

KONEC VĚTVE V4
VODOVODU SO01

V18 - 0,044.5

POKL. 1950 ULIČNÍ TH., PODZ. H. HAWLE
PODKL. DESKA 3482 POKL. PODZ. HYDRANTŮ HAWLE
H DUO K240 PODZ. 2B, 1,2 M DN 80 PN 16 HAWLE
PK 90 5049 DN 80 PN 16 (N-KUS) HAWLE
LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
DRENÁŽNÍ KOŠ + OBSYP
BETONOVÝ BLOK (DESKA)

POČÁTEK VĚTVE V4
VODOVODU SO01

V8 - 0,000.0 = VĚTEV V2 V8 - 0,125.0

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)



V18 = L2 - 0,013.5

ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
OBLOUK L 30° D90 (DN 80), PE 100, SDR11
ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

V17 = L1 - 0,005.0

ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
OBLOUK L 30° D90 (DN 80), PE 100, SDR11
ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI
SÍTĚMI NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 6005, POKUD
NENÍ VE VYJÁDŘENÍ STANOVENO JINAK

VĚTEV V4

DÉLKA - 44,5 m

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

Katastrální území: Dolní Těrlicko	Zpracoval:	Tureček		Datum:	05/2025	Zhotovitel PD: Ing. Drahomír Tureček Morávka 575 739 04 Pražmo	
	Kreslil:	Tureček		Stupeň:	DPS		
	Kontroloval:	Tureček		Revize:	A0		
Investor : obec Těrlicko		Akce: Prodloužení vodovodního řadu ul. U Hráze, k. ú. Dolní Těrlicko				Formát:	A4
						Měřítko:	
						Zakázka:	
		Název výkresu: KLADEČSKÝ PLÁN SO01 VĚTEV V4				Číslo výkresu: D.1.1.B.8	