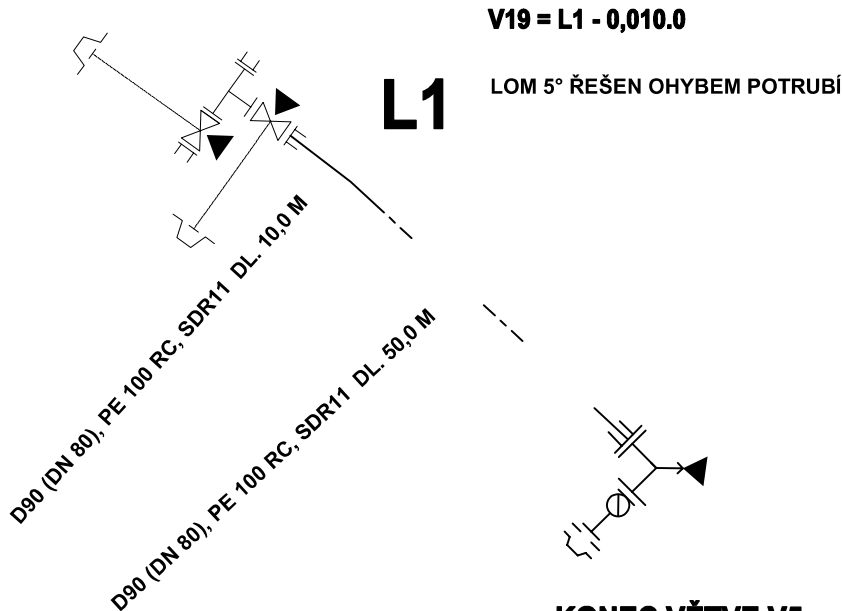


POČÁTEK VĚTVE V5  
VODOVODU SO01

V9 - 0,000.0 = VĚTEV V2 V9 - 0,152.0

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)



KONEC VĚTVE V5  
VODOVODU SO01  
V20 - 0,060.0

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)

VĚTEV V5

DÉLKA - 60 m

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

Katastrální území:  Dolní Těrlícko	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 Těrlícko		Akce:  Prodloužení vodovodního řadu ul. U Hráze, k. ú. Dolní Těrlícko				Formát:	A4
						Měřítko:	
		Název výkresu:  KLADEČSKÝ PLÁN SO01 VĚTEV V5				Zakázka:	
						Číslo výkresu:  D.1.1.B.9	