

LEGENDA:

NÁVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY

- SPLAŠKOVÁ STOKA
- VODOVODNÍ ŘAD
- ODKALENÍ VODOJEMU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA NN, PŘELOŽKA NN
- SAMOSTANÝ SJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 04)
- ČOV, AREÁL ČOV (SO 05 ČOV, PS 01 ČOV)
- VDJ, AREÁL VDJ (SO 06 VDJ, PS 02 VDJ)
- BODOVÁ OPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (SO 10)
- ODVODŇOVACÍ PŘÍČNÝ ŽLAB (SO 09)
- DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA OD NOVÉHO ŽLABU (SO 09)
- KÁCENÍ ZELENĚ
- STROM POTENCIÁLNĚ NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ
- VRT IGP

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - NÁVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY
NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ ŘAD - ODBOČKA
- SPLAŠKOVÁ STOKA - ODBOČKA
- VÝTLAČNÝ ŘAD VDJ ČEKANICE - VDJ CHOTOVINY, AKCE "VODÁRENSKÁ SOUSTAVA CHOTOVINSKO, TÁBOR - CHOTOVINY"

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SPLAŠKOVÁ/DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (PŘIBLIŽNĚ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (PŘIBLIŽNĚ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VTL PLYNOVOU

PŘIVADĚCÍ ŘAD

PE100 RC SDR 11 - De110x10.0 - DL.581.55 M

NOVÝ KABEL PŘÍPOJKY NN 1-AYKY-J
3x70 + 35mm², dl. 660m

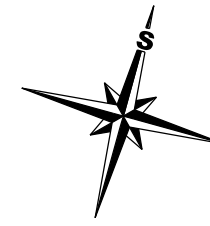
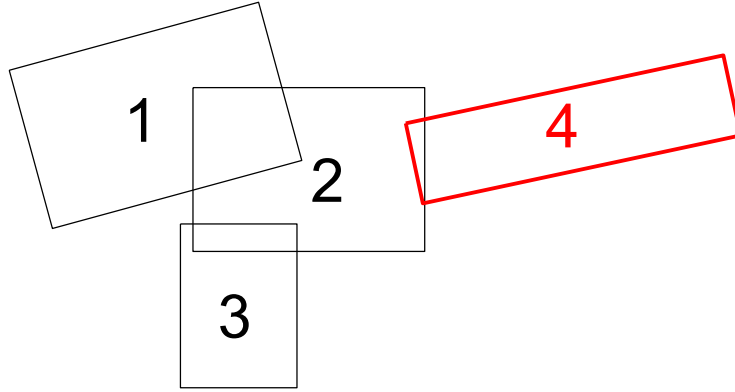
ODKALENÍ VDJ

PE100 RC SDR 11 - De225x20.5 - DL.314.83 M

PROPOJOVACÍ ŘAD VDJ
PE100 RC SDR 11 - De90x8.2 - DL.8.15 M

VÝTLAČNÝ ŘAD VDJ ČEKANICE - VDJ CHOTOVINY
PE100 RC SDR 11 De160x14.6

KLAD LISTŮ



POZNÁMKA:

TRASY STÁVAJÍCÍCH STOK JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVĚŘENA POLOHA STOK V MÍSTECH KŘÍŽENÍ A BLÍZKÉHO SOUBĚHU. TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMÍNKY OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel: +420 266 108 535 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	Vedoucí projektu Ing. Radovan Haloun, CSc. Vedoucí dílčího projektu Jan Krátoška Zodpovědný projektant Jan Krátoška Vypracoval Ing. Zuzana Čiháková Kontroloval Ing. Aleš Mucha, MBA
---	---

Investor Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát TxA4	Měřítko 1:500	Stupeň ZDS	Datum 12/2024	Zakázkové číslo 1633123-18
--------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------------

Projekt TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE	Souprava
C - SITUACNÍ VÝKRESY C.3 - SITUACE STAVBY	
Příloha SITUACE STAVBY - 4. ČÁST	Číslo přílohy C.3.4 Revize 0