

Odberteľ: Obec Trenč. Stankovce

Projektant: PORIS s.r.o.,

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 18.12.2014

Stavba :Zlepšenie energetickej hospodárnosti spoločenského domu, Trenč. Stankovce

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
------------	----------	-------------	---	-----------------	---------------	-------------	-----------

PRÁCE A DODÁVKY HSV

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

1	014	61240-9991	Začistenie omietky okolo okien a podlah	1 014,120 m			
			"01" $2 \times (3,00 + 0,75) \times 2 = 15.000$				
			"02" $2 \times (0,60 + 0,60) \times 2 \times 2 = 9.600$				
			"03" $(2 \times 2,03 + 0,90) \times 2 = 9.920$				
			"04" $(2 \times 2,10 + 1,10) \times 2 = 10.600$				
			"05" $(2 \times 2,40 + 1,40) \times 2 = 12.400$				
			"06" $(2 \times 2,45 + 1,40) \times 2 = 12.600$				
			"07" $2 \times (1,50 + 1,80) \times 8 \times 2 = 105.600$				
			"08" $2 \times (1,50 + 1,80) \times 4 \times 2 = 52.800$				
			"09" $(2 \times 2,40 + 1,50) \times 2 = 12.600$				
			"10" $2 \times (1,50 + 1,80) \times 2 = 13.200$				
			"11" $2 \times (1,55 + 1,80) \times 2 = 13.400$				
			"12" $(2 \times 2,40 + 1,55) \times 2 = 12.700$				
			"13" $(2 \times 2,40 + 1,55) \times 2 = 12.700$				
			"14" $2 \times (1,45 + 1,80) \times 2 = 13.000$				
			"15" $(2 \times 2,40 + 1,60) \times 2 = 12.800$				
			"16" $(2 \times 2,40 + 1,60) \times 2 = 12.800$				
			"17" $2 \times (0,90 + 0,60) \times 11 \times 2 = 66.000$				
			"18" $(2 \times 3,30 + 1,50) \times 2 = 16.200$				
			"19" $(2 \times 2,95 + 1,55) \times 2 = 14.900$				
			"20" $2 \times (1,45 + 2,10) \times 2 \times 2 = 28.400$				
			"21" $2 \times (1,525 + 2,10) \times 13 \times 2 = 188.500$				
			"22" $2 \times (1,20 + 2,10) \times 2 \times 2 = 26.400$				
			"23" $2 \times (1,20 + 2,10) \times 2 \times 2 = 26.400$				
			"24" $2 \times (2,05 + 0,60) \times 2 = 10.600$				
			"25" $2 \times (1,40 + 0,60) \times 4 \times 2 = 32.000$				
			"26" $2 \times (1,45 + 0,60) \times 2 \times 2 = 16.400$				
			"27" $(2 \times 2,10 + 1,30) \times 2 = 11.000$				
			"28" $2 \times (2,40 + 0,60) \times 2 \times 2 = 24.000$				
			"29" $2 \times (1,50 + 0,60) \times 4 \times 2 = 33.600$				
			"30" $2 \times (1,30 + 0,60) \times 2 = 7.600$				
			"31" $2 \times (0,75 + 0,60) \times 2 = 5.400$				
			"32" $2 \times (1,50 + 2,10) \times 2 = 14.400$				
			"33" $2 \times (1,50 + 1,80) \times 2 = 13.200$				
			"34" $(2 \times 2,60 + 1,50) \times 2 = 13.400$				
			"35" $2 \times (1,20 + 2,10) \times 7 \times 2 = 92.400$				
			"36" $(2 \times 2,60 + 2,00) \times 2 = 14.400$				
			"37" $(2 \times 2,60 + 2,00) \times 2 = 14.400$				
			"38" $(2 \times 2,00 + 2,40) \times 2 = 12.800$				
2	011	62246-4225	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovr. silikátová základ a ryh. 3 mm	1 856,051 m2			
			$975,40 + 787,865 = 1763.265$				
			"komín"				
			$2 \times (0,90 + 1,90) \times (11,00 + (0,30 + 1,90) / 2) = 67.760$				
			"rampa"				
			$6,50 \times 1,75 \times 1,30 = 14.788$				
			$9,00 \times 1,75 / 2 \times 1,30 = 10.238$				
3	011	62246-5112	Vonk. om.stien zo zm.Marmolit mramorové zrná strednozrná	146,924 m2			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
4	011	62525-24132	<p>124,945+21,979 = 146.924</p> <p>Zateplovací systém NOBASIL FKD RS hr. 30mm bez povrch. tenkovr. om.</p> <p>787,865 m2</p> <p>"pohľad severozápadný"</p> <p>$(0,15+0,40+0,03)*2*(3,00-0,30) = 3.132$</p> <p>$((5,90+5,90-4,20)/2+0,15+0,03)*((5,10+0,90)/2-0,30) = 10.746$</p> <p>$(2*2,40+1,60)*0,25 = 1.600$</p> <p>$2*(2*1,50+1,80)*0,25 = 2.400$</p> <p>$(2*2,40+1,60)*0,25 = 1.600$</p> <p>$(2*2,10+1,20)*0,40 = 2.160$</p> <p>$-1,20*2,10 = -2.520$</p> <p>$12,675*(3,00-0,30) = 34.223$</p> <p>$2*(1,60+1,50*3+1,80)*0,25 = 3.950$</p> <p>$2,45*(3,00-0,30)*2 = 13.230$</p> <p>$(0,03+0,30)*(3,00-0,30)*2 = 1.782$</p> <p>$1,10*(3,00-0,30)*2 = 5.940$</p> <p>$(2*2,40+1,55*2)*0,25 = 1.975$</p> <p>$2*(3,05+1,80)*0,25 = 2.425$</p> <p>$(5,65-0,15)*(10,50-5,10) = 29.700$</p> <p>$(5,65+5,65-4,20)/2*(5,10-0,30) = 17.040$</p> <p>$(2*2,40+7,50)*0,25 = 3.075$</p> <p>$2*(1,50+1,80)*0,25$</p> <p>$(6,25+6,25-4,20)/2*(5,10-0,30) = 19.920$</p> <p>$(0,15+0,40+0,03)*(8,40-0,30)*(2+1) = 14.094$</p> <p>$(2,20-0,15+0,03)*(10,50-3,90)*(1+1+1) = 41.184$</p> <p>$(8,70-2,20+10,50+2,00+0,03+0,40+0,15)*0,75 = 14.685$</p> <p>$(0,90+12,875+4,05+0,05+0,40+0,15)*0,75 = 13.819$</p> <p>$(1,00+12,575-0,15-0,05+7,50-2,20)*0,75 = 14.006$</p> <p>$(10,50+12,875+12,575)*(1,00+4,75-3,00) = 98.863$</p> <p>$(10,50+12,875+12,575)*(1,80+10,50-6,85) = 195.928$</p> <p>$(0,15+0,40+0,03)*(8,40-3,00) = 3.132$</p> <p>$(2,20-0,15)*2,60*2 = 10.660$</p> <p>$2*(1,50+1,80)*0,25 = 1.650$</p> <p>$2*(3,00+1,80)*0,25 = 2.400$</p> <p>$(2*2,60+1,50)*0,25 = 1.675$</p> <p>$(0,03+0,40+0,15)*(10,50-3,00)*2 = 8.700$</p> <p>$2*(1,20+2,10)*0,25*(5+2) = 11.550$</p> <p>$(2*2,60+2,00)*0,25*2 = 3.600$</p> <p>$(2,20-0,15)*(10,50-3,00) = 15.375$</p> <p>"pohľad juhozápadný"</p> <p>$(2*(0,60-0,15)+0,03+0,40+0,03)*(10,50-3,00)*8 = 81.600$</p> <p>$(2*2,45+1,40)*0,25*2 = 3.150$</p> <p>$5,20*(1,00-0,30) = 3.640$</p> <p>$2,40*((1,00+1,60)/2-0,30)*2 = 4.800$</p> <p>"pohľad juhovýchodný"</p> <p>$2*(1,50+0,60)*0,25*2 = 2.100$</p> <p>$2*(2,40+0,60)*0,25*1 = 1.500$</p> <p>$(2*0,95-0,15+0,03+0,40+0,03)*(3,50-0,30)*2 = 14.144$</p> <p>$(2*2,10+1,30)*0,25 = 1.375$</p> <p>$2*(4,25+0,60)*0,25*(1+1) = 4.850$</p> <p>$2*(3,05+2,10)*0,25 = 2.575$</p> <p>$(2*2,95+1,55)*0,25 = 1.863$</p> <p>$2*(2,90+2,10)*0,25 = 2.500$</p> <p>$2*(1,50+0,60)*0,25*2 = 2.100$</p> <p>$2*(2,40+0,60)*0,25 = 1.500$</p> <p>$2*(1,30+0,60)*0,25 = 0.950$</p> <p>"pohľad severovýchodný"</p> <p>$(2*(0,60-0,15)+0,03+0,40+0,03)*(10,50-0,30)*2 = 27.744$</p>				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
			$(2*3,30+1,50)*0,25 = 2.025$ $2*(2,95+0,60)*0,25*2 = 3.550$ $2*(1,90+0,60)*0,25*2 = 2.500$ $2*(2,05+0,60)*0,25 = 1.325$ $2*(3,05+2,10)*0,25 = 2.575$ $2*(2,40+2,10)*0,25 = 2.250$ $2*(1,50+2,10)*0,25 = 1.800$ $(2*(2,10-1,00)+1,00)*0,25 = 0.800$ $2*(1,80+0,60)*0,25 = 1.200$ $2*(3,05+2,10)*0,25*2 = 5.150$ $2*(2,50+2,10)*0,25*(1+1) = 4.600$				
5	011	62525-24133	Zateplovací systém ISOVER EPS hr. 30mm bez povrch. tenkovr. om. "pohľad severozápadný" $(5,90-0,15+0,03)*0,30 = 1.734$ $2*(2,45-0,15+0,03+0,40+0,03+1,10-0,15)*0,30*2 = 4.452$ $(5,65-0,15+0,03+0,40+0,15)*0,30 = 1.824$ $(6,25-0,15+0,03+0,40+0,15)**0,30 = 1.768$ $13,375*0,30 = 4.013$ $(2*2,00+2,40)*0,25*2 = 3.200$ "pohľad juhozápadný" $(2*(0,60-0,15)+0,03+0,40+0,03)*(0,30+0,75) = 1.428$ $(0,30+0,75)*0,25*2 = 0.525$ "pohľad juhovýchodný" $(2*(0,95-0,15)+0,03+0,40+0,03)*0,30*2 = 1.236$ $0,30*0,25*2 = 0.150$ "pohľad severovýchodný" $(2*(0,95-0,15)+0,03+0,40+0,03)*0,30*2 = 1.236$ $0,30*0,25*2 = 0.150$ $(0,30+0,75)*0,25 = 0.263$	21,979	m2		
6	011	62525-24205	Zateplovací systém NOBASIL FKD S hr. 150mm bez povrch. tenkovr. om. "pohľad severozápadný" $(11,30-0,40*2)*(3,00-0,30) = 28.350$ $-1,60*2,40 = -3.840$ $-1,50*1,80*2 = -5.400$ $-1,60*2,40 = -3.840$ $(7,05+7,05-4,20)/2*((5,10+0,90)/2-0,30) = 13.365$ $-1,20*2,10 = -2.520$ $(8,75+8,75-4,20)/2*(5,10-0,30) = 31.920$ $13,375*(3,00-0,30) = 36.113$ $-1,50*1,80*(1+2+1+1) = -13.500$ $-1,50*2,40 = -3.600$ $10,50*(0,35+2,60) = 30.975$ $-1,50*1,80*(1+2) = -8.100$ $-1,50*2,60 = -3.900$ $(5,15-0,15+0,03)*(0,35+2,60) = 14.839$ $25,85*(0,35+2,60) = 76.258$ $-1,20*2,10*(5+2) = -17.640$ $-2,00*2,60*2 = -10.400$ "pohľad juhozápadný" $(6,25+6,25-4,20)*((5,10+0,90)/2-0,30) = 22.410$ $(31,00-6,25-0,40*8)*(10,50-1,00-0,30) = 198.260$ $-1,40*2,45*2 = -6.860$ $-5,20*1,60 = -8.320$ "pohľad juhovýchodný" $(26,65-0,30*2)*(10,50-1,00-0,30) = 239.660$ $-1,50*0,60*(2+2) = -3.600$ $-2,40*0,60*(1+1) = -2.880$	975,400	m2		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
			$-1,20 \cdot 2,10 = -2.520$ $-1,40 \cdot 0,60 \cdot (2+2) = -3.360$ $-1,45 \cdot 0,60 \cdot (1+1) = -1.740$ $-1,30 \cdot 0,60 = -0.780$ $10,90 \cdot (8,40 - 0,30) = 88.290$ $-1,525 \cdot 2,10 \cdot (2+5) = -22.418$ $-1,60 \cdot 2,40 = -3.840$ $-1,45 \cdot 2,10 \cdot 2 = -6.090$ "pohľad severovýchodný" $(8,45 + 4,20 + 8,45) / 2 \cdot (5,10 - 1,70 + 0,30) = 39.035$ $(16,10 - 6,80 - 0,40 \cdot 2) \cdot (8,40 - 0,30) = 68.850$ $-1,50 \cdot 3,30 = -4.950$ $-0,90 \cdot 0,60 \cdot (3+3) = -3.240$ $-1,50 \cdot 2,10 = -3.150$ $-1,10 \cdot (2,10 - 1,00) = -1.210$ $6,80 \cdot (8,40 - (0,30 + 0,75) / 2) = 53.550$ $(17,675 + 1,00) \cdot (8,40 - 1,00 + 0,30) = 143.798$ $-0,90 \cdot 0,60 \cdot (2+2+2) = -3.240$ $-2,05 \cdot 0,60 = -1.230$ $-1,525 \cdot 2,10 \cdot (2+2+2) = -19.215$ $-1,20 \cdot 2,10 \cdot (1+1) = -5.040$ $-1,30 \cdot 2,10 \cdot (1+1) = -5.460$ $(27,75 + 6,35) \cdot (10,50 - 8,40) = 71.610$				
7	011	62525-24206	Zateplovací systém ISOVER EPS hr. 150mm bez povr. tenkovr. om. "pohľad severozápadný" $(11,30 - 0,40 \cdot 2) \cdot 0,30 = 3.150$ $7,05 \cdot 0,30 = 2.115$ $-1,20 \cdot 0,30 = -0.360$ $8,75 \cdot 0,30 = 2.625$ $13,375 \cdot 0,30 = 4.013$ $11,30 \cdot 2,30 = 25.990$ $-2,40 \cdot 2,00 \cdot 2 = -9.600$ "pohľad juhozápadný" $(4,15 + 0,15 - 0,03) \cdot (0,30 + 0,75) / 2 = 2.242$ $2,40 \cdot 0,30 = 0.720$ $5,20 \cdot (0,30 + 0,75) / 2 = 2.730$ $2,40 \cdot 0,75 = 1.800$ $(2 \cdot (0,60 - 0,15) + 0,03 + 0,40 + 0,03) \cdot 0,30 \cdot 2 = 0.816$ $16,00 \cdot (0,30 + 0,75) / 2 = 8.400$ $(7,275 + 4,20) \cdot 0,75 + 2,70 / 2$ $(2 \cdot 5,50 + 16,50) \cdot (0,30 + 0,75) / 2 \cdot 2 = 28.875$ "pohľad juhovýchodný" $(26,65 - 0,30 \cdot 2) \cdot 0,30 = 7.815$ $(2 \cdot (0,95 - 0,15) + 0,03 + 0,40 + 0,03) \cdot 0,30 \cdot 2 = 1.236$ $10,90 \cdot 0,30 = 3.270$ "pohľad severovýchodný" $(28,75 - 6,80) \cdot 0,30 = 6.585$ $2,00 \cdot 1,00 = 2.000$ $2 \cdot 1,00 \cdot 0,25 = 0.500$ $6,80 \cdot (0,30 + 0,75) = 7.140$ $(1,50 + 0,75 + 0,30) \cdot 0,25 = 0.638$ $6,80 \cdot (0,30 + 0,75) / 2 = 3.570$ $(17,675 + 1,00) \cdot (0,30 + 1,70) / 2 = 18.675$	124,945	m2		
8	011	64899-1111	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm "01" 3,00 = 3.000 "02" 0,60*2 = 1.200 "07" 1,50*8 = 12.000	98,925	m		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
			"08" 1,50*4 = 6.000				
			"10" 1,50 = 1.500				
			"11" 1,55 = 1.550				
			"14" 1,45 = 1.450				
			"17" 0,90*11 = 9.900				
			"20" 1,45*2 = 2.900				
			"21" 1,525*13 = 19.825				
			"22" 1,20*2 = 2.400				
			"23" 1,20*2 = 2.400				
			"24" 2,05 = 2.050				
			"25" 1,40*4 = 5.600				
			"26" 1,45*2 = 2.900				
			"28" 2,40*2 = 4.800				
			"29" 1,50*4 = 6.000				
			"30" 1,30 = 1.300				
			"31" 0,75 = 0.750				
			"32" 1,50 = 1.500				
			"33" 1,50 = 1.500				
			"35" 1,20*7 = 8.400				
9	MAT 611 9A0201		Parapeta vnútorná komôrková plastová šír.180 mm	98,925	m		
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
10	003 94194-1042		Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	2 049,458	m2		
			$2*(46,425+1,20+37,65+1,20)*(10,50+(1,70+1,00)/2) = 2049.458$				
11	003 94194-1292		Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	4 098,916	m2		
			$2049,458*2 = 4098.916$				
12	003 94194-1842		Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	2 049,458	m2		
13	011 95394-5002		Profil ochranný rohový so sieťovinou na spevnenie zateplenia	680,850	m		
			"01" $2*(3,00+0,75) = 7.500$				
			"02" $2*(0,60+0,60)*2 = 4.800$				
			"07" $2*(1,50+1,80)*8 = 52.800$				
			"08" $2*(1,50+1,80)*4 = 26.400$				
			"10" $2*(1,50+1,80) = 6.600$				
			"11" $2*(1,55+1,80) = 6.700$				
			"14" $2*(1,45+1,80) = 6.500$				
			"17" $2*(0,90+0,60)*112 = 336.000$				
			"20" $2*(1,45+2,10)*2 = 14.200$				
			"21" $2*(1,525+2,10)*13 = 94.250$				
			"22" $2*(1,20+2,10)*2 = 13.200$				
			"23" $2*(1,20+2,10)*2 = 13.200$				
			"24" $2*(2,05+0,60)*2 = 10.600$				
			"25" $2*(1,40+0,60)*4 = 16.000$				
			"26" $2*(1,45+0,60)*4 = 16.400$				
			"28" $2*(2,40+0,60)*2 = 12.000$				
			"29" $2*(1,50+0,60)*4 = 16.800$				
			"30" $2*(1,30+0,60) = 3.800$				
			"31" $2*(0,75+0,60) = 2.700$				
			"32" $2*(1,50+2,10) = 7.200$				
			"33" $2*(1,50+1,80) = 6.600$				
			"35" $2*(1,20+2,10) = 6.600$				
			.				
14	011 95394-5115		Lišta PVC s odkvapovým nosom BAUMIT 03-4230	3 754,130	m		
			$2*(37,56+46,425)*(10,50+(1,70+1,00)/2+10,50) = 3754.130$				
15	013 96807-11121		Vyvesenie alebo zavesenie plast. okien do 1,5 m2	69,000	kus		
			"01" 2 = 2.000				
			"02" 2 = 2.000				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
			"07" 8 = 8.000				
			"11" 1 = 1.000				
			"17" 11 = 11.000				
			"20" 2 = 2.000				
			"21" 13 = 13.000				
			"22" 2 = 2.000				
			"23" 2 = 2.000				
			"24" 2 = 2.000				
			"25" 4 = 4.000				
			"26" 2 = 2.000				
			"28" 2*2 = 4.000				
			"29" 4 = 4.000				
			"30" 1 = 1.000				
			"31" 1 = 1.000				
			"33" 1 = 1.000				
			"35" 7 = 7.000				
16	013	96807-11131	Vyvesenie alebo zavesenie plast. okien nad 1,5 m2	28,000	kus		
			"07" 8 = 8.000				
			"11" 1 = 1.000				
			"20" 2 = 2.000				
			"21" 13 = 13.000				
			"22" 2 = 2.000				
			"23" 2 = 2.000				
17	013	96807-11251	Vyvesenie alebo zavesenie plast. dvier do 2 m2	22,000	kus		
			"03" 1 = 1.000				
			"05" 2 = 2.000				
			"06" 2 = 2.000				
			"09" 2 = 2.000				
			"12" 2 = 2.000				
			"13" 2 = 2.000				
			"15" 1 = 1.000				
			"16" 1 = 1.000				
			"18" 1 = 1.000				
			"19" 1 = 1.000				
			"22" 2 = 2.000				
			"23" 2 = 2.000				
			"27" 1 = 1.000				
			"34" 2 = 2.000				
18	013	96807-11261	Vyvesenie alebo zavesenie plast. dvier nad 2 m2	7,000	kus		
			"04" 1 = 1.000				
			"15" 1 = 1.000				
			"16" 1 = 1.000				
			"36" 2 = 2.000				
			"37" 2 = 2.000				
19	013	96807-22441	Vybúranie plast. okenných rámov jednoduchých do 1 m2	2,200	m2		
			"34" 1,50*0,40 = 0.600				
			"36" 2,00*0,40 = 0.800				
			"37" 2,00*0,40 = 0.800				
20	013	96807-22461	Vybúranie plast. okenných rámov jednoduchých do 4 m2	39,420	m2		
			"08" 1,50*1,80*4 = 10.800				
			"10" 1,50*1,80 = 2.700				
			"14" 1,60*1,80 = 2.880				
			"18" 1,50*1,10+0,45*2,20 = 2.640				
			"19" 1,50*0,75+0,45*2,20 = 2.115				
			"27" 0,35*2,10 = 0.735				
			"32" 1,50*2,10 = 3.150				
			"33" 1,50*1,20 = 1.800				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
21	013	96807-23541	"35" 1,20*1,50*7 = 12.600 Vybúranie plast. okenných rámov zdvojených do 1 m2 "02" 0,60*0,60*2 = 0.720 "11" 0,90*0,60*11 = 5.940 "25" 1,40*0,60*4 = 3.360 "26" 1,45*0,60*2 = 1.740 "28" 2,40*0,60*2 = 2.880 "29" 1,50*0,60*4 = 3.600 "30" 1,30*0,60 = 0.780 "31" 0,75*0,60 = 0.450	19,470	m2		
22	013	96807-23551	Vybúranie plast. okenných rámov zdvojených do 2 m2 "01" 1,50*0,75*2 = 2.250 "24" 2,05*0,60 = 1.230	3,480	m2		
23	013	96807-23561	Vybúranie plast. okenných rámov zdvojených do 4 m2 "07" 1,50*1,80*8 = 21.600 "11" 1,55*1,80 = 2.790 "20" 1,45*2,10*2 = 6.090 "21" 1,525*2,10*13 = 41.633 "22" 1,30*2,10*2 = 5.460 "23" 1,20*2,10*2 = 5.040 "32" 1,50*2,10 = 3.150 "33" 1,50*1,80 = 2.700 "35" 1,20*2,10*7 = 17.640	106,103	m2		
24	013	96807-24551	Vybúranie plast. dverných zárubní do 2 m2 "03" 0,90*2,03 = 1.827	1,827	m2		
25	013	96807-24561	Vybúranie plast. dverných zárubní nad 2 m2 "04" 1,10*2,10 = 2.310 "05" 1,40+2,45 = 3.850 "06" 1,40*2,45 = 3.430 "09" 1,50*2,40 = 3.600 "12" 1,55*2,40 = 3.720 "13" 1,55*2,40 = 3.720 "15" 1,60*2,40 = 3.840 "16" 1,60*2,40 = 3.840 "18" 1,55*3,30 = 5.115 "19" 1,55*2,95 = 4.573 "27" 1,30*2,10 = 2.730 "34" 1,50*2,60 = 3.900 "36" 2,00*2,60 = 5.200 "37" 2,00*2,60 = 5.200	55,028	m2		
26	013	96807-2559	Vybúranie kov. vrát nad 5 m2 "38" 2,40*2,00 = 4.800	4,800	m2		
27	013	97805-9631	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2 "pohľad severozápadný" (11,30-0,40*2)*0,30 = 3.150 7,05*0,30 = 2.115 8,75*0,30 = 2.625 13,375*0,30 = 4.013 11,30*2,30 = 25.990 -2,40*2,00*2 = -9.600 "pohľad juhozápadný" (4,15+0,15-0,03)*(0,30+0,75)/2 = 2.242 2,40*0,30 = 0.720 5,20*(0,30+0,75)/2 = 2.730 2,40*0,75 = 1.800 (2*(0,60-0,15)+0,03+0,40+0,03)*0,30*2 = 0.816 16,00*(0,30+0,75)/2 = 8.400	125,305	m2		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
------------	----------	-------------	---	-----------------	----------------	-------------	-----------

$(7,275+4,20)*0,75+2,70)/2$
 $(2*5,50+16,50)*(0,30+0,75)/2*2 = 28.875$
 "pohľad juhovýchodný"
 $(26,65-0,30*2)*0,30 = 7.815$
 $(2*(0,95-0,15)+0,03+0,40+0,03)*0,30*2 = 1.236$
 $10,90*0,30 = 3.270$
 "pohľad severovýchodný"
 $(28,75-6,80)*0,30 = 6.585$
 $2,00*1,00 = 2.000$
 $2*1,00*0,25 = 0.500$
 $6,80*(0,30+0,75) = 7.140$
 $(1,50+0,75+0,30)*0,25 = 0.638$
 $6,80*(0,30+0,75)/2 = 3.570$
 $(17,675+1,00)*(0,30+1,70)/2 = 18.675$

28	013	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	33,172	t		
29	013	97901-1121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	33,172	t		
30	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	33,172	t		
31	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	331,720	t		
			$33,172*10 = 331.720$				
32	013	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	33,172	t		
33	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	66,344	t		
			$33,172*2 = 66.344$				
34	013	97908-2122	Poplatok za uloženie na skládku	33,172	t		
35	014	99899-1211	Presun hmôt pre opravy vonk. plášťov v objektoch do výšky 25 m	34,325	t		

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

PRÁCE A DODÁVKY PSV

764 - Konštrukcie klampiarske

36	764	76432-3220	Klamp. farbený PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 250	46,000	m		
37	764	76433-1830	Klamp. demont. lem. múrov na ploch. strech. rš 330 -30ST	46,000	m		
38	764	76435-22031	Klamp. farbený PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	44,400	m		
			$33,90+10,50 = 44.400$				
39	MAT	553 5013001	Hák žľabový farbený PZ plech 330mm 150mm	46,000	kus		
			$35+11 = 46.000$				
40	764	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST	46,000	m		
41	764	76435-9214	Kotkik žľabový farebný PZ 20,priemer 100 mm	2,000	kus		
42	764	76435-9810	Klamp. demont. kotlík konický d-150 -30ST	2,000	kus		
43	764	76441-0360	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 400	98,925	m		
			"01" 3,00 = 3.000				
			"02" 0,60*2 = 1.200				
			"07" 1,50*8 = 12.000				
			"08" 1,50*4 = 6.000				
			"10" 1,50 = 1.500				
			"11" 1,55 = 1.550				
			"14" 1,45 = 1.450				
			"17" 0,90*11 = 9.900				
			"20" 1,45*2 = 2.900				
			"21" 1,525*13 = 19.825				
			"22" 1,20*2 = 2.400				
			"23" 1,20*2 = 2.400				
			"24" 2,05 = 2.050				
			"25" 1,40*4 = 5.600				
			"26" 1,45*2 = 2.900				
			"28" 2,40*2 = 4.800				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
			"29" 1,50*4 = 6.000				
			"30" 1,30 = 1.300				
			"31" 0,75 = 0.750				
			"32" 1,50 = 1.500				
			"33" 1,50 = 1.500				
			"35" 1,20*7 = 8.400				
44	764	76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 330	98,925	m		
45	764	76442-1360	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie ríms rš 400 mm	2,800	m		
46	764	76443-03101	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 280 mm	12,700	m		
47	764	76443-03301	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 430 mm	19,500	m		
48	764	76443-03501	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 560 mm	67,500	m		
49	764	76443-03601	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 680 mm	104,600	m		
			80,80+23,80 = 104.600				
50	764	76443-03603	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 1610 mm	12,800	m		
51	764	76443-03604	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 1660 mm	22,900	m		
52	764	76443-03605	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie múrov rš 1960 mm	10,500	m		
53	764	76443-0840	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 500	2,800	m		
54	764	76443-0850	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 600	237,800	m		
			19,50+67,50+104,60+12,80+22,90+10,50 = 237.800				
55	764	76445-42021	Klamp. farbený PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	12,800	m		
			1,80*3+2,60*2+2,20 = 12.800				
56	MAT	553 4427201	Roh klamp.farbený PZ pododkvapový, polkruhový RCA 33 , cínovaný	1,000	kus		
57	MAT	553 4428201	Čelo klamp.farbený.PZ pododkvapové, polkruhové CL 33 , lisované	12,000	kus		
58	MAT	553 4429811	Koleno farbený PZ lisované odsokové "KO 100" d-100	6,000	kus		
59	764	76445-4801	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	12,800	m		
60	764	76445-6852	Klamp. demont. kolien výtokových kruhových d-100	6,000	kus		
61	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%			
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				
			766 - Konštrukcie stolárske				
62	766	76641-1821	Demontáž obloženia stien	442,805	m2		
			10,50*(1,00+1,75)*2 = 57.750				
			25,85*(1,00+1,75) = 71.088				
			25,85*(1,60+10,50-6,85) = 135.713				
			0,90*(10,50-3,50) = 6.300				
			1,25*(10,50-3,50)*2 = 17.500				
			1,00*(10,50-3,00)*2 = 15.000				
			1,40*(10,50-3,00)*2 = 21.000				
			1,50*(10,50-1,00)*2 = 28.500				
			-1,50*0,60*2*2 = -3.600				
			2,40*(10,50-1,00) = 22.800				
			-2,40*0,60*2 = -2.880				
			1,30*(8,40-1,00) = 9.620				
			-1,30*2,10 = -2.730				
			-1,30*0,60 = -0.780				
			4,25*(8,40-1,00) = 31.450				
			-3,05*2,10*2 = -12.810				
			4,25*(8,40-1,00) = 31.450				
			-2,90*2,10 = -6.090				
			-1,55*2,95 = -4.573				
			-4,575*2,10 = -9.608				
			3,05*(8,40-1,00)*2 = 45.140				
			-2,05*0,60 = -1.230				
			-3,05*2,10*(1+2) = -19.215				
			2,50*(8,40-1,00) = 18.500				
			-2,40*2,10 = -5.040				
			-2,50*2,10 = -5.250				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
			1,50*(8,40-1,00) = 11.100				
			-1,50*2,10*2 = -6.300				
63	766	76641-1822	Demontáž podkladových roštov pre obloženie stien	442,805	m2		
64	766	76669-81110	Demontáž parapetných dosák drev. š. do 30cm	98,925	m		
65	766	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m		%		
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:				
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
66	767	76763-1101	Montáž okien plastových jednokrídlových 600 x 600 mm	2,000	kus		
			"02" 2 = 2.000				
67	MAT	611 4A0301	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - S - výš.600 x šír.600	2,000	kus		
68	767	76763-1102	Montáž okien plastových jednokrídlových 750 x 600 mm	1,000	kus		
			"31" 1 = 1.000				
69	MAT	611 4A03211	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.750	1,000	kus		
70	767	76763-1103	Montáž okien plastových jednokrídlových 900 x 600 mm	11,000	kus		
			"17" 11 = 11.000				
71	MAT	611 4A0304	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.900	11,000	kus		
72	767	76763-1106	Montáž okien plastových jednokrídlových 1025 x 600 mm	2,000	kus		
			"24" 2 = 2.000				
73	MAT	611 4A0305	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.1025	2,000	kus		
74	767	76763-1107	Montáž okien plastových jednokrídlových 1200 x 600 mm	4,000	kus		
			"28" 2*2 = 4.000				
75	MAT	611 4A0307	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.1200	4,000	kus		
76	767	76763-11071	Montáž okien plastových jednokrídlových 1300 x 600 mm	1,000	kus		
			"30" 1 = 1.000				
77	MAT	611 4A0308	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.1300	1,000	kus		
78	767	76763-1108	Montáž okien plastových jednokrídlových 1400 x 600 mm	6,000	kus		
			"25" 4 = 4.000				
			"26" 2 = 2.000				
79	MAT	611 4A0309	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.1400	4,000	kus		
80	MAT	611 4A03091	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.1450	2,000	kus		
81	767	76763-11081	Montáž okien plastových jednokrídlových 1500 x 600 mm	4,000	kus		
			"29" 4 = 4.000				
82	MAT	611 4A0310	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.600 x šír.1500	4,000	kus		
			.				
83	767	76763-11711	Montáž okien plastových jednokrídlových 1500 x 750 mm	2,000	kus		
			"01" 2 = 2.000				
84	MAT	611 4A03301	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - S - výš.750 x šír.1500	2,000	kus		
85	767	76763-1510	Montáž okien plastových	199,300	m		
			"07" 2*(1,50+1,80)*8 = 52.800				
			"08" 2*(1,50+1,80)*4 = 26.400				
			"10" 2*(1,35+1,80) = 6.300				
			"11" 2*(1,55+1,80) = 6.700				
			"14" 2*(1,45+1,80) = 6.500				
			"20" 2*(1,45+2,10)*2 = 14.200				
			"21" 2*(1,20+2,10)*2 = 13.200				
			"22" 2*(1,20+2,10)*2 = 13.200				
			"32" 2*(1,50+2,10) = 7.200				
			"33" 2*(1,50+1,80) = 6.600				
			"35" 2*(1,20+2,10)*7 = 46.200				
86	MAT	611 4A04001	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.1800 x šír.1500	4,000	kus		
87	MAT	611 4A04002	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.1800 x šír.1350 + krajný r	1,000	kus		
88	MAT	611 4A04003	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.1800 x šír.1450 + krajný r	1,000	kus		
89	MAT	611 4A05501	Okno plastové 2-krídl.SALAMANDER - O,OS - výš.1800 x šír.1500	6,000	kus		
90	MAT	611 4A055011	Okno plastové 2-krídl.SALAMANDER - pevné - výš.1800 x šír.1500	1,000	kus		
91	MAT	611 4A055012	Okno plastové 2-krídl.SALAMANDER - pevné,OS - výš.1800 x šír.1500	1,000	kus		
92	MAT	611 4A05502	Okno plastové 2-krídl.SALAMANDER - O,OS - výš.1800 x šír.1550	1,000	kus		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
93	MAT 611	4A05503	Okno plastové 2-kridl.SALAMANDER - O,OS - výš.2100 x šír.1525	2,000	kus		
94	MAT 611	4A05504	Okno plastové 2-kridl.SALAMANDER - O,OS - výš.2100 x šír.1200 + krajn	2,000	kus		
95	MAT 611	4A05505	Okno plastové 2-kridl.SALAMANDER - O,OS - výš.2100 x šír.1200	2,000	kus		
96	MAT 611	4A05506	Okno plastové 2-kridl.SALAMANDER - pevné,OS - výš.2100 x šír.1200	7,000	kus		
97	767	76764-1311	Montáž dverí plastových jednokridlových vchodových 900 x 2000 mm "03" 1 = 1.000	1,000	kus		
98	MAT 611	7A0152	Dvere vchodové 1-kridlové O, SALAMANDER-výš.203, šír.90 cm	1,000	kus		
99	767	76764-1323	Montáž dverí plastových jednokridlových vchodových 1100 x 2100 mm "04" 1 = 1.000	1,000	kus		
100	MAT 611	7A0173	Dvere vchodové 1-kridlové O, SALAMANDER -výš.210, šír.110 cm, sklo	1,000	kus		
101	767	76764-1510	Montáž dverí plastových "05" 2*2,45+1,40 = 6.300 "06" 2*2,45+1,40 = 6.300 "09" 2*2,40+1,50 = 6.300 "12" (2*2,40+1,55)*2 = 12.700 "13" (2*2,40+1,55)*2 = 12.700 "15" 2*2,40+1,60 = 6.400 "16" 2*2,40+1,60 = 6.400 "18" 2*3,30+1,50 = 8.100 "19" 2*2,95+1,55 = 7.450 "27" 2*2,10+1,30 = 5.500 "34" 2*2,60+1,50 = 6.700	84,850	m		
102	MAT 611	7A01801	Dvere vchodové 1-kridlové O, SALAMANDER-výš.245, šír.140 cm, sklo	2,000	kus		
103	MAT 611	7A01802	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.240, šír.150 cm, sklo	1,000	kus		
104	MAT 611	7A01803	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.240, šír.155 cm, sklo 2+2 = 4.000	4,000	kus		
105	MAT 611	7A01804	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.240, šír.160 cm, sklo	2,000	kus		
106	MAT 611	7A01805	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.220+110, šír.150 cm, sl	1,000	kus		
107	MAT 611	7A01806	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.220+75, šír.155 cm, skl	1,000	kus		
108	MAT 611	7A01807	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.210, šír.130 cm, sklo	1,000	kus		
109	MAT 611	7A01808	Dvere vchodové 2-kridlové O, SALAMANDER-výš.220+40, šír.150 cm, skl	1,000	kus		
110	767	76765-3102	Montáž dverí posuvných 2000 x 2200+400 mm "36" 1 = 1.000 "37" 1 = 1.000	2,000	kus		
111	MAT 611	7A01810	Dvere vchodové 2-kridlové posuvné, 3-bod. uzam.-výš.220+40, šír.200 cm	2,000	kus		
112	767	76765-8130	Montáž vrat sekčných sklopných pod strop plochy do 6 m2 "38" 1 = 1.000	1,000	kus		
113	MAT 313	2392001	Páska expanzná na okná "01" 2*(3,00+0,75)*2 = 15.000 "02" 2*(0,60+0,60)*2*2 = 9.600 "07" 2*(1,50+1,80)*8*2 = 105.600 "08" 2*(1,50+1,80)*4*2 = 52.800 "10" 2*(1,50+1,80)*2 = 13.200 "11" 2*(1,55+1,80)*2 = 13.400 "14" 2*(1,45+1,80)*2 = 13.000 "17" 2*(0,90+0,60)*11*2 = 66.000 "20" 2*(1,45+2,10)*2*2 = 28.400 "21" 2*(1,525+2,10)*13*2 = 188.500 "22" 2*(1,20+2,10)*2*2 = 26.400 "23" 2*(1,20+2,10)*2*2 = 26.400 "24" 2*(2,05+0,60)*2 = 10.600 "25" 2*(1,40+0,60)*4*2 = 32.000 "26" 2*(1,45+0,60)*2*2 = 16.400 "28" 2*(2,40+0,60)*2*2 = 24.000 "29" 2*(1,50+0,60)*4*2 = 33.600 "30" 2*(1,30+0,60)*2 = 7.600 "31" 2*(0,75+0,60)*2 = 5.400	807,900	m		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	Spolu EUR
------------	----------	-------------	---	-----------------	----------------	-------------	-----------

"32" $2 \times (1,50 + 2,10) \times 2 = 14.400$

"33" $2 \times (1,50 + 1,80) \times 2 = 13.200$

"35" $2 \times (1,20 + 2,10) \times 7 \times 2 = 92.400$

114 MAT 611 8700001 Vráta garážové sekcionálna zo sendvič. panelov 2400x2000 mm 1,000 kus

115 767 99876-7202 Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m %

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:

783 - Nátery

116 783 78322-21001 Nátery kov. stav. doplnk. konštr. antikoózný dvojnásobné 217,795 m2

"zábradlie"

$11,30 \times 1,00 = 11.300$

$13,375 \times 1,00 = 13.375$

$(3,20 + 13,00) \times 1,00 = 16.200$

$(6,50 \times 2 + 20,50) \times 1,00 = 33.500$

$3,50 \times 1,00 \times 2 = 7.000$

"rebrík"

$2 \times 0,60 \times (9,40 + 0,70) = 12.120$

$2 \times 0,60 \times 3,00 = 3.600$

"stĺpiky"

$4 \times 0,15 \times 2,50 \times 9 = 13.500$

"mreže"

$(2 \times 6,50 + 20,50) \times 1,60 \times 2 = 107.200$

117 MAT 246 2C4302 Náter antikorózný na oceľ 10,5m2/1l 20,742 l

$217,795 / 10,50 = 20.742$

783 - Nátery spolu:

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:

PRÁCE A DODÁVKY M

M21 - 155 Elektromontáže

118 921 210 - Bleskozvod 1,000 EUR

M21 - 155 Elektromontáže spolu:

PRÁCE A DODÁVKY M spolu:

Za rozpočet celkom