

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba :Zníženie energetickej náročnosti MŠ Otročok				Miesto: Otročok	
Objekt :SO-01 Materská škôlka				JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:	
Dňa:					
Odberateľ: Obec Otročok				IČO:	
98262 Otročok				DIČ:	
Dodávateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Projektant: Stavomat-Ing.Máté Barnabáš				IČO:	
97901 Rimavská Sobota				DIČ:	
1 M3 OP		144 698		1 M 144 698	
1 M2 ZP		144 698			
1 M2 UP		144 698			
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B IN - Individuálne náklady
1	HSV:	38 041,88	1 103,53	39 145,41	6 Práce nadčas
2	PSV:	25 782,10	54 475,80	80 257,90	7 Murárske výpomoc
3	MCE:	1 178,33		1 178,33	8 Bez pevnej podlahy
4	Iné:				9
5	Súčet:	65 002,31	55 579,33	120 581,64	10 Súčet riadkov 6 až 9:
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D ON - ostatné náklady
11	Zariadenie :				16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové vplyvy				17 Inžinierska činnosť
13	Sťažené podmienky				18 Projektové práce
14					19
15	Sučet riadkov 11 až 14:				20 Sučet riadkov 16 až 19:
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E Celkové náklady	
podpis:				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 120 581,64
dátum:				22	DPH 20% z: 120 581,64 24 116,33
				23	DPH 0% z:
				24	Sučet riadkov 21 až 23: 144 697,97
				F	Odpočít - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:				podpis:	
dátum:				dátum:	
pečiatka:				pečiatka:	

Odberateľ: Obec Otročok
 Projektant: Stavomat-Ing,Máté Barnabáš
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba :Zníženie energetickej náročnosti MŠ Otročok
 Objekt :SO-01 Materská škôlka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1 293,88	0,00	1 293,88	11,26597	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	836,72	0,00	836,72	8,47776	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	29 652,39	1 103,02	30 755,41	16,18609	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 258,89	0,51	6 259,40	1,47912	9,275
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	38 041,88	1 103,53	39 145,41	37,40894	9,275
712 - Povlakové krytiny	2 692,62	3 595,88	6 288,50	0,34687	0,705
713 - Izolácie tepelné	9 630,21	28 382,52	38 012,73	0,80394	0,000
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE	3 634,36	0,00	3 634,36	0,00000	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	1 038,18	0,00	1 038,18	0,92079	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	4 140,55	577,66	4 718,21	0,76664	0,603
766 - Konštrukcie stolárske	152,45	225,00	377,45	0,24500	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	2 906,81	20 815,14	23 721,95	0,64847	0,580
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	875,64	879,60	1 755,24	1,07800	0,000
783 - Nátery	432,73	0,00	432,73	0,01737	0,000
787 - Zasklievanie	201,75	0,00	201,75	0,00026	0,000
999 - PSV ostatné	76,80	0,00	76,80	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	25 782,10	54 475,80	80 257,90	4,82732	1,888
M21 - 155 Elektromontáže	1 178,33	0,00	1 178,33	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	1 178,33	0,00	1 178,33	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	65 002,31	55 579,33	120 581,64	42,23627	11,163

Odberateľ: Obec Otročok
 Projektant: Stavomat-Ing,Máté Barnabáš
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba :Zníženie energetickej náročnosti MŠ Otročok
 Objekt :SO-01 Materská škôlka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE								
1	014	31027-8841	Zamurovanie otvoru do 1 m2 nepálenými tvárnicami v murive hr. do 300 mm zamurot1*0,3 = 0.270	0,270	m3	147,51	39,83	20
2	011	31123-1750	Murivo nosné z tehál Britterm 25 P+D P10,12 MVC 2,5 mur1*0,25-venec1 = 10.034	10,034	m3	124,98	1 254,05	20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				1 293,88			1 293,88	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
3	011	41732-1313	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20 venec1 = 3.377	3,377	m3	102,66	346,68	20
4	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie debven1 = 27.015	27,015	m2	6,24	168,57	20
5	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie debven1 = 27.015	27,015	m2	2,16	58,35	20
6	011	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505) venec1*0,06 = 0.203	0,203	t	1 296,15	263,12	20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				836,72			836,72	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE								
7	014	61242-5931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková montok1*0,15 = 30.780	30,780	m2	13,02	400,76	20
8	011	61247-4112	Omietka vnút. stien zo such.zm. štuková+cem. prednástreč Baumit zamurot1 = 0.900	0,900	m2	12,14	10,93	20
9	011	62099-1121	Zakrývanie výplní vonk. otvorov z lešenia zakrot1 = 79.630	79,630	m2	1,12	89,19	20
10	014	62246-32603	Penetračný náter lak EH 1x fasad1+fasad2 = 496.720	496,720	m2	1,10	546,39	20
11	011	62246-5112	Omietka vonk. stien Terranova Terra-Marmolit mramorové zrná strednozrná fasad2 = 17.910	17,910	m2	23,81	426,44	20
12	014	62290-9010	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP fasad1+fasad2 = 496.720	496,720	m2	2,55	1 266,64	20
13	014	62460-1520	Tmelenie vonk. škár roz.30 x 9mm trvale pruž. tmel. SOKRAT T1 zakprof1 = 78.700	78,700	m	4,49	353,36	20
14	011	62500-0210	Dodávka a montáž lišta rohová (Al, PVC)so sieťkou 4*8+2*3 = 38.000	38,000	m	2,42	91,96	20
15	011	62500-0220	Dodávka a montáž lišta rohová s odkvapovým nosom okapnic1 = 46.100	46,100	m	3,55	163,66	20
16	011	62525-8110	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS STYRODUR 2800 C BASF lepený celoplošn. hr. izol. 100 mm fasad2 = 17.910	17,910	m2	40,22	720,34	20
17	011	62599-1406R	Zatepl. systém stierka a min dosky hr. 60 mm	31,925	m2	34,65	1 106,20	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			fasad5 = 31.925					
18	011	62599-15121	Zatepl.vonk.stien om.such.zm.SKP2,0 SAKRET-Klasik polyst. Perimeter hr.30mm	9,000	m2	30,19	271,71	20
			fasad3 = 9.000					
19	011	62599-1513	Zatepl.vonk.stien om.such.zm.SKP2,0 SAKRET-Klasik polystyrén EPS70 hr.60mm	23,220	m2	29,08	675,24	20
			fasad4 = 23.220					
20	011	62599-1532	Zatepl.vonk.stien om.such.zm.SKP3,0 SAKRET-Klasik polystyrén EPS70 hr.150mm	478,810	m2	36,92	17 677,67	20
			fasad1 = 478.810					
21	011	62999-1315	Soklový profil zakladaci pre 15cm hr. fasádne izol.dosky	78,700	m	10,46	823,20	20
			zakprof1 = 78.700					
22	011	62999-3521	Zatepl.vonk.ostenia šírka do300mm om.su.zm.SKP1,5 SAKRET-Klasik EPS70 hr.30mm	236,900	m	11,40	2 700,66	20
			ostenok1+ostendv1 = 236.900					
23	011	63245-6703	Spádový poter CEMIX spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, ozn. 080, hr. 30 mm	5,400	m2	17,42	94,07	20
			demklam0 = 5.400					
24	011	63245-6705	Spádový poter CEMIX spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, ozn. 080, hr. 50 mm	37,000	m2	26,57	983,09	20
			dlažker1 = 37.000					
25	011	64199-1611	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	20,000	kus	13,91	278,20	20
			10+1+4+1+4 = 20.000					
26	011	64199-1721	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	29,000	kus	28,74	833,46	20
			8+7+4+2+4+2+2 = 29.000					
27	011	64899-1111	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	46,100	m	3,02	139,22	20
			parapet1 = 46.100					
28	MAT	611 9A0102	Parapeta vnútorná šír.150 mm	46,100	m	19,42	895,26	20
			parapet1 = 46.100					
29	MAT	611 9A0112	Parapeta vnútorná - ukončenie parapiet plast.koncovkou	49,000	pár	4,24	207,76	20
			8+7+10+1+4+4+1+4+2+4+2+2 = 49.000					
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	30 755,41			30 755,41	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
30	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	576,350	m2	1,48	853,00	20
			les1 = 576.350					
31	003	94194-1191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	2 305,400	m2	1,06	2 443,72	20
			les1*2 = 1152.700					
32	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	576,350	m2	0,72	414,97	20
			les1 = 576.350					
33	003	94494-4112	Ochranná sieť z umelých vlákien s obrátkovosťou	576,350	m2	0,78	449,55	20
			les1 = 576.350					
34	011	95394-8121	Kotvy chemickým tmelom M 12 hl 110 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvŕtaním otvoru	8,000	kus	1,73	13,84	20
			kotva1 = 8.000					
35	011	95395-0121	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 12 dl 160 mm	8,000	kus	2,94	23,52	20
			kotva1 = 8.000					
36	MAT	311 111300	Matica presná šesťhranná ESN 021401 DIN 934 - 8 M 12	0,008	tis. ks	38,25	0,31	20
			kotva1/1000 = 0.008					
37	MAT	311 209180	Podložka oceľová hrubá 021721 otvor 13,5	0,008	1000 ks	24,97	0,20	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			kotva1/1000 = 0.008					
38	013	96504-3341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	2,220	m3	83,52	185,41	20
			burdlaz1*0,06 = 2.220					
39	013	96508-1713	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	37,000	m2	1,94	71,78	20
			burdlaz1 = 37.000					
40	013	96806-2354	Vybúranie rámov okien drev. dvojitého alebo zdvoj. do 1 m2	8,430	m2	8,98	75,70	20
			burok1 = 8.430					
41	013	96806-2355	Vybúranie rámov okien drev. dvojitého alebo zdvoj. do 2 m2	11,220	m2	5,41	60,70	20
			burok2 = 11.220					
42	013	96806-2356	Vybúranie rámov okien drev. dvojitého alebo zdvoj. do 4 m2	43,020	m2	4,26	183,27	20
			burok3 = 43.020					
43	013	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	11,163	t	9,77	109,06	20
44	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	11,163	t	10,07	112,41	20
45	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	111,630	t	0,31	34,61	20
46	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	11,163	t	8,56	95,56	20
47	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	55,815	t	0,97	54,14	20
48	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	11,163	t	16,77	187,20	20
49	014	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	37,409	t	21,75	813,65	20
50	000	99999-0004	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4	8,000	hod	9,60	76,80	20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	6 259,40			6 259,40	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	39 145,410			39 145,41	
PRÁCE A DODÁVKY PSV								
			712 - Povlakové krytiny					
51	712	71230-0841	Odstránenie machu oškrabaním z povl. krytiny striech do 10°	352,575	m2	0,30	105,77	20
			izolvoda1 = 352.575					
52	712	71236-1703	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° prilepením na celej ploche	352,575	m2	5,66	1 995,57	20
			izolvoda1 = 352.575					
53	MAT	628 2F0459	Fólia hydroizolačná – Sikaplan 15G-03 2,0x20,0m svetlošedá	405,461	m2	7,37	2 988,25	20
			izolvoda1*1,15 = 405.461					
54	712	71286-1703	Zhotovenie povl. krytiny striech samost. vytiahnutím fólie prilepenej v celej ploche	33,413	m2	6,61	220,86	20
			izolzvis1 = 33.413					
55	MAT	628 2F0459	Fólia hydroizolačná – Sikaplan 15G-03 2,0x20,0m svetlošedá	40,096	m2	7,37	295,51	20
			izolzvis1*1,2 = 40.096					
56	712	71286-1705	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím na konštrukcie fóliou lepenou so zváranými spojmi	38,500	m2	4,71	181,34	20
			(navar1+navar2)*0,5 = 38.500					
57	MAT	628 2F0459	Fólia hydroizolačná – Sikaplan 15G-03 2,0x20,0m svetlošedá	42,350	m2	7,37	312,12	20
			(navar1+navar2)*1,1*0,5 = 42.350					
58	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	60,994	%	3,10	189,08	20
			712 - Povlakové krytiny spolu:	6 288,50			6 288,50	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
713 - Izolácie tepelné								
59	713	71313-1141	Montáž tep. izol. stien.stropov a základov lepením celopl. rohoží, pásov dielcov, dosiek tepizol2 = 5.400	5,400	m2	5,54	29,92	20
60	MAT	283 1BA254	Doska izolačná Isover eps 200 S-4 hr.30mm 1000x500mm	5,508	m2	5,00	27,54	20
61	713	71314-1131	tepizol2*1,02 = 5.508 Montáž tep. izolácie striech, prilepenie za studena na plno	647,290	m2	13,92	9 010,28	20
62	MAT	631 5A1258	tepizol1*2 = 647.290 Doska izolačná Nobasil DDP hr.140mm 1200x1000mm (alt. 600x1000mm)	330,118	m2	39,59	13 069,37	20
63	MAT	631 5A1259	tepizol1*1,02 = 330.118 Doska izolačná Nobasil DDP hr.160mm 1200x1000mm (alt. 600x1000mm)	330,118	m2	45,24	14 934,54	20
64	713	71314-1211	tepizol1*1,02 = 330.118 Montáž tep. izolácie striech rovn. volne položené atikový klin	70,610	m	0,40	28,24	20
65	MAT	631 5CA414	klin2 = 70.610 Klin atikový AK 100x100mm dl.1000mm Isover	77,671	ks	4,52	351,07	20
66	713	99871-3202	klin2*1,1 = 77.671 Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	374,510	%	1,50	561,77	20
713 - Izolácie tepelné spolu:				38 012,73			38 012,73	
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE								
67	731	73000-00R	Ústredné kúrenie-solarny ohrev	1,000	sub	3 634,36	3 634,36	20
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu:				3 634,36			3 634,36	
762 - Konštrukcie tesárske								
68	762	76243-2225	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku dosky hrúbky 25 mm obloz1 = 59.675	59,675	m2	16,68	995,38	20
69	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	9,954	%	4,30	42,80	20
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				1 038,18			1 038,18	
764 - Konštrukcie klampiarske								
70	764	76417-1316	Ruukki zvitok mäkký LPX do 30° demklam0 = 5.400	5,400	m2	38,90	210,06	20
71	764	76431-1821	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine1000, do 30° do 25m2 demklam0 = 5.400	5,400	m2	1,22	6,59	20
72	764	76432-3830	Klamp. demont. odkvapov lep. kryt. rš 330 demklam4 = 29.950	29,950	m	0,84	25,16	20
73	764	76433-1830	Klamp. demont. lem. múrov na ploch. strech. rš 330, do 30° demklam3+11 = 71.100	71,100	m	0,47	33,42	20
74	764	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30° demklam6 = 20.000	20,000	m	0,72	14,40	20
75	764	76435-9821	Klamp. demont. kotlík oválny, nad 30° do 45° 3 = 3.000	3,000	kus	2,38	7,14	20
76	MAT	628 2F0515	Plech pofóliovaný PVC - Sika Trocal typ S B- vnútorný L R.š.100mm bal.2mx100mm ks (18+13*2)/2 = 22.000 (11+8*2)/2 = 13.500	35,500	ks	6,23	221,17	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
77	MAT	628 2F0517	Plech pofóliovaný PVC - Sika Trocal typ S D-stenová lišta R.š.71,4mm bal.2mx71mm ks (18+13*2)/2 = 22.000 (11+8*2)/2 = 13.500	35,500	ks	4,86	172,53	20
78	MAT	628 2F8005	Lepidlo Sika Trocal C 300, bal.6 kg	2,000	kus	91,98	183,96	20
79	764	76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 330 demklam1 = 46.100	46,100	m	0,97	44,72	20
80	764	76442-1850	Klamp. demont. ríms rš 330 demklam2+demklam7 = 37.950	37,950	m	0,84	31,88	20
81	764	76443-0840	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 500 demklam3 = 60.100	60,100	m	1,09	65,51	20
82	764	76445-4802	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120 demklam5 = 29.950	29,950	m	0,72	21,56	20
83	764	76471-1116	Ruukki oplechovanie parapetov rš 400 demklam1 = 46.100	46,100	m	14,54	670,29	20
84	764	76472-1115	Ruukki oplechovanie ríms rš 330 demklam2+demklam7 = 37.950	37,950	m	11,04	418,97	20
85	764	76472-1117R	Ruukko oplechovanie atika okapov rš 500 demklam2 = 15.450	15,450	m	15,74	243,18	20
86	764	76473-1116	Ruukki oplechovanie múrov rš 600 demklam3 = 60.100	60,100	m	20,27	1 218,23	20
87	764	76475-1113	Ruukki rúry odkvapové SROR d 120 mm demklam6 = 20.000	20,000	m	18,85	377,00	20
88	764	76475-1133	Ruukki koleno rúry odkvapovej d 120 mm 3*2 = 6.000	6,000	kus	17,97	107,82	20
89	764	76475-1143	Ruukki výtokové koleno odkvapové d 120 mm 3 = 3.000	3,000	kus	23,98	71,94	20
90	764	76476-1122	Ruukki žľab pododkvapný R+KFL 150 mm demklam5 = 29.950	29,950	m	12,45	372,88	20
91	764	76476-1172	Ruukki čelo žľabu RGT 150 mm 4 = 4.000	4,000	kus	3,72	14,88	20
92	764	76476-1222	Ruukki suchá spojka žľabu RSK d 330 mm demklam5/2 = 14.975	14,975	kus	5,00	74,88	20
93	764	76476-1232	Ruukki kotlík SOK kruh žľab 150 mm 3 = 3.000	3,000	kus	10,39	31,17	20
94	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	46,393	%	1,70	78,87	20
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				4 718,21			4 718,21	
766 - Konštrukcie stolárske								
95	766	76621-1400	Montáž madiel. drev. atyp. z 1 kusa dielčích š. do 150mm demzabr1 = 22.500	22,500	m	4,17	93,83	20
96	MAT	541 3A8904R	Dubové madlo demzabr1 = 22.500	22,500	m	10,00	225,00	20
97	766	76644-1821	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky nad 1,0 m 49 = 49.000	49,000	kus	1,12	54,88	20
98	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	3,737	%	1,00	3,74	20
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				377,45			377,45	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné								
99	767	76716-2210	Montáž zábradlia rovného z prof. oc. na oc. konšt. do 20 kg demzabr1 = 22.500	22,500	m	3,28	73,80	20
100	MAT	553 042320	Zábradlie rovné z rúrok	450,000	kg	1,26	567,00	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			demzabr1*20 = 450.000					
101	767	76763-1510	Montáž okien plastových montok1 = 205.200	205,200	m	9,53	1 955,56	20
102	MAT	611 4B1630R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.60, šír.60 cm trojsklo ozn O3	10,000	kus	201,39	2 013,90	20
			10 = 10.000					
103	MAT	611 4B1633R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.90, šír.60 cm trojsklo ozn O4	1,000	kus	228,80	228,80	20
			1 = 1.000					
104	MAT	611 4B1635R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.115, šír.60 cm trojsklo ozn O6	4,000	kus	260,00	1 040,00	20
			4 = 4.000					
105	MAT	611 4B1636R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.120, šír.60 cm trojsklo ozn O7	1,000	kus	254,73	254,73	20
			1 = 1.000					
106	MAT	611 4B1667R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.150, šír.70 cm trojsklo ozn O10	4,000	kus	293,18	1 172,72	20
			4 = 4.000					
107	MAT	611 4B1717R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.90, šír.90 cm trojsklo ozn O8	4,000	kus	260,69	1 042,76	20
			4 = 4.000					
108	MAT	611 4B1720R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.120, šír.90 cm trojsklo ozn O5	4,000	kus	302,78	1 211,12	20
			4 = 4.000					
109	MAT	611 4B1723R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.150, šír.90 cm trojsklo ozn O9	2,000	kus	336,99	673,98	20
			2 = 2.000					
110	MAT	611 4B1796R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.180, šír.115 cm trojsklo ozn O12	2,000	kus	2 314,64	4 629,28	20
			2 = 2.000					
111	MAT	611 4B1804R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.120, šír.120 cm trojsklo ozn O11	2,000	kus	352,88	705,76	20
			2 = 2.000					
112	MAT	611 4B1810R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.180, šír.120 cm trojsklo ozn O2	7,000	kus	414,77	2 903,39	20
			7 = 7.000					
113	MAT	611 4B1879R	Okno plast.1-krídlové OS -výš.180, šír.145 cm ozn O1	8,000	kus	504,40	4 035,20	20
			8 = 8.000					
114	767	76781-2411R	Montáž markíz šírky do 2000 mm na stenu	1,000	kus	73,29	73,29	20
			1 = 1.000					
115	767	76783-3100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami	6,500	m	7,41	48,17	20
			6,5 = 6.500					
116	MAT	553 042410	Rebríky	130,000	kg	2,17	282,10	20
			demrebr1*20 = 130.000					
117	767	76799-5103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 20 kg pre markízu	20,000	kg	1,82	36,40	20
			20 = 20.000					
118	MAT	553 000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	20,000	kg	2,72	54,40	20
			20 = 20.000					
119	767	76799-6802	Demontáž ostatných doplnkov, do 100 kg	130,000	kg	0,81	105,30	20
			demrebr1*20 = 130.000					
120	767	76799-6803	Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg	450,000	kg	0,74	333,00	20
			demzabr1*20 = 450.000					
121	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	234,406	%	1,20	281,29	20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	23 721,95			23 721,95	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
771 - Podlahy z dlaždíc keramických								
122	771	77107-1141	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným lepidlom Weber Terranova COL FLEX (elastický) dlažker1 = 37.000	37,000	m2	17,89	661,93	20
123	MAT	597 651031	Dlaž. kamen. mrazuvzd. VEGA 300x300x11 1A dlažker1*1,04 = 38.480	38,480	m2	21,77	837,71	20
124	771	77144-4123	Montáž soklov hutn.šikmých do flexib.lep.do 12cm soklker1 = 18.500	18,500	m	7,12	131,72	20
125	MAT	597 651031	Dlaž. kamen. mrazuvzd. VEGA 300x300x11 1A soklker1*0,1*1,04 = 1.924	1,924	m2	21,77	41,89	20
126	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	16,732	%	4,90	81,99	20
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				1 755,24			1 755,24	
783 - Nátery								
127	783	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email demzabr1*1,1*2 = 49.500 demrebr1*0,5*2 = 6.500 nater1 = 19.520	75,520	m2	5,73	432,73	20
783 - Nátery spolu:				432,73			432,73	
787 - Zasklievanie								
128	787	78731-7147	Zaskl. streš. konš PC profilom plným s UV ochranou s kryc a prítl.lištou hr.10mm lexan1 = 1.440	1,440	m2	137,22	197,60	20
129	787	99878-7204	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky do 36 m	1,976	%	2,10	4,15	20
787 - Zasklievanie spolu:				201,75			201,75	
999 - PSV ostatné								
130	700	99999-7004	Konštrukcie a práce PSV, HZS T4	8,000	hod	9,60	76,80	20
999 - PSV ostatné spolu:				76,80			76,80	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				80 257,900			80 257,90	
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáže								
131	921	21000-0000R	VC7-155-21M Elektroinštalácia D+M	1,000	sub	1 178,33	1 178,33	20
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				1 178,33			1 178,33	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				1 178,33			1 178,33	
Za rozpočet celkom				120 581,64			120 581,64	

Odberateľ: Obec Otročok
 Projektant: Stavomat-Ing,Máté Barnabáš
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 15.12.2015

Stavba :Zníženie energetickej náročnosti MŠ Otročok
 Objekt :SO-01 Materská škôlka

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
mur1	murivo atiky teh	$(18,5*2+13)*0,65+13*0,45+7,8*2*0,65+11,45*0,45$	53,643
venec1	vence stuz zb B 20	$(18,5*2+13*2+7,8*2+11,45)*0,25*0,15$	3,377
debven1	debnenie vencov	$(18,5*2+13*2+7,8*2+11,45)*2*0,15$	27,015
zamurot1	zamurovanie otvorov	$1,5*0,3*2$	0,900
burok1	vybnuranie okien do 1 m2	$+0,6*0,6*(4+5+1)+0,6*0,9+0,6*1,15*4+0,6*1,2*1+0,9*0,9$	8,430
burok2	vyburanie okien nad 1 m2 do 2 m2	$0,9*1,2*4+0,9*1,5*2+0,7*1,5*4$	11,220
burok3	vyburanie okien nad 2 do 4m2	$1,2*1,2*2+1,15*1,8*2+1,45*1,8*8+1,2*1,8*7$	43,020
burzar1	vyburanie ocel zarubní do 2,5m2	$0,9*2$	1,800
burzar2	vyburanie ocel zarubni nad 2 m2 neburat len natriet ?	$1,1*2$	2,200
burvrat1	vyburanie ocel vrat neburat len natriet ?	$2,4*2,4$	5,760
burdlaz1	buranie beton dlazby a poteru	$18,5*2$	37,000
	zateplenie fasady KZS polystyren hr 150 mm	$+18,8*8,4+18,8*7,15+13*8,4*2$	510,740
		$+7,95*3*2$	47,700
	odpocet okien do 1 m2	$-(0,6*0,6*(4+5+1)+0,6*0,9+0,6*1,15*4+0,6*1,2*1+0,9*0,9)$	-8,430
	okien nad 1 m2 do 2 m2	$-(0,9*1,2*4+0,9*1,5*2+0,7*1,5*4)$	-11,220
	okien nad 2 do 4m2	$-(1,2*1,2*2+1,15*1,8*2+1,45*1,8*8+1,2*1,8*7)$	-43,020
	ocel dveri do 2,5m2	$-0,9*2$	-1,800
	ocel dveri nad 2 m2	$-1,1*2$	-2,200
	ocel vrat	$-2,4*2,4$	-5,760
	plast dveri	$-(1,3*3+1,1*3)$	-7,200

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
fasad1		++ Medzisuma:	478,810
zakprof1	zakladaci profil pre 150mm fasad dosky	$(26,6+12,75)*2$	78,700
	okien do 1 m2	$+0,6*0,6*(4+5+1)+0,6*0,9+0,6*1,15*4+0,6*1,2*1+0,9*0,9$	8,430
	okien nad 1 m2 do 2 m2	$+(0,9*1,2*4+0,9*1,5*2+0,7*1,5*4)$	11,220
	okien nad 2 do 4m2	$+1,2*1,2*2+1,15*1,8*2+1,45*1,8*8+1,2*1,8*7$	43,020
	ocel dveri do 2,5m2	$+0,9*2$	1,800
	ocel dveri nad 2 m2	$+1,1*2$	2,200
	ocel vrat	$+2,4*2,4$	5,760
	plast dveri	$+(1,3*3+1,1*3)$	7,200
zakrot1		++ Medzisuma:	79,630
	zateplenie fasady polystyren XPS hr 50 mm sokel	$+18,3*2*0,3+15*2*0,3$	19,980
		$-(1,4+1,1+2,4+0,9+1,1)*0,3$	-2,070
fasad2		++ Medzisuma:	17,910
	ostenie okien do 1m2	$+0,6*4*9+(0,6+0,9)*2+(0,6+1,15)*2*4+(0,6+1,2)*2+0,9*4$	45,800
	okien nad 1m2 do 2m2	$+(0,9+1,2)*2*4+(0,9+1,5)*2*2+(0,7+1,5)*2*4$	44,000
	okien nad 2 do 4m2	$+(1,2+1,2)*2*2+(1,15+1,8)*2*2+(1,45+1,8)*2*8+(1,2+1,8)*2*7$	115,400
ostenok1		++ Medzisuma:	205,200
	ocel dveri do 2,5m2	$+0,9*2*2$	4,900
	ocel dveri nad 2 m2	$+1,1*2*2$	5,100
	ocel vrat	$+2,4+2,4*2$	7,200
	plast dveri	$+1,4+3*2+1,1+3*2$	14,500
ostendv1		++ Medzisuma:	31,700
okapnic1	plastovy okapnicovy profil	parapet1	46,100
fasad3	zateplenie polyst 30 mm Perimeter rimsa,markiza	$3*1,5*2$	9,000
fasad4	zateplenie rims kzs 60 mm exter podhlad	$11,5*0,6+0,3*18,5*2+8,7*0,3*2$	23,220
fasad5	oblozenie atiky pod oplechovanie z min dosky hr 60 mm	$+0,5*(18+11)+(0,25+0,6)/2*(12,8*2+7,7*2)$	31,925
les1	lešenie trubkove	fasad1+fasad2+zakrot1	576,350

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
montok1	montaz plastovych okien	ostenok1	205,200
demklam0	demontaz oplechovania markizy	1,8*3	5,400
	demontaz parapetov plastovych okna aj plechovych	+1,45*8+1,2*7+0,6*10+0,6+0,9*4+0,6*4+0,6+0,9*4+0,9*2 +0,7*4+1,2*2+1,15*2	38,600 7,500
demklam1		++ Medzisuma:	46,100
demklam2	demontaz oplechovania rimsy	(11,45+2*2)	15,450
demklam3	demontaz oplechovania atiky	(18,5+13*2)+7,8*2	60,100
demklam4	demontaz okapnych plechov	18,5+11,45	29,950
demklam5	demontaz podokapnych zlabov	18,5+11,45	29,950
demklam6	demontaz odpadovych dazd rur	8+8+4	20,000
demklam7	demontaz oplechovania terasy	18,5+2*2	22,500
	montaz parapetov plastovych okna	+1,45*8+1,2*7+0,6*10+0,6+0,9*4+0,6*4+0,6+0,9*4+0,9*2 +0,7*4+1,2*2+1,15*2	38,600 7,500
parapet1		++ Medzisuma:	46,100
demzabr1	demontaz zabradlia	(18,5+2*2)	22,500
demrebr1	demontaz rebrika	6,5	6,500
lexan1	markiza lexan	1,8*0,8	1,440
izolvoda1	izolacia strechy vodorovne	13,2*18,5+8,5*12,75	352,575
navar1	navarenie na oplech atiky	18,5+13,2+13,2+8,3+8,3+12,75	74,250
navar2	navarenie pasov na oplech komina	0,5+1,75+0,5	2,750
izolzvis1	vodoizolacia strechy zvisle	(18,5+13,2+13,2+8,3+8,3+12,75)*(0,3+0,6)/2	33,413
tepizol1	tepelna izolacia plochej strechy 2x200 mm	13*17,88+10,73*8,5	323,645
tepizol11	tepelna izolacie atiky zvisle min dosky hr 60 mm	17,88*0,2+13*(0,2+0,6)/2*2+10,73*0,2+8,73*(0,2+0,6)/2*2	23,106
klin1	atikovy klin EPS 100/50/12 cm		
klin2	klin atikovy 100/5/5	13*2+17,88+10,73+8*2	70,610
tepizol2	tepelna izolacia extrud polyst hr 30 mm markiza	1,8*3	5,400
tes1	montaz drev hranolov	(13+17,88+13+8,5*2)*2*0	
kotva1	kotva Hilti M12	8	8,000

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
	obloženie atiky a rimsy pod oplechovaní	$+(0,25+0,5)*(18+11)+(0,25+0,6)/2*(12,8*2+7,7*2)+12,8*2*0,5$	51,975
		$+7,7*2*0,5$	7,700
oblož1		++ Medzisuma:	59,675
soklker1	sokle keram do tm	18,5	18,500
dlazker1	dlazby keram do tmelu	$18,5*2$	37,000
nater1	naterý kdk syntetické	$0,9*2*2+1,1*2*2+2,4*2,4*2$	19,520