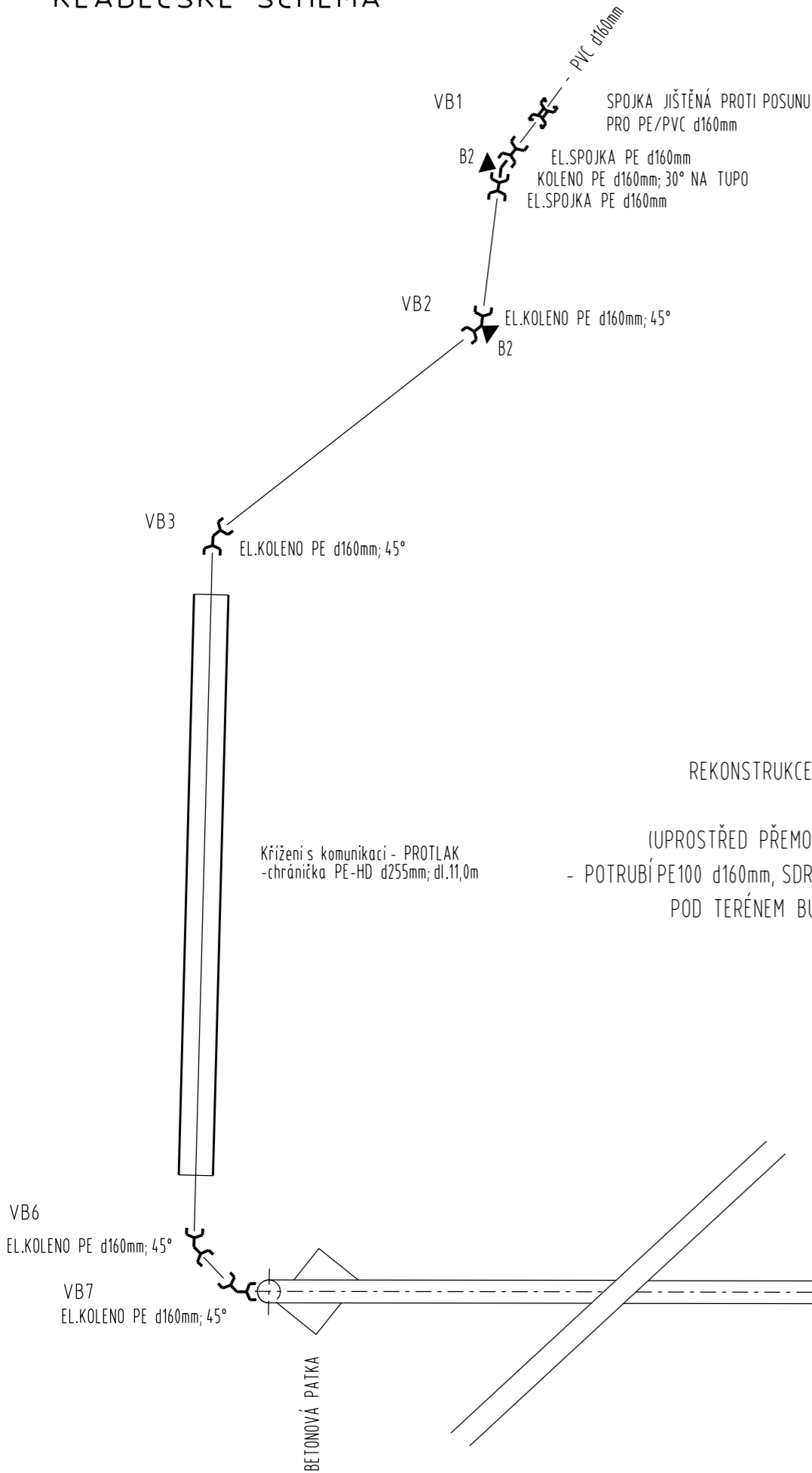
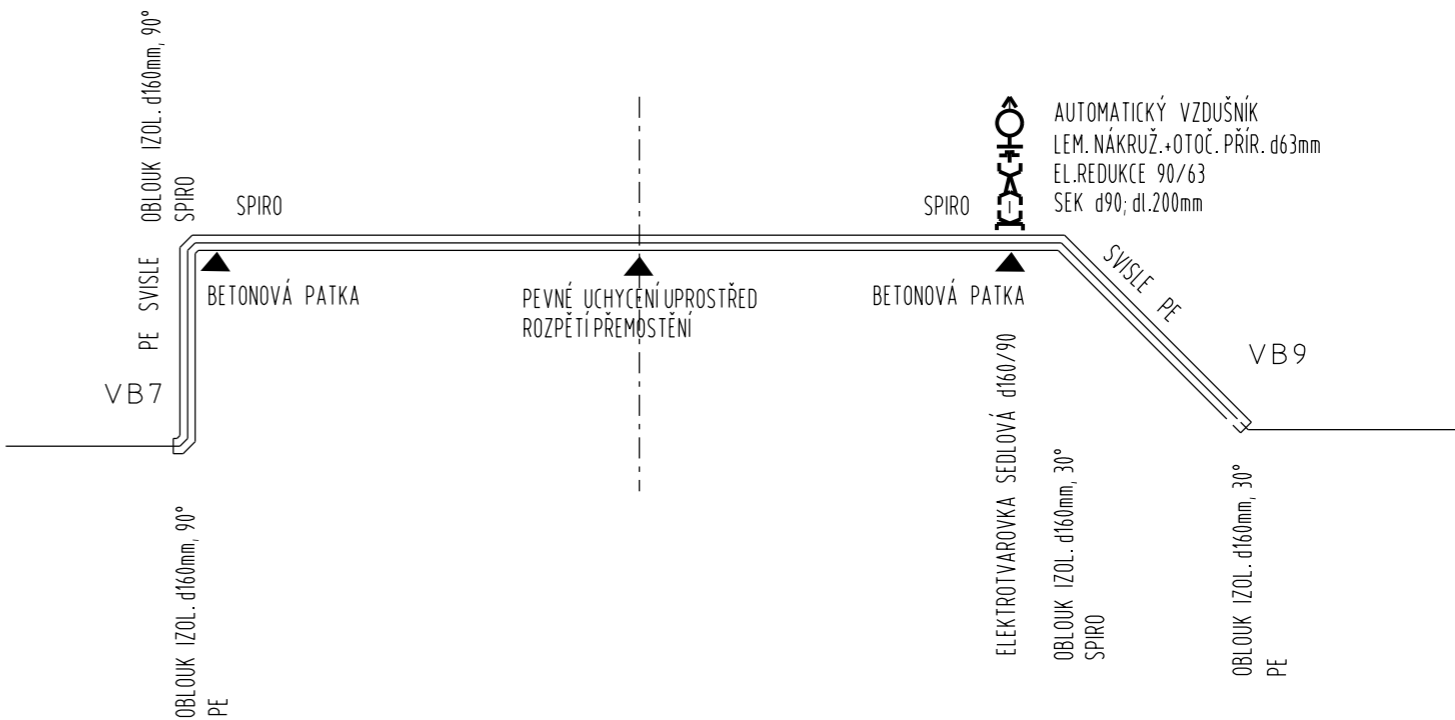



KLADÉČSKÉ SCHEMA



DETAIL PŘECHODU PŘES VODNÍ TOK



REKONSTRUKCE PŘECHODU VODOVODNÍHO POTRUBÍ PŘES KORYTO VODNÍHO TOKU POLNÍ POTOK  
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE UKOTVENO DO 5ks KOTEVNÍCH PRVKŮ  
(UPROSTŘED PŘEMOŠTĚNÍ PEVNÉ UCHYCENÍ, OSTATNÍ KLUZNÉ ULOŽENÍ) OBJÍMEK NA NOVÉ OC.KONSTRUKCI  
- POTRUBÍ PE100 d160mm, SDR17, BUDE PŘEDIZOLOVÁNO S OCHRANNOU VRSTVOU SPIRO d280mm NA STYKU SE VZDUCHEM,  
POD TERÉNEM BUDE POTRUBÍ PŘEDIZOLOVÁNO A CHRÁNĚNO OCHRANNÝM POTRUBÍM Z PE d280mm  
- V ÚSECÍCH S DOSTATEČNÝM KRYTÍM PE100 RC, PN10, d160mm  
- CELKOVÁ DÉLKA TRASY 45,00m

Zodp. projektant: Jiří Třináctý, DiS.		Vypracoval: Jiří Třináctý, DiS.		 <div>Jiří Třináctý, DiS. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Šilingrova 41, 690 02 BŘECLAV e-mail: pis.projekce@seznam.cz</div>	
Obec: Novosedly		Katastr. úz.: Novosedly na Moravě		Datum: XI/2024	
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, Břeclav				Číslo zakázky:	
AKCE: NOVOSEDLY - rekonstrukce přechodu vodovodního potrubí přes Polní potok				Formát: 2 x A4	
				Stupeň: DSP	
				Měřítko:	
OBSAH: KLADEČSKÉ SCHEMA				Číslo přílohy: 3	
				Část: D.1.1.2	