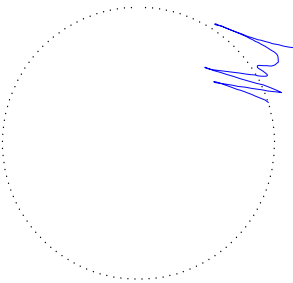



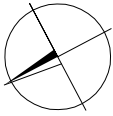
NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU
ZODPOVEDÁ PREDPISOM



F

Trieda presnosti: 3
Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAN Ing. Juroj KAPUSTA <i>Kapusta</i>		ZODP. GEODET Ing. Branislav VÁVRA <i>M</i>	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Peter LOVIČ <i>Lo</i>	<div><div>DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA ZVOLEN 960 01 Zvolen, M.R.Štefánika 4724</div></div>
KONTROLOVAL Ing. Jozef BIZUB <i>Bizub</i>		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK v realizácii JTSK		
OBJEDNÁVATEĽ Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
KRAJ BANSKOBYSTRICKÝ	OKRES VEĽKÝ KRTIŠ			
NÁZOV STAVBY REKONŠTRUKCIA A OBNOVA MOSTOV NA CESTÁCH III. triedy BBSK, oblasť JUH				ČÍSLO ZÁKAZKY 9119-00
				STUPEŇ DSP/DRS
				DÁTUM 08/2020
				FORMÁT A4
STAVBA MOST ev. č. 2610-12, C III/2649 v km 12,687 – ČELÁRE				MIERKA 1:500
OBJEKT	ÚČELOVÁ MAPA			ČÍSLO PRÍLOHY SÚPRAVA
				2



mierka 1:500
k.ú. : Čeláre
súradnicový systém : S-JTSK v realizácii JTSK

