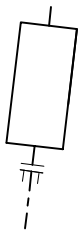


V4 = RŠ - 0,034.0

RŠ

VYSTROJENÍ RŠ  
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES



POČÁTEK VĚTVE V2  
VODOVODU SO01

V5 - 0,036.5

LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE  
ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

D90 (DN 80), PE 100 RC, SDR11 DL. 0,50 M

L3

KM 0,042.1  
I POZOR!

PODZEM. KŘÍŽENÍ VDV PŘÍPOJKA

V6 = L3 - 0,037.0

ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11  
OBLOUK L 11° D90 (DN 80), PE 100, SDR11  
ELEKTROSPOJKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

KM 0,045.8  
I POZOR!

PODZEM. KŘÍŽENÍ CETIN

D90 (DN 80), PE 100 RC, SDR11 DL. 53,60 M

V7 - 0,090.6

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 DL. 37,40 M

V8 - 0,128.0

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)

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

VĚTEV V2 - ČÁST 1 - vrchol V5-V8

DÉLKA - 91,5 m

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

Katastrální území:  Dolní Těrlicko	Zpracoval:	Tureček		Datum:	05/2025	Zhotovitel PD:  <b>Ing. Drahomír Tureček</b>  Morávka 575 739 04 Pražmo	
	Kreslil:	Tureček		Stupeň:	DPS		
	Kontroloval:	Tureček		Revize:	A0		
Investor : obec Těrlicko		Akce:  <b>Prodloužení vodovodního řadu ul. U Hráze, k. ú. Dolní Těrlicko</b>				Formát:	A4
						Měřítko:	
		Název výkresu:  <b>KLADEČSKÝ PLÁN SO01 VĚTEV V2_1</b>				Zakázka:	
						Číslo výkresu:  <b>D.1.1.B.4</b>	