

STL ŘAD 1
PE 100RC SDR 178 - 110x6,3 mm - dl. 388,50 m

ŘAD 1

TLI - DN 200 - DI. 392,18m

SEKCE 1
průtok 0,7 m³/h

ŘAD 2
TLI - DN 150 - DI. 392,40m

ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

PROPPOJ 1
TLI - DN 80 - DI. 6,50m

LEGENDA:

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PODLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY**
- NAVROVANÁ STAVBA „STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE BUDĚJOVICKÉ V TABOŘE 2. ETAPA“ - REALIZACE 04/2020-12/2020
 - NAVROVANÝ VODOVOD
 - NAVROVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - NAVROVANÝ STL PLYNOVOD
 - RUŠENÍ V PÁNCÍ STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- KABEL SĚLOVACÍ CETIN
- KABEL PODZEMNÍ SĚLOVACÍ - EON
- KABEL PODZEMNÍ SEMAFORY
- KABEL NADZEMNÍ VN
- KABEL PODZEMNÍ NN
- KABEL PODZEMNÍ VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD STL
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - T-MOBILE
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KABELOVOD ŠACHTA KABELOVODU - CETIN
- RUŠENÁ KANALIZACE
- RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- SO-01 KANALIZAČNÍ STOKY - SO-02 VODOVODNÍ ŘADY
- SO-03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
- NAVROVANÝ VODOVOD
- NAVROVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY
- SO-04 KOMUNIKACE - SO-05 CHODNÍKY
- ROZSAH OBNOVOVANÉ KOMUNIKACE A CHODNÍKY

SO-06 SADOVÉ ÚPRAVY

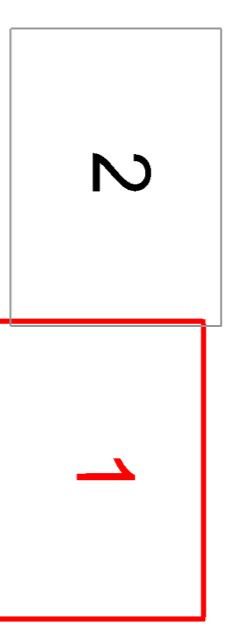
- SADOVÉ ÚPRAVY

SO-11 PLYNOVODNÍ ŘADY - SO-12 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

- NAVROVANÝ STL PLYNOVOD
- NAVROVANÉ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

SO-13 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- HLAVNÍ ŘAD - PE-AD SOFT 32x2,0 DN25; PN8
- VEDEBNÍ V HLUBCE 300mm
- SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-AD SOFT 32x2,0 DN25; PN8
- VEDEBNÍ V HLUBCE 300mm
- OCELOVÁ CHRÁNICKA
- SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY - DRIP LINE



NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEDNOTLIVÝCH INVESTORŮ

- CHRÁNICKY PRO DATOVÉ KABELY V MĚSTA - TECHNICKÉ SLUŽBY TABOŘ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TABOŘ
- SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TABOŘ
- OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ - INET4
- OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ - NET4
- KABEL PODZEMNÍ NN - EON
- KABEL PODZEMNÍ SD - CETIN
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN

POZNÁMKA:

TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ STAVEBNÍK SI JEJICH PŘENOSU POLOHU NECHA VYTVOŘIT A STANOVIT PODMÍNKY OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.



PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 535, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Investor	Město Tábor, Zlíkovo náměstí 22, 390 15 Tábor Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kopecká 2894, 390 02 Tábor Atčocký kv. 2, Zemělní stavbu 5352Z, České Budějovice, 370 01 České Budějovice Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kopecká 2894, 390 02 Tábor
Projekt	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TABOŘE - 3. ETAPA D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
Formát	A4
Velikost	1:250
Stupeň	D25/PPS
Datum	05/2020
Zakazník číslo	1321819-18
Průběh	0