



### LEGENDA

- pilier
- pažnica s klincovou značkou
- klíнец v betóne
- kameň, trigonometer



ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> <small>Somnického 1/B, 811 06 Bratislava I Telefon: +421 2 58 388 261 Fax: +421 2 58 388 262 E-mail: info@amberg.sk</small>	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD.	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec, Dunajov, Krásno nad Kysucou, Oščadnica  
Súradnicový systém: S-JTSK - real: JTSK  
Výškový systém: Bpv

Autorizačne overil: Ing. JOZEF DEBNÁR  
Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom

VYPRACOVAL: MAREK VLČKO, MATÚŠ KVASNA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: <b>GEOMAD</b> <small>INŽINIERSKÁ A GEODETIČKÁ ČINNOSŤ Petelenova 1569/17 974 01 Banská Bystrica mobil: 0907 566 185 e-mail: debnar@geomad.sk</small>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. JOZEF DEBNÁR	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN HULINA	
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
STAVBA:  DIALNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: 608_03_/_/2021	STUPEŇ: DSP (DRS)
OBJEKT: VYTÝČOVACIA SIEŤ	DÁTUM: 04/2023	FORMÁT: 7x A4
PRÍLOHA: SITUÁCIA BODOV VYTÝČOVAJECJ SIETE	MIERKA: 1 : 10 000	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA