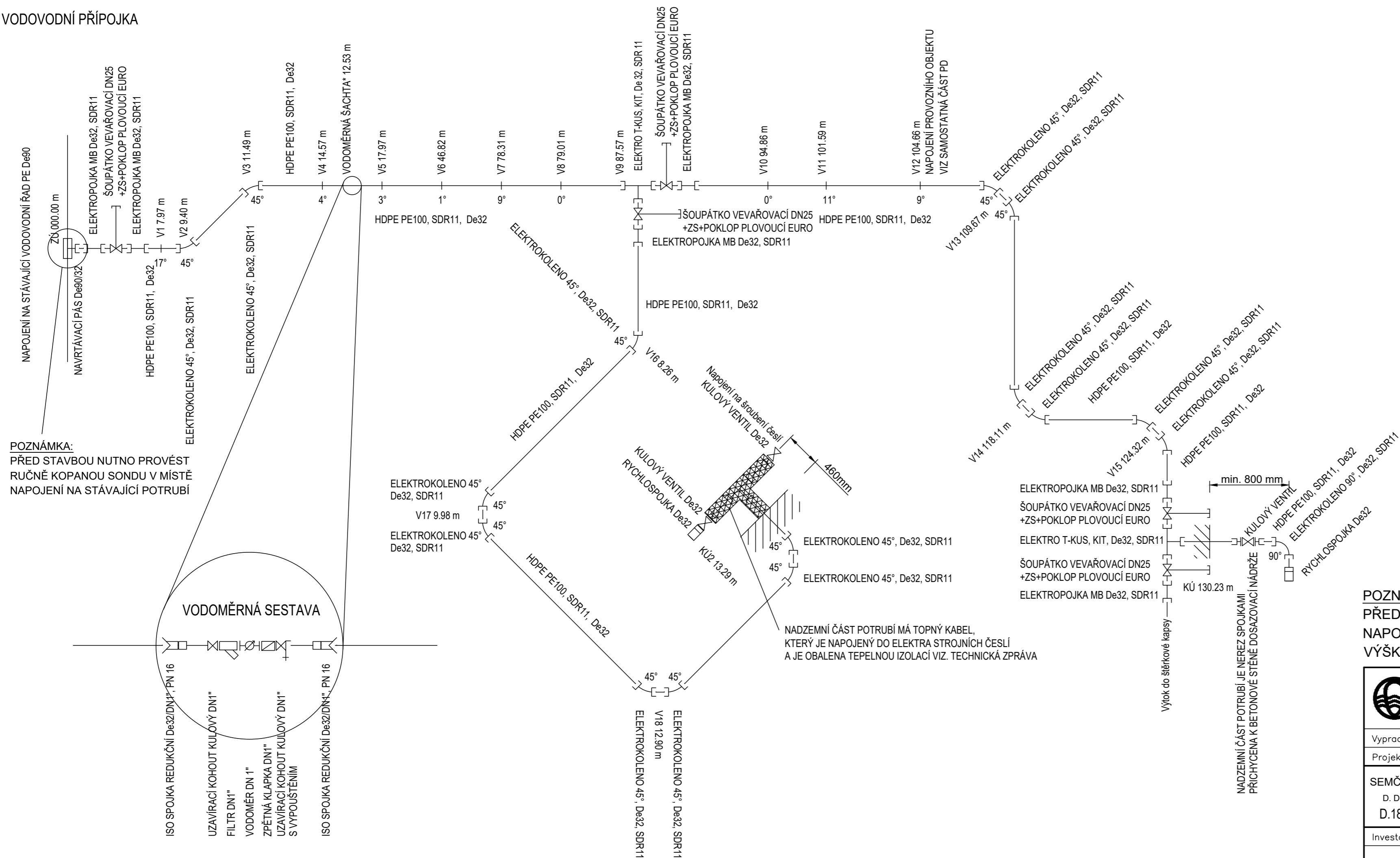


VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



POPIS ARMATUR	De32		
NAVRTÁVACÍ PÁS PRO PE POTRUBÍ	De 90/ De32, PN 16	mn.	m.j.
DOMOVNÍ ŠOUPĚ S VEVAŘOVACÍMI KONCI	PE, DN 25, PN 16, LITINOVÉ	1	ks
UZAVÍRACÍ KOHOUT	DN1"	5	ks
FILTR	DN1"	1	ks
VODOMĚR	DN 1"	1	ks
ZPĚTNÁ KLAPKA	DN1"	1	ks
UZAVÍRACÍ KOHOUT	DN1", S VYPOUŠTĚNÍM	1	ks
KULOVÝ VENTIL	De32 SE ŠROUBENÍM	3	ks

JINÉ	mn.	m.j.
ŠOUPÁTKOVÝ LITINOVÝ POKLOP PLOVOUCÍ, EURO	5	ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA EURO, 1300 - 1800 mm	5	ks
RYCHLOSPOJKA De32	2	ks
VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø1200x1500 mm *	1	ks
TEPELNÁ IZOLACE (NADZEMNÍ ČÁSTI) POTRUBÍ NAPOJENÍ ČESLÍ (tl. 20 mm)	1,5	m
TOPNÝ KABEL (NADZEMNÍ ČÁSTI) POTRUBÍ NAPOJENÍ ČESLÍ (viz technická zpráva)	1	kpl.

POPIS ELEKTRO TVAROVEK - PE100 SDR11	De32	mn.	m.j.
KOLENO 45°	612092 De32	15	ks
KOLENO 90°	612093 De32	1	ks
SPOJKA S DORAZEM MB	612682 De32	6 (22**)	ks
T - KUS, KIT, De32, (S 3 ELEKTRO OBJÍMKAMI)		3	ks

POPIS POTRUBÍ	mn.	m.j.
HDPE PE100,RC SDR11 De32, v 6 m tyčích	150,0	m

* VODOMĚRNÁ ŠACHTA JE DLE TECHNICKÝCH STANDARDŮ VaK Mladá Boleslav, a.s., NEJMENŠÍ DOVOLENÝ ROZMĚR Ø1200 mm, nebo 900 x 1200 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA (BEZ VSTUPNÍHO KOMÍNKU) min. 1200 mm, VSTUPNÍ OTVOR S DEŠTOJISTNÝM POKLOPEM min. 600 mm, PROSTOR VSTUPNÍHO KOMÍNKU BUDE OSAZEN KRAMLOVÝMI STUPADLY (DALŠÍ PODMÍNKY RESPEKTOVAT DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK INVESTORA - ODKANALIZOVÁNÍ OBČÍ V POVODÍ JIZERY, ODSTAVEC 2.48, str. 32)

** MB SPOJKY POTŘEBNÉ PRO SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ (6m TYČÍ) NEJSOU ZAKRESLENY, ALE JSOU ZAHRNUTY V CELKOVÉM POČTU KS.

POZNÁMKA:
PŘED STAVBOU NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU V MÍSTĚ
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, VEŠKERÁ PE POTRUBÍ JAKO RC S PP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</div><div>Křížová 47, 150 39 PRAHA 5</div></div>			
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 D.18 SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD VODY			Datum: květen 2018
			Stupeň: DŮR/DSP/DPS
			Formát: 3 A4
			Zak.číslo: VIS 2/17 - 050
			Měřítko: —
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			Číslo přílohy: D.18.02
KLADEČSKÉ SCHÉMA			