

POČÁTEK VĚTVY V8 VODOVODU SO01

$$V13 = L1 - 0,000.0 = \text{VĚTEV V2 } V13 - 0,474.7$$

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 COMBI T 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 CCA DL. 0,50 M
ELEKTROKOLENO LU 45°
D90 (DN 80), PE 100, SDR11

L1

L2

$$V24 = L2 - 0,007.5$$

ELEKTROKOLENO LU 45°
D90 (DN 80), PE 100, SDR11

$$V25 - 0,010.5 = \text{VĚTEV V7 } V25 - 0,000.0$$

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 COMBI T 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)

L3

$$V27 = L3 - 0,0030.5$$

ELEKTROKOLENO LU 45°
D90 (DN 80), PE 100, SDR11

KM 0,058.9

IPOZORI!

PODZEM. KŘÍŽENÍ ČEZ NN

L4

$$V28 = L4 - 0,0080.5$$

ELEKTROKOLENO LU 45°
D90 (DN 80), PE 100, SDR11

IPOZORI!

PODZEM. KŘÍŽENÍ ČEZ NN

$$V29 - 0,128.5 = \text{VĚTEV V7 } V29 - 0,131.7$$

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 COMBI T 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)

VĚTEV V8 - vrchol V13, 24- 29

DÉLKA - 128,5 m

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

- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI

SÍTĚMI NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 6005, POKUD

NENÍ VE VYJÁDŘENÍ STANOVENO JINAK

Katastrální území: Dolní Těrlicko	Zpracoval:	Tureček		Datum:	05/2025	Zhotovitel PD:	
	Kreslil:	Tureček		Stupeň:	DPS	Ing. Drahomír	
	Kontroloval:	Tureček		Revize:	A0	Tureček Morávka 575 739 04 Pražmo	
Investor : obec Těrlicko		Akce: Prodloužení vodovodního řadu ul. U Hráze, k. ú. Dolní Těrlicko				Formát:	A4
						Měřitko:	
		Název výkresu: KLADČSKÝ PLÁN SO01 VĚTEV V8_1				Zakázka:	
						Číslo výkresu: D.1.1.B.12	