

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
- J1 IGP

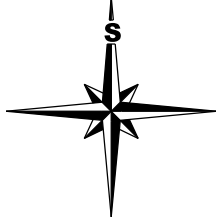
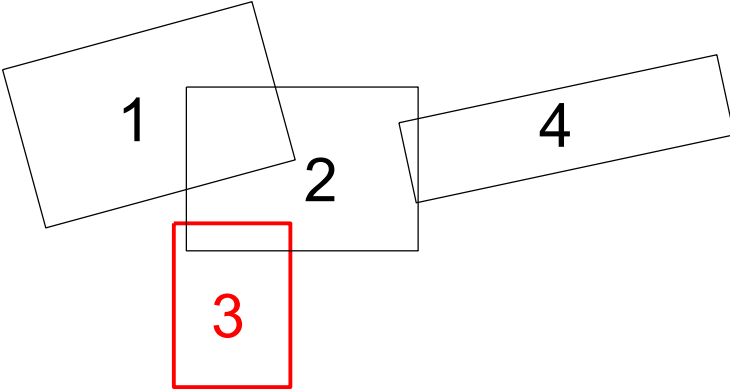
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - NÁVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY
NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

- 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 (PŘÍBLIŽNĚ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (PŘÍBLIŽNĚ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VTL PLYNOVOU

KLAD LISTŮ



POZNÁMKA:

TRASY STÁVAJÍCÍCH STOK JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVĚŘENA POLOHA STOK V MÍSTECH KRÍŽENÍ 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.: +420 266 109 335 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	6xA4	Měřítko	1:500	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	------	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY C.3 - SITUACE STAVBY	
Příloha	SITUACE STAVBY - 3. ČÁST
Číslo přílohy	C.3.3
Souprava	Revize 0