



IO 01.17 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A12
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 132 m

IO 01.16 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A11
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 15 m

IO 01.13 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A9
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 59 m

IO 01.12 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A8-1
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 93 m

IO 01.11 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A8
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 150 m

IO 01.8 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A6-1
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 80 m

IO 01.7 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A6
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 106 m

IO 01.5 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A4
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 71 m

IO 01.2 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A1
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 94 m

IO 01.3 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A2
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 40 m

IO 01.14 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A10
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 197 m

IO 01.1 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A
PE 100 RC d110x10 SDR 11, DÉLKA 1448 m

IO 01.4 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A3
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 74 m

IO 01.15 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A10-1
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 104 m

IO 01.6 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A5
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 264 m

IO 01.18 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A13
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 274 m

IO 01.20 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A13-2
PE 100 RC d63x5,8 SDR 11, DÉLKA 179 m

IO 01.19 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A13-1
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11, DÉLKA 189 m

- LEGENDA**
- vodovod — obec Podkopná Lhota
 - dešťová kanalizace — obec Podkopná Lhota
 - sčítací kabel — EČIN
 - nízké napětí — EČD
 - vysoké napětí — EČD
 - plynovod — GASNET
 - kanalizace — obec Trnava
 - KN
 - vodní tok
 - tlaková kanalizace — návrh
 - kanalizační tlaková přípojka — návrh
 - tlaková kanalizace — návrh (variantní řešení)
 - kanalizační tlaková přípojka — návrh (variantní řešení)

Poznámka:
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před započítáním prací je nutné inspekční sítě přesně vyšetřit. Před započítáním prací je nutné vyšetřit hranice pozemků.

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil: ING. PAVEL OTUBRA Projektant: ING. PAVEL OTUBRA Stupeň: ÚPŘ Město: OBEC POKOPNÁ LHOTA	Inženýrské práce: ING. PETR KOBLENČ Stupeň: ÚPŘ Město: OBEC POKOPNÁ LHOTA	Technická kontrola: ING. MARC P. DIVŠEK Stupeň: ÚPŘ Město: OBEC POKOPNÁ LHOTA	
Název stavby: KANALIZACE POKOPNÁ LHOTA Měřítko: 1:1000 Datum: 12/2021 Číslo: 4813/002 Číslo přílohy: C.3			Strana: 14 Formát: A4 Datum: 12/2021 Číslo: 4813/002 Číslo přílohy: C.3