

SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
TLAKOVÁ ČÁST - PE100RC SDR 11 d 50x4,6 mm - 54 m

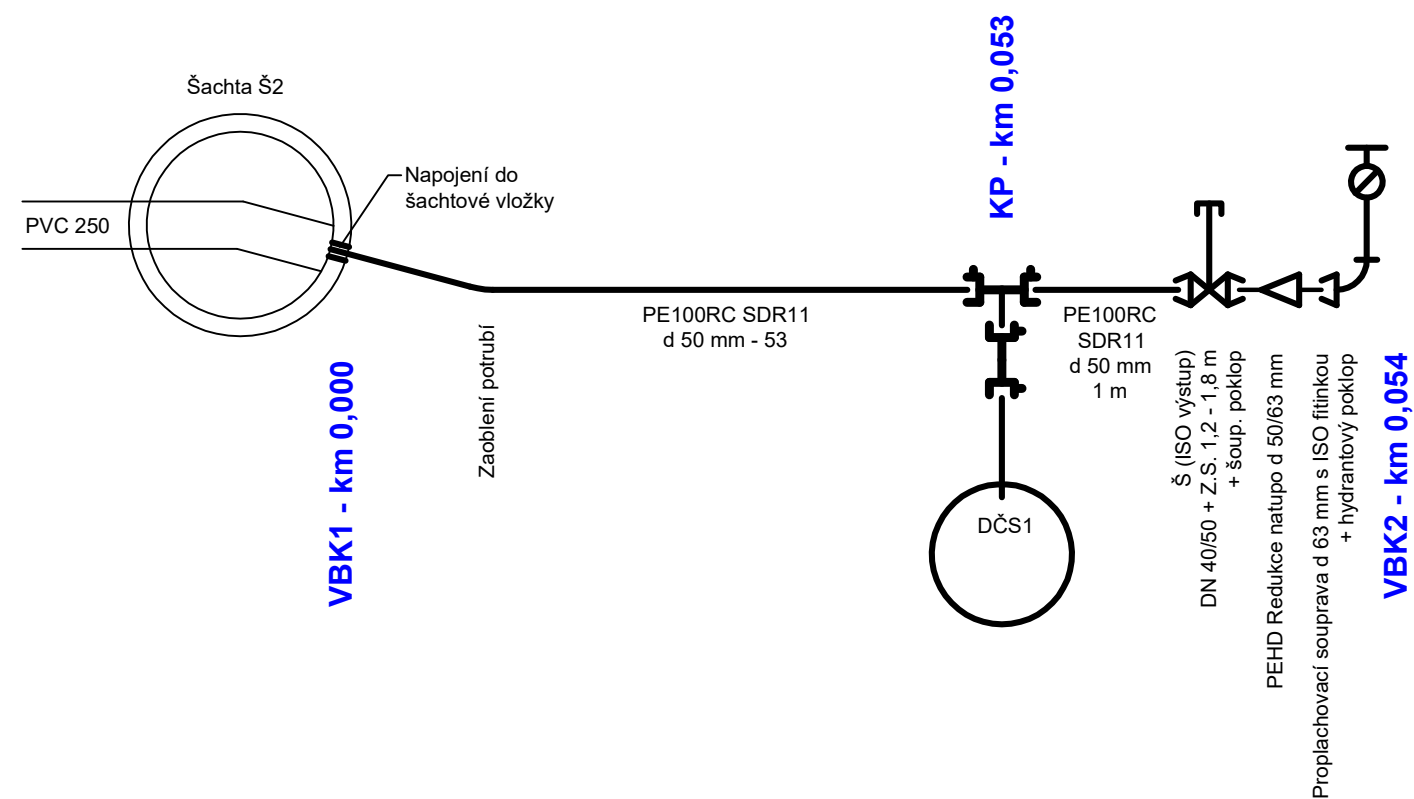
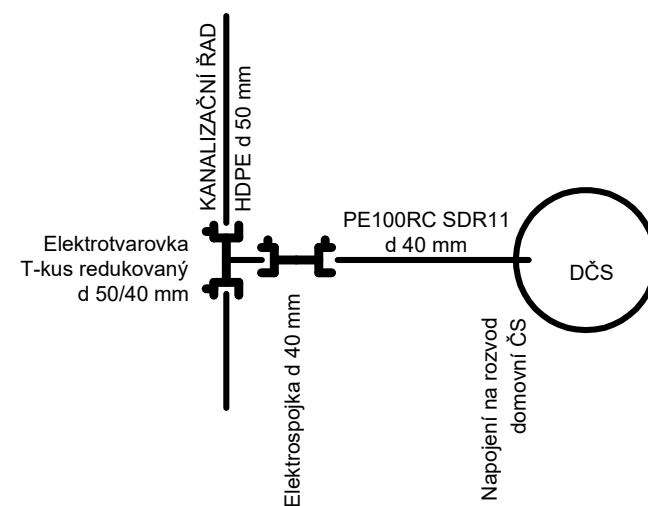


SCHÉMA NAPOJENÍ TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:



POZNÁMKA K POUŽITÉMU POTRUBÍ A TVAROVKÁM:

Polyetylénové potrubí PE100RC SDR 11 Ø50x5,4 mm použitelné pro rozvod odpadní vody.
Použité PE-HD tvarovky tlakové řady SDR 11 přednostně z materiálu PE100RC, elektrospojky SDR 11.
Šoupátka a patková kolena budou podložena mel. tvárnící TBM 50/50/10 (500x500x100 mm).
Šoupátkové a hydrantové poklopy podloženy betonovým prstencem.

VYPRACOVAL : S. Krejčí <i>S. Krejčí</i>	ODP. PROJEKTANT : S. Krejčí <i>S. Krejčí</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020–11	STANISLAV KREJČÍ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ DOLANY 601, 783 16 DOLANY, IČO: 60287349	
OBJEDNATEL: Obec Babice, Babice 65, 785 01 Šternberk			DATUM	12 / 2020
AKCE: BABICE PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE			FORMÁT	2 A4
			STUPEŇ	DUR + DSP
			MĚŘÍTKO:	
PŘÍLOHA: KLADÉČSKÉ SCHÉMA TLAKOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU			PŘÍLOHA Č. D.6	PARÉ Č.