

V21 = L1 - 0,112,3

2 x LEMOVÝ NÁKRUIŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
2 x ELEKTROSPOUKA 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)
ELEKTROKOLENO LU 45°
D90 (DN 80), PE 100, SDR11

L1

D90 (DN 80), PE 100 RC, SDR11 DL. 30,0 M

**KM 0,117,1
IPOZORI
PODZEM. KŘÍŽENÍ CETIN**

**KM 0,160,2 - 0,217,3
IPOZORI**

PODZEM. SOUBĚH ČEZ NN

**L2
KM 0,160,2
IPOZORI
PODZEM. KŘÍŽENÍ ČEZ NN**

**KM 0,161,3
IPOZORI**

PODZEM. KŘÍŽENÍ ČEZ NN

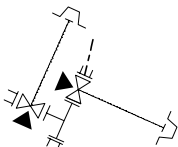
V22 = L2 - 0,142,3

ELEKTROSPOUKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
OBLOUK L 60° D90 (DN 80), PE 100, SDR11
ELEKTROSPOUKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

DL. 68,4 M
D90 (DN 80), PE 100 RC, SDR11

**KM 0,33,2
IPOZORI**

PODZEM. KŘÍŽENÍ CETIN



**POČÁTEK VĚTVY V6
VODOVODU S001**

V13 - 0,000,0 = VĚTEV V2 V13 - 0,474,7

3 x LEMOVÝ NÁKRUIŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
3 x ELEKTROSPOUKA 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)

**KONEC VĚTVY V6
VODOVODU S001
V23 - 0,210,7**

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
PK 90 5049 DN 80 PN 16 (N-KUS) HAWLE
LEMOVÝ NÁKRUIŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
ELEKTROSPOUKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
DRENAŽNÍ KOŠ + OBSYP
BETONOVÝ BLOK (DESKA)

- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI
SÍTĚMI NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 6005, POKUD
NENÍ VE VYJÁDŘENÍ STANOVENO JINAK
VĚTEV V6 - vrchol V13, V21-V23
DĚLKA - 210,7 m
MATERIÁL - PE 100 RC, SDR 11, D90x8,2 mm

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|---------|---------|---------|---|
| Investor : obec Těřetice | Katastrální území: | Zpracoval | Tureček | Datum: | 05/2025 | Zhotovitel PD: Ing. Drahomír Tureček Moravka 575 739 04 Písnice |
| | Dolní Těřetice | Kreslil | Tureček | Shupen: | DPS | |
| | Kontroval | | Tureček | Revize: | A0 | |
| | Akce: Prodloužení vodovodního řadu ul. U Hráze, k. ú. Dolní Těřetice | | | | | |
| Název výkresu: | | KLADEČSKÝ PLÁN S001 VĚTEV V6 | | | | Číslo výkresu: D.1.1.B.10 |