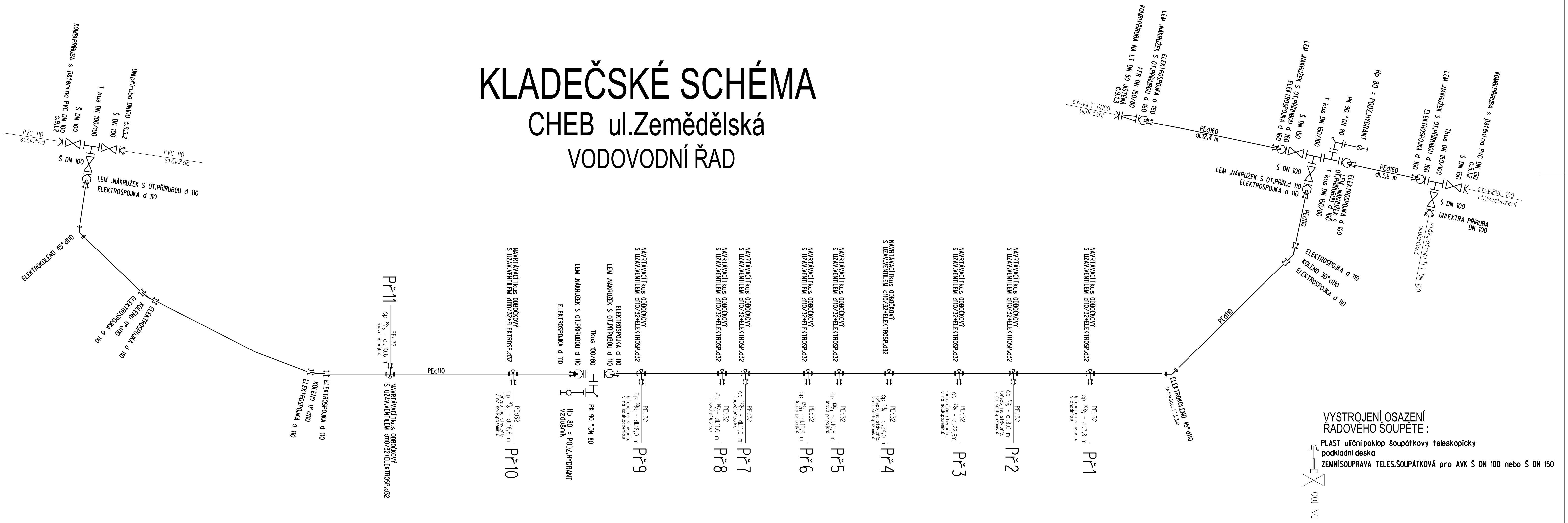


KLADĚČSKÉ SCHÉMA

CHEB ul.Zemědělská

VODOVODNÍ ŘAD



NOVÝ VODOVOD - OTEVŘENÝ VÝKOP

PE 100 RC se zvýšenou odolností proti šíření trhliny a s ochrannou vrstvou z PP SDR 17
De110 dl. 398,7 m

VODOVOD VE STÁV.TRASE - OTEVŘENÝ VÝKOP

PE 100 RC se zvýšenou odolností proti šíření trhliny a s ochrannou vrstvou z PP SDR 17
De160 o celkové dl. cca 16,0 m

-výměna ve stáv.trase - napojení na stáv.PVC 160 ul.Osvobození a
LT DN 80 ul.Drážní -úsek v dl. 16,0 m

Celková navržená délka vodovodních přípojek :
polyetylen s ochrannou vrstvou SDR 11 De 32 dl. 153,8m

VYSTROJENÍ OSAZENÍ
NAVRT.T kusů ODBOČKOVÝCH :

PLAST uliční poklop ventilkový teleskopický
podkladní deska
ZEMNÍ SOUPRAVA PRO NAVRT.T kus ODBOČKOVÝ

NAVRTÁVACÍ TKUS ODBOČKOVÝ
UZAV. VENTILEM Ø110/32

Vypracovala		Vedoucí projektu	Zodp.projektant	CHEVAK Cheb,a.s. Tršnická 4/11, Cheb 350 02 tel.354 414 230, 354 414 111 IČO 49787977 DIČ:CZ49787977	
Vodičková Jana		Ing.Šmíd Václav	Ing.Šmíd Václav		
				Formát	8x A4
Místo stavby	Cheb			Datum	září 2017
Investor	CHEVAK Cheb,a.s.;Tršnická 4/11,Cheb			Číslo zakázky	295/16
akce	1734018 Vodovodní řad PE 100 RC se zvýš.odol.proti šíř. trhliny a s ochr.vrst.z PP De110 CHEB - Háje - Zemědělská			Stupeň	ÚR +SP
				Měřítko	
část	KLADĚČSKÉ SCHÉMA			Číslo výkresu	Číslo kopie
				D.2	