

Odberateľ: Obec Soblahov  
 Projektant: PORIS s.r.o., Ing. Ľubomír Poruban  
 Dodávateľ:

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 07.2014

Stavba :Rekonštrukcia obecného úradu Soblahov

### 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
------------	-------------	-------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNE PRÁCE

1	221	11310-7131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m2 $2*(0,50+19,40+2,10+0,38+0,50+14,15)*0,50 = 37.030$	37,030	m2		
2	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne $2*(0,50+19,40+2,10+0,38+0,50+14,15)*0,50*(0,40-0,10) = 11.109$	11,109	m3		
3	272	16250-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	11,109	m3		
4	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 "dovoz zásypu - okapové chodníky" $14,812 = 14.812$	14,812	m3		
5	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	11,109	m3		
6	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	11,109	m3		
7	013	17120-12011	Poplatok na skládke - zemina	11,109	m3		
8	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu $2*(0,50+19,40+2,10+0,38+0,50+14,15)*0,50*0,40 = 14.812$	14,812	m3		
9	MAT	583 335810R	Valúne na zásyp - okapové chodníky	14,812	m3		

1 - ZEMNE PRÁCE spolu:

##### 2 - ZÁKLADY

10	011	27332-1312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.B 25 (C 20/25) $2,80*14,30*0,12 = 4.805$	4,805	m3		
11	011	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie $(2*2,80+14,30)*0,12 = 2.388$	2,388	m2		
12	011	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	2,388	m2		
13	011	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI $2,80*14,30*3,014/1000*1,20 = 0.145$	0,145	t		

2 - ZÁKLADY spolu:

##### 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

14	014	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pál. tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC "domúrovky" "prízemie" $(1,50*2,65-1,20*1,50)*0,375 = 0.816$ $1,20*1,75*0,375*(1+1+1) = 2.363$ $(1,20*1,75-0,60*0,90)*0,375*2 = 1.170$ $(2,66*2,65*2-1,20*1,50*3)*0,375 = 3.262$ $1,20*2,10*0,375 = 0.945$ $0,90*0,90*0,375 = 0.304$ "poschodie" $(1,20*1,75-0,90*0,90)*0,375*2 = 0.968$ $(0,90*0,90-0,60*0,90)*0,375 = 0.101$ $1,20*2,10*0,375*(3+1+2+1+1+1) = 8.505$	18,434	m3		
15	011	31123-1410	Murivo nosné z tehál POROTHERM 38 P10 MVC 2,5 $(2*2,10+14,15)*0,38*2,65 = 18.478$ $2*2,48*0,38*1,00/2 = 0.942$ $-1,50*2,65*0,38 = -1.511$ $-3,00*2,50*0,38 = -2.850$ $-4,50*2,50*0,38 = -4.275$	10,784	m3		
16	011	31127-2202	Murivo nosné z bet.tvárcic PREMAC DT25 hr.250mm s výplňou B20 $2*(19,40+14,15*0,25*2)*0,25*0,20 = 2.648$	2,648	m3		

### 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
17	011	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných 10505 $2,648 \times 50 / 1000 = 0.132$	0,132	t		
18	011	33032-1410	Stĺpy zo železobetónu tr. B 25-B 30 $3,14 \times 0,15 \times 0,15 \times 3,00 \times 2 = 0.424$	0,424	m3		
19	011	33235-1101	Debnenie stĺpov oblých výška do 4 m zhotovenie $3,14 \times 0,30 \times 3,00 \times 2 = 5.652$	5,652	m2		
20	011	33235-1102	Debnenie stĺpov oblých výška do 4 m odstránenie	5,652	m2		
21	011	33236-1821	Výstuž stĺpov oblých 10505 $0,424 \times 100 / 1000 = 0.042$	0,042	t		
22	011	34290-1111	Osadenie drevených alebo oceľových stien bez dvier $3,00 \times 2,50 = 7.500$ $4,50 \times 2,50 = 11.250$	18,750	m2		
23	011	34294-8111	Ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám $2 \times 2,50 \times 2 = 10.000$	10,000	m		
24	011	34294-8112	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám $3,00 + 4,50 = 7.500$	7,500	m		
25	011	34294-8115	Ukončenie priečok ku konštrukciám montážnou penou $(2 \times 2,50 + 3,00) \times 2 = 16.000$ $(2 \times 2,50 + 4,50) \times 2 = 19.000$	35,000	m		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
26	011	41112-7108	Strop z nosníkov PREMACO dl.2,40 m a vložiek ST25 s podperou a dobetonovaní $14,15 \times 2,40 = 33.960$	33,960	m2		
27	011	41135-1103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie	33,960	m2		
28	011	41135-1104	Debnenie stropov vložkových odstránenie	33,960	m2		
29	011	41135-4173	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	33,960	m2		
30	011	41135-4174	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	33,960	m2		
31	011	41732-1414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. B 25 (C 20/25) $(2 \times 2,10 + 14,15) \times 0,38 \times 0,35 = 2.441$ "atika" $2 \times (19,40 + 14,15 - 0,25 \times 2) \times 0,25 \times 0,15 = 2.479$	4,920	m3		
32	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie $(2 \times 2,10 + 0,38 + 14,15) \times 0,35 = 6.556$ $(2 \times 2,10 + 14,15 - 0,38 \times 2) \times 0,35 = 6.157$ "atika" $2 \times (19,40 + 14,15) \times 0,15 = 10.065$ $2 \times (19,40 - 0,30 \times 2 + 14,15 - 0,25 \times 2) \times 0,15 = 9.735$	32,513	m2		
33	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	32,513	m2		
34	011	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10505 $4,92 \times 100 / 1000 = 0.492$	0,492	t		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
35	011	61142-1133	Omiетка vnút. váp. stropov rovných štuková $2,10 \times (14,15 - 0,38 \times 2) = 28.119$	28,119	m2		
36	014	61240-9991	Začistenie omietky okolo okien a podlah $2 \times (1,20 + 1,50) \times 2 \times (6 + 7 + 9 + 8 + 2) = 345.600$ $2 \times (0,60 + 0,90) \times 2 \times (2 + 2 + 3) = 42.000$ $2 \times (0,90 + 1,50) \times 2 \times 2 = 19.200$ $2 \times (3,00 + 2,50) \times 2 = 22.000$ $2 \times (4,50 + 2,50) \times 2 = 28.000$ $(2 \times 2,65 + 1,50) \times 2 = 13.600$	470,400	m		
37	011	61242-1637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková "vstupný vestibul" $2,10 \times (14,15 - 0,375 \times 2) = 28.140$ $2 \times (2,10 + 14,15 - 0,375 \times 2) \times 2,95 = 91.450$	96,175	m2		

# 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
			$(2*2,65+1,50)*0,15 = 1.020$ $-1,50*2,65 = -3.975$ $2*(3,00+2,50)*0,15 = 1.650$ $-3,00*2,50 = -7.500$ $2*(4,50+2,50)*0,15 = 2.100$ $-4,50*2,50 = -11.250$ $(2*2,05+1,00)*0,15 = 0.765$ $-0,90*2,00 = -1.800$ $-1,50*2,95 = -4.425$				
38	014	61242-5931	Omietka vnút. ostenia oken., dver. váp. štukovou "prízemie" $1,50*2,65-1,20*1,50 = 2.175$ $2*(1,20+1,50)*0,15 = 0.810$ $1,20*1,75*(1+1+1) = 6.300$ $(1,20*1,75-0,60*0,90)*2 = 3.120$ $2*(0,60+0,90)*0,15*2 = 0.900$ $2,66*2,65*2-1,20*1,50*3 = 8.698$ $2*(1,20+1,50)*0,15*3 = 2.430$ $1,20*2,10 = 2.520$ $0,90*0,90 = 0.810$ "poschodie" $(1,20*1,75-0,90*0,90)*2 = 2.580$ $2*(0,90+0,90)*0,15*2 = 1.080$ $0,90*0,90-0,60*0,90 = 0.270$ $2*(0,60+0,90)*0,15 = 0.450$ $1,20*2,10*(3+1+1+1) = 17.640$	49,783	m2		
39	011	62525-24125	Zateplovací systém BAUMIT PRO - KZS + NOBASIL FKD hr. 30 mm "pohľad severný" $2*(1,20+1,50)*(0,20+0,12)*(6+7) = 22.464$ $2*(0,60+0,90)*(0,20+0,12)*(2+2) = 3.840$ "pohľad južný" $2*(1,20+1,50)*(0,20+0,12)*(9+8) = 29.376$ "pohľad západný" $2*(1,20+1,50)*(0,20+0,12)*2 = 3.456$ $2*(0,90+1,50)*(0,20+0,12)*2 = 3.072$ $2*(0,60+0,90)*(0,20+0,12)*3 = 2.880$ "pohľad východný" $2*(3,00+2,50)*(0,20+0,12) = 3.520$ $2*(4,50+2,50)*(0,20+0,12) = 4.480$ $(2*2,50+1,50)*(0,20+0,12) = 2.080$ .	75,168	m2		
40	011	62525-24165	Zateplovací systém BAUMIT PRO - KZS + STYRODUR hr. 60 mm "sokel" "pohľad severný" $(0,08+19,40+0,08)*(0,40+0,70)/2 = 10.758$ $(2,10+0,38)*0,40 = 0.992$ "pohľad východný" $(6,675+0,40+6,675)*0,20 = 2.750$ "pohľad južný" $(0,08+19,40+0,08)*(1,10+0,60)/2 = 16.626$ $(2,10+0,38)*0,60 = 1.488$ "pohľad západný" $(6,675+0,40+6,675)*(0,70+1,10)/2 = 12.375$	44,989	m2		
41	011	62525-242021	Zateplovací systém BAUMIT PRO - KZS + NOBASIL FKD hr. 120 mm "pohľad severný" $(0,12+19,40+0,12)*(6,90+0,25) = 140.426$ $-1,20*1,50*(6+7) = -23.400$	405,778	m2		

# 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
			$-0,60*0,90*(2+2) = -2.160$ $(2,10+0,38)*3,00 = 7.440$ "pohľad východný" $(6,675+0,40+6,675)*(6,90+0,25) = 98.313$ $-1,50*2,50 = -3.750$ $-3,00*2,50 = -7.500$ $-4,50*2,50 = -11.250$ "pohľad južný" $(0,12+19,40+0,12)*(6,90+0,25) = 140.426$ $-1,20*1,50*(9+8) = -30.600$ $(2,10+0,38)*3,00 = 7.440$ "pohľad západný" $(6,675+0,40+6,675)*(6,90+0,25) = 98.313$ $-1,20*1,50*2 = -3.600$ $-0,90*1,50*2 = -2.700$ $-0,60*0,90*3 = -1.620$				
42	011	63247-7005	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm	28,140	m2		
43	011	64899-1111	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	51,900	m		
			"pohľad severný" $1,20*(6+7)+0,60*(2+2) = 18.000$ "pohľad južný" $1,20*(9+8) = 20.400$ "pohľad západný" $1,20*2+0,90*2+0,60*3 = 6.000$ "pohľad východný" $3,00+4,50 = 7.500$				
44	MAT	611 9A0201	Parapeta vnútorná komôrková plastová šir.180 mm	51,900	m		
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
45	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou	76,060	m		
			$2*(0,50+19,40+2,10+0,38+0,50+0,50+14,15+0,50) = 76.060$				
46	MAT	592 173100	Obrubník záhonový ABO 4-5 50x5x25	153,641	kus		
			$76,06/0,50*1,01 = 153.641$				
47	221	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. B 12,5 - B 15	5,705	m3		
			$76,06*0,25*0,30 = 5.705$				
48	003	94194-1041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	552,398	m2		
			$2*(0,12+19,40+0,12+2,10+0,38+6,675+0,40+6,675)*(6,90+0,25+(0,40+0,70)/2) = 552.398$				
49	003	94194-1291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	552,398	m2		
50	003	94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	552,398	m2		
51	011	95394-51151	Lišta zakladacia	71,740	m		
			$2*(0,12+19,40+0,12+2,10+0,38+6,675+0,40+6,675) = 71.740$				
52	011	95399-6131	Profil ochranný rohový so sieťovinou na spevnenie zateplenia	234,900	m		
			"pohľad severný" $2*(1,20+1,50)*(6+7) = 70.200$ $2*(0,60+0,90)*(2+2) = 12.000$ "pohľad južný" $2*(1,20+1,50)*(9+8) = 91.800$ "pohľad západný" $2*(1,20+1,50)*2 = 10.800$ $2*(0,90+1,50)*2 = 9.600$ $2*(0,60+0,90)*3 = 9.000$ "pohľad východný" $2*2,50+1,50 = 6.500$ $2*(3,00+2,50) = 11.000$ $2*(4,50+2,50) = 14.000$				
53	013	96104-4111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2	14,432	m3		

# 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
			"terasy - steny"				
			$(2*3,50+13,00)*0,40*0,80 = 6.400$				
			$(3,00+3,50)*0,40*0,80 = 2.080$				
			$(2*2,70*3+2,40)*0,40*0,80 = 5.952$				
54	013	96203-2231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2	2,648	m3		
			$2*(19,40+14,15*0,25*2)*0,25*0,20 = 2.648$				
55	013	96304-2819	Búranie schodisk. stupňov betónových zhotovených na mieste	27,000	m		
			$1,80*(6+4+5) = 27.000$				
56	013	96305-1113	Búranie železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm	15,088	m3		
			"terasa"				
			$13,00*3,50*0,20 = 9.100$				
			$3,00*3,50*0,20 = 2.100$				
			$2,70*3*2,40*0,20 = 3.888$				
57	013	96305-3936	Búranie schodisk. ramien žbet. monolit. samonosných	0,675	m2		
			$1,80*1,50*0,15 = 0.405$				
			$1,80*1,00*0,15 = 0.270$				
58	013	96405-1111	Búranie trámov, prievl. pásov zo žbet. prier. do 0,1 m2	2,479	m3		
			"atika"				
			$2*(19,40+14,15-0,25*2)*0,25*0,15 = 2.479$				
59	013	96504-2231	Búr. podkl. betón alebo liat. asphalt hr. nad 10 cm do 4 m2	4,805	m3		
			$2,80*14,30*0,12 = 4.805$				
60	013	96504-3441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	4,805	m3		
			"bet. mazanina" 4,805 = 4.805				
61	013	96508-1713	Búranie dlažieb xyolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	103,580	m2		
			$2,10*(14,15-0,375*2) = 28.140$				
			"terasa"				
			$13,00*3,50 = 45.500$				
			$3,00*3,50 = 10.500$				
			$2,70*3*2,40 = 19.440$				
62	013	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	34,000	kus		
			"1200x2100" $12+10+3+3 = 28.000$				
			"900x900" $3+3 = 6.000$				
63	013	96806-1113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	45,000	kus		
			"1200x2100" $12+10+3+3 = 28.000$				
			"1200x1750" $9+8 = 17.000$				
64	013	96806-2354	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 1 m2	4,860	m2		
			$0,90*0,90*(3+3) = 4.860$				
65	013	96806-2355	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 2 m2	35,700	m2		
			$(1,20*1,75)*(9+8) = 35.700$				
66	013	96806-2356	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 4 m2	70,560	m2		
			$1,20*2,10*(12+10+3+3) = 70.560$				
67	013	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	14,000	kus		
			$2*7 = 14.000$				
68	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	26,250	m2		
			$1,50*2,50*7 = 26.250$				
69	013	96807-2747	Vybúranie kov. stien výkladových nad 4 m2	98,420	m2		
			$(2,40+3,35+2,70*10+2,40)*2,80 = 98.420$				
70	013	97303-1845	Vysek. kapias pre zavieranie múrov v murive tehel. MC hr. do 45 cm	98,000	m		
			"prízemie"				
			$2*2,65*(1+2)+2*1,75*(1+1+2+1+2)+2*2,10+2*0,90 = 46.400$				
			$2,95*2 = 5.900$				
			"poschodie"				
			$2*1,75*2+0,90+2*2,10*(3+2+1+1+1+1) = 45.700$				
71	013	97607-1111	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	33,500	m		
			"terasa"				
			$2*3,50+13,00+1,50*2+3,50+3,00+2,00*2 = 33.500$				
72	013	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	122,922	t		

## 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
73	013	97901-1121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	122,922	t		
74	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	122,922	t		
75	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km $122,922 \times 15 = 1843.830$	1 843,830	t		
76	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	122,922	t		
77	013	97908-721R	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odp.	122,922	t		
78	014	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	155,623	t		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:							
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:							
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
79	711	71111-1001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. $2,80 \times 14,30 = 40.040$	40,040	m2		
80	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,012	t		
81	711	71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor. $40,04 \times 2 = 80.080$	80,080	m2		
82	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	92,092	m2		
83	711	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá $2 \times (19,40 + 2,15 + 0,38 + 14,15) \times 0,50 = 36.080$	36,080	m2		
84	MAT	283 1J2003	Fólia nopová 8, v. role 2 m - 104989	41,853	m2		
85	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m		%		
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:							
712 - Povlakové krytiny							
86	712	71231-1101	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt. penetračným $(19,40 - 0,40 \times 2) \times (6,675 + 0,40 + 6,675 - 0,40 \times 2) = 240.870$ $2 \times (19,40 - 0,40 \times 2 + 6,675 + 0,40 + 6,675 - 0,40 \times 2) \times 0,20 = 12.620$ $2,80 \times 14,30 = 40.040$	293,530	m2		
87	MAT	111 612150	Asfalt oxidovaný AOK 60 bubny $293,53 \times 0,00033 = 0.097$	0,097	t		
88	712	71249-1172	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° položením ochrannej textilie na sucho	293,530	m2		
89	MAT	693 660550	Geotextília polypropylen 300 g/m2 do šírky 880cm	308,207	m2		
90	712	71297-1801	Zhot. povl. krytiny striech prekrytím škár fóliou PVC prilepením alebo privar. $(19,40 - 0,40 \times 2) \times (6,675 + 0,40 + 6,675 - 0,40 \times 2) = 240.870$ $2 \times (19,40 - 0,40 \times 2 + 6,675 + 0,40 + 6,675 - 0,40 \times 2) \times 0,20 = 12.620$ $2,80 \times 14,30 = 40.040$	293,530	m		
91	MAT	283 2202902	Fólia FATRAFOL DR.810 hr. 1,5 š. 1300mm	308,207	m2		
92	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m		%		
712 - Povlakové krytiny spolu:							
713 - Izolácie tepelné							
93	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch "atika - vrch" $2 \times (19,40 + 14,15 - 0,25 \times 2) \times 0,25 = 16.525$	16,525	m2		
94	MAT	283 1B0302	Polystyrén extrudovaný Styrodur 2800 C hr. 30 mm	16,856	m2		
95	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie $2,10 \times (14,15 - 0,375 \times 2) = 28.140$	28,140	m2		
96	MAT	283 1F0326	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr. 60 mm	29,547	m2		
97	713	71313-1141	Montáž tep. izol. stien a základov lepením celopl. rohoží, pásov dielcov, dosiek "atika - vnútorná stena" $2 \times (19,40 - 0,25 \times 2 + 14,15 - 0,25 \times 2) \times 0,25 \times (0,20 + 0,15) = 5.696$	5,696	m2		
98	MAT	283 1B0302	Polystyrén extrudovaný Styrodur 2800 C hr. 30 mm	5,867	m2		
99	713	71314-1151	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho "zateplenie 250 mm" $(19,40 - 0,40 \times 2) \times (6,675 + 0,40 + 6,675 - 0,40 \times 2) = 240.870$	561,820	m2		

## 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
			2,80*14,30 = 40.040				
			"klíny hr. 1-100 mm"				
			280,91 = 280.910				
100	MAT	283 1C0312	Doska z polystyrénu EPS 150 S, 1000x500 mm	14,326	m3		
			"klíny"				
			280,91*0,10/2*1,02 = 14.326				
101	MAT	283 1C0412	Doska z polystyrénu EPS 200 S, 1000x500 mm	71,632	m3		
			"strecha"				
			280,91*0,25*1,02 = 71.632				
102	713	71319-1120	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením PE fólia	28,140	m2		
103	713	71319-1321	Izolácia tepelná, osadenie odvetrávacích komínkov + nadstavenie	8,000	kus		
104	MAT	628 2D1813	Komínček odvetrávací DN 100	8,000	kus		
105	713	71319-1410	Izolácia tepelná položenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	280,910	m2		
106	713	71319-14101	Demontáž odvetrávacích komínkov	8,000	kus		
107	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m		%		
			713 - Izolácie tepelné spolu:				
			721 - Vnútna kanalizácia				
108	721	72123-3115	Strešné vtoky novodurové DN 100 + nadstavenie	2,000	kus		
109	721	72124-2115	Lapače strešných spavenín liatinové DN 100	2,000	kus		
110	721	72124-2803	Demontáž lapačov strešných spavenín DN 100	2,000	kus		
111	721	99872-1202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m		%		
			721 - Vnútna kanalizácia spolu:				
			73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE				
112	731	73 -	Vykurovanie	1,000	EUR		
			73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu:				
			764 - Konštrukcie klampiarske				
113	764	76432-3220	Klamp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 250	14,300	m		
114	764	76435-2203	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	14,300	m		
115	764	76435-9212	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	1,000	kus		
116	764	76435-9261	Klamp. príplatok priskrutkovanie hákov pododkvapových	15,000	kus		
117	764	76441-0350	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 330	51,900	m		
			"pohľad severný"				
			1,20*(6+7)+0,60*(2+2) = 18.000				
			"pohľad južný"				
			1,20*(9+8) = 20.400				
			"pohľad západný"				
			1,20*2+0,90*2+0,60*3 = 6.000				
			"pohľad východný"				
			3,00+4,50 = 7.500				
118	764	76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 330	51,900	m		
119	764	76443-0250	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 560	66,100	m		
			"atika"				
			2*(19,40+14,15-0,25*2) = 66.100				
120	764	76443-0850	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 600	66,100	m		
121	764	76445-4202	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	3,700	m		
			.				
122	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m		%		
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
123	767	76711-11201	Montáž stien a priečok pre zaskl. z plastových profilov	18,750	m2		
			3,00*2,50 = 7.500				
			4,50*2,50 = 11.250				

## 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
124	MAT	611 00000112	Plastová výplň otvorov s izolačným trojskлом $3,00 \times 2,50 = 7.500$ $4,50 \times 2,50 = 11.250$	18,750	m2		
125	767	76763-1103	Montáž okien plastových jednokridlových 600 x 900 mm $2+2+3 = 7.000$	7,000	kus		
126	MAT	611 4B1633	Okno plast. 1-kridlové OS -výš.90, šir.60 cm trojsklo	7,000	kus		
127	767	76763-1126	Montáž okien plastových jednokridlových 900 x 1500 mm	2,000	kus		
128	MAT	611 4B1723	Okno plast. 1-kridlové OS -výš.150, šir.90 cm trojsklo	2,000	kus		
129	767	76763-1156	Montáž okien plastových jednokridlových 1200 x 1500 mm $6+7+9+8+2 = 32.000$	32,000	kus		
130	MAT	313 2392001	Páska expanzná na okná $2 \times (1,20+1,50) \times (6+7+9+8+2) = 345.600$ $2 \times (0,60+0,90) \times (2+2+3) = 42.000$ $2 \times (0,90+1,50) \times 2 = 19.200$ $2 \times (2,50+3,00) \times 2 = 22.000$ $2 \times (2,50+4,50) \times 2 = 28.000$	456,800	m		
131	MAT	611 4B1807	Okno plast. 1-kridlové OS -výš.150, šir.120 cm trojsklo	32,000	kus		
132	767	76764-1510	Montáž dverí plastových $2 \times 2,65+1,50 = 6.800$	6,800	m		
133	MAT	611 7A01802	Dvere vchodové 2-kridlové O, 3-bod. uzam.-výš.265, šir.150 cm	1,000	kus		
134	767	76783-2100	Montáž rebríkov do muríva s vodorovnou rúrkou	6,000	m		
135	767	76783-2101	Demontáž rebríkov do muríva s vodorovnou rúrkou	6,000	m		
136	767	76783-4101	Montáž ochranného koša rebríka skrutkovaním	5,000	m		
137	MAT	553 954530R	Rebrík oceľový s ochranným košom	1,000	kus		
138	767	76799-5108.0	Nosná konštrukcia strechy s Lexanom nad vestibulom	1,000	kpl		
139	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%			
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:							
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
140	771	77147-3112	Montáž soklov keram.rovných do lepidla do 9cm $2 \times (2,10+14,15-0,375 \times 2) = 31.000$	31,000	m		
141	MAT	597 640450	Cokl. negl. slin 300x80 l $31,00 \times 0,08 \times 1,03 = 2.554$	2,554	m2		
142	771	77157-51091	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu $2,10 \times (14,15-0,375 \times 2) = 28.140$	28,140	m2		
143	MAT	597 637251	Dlaž. neglaz. GRES 300x300x8	28,984	m2		
144	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	%			
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:							
783 - Nátery							
145	783	78352-2000	Nátery klamp. konštr. syntetické dvojnásobné a zákl. náter $14,30 \times 0,25 = 3.575$ $14,30 \times 0,33 \times 2 = 9.438$ $0,50 = 0.500$ $66,10 \times 0,56 = 37.016$ $3,70 \times 3,14 \times 0,10 = 1.162$	51,691	m2		
783 - Nátery spolu:							
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:							
PRÁCE A DODÁVKY M							
M21 - 155 Elektromontáže							
146	921	21-1 -	Bleskozvod	1,000	EUR		
147	921	21-11-	Bleskozvod - demontáž	1,000	EUR		
M21 - 155 Elektromontáže spolu:							
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:							



**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
---------------	----------------	-------------	--	--------------------	-------------------	--------------------	-------

Za rozpočet celkom