




PROJEKTANT STAVBY <b>ING. PÁV</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT <b>ING. PÁV</b> 	Lesy Slovenskej republiky, š.p. GR Banská Bystrica Predmestská 68 Projekčná kancelária <b>ŽILINA 4</b>	
VYPRACOVAL <b>ING. KUBASÁK</b>		KRESLIL		
STAVEBNÍK <b>LESY SR š.p. BANSKÁ BYSTRICA – OZ ČADCA</b>				
MIESTO STAVBY <b>k.ú. STAŠKOV, k.ú. RAKOVÁ</b>		PARC. ČÍSLO	Č. ZÁK.	<b>2330</b>
OKRES <b>ČADCA</b>	KRAJ <b>ŽILINSKÝ</b>	KLASIF..STAVBY		
		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
NÁZOV STAVBY <b>LESNÁ CESTA VEĽKÝ POLOM - oprava</b>			DÁTUM	<b>11/2008</b>
			MIERKA	
			STUPEŇ	<b>PS</b>
OBSAH VÝKRES <b>Výkaz výmer</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>2.</b>

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Lesná cesta Veľký Ľolom

Objekt: SO1 - Lesná cesta

Časť:

JKSO: 8222773

Dátum: 5.11.2008

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	001	111201102	Odstránenie krovin a stromov s koreňom nad 1000 do 10000 m2	m2	2 904,000		
		F1	"80% z dĺžky cesty - šírka 1,0 m" 3630,0*0,80		2 904,000		
2	001	111201403	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 1000m2	m2	2 904,000		
		F1			2 904,000		
3	001	122302202	Odkopávka a prekopávka nezapazená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	533,125		
			"km 0+720-0+760 sklad vľavo"		0,000		
		F2	40,0*10,0*0,15		60,000		
			"km 0+974-0+994 výhybňa vpravo"		0,000		
		F3	(5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5)*0,15		5,625		
			"km 1+190-1+215 skládka vpravo"		0,000		
		F4	25,0*5,0*0,10		12,500		
			"km 1+460-1+480 výhybňa vpravo"		0,000		
		F5	(5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5)*0,10		3,750		
			"km 2+023-2+043 výhybňa vpravo"		0,000		
		F6	(5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5)*0,10		3,750		
			"km 2+095-2+145 sklad vpravo"		0,000		
		F7	50,0*8,0*0,10		40,000		
			"km 2+150 zjazd vpravo"		0,000		
		F8	10,0*3,0*0,2		6,000		
			"km 2+370-2+400 sklad vpravo"		0,000		
		F9	30,0*3,0*0,2		18,000		
			"km 2+370-2+415 sklad vľavo"		0,000		
		F10	45,0*6,0*0,2		54,000		
			"km 2+750-2+770 výhybňa vpravo"		0,000		
		F11	(5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0)*0,10		3,000		
			"km 2+975-3+030 odkop priekopy okolo skladu vľavo: 0,8 m3/m"		0,000		
		F12	55,0*0,8		44,000		
			"km 2+990-3+030 sklad vľavo"		0,000		
		F13	40,0*10,0*0,20		80,000		
			"km 3+000-3+030 sklad vpravo"		0,000		
		F14	30,0*3,0*0,2		18,000		
			"km 3+260-3+300 sklad vpravo"		0,000		
		F15	40,0*3,0*0,2		24,000		
			"km 3+600-3+630 sklad vľavo"		0,000		
		F16	30,0*8,0*0,2		48,000		
			"km 3+600-3+630 sklad vpravo"		0,000		
		F17	30,0*15,0*0,25		112,500		
			Súčet		533,125		
4	001	122302209	Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	159,938		
			"30%"		0,000		

		(F2+F3+F4+F5+F6+F7+F8+F9)*0,30		44,888	
		(F10+F11+F12+F13+F14+F15+F16+F17)*0,30		115,050	
		Súčet		159,938	
5 001	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v hom.4 do 100 m3	m3	22,500	
		"čelá hospodárskych priepustov"		0,000	
		"km 0+720-0+760 na výjazde vľavo za sklalom "		0,000	
	F18	2,5*0,6*1,5*2		4,500	
		"km 1+442 výjazd vľavo"		0,000	
	F19	2,5*0,6*1,5*2		4,500	
		"km 1+812 výjazd vľavo"		0,000	
	F20	2,5*0,6*1,5*2		4,500	
		"km 2+995 výjazd vľavo"		0,000	
	F21	2,5*0,6*1,5*2		4,500	
		"km 3+321 výjazd vľavo"		0,000	
	H1	2,5*0,6*1,5*2		4,500	
		Súčet		22,500	
6 001	132301109	Příplatok za lepivosť horniny 4	m3	6,750	
		"30%" (F18+F19+F20+F21+H1)*0,30		6,750	
7 001	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	9,600	
		"hospodárske priepusty"		0,000	
		"km 0+720-0+760 na výjazde vľavo za sklalom"		0,000	
	F22	6,0*0,6*0,5		1,800	
		"km 1+442 výjazd vľavo"		0,000	
	F23	6,0*0,6*0,5		1,800	
		"km 1+812 výjazd vľavo"		0,000	
	F24	6,0*0,6*0,5		1,800	
		"km 2+995 výjazd vľavo"		0,000	
	F25	8,0*0,6*0,5		2,400	
		"km 3+321 výjazd vľavo"		0,000	
	H2	6,0*0,6*0,5		1,800	
		Súčet		9,600	
8 001	132301209	Příplatok za lepivosť horniny 4	m3	2,880	
		"30%" (F22+F23+F24+F25+H2)*0,30		2,880	
9 001	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4,do 1000 m	m3	557,659	
		F2+F3+F4+F5+F6+F7+F8+F9		149,625	
		F10+F11+F12+F13+F14+F15+F16+F17		383,500	
		F18+F19+F20+F21		18,000	
		"vytlačená zemina rúrami hospodárskych priepustov: 0,2042 m3/m"		0,000	
		"km 0+720-0+760 vľavo na výjazde za sklalom"		0,000	
	F26	6,0*0,2042		1,225	
		"km 1+442 výjazd vľavo"		0,000	
	F27	6,0*0,2042		1,225	
		"km 1+812 výjazd vľavo"		0,000	
	F28	6,0*0,2042		1,225	
		"km 2+995 výjazd vľavo"		0,000	
	F29	8,0*0,2042		1,634	
		"km 3+321 výjazd vľavo"		0,000	
	H3	6,0*0,2042		1,225	
		Súčet		557,659	
10 001	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	562,159	
		F2+F3+F4+F5+F6+F7+F8+F9		149,625	
		F10+F11+F12+F13+F14+F15+F16+F17		383,500	
		F18+F19+F20+F21+H1		22,500	

			F26+F27+F28+F29+H3		6,534	
			Súčet		562,159	
11	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,066	
			"hospodárske priepusty"		0,000	
			F22-F26		0,575	
			F23-F27		0,575	
			F24-F28		0,575	
			F25-F29		0,766	
			H2-H3		0,575	
			Súčet		3,066	
12	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 787,500	
			"km 0+720-0+760 sklad vľavo"		0,000	
			40,0*10,0		400,000	
			"km 0+974-0+994 výhybňa vpravo"		0,000	
			5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500	
			"km 1+190-1+215 skládka vpravo"		0,000	
			25,0*5,0		125,000	
			"km 1+460-1+480 výhybňa vpravo"		0,000	
			5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500	
			"km 2+023-2+043 výhybňa vpravo"		0,000	
			5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500	
			"km 2+095-2+145 sklad vpravo"		0,000	
			50,0*8,0		400,000	
			"km 2+150 zjazd vpravo"		0,000	
			10,0*3,0		30,000	
			"km 2+370-2+400 sklad vpravo"		0,000	
			30,0*3,0		90,000	
			"km 2+370-2+415 sklad vľavo"		0,000	
			45,0*6,0		270,000	
			"km 2+750-2+770 výhybňa vpravo"		0,000	
			5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000	
			"km 2+990-3+030 sklad vľavo"		0,000	
			40,0*10,0		400,000	
			"km 3+000-3+030 sklad vpravo"		0,000	
			30,0*3,0		90,000	
			"km 3+321 výjazd vľavo"		0,000	
			10,0*3,0		30,000	
			"km 3+260-3+300 sklad vpravo"		0,000	
			40,0*3,0		120,000	
			"km 3+600-3+630 sklad vľavo"		0,000	
			30,0*8,0		240,000	
			"km 3+600-3+630 sklad vpravo"		0,000	
			30,0*15,0		450,000	
			Súčet		2 787,500	

### 3 Zvislé a kompletne konstrukcie

13	211	317321116	X Rímsy zo železového betónu tr. C 16/20	m3	0,036	
			"km 0+026 - začiatok mosta - dobetónovať" 1,2*0,20*0,15		0,036	
14	211	317353121	X Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	m2	0,210	
			(1,2+0,2)*0,15		0,210	
15	211	317353221	X Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	m2	0,210	
			(1,2+0,2)*0,15		0,210	

16	312	348942111	Zábradlie oceleové osadené do bloku z betónu prostého z dvoch vodorov.rúrok	m	12,000		
			"km 0+026-0+032 - po oboch stranách" 6,0*2		12,000		

**5 Komunikácie**

17	221	564731111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.100 mm	m2	1 995,000		
			"km 0+720-0+760 sklad vľavo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F30	40,0*10,0		400,000		
			"km 1+442 výjazd vľavo"		0,000		
			10,0*3,0		30,000		
			"km 1+460-1+480 výhybňa vpravo"		0,000		
			5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500		
			"km 2+023-2+043 výhybňa vpravo"		0,000		
			5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500		
			"km 2+095-2+145 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F31	50,0*8,0		400,000		
			"km 2+750-2+770 výhybňa vpravo"		0,000		
			5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000		
			"km 2+990-3+030 sklad vľavo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150mm"		0,000		
		F32	40,0*10,0		400,000		
			"km 3+000-3+030 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F33	30,0*3,0		90,000		
			"km 3+260-3+300 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F34	40,0*3,0		120,000		
			"km 3+600-3+630 sklad vpravo: hrúbka 250mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F35	30,0*15,0		450,000		
			Súčet		1 995,000		
18	221	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	2 827,500		
			"km 0+720-0+760 sklad vľavo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F30			400,000		
			"km 0+974-0+994 výhybňa vpravo"		0,000		
			5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500		
			"km 2+095-2+145 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F31			400,000		
			"km 2+995 výjazd vľavo"		0,000		
			10,0*3,0		30,000		
			"km 2+990-3+030 sklad vľavo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F32			400,000		
			"km 3+000-3+030 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F33			90,000		
			"km 3+260-3+300 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F34			120,000		
			"km 3+600-3+630 sklad vpravo: hrúbka 250 mm = 1x100 mm + 1x150 mm"		0,000		
		F35			450,000		

			"km 3+600-3+630 sklad vpravo: hrúbka 300 mm = 2x150 mm"		0,000	
			30,0*15,0*2		900,000	
			Súčet		2 827,500	
19	221	564761111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.200 mm	m2	545,000	
			"km 1+190-1+215 sklad vpravo"		0,000	
			25,0*5,0		125,000	
			"km 2+150 zjazd vpravo"		0,000	
			10,0*3,0		30,000	
			"km 2+370-2+400 sklad vpravo"		0,000	
			30,0*3,0		90,000	
			"km 2+370-2+415 sklad vľavo"		0,000	
			45,0*6,0		270,000	
			"km 3+321 výjazd vľavo"		0,000	
			10,0*3,0		30,000	
			Súčet		545,000	
20	221	564801112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 40 mm	m2	5,500	
			"vyspravenie výtlkov"		0,000	
			"km 0+638" 0,5		0,500	
			"km 0+676" 4,0		4,000	
			"km 1+540" 1,0		1,000	
			Súčet		5,500	
21	221	564811112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 60 mm	m2	8,000	
			"vyspravenie výtlkov"		0,000	
			"km 0+020" 5,0		5,000	
			"km 0+033" 2,0		2,000	
			"km 0+635" 1,0		1,000	
			Súčet		8,000	
22	221	564821111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 80 mm	m2	515,500	
			"vyspravenie výtlkov"		0,000	
			"km 0+642-0+670" 13,0		13,000	
			"výhybne"		0,000	
			"km 0+974-0+994 vpravo"		0,000	
		F36	5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500	
			"km 1+460-1+480 vpravo"		0,000	
		F37	5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500	
			"km 2+023-2+043 vpravo"		0,000	
		F38	5,0*2,5*0,5*2+10,0*2,5		37,500	
			"km 2+750-2+770 vpravo"		0,000	
		F39	5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000	
			"sklady"		0,000	
			"km 2+370-2+400 vpravo"		0,000	
			30,0*3,0		90,000	
			"km 2+370-2+415 vľavo"		0,000	
			45,0*6,0		270,000	
			Súčet		515,500	
23	221	565121021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II.,po zhutnení hr.40 mm	m2	11 897,828	
			"cesta"		0,000	
			"km 0+000-0+011"		0,000	
		F40	(19,0+3,12)*0,5*11,0		121,660	
			"km 0+011-3+630"		0,000	



	F41	3619,0*3,12		11 291,280	
		"rozšírenie: 3%"		0,000	
		(F40+F41)*0,03		342,388	
		"výhybne"		0,000	
		F36+F37+F38+F39		142,500	
		Súčet		11 897,828	
24	221	569821111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr.80 mm	m2	3 630,000
			3630,0*0,50*2		3 630,000
25	221	572713112	Vyrovnanie povrchu s rozprestr. hmôt a zhutnením podkladov kamenivom obaleným asfaltom (OK)	t	90,352
			"výtlky"		0,000
			"km 0+012: 0,3 m2" 0,3*0,03*2,4238		0,022
			"km 0+032-0+034" 2,0*1,5*0,03*2,4238		0,218
			"km 0+035-0+040" 5,0*0,3*0,03*2,4238		0,109
			"km 0+053: 0,3 m2" 0,3*0,03*2,4238		0,022
			"km 0+111: 0,6 m2" 0,6*0,03*2,4238		0,044
			"km 0+115: 2,0 m2" 2,0*0,04*2,4238		0,194
			"km 0+210-0+214" 4,0*0,3*0,04*2,4238		0,116
			"km 0+299-0+325" 26,0*1,5*0,03*2,4238		2,836
			"km 0+319: 1,0 m2" 1,0*0,18*2,4238 "prepadnutý kryt"		0,436
			"km 0+325-0+363" 38,0*0,8*0,15*2,4238 "prepadnutý kryt"		11,053
			"km 0+374: 4,0 m2" 4,0*0,04*2,4238		0,388
			"km 0+405: 0,5 m2" 0,5*0,03*2,4238		0,036
			"km 0+455-0+508" 53,0*0,8*0,06*2,4238		6,166
			"km 0+512: 1,0 m2" 1,0*0,03*2,4238		0,073
			"km 0+516: 2,0 m2" 2,0*0,03*2,4238		0,145
			"km 0+538-0+598" 60,0*0,6*0,03*2,4238		2,618
			"km 0+565-0+579" 14,0*0,4*0,03*2,4238		0,407
			"km 0+598-0+630" 32,0*0,8*0,04*2,4238		2,482
			"km 0+720-0+752" 32,0*0,4*0,03*2,4238		0,931
			"km 0+827: 0,8 m2" 0,8*0,03*2,4238		0,058
			"km 0+836: 2,0 m2" 2,0*0,04*2,4238		0,194
			"km 0+859: 1,5 m2" 1,5*0,03*2,4238		0,109
			"km 0+862: 0,8 m2" 0,8*0,03*2,4238		0,058
			"km 0+862-0+885" 23,0*0,6*0,03*2,4238		1,003
			"km 0+889-0+899" 10,0*0,6*0,03*2,4238		0,436
			"km 0+900: 6,0 m2" 6,0*0,04*2,4238		0,582
			"km 0+920: 2,0 m2" 2,0*0,03*2,4238		0,145
			"km 0+950: 3,0 m2" 3,0*0,04*2,4238		0,291
			"km 0+853-1+025" 71,0*0,6*0,03*2,4238		3,098
			"km 1+029: 2,0 m2" 2,0*0,04*2,4238		0,194
			"km 1+029-1+055" 26,0*1,5*0,04*2,4238		3,781
			"km 1+062-1+077" 15,0*1,2*0,03*2,4238		1,309
			"km 1+180-1+188" 8,0*0,6*0,03*2,4238		0,349
			"km 1+191-1+215" 24,0*0,5*0,03*2,4238		0,873
			"km 1+216: 1,0 m2" 1,0*0,03*2,4238		0,073
			"km 1+242-1+307" 65,0*0,4*0,03*2,4238		1,891
			"km 1+290: 5,0 m2" 5,0*0,10*2,4238		1,212
			"km 1+361-1+394" 33,0*0,4*0,03*2,4238		0,960
			"km 1+522: 4,0 m2" 4,0*0,03*2,4238		0,291
			"km 1+528-1+534" 6,0*0,4*0,03*2,4238		0,175
			"km 1+546: 5,0 m2" 5,0*0,03*2,4238		0,364
			"km 1+560-1+585" 25,0*0,6*0,03*2,4238		1,091
			"km 1+604-1+629" 25,0*0,5*0,03*2,4238		0,909

	"km 1+647-1+667"	20,0*0,6*0,03*2,4238	0,873
	"km 1+670-1+685"	15,0*1,2*0,04*2,4238	1,745
	"km 1+690-1+706"	16,0*2,0*0,03*2,4238	2,327
	"km 1+732: 1,0 m2"	1,0*0,03*2,4238	0,073
	"km 1+771-1+785"	14,0*1,2*0,04*2,4238	1,629
	"km 1+791-1+810"	19,0*0,8*0,03*2,4238	1,105
	"km 1+839: 0,5 m2"	0,5*0,03*2,4238	0,036
	"km 1+844: 0,5 m2"	0,5*0,03*2,4238	0,036
	"km 1+848-1+868"	20,0*0,3*0,04*2,4238	0,582
	"km 1+909-1+925"	16,0*0,2*0,03*2,4238	0,233
	"km 1+929-1+990"	61,0*1,0*0,04*2,4238	5,914
	"km 1+990-2+007"	17,0*0,6*0,03*2,4238	0,742
	"km 2+002-2+011"	9,0*0,8*0,06*2,4238	1,047
	"km 2+014-2+036"	22,0*0,4*0,03*2,4238	0,640
	"km 2+044-2+066"	22,0*0,4*0,03*2,4238	0,640
	"km 2+066-2+073"	7,0*0,8*0,06*2,4238	0,814
	"km 2+085-2+090"	5,0*0,6*0,04*2,4238	0,291
	"km 2+143: 3,0 m2"	3,0*0,03*2,4238	0,218
	"km 2+149: 1,0 m2"	1,0*0,03*2,4238	0,073
	"km 2+158-2+162"	4,0*0,8*0,04*2,4238	0,310
	"km 2+182-2+188"	6,0*2*0,4*0,03*2,4238	0,349
	"km 2+213: 3,0 m2"	3,0*0,03*2,4238	0,218
	"km 2+226-2+278"	52,0*0,4*0,03*2,4238	1,512
	"km 2+252-2+258"	6,0*0,8*0,03*2,4238	0,349
	"km 2+277: 1,5 m2"	1,5*0,04*2,4238	0,145
	"km 2+278-2+304"	26,0*0,3*0,03*2,4238	0,567
	"km 2+294: 2,0 m2"	2,0*0,03*2,4238	0,145
	"km 2+300: 3,0 m2"	3,0*0,03*2,4238	0,218
	"km 2+309-2+316"	7,0*0,9*0,03*2,4238	0,458
	"km 2+330-2+360"	30,0*0,6*0,03*2,4238	1,309
	"km 2+351: 1,5 m2"	1,5*0,03*2,4238	0,109
	"km 2+360: 6,0 m2"	6,0*0,03*2,4238	0,436
	"km 2+379: 1,0 m2"	1,0*0,04*2,4238	0,097
	"km 2+417: 1,0 m2"	1,0*0,03*2,4238	0,073
	"km 2+441-2+513"	72,0*2*0,6*0,03*2,4238	6,282
	"km 2+569-2+588"	19,0*0,8*0,03*2,4238	1,105
	"km 2+588-2+606"	18,0*0,4*0,03*2,4238	0,524
	"km 2+606: 3,0 m2"	3,0*0,03*2,4238	0,218
	"km 2+611-2+640"	29,0*0,3*0,03*2,4238	0,633
	"km 2+268-2+746"	78,0*0,6*0,03*2,4238	3,403
	"km 2+853-2+869"	16,0*0,4*0,03*2,4238	0,465
	"km 2+869-2+882"	13,0*0,6*0,04*2,4238	0,756
	"km 2+897-2+907"	10,0*0,4*0,03*2,4238	0,291
	"km 2+924-2+941"	17,0*0,1*0,03*2,4238	0,124
	"km 2+941-2+956"	15,0*0,2*0,03*2,4238	0,218
	"km 2+956-2+961"	5,0*0,5*0,03*2,4238	0,182
	"km 2+975: 2,0 m2"	2,0*0,03*2,4238	0,145
	"km 3+057-3+064"	7,0*0,6*0,04*2,4238	0,407
	"km 3+086-3+094"	8,0*0,5*0,04*2,4238	0,388
	"km 3+110-3+114"	4,0*0,8*0,04*2,4238	0,310
	"km 3+204-3+233"	29,0*0,3*0,03*2,4238	0,633
	"km 3+320-3+341"	21,0*0,2*0,03*2,4238	0,305
	"km 3+403: 2,0 m2"	2,0*0,03*2,4238	0,145
	"km 3+410-3+445"	35,0*0,3*0,03*2,4238	0,763
	Súčet		90,352



26	221	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	12 047,158		
			"cesta"		0,000		
			"km 0+000-0+011"		0,000		
		F42	(19,0+3,16)*0,5*11,0		121,880		
			"km 0+011-3+630"		0,000		
		F43	3619,0*3,16		11 436,040		
			"rozšírenie: 3%"		0,000		
			(F42+F43)*0,03		346,738		
			"výhybne"		0,000		
			F36+F37+F38+F39		142,500		
			Súčet		12 047,158		
27	221	577132211	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnny (ABJ) hr.40mm	m2	11 599,169		
			"cesta"		0,000		
			"km 0+000-0+011"		0,000		
		F44	(19,0+3,04)*0,5*11,0		121,220		
			"km 0+011-3+630"		0,000		
		F45	3619,0*3,04		11 001,760		
			"rozšírenie: 3%"		0,000		
			(F44+F45)*0,03		333,689		
			"výhybne"		0,000		
			F36+F37+F38+F39		142,500		
			Súčet		11 599,169		

9

## Ostatné konštrukcie a práce-búranie

28	221	919442313	Hospodársky prejazd dl.nad 4 m z rúr železobet.DN 400 mm,čelá z kam.muriva,prevýšenie 700-1000 mm	ks	5,000		
			"km 0+720-0+760 na výjazde vľavo za skladom: 6,0 m" 1		1,000		
			"km 1+442 výjazd vľavo: 6,0 m" 1		1,000		
			"km 1+812 výjazd vľavo: 6,0 m" 1		1,000		
			"km 2+995 výjazd vľavo: 8,0 m" 1		1,000		
			"km 3+321 výjazd vľavo: 6,0 m" 1		1,000		
			Súčet		5,000		
29	221	919492913	Príplatok za každý ďalší i začatý 1 m dĺžky prejazdu nad dĺžku 4 m,rúry železobet.,čelá z kam.muriva	ks	12,000		
			"km 0+720-0+760" 6-4		2,000		
			"km 1+442" 6-4		2,000		
			"km 1+812" 6-4		2,000		
			"km 2+995" 8-4		4,000		
			"km 3+321" 6-4		2,000		
			Súčet		12,000		
30	R	919-HZS1	Čistenie rúrových priepustov	hod	33,000		
			"rúrové priepusty: 2,0 hod/ks"		0,000		
			"km 0+149" 2,0		2,000		
			"km 0+206" 2,0		2,000		
			"km 0+268" 2,0		2,000		
			"km 0+513" 2,0		2,000		
			"km 0+658" 2,0		2,000		
			"km 0+920" 2,0		2,000		
			"km 1+298" 2,0		2,000		
			"km 1+361" 2,0		2,000		
			"km 1+521" 2,0		2,000		
			"km 1+689" 2,0		2,000		
			"km 2+248" 2,0		2,000		
			"km 2+444" 2,0		2,000		

			"km 2+907" 2,0		2,000		
			"km 3+079" 2,0		2,000		
			"km 3+214" 2,0		2,000		
			"hospodárske priepusty: 3,0 hod/ks"		0,000		
			"km 1+699 vľavo" 3,0		3,000		
			Súčet		33,000		
31	001	938902101	Cistenie priekop nespev. a obj.nanosu do 0,15 m3/m	m	2 919,000		
			"km 0+032-0+847 vľavo" 815,0		815,000		
			"km 0+920-2+975 vľavo" 2055,0		2 055,000		
			"km 3+030-3+079 vľavo" 49,0		49,000		
			Súčet		2 919,000		
32	221	938909311	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	m2	1 175,533		
			"10% z plochy cesty" (F40+F41+(F40+F41)*0,03)*0,10		1 175,533		
33	221	938909611	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr.do 100mm	m2	2 541,000		
			"70% dĺžky cesty" 3630,0*0,5*2*0,70		2 541,000		
34	211	966075141	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku 0,018 t	m	2,500		
			"most v km 0+026-0+032 vpravo" 2,5		2,500		

99

**Presun hmôt HSV**

35	221	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 712,546		
----	-----	-----------	--	---	-----------	--	--

**Celkom**