



LEGENDA:

NÁVRHOVANÉ SÍŤ

- NAVHRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NAVHRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NAVHRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVHRHOVANÝ VODOVOD
- NAVHRHOVANÝ OBTOK BĚHEM STABY
- NAVHRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VO
- NAVHRHOVANÁ CHRÁNIČKA KABELU VO
- NAVHRHOVANÁ OPRAVA OPLOCENÍ
- NAVHRHOVANÝ UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE RUŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD RUŠENÝ
- KÁCENÍ, MÝCENÍ ZELENĚ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ČEVAK
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ČEVAK
- PLYNOVOD STL - EG.D
- KABEL PODZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TÁBOR
- KABEL PODZEMNÍ NN - EG.D
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - EG.D
- KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - NEJ.CZ

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - NÁVRHOVANÉ SÍŤ

NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

- NAVŘZENÝ STL PLYNOVOD - PROPLYN CB, S.R.O.
- NAVŘZENÝ KABEL VN - ELEKTROINVEST STRAKONICE S.R.O.
- NAVŘZENÝ KABEL NN - ELEKTROINVEST STRAKONICE S.R.O.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZNOVU OVĚŘENO VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ ULOŽENÍ TĚCH STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH STOK, NA KTERÉ NAVAZUJE NOVÉ POTRUBÍ NAVRHOVANÝCH PROPOJŮ NEBO NAVRHOVANÝ OBJEKT. VZHLEDEM K TĚSNÉMU VÝŠKOVÉMU ODSUTPU V KRÍŽENÍ POTRUBÍ PROPOJE 5 DN 600 A POTRUBÍ ODLEHČOVACÍ STOKY DN 1200 MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY NAVRŽENÉ VÝŠKY ODTOKŮ A NÁ TOKŮ DO OBJEKTŮ. V OBOU VÝŠE ZMÍNĚNÝCH PŘÍPADECH V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLEK OD NAVRHOVANÝCH VÝŠEK ČI POLOHY BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT, SE KTERÝM BUDE ZJIŠTĚNÝ PROBLÉM ŘEŠEN.

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.

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 dílčího projektu

Zodpovědný projektant

Jan Krátoška

Vypracoval

Ing. Zuzana Čiháková

Kontroloval

Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor

Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Táboř

Objednatel

Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Táboř

Formát

5xA4

Měřítko

1 : 250

Stupeň

DPS

Datum

06/2025

Zakázkové číslo

1637623-50

Projekt

**REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27
A PŘIPOJENÝCH STOK**

D - Dokumentace objektů
D.2 VODOVOD

Příloha

SITUAČNÍ VÝKRES VODOVODU

Číslo přílohy

D.2.2

Revize

0