


ZOZNAM SÚRADNÍČ VYTÝČOVACÍCH BODOV				
POPIS	STANIČENIE	Y (m)	X (m)	H (m)
ZU	0.015 00	397 778.82	1 298 599.18	154.11
	0.028 00	397 766.96	1 298 593.86	154.22
	0.040 00	397 756.01	1 298 588.96	154.36
TP	0.050 16	397 746.74	1 298 584.80	154.44
	0.060 00	397 737.71	1 298 580.88	154.47
	0.067 00	397 731.16	1 298 578.42	154.48
KÚ	0.080 00	397 718.53	1 298 575.44	154.51
PK	0.085 16	397 713.39	1 298 575.12	—

POZNÁMKA :
VYTÝČOVČIA SIETĚ BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY
PRED VYTÝČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VEĽKÝ KRTÍŠ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 73 0422

VYPRACOVAL Ing. Martin Súster	ZODP. PROJEKTANT Ing. Martin Súster	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Peter LOVIČ	ZHOTOVITEĽ	
KONTROLOVAL Ing. Branislav VÁVRA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY 2610CE-12000-C-DRS-006_X		
OBJEDNÁVATEĽ Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			ČÍSLO ZÁKAZKY 9119-00	
KRAJ BANSKOBYSŤRICKÝ			STUPEŇ DSP/DRS	
OKRES VEĽKÝ KRTÍŠ			DÁTUM 08/2020	
STAVBA REKONŠTRUKCIA A OBNOVA MOSTOV NA CESTÁCH III. triedy BBSK, oblasť JUH			FORMÁT 3xA4	
OBJEKT ÚPRAVA CESTY III/2610 PO REKONŠTRUKCII MOSTA ev.č. 2610-12 ČELÁRE-KIRŤ			MIERKA 1:500	
PRÍLOHA VYTÝČOVACÍ VÝKRES			ČÍSLO PRÍLOHY 6	SÚPRAVA