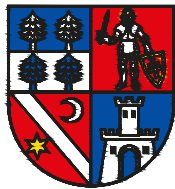
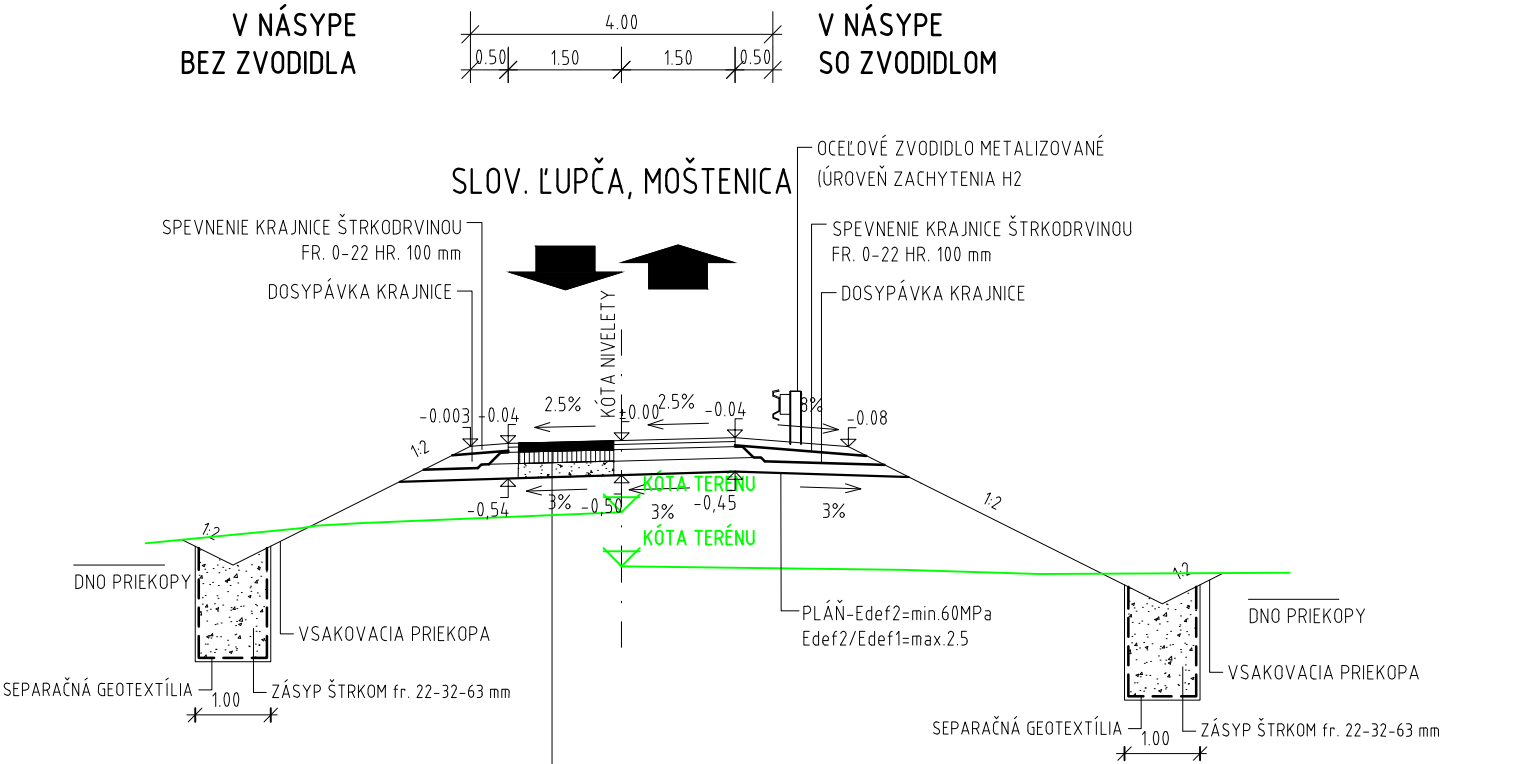


# VZOROVÝ PRIEČNY REZ

M 1:100



SO 801-00 OBCHÁDZKOVÁ KOMUNIKÁCIA NA CESTE III/2426  
JEDNOPRUHOVÁ KATEGÓRIE Pp 4,0/30



— ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNNÝ	AC 11 O; PMB 45/80-75; I	50 mm	STN EN 13108-1
— ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETÓN HRUBOZRNNÝ	AC 22 L; CA 35/50; I	70 mm	STN EN 13108-1
— ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI; A	0,8 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
— CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C <sub>8/10</sub> 22	150 mm	STN 73 6124-1
— NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD 31,5 G <sub>c</sub>	180 mm	STN 73 6126
		450 mm	
POŽADOVANÁ MIERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁNI VOZOVKY E <sub>def,2</sub> ≥ 60MPa, E <sub>def,2</sub> /E <sub>def,1</sub> < 2,5			

801-00 D

ZOD. PROJEKTANT: ING. Ľ. NAGY		VYPRACOVAL: ING. Z. VARGOVÁ	<div>ZHOTOVITEL: <b>AMBERG</b> <b>ENGINEERING</b>  Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon:+421 2 59 308 261 Fax:+421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk</div>		
HL. INŽ. PROJEKTU: ING. M. KRAJČI		TECH. KONTROLA: ING. Ľ. NAGY			
OBJEDNÁVATEL: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23 974 01 BANSKÁ BYSTRICA					
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ		OKRES: BANSKÁ BYSTRICA		<div>ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020254/01</div> <div>STUPEŇ: DSP, DRS</div> <div>DÁTUM: 11/2020</div> <div>FORMÁT: 2x A4</div> <div>MIERKA: 1:100</div> <div>ČÍSLO PRÍLOHY: 04</div> <div>SÚPRAVA:</div>	
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU MOSTU EV. Č. 2426-01, MOŠTENICA					
ČASŤ: 801-00 OBCHÁDZKOVÁ KOMUNIKÁCIA NA CESTE III/2426					
PRÍLOHA: VZOROVÝ PRIEČNY REZ					