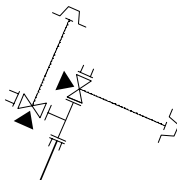
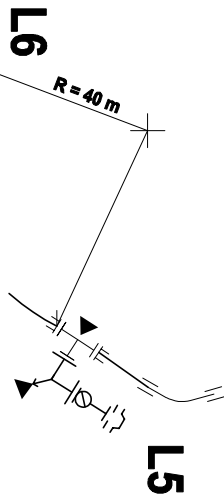


KONEC VĚTVE V2
VODOVODU SO01

- V13 - 0,474,7
- 3 x LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
 - 3 x ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
 - T-KUS DN 80/80 GGG
 - 2 x POKL. 1750 TH., Š A COMBIT HAWLE
 - 2 x PODKL. DESKA 3481 UNIV. ŠOUP. POKL. HAWLE
 - 2 X ZS 9500E2 TELESK. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE
 - 2 x Š 4000E2 DN 80 PN 16 HAWLE
 - 2 x BETONOVÝ BLOK (DESKA)



D90 (DN 80), PE 100 RC, SDR11 DL, 137,4 M
ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11



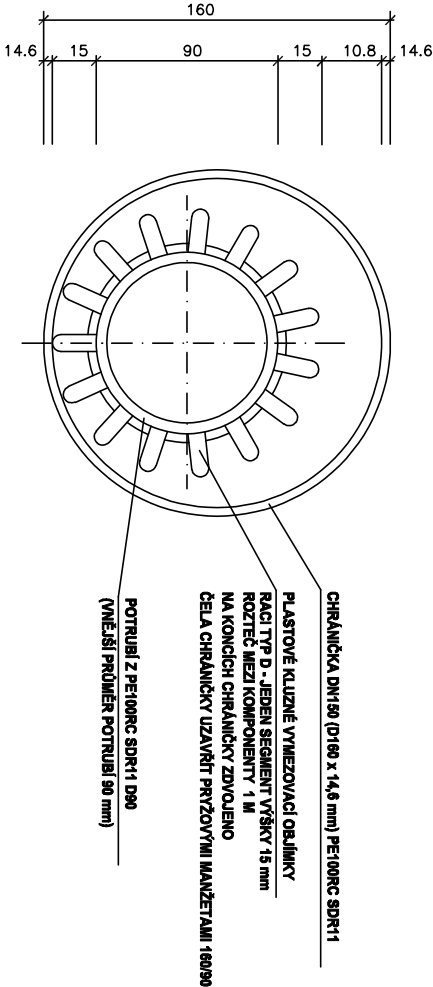
- V11 = L5 - 0,280,0
- ELEKTROKOLENO LU 45°
 - D90 (DN 80), PE 100, SDR11
 - 2 x LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
 - 4 x ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
 - D90 (DN 80), PE 100 RC, SDR11 CCA DL, 0,50 M
 - T-KUS DN 80/80 GGG
 - PK 90 5049 DN 80 PN 16 (N-KUS) HAWLE
 - POKL. 1950 ULČNÍ TH., PODZ. H. HAWLE
 - PODKL. DESKA 3482 POKL. PODZ. HYDRANTŮ HAWLE
 - H DUO K240 PODZ. 2B, 1,2 M DN 80 PN 16 HAWLE
 - DRENAŽNÍ KOŠ + OBSYP
 - 2 x BETONOVÝ BLOK (DESKA)

V12 = L6 - 0,340,0
ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

ULOŽENÍ V NÁSTYPU V km 0,280,0 - 0,340,0

CHRÁNIČKA PE100RC SDR11 D160 (D 160 x 14,6 mm) DL 80,0 m
UNUTŘ POTRUBÍ Z PE100RC D90 SDR 11 (DN80)
ULOŽENÉ NA PLASTOVÝCH KLIZNÝCH VÝMEZOVACÍCH
OBLINKÁCH RACI TYP D (D=16 mm) 61 ks
ČELA CHRÁNIČKY UZAVŘIT PŘI ZVOYTNÍ MANŽETAMI 160/90

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



VĚTEV V2 - ČÁST 3 - vrchol V11-V13

DĚLKA - 194,7 m

MATERIÁL - PE 100 RC, SDR 11, D90x8,2 mm

Investor : obec Těřčicko	Katastrální území: Dolní Těřčicko	Zpracoval: kreslil: kontroloval:	Tureček Tureček Tureček	Datum: Shupel: Revize:	05/2025 DPS A0	Zhotovitel PD: Ing. Drahomír Tureček Moravka 575 739 04 Píazmo
	Akce: Prodloužení vodovodního řadu ul. U Hráze, k. ú. Dolní Těřčicko					
	Název výkresu: KLADEČSKÝ PLÁN SO01 VĚTEV V2_3					
Číslo výkresu: D.1.1.B.6					Formát: Měřítko: Zakázka:	A3