

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba :Výstavba miesta poslednej rozlúčky					Miesto: Slavec	
Objekt :SO-01 Výstavba miesta poslednej rozlúčky Slavec					JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:		Dňa:
Odberateľ: Obec Slavec					IČO: 00 328 821	
049 11 Plešivec					DIČ:	
Dodávateľ:					IČO:	
					DIČ:	
Projektant:					IČO:	
					DIČ:	
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady
1	HSV:				6	Práce nadčas
2	PSV:				7	Murárske výpomoc
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy
4	Iné:				9	
5	Súčet:				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	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:
dátum:					22	DPH 20% z:
					23	DPH 0% z:
					24	Sučet riadkov 21 až 23:
					F	Odpočet - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ		
podpis:				podpis:		
dátum:				dátum:		
pečiatka:				pečiatka:		

Odberteľ: Obec Slavec

Spracoval:

JKSO :

Dodávateľ:

Stavba :Výstavba miesta poslednej rozlúčky

Objekt :SO-01 Výstavba miesta poslednej rozlúčky Slavec

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	0,00	0,00	0,00	65,95627	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	0,00	36,08256	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	0,00	24,06495	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	0,00	0,00	0,00	116,91892	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	0,00	0,00	0,00	82,83923	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	0,00	0,00	0,00	8,94356	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	0,00	334,80549	0,000
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	0,00	0,00	0,00	0,16490	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	0,00	0,00	0,00	4,28333	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00	0,00	0,00	0,16125	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
782 - Obklady z kameňa	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
783 - Nátery	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	0,00	4,60947	0,000
M21 - 155 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	0,00	0,00	0,00	339,41496	0,000

Odberteľ: Obec Slavec

Projektant:

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum:

Stavba :Výstavba miesta poslednej rozlúčky

Objekt : SO-01 Výstavba poslednej rozlúčky Slavec

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								
1 - ZEMNE PRÁCE								
1	001	12220-1402	Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 nedostatkova zemina zemina1 = 183.732	183,732	m3			
2	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 ryha1 = 1.458	1,458	m3			
3	272	13220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm ryha1 = 1.458	1,458	m3			
4	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3 ryha2 = 17.901	17,901	m3			
5	272	13220-1209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm ryha2 = 17.901	17,901	m3			
6	272	13320-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3 sach1 = 43.200	43,200	m3			
7	272	13320-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 sach1 = 43.200	43,200	m3			
8	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4 (ryha1+ryha2+sach1)*2 = 125.118	125,118	m3			
9	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 dovoz zeminy zo zemníka zemina1 = 183.732	183,732	m3			
10	272	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4 ryha1+ryha2+sach1 = 62.559	62,559	m3			
11	001	17110-1101	Násypy z hornín súdržných zhutnených na 95% PS nasy2+nasy3 = 246.291	246,291	m3			
12	MAT	583 3F0110	Zemina štrková zemina1*1,83 = 336.230	336,230	t			
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				0,00				
2 - ZÁKLADY								
13	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného vankus1 = 14.605	14,605	m3			
14	011	27332-2311	Základové dosky zo železobetónu zo síranovzdorného cementu tr. C16/20 zakdos1 = 1.568	1,568	m3			
15	011	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie debdos1 = 4.480	4,480	m2			
16	011	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie debdos1 = 4.480	4,480	m2			
17	011	27336-1521	Výstuž základových dosiek 10335 zakdos1*0,1 = 0.157	0,157	t			
18	011	27432-2311	Základové pásy zo železobetónu zo síranovzdorného cementu tr. C16/20 zakpas1 = 3.372	3,372	m3			
19	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie debzpas1 = 15.408	15,408	m2			
20	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie debzpas1 = 15.408	15,408	m2			

21	011	27436-1221	Výstuž základových pásov 10216 $2,56*53*0,222/1000 = 0.030$	0,030 t
22	011	27436-1721	Výstuž základových pásov 10425 $10,5*4*0,617/1000 = 0.026$	0,026 t
23	011	27532-2311	Základové pátky zo železobetónu zo síranovzdorného cementu tr. C16/20 zakpat1 = 4.608	4,608 m3
24	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie debpat1 = 15.360	15,360 m2
25	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie debpat1 = 15.360	15,360 m2
26	011	27536-1721	Výstuž základových pätiiek 10425 zakpat1*0,1 = 0.461	0,461 t
27	011	27911-3134	Základový múr hr. do 30 cm z tvárnic strateného debnenia vr. výplne, betón C16/20 zakmur1 = 18.958	18,958 m2
28	011	27936-1721	Výstuž základových múrov 10425 zakmur1*0,015 = 0.284	0,284 t
2 - ZÁKLADY spolu:				0,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				
29	011	31127-5532	Murivo z tvárnic PORFIX hladké hr. 250 NSM 500x250x250 porfix250 = 7.417 $-0,25*0,15*10,5 = -0.394$	7,023 m3
30	011	31127-5534	Murivo z tvárnic PORFIX hladké hr. 375 NSM 500x250x375 porfix375 = 27.644 $-9,35*0,15*0,375*2 = -1.052$ $-5,2*2*0,15*0,375*2 = -1.170$	25,422 m3
31	011	33032-1310	Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C16/20 stlp1 = 5.846	5,846 m3
32	011	33135-1101	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie debstlp1 = 27.564	27,564 m2
33	011	33135-1102	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie venec1 = 2.756	2,756 m2
34	011	33135-1108	Pripl. za vzopretie debnenia stĺpov do 6 m debstlp1 = 27.564	27,564 m2
35	011	33136-1721	Výstuž stĺpov hranatých 10425 $3,82*80*0,395/1000 = 0.121$ $(236,16+166,4+166,4+42)*0,617/1000 = 0.377$ $(79,2+292)*1,208/1000 = 0.448$	0,946 t
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				0,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
36	011	41732-1313	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20 venec1 = 2.756	2,756 m3
37	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie debven1 = 15.741	15,741 m2
38	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie debven1 = 15.741	15,741 m2
39	011	41736-1221	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10216 $(103,79+101,85+33,92)*0,222/1000 = 0.053$	0,053 t
40	011	41736-1721	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10425 $(85,6+82,56+42)*0,617/1000 = 0.130$	0,130 t
41	221	45157-7777	Podklad pod dlažbu z kameniva ťaženého hr. 30-100 mm zamdla1 = 105.900	105,900 m2

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				0,00
5 - KOMUNIKÁCIE				
42	221	56478-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s vypl. kamenivom hr. 300 mm	105,900 m2
			podklad1 = 105.900	
43	221	59621-1132	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C 100-300 m2	105,900 m2
			zamdlaž1 = 105.900	
44	MAT	592 451800	Dlažba zámková 22,5x11,2x6 UNI šedá	41,511 m2
			obrub1*1,01 = 41.511	
45	272	59684-1111	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z cementovej malty	97,000 m2
			zamdlaž2 = 97.000	
46	MAT	592 455200	Dlažba betónová Color kocka 45x45x4	97,970 m2
			zamdlaž2*1,01 = 97.970	
47	221	59862-1150	Montáž uzavretého žlabu BGF-Z, SV 150 do lôžka z betónu prostého tr.C 20/25	11,500 m
			zlab1 = 11.500	
48	MAT	592 7A0151	Žlab univerzálny BGU, NW 150, č.0, bez spádu	11,000 kus
			11 = 11.000	
49	MAT	592 7A0154	Žlab univerzálny BGU, NW 151, č.0, s otvorom, bez spádu	1,000 kus
			1 = 1.000	
50	MAT	592 7A3101	Rošt mriežkový NW 150, 1000/207, MW 31/9	12,000 kus
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				0,00
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				
51	011	61248-1119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextilnou mriežkou	213,074 m2
			omsten1 = 213.074	
52	011	62246-4232	Omietka vonk. stien tenkovrstv. BAUMIT silikónová základ a škrabaná 2 mm	213,074 m2
			omsten1 = 213.074	
53	011	62246-6111	Príprava podkladu BAUMIT, pod omietky vonk. stien, strojne, nanášanie ručne hr. 2 mm	213,074 m2
			omsten1 = 213.074	
54	011	62247-4101	Omietka vonk. stien zo suchých zmesí bez prednástreku hladká Baumit MCS35	213,074 m2
			omsten1 = 213.074	
55	011	63131-5511	Mazanina z betónu prostého tr. C12/15 hr. 12-24 cm	14,416 m3
			maz1*0,15 = 14.416	
56	011	63131-9173	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	96,105 m3
			maz1 = 96.105	
57	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	0,423 t
			maz1*4,4/1000 = 0.423	
58	011	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	19,221 m3
			nasyp1 = 19.221	
59	011	63712-1112	Odkvapový chodník z dekoračného kameniva hr. 150 mm so zhutnením	15,438 m2
			okapch1 = 15.438	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
60	221	91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	66,830 m
			obrub1+obrub2 = 66.830	
61	MAT	592 173300	Obrubník záhonový ABO 45-25 100x5x25	69,814 kus
			obrub1*1,01+obrub2*1,1 = 69.814	

62	011	99801-1001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	334,805 t
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	0,00
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV				
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti				
63	711	71141-1110	Zhotovenie izolácie vode vodor. náterom Sikkaton ISOL zamdlaž2 = 97.000	97,000 m2
64	711	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	6,441 %
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	0,00
762 - Konštrukcie tesárske				
65	762	76233-2120	Montáž krovv viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	150,800 m
			krov1 = 150.800	
66	762	76233-2130	Montáž krovv viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2	78,000 m
			krov2 = 78.000	
67	762	76233-2130	Montáž krovv viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2	107,400 m
			krov3 = 107.400	
68	MAT	605 151500R	Hranol SM 1 000- 600/8x10,8x16,10x10,10x160,12x12,15x15,16x16.../	4,878 m3
			matkrov1 = 4.878	
69	MAT	605 151501R	Eurohranol 16/16 dl 11,1m oblukovy ponuka	1,137 m3
			matkrov2 = 1.137	
70	762	76234-2203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	117,220 m2
			latov1 = 117.220	
71	762	76234-2204	Montáž kontralati, rozpätie 80-120 cm	117,220 m2
			latov1 = 117.220	
72	MAT	605 171130	Lata SM 2 do 25cm2 x 400-650cm	1,320 m3
			matlat1 = 1.320	
73	762	76279-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcií viazaných	7,335 m3
			matkrov1+matkrov2+matlat1 = 7.335	
74	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	64,411 %
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske				
75	764	76417-2003	RANNILA skridlové tabule Monterrey povrch PES sklon do 30°	117,800 m2
			kryt1 = 117.800	
76	764	76417-2070	RANNILA štítové lemovanie vrchné sklon do 30° 5,8*2*2 = 23.200	23,200 m
77	764	76417-2080	RANNILA hrebeň z hrebenáčov oblých sklon do 30° 10,1 = 10.100	10,100 m
78	764	76417-2125	RANNILA snehová zábrana LE sklon do 30° 10,1*2 = 20.200	20,200 m
79	764	76433-1330	Klomp. AL hr. 0,8 lem. múrov tvr. kryt. rš 330	20,800 m
			klam1 = 20.800	
80	764	76473-1114	LINDAB oplechovanie múrov rš 400	23,200 m
			klam5 = 23.200	
81	764	76475-1113	LINDAB rúry odkvapové SROR d 120 mm	14,000 m
			klam4 = 14.000	
82	764	76475-1133	LINDAB koleno rúry odkvapovej d 120 mm 4*2 = 8.000	8,000 kus

83	764	76475-1143	LINDAB výtokové koleno odkvapové d 120 mm 4 = 4.000	4,000 kus
84	764	76476-1122	LINDAB žlab pododkvapný R+KFL 150 mm klam2 = 21.600	21,600 m
85	764	76476-1172	LINDAB čelo žlabu RGT 150 mm 4 = 4.000	4,000 kus
86	764	76476-1222	LINDAB suchá spojka žlabu RSK d 330 mm 4 = 4.000	4,000 kus
87	764	76476-1232	LINDAB kotlík SOK kruh žlab 150 mm klam3 = 4.000	4,000 kus
88	764	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	43,301 %
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				0,00
766 - Konštrukcie stolárske				
89	766	76642-1213	Montáž oblož. podhľadov jedn. palub. z mäk. dreva š. do100mm podbi1 = 121.700	121,700 m2
90	MAT	611 912200	Obloženie tatranský profil I.tr. SM hr.16 š-65/80mm nad 2m podbi1*1,1 = 133.870	133,870 m2
91	766	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	22,560 %
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				0,00
782 - Obklady z kameňa				
92	782	78211-1140	Montáž obkladov stien z mäk. kam. rovné líce hr. 25-30mm obklkam1 = 23.728	23,728 m2
93	MAT	583 851410	Doska obkladová leštená 280 hr.3 1/3 obklkam1*1,03 = 24.440	24,440 m2
94	782	99878-2201	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	30,945 %
782 - Obklady z kameňa spolu:				0,00
783 - Nátery				
95	783	78362-6300	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 3x lakovaním podbi1 = 121.700	121,700 m2
96	783	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada) nater1 = 275.467	275,467 m2
783 - Nátery spolu:				0,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				0,000
PRÁCE A DODÁVKY M				
M21 - 155 Elektromontáže				
97	921	21000-0000R	VC7-155-21M Elektroinštalácia D+M M21 - 155 Elektromontáže spolu:	1,000 sub
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				0,00
Za rozpočet celkom				0,00

Odberteľ: Obec Slavec

Projektant: Ing.Agnesa Cselényiová

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 16.06.2015

Stavba :Výstavba miesta poslednej rozlúčky

Objekt :SO-01 Výstavba miesta poslednej rozlúčky Slavec

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota	Figura
ryha1	vykop ryh hor 3 s do 60	$1,2*0,3*1,35*3$	1,458	f
ryha2	vykop ryh hor 3 s do 200	$1,2*0,65*1,35*3+8,4*0,65*1,35*2$	17,901	f
sach1	hlbenie sachiet hor 3	$2*2*1,35*8$	43,200	f
vankus1	vankuse pod zaklady strp	$2*2*0,4*8+1,2*0,3*0,4*3+1,2*0,65*0,4*3+8,4*0,65*0,04*2$	14,605	f
zakpas1	zakladove pasy BZ 20	$0,8*0,5*10,23-(1,2*0,4*0,5*2+0,6*0,4*0,5*2)$	3,372	f
debzpas1	debnenie zakl pasov	$0,8*2*10,23-(1,2*0,4*2*2-0,6*0,4*2*2)$	15,408	f
zakpat1	zakladove patky BZ 20	$1,2*1,2*0,4*8$	4,608	f
debpat1	debnenie zakl patiek	$1,2*4*0,4*8$	15,360	f
zakmur1	zakladovy mur z bet tvarnic vratane vyplne betonom	$0,3*(4+4,69+0,77*2+9,3)*2,45+10,23*1,5*0,3$	18,958	f
zakdos1	zakladove dosky BZ 20	$1,4*1,4*0,1*8$	1,568	f
debdos1	debnenie zakl dosak	$1,4*4*0,1*8$	4,480	f
porfix250	murivo porfix 25	$10,23*2,9*0,25$	7,417	f
porfix375	murivo porfix 37,5	$+(9,35+9,35)*3,3*0,38+0,78*2*3*0,3-(4+3,5)/2*0,38$	23,429	f
		$+9,35*2,2/2*0,38*2$	7,817	f
		$-3,14*4*4/4/2*0,38-(2,4*0,2+2,6*0,2+3*0,2)*0,38*2$	-3,602	f
		++ Medzisuma:	27,644	f
	omietky na murivo porfix 25	$+10,23*2,9*2$	59,334	f

omsten1	murivo pofix 37,5	$+(9,35+9,35)*3,3^2+0,78*2*3^2-(4+3,5)/2^2$	125,280	f
		$+9,35^2*2,2/2^2*2$	41,140	f
		$-3,14*4^4/4/2-(2,4^0,2+2,6^0,2+3^0,2)^2*2$	-12,680	f
		++ Medzisuma:	213,074	f
stlp1	stlpy BZ 2	$0,45^0,45^3*4+(0,7^0,45+0,45^0,45)/2*1,9^4+0,7^0,45^1,15^4$	5,846	f
				f
debstlp1	debnenie stlpov	$+0,45^4*3,05+(0,45+0,7)^2*1,15^4+0,45^1,9^4+0,45^1,93^4$	22,964	f
		$+(0,45+0,7)/2^2*4$	4,600	f
		++ Medzisuma:	27,564	f
venec1	stužujúce pásy BZ 20	$+(3,8+3,8+4,8+9)^0,375^0,15+5,16^4*0,375^0,15$	2,365	f
		$+10,43^0,25^0,15$	0,391	f
		++ Medzisuma:	2,756	f
debven1	stužujúce pásy BZ 20 debnenie	$+(3,8+3,8+4,8+9)^0,15^2+5,16^4*0,15^2$	12,612	f
		$+10,43^0,15^2$	3,129	f
		++ Medzisuma:	15,741	f
maz1	mazanina z bet B 20	$10,5^9,35-0,45^0,45^4-0,7^0,45^4$	96,105	f
nasyp1	násyp pod podlahy strp	maz1*0,2	19,221	f
nasyp2	nasypy zhutnene 95 % PS pod objekt	$10,5^9,35^1,15$	112,901	f
nasyp3	nasypy zhutnene 95% PS spevnene plochy	$(11,5^20,38-10,8^9,35)^*1$	133,390	f
zemina1	zemina na nasypy zhutnene	$(nasyp2+nasyp3-ryha1-ryha2-sach1)$	183,732	f
podklad1	podklad kamenivo drvene	$10,8^1,5+11,5^7,8$	105,900	f
zamdla1	zamkova dlažba exterie	podklad1	105,900	f
obrub1	obrubníky zahradne	$2+1,5+10,8+7,8+11,5+6+1,5$	41,100	f
zamdla2	zamkova dlažba interier	97	97,000	f
okapch1	okapovy chodník dekoracne kamenivo	$(12,23+11,5+2)^0,6$	15,438	f
obrub2	obrubníky zahradne	$12,23+11,5+2$	25,730	f

zlab1	zlaby prefa BGU	11,5	11,500	f
				f
krov1	montaz krovu rezivo do 120 cm2 8/14	26*5,8	150,800	f
				f
krov2	montaz krovu rezivo 120-224 cm2 8/16	3*26	78,000	f
				f
krov3	montaz krovu rezivo 224-288 cm2 16/16, 16/18	2*10,5+4*11,1+8*2+2*2,5+2*10,5	107,400	f
				f
	material krovu hranoly	+(0,16*0,18*10,5*2+0,16*0,18*10,5*2+0,08*0,14*5,8*26)*1,1	3,188	f
		+(0,16*0,16*2*8+0,08*0,16*3*26+0,16*0,16*2,5*2)*1,1	1,690	f
matkrov1		++ Medzisuma:	4,878	f
matkrov2	material krovu oblukovy nosnik 16/16 dl 11,1 m	0,16*0,16*11,1*4	1,137	f
				f
latov1	latovanie krovu	5,8*2*10,05+0,8*0,8/2*2	117,220	f
matlat1	material krovu laty 40/50	450*0,04*0,05*1,1+150*0,04*0,05*1,1	1,320	f
				f
podbi1	obloženie stropu tatransky profil	121,7	121,700	f
				f
klam1	lemovanie muriva rs 330	5,2*2*2	20,800	f
klam2	zlaby polkruhove rs 330	21,6	21,600	f
klam3	kotliky konicke	4	4,000	f
klam4	rury odpadove dazdove d 120	3,5*4	14,000	f
klam5	oplechovanie murov rs 400	5,8*2*2	23,200	f
kryt1	krytina strechy poplast plech	5,8*2*10,1+0,8*0,8/2*2	117,800	f
				f
	obklady kamenne stlpov	+0,45*1,5*(3+3+2+2+4)+1,93*0,456*8+(0,45+0,6)/2*1,93*6	22,570	f
		+1,93*0,3*2	1,158	f
obklkam1		++ Medzisuma:	23,728	f
				f
nater1	naterý tes konstr protihnilobne	latov1*2,35	275,467	f