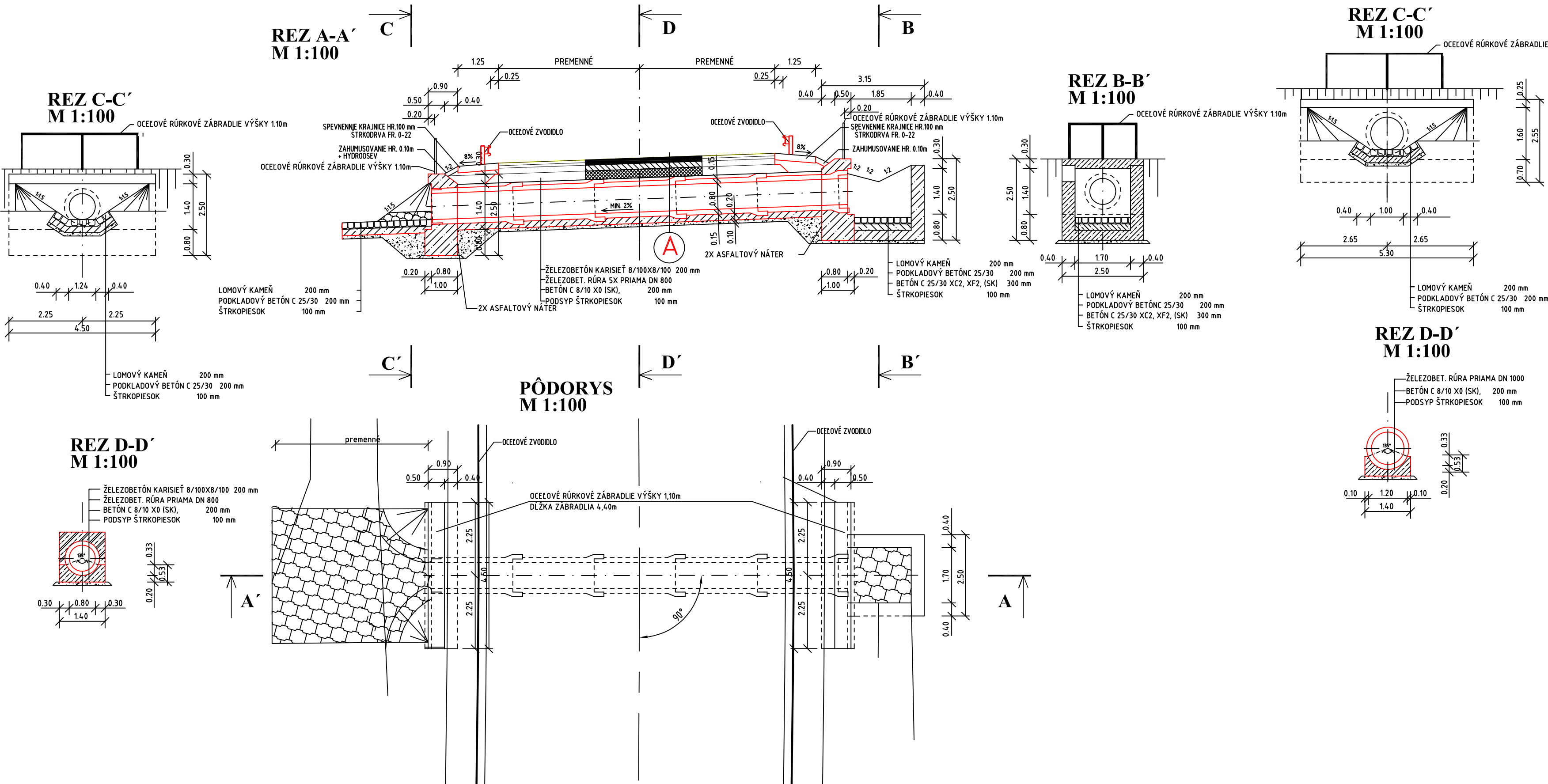
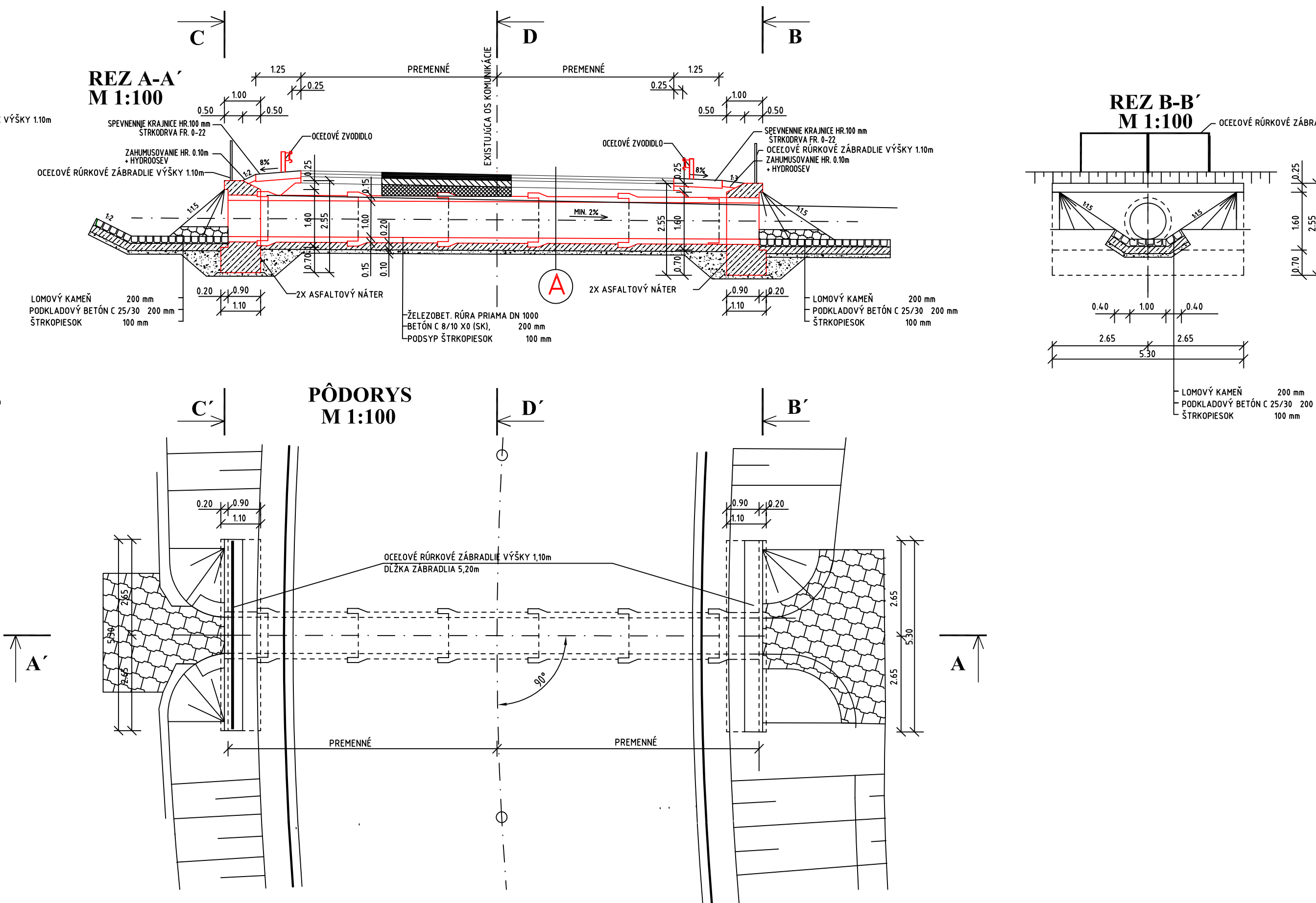


VZOROVÝ PRIEČNY REZ RÚROVÝM PRIEPUSTOM DN 800
S KALOVOU ŠACHTOU




VZOROVÝ PRIEČNY REZ RÚROVÝM PRIEPUSTOM DN 1000 (800)



VOZOVKA KOMUNIKÁCIE			
ASFALTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ	ACO 11-1	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN LOŽNÝ	ACL 16-1	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN PODKLADOVÝ	ACP 22-1, 50-70	90 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, 1 kg/m ²	2,0 kg/m ²	STN 73 6129
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM 5/6	150 mm	STN 73 6124
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 0/4/5, Gc	240 mm	STN 73 6126
SPOLU		min. 580 mm	

POZNÁMKY:
- TRASY JEŠTVUJÚCICH INŽENIERSKYCH SIETÍ SÚ V KRESLENE ORIENTOVANÉ. PRED REALIZÁCIOU JE NÚTNÉ ICH VYTYČENIE SPRÁVCAMI.
- NA TENTO PROJEKT SA VZŤAHUJE AUTORSKÉ PRÁVO A MOŽE SA KOPIROVAŤ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTACII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- SUPRÁKOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNANÍ


ZDROUŽENIE R-PROJECT & ESP



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Peter ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT Ing. Peter ŽÁK	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Mojžiš	
KONTROLOVAL Ing. Martin Kerak	OKRES (OBVOD) STAVBY VÚC ŽSK, okr.: Žilina, Dolný Kubín		
OBJEDNÁVATEĽ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Komenského 48, 011 09 Žilina			
ZHOTOVITEĽ R-PROJECT INVEST, s.r.o., Pečiňanska 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk, r-project@r-project.sk			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA CESTY II/583 - CESTNÁ KOMUNIKÁCIA		STUPEŇ DSP/DRS	FORMÁT 16 A4
ČASŤ: Cestná komunikácia		DÁTUM 11.2017	Č. ZÁKAZY RPI-17-05/4
		MIERKA 1:50/1:100	Č. ARCH.
		Č. VÝKRESU 5	Č. SPRÁVY

VZOROVÝ REZ PRIEPUSTOM