

SÚRADNICE PODROBNÝCH BODOV TRASY
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SYSTÉM UHLŮV: GRADY
TRASA: SO-801-00 PRÍSTUPOVÁ CESTA

	WB	STA	Y	X	sig
ZÜ=HB1		0.000000	561046.791	1275516.420	168.56585
		0.025000	561063.542	1275498.213	136.73487
KT		0.042314	561079.383	1275491.442	114.69020
	**	0.050000	561086.865	1275489.684	114.69020
TK		0.075000	561111.203	1275483.967	114.69020
	**	0.076671	561112.829	1275483.584	114.69020
TK		0.100000	561135.103	1275476.710	123.42648
	**	0.125000	561157.686	1275466.037	132.78853
KT		0.149394	561177.982	1275452.541	141.92365
	**	0.150000	561178.461	1275452.171	141.92374
TK		0.175000	561198.233	1275436.872	141.92374
	**	0.200000	561218.005	1275421.573	141.92374
TK		0.225000	561237.778	1275406.274	141.92374
	**	0.250000	561257.550	1275390.975	141.92374
HB2		0.275000	561277.322	1275375.676	141.92374
	**	0.300000	561297.094	1275360.377	141.92374
TK		0.325000	561316.866	1275345.078	141.92374
	**	0.350000	561336.639	1275329.779	141.92374
TK		0.375000	561356.411	1275314.480	141.92374
	**	0.387323	561366.157	1275306.938	141.92374
TK		0.400000	561376.128	1275299.110	142.82073
	**	0.425000	561395.464	1275283.265	144.58882
KT		0.427951	561397.717	1275281.359	144.73756
	**	0.450000	561414.529	1275267.093	144.79759
TK		0.475000	561433.591	1275250.917	144.79759
	**	0.500000	561452.652	1275234.741	144.79759
TK		0.525000	561471.714	1275218.566	144.79759
	**	0.550000	561490.776	1275202.390	144.79759
TK		0.575000	561509.837	1275186.214	144.79759
	**	0.600000	561528.899	1275170.039	144.79759
HB3		0.625000	561547.961	1275153.863	144.79759
	**	0.650000	561567.022	1275137.687	144.79759
TK		0.675000	561586.084	1275121.512	144.79759
	**	0.700000	561605.146	1275105.336	144.79759
TK		0.702960	561607.403	1275103.421	144.79759
	**	0.725000	561623.174	1275088.050	153.56696
TK		0.750000	561638.313	1275071.187	163.51415
	**	0.775000	561650.176	1275054.210	173.46133
KT		0.799222	561658.273	1275023.406	183.09896
	**	0.800000	561658.477	1275022.655	183.09909
KÜ=HB4		0.801844	561658.961	1275020.876	183.09909

KÚ 0.801844
SO 801-00

KY 0.799222

VB4
R 160.00

TK 0.702960

VB3
R 900.00

VB2
R 170.00

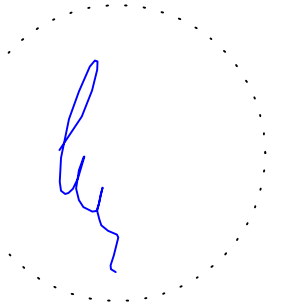
VB1
R 50.00

SO 801-00 PANELOVÁ
PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

SO 801-00 PANELOVÁ
PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA



Náležitosťami a presnosťou
zodpovedá predpisom



VYTYČOVACIA SIEŤ SA VYBUDUJE PRED ZAHÁJENÍM STAVBY

GENERÁLNY PROJEKTANT	R-PROJECT INVEST s.r.o.	R-PROJECT INVEST projektovanie dopravných stavieb Pecnárska 27, 851 01 Bratislava, Slovakia tel.: +421 2 555 68 480 e-mail: r.project@stonline.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Michal MOUŽIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Richard URBAN	
KONTROLOVAL	Ing. Michal MOUŽIS	

VYPRACOVAL Ing. Peter ŽAK	ZODP. PROJEKTANT Ing. Richard URBAN	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal MOUŽIS	R-PROJECT INVEST projektovanie dopravných stavieb Pecnárska 27, 851 01 Bratislava, Slovakia tel.: +421 2 555 68 480 e-mail: r.project@stonline.sk	
KONTROLOVAL Ing. Michal MOUŽIS	OKRES (OBVOD) STAVBY SENEC			
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava				
STAVBA : DIAĽNICA DI BRATISLAVA - TRNAVA KRIŽOVATKA TRIBLAVINA				
OBJEKT : SO 801-00 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA NA STAVENISKO Z CESTY I/61			STUPEŇ DSP	FORMÁT 6 A4
			DATUM 02.2012	Č. ZAKAZKY RPI-09-06/12
			MIERKA 1:1000	Č. ARCH. RPI-09-06/12
VYTYČOVACÍ VÝKRES			Č. VÝKRESU 6	Č. SPRÁVY