



OS 101 – SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV

BOD	STANIČENIE [km]	Y[m]	X[m]	Z[m]
ZÚ	0.000000	381 498.742	1 274 757.260	209.40
*	0.025000	381 484.376	1 274 777.719	208.97
KP	0.031721	381 480.388	1 274 783.129	208.86
*	0.050000	381 469.287	1 274 797.650	208.48
*	0.075000	381 453.623	1 274 817.134	207.83
*	0.100000	381 437.590	1 274 836.315	207.02
PK	0.101721	381 436.478	1 274 837.629	206.96
*	0.125000	381 421.359	1 274 855.330	206.14
KP	0.139868	381 411.631	1 274 866.574	205.62
*	0.150000	381 404.967	1 274 874.206	205.27
*	0.175000	381 388.309	1 274 892.847	204.57
*	0.200000	381 371.156	1 274 911.032	204.19
PK	0.209868	381 364.199	1 274 918.031	204.09
*	0.225000	381 353.294	1 274 928.521	203.94
*	0.250000	381 334.658	1 274 945.182	203.69
*	0.275000	381 315.285	1 274 960.980	203.35
*	0.300000	381 295.214	1 274 975.881	202.75
*	0.325000	381 274.486	1 274 989.854	201.91
*	0.350000	381 253.145	1 275 002.872	200.81
*	0.375000	381 231.234	1 275 014.906	199.41
*	0.400000	381 208.800	1 275 025.932	198.01
*	0.475000	381 138.818	1 275 052.745	195.51
KP	0.493352	381 121.187	1 275 057.834	194.98
*	0.500000	381 114.760	1 275 059.532	194.75
*	0.525000	381 090.407	1 275 065.174	193.94
*	0.550000	381 065.793	1 275 069.531	193.17
PK	0.563352	381 052.557	1 275 071.281	192.75
KÚ	0.573352	381 042.610	1 275 072.310	192.44

OS 101A – SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV

BOD	STANIČENIE [km]	Y[m]	X[m]	Z[m]
ZÚ	0.000000	381 252.239	1 275 013.469	200.77
*	0.019035	381 235.688	1 275 022.867	199.53
PK	0.036377	381 222.051	1 275 033.509	198.27
KP	0.038510	381 220.603	1 275 035.074	198.14
*	0.041990	381 218.382	1 275 037.753	197.94
PT	0.068510	381 205.616	1 275 060.924	197.02
*	0.075000	381 202.937	1 275 066.836	196.84
TP	0.075138	381 202.880	1 275 066.962	196.84
*	0.100000	381 192.361	1 275 089.487	196.99
PK	0.105138	381 190.045	1 275 094.074	197.19
*	0.125000	381 180.376	1 275 111.419	197.94
KT	0.135953	381 174.559	1 275 120.698	198.28
*	0.150000	381 166.882	1 275 132.462	198.66
*	0.175000	381 153.219	1 275 153.399	199.26
KÚ	0.190783	381 144.594	1 275 166.617	199.75

OS 101_OK – SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV

BOD	STANIČENIE [km]	Y[m]	X[m]	Z[m]
ZÚ	0.000000	381 194.829	1 275 021.627	197.77
*	0.081639	381 160.321	1 275 070.723	196.21
*	0.179029	381 182.082	1 275 012.668	197.30
KÚ	0.194679	381 194.765	1 275 021.551	197.76

POZNÁMKA:
 - VYTYČOVACIA SIET' BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTYČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

D 101-00

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		I/16 LUČENEC - OPATOVÁ		
		- MOST NAD ŽELEZNIČNOU TRATOU EV.Č. 16-227		
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Miletčova 19, 826 19 Bratislava			
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 Bratislava – mestská časť Nové Mesto 832 03			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Imrich Bekeč	PODPIS	<i>[Signature]</i>	
ČÍSLO ZÁKAZKY	9115-03			
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava, Divízia Zvolen, M.R.Štefánika 4724, 960 01 Zvolen			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Mlieta	PODPIS	<i>[Signature]</i>	
VYPRACOVÁVAL	Ing. Tomáš Slazník	PODPIS	<i>[Signature]</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jozef Čierny	PODPIS	<i>[Signature]</i>	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	16LUOP-DSP-C-0000-10100-008-X			
KRAJ: BANŠKOBYSŤRICKÝ	OKRES: LUČENEC	DATUM	06.2021	
KATASTRÁLNE OZEMIE: OPATOVÁ		FORMÁT	5 A4	
NÁZOV ČASTI	PRELOŽKA CESTY I/16		MIERKA	1:1000
		STUPEŇ PD	DSP	
		Č. ZÁKAZKY	9115-03	
NÁZOV PRÍLOHY	VYTYČOVACÍ VÝKRES		Č. PRÍLOHY	8