



**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 CHOTOVINY, 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**

1 2 3 4

5

**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		Připis revize		Datum revize	
<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 305 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	10xA4	MM/Km	1:500	Stupeň	ZDS
Datum	12/2024		Začínací číslo	1633123-18	
<b>Projekt: TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE</b>					
C - SITUACNÍ VÝKRESY					
C.3 - SITUACE STAVBY					
Příloha	SITUACE STAVBY - 2. ČÁST				Revize
					0