

IO 01.16 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A12
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 132 m

IO 01.15 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A11
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 15 m

IO 01.13 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A9
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 45 m

IO 01.14 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A10
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 182 m

IO 01.12 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A8-1
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 93 m

IO 01.11 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A8
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 151 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 109 m

IO 01.1 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A
PE 100 RC d110X10 SDR 11, DÉLKA 1450 m

IO 01.9 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A7
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 95 m

IO 01.10 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A7-1
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 85 m

IO 01.5 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A4
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 75 m

IO 01.6 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A5
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 266 m

IO 01.4 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A3
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 74 m

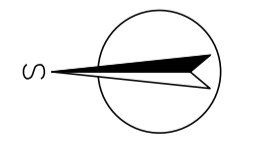
IO 01.3 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A2
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 41 m

IO 01.2 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘAD A1
PE 100 RC d90X8,2 SDR 11, DÉLKA 94 m

- LEGENDA**
- vodovod – obec Podkopná Lhota
 - desťová kanalizace – obec Podkopná Lhota
 - sdělovací kabel – CETIN
 - nízké napětí – EG.D
 - vysoké napětí – EG.D
 - 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 započatím prací je nutné inženýrské sítě přesně vyšetřit. Před započatím prací je nutné vytyčit hranice pozemků.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



Kreslil: Ing. PAVEL OTRUBA <i>Pavel Otruba</i>	Projektoval: Ing. PAVEL OTRUBA <i>Pavel Otruba</i>	Hlavní projektant: Ing. PĚTR KUBIČEK <i>Petr Kubicek</i>	Technická kontrola: Ing. MIMOS P. DVOŘÁK <i>Mimos Dvorak</i>	
Upravení: Miroslav ZILINSKY - KVALI Podkopná Lhota	Upravení: Miroslav ZILINSKY - KVALI Podkopná Lhota	Upravení: Miroslav ZILINSKY - KVALI Podkopná Lhota	Upravení: Miroslav ZILINSKY - KVALI Podkopná Lhota	
<p>KANALIZACE PODKOPNÁ LHOTA</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE</p>				Seznam: C.3/okresky Formát: 1:4 A4 Datum: 12/2021 Stupeň: DÚR Znak: 4813/002 Měřítko: 1:1000 Číslo strany: C.3