

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 1/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****ZEMNÉ PRÁCE**

112101101	Odstránenie stromov s koreňmi a krovin do 1000 m2	635,000	m2				0,00
.	1						

Tab.1, stĺ.12

635,0 635,000

112101101	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 300 mm	1 322,000	kus				0,00
.	2						

Tab.1, stĺ.13

1322 1 322,000

112101102	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 500 mm	275,000	kus				0,00
.	3						

Tab.1, stĺ.14

275 275,000

112101103	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 700 mm	130,000	kus				0,00
.	4						

Tab.1, stĺ.15

130 130,000

112101104	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 900 mm	50,000	kus				0,00
.	5						

Tab.1, stĺ.16

50 50,000

112101105	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom nad 900 mm motorovou pílou	19,000	kus				0,00
.	6						

Tab.1, stĺ.17

19 19,000

112201101	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	1 322,000	KUS				0,01
.	7						

Tab.1, stĺ.13

1322 1 322,000

112201102	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	275,000	KUS				0,00
.	8						

Tab.1, stĺ.14

275 275,000

112201103	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	130,000	KUS				0,00
.	9						

Tab.1, stĺ.15

130 130,000

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****ZEMNÉ PRÁCE**

112201104	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	50,000	KUS				0,00
10							

Tab.1, stĺ.16

50 50,000

112201105	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m, priemer nad 900 mm	19,000	KUS				0,00
11							

Tab.1, stĺ.17

19 19,000

115001105	Prevedenie vody potrubím do DN 600 mm	140,000	m				2,41
12							

Tab.3, stĺ.2

140,0 140,000

122301402	Výkop v zemníku na suchu v hornine triedy 4 od 100 m <sup>3</sup> do 1000 m <sup>3</sup>	778,130	m <sup>3</sup>				0,00
13							

Pre pol.174101002

778,130 778,130

122301409	Výkopy v zemníkoch na suchu. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 4	389,065	M3				0,00
14							

50% z pol.122301402

778,130\*0,50 389,065

132301102	Hĺbenie rýh šírky do 0,6 m v hornine triedy 4 nad 100 m <sup>3</sup>	709,153	m <sup>3</sup>				0,00
15							

Tab.3, stĺ.10

1,20 1,200

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 - tratívod - 2584 m

(0,50\*0,70)\*2584,0 904,400

Príl.4-vzorový priečný rez č.7 - tratívod - 320 m

(0,50\*0,60)\*320,0 96,000

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 a 7 - zabezpečovacie bet. pásy - 51 ks

(0,50\*1,50\*0,30)\*51 11,475

Odpočet 30 % na triedu 5

(1,20+904,40+96,0+11,475)\*-0,30 -303,923

132301109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna. Príplatok za lepiivosť horniny 4	354,577	M3				0,00
16							

50% z pol.132301102

709,153\*0,50 354,577

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****ZEMNÉ PRÁCE**

132301203 17	Hĺbenie rýh šírky od 0,6 do 2 m v hornine triedy 4 od 1000 m <sup>3</sup> do 10 000 m <sup>3</sup>	1 491,105	m <sup>3</sup>				0,00
-----------------	--	-----------	----------------	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.11-70%

2130,150\*0,70 1 491,105

132301209 18 4	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnávaním dna Príplatok za lepkosť horniny	745,553	M <sup>3</sup>				0,00
----------------------	--	---------	----------------	--	--	--	------

50% z pol.132301203

1491,105\*0,50 745,553

132401101 19	Hĺbenie rýh šírky do 0,6 m v hornine triedy 5 pre ľubovoľné množstvo	303,923	m <sup>3</sup>				0,00
-----------------	--	---------	----------------	--	--	--	------

Dopočet 30 % k pol.132301102

(1,20+904,40+96,0+11,475)\*0,30 303,923

132401201 20	Hĺbenie rýh šírky od 0,6 m do 2 m v hornine triedy 5	639,045	m <sup>3</sup>				6,67
-----------------	--	---------	----------------	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.11-30%

2130,150\*0,30 639,045

162201101 21	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	778,130	M <sup>3</sup>				0,00
-----------------	--	---------	----------------	--	--	--	------

Pre pol.174101002

778,130 778,130

162201401 22	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 300 mm na vzdialenosť do 1000 m	1 322,000	kus				0,00
-----------------	--	-----------	-----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.13

1322 1 322,000

162201402 23	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 500 mm na vzdialenosť do 1000 m	275,000	kus				0,00
-----------------	--	---------	-----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.14

275 275,000

162201403 24	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 700 mm na vzdialenosť do 1000 m	130,000	kus				0,00
-----------------	--	---------	-----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.15

130 130,000

162201404 25	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	50,000	kus				0,00
-----------------	--	--------	-----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.16

50 50,000

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 4/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
<b>Práce HSV</b>							
<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>							
162201409 26	Vodorovné premiestnenie konárov ihličnanov nad D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	19,000	kus				0,00
Tab.1, stĺ.17							
19		19,000					
162201411 27	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 300 mm na vzdialenosť do 1000 m	1 322,000	kus				0,00
Tab.1, stĺ.13							
1322		1 322,000					
162201412 28	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 500 mm na vzdialenosť do 1000 m	275,000	kus				0,00
Tab.1, stĺ.14							
275		275,000					
162201413 29	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 700 mm na vzdialenosť do 1000 m	130,000	kus				0,00
Tab.1, stĺ.15							
130		130,000					
162201414 30	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	50,000	kus				0,00
Tab.1, stĺ.16							
50		50,000					
162201419 31	Vodorovné premiestnenie kmeňa ihličnanov nad D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	19,000	kus				0,00
Tab.1, stĺ.17							
19		19,000					
171101103 32	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	371,320	m3				0,00
Tab.1, stĺ.7							
371,320		371,320					
171201101 33	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhutnených	8 471,356	M3				0,00

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

## Práce HSV

## ZEMNÉ PRÁCE

Tab.1, stĺ.9

5635,860 5 635,860

Z výkopu rýh pol. 132301102, 132301203, 132401101 a 132401201

709,153+1491,105+303,923+639,045 3 143,226

Z prehĺbenia priekop tab.1, stĺ.10 - 0,20m3/bm

182,0\*0,20 36,400

Z prehĺbenia priekop tab.1, stĺ.11 - 0,40m3/bm

1085,0\*0,40 434,000

Odpočet pre pol.174101002

-778,130 -778,130

171201202	Uloženie sypaniny od 100 m3 do 1000 m3 na skládku	778,130	m3				0,00
.	34						

Pre pol.174101002

778,130 778,130

174101002	Zásyp sypaninou zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektu do 1000 m3	778,130	m3				0,00
.	35						

Tab.3, stĺ.13

703,230 703,230

Príl.5-priečne rezy km 5,870-5,889 - zásyp za gabionom 2,30 m3/bm

2,30\*19,0 43,700

Príl.5-priečne rezy km 6,122-6,132 - zásyp za gabionom 3,12 m3/bm

3,12\*10,0 31,200

175101100	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín triedy 1 až 4 s prehodením sypaniny	453,120	m3				0,00
.	36						

Tab.3, stĺ.24

453,120 453,120

181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	2 870,410	M2				0,00
.	37						

Tab.1, stĺ.3

2438,410 2 438,410

Príl.3, čl.7.1 - výjazdy spevnené ŠD

398,0+34,0 432,000

182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	15 370,222	M2				0,00
.	38						

Tab.1, stĺ.1-70%

21866,420\*0,70 15 306,494

Tab.3, stĺ.14-70%

91,040\*0,70 63,728

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 6/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

## Práce HSV

## ZEMNÉ PRÁCE

182101102 39	Svahovanie svahov v zárezoch v hornine triedy 5	6 587,238	m2				0,00
-----------------	---	-----------	----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.1-30%

21866,420\*0,30 6 559,926

Tab.3, stĺ.14-30%

91,040\*0,30 27,312

182201101 40	Svahovanie trvalých svahov v násype	8 153,890	M2				0,00
-----------------	-------------------------------------	-----------	----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.2

8153,890 8 153,890

122302201 41	Odkopávky a prekopávky pre cesty do 100 m3 v hornine triedy 4	28,700	m3				0,00
-----------------	---	--------	----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ. 4, r. 190, 191, 202

15,470+10,840+2,390 28,700

122302203 42	Odkopávky a prekopávky pre cesty od 1000 m3 do 10 000 m3 v hornine triedy 4	4 646,730	m3				0,00
-----------------	---	-----------	----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ.4

4205,030 4 205,030

Odpočet pre pol.122302201

-28,70 -28,700

Z prehĺbenia priekop tab.1, stĺ.10 - 0,20m3/bm

182,0\*0,20 36,400

Z prehĺbenia priekop tab.1, stĺ.11 - 0,40m3/bm

1085,0\*0,40 434,000

122302209 43	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepiivosť horniny 4	2 323,365	M3				0,00
-----------------	---	-----------	----	--	--	--	------

50% z pol.122302203

4646,730\*0,50 2 323,365

122402201 44	Odkopávky a prekopávky pre cesty do 100 m3 v hornine triedy 5	10,260	m3				0,06
-----------------	---	--------	----	--	--	--	------

Tab.1, stĺ. 5, r. 190, 191, 202

5,530+3,870+0,860 10,260

122402203 45	Odkopávky a prekopávky pre cesty od 1000 m3 do 10 000 m3 v hornine triedy 5	1 491,540	m3				8,79
-----------------	---	-----------	----	--	--	--	------

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 7/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****ZEMNÉ PRÁCE**

Tab.1, stĺ.5

1501,80 1 501,800

Odpočet pre pol.122402201

-10,260 -10,260

122602211	Odkopávky a prekopávky pre cesty do 100 m <sup>3</sup> v hornine triedy 6 a 7 s fragmentáciou do 0,1 m <sup>3</sup>	2,050	m <sup>3</sup>				0,03
46							

Tab.1, stĺ. 6, r. 190, 191, 202

1,110+0,770+0,170 2,050

122602212	Odkopávky a prekopávky pre cesty do 1000 m <sup>3</sup> v hornine triedy 6 a 7 s fragmentáciou do 0,1 m <sup>3</sup>	298,310	m <sup>3</sup>				4,97
47							

Tab.1, stĺ.6

300,360 300,360

Odpočet pre pol.122602211

-2,050 -2,050

113151215	Frézovanie živичného krytu alebo podkladu hrúbky do 60 mm šírky nad 750 mm s veľkosťou plochy do 500 m <sup>2</sup> bez prekážok	186,000	m <sup>2</sup>				0,00
48							

Príl.3, čl.4.1 - oprava výtlkov na trase vetva "B" - 2x

93,0\*2 186,000

583333300	Kamenivo ťažené hrubé, frakcia 8-32, trieda Z	792,960	T				792,96
49							

Tab.3, stĺ.24 - 1,75 t/m<sup>3</sup>

453,120\*1,750 792,960

**ZEMNÉ PRÁCE**

815,91

**ZÁKLADY**

211561111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	651,680	m <sup>3</sup>				1 085,05
50							

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 - 0,22m<sup>3</sup>/bm

0,220\*2584,0 568,480

Príl.4-vzorový priečný rez č.7 - 0,26m<sup>3</sup>/bm

0,260\*320,0 83,200

211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	4 979,300	M <sup>2</sup>				1,74
51							

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
<b>Práce HSV</b>							
<b>ZÁKLADY</b>							
	Príl.4-vzorový priečný rez č.6 - 1,7m/bm						
	1,70*2584,0	4 392,800					
	Príl.4-vzorový priečný rez č.7 - 1,5m/bm						
	1,5*320,0	480,000					
	Príl.4-vzorový priečný rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889						
	66,50	66,500					
	Príl.4-vzorový priečný rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132						
	40,0	40,000					
274313741	Betón základových pásov prostý triedy C30/37	30,899	m3				71,76
52							
Tab.3, stĺ.22							
	16,480	16,480					
	Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 - základy zvodidiel - 10ks						
	(3,14*0,50*0,50/4*1,0)*10	1,963					
	Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132 - základy zvodidiel - 5ks						
	(3,14*0,50*0,50/4*1,0)*5	0,981					
	Príl.4-vzorový priečný rez č.6 a 7 - zabezpečovacie bet. pásy - 51 ks						
	(0,50*1,50*0,30)*51	11,475					
274351211	Debnenie stien základových pásov z dielcov - zhotovenie	121,550	m2				0,08
53							
Tab.3, stĺ.28							
	22,10	22,100					
	Príl.4-vzorový priečný rez č.6 a 7 - zabezpečovacie bet. pásy - 51 ks						
	((1,50*0,50*2)+(0,50+0,50+0,50)*0,30)*51	99,450					
274351212	Debnenie stien základových pásov z dielcov - odstránenie	121,550	m2				0,00
54							
Tab.3, stĺ.28							
	22,10	22,100					
	Príl.4-vzorový priečný rez č.6 a 7 - zabezpečovacie bet. pásy - 51 ks						
	((1,50*0,50*2)+(0,50+0,50+0,50)*0,30)*51	99,450					
273311116	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého triedy C16/20	16,240	m3				36,47
55							
	Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 a km 6,122-6,132						
	(2,80*0,20)*(19,0+10,0)	16,240					
212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	2 904,000	M				731,66
56							



Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 9/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****ZÁKLADY**

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 - 2584m

2584,0 2 584,000

Príl.4-vzorový priečný rez č.7 - 320m

320,0 320,000

286161010133	PIPELIFE Hladká rúra z PVC SN 4 DN 500/1 m pre gravitačný rozvod kanalizácie	15,000	KUS				0,00
57							

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 - základy zvodidiel - 10ks

10 10,000

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132 - základy zvodidiel - 5ks

5 5,000

286161131006	PIPELIFE Zátka 160 pre PVC flexo drenážne rúry	32,000	KUS				0,00
58							

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 a 7

32 32,000

6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200	5 477,230	M2				1,10
59							

Pre pol.211971121

4979,300 4 979,300

10% na prekrytie

4979,300\*0,10 497,930

**ZÁKLADY**

1 927,86

**ZVISLÉ KONŠTRUKCIE**

32721101011	Montáž oporných a zárubných múrov z drôtokamenných pletených košov, priemer drôtu 2,7 mm	92,000	M3				0,00
60							

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 - 3m3/bm

3,0\*19,0 57,000

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132 - 3,5m3/bm

3,50\*10,0 35,000

583069120102	Maccaferri Kamenivo do drôtokamenných košov	93,384	M3				0,00
61							

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 - 3m3/bm

3,0\*19,0 57,000

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132 - 3,5m3/bm

3,50\*10,0 35,000

Rezerva

1,384 1,384

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****ZVISLÉ KONŠTRUKCIE**

313069030104 62	MACCAFERRI Drôtokamenné koše pletené, typ siete 8x10, priemer drôtu 2,7 mm s povrchovou ochranou Galmac (Zn+Al) a s prídavnou ochranou PVC	93,384	M3				0,00
--------------------	--	--------	----	--	--	--	------

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 - 3m3/bm

3,0\*19,0 57,000

Príl.4-vzor.prieč.rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132 - 3,5m3/bm

3,50\*10,0 35,000

Rezerva

1,384 1,384

**ZVISLÉ KONŠTRUKCIE**

0,00

**VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE**

452311131 63	Dosky podkladové a zabezpečovacie pod potrubie a drobné objekty z betónu triedy C12/15 v otvorenom výkope	1,350	m3				2,99
-----------------	---	-------	----	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.23

1,350 1,350

465921215 64	Ukladanie dlažby z bet. dosiek a tvárnic na sucho, hm. do 60kg so zaliatím maltou MCs hr. do 100 mm	1 591,200	M2				31,00
-----------------	---	-----------	----	--	--	--	-------

Príl.4-vzorový priečny rez č.1 - dlaždená priekopa š.0,60m

0,60\*68,0 40,800

Príl.4-vzorový priečny rez č.6 - dlaždený rigol š.0,60m

0,60\*2584,0 1 550,400

463212300 65	Rovnanina z lomového kameňa nad 3 m3 s hmotnosťou jednotlivých kameňov do 200 kg s urovnaním povrchu líca	27,780	m3				51,34
-----------------	---	--------	----	--	--	--	-------

Tab.3, stĺ.17

6,080 6,080

Príl.4-vzorový priečny rez č.5, príl.5-km 5,870-5,889 - 0,80m3/bm

0,80\*19,0 15,200

Príl.4-vzorový priečny rez č.5, príl.5-km 6,122-6,132 - 0,65m3/bm

0,650\*10,0 6,500

465511523 66	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 300mm	920,450	M2				829,90
-----------------	--	---------	----	--	--	--	--------

Tab.3, stĺ.15 a 19

167,850+752,60 920,450

465511525 67	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 s veľkosťou plochy nad 20 m2 hrúbky 500 mm	201,400	m2				314,60
-----------------	--	---------	----	--	--	--	--------

Tab.3, stĺ.16 a 20

84,30+117,10 201,400

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE**

451571112	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hrúbky do 150 mm	1 591,200	m2				507,26
68							

Príl.4-vzorový priečný rez č.1 - dlaždená priekopa š.0,60m

0,60\*68,0 40,800

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 - dlaždený rigol š.0,60m

0,60\*2584,0 1 550,400

462512270	Záhadzka z lomového kameňa s hmotnosťou jednotlivo do 200 kg s preštrkováním z terénu	33,500	m3				79,87
69							

Tab.3, stĺ.18

33,50 33,500

5922789700	Tvárnica priekopová a melioračná betónová diaľničná TBM 40-50 49, 5 x 59 x 7,6	5 304,000	KUS				355,37
70							

Príl.4-vzorový priečný rez č.1 - dlaždená priekopa 2ks/bm

2\*68,0 136,000

Príl.4-vzorový priečný rez č.6 - dlaždený rigol 2ks/bm

2\*2584,0 5 168,000

**VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE**

2 172,32

**SPEVNENÉ PLOCHY**

564791111	Podklad spevnenej plochy z drveného kameniva frakcie 0 až 63 mm so zhutnením	2 084,609	m3				4 025,90
71							

Tab.2, stĺ.11 - zriadenie krajnic

1574,70 1 574,700

Zriadenie krajnic nad priepustmi vetva "B" - 6 ks

((0,50\*0,10\*2,0)\*2)\*6 1,200

Pozdĺž zvodidiel - š.0,75m, hr. 0,30 m

(0,750\*0,30)\*(2188,0+14\*4,795) 507,404

Pozdĺž gabionov - š.0,75m, hr. 0,06 m

(0,750\*0,06)\*(19,0+10,0) 1,305

561261111	Zhotovenie podkladu z NRM stabilizovaného hydraulickým spojivom, systém Road Mix,hr.200 mm	33 896,750	M2				781,66
72							

Tab.2, stĺ.10

33631,750 33 631,750

Príl.3, čl.7.1 - vozovka výjazdov AC+NRM

265,0 265,000

561511125	Príprava drviny fr. 0 - 63 recykl. frezou konštr. pôv. krytu účel. komunikácií pre stabilizáciu SIII	35 467,750	M2				0,00
73							

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 12/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****SPEVNENÉ PLOCHY**

Tab.2, stĺ.9

35202,750 35 202,750

Príl.3, čl.7.1 - vozovka výjazdov AC+NRM

265,0 265,000

564811111	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 50 mm	180,000	m2				17,68
. 74							

Tab.2, stĺ.4

180,0 180,000

564811112	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 60 mm	93,000	m2				10,82
. 75							

Príl.3, čl.4.1 - oprava výtlkov na trase vetva "B"

93,0 93,000

564831111	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 100 mm	27 701,400	m2				5 237,50
. 76							

Tab.2, stĺ.3

27402,40 27 402,400

Príl.3, čl.7.1 - vozovka výjazdov AC+NRM

265,0 265,000

Príl.3, čl.7.1 - spevnenie výjazdov hr. 300 mm

34,0 34,000

564851111	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 150 mm	5 939,250	m2				1 662,63
. 77							

Tab.2, stĺ.5

5939,250 5 939,250

564861111	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 200 mm	3 440,950	m2				1 275,90
. 78							

Tab.2, stĺ.6 a 7

2071,350+435,0 2 506,350

Tab.3, stĺ.21

837,0 837,000

Príl.3, čl.7.1 - spevnenie výjazdov hr. 300 mm

34,0 34,000

Príl.6 - vozovka nad priepustmi vetva "B" - 6 ks

(5,30\*2,0)\*6 63,600

564871111	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 250 mm	1 332,600	m2				615,21
. 79							

## Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 13/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

## Práce HSV

## SPEVNENÉ PLOCHY

Tab.2, stĺ.8

995,60 995,600

Príl.3, čl.7.1 - spevnenie výjazdov hr. 250 mm

265,0 265,000

Príl.6 - vozovka nad priepustmi vetva "B" - 6 ks

(6,0\*2,0)\*6 72,000

573111113	Postrek asfaltový infiltračný s kameninovým posypom z cestného asfaltu v množstve 1,50 kg/m <sup>2</sup>	34 034,150	m <sup>2</sup>				221,90
80							

Ako pol.561261111

33896,750 33 896,750

Príl.6 - vozovka nad priepustmi vetva "B" - 6 ks

(3,70\*2,0)\*6 44,400

Príl.3, čl.4.1 - oprava výtlkov na trase vetva "B"

93,0 93,000

573211111	Postrek živinový spojovací z cestného asfaltu v množstve do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	30 499,630	m <sup>2</sup>				18,60
81							

Ako pol.577151223

30499,630 30 499,630

577131211	Betón asfaltový akostnej triedy II. jemnozrnný AC 8 (ABJ) strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný AC 16 (ABH) hrúbky 40 mm	29 757,230	m <sup>2</sup>				3 162,30
82							

Tab.2, stĺ.1

29356,630 29 356,630

Príl.3, čl.7.1 - vozovka výjazdov AC+NRM

265,0 265,000

Príl.6 - vozovka nad priepustmi vetva "B" - 6 ks

(3,55\*2,0)\*6 42,600

Príl.3, čl.4.1 - oprava výtlkov na trase vetva "B"

93,0 93,000

577151223	Betón asfaltový akostnej triedy II. lôžkový (ABL) hrúbky 60 mm	30 499,630	m <sup>2</sup>				4 799,42
83							

Tab.2, stĺ.2

30097,830 30 097,830

Príl.3, čl.7.1 - vozovka výjazdov AC+NRM

265,0 265,000

Príl.6 - vozovka nad priepustmi vetva "B" - 6 ks

(3,65\*2,0)\*6 43,800

Príl.3, čl.4.1 - oprava výtlkov na trase vetva "B"

93,0 93,000

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 14/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
<b>Práce HSV</b>							
<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>							
21 829,54							
<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
979083112 84	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 100 do 1000 m	2 249,128	t				0,00
Pre pol.979093513 - na skládku a späť							
1110,335*2		2 220,670					
Pre pol.113151215 - na hlavnú trasu							
0,1530*93*2		28,458					
979093513 85	Drvenie stavebného odpadu z demolácie betónového muriva z betónu železového	1 110,335	t				0,00
979081111 86	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	34,858	t				0,00
Príl.1, čl.8 - plasty							
0,658		0,658					
Príl.1, čl.8 - stĺpiky zvodidiel - 13,09 t							
13,090		13,090					
Príl.1, čl.8 - zvodnice zvodidiel - 21,11 t							
21,110		21,110					
979081121 87	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	558,310	t				0,00
Príl.1, čl.8 - plasty - skládka Zvolenská Slatina - 41 km							
0,658*40,0		26,320					
Príl.1, čl.8 - stĺpiky zvodidiel - 13,09 t - Kovošrot Hriňová - 11 km							
13,09*10,0		130,900					
Príl.1, čl.8 - zvodnice zvodidiel - 21,11 t - OZ Kriváň - 20 km							
21,11*19,0		401,090					
979089112 88	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií /drevo, sklo, plasty/ kategórie "O" - ostatné"	0,658	t				0,00
Príl.1, čl.8 - plasty							
0,658		0,658					
979089312 89	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií /kovy - meď, bronz, mosadz/ kategórie "O" - ostatné"	13,090	t				0,00
Príl.1, čl.8 - stĺpiky zvodidiel							
13,09		13,090					
961041211 90	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	329,500	m3				0,00

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

## Práce HSV

## OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

Tab.3, stĺ.7

329,50 329,500

627471153 91	Reprofilácia stien sanačnou maltou v dvoch vrstvách hrúbky 30 mm	36,000	m2				2,20
-----------------	--	--------	----	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.29

36,0 36,000

938902071 92	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	36,000	m2				0,00
-----------------	---	--------	----	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.29

36,0 36,000

911332111 93	Osadenie a montáž oceľového zvodidla s jednou pásnicou so zabaranením stĺpkov pri vzdialenosti 2 m	2 244,000	m				1,14
-----------------	--	-----------	---	--	--	--	------

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - priebežné

2188,0 2 188,000

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - nábehy 14x

4,0\*14 56,000

911339211 94	Priplatok k cene za ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, resp. deliaceho pásu	14,000	kus				11,52
-----------------	--	--------	-----	--	--	--	-------

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - nábehy 14x

14 14,000

919411121 95	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr od DN 60 cm do DN 80 cm	4,000	kus				58,23
-----------------	--	-------	-----	--	--	--	-------

Tab.3, stĺ.25

4 4,000

919413115 96	Vtoková nádržka z betónu prostého triedy C25/30 priepustu z rúr do DN 800 mm	2,000	kus				18,21
-----------------	--	-------	-----	--	--	--	-------

Tab.3, stĺ.26

2 2,000

919514112 97	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600 mm	12,000	m				10,83
-----------------	---	--------	---	--	--	--	-------

Tab.3, stĺ.30

12,0 12,000

919541114 98	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových PE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 600 mm	527,000	m				0,00
-----------------	---	---------	---	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.37

527,0 527,000

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

## Práce HSV

## OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

919541116	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových PE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 800 mm	62,000	m				0,00
. 99							

Tab.3, stĺ.39

62,0 62,000

919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	68,000	m				0,00
. 100							

Príl.4-vzorový priečný rez č.1 - začiatok a koniec úpravy vozovky

4,0+4,0 8,000

Príl.1, čl.7.1-na výjazdoch 2, 3 a 4

4,0+4,0+3,0 11,000

Príl.6 - nad priepustom km 0,189

3,50\*2 7,000

Príl.6 - nad priepustami vetva "B" - 6 ks

(3,50\*2,0)\*6 42,000

966005311	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	1 650,000	m				0,15
. 101							

Príl.1, čl.10 - 1650m

1650,0 1 650,000

966008112	Búranie rúrových priepustov z rúr do DN 500 mm	249,500	m				0,00
. 102							

Tab.3, stĺ.3 a 4

183,0+66,50 249,500

966008113	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, -2,05500t	35,000	m				0,00
. 103							

Tab.3, stĺ.5

35,0 35,000

919731123	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybraných častí komunikácií asfaltovej hr.nad 100 do 200 mm	68,000	m				0,00
. 104							

Ako pol.919735113

68,0 68,000

938909311	Odstránenie nánosov z povrchu betónového alebo asfaltového krytu alebo podkladu	30 535,200	m <sup>2</sup>				0,00
. 105							

Tab.2, stĺ.12

30535,20 30 535,200

938909611	Odstránenie uľahnutých nánosov z krajnic hrúbky do 100 mm	7 815,000	m <sup>2</sup>				0,00
. 106							



Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE**

Príl.4-vzorový priečný rez č.1 - š.0,50 m obojstranne

(0,50\*2)\*7815,0 7 815,000

979086112 107	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybraných hmôt	34,585	t				0,00
------------------	---	--------	---	--	--	--	------

Pre pol.979081111

34,585 34,585

OD000102 108	Osadenie drevenej odrážky z reziva vrátane montáže, dodávky oceľový rozpier a spojovacieho materiálu, výkopu ryhy a odpratania výkopku	33,000	m				0,10
-----------------	--	--------	---	--	--	--	------

Príl.3, čl.5, s.2 - 5 ks-33 m

33,0 33,000

P0001001 109	Čistenie rúrového priepustu akéhokoľvek priemeru prúdnicou cisternovej automobilovej striekačky	30,000	m				0,00
-----------------	---	--------	---	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.9

30,0 30,000

GU000101 110	Osadenie smerového kola z guľatiny priemeru 125-175 mm, dĺ 160 cm s vykpaním jamky, uložením výkopku na svah a dodaním materiálu	276,000	KS				4,14
-----------------	--	---------	----	--	--	--	------

Tab.3, stĺ.27

276 276,000

ZO00101 111	Zvodnica AM, dĺ. 4250 mm, hr. plechu 2,8 mm	561,000	ks				28,64
----------------	---	---------	----	--	--	--	-------

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - priebežné

2188,0/4,0 547,000

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - nábehy 14x

14 14,000

ZO00102 112	Stĺpik "C" 150x75x25 mm, hr. plechu 3,5 mm, dĺ. 1525 mm	1 101,000	ks				11,56
----------------	---	-----------	----	--	--	--	-------

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - priebežné

1101 1 101,000

ZO00202 113	Nábehová prechodka NH4 17,3 %	14,000	ks				0,12
----------------	-------------------------------	--------	----	--	--	--	------

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - nábehy 14x

14 14,000

ZO00204 114	Stĺpik U-140, dĺ. 1500 mm	56,000	ks				1,60
----------------	---------------------------	--------	----	--	--	--	------

Príl.1, čl.10, príl.4 - vzorový výkres zvodidla JSAM-2/H1 - nábehy 14x4 ks

14\*4 56,000

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 18/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

**Práce HSV****OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE**

286161080106	PIPELIFE PRAGMA + ID rúra SN 8 DN 600/6 m	88,000	KUS				0,00
. 115							

Tab.3, stĺ.37

(527,0+1,0)/6 88,000

286161080107	PIPELIFE PRAGMA + ID rúra SN 8 DN 800/6 m	11,000	KUS				0,00
. 116							

Tab.3, stĺ.39

(62,0+4,0)/6 11,000

286161081906	PIPELIFE ID spojka korugovaná so záražkou bez tesnenia ID PRKSN 8 - SN 10,600 pre PP ID PRAGMA	43,000	KUS				0,00
. 117							

Tab.3, stĺ.38

43 43,000

286161081907	PIPELIFE ID spojka korugovaná so záražkou bez tesnenia ID PRKSN 8 - SN 10,800 pre PP ID PRAGMA	5,000	KUS				0,00
. 118							

Tab.3, stĺ.40

5 5,000

592187230101	PREFA SUČANY Rúra železobetónová priama TYP 60/200	6,000	KUS				6,11
. 119							

Tab.3, stĺ.30

12/2 6,000

605128450	Dosky a fošne SM/JD omietane ak. II, dl.400-650, hr.38-50, s.250-300	0,495	M3				0,27
. 120							

Príl.3, čl.5, s.2 a čl.7.1; príl.6 - vzorová odrážka, dno

(0,05\*0,30)\*(6,0+6,0+5,0+8,0+8,0) 0,495

605327350	Prírezy ihličnaté hranoly SM/JD ak.II, dl.400-650, hr.100, š.120-140	0,660	M3				0,36
. 121							

Príl.3, čl.5, s.2 a čl.7.1; príl.6 - vzorová odrážka, boky

(0,10\*0,10\*2)\*(6,0+6,0+5,0+8,0+8,0) 0,660

**OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE**

155,19

**PRESUNY HMÔT**

998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	26 900,816	T				0,00
. 122							

**PRESUNY HMÔT**

0,00

**Práce HSV**

26 900,82

**Výkaz výmer**

Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

objekt: Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia

Strana: 19/19

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
objekt:	Lesná cesta POĽANA - rekonštrukcia						26 900,82
<b>celkom za stavbu:</b>							<b>26 900,82</b>

Tabuľka 1: VÝPOČET PLÔCH A KUBATÚR ZEMNÝCH PRÁC

Trasa: Lesná cesta POLANA - rekonštrukcia

Označenie charakter. pričného rezu	Staničenie (km)		Plocha		Šírka			Plocha			Výkop podľa triedy ťažiteľnosti			Násyp	Bilancia	Súradnica hmotnice	Čistenie priekop		Výrub krovia	Odstránenie stromov a pňov						
			výkop	násyp	svahovanie		úprava pláne	svahovanie		úprava pláne	4	5	6				≤ 0.30 m³/bm	0.31-0.50 m³/bm		10-30 cm	30-50 cm	50-70 cm	70-90 cm	>90 cm		
					výkop	násyp		výkop	násyp																m³	m³
Číslo	L	P	m²	m²	m	m	m	m²	m²	m²	m³	m³	m³	m³	m³	m	m	m²	ks	ks	ks	ks	ks			
1			0,000											0,00	0,00							7	4	1		
2	103		0,175											0,00	0,00	14,0						6	4	1		
3	105		0,189											0,00	0,00		36,0					19	2			
4	105		0,225											0,00	0,00		35,0					13	1			
5	105	N0.75	0,260	0,75		3,10	0,85		55,80	15,30		9,45	3,38	0,68	13,50	13,50		18,0				30	4			
6	105	N1.5	0,278	1,50		4,80	0,85		158,40	28,05		34,65	12,38	2,48	49,50	63,00		33,0				15	1			
7	105		0,311											0,00	63,00		15,0					9	2			
8			0,326											0,00	63,00							7				
9	103		0,337											0,00	63,00	41,0						7				
10	P0.75		0,378	0,75		4,50	0,85		121,50	22,95		14,18	5,06	1,01	20,25	83,25										
11	P0.75		0,405	0,75		4,50	0,85		585,00	110,50		68,25	24,38	4,88	97,50	180,75										
12	P0.75		0,535	0,75		4,50	0,85		27,00	5,10		3,15	1,13	0,23	4,50	185,25										
13	P1		0,541	1,00		5,20	0,85		52,00	8,50		7,00	2,50	0,50	10,00	195,25										
14	P1		0,551	1,00		5,20	0,85		31,20	5,10		4,20	1,50	0,30	6,00	201,25										
15	103		0,557											0,00	201,25	38,0										
16	103		0,595											0,00	201,25	22,0										
17	P0.75		0,617	0,75		4,50	0,85		171,00	32,30		19,95	7,13	1,43	28,50	229,75										
18	P0.75	N1	0,655	1,75		8,30	1,70		116,20	23,80		17,15	6,13	1,23	24,50	254,25										
19	P0.75	N1.5	0,669	2,25		9,30	1,70		269,70	49,30		45,67	16,31	3,26	65,25	319,50										
20	N2	N1	0,698	3,00		9,70	1,70		135,80	23,80		29,40	10,50	2,10	42,00	361,50										
21	N1.5		0,712	1,50		4,80	0,85		48,00	8,50		10,50	3,75	0,75	15,00	376,50										
22	P0.75		0,722	0,75		4,50	0,85		216,00	40,80		25,20	9,00	1,80	36,00	412,50										
23	P1.5		0,770	1,50		5,90	0,85		230,10	33,15		40,95	14,63	2,93	58,50	471,00										
24	103		0,809											0,00	471,00	10,0										
25			0,819											0,00	471,00											
26	105		0,830											0,00	471,00		16,0									
27	P1		0,846	1,00		5,20	0,85		41,60	6,80		5,60	2,00	0,40	8,00	479,00										
28	P1		0,854	1,00		5,20	0,85		57,20	9,35		7,70	2,75	0,55	11,00	490,00										
29	P0.75		0,865	0,75		4,50	0,85		36,00	6,80		4,20	1,50	0,30	6,00	496,00										
30	P0.75		0,873	0,75		4,50	0,85		22,50	4,25		2,63	0,94	0,19	3,75	499,75										
31	P0.75		0,878	0,75		4,50	0,85		36,00	6,80		4,20	1,50	0,30	6,00	505,75										
32	P0.75		0,886	0,75		4,50	0,85		45,00	8,50		5,25	1,88	0,38	7,50	513,25										
33	P0.75	103	0,896	0,75		4,50	0,85		139,50	26,35		16,28	5,81	1,16	23,25	536,50	31,0									
34		P1.5	0,927	1,50		5,90	0,85		70,80	10,20		12,60	4,50	0,90	18,00	554,50						9	1	1		
35		P0.75	0,939	0,75		4,50	0,85		171,00	32,30		19,95	7,13	1,43	28,50	583,00						2	1	3	2	1
36		P1	0,977	1,00		5,20	0,85		135,20	22,10		18,20	6,50	1,30	26,00	609,00						5	3	4		
37		P0.75	1,003	0,75		4,50	0,85		184,50	34,85		21,53	7,69	1,54	30,75	639,75						4	5	8	3	
38		P1	1,044	1,00		5,20	0,85		213,20	34,85		28,70	10,25	2,05	41,00	680,75								4		2
39		P1	1,085	1,00		5,20	0,85		52,00	8,50		7,00	2,50	0,50	10,00	690,75						10	4	2		
40		P0.75	1,095	0,75		4,50	0,85		211,50	39,95		24,68	8,81	1,76	35,25	726,00			20,0			2				1
41		P0.75	1,142	0,75		4,50	0,85		112,50	21,25		13,13	4,69	0,94	18,75	744,75						16		1	1	2
42		105	1,167											0,00	744,75		3,0							2	1	
43		105	1,170											0,00	744,75		10,0	15,0				2	3	1	1	
44		105	1,180											0,00	744,75		20,0					28	5	2	1	
45		105	1,200											0,00	744,75		10,0					27			1	
46		105	1,210											0,00	744,75		40,0					17	2	4	4	2
47		P1	1,250	1,00		5,20	0,85		218,40	35,70		29,40	10,50	2,10	42,00	786,75			50,0				8	2	1	
48		P1	1,292	1,00		5,20	0,85		135,20	22,10		18,20	6,50	1,30	26,00	812,75			50,0			16	2	1		

49		P0.75	1,318	0,75		4,50	0,85		72,00	13,60		8,40	3,00	0,60		12,00	824,75			10	1	1		
50		R0.5	1,334	0,30	0,10	0,70	1,90		43,40	117,80		13,02	4,65	0,93	6,20	12,40	837,15		20,0	12				
51		R2	1,396	1,20	0,10	2,85	1,90		168,15	112,10		49,56	17,70	3,54	5,90	64,90	902,05		20,0	26	5	1		
52		R1.5	1,455	0,80	0,10	2,10	1,90		63,00	57,00		16,80	6,00	1,20	3,00	21,00	923,05		25,0	20	2			
53		R0.5	1,485	0,30	0,10	0,70	1,90		23,80	64,60		7,14	2,55	0,51	3,40	6,80	929,85			4	2	1		
54			1,519	1,33	0,07	3,37	0,52	1,45	222,42	34,32	95,70	61,45	21,95	4,39	4,62	83,16	1013,01			4	7	1		
55		R0.5	1,585	0,30	0,10	0,70	1,90		13,30	36,10		3,99	1,43	0,29	1,90	3,80	1016,81			20				1
56		P1	1,604	1,00		5,20	0,85		93,60	15,30		12,60	4,50	0,90		18,00	1034,81			20	2	1		
57		R1	1,622	0,50	0,10	1,40	1,90		2,80	3,80		0,70	0,25	0,05	0,20	0,80	1035,61			5				1
58			1,624	1,07	0,74	2,30	3,32	1,87	32,20	46,48	26,18	10,49	3,74	0,75	10,36	4,62	1040,23			3	2			2
59		R1	1,638	0,50	0,10	1,40	1,90		2,80	3,80		0,70	0,25	0,05	0,20	0,80	1041,03		50,0	36				
60		R2	1,640	1,20	0,10	2,85	1,90		65,55	43,70		19,32	6,90	1,38	2,30	25,30	1066,33			10	2			
61		R3	1,663	1,00	0,10	4,25	1,90		114,75	51,30		18,90	6,75	1,35	2,70	24,30	1090,63		25,0	42				
62		R4	1,690	2,50	0,10	5,65	1,90		519,80	174,80		161,00	57,50	11,50	9,20	220,80	1311,43		25,0	31				
63		P1.5	1,782	1,50		5,90	0,85		401,20	57,80		71,40	25,50	5,10		102,00	1413,43			3	3	1		
64		N0.75	1,850	0,75		3,10	0,85		55,80	15,30		9,45	3,38	0,68		13,50	1426,93			5	1	5	1	
65		105	1,868													0,00	1426,93		33,0	6	2			
66		P1.5	1,901	1,50		5,90	0,85		129,80	18,70		23,10	8,25	1,65		33,00	1459,93							
67		P1.5	1,923	1,50		5,90	0,85		424,80	61,20		75,60	27,00	5,40		108,00	1567,93							
68			1,995													0,00	1567,93							
69		105	2,010													0,00	1567,93		34,0					
70		P0.75	2,044	0,75		4,50	0,85		346,50	65,45		40,43	14,44	2,89		57,75	1625,68							
71		P0.75	2,121	0,75		4,50	0,85		220,50	41,65		25,73	9,19	1,84		36,75	1662,43							
72		P1	2,170	1,00		5,20	0,85		374,40	61,20		50,40	18,00	3,60		72,00	1734,43							
73		N2	2,242	2,00		5,90	0,85		165,20	23,80		39,20	14,00	2,80		56,00	1790,43							
74		N2	2,270	2,00		5,90	0,85		59,00	8,50		14,00	5,00	1,00		20,00	1810,43							
75		N2	2,280	2,00		5,90	0,85		88,50	12,75		21,00	7,50	1,50		30,00	1840,43							
76		N2	2,295	2,00		5,90	0,85		59,00	8,50		14,00	5,00	1,00		20,00	1860,43							
77		P1.5	2,305	1,50		5,90	0,85		324,50	46,75		57,75	20,62	4,12		82,50	1942,93							
78		N2	2,360	2,00		5,90	0,85		407,10	58,65		96,60	34,50	6,90		138,00	2080,93							
79		N1.5	2,429	1,50		4,80	0,85		129,60	22,95		28,35	10,13	2,03		40,50	2121,43							
80			2,456													0,00	2121,43							
81		P1	2,465	1,00		5,20	0,85		140,40	22,95		18,90	6,75	1,35		27,00	2148,43							
82		P1	2,492	1,00		5,20	0,85		416,00	68,00		56,00	20,00	4,00		80,00	2228,43							
83		P0.75	2,572	0,75		4,50	0,85		283,50	53,55		33,07	11,81	2,36		47,25	2275,68							
84		P1	2,635	1,00		5,20	0,85		93,60	15,30		12,60	4,50	0,90		18,00	2293,68							
85		P1	2,653	1,00		5,20	0,85		291,20	47,60		39,20	14,00	2,80		56,00	2349,68							
86		P0.75	2,709	0,75		4,50	0,85		139,50	26,35		16,28	5,81	1,16		23,25	2372,93							
87		P0.75	2,740	0,75		4,50	0,85		22,50	4,25		2,62	0,94	0,19		3,75	2376,68							
88		N1.5	2,745	1,50		4,80	0,85		62,40	11,05		13,65	4,87	0,97		19,50	2396,18							
89		N1.5	2,758	1,50		4,80	0,85		24,00	4,25		5,25	1,87	0,37		7,50	2403,68							
90		P0.75	2,763	0,75		4,50	0,85		63,00	11,90		7,35	2,63	0,53		10,50	2414,18							
91		105	2,777													0,00	2414,18		13,0					
92		105	2,790													0,00	2414,18		172,0					
93		105	2,962													0,00	2414,18		10,0					
94		105	2,972													0,00	2414,18		20,0					
95		105	2,992													0,00	2414,18		10,0					
96		P0.75	3,002	0,75		4,50	0,85		81,00	15,30		9,45	3,38	0,68		13,50	2427,68							
97		105	3,020													0,00	2427,68		22,0					
98		P1.5	3,042	1,50		5,90	0,85		76,70	11,05		13,65	4,88	0,98		19,50	2447,18							
99		P1.5	3,055	1,50		5,90	0,85		59,00	8,50		10,50	3,75	0,75		15,00	2462,18							
100		P1.5	3,065	1,50		5,90	0,85		118,00	17,00		21,00	7,50	1,50		30,00	2492,18							
101		P1	3,085	1,00		5,20	0,85		52,00	8,50		7,00	2,50	0,50		10,00	2502,18							
102		P0.75	3,095	0,75		4,50	0,85		126,00	23,80		14,70	5,25	1,05		21,00	2523,18							

103		105	3,123												0,00	2523,18			41,0					
104		P0.75	3,164	0,75												14,25	2537,43							
105			3,183													0,00	2537,43							
106		105	3,208													0,00	2537,43				2,0			
107		105	3,210													0,00	2537,43				12,0			
108		105	3,222													0,00	2537,43				6,0			
109		105	3,228													0,00	2537,43				15,0			
110		105	3,243													0,00	2537,43				5,0			
111		105	3,248													0,00	2537,43				12,0			
112		P0.75	3,260	0,75												43,50	2580,93							
113		105	3,318													0,00	2580,93				17,0			
114		P0.75	3,335	0,75												45,00	2625,93							
115		P1	3,395	1,00												41,00	2666,93							
116		P0.75	3,436	0,75												20,25	2687,18							
117		P0.75	3,463	0,75												40,50	2727,68							
118A		N1	3,517	1,00												24,00	2751,68							
119A		N1.5	3,541	1,50												34,50	2786,18							
120A		R1.5	3,564	0,80	0,10											33,60	2819,78							
121A		N1	3,612	1,00												61,00	2880,78							
122A			3,673													0,00	2880,78							
123A			3,686													0,00	2880,78							
124A		R0.5	3,717	0,30	0,10											9,60	2890,38							
125A		R0.5	3,765	0,30	0,10											3,00	2893,38					4	1	
126A		R0.5	3,780	0,30	0,10											3,00	2896,38				8	4	1	
127A		R1	3,795	0,50	0,10											13,60	2909,98				26	3	1	
118B		R1	3,829	0,50	0,10											4,40	2914,38				20	2		
119B		R0.5	3,840	0,30	0,10											7,00	2921,38				4	4	2	
120B		R1	3,875	0,50	0,10											7,20	2928,58				10	2	2	
121B			3,893	0,80	0,11											46,23	2974,81				5	3		
122B			3,960	0,80	0,11											6,21	2981,02				15,0	28	5	3
123B		R0.5	3,969	0,30	0,10											18,20	2999,22				14	5	2	
124B		R1.5	4,060	0,80	0,10											46,20	3045,42				2		2	
125B		R0.5	4,126	0,30	0,10											2,80	3048,22				4		1	2
126B		R0.5	4,140	0,30	0,10											1,20	3049,42				9	5	1	1
127B		R3	4,146	1,00	0,10											7,20	3056,62				10	4		
128		R3	4,154	1,00	0,10											3,60	3060,22				9	4		1
129		R3	4,158	1,00	0,10											6,30	3066,52				5	5		
130		R3	4,165	1,00	0,10											31,50	3098,02				7	2	1	
131		R1.5	4,200	0,80	0,10											20,30	3118,32				4	2	1	
132		R1.5	4,229	0,80	0,10											4,20	3122,52				28	9	1	
133		R3	4,235	1,00	0,10											16,20	3138,72				4	2	4	2
134		R2	4,253	1,20	0,10											7,70	3146,42				8	2	2	
135		R0.5	4,260	0,30	0,10											0,60	3147,02				10	1	1	
136		R2	4,263	1,20	0,10											28,60	3175,62				6	2		1
137		R2	4,289	1,20	0,10											18,70	3194,32				16	3	1	2
138		R2	4,306	1,20	0,10											18,70	3213,02				27	10	2	
139		R0.5	4,323	0,30	0,10											3,60	3216,62				15,0	12		2
140		R1.5	4,341	0,80	0,10											18,20	3234,82				27	6	1	
141		R0.5	4,367	0,30	0,10											2,40	3237,22				9	4	3	1
142		R1	4,379	0,50	0,10											28,00	3265,22				5,0	25	4	2
149		P0.75	4,449	0,75												52,50	3317,72				13	6	6	1
150		N1.5	4,519	1,50												19,50	3337,22				16	3		
160		P0.75	4,532	0,75												19,50	3356,72							
161		R0.5	4,558	0,30	0,10											3,40	3360,12							



216		5,673	1,53	0,92	2,53	1,77	10,33	27,83	19,47	113,63	11,78	4,21	0,84	10,12	6,71	3796,13			20,0	3	2		1	1
217		5,684	1,53	0,92	2,53	1,77	10,33	12,65	8,85	51,65	5,35	1,91	0,38	4,60	3,05	3799,18				22	11	2		
218	R0.5	5,689	0,30	0,10	0,70	1,90		10,50	28,50		3,15	1,12	0,22	1,50	3,00	3802,18		10,0	17	4	1			
219	R0.5	5,704	0,30	0,10	0,70	1,90		2,80	7,60		0,84	0,30	0,06	0,40	0,80	3802,98			14	4	1	1		
220	105	5,708												0,00	3802,98		39,0		4		1	1		
221	R2	5,747	1,20	0,10	2,85	1,90		185,25	123,50		54,60	19,50	3,90	6,50	71,50	3874,48			44	2	2			
222	R0.5	5,812	0,30	0,10	0,70	1,90		4,90	13,30		1,47	0,52	0,10	0,70	1,40	3875,88			3	1	2			
223	R0.5	5,819	0,30	0,10	0,70	1,90		23,10	62,70		6,93	2,48	0,50	3,30	6,60	3882,48		15,0	18				1	
224	R1	5,852	0,50	0,10	1,40	1,90		8,40	11,40		2,10	0,75	0,15	0,60	2,40	3884,88			10	2	1			
225	R1	5,858	0,50	0,10	1,40	1,90		8,40	11,40		2,10	0,75	0,15	0,60	2,40	3887,28			25	4	1			
226	R1	5,864	0,50	0,10	1,40	1,90		8,40	11,40		2,10	0,75	0,15	0,60	2,40	3889,68			6	4	1			
227		5,870	9,84	0,00	6,24	0,28	4,20	118,56	5,32	79,80	130,87	46,74	9,35		186,96	4076,64			20	10	2			
228	R1	5,889	0,50	0,10	1,40	1,90		56,00	76,00		14,00	5,00	1,00	4,00	16,00	4092,64		15,0	6	2	1	1		
229	R1	5,929	0,50	0,10	1,40	1,90		21,00	28,50		5,25	1,87	0,37	1,50	6,00	4098,64			7	2	1			
230	105	5,944													0,00	4098,64		22,0	37	3	1			
231	R0.5	5,966	0,30	0,10	0,70	1,90		37,10	100,70		11,13	3,98	0,79	5,30	10,60	4109,24		15,0	18	2			4	
232	R0.5	6,019	0,30	0,10	0,70	1,90		13,30	36,10		3,99	1,43	0,29	1,90	3,80	4113,04			17	2				
233	R1	6,038	0,50	0,10	1,40	1,90		44,80	60,80		11,20	4,00	0,80	3,20	12,80	4125,84			20	3				
234	R1	6,070	0,50	0,10	1,40	1,90		23,80	32,30		5,95	2,12	0,42	1,70	6,80	4132,64			20	2	1			
235	R0.5	6,087	0,30	0,10	0,70	1,90		24,50	66,50		7,35	2,63	0,53	3,50	7,00	4139,64			34	3	1			
236		6,122	9,76	0,00	6,70	0,28	4,20	67,00	2,80	42,00	68,32	24,40	4,88		97,60	4237,24			22	4	2			
237	R1	6,132	0,50	0,10	1,40	1,90		50,40	68,40		12,60	4,50	0,90	3,60	14,40	4251,64			7	2				
238	R1	6,168	0,50	0,10	1,40	1,90		107,80	146,30		26,95	9,62	1,93	7,70	30,80	4282,44			4	4	1	1		
239	R0.5	6,245	0,30	0,10	0,70	1,90		8,40	22,80		2,52	0,90	0,18	1,20	2,40	4284,84			22	4	3			
240	R0.5	6,257	0,30	0,10	0,70	1,90		3,50	9,50		1,05	0,37	0,07	0,50	1,00	4285,84								
241	R0.5	6,262	0,30	0,10	0,70	1,90		2,10	5,70		0,63	0,23	0,05	0,30	0,60	4286,44								
242	R0.5	6,265	0,30	0,10	0,70	1,90		20,30	55,10		6,09	2,17	0,43	2,90	5,80	4292,24								
243	R0.5	6,294	0,30	0,10	0,70	1,90		6,30	17,10		1,89	0,68	0,14	0,90	1,80	4294,04								
244	R0.5	6,303	0,30	0,10	0,70	1,90		4,90	13,30		1,47	0,52	0,10	0,70	1,40	4295,44								
245	R1	6,310	0,50	0,10	1,40	1,90		114,80	155,80		28,70	10,25	2,05	8,20	32,80	4328,24								
246	R0.5	6,392	0,30	0,10	0,70	1,90		7,70	20,90		2,31	0,82	0,16	1,10	2,20	4330,44								
247		6,403													0,00	4330,44								
248		6,406													0,00	4330,44								
249		6,434													0,00	4330,44								
250		6,450													0,00	4330,44								
251		6,464													0,00	4330,44								
252	R0.5	6,465	0,30	0,10	0,70	1,90		9,10	24,70		2,73	0,97	0,19	1,30	2,60	4333,04								
253	R0.5	6,478	0,30	0,10	0,70	1,90		15,40	41,80		4,62	1,65	0,33	2,20	4,40	4337,44								
254	R1.5	6,500	0,80	0,10	2,10	1,90		54,60	49,40		14,56	5,20	1,04	2,60	18,20	4355,64								
255	105	6,526													0,00	4355,64		20,0						
256	P1	6,546	1,00		5,20	0,85		67,60	11,05		9,10	3,25	0,65		13,00	4368,64								
257	P0.75	6,559	0,75		4,50	0,85		36,00	6,80		4,20	1,50	0,30		6,00	4374,64								
258	P0.75	6,567	0,75		4,50	0,85		45,00	8,50		5,25	1,87	0,37		7,50	4382,14								
259	105	6,577													0,00	4382,14		20,0						
260	P1	6,597	1,00		5,20	0,85		88,40	14,45		11,90	4,25	0,85		17,00	4399,14								
261	P1	6,614	1,00		5,20	0,85		31,20	5,10		4,20	1,50	0,30		6,00	4405,14								
262	P1	6,620	1,00		5,20	0,85		52,00	8,50		7,00	2,50	0,50		10,00	4415,14								
263	P1	6,630	1,00		5,20	0,85		31,20	5,10		4,20	1,50	0,30		6,00	4421,14								
264	P0.75	6,636	0,75		4,50	0,85		22,50	4,25		2,62	0,94	0,19		3,75	4424,89								
265	N0.5	6,641	0,50		2,40	0,85		48,00	17,00		7,00	2,50	0,50		10,00	4434,89								
266	N0.5	6,661	0,50		2,40	0,85		24,00	8,50		3,50	1,25	0,25		5,00	4439,89								
267	P1	6,671	1,00		5,20	0,85		67,60	11,05		9,10	3,25	0,65		13,00	4452,89								
268	P1	6,684	1,00		5,20	0,85		52,00	8,50		7,00	2,50	0,50		10,00	4462,89								
269	P1	6,694	1,00		5,20	0,85		41,60	6,80		5,60	2,00	0,40		8,00	4470,89								





323		P0.75	7,605	0,75		4,50	0,85		202,50	38,25		23,63	8,44	1,69		33,75	5485,86										
324		P0.75	7,650	0,75		4,50	0,85		45,00	8,50		5,25	1,87	0,37		7,50	5493,36										
325		P0.75	7,660	0,75		4,50	0,85		45,00	8,50		5,25	1,87	0,37		7,50	5500,86										
326		P0.75	7,670	0,75		4,50	0,85		45,00	8,50		5,25	1,87	0,37		7,50	5508,36										
327		P0.75	7,680	0,75		4,50	0,85		270,00	51,00		31,50	11,25	2,25		45,00	5553,36										
329		105	7,740													0,00	5553,36									9,0	
329		105	7,749													0,00	5553,36									6,0	
330	N0.5	105	7,755	0,50		2,40	0,85		36,00	12,75		5,25	1,87	0,37		7,50	5560,86									15,0	
331	N1	P0.75	7,770	1,75		8,30	1,70		83,00	17,00		12,25	4,38	0,88		17,50	5578,36										
332	P0.75	P1	7,780	1,75		9,70	1,70		194,00	34,00		24,50	8,75	1,75		35,00	5613,36										
333	P0.75	P0.75	7,800	1,50		9,00	1,70		135,00	25,50		15,75	5,63	1,13		22,50	5635,86										
334			7,815													0,00	5635,86										
<b>Suma:</b>									<b>21866,42</b>	<b>8153,89</b>	<b>2438,41</b>	<b>4205,03</b>	<b>1501,80</b>	<b>300,36</b>	<b>371,32</b>		<b>5635,86</b>	<b>182,00</b>	<b>1085,00</b>	<b>635,0</b>	<b>1322</b>	<b>275</b>	<b>130</b>	<b>50</b>	<b>19</b>		
									<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>		









		21,00	7,306	15	3,50	74,34	76,44			85,05				92,40	88,20	5,25	77,70
307		19,00	7,327	15	3,50	67,26	69,16			76,95				83,60	79,80	4,75	70,30
308		5,00	7,346	15	3,50	17,70	18,20			20,25				22,00	21,00	1,25	18,50
309		6,00	7,351	15	6,25	37,74	38,34			47,50	6,90		9,00	42,90	41,70	1,50	38,70
310	SKL	8,00	7,357	15	6,25	50,32	51,12			81,20	27,60		24,00	57,20	55,60	2,00	51,60
311	SKL/VYP	37,00	7,365	15	9,00	334,48	338,18			601,25	255,30		111,00	366,30	358,90	9,25	340,40
312	SKL/VYP	6,00	7,402	15	9,00	54,24	54,84			97,50	41,40		9,00	59,40	58,20	1,50	55,20
313	VYHP	7,00	7,408	15	9,00	63,28	63,98			108,50	43,05			69,30	67,90	1,75	64,40
314	VYHP	20,00	7,415	15	8,25	165,80	167,80			280,00	108,00			183,00	179,00	5,00	169,00
315	VYHP	15,00	7,435	15	7,50	113,10	114,60			198,75	81,00			126,00	123,00	3,75	115,50
316	VYHP	8,00	7,450	15	7,50	60,32	61,12			106,00	43,20			67,20	65,60	2,00	61,60
317	VYHP	1,00	7,458	15	7,50	7,54	7,64			13,25	5,40			8,40	8,20	0,25	7,70
318	PR	2,00	7,459	55	7,50	15,08	15,28				26,60		28,30	18,00	16,60	1,10	15,40
		9,00	7,461	15	7,50	67,86	68,76			119,25	48,60			75,60	73,80	2,25	69,30
319	VYHP	10,00	7,470	15	7,00	70,40	71,40			122,50	49,00			79,00	77,00	2,50	72,00
320	VYHP	45,00	7,480	15	6,50	294,30	298,80			506,25	198,00			333,00	324,00	11,25	301,50
321	VYHP	15,00	7,525	15	5,00	75,60	77,10			114,75	33,00			88,50	85,50	3,75	78,00
322		59,00	7,540	15	3,50	208,86	214,76			238,95				259,60	247,80	14,75	218,30
322	PR	2,00	7,599	55	3,50	7,08	7,28				8,20		9,50	10,00	8,60	1,10	7,40
		4,00	7,601	15	3,50	14,16	14,56			16,20				17,60	16,80	1,00	14,80
323	PR	45,00	7,605	15	3,50	159,30	163,80			182,25				198,00	189,00	11,25	166,50
324		10,00	7,650	15	4,75	47,90	48,90			53,00				56,50	54,50	2,50	49,50
325	VYHL	10,00	7,660	15	6,00	60,40	61,40			65,50				69,00	67,00	2,50	62,00
326	VYHL	10,00	7,670	15	4,75	47,90	48,90			53,00				56,50	54,50	2,50	49,50
327		60,00	7,680	15	3,50	212,40	218,40			243,00				264,00	252,00	15,00	222,00
329		8,00	7,740	15	3,50	28,32	29,12			32,40				35,20	33,60	2,00	29,60
329	PR	2,00	7,748	55	3,50	7,08	7,28				8,20		9,50	10,00	8,60	1,10	7,40
		5,00	7,750	15	3,50	17,70	18,20			20,25				22,00	21,00	1,25	18,50
330		15,00	7,755	15	3,75	56,85	58,35			64,50				69,75	66,75	3,75	59,25
331		10,00	7,770	15	4,00	40,40	41,40			45,50				49,00	47,00	2,50	42,00
332		20,00	7,780	15	4,00	80,80	82,80			91,00				98,00	94,00	5,00	84,00
333		15,00	7,800	10	4,00	60,60	62,10	67,50						72,00	69,00	3,00	63,00
334	KÚ		7,815	0	3,50												
Spolu:						29356,63	30097,83	27402,40	180,00	5939,25	2071,35	435,00	995,60	35202,75	33631,75	1574,70	30535,2
Číslo stĺpca:						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12





Tabuľka 3: VÝKAZ VÝMER PRIEPUSTOV

Lesná cesta POLANA - rekonštrukcia

Číslo priepustu	Staničenie v km	Typové označenie	Dĺžka priepustu	Prevedenie vody	Rozobratie priepustu DN 400	Rozobratie priepustu DN 500	Rozobratie priepustu DN 600	Rozobratie priepustu DN 800	Búranie bet. čiel, katových jám a zabez. pásov	Búranie dlažby	Čistenie priepustu	Výkopy			Svahovanie koryta	Plocha spevnenia dna hr. 300 mm	Plocha spevnenia dna hr. 500 mm	Rovnanina z kameňa	Kamenný zához	Plocha spevnenia svahov hr. 300 mm	Plocha spevnenia svahov hr. 500 mm	Podsypy	Základový betón	Podkladový betón	Obsyp potrubia kameňovom	Betónové čelá do Ø 80 cm	Betón. kat. jamy do Ø 80 cm	Drevené smerové koly	Debnenie	Samacia muriva čiel a katových jám	Počet rúr															
			m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	Ryhy do 600 mm	Ryhy do 2000 mm	Jamy	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ks	ks	ks	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	ks	ks	ks	m	ks	m	ks	m	ks					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
<b>Jetsvujuce priepusty</b>																																														
1	1,292	TZP 60/100									9,0				1,50					2,50									4		12,0															
2	4,910	TZP 60/100	2,0					5,0							12,10					1,50				0,23				1	4																	
3	5,123	TZP 100/100										1,20			3,60					8,50				1,20					4	3,00	12,0															
<b>Hospodárske priepusty</b>																																														
1	0,865	TZP 60/100	4,0						10,0						16,00			7,80		1,50					0,45		1	1	4																	
2	1,135	Oceľ DN 200			11,0																																									
3	5,663	Oceľ DN 300									10,0																																			
<b>Vetva "B"</b>																																														
1	0,518	HDPE DN 600, dl.	9,0		5,0				3,0					36,01	13,92		1,10	2,25		12,60					6,67			4														9	1			
2	0,945	HDPE DN 600, dl.	8,0		6,0				3,0					30,99	10,44	7,83	2,60			11,35					5,93			4														8				
3	1,089	HDPE DN 600, dl.	8,0		6,0				3,0					28,54	10,44	4,13	2,60			11,35					5,93			4															8			
4	1,207	HDPE DN 600, dl.	8,0		6,0				3,0					29,71	10,58	2,24	2,60			11,35					5,93			4															8			
5	1,290	HDPE DN 600, dl.	8,0		6,0				3,0					30,47	9,76	6,39	2,60			11,35					5,93			4															8			
6	1,508	HDPE DN 600, dl.	8,0		6,0				6,0					27,42	10,44	2,89	2,60			11,35					5,93			4															8			
<b>Jetsvujuce priepusty</b>																																														
1	0,212	TZP 60/100	2,0					5,0						8,60	3,90					2,50				0,23			1	4																		
2	0,300	TZP 60/100	2,0					5,0						8,60	3,90					2,50				0,23			1	4																		
3	0,391	TZP 80/100																																												
4	0,621	TZP 60/100	2,0					5,0						8,60	3,90					2,50				0,23			1	4																		
5	0,726	TZP 60/100						0,45						1,20						2,50																										
6	1,643	TZP 50/100									11,0				1,20					2,50																										
<b>Spolu:</b>			<b>601,0</b>	<b>140,0</b>	<b>183,0</b>	<b>66,5</b>	<b>35,0</b>	<b>329,5</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>1,20</b>	<b>2130,15</b>	<b>703,23</b>	<b>91,04</b>	<b>167,85</b>	<b>84,30</b>	<b>6,08</b>	<b>33,50</b>	<b>752,60</b>	<b>117,10</b>	<b>837,00</b>	<b>16,48</b>	<b>1,35</b>	<b>453,12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>276</b>	<b>22,10</b>	<b>36,0</b>	<b>12</b>											<b>527</b>	<b>43</b>	<b>62</b>	<b>6</b>		