



0.1

0.2

Údaje o podrobných bodoch trasy					
Bod	STA	Y	X	sig	R
ZÚ	0,000000	237852,556	1185756,233	68,80762	50,00
KT	0,009630	237861,436	1185759,921	81,06892	50,00
	0,025000	237876,131	1185764,425	81,06946	0,00
TK	0,034915	237885,611	1185767,330	81,06946	-100,00
	0,050000	237899,647	1185772,819	71,46584	-100,00
KT	0,066176	237913,595	1185780,975	61,16788	-100,00
	0,075000	237920,828	1185786,029	61,16767	0,00
TK	0,077427	237922,817	1185787,419	61,16767	-100,00
	0,100000	237939,710	1185802,320	46,79706	-100,00
KT	0,106644	237943,999	1185807,393	42,56736	-100,00
TK	0,122083	237953,569	1185819,507	42,56716	50,00
	0,125000	237955,444	1185821,742	46,28172	50,00
KÚ	0,137807	237965,081	1185830,123	62,58800	50,00

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	TRIEDA PRESNOSTI STN 73 0422
VYPRACOVAL ING. R. POČI	ZODP. PROJEKTANT ING. R. POČI	HL. INŽ. PROJEKTU
KONTROLOVAL ING. B. JUHÁS	OKRES STAVBY SVIDNÍK	
OBJEDNÁVATEL SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE		

I/21-015 Šarišský Štiavnik most		STUPEŇ DSP, OP	FORMÁT 3xA4
OBJEKT: OBCHÁDZKOVÁ KOMUNIKÁCIA		DÁTUM 12.2019	Č. ZÁK. 9100-00
		MIERKA 1:500	Č. ARCH. 1 510
		Č. VÝKRESU 6	Č. SÚPRAVY

102-00

DOPRAVOPROJEKT a.s.
BRATISLAVA
DIVÍZIA PREŠOV
080 01 Prešov, Jarkova 28