600 (1,89-2,1)*2*2 "dvere" = 15,960 (1-2,1)*2 "dvere" = 6,200	201,440 m	5,00	1 208,64	1 208,64	20	
67	MAT	611 430310**	Okno plastové izol. trojsko-fólia, biele 1,89*2,10*8 +1,89*1,89*10 "sevné" = 67,473 1,89*0,6*8 "sklopné" = 9,072	76,545 m2	65,90	5 044,32	5 044,32	20	
68	MAT	611 434430	Dvere plastové 189*270 02 kridlová - izol. trojsko-ochr. fólia	2,000 kus	245,00	490,00	490,00	20	
69	MAT	611 434600	Dvere vstupné plastové 90*210 celosklené	1,000 kus	270,00	270,00	270,00	20	
70	767	76799-9801	Demontáž ostatných doplnkov do 50 kg *demontáž zábradlia - odhad 15,0kg/m*(23,15*5+3*2,0) = 33,150	33,150 kg	0,70	23,21	23,21	0,001 0,033 20	
767 - Kontrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				7 723,16		1 441,85	6 281,32	7 723,16	0,033
776 - Podlahy povlakové									
71	776	77649-1113	Lepenie plastové (dýs soklovej rezanej) 22,65*2+4,75*6+(0,5+0,4*2)*7+2,5+0,8+0,4+0,5+0,4+0,5+0,4*2 = 88,800	88,800 m	2,40	213,12	213,12	20	
72	MAT	284 149001	Sokel 3/3	88,800 m	0,20	17,76	17,76	20	
73	776	77652-1100	Lepenie povlakových podlah plastových pásov 4,75*22,6+1,5*0,4*11 = 114,515	114,515 m2	2,00	229,03	229,03	20	
74	MAT	284 122480	Podlahovina VINYL	116,805 m2	3,50	408,82	408,82	20	
776 - Podlahy povlakové spolu:				868,73		442,15	426,58	868,73	0,000
783 - Nátery									
75	783	78378-2203	Nátery tesárskych kontr. Lastinoxom G (Bochemi QB-inovovaná náhrada) +0,20*4*113 115 = 90,492 +0,08*0,2*(2*297,0) = 166,320 --> Medzisučet = 256,812	256,812 m2	2,60	667,71	667,71	20	
783 - Nátery spolu:				667,71		667,71	667,71	0,000	
784 - Maľby									
76	784	78443-2272	Maľba glet, 1 farebná dvojnásobná 2x, patok v miest. do 5 m 165,373 "omietka" = 165,373 (52,799*2 "sádkart stena" = 105,598 124,85 "strop" = 124,850	395,821 m2	1,50	593,73	593,73	20	
784 - Maľby spolu:				395,82		593,73	593,73	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PRV spolu:				30 493,58		15 972,88	14 520,69	30 493,58	0,033
Za rozpočet celkom				42 624,79				112,299	