

# C H E B - Háje- 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 De 110 -dl. cca 398,7m

### VODOVOD VE STÁV.TRASE - OTEVŘENÝ VÝKOP

PE 100 RC se zvýšenou odolností proti šíření  
trhliny a s ochrannou vrstvou z PP SDR 17 De 160 -celk.dl.cca 16,0 m

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

#### LEGENDA :

- <----- BUDOUCÍ VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE Pe d63(neni řešeno touto PD)
- <----- BUDOUCÍ KANALIZACE KAM DN 250(neni řešeno touto PD)
- <----- BUDOUCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PP DN 300(neni řešeno touto PD)
- <----- **NOVÉ NAVRŽENÝ ŘAD PE d110 A PE d160**
- <----- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY PVC 110,PVC 160 a LT DN 80
- <----- **PODZEMNÍ KABELY NN ČEZ DISTRIBUCE**
- <----- **NADZEMNÍ KABELY NN ČEZ DISTRIBUCE**
- <----- **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CHETES Cheb VZDUŠNÉ**
- <----- **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CHETES Cheb PODZEMNÍ**
- <----- **PLYNOVOD STL RWE**
- <----- **PŘELOŽKA PLYNOVOD STL RWE(neni řešeno touto PD)**
- <----- **METALICKÉ KABELY TELEFONICA 02**
- <----- **METALICKÉ KABELY TELEFONICA 02 NADZEMNÍ**
- <----- **NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ 02**
- <----- **OPTICKÉ KABELY TELEFONICA 02**
- <----- **STÁVAJÍCÍ KANALIZACE KAM 300 a PVC 300 a B 500 a PVC 500**
- <----- **STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Vypracovala	Vedoucí projektu	Zodp. projektant	<b>CHEVAK Cheb,a.s.</b>
Voděčková Jana	Ing. Šmíd Václav	Ing. Šmíd Václav	Trávníčská 4/11, Cheb 350 02 tel. 354 414 230, 354 414 111 IČO 49787977 DČ CZ49787977
Místo stavby	Cheb		Formát 9 x A4
Investor	CHEVAK Cheb,a.s., Trávníčská 4/11, Cheb		Datum září 2017
akce	<b>Vodovodní řád</b>		Číslo zakázky <b>295/16</b>
<b>1734018</b>	<b>PE 100 RC se zvýš. odol. proti šíř. trhliny a s ochr. vrst. z PP De 110</b>		Stupeň UR + SP
	<b>CHEB - Háje - Zemědělská</b>		Měřítko 1:500
část	KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo výkresu <b>C.3</b>
			Číslo kopie