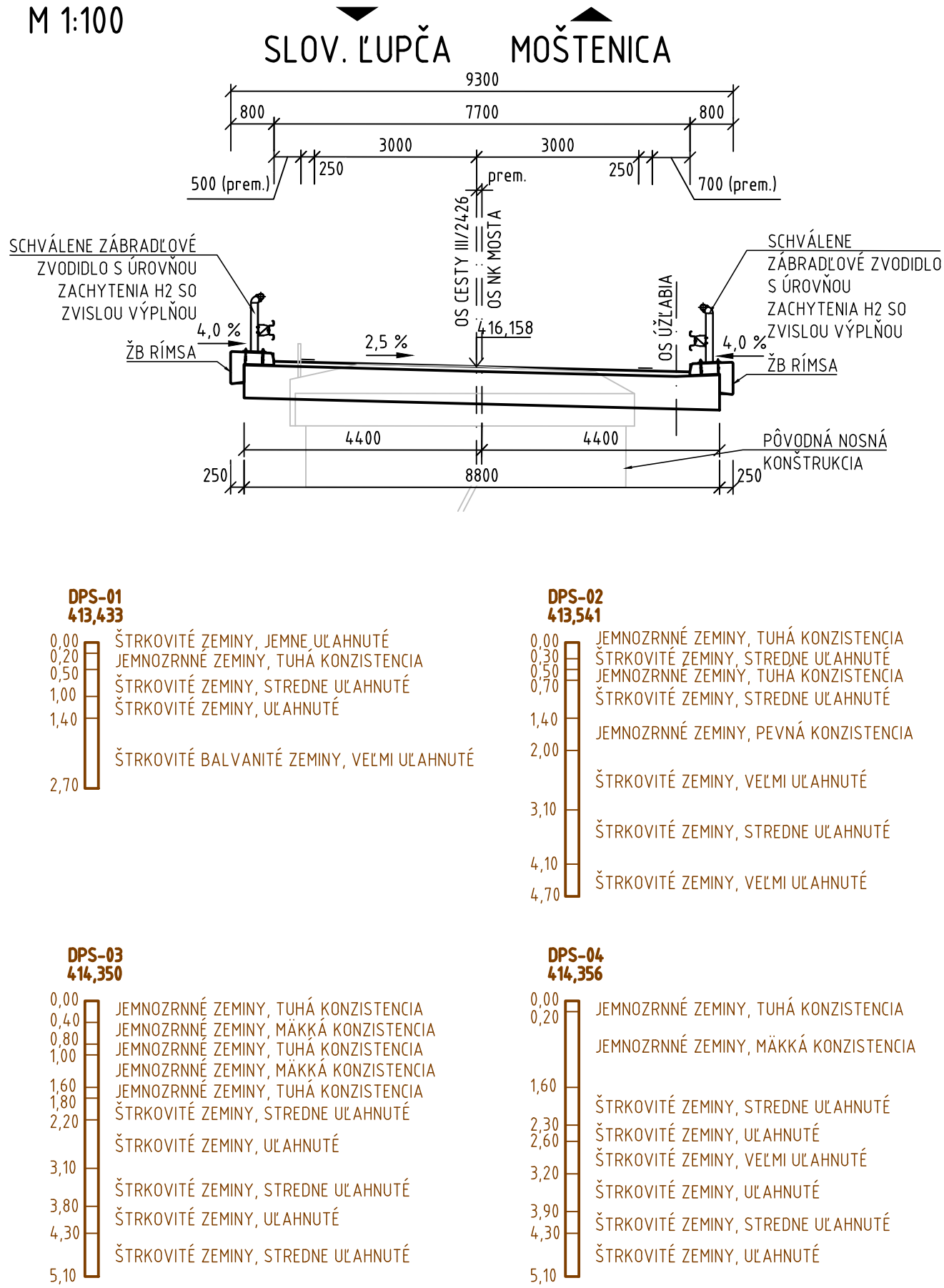


PRIEČNY REZ
M 1:100



POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÝ BETÓN	C 12/15 X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax25-S3
PODKL. BETÓN POD ŽLABOVKY	C 12/15 X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax25-S3
ZÁKLADOVÝ BLOK	C 25/30 XC2,XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	C 30/37 XC4,XD1,XF2, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3
MOSTNÉ KRÍDLA	C 30/37 XC2,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
PRECHODOVÁ DOSKA	C 30/37 XD2,XC3,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
RÍMSY	C 35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
PRECHODOVÉ BLOKY	C 35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
ŽLABOVKY	C 25/30 XC2,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
BETÓNOVÝ PRAH	C 20/25 XA1,XF1 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
CESTNÝ OBRUBNÍK	PRE PROSTREDIE XD3, XF4
ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK	PRE PROSTREDIE XF2
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

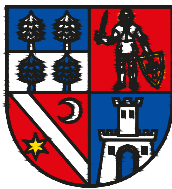
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206+A1

POZNÁMKY

- PRECHODOVÁ OBLASŤ BUDE PODĽA OTN 73 6244
- ASANÁCIU PÔVODNÉHO MOSTNÉHO OBJEKTU RIEŠI OBJEKT SO 201-01

SÚVISIACE OBJEKTY:

- 101-00 ÚPRAVA KOMUNIKÁCIE III/2426
- 201-00 MOST EV. Č. 2426-01
- 201-01 ASANÁCIA MOSTA EV. Č. 2426-01
- 801-00 OBCHÁDZKOVÁ TRASA



201-00

D

ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. KRAJČI HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. KRAJČI OBJEDNÁVATEL: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23 974 01 BANSKÁ BYSTRICA KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	VYPRACOVAL: Ing. V. ŠTEFKO TECH. KONTROLA: Ing. M. ČIŽ KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU MOSTU EV. Č. 2426-01, MOŠTENICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020254/01 STUPEŇ: DSP, DRS DÁTUM: 11/2020 ČASŤ: 201-00 MOST EV. Č. 2426-01 PRÍLOHA: PREHLADNÝ VÝKRES	ČÍSLO PRÍLOHY: 2.1 SÚPRAVA: