






















LEGENDA:











NÁVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY

- | | |
|---|--|
|  | SPLAŠKOVÁ STOKA |
|  | VODOVODNÝ RÁD |
|  | 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) |
|  | ODVODNOVACÍ PŘÍČNÝ ŽLAB (SO 09) |
|  | DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA OD NOVÉHO ŽLABU (SO 09) |
|  | KÁCENÍ ZELENĚ |
|  | STROM POTENCIÁLNĚ NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ |
|  | VRT IGP |

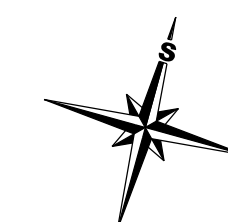
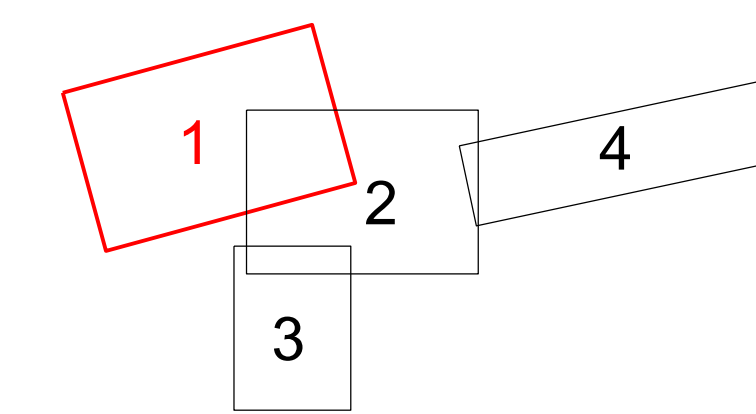
**SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - NÁVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY
NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY**

-  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 SĎELOVACÍ VEDENÍ |
|  | PODZEMNÍ SĎELOVACÍ 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		
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 dílčích projektů	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha, MBA	
Investor	Vodárenská společnost Táborská, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Táborská, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Fornat	12xA4	Mlékořiv
1:500	Silupav	ZDS
Datum	2020/04	Zásilkové číslo
		1633123-18

<p><i>Příloha</i></p> <p>TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE</p> <p>C - SITUAČNÍ VÝKRESY</p> <p>C.3 - SITUACE STAVBY</p>			
<i>Příloha</i>	SITUACE STAVBY - 1. ČÁST	<i>Číslo přílohy</i> C.3.1	<i>Seznam</i> Revize 0