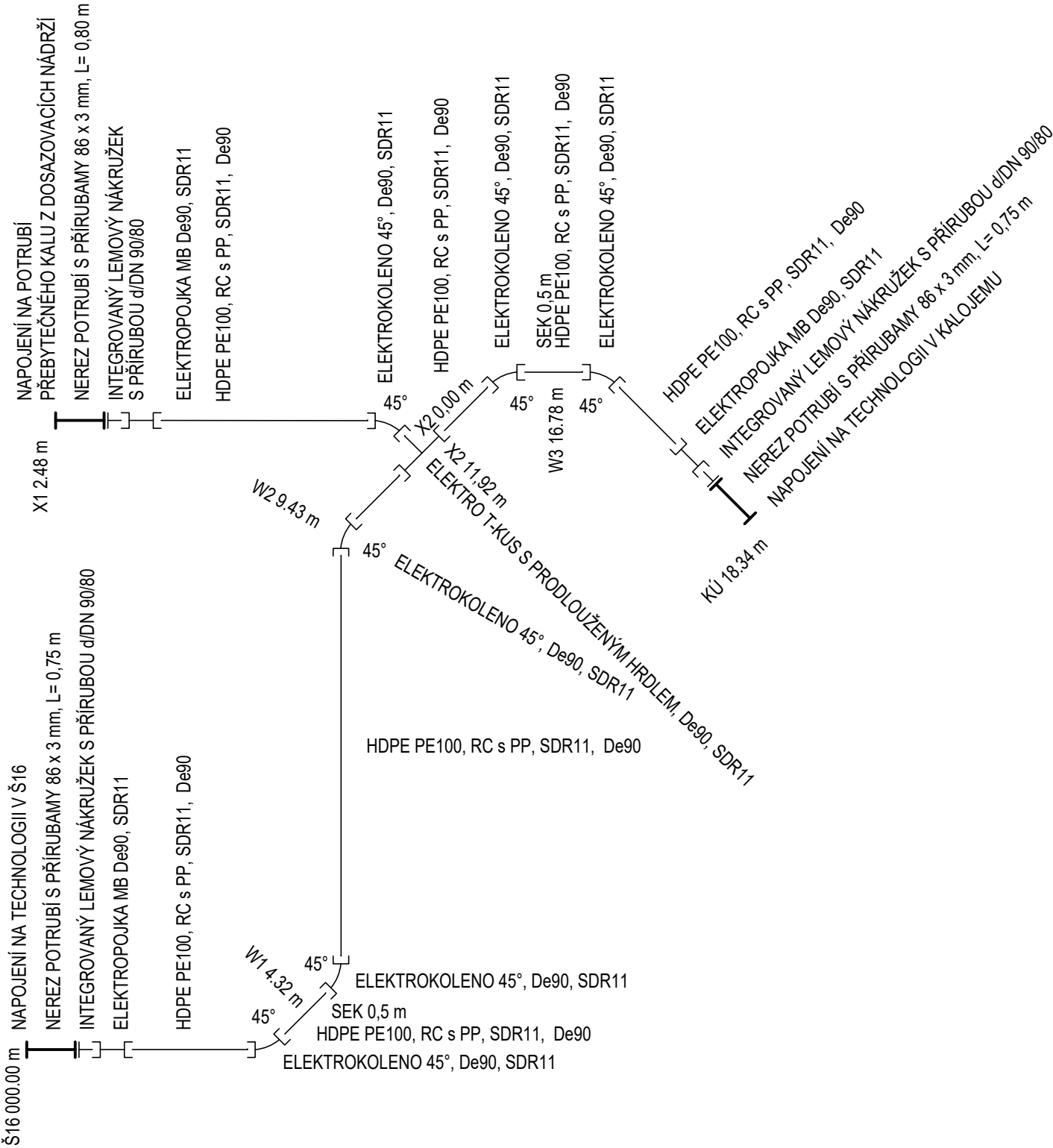


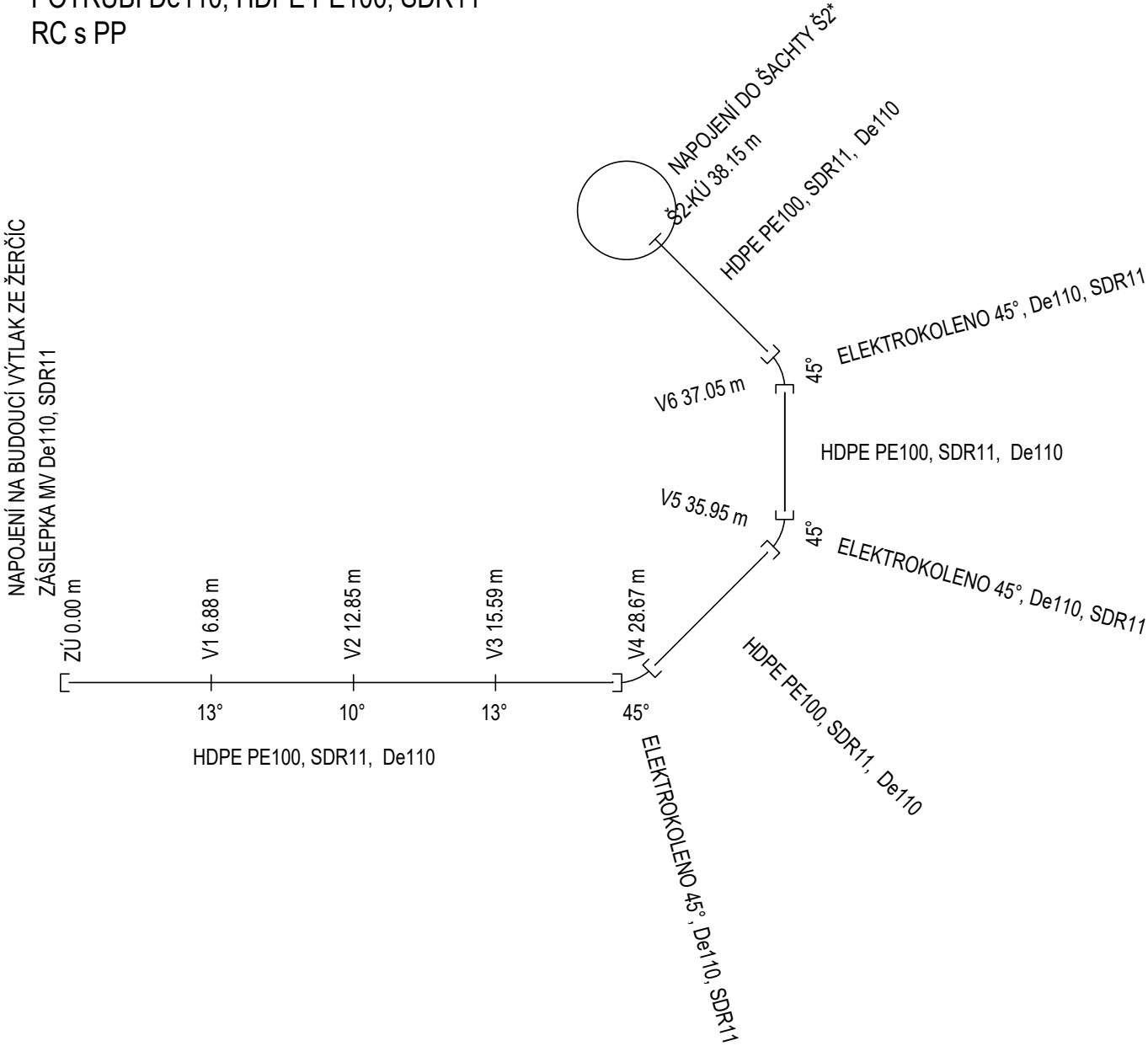
VÝTLAK NEČISTOT Z Š16 DO KALOJEMU  
POTRUBÍ De90, HDPE PE100, RC s PP, SDR11  
POTRUBÍ NEREZ De 86 x 3 mm



POPIS ELEKTRO TVAROVEK - PE100 SDR11 De90	mn.	m.j.
KOLENO 45° 612102 De90	6	ks
SPOJKA S DORAZEM MB 612687 De90	3	ks
INTEGROVANÝ LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU 615418 d/DN 90/80	3	ks
T - KUS S PRODLOUŽENÝM HRDLEM 616677 De90	1	ks

POPIS POTRUBÍ	mn.	m.j.
HDPE PE100, RC s PP, SDR11, De90 x 8,2 mm	19,52	m
NEREZ POTRUBÍ PŘÍRUBOVÉ, De86 x 3 mm, DN80	2,30	m


VÝTLAK ZE ŽERČIC  
POTRUBÍ De110, HDPE PE100, SDR11  
RC s PP



POPIS ELEKTRO TVAROVEK - PE100 SDR11 De110	mn.	m.j.
KOLENO 45° 612092 De110	3	ks
ZÁSLEPKA MV De110, SDR11	1	ks

POPIS POTRUBÍ	mn.	m.j.
HDPE PE100,RC SDR11, De110 x 10 mm	38,15	m

**POZNÁMKA:**  
\*NAPOJENÍ DO ŠACHTY Š2, POTRUBÍ VÝTLAKU JE ZAÚSTĚNO DO DNA ŠACHTY (KYNETY), NAPOJENÍ BUDE DO PŘEDPŘIPRAVENÉHO OTVORU VE DNĚ ŠACHTY (OTVOR ZHOTOVEN OD VÝROBCE ŠACHET), OTVOR BUDE OSAZEN PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM (NAPŘ. TAYLOR SEAL) - PŘÍPADNĚ DOTĚSNĚN SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE ŠACHET NA HD-PE100 POTRUBÍ



**VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.**

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. M. Brada		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. M. Brada	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		WGS-84:
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <b>D.8 SO 02.1 PŘÍVODNÍ A PROPOJOVACVÍ POTRUBÍ</b>			
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Datum: květen 2018	Stupeň: DŮR/DSP/DPS
		Formát: 3 A4	
		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.08.10
KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU			