

SITUÁCIA časť 1 - SCHÉMA STAVEBNÝCH PRÁC M 1:2000

Parametre oblúkov v m, rozšírenie v oblúkoch v m na vetve "1"						
BOD	R	α	t	o	z	rozšírenie Δs
VB1.1	207.00	15.485	25.363	50.475	1.544	0.0
VB1.2	125.00	27.529	27.526	54.191	2.987	0.39
VB1.3	350.00	16.251	44.918	89.347	2.871	0.0
VB1.4	400.00	11.812	37.215	74.216	1.727	0.0
VB1.5	350.00	17.292	47.828	95.067	3.253	0.0
VB1.6	400.00	18.719	59.236	117.617	4.362	0.0
VB1.7	120.00	21.241	19.996	40.038	1.666	0.39
VB1.8	80.00	36.078	23.295	45.337	3.323	0.5
VB1.9	150.00	19.720	23.419	46.464	1.817	0.35
VB1.10	170.00	16.839	22.615	44.965	1.498	0.31
VB1.11	70.00	51.637	30.055	56.778	6.179	0.54
VB1.12	280.00	30.366	68.075	133.558	8.156	0.0
VB1.13	80.00	39.199	25.438	49.259	3.947	0.5

Zoznam priepustov na vetve "1"

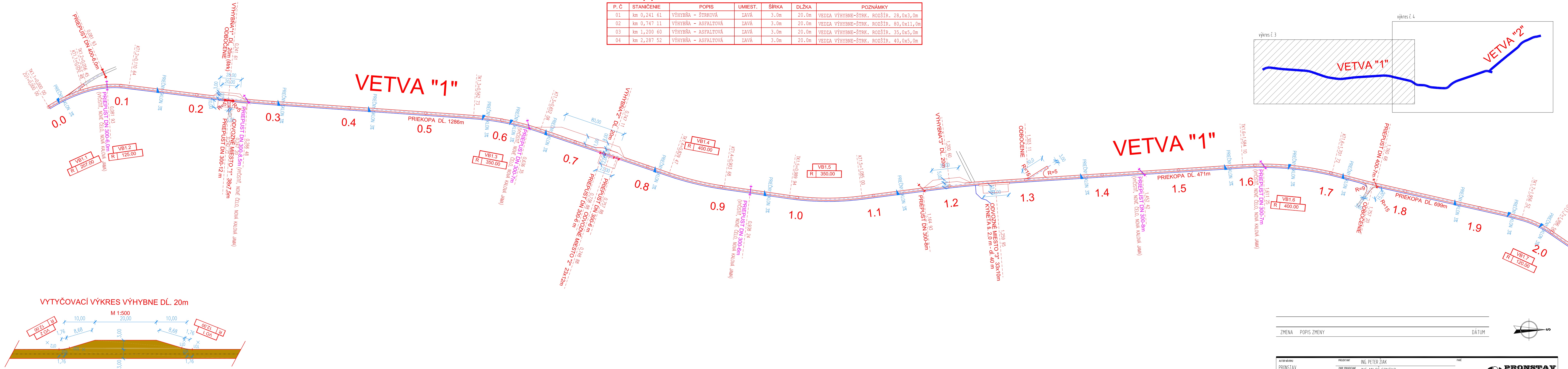
P. Č	STANIČNIE	POPIŠ	SMER	STAV	DLŽKA	ÚPRAVY
01	km 0,081 93	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	EXISTUJÚCI	6.0m	VYČISTIŤ, NOVÉ ČELO, NOVÁ KALOVÁ JAMA
02	km 0,081 93	RÚROVÝ PRIEPUST DN 400	PRIEČNY	NOVÝ	6.0m	
03	km 0,242 71	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	POZDLŽNY	NOVÝ	12.0m	
04	km 0,266 48	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	EXISTUJÚCI	8.5m	VYČISTIŤ, NOVÉ ČELO, NOVÁ KALOVÁ JAMA
05	km 0,636 35	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	EXISTUJÚCI	7.0m	VYČISTIŤ, NOVÉ ČELO, NOVÁ KALOVÁ JAMA
06	km 0,738 88	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	POZDLŽNY	NOVÝ	6.0m	
07	km 0,757 88	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	POZDLŽNY	NOVÝ	6.0m	
08	km 0,938 24	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	EXISTUJÚCI	6.0m	VYČISTIŤ, NOVÉ ČELO, NOVÁ KALOVÁ JAMA
09	km 1,164 93	RÚROVÝ PRIEPUST DN 400	PRIEČNY	NOVÝ	8.0m	
10	km 1,452 42	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	EXISTUJÚCI	8.0m	VYČISTIŤ, NOVÉ ČELO, NOVÁ KALOVÁ JAMA
11	km 1,611 25	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	EXISTUJÚCI	7.0m	VYČISTIŤ, NOVÉ ČELO, NOVÁ KALOVÁ JAMA
12	km 1,760 68	RÚROVÝ PRIEPUST DN 300	PRIEČNY	NOVÝ	7.0m	
13	km 2,467 30	RÚROVÝ PRIEPUST DN 400	PRIEČNY	NOVÝ	8.0m	

Zoznam výhybní na vetve "1"

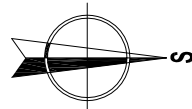
P. Č	STANIČNIE	POPIS	UMEST.	ŠÍRKA	DLŽKA	POZNÁMKY
01	km 0,241 61	VÝHYBŇA - ŠTRKOVÁ	ĽAVÁ	3.0m	20.0m	VEDLA VÝHYBNE-ŠTRK. ROZŠÍR. 28,0x3,0m
02	km 0,747 11	VÝHYBŇA - ASFALTOVÁ	ĽAVÁ	3.0m	20.0m	VEDLA VÝHYBNE-ŠTRK. ROZŠÍR. 80,0x11,0m
03	km 1,200 60	VÝHYBŇA - ASFALTOVÁ	ĽAVÁ	3.0m	20.0m	VEDLA VÝHYBNE-ŠTRK. ROZŠÍR. 35,0x5,0m
04	km 2,287 52	VÝHYBŇA - ASFALTOVÁ	ĽAVÁ	3.0m	20.0m	VEDLA VÝHYBNE-ŠTRK. ROZŠÍR. 40,0x5,0m

Zoznam odvozných miest na vetve "1"

P. Č	STANIČNIE	POPIŠ	UMEST.	ŠÍRKA	DĽŽKA	POZNÁMKY
01	km 0,247 20	ODVOZNÉ MIEŠTO "1"	PRÁVÁ	7.5m	38.0m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZO ŠTRKODRVI
02	km 0,748 88	ODVOZNÉ MIEŠTO "2"	PRÁVÁ	12.0m	23.0m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZO ŠTRKODRVI
03	km 1,259 95	ODVOZNÉ MIEŠTO "3"	PRÁVÁ	10.0m	33.0m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZO ŠTRKODRVI
04	km 2,446 76	ODVOZNÉ MIEŠTO "4"	PRÁVÁ	30.0m	35.0m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZO ŠTRKODRVI
05	km 3,061 78	ODVOZNÉ MIEŠTO "5"	PRÁVÁ	9.0m	36.0m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZO ŠTRKODRVI



ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM
-------	-------------	-------



PRONSTAV	AUTOR NAŠEHO	PROJEKTANT	FIRM
		ING. PETER ŽIAK	
		ZAD. PROJEKTANT	
		ING. MILOŠ GONTKO	
		LODR PROJEKTANT	
		ING. DUŠAN ANDRÉJKA	
		INVESTOR	
		LEŠY SR, š.p. - Odštepený závod Topoľčianky	
		ČÍSLO VÝKRESU	
MESTO STAVBY	K.Ú. JELENEC	ČÍSLO ZÁKAZKY	07/2018
NÁZOV ZÁKAZKY	LESNÁ CESTA REMITÁŽ - ZLATNO - REKONŠTRUKCIA	ČASŤ	07/2018
STAV. OBSEK	LESNÁ CESTA 114,0/30	STAVENBA	10 AL
		MISRA	1:2000
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA časť 1 - SCHÉMA STAVEBNÝCH PRÁČ		PROJEKT STAVBY
		ZNAKA	0 0