




PROJEKTANT STAVBY ING. PÁV	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. PÁV 	Lesy Slovenskej republiky, š.p. GR Banská Bystrica Predmestská 68 Projektčná kancelária ŽILINA 4				
VYPRACOVAL ING. KUBASÁK	KRESLIL					
STAVEBNÍK LESY SR š.p. BANSKÁ BYSTRICA – OZ ČADCA						
MIESTO STAVBY k.ú. STAŠKOV, k.ú. OLEŠNÁ	PARC. ČÍSLO 1010/1	Č. ZÁK. 2329				
OKRES ČADCA	KRAJ ŽILINSKÝ	KLASIF..STAVBY <table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	2	1	1	2
2	1	1	2			
NÁZOV STAVBY LESNÁ CESTA OLEŠNÁ - oprava		DÁTUM 11/2008				
OBSAH VÝKRES Výkaz výmer		MIERKA				
		STUPEŇ PS				
		ČÍSLO VÝKRESU 2.				

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Lesná cesta Olešná

Objekt: SO1 - Lesná cesta

Časť:

JKSO: 8222773

Dátum: 31.10.2006

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	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom do 1000 m2	m2	470,000		
			"20% z dĺžky cesty - šírka 1,0 m"		0,000		
		F0	2350,0*1,0*0,20		470,000		
2	001	111201402	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	470,000		
		F0			470,000		
3	001	122302202	Odkopávka a prekopávka nezapázaná pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	282,000		
			"km 0+220-0+260 skládka dreva vľavo"		0,000		
		F1	40,0*8,0*0,15		48,000		
			"km 0+796 odkop na výtok z odrážky: 1,0 m3/m"		0,000		
		F2	8,0*1,0		8,000		
			"km 0+920-0+940 výhybňa vľavo"		0,000		
		F3	(5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0)*0,10		3,000		
			"km 1+315-1+335 výhybňa vľavo"		0,000		
		F4	(5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0)*0,10		3,000		
			"km 1+740-1+895 odkop priekopy vpravo: 0,8 m3/m"		0,000		
		F5	155,0*0,8		124,000		
			"km 1+990-2+110 odkop priekopy vľavo: 0,8 m3/m"		0,000		
		F6	120,0*0,8		96,000		
			Súčet		282,000		
4	001	122302209	Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	84,600		
			"30%" (F1+F2+F3+F4+F5+F6)*0,30		84,600		
5	001	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	10,500		
			"čelá hospodárskych priepustov"		0,000		
			"km 0+827 na výjazde vpravo"		0,000		
		F7	2,5*0,6*1,5*2		4,500		
			"km 1+619-1+629 na výjazde vľavo"		0,000		
		F8	2,5*0,6*1,5*2		4,500		
			"pre odrážky vody: 0,15 m3/m"		0,000		
			"km 1+295 kovová odrážka"		0,000		
		F9	5,0*0,15		0,750		
			"km 1+380 kovová odrážka"		0,000		
		F10	5,0*0,15		0,750		
			Súčet		10,500		
6	001	132301109	Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	3,150		
			"30%" (F7+F8+F9+F10)*0,30		3,150		
7	001	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	34,500		
			"rúrové priepusty"		0,000		
			"km 1+413 - odpočet jestvujúcej rúry DN 600 mm: -0,4183 m3/m"		0,000		
		F11	6,0*1,6*1,2-6,0*0,4183		9,010		
			"km 1+990 - odpočet jestvujúcej rúry DN 600 mm: -0,4183 m3/m"		0,000		

	F12	6,0*1,6*1,2-6,0*0,4183		9,010	
		"čelá rúrových priepustov"		0,000	
		"km 1+413 na vtoku a výtoku"		0,000	
	F13	3,0*0,8*1,0*2		4,800	
		"km 1+543 na vtoku"		0,000	
	F14	2,6*0,8*1,0		2,080	
		"km 1+990 na vtoku a výtoku"		0,000	
	F15	3,0*0,8*1,0*2		4,800	
		"hospodárske priepusty"		0,000	
		"km 0+827 na výjazde vpravo"		0,000	
	F16	6,0*0,6*0,5		1,800	
		"km 1+619-1+629 na výjazde vľavo"		0,000	
	F17	10,0*0,6*0,5		3,000	
		Súčet		34,500	
8 001	132301209	Priplatok za lepivosť horniny 4	m3	10,350	
		"30%" (F11+F12+F13+F14+F15+F16+F17)*0,30		10,350	
9 001	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4,do 1000 m	m3	307,447	
		F1+F2+F3+F4+F5+F6		282,000	
		F7+F8+F9+F10		10,500	
		F13+F14+F15		11,680	
		"vytlačená zemina rúrami u hospodárskych priepustov: 0,2042 m3/m"		0,000	
		"km 0+827"		0,000	
	F18	6,0*0,2042		1,225	
		"km 1+619-1+629"		0,000	
	F19	10,0*0,2042		2,042	
		Súčet		307,447	
10 001	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutnených	m3	307,447	
		F1+F2+F3+F4+F5+F6		282,000	
		F7+F8+F9+F10		10,500	
		F13+F14+F15		11,680	
		F18+F19		3,267	
		Súčet		307,447	
11 001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	19,553	
		F11+F12		18,020	
		F16-F18		0,575	
		F17-F19		0,958	
		Súčet		19,553	
12 001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	510,000	
		"km 0+220-0+260 skládka dreva vľavo"		0,000	
		40,0*8,0		320,000	
		"km 0+406 výjazd vpravo"		0,000	
		10,0*3,0		30,000	
		"km 0+920-0+940 výhybňa vľavo"		0,000	
		5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000	
		"km 1+315-1+335 výhybňa vľavo"		0,000	
		5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000	
		"km 1+670 výjazd vľavo"		0,000	
		20,0*5,0		100,000	
		Súčet		510,000	

5

Komunikácie

13,221	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	520,000	
--------	-----------	---	----	---------	--

			"km 0+220-0+260 skládka dreva vpravo"		0,000	
			40,0*8,0		320,000	
			"km 1+670 výjazd vľavo: hrúbka 500mm=2x150mm+1x200mm"		0,000	
			20,0*5,0*2		200,000	
			Súčet		520,000	
14	221	564761111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.200 mm	m2	130,000	
			"km 0+406 výjazd vpravo"		0,000	
			10,0*3,0		30,000	
			"km 1+670 výjazd vľavo: hrúbka 500mm=2x150mm+1x200mm"		0,000	
			20,0*5,0		100,000	
			Súčet		130,000	
15	221	564801112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 40 mm	m2	7,500	
			"vyspravenie výtlkov"		0,000	
			"km 0+035: 2,0 m2" 2,0		2,000	
			"km 0+752: 1,5 m2" 1,5		1,500	
			"km 1+578: 3,0 m2" 3,0		3,000	
			"km 1+971: 1,0 m2" 1,0		1,000	
			Súčet		7,500	
16	221	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 50 mm	m2	12,500	
			"vyspravenie výtlkov"		0,000	
			"km 0+035-0+050" 15,0*0,4		6,000	
			"km 0+772: 2,0 m2" 2,0		2,000	
			"km 1+575: 0,5 m2" 0,5		0,500	
			"km 1+963: 2,5 m2" 2,5		2,500	
			"km 1+976: 1,5 m2" 1,5		1,500	
			Súčet		12,500	
17	221	564811112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 60 mm	m2	94,800	
			"vyspravenie výtlkov"		0,000	
			"km 0+516: 8,0 m2" 8,0		8,000	
			"km 0+530: 4,0 m2" 4,0		4,000	
			"km 0+552: 6,0 m2" 6,0		6,000	
			"km 0+612: 1,0 m2" 1,0		1,000	
			"km 0+680: 2,0 m2" 2,0		2,000	
			"km 0+694: 10,0 m2" 10,0		10,000	
			"km 0+718: 3,5 m2" 3,5		3,500	
			"km 0+741: 2,0 m2" 2,0		2,000	
			"km 0+789: 3,5 m2" 3,5		3,500	
			"km 1+136: 2,0 m2" 2,0		2,000	
			"km 1+198-1+207" 9,0*0,6		5,400	
			"km 1+278: 2,0 m2" 2,0		2,000	
			"km 1+550-1+565: 5,0 m2" 5,0		5,000	
			"km 1+572: 1,0 m2" 1,0		1,000	
			"km 1+593: 1,0 m2" 1,0		1,000	
			"km 1+978-2+002: 12,0m2" 12,0		12,000	
			"km 2+008-2+030: 9,0 m2" 9,0		9,000	
			"km 2+077-2+080" 6,0*0,8		4,800	
			"km 2+286-2+307" 21,0*0,6		12,600	
			Súčet		94,800	
18	221	564821111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 80 mm	m2	83,600	

			"vyspravenie výtlkov"		0,000		
			"km 0+646: 6,0 m2" 6,0		6,000		
			"km 1+090-1+109" 19,0*0,6		11,400		
			"km 1+094: 5,0 m2" 5,0		5,000		
			"km 1+140-1+148" 8,0*1,2		9,600		
			"km 1+520-1+550: 18,0 m2" 18,0		18,000		
			"km 2+058-2+082" 24,0*1,4		33,600		
			Súčet		83,600		
19	221	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 100 mm	m2	60,000		
			"výhybne"		0,000		
			"km 0+920-0+940 vľavo"		0,000		
		F20	5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000		
			"km 1+315-1+335 vľavo"		0,000		
		F21	5,0*2,0*0,5*2+10,0*2,0		30,000		
			Súčet		60,000		
20	221	565121021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr. II., po zhutnení hr. 40 mm	m2	7 950,027		
			"cesta"		0,000		
			"km 0+000-0+013"		0,000		
		F22	(17,0+3,12)*0,5*13,0		130,780		
			"km 0+013-0+671"		0,000		
		F23	658,0*3,12		2 052,960		
			"km 0+671-0+812"		0,000		
		F24	141,0*4,12		580,920		
			"km 0+812-1+082"		0,000		
		F25	270,0*3,12		842,400		
			"km 1+082-1+276"		0,000		
		F26	194,0*3,62		702,280		
			"km 1+276-2+350"		0,000		
		F27	1074,0*3,12		3 350,880		
			"rozšírenie: 3%"		0,000		
			(F22+F23+F24+F25+F26+F27)*0,03		229,807		
			"výhybne"		0,000		
			F20+F21		60,000		
			Súčet		7 950,027		
21	221	569821111	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 80 mm	m2	2 182,500		
			"km 0+000-0+671" 671,0*0,5*2		671,000		
			"km 0+671-0+812" 141,0*0,25*2		70,500		
			"km 0+812-1+082" 270,0*0,5*2		270,000		
			"km 1+082-1+276" 194*0,25*2		97,000		
			"km 1+276-2+350" 1074,0*0,5*2		1 074,000		
			Súčet		2 182,500		
22	221	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	8 046,579		
			"cesta"		0,000		
			"km 0+000-0+013"		0,000		
		F28	(17,0+3,16)*0,5*13,0		131,040		
			"km 0+013-0+671"		0,000		
		F29	658,0*3,16		2 079,280		
			"km 0+671-0+812"		0,000		
		F30	141,0*4,16		586,560		
			"km 0+812-1+082"		0,000		
		F31	270,0*3,16		853,200		
			"km 1+082-1+276"		0,000		

	F32	194,0*3,66		710,040	
		"km 1+276-2+350"		0,000	
	F33	1074,0*3,16		3 393,840	
		"rozšírenie: 3%"		0,000	
		(F28+F29+F30+F31+F32+F33)*0,03		232,619	
		"výhybne"		0,000	
		F20+F21		60,000	
		Súčet		8 046,579	
23	221	577132211	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný (ABJ) hr.40mm	m2	7 756,922
		"cesta"		0,000	
		"km 0+000-0+013"		0,000	
	F34	(17,0+3,04)*0,5*13,0		130,260	
		"km 0+013-0+671"		0,000	
	F35	658,0*3,04		2 000,320	
		"km 0+671-0+812"		0,000	
	F36	141,0*4,04		569,640	
		"km 0+812-1+082"		0,000	
	F37	270,0*3,04		820,800	
		"km 1+082-1+276"		0,000	
	F38	194,0*3,54		686,760	
		"km 1+276-2+350"		0,000	
	F39	1074,0*3,04		3 264,960	
		"rozšírenie: 3%"		0,000	
		(F34+F35+F36+F37+F38+F39)*0,03		224,182	
		"výhybne"		0,000	
		F20+F21		60,000	
		Súčet		7 756,922	
24	221	572713112	Vyrovnávanie povrchu s rozprestr. hmôt a zhutnením podkladov kamenivom obaleným asfaltom (OK)	t	98,489
		"km 0+018: 0,3 m2" 0,3*0,03*2,4238		0,022	
		"km 0+018-0+023" 5,0*2,0*0,03*2,4238		0,727	
		"km 0+079-0+091" 12,0*0,6*0,03*2,4238		0,524	
		"km 0+103: 3,0 m2" 3,0*0,04*2,4238		0,291	
		"km 0+107: 3,0 m2" 3,0*0,03*2,4238		0,218	
		"km 0+113: 1,0 m2" 1,0*0,03*2,4238		0,073	
		"km 0+117-0+139" 22,0*0,2*0,03*2,4238		0,320	
		"km 0+122: 7,0 m2" 7,0*0,03*2,4238		0,509	
		"km 0+136: 5,0 m2" 5,0*0,03*2,4238		0,364	
		"km 0+143: 1,5 m2" 1,5*0,04*2,4238		0,145	
		"km 0+153: 4,0 m2" 4,0*0,04*2,4238		0,388	
		"km 0+156: 2,0 m2" 2,0*0,03*2,4238		0,145	
		"km 0+156-0+170" 14,0*0,6*0,04*2,4238		0,814	
		"km 0+170-0+193" 23,0*0,8*0,04*2,4238		1,784	
		"km 0+180-0+193" 13,0*0,5*0,03*2,4238		0,473	
		"km 0+199-0+206" 7,0*1,0*0,04*2,4238		0,679	
		"km 0+206-0+209" 3,0*0,7*0,03*2,4238		0,153	
		"km 0+210: 3,5 m2" 3,5*0,03*2,4238		0,254	
		"km 0+223: 4,0 m2" 4,0*0,03*2,4238		0,291	
		"km 0+248: 1,5 m2" 1,5*0,03*2,4238		0,109	
		"km 0+273-0+285" 12,0*0,6*0,04*2,4238		0,698	
		"km 0+288-0+295" 7,0*0,7*0,04*2,4238		0,475	
		"km 0+297: 2,0 m2" 2,0*0,06*2,4238		0,291	
		"km 0+302-0+338" 36,0*0,8*0,03*2,4238		2,094	
		"km 0+340-0+358" 18,0*1,0*0,03*2,4238		1,309	

	"km 0+358-0+420"	62,0*2,0*0,04*2,4238	12,022
	"km 0+423-0+444"	21,0*0,7*0,03*2,4238	1,069
	"km 0+447: 1,0 m2"	1,0*0,04*2,4238	0,097
	"km 0+463: 1,0 m2"	1,0*0,04*2,4238	0,097
	"km 0+466-0+479"	13,0*1,0*0,03*2,4238	0,945
	"km 0+482: 9,0 m2"	9,0*0,06*2,4238	1,309
	"km 0+509: 5,0 m2"	5,0*0,04*2,4238	0,485
	"km 0+533: 1,0 m2"	1,0*0,03*2,4238	0,073
	"km 0+537: 0,5 m2"	0,5*0,03*2,4238	0,036
	"km 0+544: 1,0 m2"	1,0*0,04*2,4238	0,097
	"km 0+567*0+594"	27,0*0,8*0,03*2,4238	1,571
	"km 0+567: 1,0 m2"	1,0*0,05*2,4238	0,121
	"km 0+573: 1,5 m2"	1,5*0,04*2,4238	0,145
	"km 0+582: 4,0 m2"	4,0*0,04*2,4238	0,388
	"km 0+589: 0,5 m2"	0,5*0,04*2,4238	0,048
	"km 0+596-0+622"	26,0*0,6*0,04*2,4238	1,512
	"km 0+622-0+642"	20,0*1,2*0,03*2,4238	1,745
	"km 0+652-0+666"	14,0*0,8*0,04*2,4238	1,086
	"km 0+672: 2,0 m2"	2,0*0,04*2,4238	0,194
	"km 0+683: 0,6 m2"	0,6*0,04*2,4238	0,058
	"km 0+709-0+718"	9,0*0,4*0,04*2,4238	0,349
	"km 0+725: 1,5 m2"	1,5*0,04*2,4238	0,145
	"km 0+741: 2,5 m2"	2,5*0,03*2,4238	0,182
	"km 0+742-0+764"	22,0*0,5*0,04*2,4238	1,066
	"km 0+746-0+779"	33,0*0,2*0,03*2,4238	0,480
	"km 0+768: 0,3 m2"	0,3*0,04*2,4238	0,029
	"km 0+801-0+805"	4,0*0,2*0,03*2,4238	0,058
	"km 0+812: 3,0 m2"	3,0*0,04*2,4238	0,291
	"km 0+822: 1,0 m2"	1,0*0,03*2,4238	0,073
	"km 0+828-0+840"	12,0*0,5*0,04*2,4238	0,582
	"km 0+850-0+864"	14,0*0,6*0,03*2,4238	0,611
	"km 0+850-0+883"	33,0*0,3*0,03*2,4238	0,720
	"km 0+864-0+883"	19,0*0,6*0,04*2,4238	1,105
	"km 0+889-0+894"	5,0*0,7*0,04*2,4238	0,339
	"km 0+889-0+899"	10,0*0,4*0,03*2,4238	0,291
	"km 0+895-0+908"	13,0*0,5*0,04*2,4238	0,630
	"km 0+939: 0,1 m2"	0,1*0,03*2,4238	0,007
	"km 0+951-0+970"	19,0*0,5*0,04*2,4238	0,921
	"km 0+967-1+016"	49,0*1,0*0,04*2,4238	4,751
	"km 0+970-1+016"	46,0*0,8*0,04*2,4238	3,568
	"km 1+030-1+075"	45,0*0,6*0,03*2,4238	1,963
	"km 1+075-1+082"	7,0*0,8*0,04*2,4238	0,543
	"km 1+085-1+092"	7,0*0,3*0,03*2,4238	0,153
	"km 1+100-1+115"	15,0*0,5*0,03*2,4238	0,545
	"km 1+115: 5,0 m2"	5,0*0,04*2,4238	0,485
	"km 1+118-1+137"	19,0*0,6*0,04*2,4238	1,105
	"km 1+139-1+165"	26,0*0,8*0,04*2,4238	2,017
	"km 1+148-1+181"	33,0*1,0*0,06*2,4238	4,799
	"km 1+176: 2,5 m2"	2,5*0,04*2,4238	0,242
	"km 1+181-1+186"	5,0*0,2*0,04*2,4238	0,097
	"km 1+186: 3,0 m2"	3,0*0,04*2,4238	0,291
	"km 1+188-1+199"	11,0*0,6*0,04*2,4238	0,640
	11,0*0,8*0,04*2,4238		0,853
	"km 1+202: 2,0 m2"	2,0*0,06*2,4238	0,291
	"km 1+204-1+240"	36,0*0,6*0,04*2,4238	2,094

		"km 1+210-1+215" 5,0*0,4*0,04*2,4238		0,194	
		"km 1+240-1+276" 36,0*0,5*0,04*2,4238		1,745	
		"km 1+260: 1,0 m2" 1,0*0,03*2,4238		0,073	
		"km 1+274-1+302" 28,0*0,1*0,03*2,4238		0,204	
		"km 1+282: 2,0 m2" 2,0*0,03*2,4238		0,145	
		"km 1+286-1+302" 16,0*0,3*0,03*2,4238		0,349	
		"km 1+302-1+327" 25,0*1,0*0,03*2,4238		1,818	
		"km 1+332: 2,0 m2" 2,0*0,04*2,4238		0,194	
		"km 1+335-1+346" 11,0*0,4*0,03*2,4238		0,320	
		"km 1+346-1+374" 28,0*0,2*0,03*2,4238		0,407	
		"km 1+413-1+466" 53,0*0,3*0,03*2,4238		1,156	
		"km 1+509-1+520" 11,0*0,5*0,03*2,4238		0,400	
		"km 1+560-1+565" 5,0*0,6*0,04*2,4238		0,291	
		"km 1+579-1+592" 13,0*0,3*0,03*2,4238		0,284	
		"km 1+629-1+640" 11,0*0,4*0,04*2,4238		0,427	
		"km 1+673-1+678" 5,0*0,4*0,03*2,4238		0,145	
		"km 1+679: 2,0 m2" 2,0*0,04*2,4238		0,194	
		"km 1+680-1+712" 32,0*0,3*0,03*2,4238		0,698	
		"km 1+698-1+712" 14,0*0,8*0,03*2,4238		0,814	
		"km 1+712-1+727" 15,0*0,6*0,04*2,4238		0,873	
		"km 1+720-1+726" 6,0*0,5*0,04*2,4238		0,291	
		"km 1+777-1+827" 50,0*0,4*0,03*2,4238		1,454	
		"km 1+800-1+827" 27,0*0,7*0,04*2,4238		1,832	
		"km 1+841: 1,0 m2" 1,0*0,03*2,4238		0,073	
		"km 1+862-1+874" 12,0*0,8*0,03*2,4238		0,698	
		"km 1+926: 2,0 m2" 2,0*0,03*2,4238		0,145	
		"km 1+929-1+948" 19,0*0,5*0,03*2,4238		0,691	
		"km 2+058-2+074" 16,0*0,6*0,04*2,4238		0,931	
		"km 2+087-2+105" 18,0*0,8*0,04*2,4238		1,396	
		"km 2+106-2+123" 17,0*0,3*0,03*2,4238		0,371	
		"km 2+110-2+147" 37,0*1,0*0,04*2,4238		3,587	
		"km 2+148-2+154" 6,0*0,3*0,03*2,4238		0,131	
		"km 2+167: 0,8 m2" 0,8*0,05*2,4238		0,097	
		"km 2+174: 1,0 m2" 1,0*0,03*2,4238		0,073	
		"km 2+191-2+225" 34,0*0,8*0,03*2,4238		1,978	
		"km 2+225-2+246" 21,0*0,6*0,04*2,4238		1,222	
		"km 2+248-2+286" 38,0*0,5*0,03*2,4238		1,382	
		"km 2+248-2+298" 50,0*0,6*0,03*2,4238		2,181	
		"km 2+307-2+318" 11,0*0,4*0,03*2,4238		0,320	
		"km 2+315-2+323" 8,0*0,4*0,03*2,4238		0,233	
		"km 2+326: 1,5 m2" 1,5*0,03*2,4238		0,109	
		Súčet		98,489	

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

25	R	919	Osadenie a dodanie drevenej odrážky vody dĺžky 7,0 m	komp	1,000	
			"km 1+670 na výjazde vľavo" 1		1,000	
26	221	919441211	Čelo priepustu z muríva z lomového kameňa z rúr DN 300 až DN 500 mm	ks	1,000	
			"km 1+543 na vtoku" 1		1,000	
27	221	919441221	Čelo priepustu z muríva z lomového kameňa z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	4,000	
			"km 1+413 na vtoku a výtoku" 2		2,000	
			"km 1+990 na vtoku a výtoku" 2		2,000	
			Súčet		4,000	
28	221	919442313	Hospodársky prejazd dl.nad 4 m z rúr železobet.DN 400 mm,čelá z kam.muríva,prevýšenie 700-1000 mm	ks	2,000	

			"km 0+827 na výjazde vpravo: 6,0 m"		0,000	
			1		1,000	
			"km 1+619-1+629 na výjazde vľavo: 10,0 m"		0,000	
			1		1,000	
			Súčet		2,000	
29	221	919492913	Priplatok za každý ďalší i začatý 1 m dĺžky prejazdu nad dĺžku 4 m,rúry železobet.,čelá z kam.muriva	ks	8,000	
			"km 0+827"		0,000	
			6-4		2,000	
			"km 1+619-1+629"		0,000	
			10-4		6,000	
			Súčet		8,000	
30	221	919514111	Zhotovenie priepustu z rúr betónových alebo železobetónových DN 600 mm	m	12,000	
			"km 1+413" 6,0		6,000	
			"km 1+990" 6,0		6,000	
			Súčet		12,000	
31	592	5922114200	Rúra železobetónová pre dažďové vody TZP 4-60 Ms 60x100	ks	12,120	
			(6+6)*1,01		12,120	
32	221	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	35,000	
			"pre rúrové priepusty"		0,000	
			"km 1+413" 3,5*2		7,000	
			"km 1+990" 3,5*2		7,000	
			"pre kovové odrážky vody"		0,000	
			"km 0+796" 3,5*2		7,000	
			"km 1+295" 3,5*2		7,000	
			"km 1+380" 3,5*2		7,000	
			Súčet		35,000	
33	R	919-HZS	Osadenie kovovej odrážky vody dĺžky 5,0 m	hod	12,000	
			"3,0 hod/ks"		0,000	
			"km 0+796" 3,0		3,000	
			"km 1+295" 3,0		3,000	
			"km 1+380" 3,0		3,000	
			"odstránenie: 3,0 hod/ks"		0,000	
			"km 0+796" 3,0		3,000	
			Súčet		12,000	
34		553	Kovová odrážka vody dĺžky 5,0 m	ks	3,000	
			"km 0+796" 1		1,000	
			"km 1+295" 1		1,000	
			"km 1+380" 1		1,000	
			Súčet		3,000	
35	R	919-HZS1	Čistenie rúrových priepustov	hod	27,000	
			"hospodárske priepusty: 3,0 hod/ks"		0,000	
			"km 0+000-0+006 vpravo" 3,0		3,000	
			"km 0+060 vpravo" 3,0		3,000	
			"km 0+406 vpravo" 3,0		3,000	
			"km 0+461 vpravo" 3,0		3,000	
			"km 0+627 vpravo" 3,0		3,000	
			"rúrové priepusty: 2,0 hod/ks"		0,000	
			"km 0+298" 2,0		2,000	
			"km 0+652" 2,0		2,000	
			"km 0+768" 2,0		2,000	
			"km 1+543" 2,0		2,000	
			"km 1+944" 2,0		2,000	

			"km 1+990" 2,0		2,000		
			Súčet		27,000		
36	001	938902101	Cistenie priekop nespev. a obj.nanosu do 0,15 m3/m	m	1 217,000		
			"km 0+006-0+822 vpravo" 816,0		816,000		
			"km 0+837-1+075 vpravo" 238,0		238,000		
			"km 1+515-1+678 vľavo" 163,0		163,000		
			Súčet		1 217,000		
37	001	938902102	Čistenie priekop komunikácií o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m	m	282,000		
			"km 1+413-1+515 vľavo"		0,000		
			102,0		102,000		
			"km 1+543 na výtoku z rúrového priepustu"		0,000		
			5,0		5,000		
			"km 2+175-2+350 vľavo"		0,000		
			175,0		175,000		
			Súčet		282,000		
38	001	938902103	Čistenie priekop komunikácií o objeme nánosu nad 0,30 do 0,50 m3/m	m	15,000		
			"km 0+822-0+837 vpravo" 15,0		15,000		
39	221	938909311	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	m2	775,396		
			"10% z plochy cesty" (F28+F29+F30+F31+F32+F33)*0,10		775,396		
40	221	938909611	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr.do 100mm	m2	1 527,750		
			"70% dĺžky cesty"		0,000		
			"km 0+000-0+671" 671,0*0,5*2*0,70		469,700		
			"km 0+671-0+812" 141,0*0,25*2*0,70		49,350		
			"km 0+812-1+082" 270,0*0,5*2*0,70		189,000		
			"km 1+082-1+276" 194,0*0,25*2*0,70		67,900		
			"km 1+276-2+350" 1074,0*0,5*2*0,70		751,800		
			Súčet		1 527,750		
41	221	966008113	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm 2,055 t	m	12,000		
			"km 1+413" 6,0		6,000		
			"km 1+990" 6,0		6,000		
			Súčet		12,000		

99

Presun hmôt HSV

42	221	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 475,677		
----	-----	-----------	--	---	-----------	--	--

Celkom