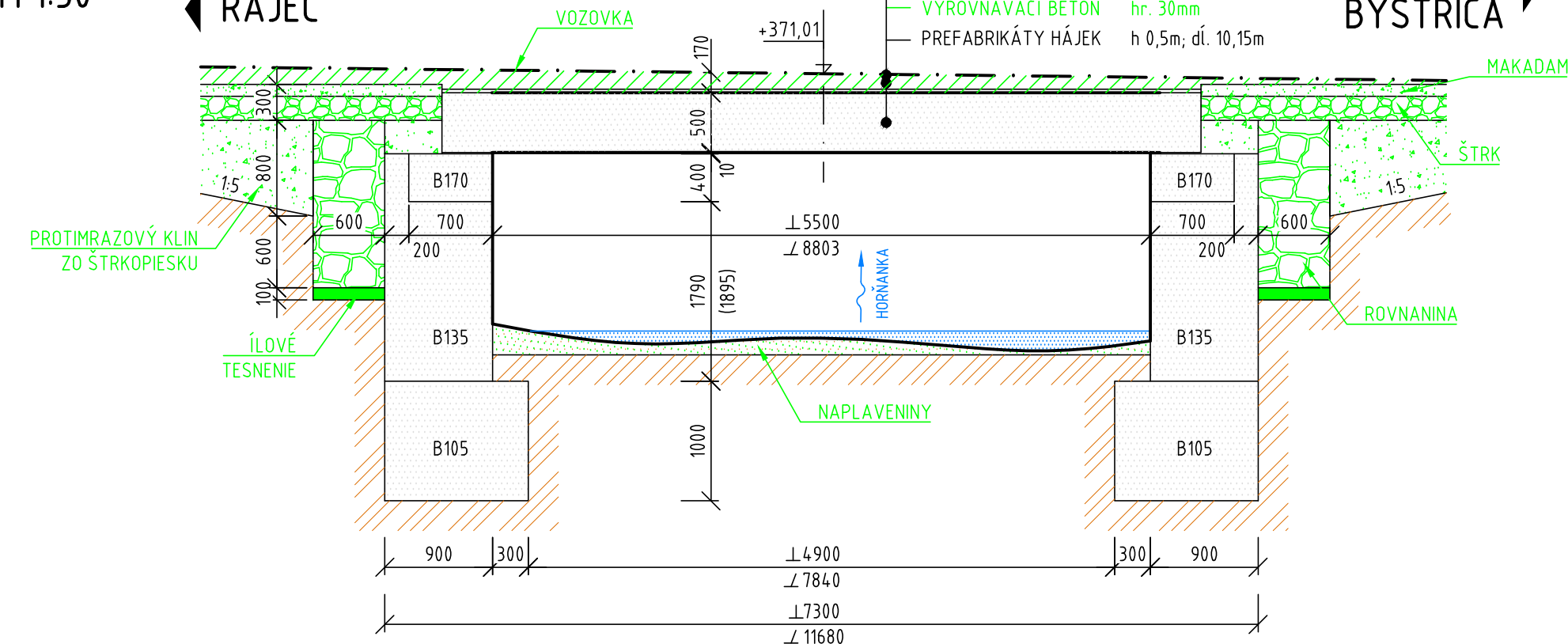
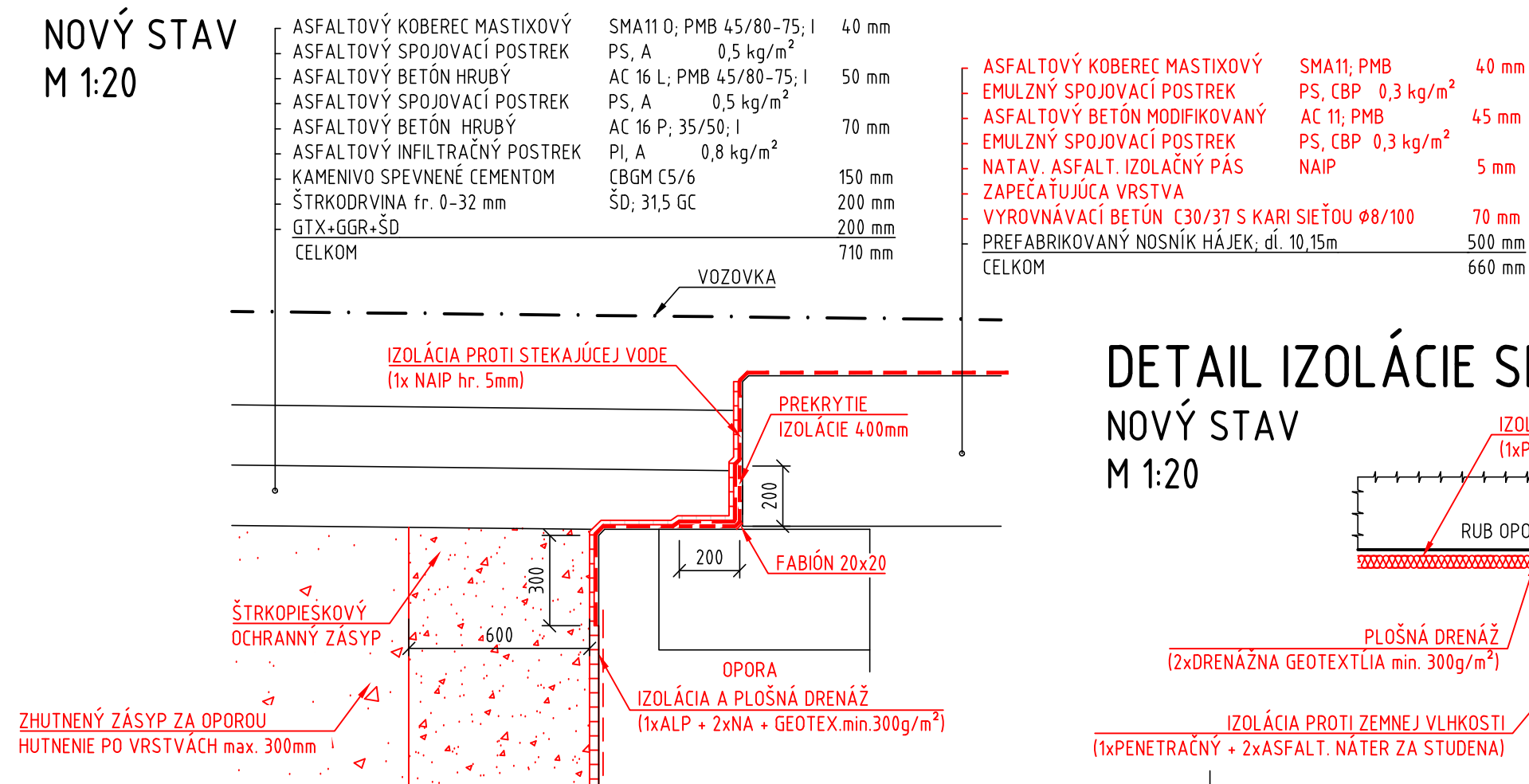


M 1:50

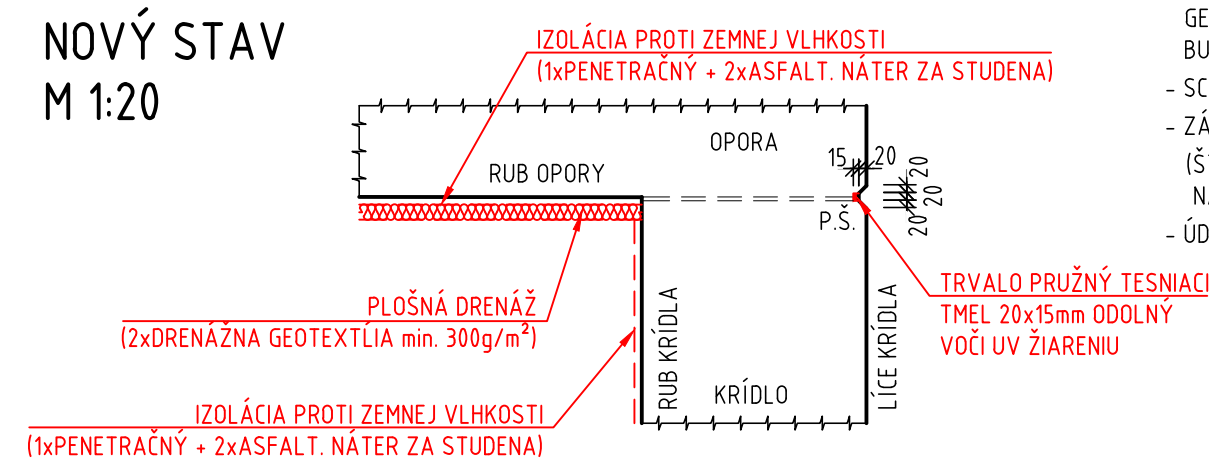
RAJEC



NOVÝ STAV
M 1:20

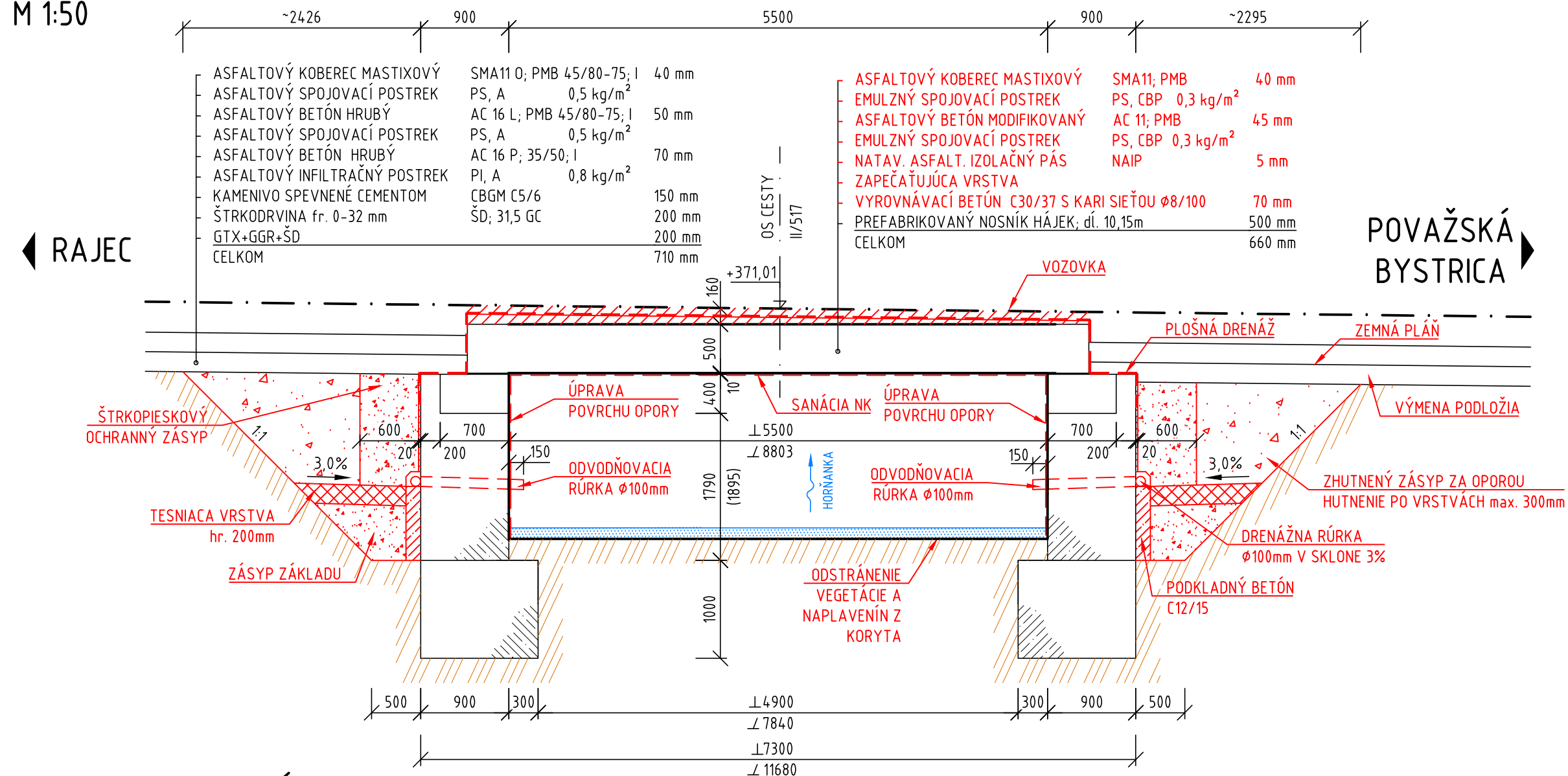


NOVÝ STAV
M 1:20



NOVÝ STAV

M 1:50



POZNÁMKY:


- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x-PENETRAČNÝM A 2x-ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUDENA
- PRECHOD Z ČESTNÉHO TELESA NA MOST BUDE VYBUDOVANÝ V ZMYSLE VZOROVÝCH MOSTNÝCH LISTOV VL-4
- ODVODNENIE RUBU OPORY BUDE ZABEZPEČENÉ HDPE RÚRKOU Ø100mm OBALENOU V GEOTEXTILÍ ULOŽENÉJ V BLOKU Z DRENÁŽNEHO BETÓNU. VYÚSTENIE RÚRKY V 3% SPÁDE BUDE ČÍZ DRIEK OPORY, S PRESAHOM 150mm
- SCHÉMU VEDENIA DRENÁŽNYCH RÚROK ZA RUBOM OPORY vid. výkres ODVODNENIE MOSTA
- ZÁSYP PRECHODOVEJ OBLASTI SA ZHOTOVÍ ZO ZEMÍN VEĽMI VHDNÝCH DO NÁSPYV (ŠTRKODRVA FRAKcie 0-63 mm, $\varphi_{35}=35^\circ$), HUTNENÍM PO VRSTVÁCH HRúbKY max. 300mm NA MIERU ZHUTNENIA $I_0=0,90$
- ÚDAJ UVEDENÝ V ZÁTVORKE PLATÍ PRE PRAVOBREŽNÚ OPORU


POUŽITÝ MATERIÁL

PODKLADNÝ BETÓN	C 8/10 X0 (SK)-Cl 1,0
POVRCH SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE	SANAČNÁ MALTA R4
VYROVNÁVACIA VRSTVA	C30/37 XC2, XF2 (SK)-Cl0,4-Dmax16-S3, MODIF. SYN. ŽIVICOU
BETÓN RÍMS	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
BETÓN KRÍDEL	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B


OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

LEGENDA

 VYBÚRANÉ ČASTI KONŠTRUKCIE

 NOVÉ ČASTI KONŠTRUKCIE

212-00

VYPRACOVANÉ: Ing. ANNA ĎURŠOVÁ <i>Ďuršová</i>		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Matuška</i>		ZHOTOVITEĽ:  AMBERG ENGINEERING	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>Kundrát</i>		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>Kundrát</i>		Somolíckeho 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K doľnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín					
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA				ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	
				STUPEŇ: DSP (DRS)	
				DÁTUM: 11/2016	
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-012				FORMÁT: 4x A4	
				MIERKA: 1:50, 20	
PRÍLOHA: ÚPRAVA PRECHODOVEJ OBLASTI				ČÍSLO PRÍLOHY: 06	
				SÚPRAVA:	

D