



SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

NAVRHOVANÁ STAVBA - STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE BUDĚJOVICKÉ
V TÁBOŘE 2. ETAPA - REALIZACE 04/2020-12/2020

NAVRHOVANÝ VODOVOD
NAVRHOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
NAVRHOVANÝ STL P. VNĚJŠÍ
RÚŠENÍ V RÁMCI STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ
VODOVOD
KABEL SDELOVACÍ CETIN
KABEL PODZEMNÍ SDELOVACÍ - EON
KABEL PODZEMNÍ SEMAFORY
KABEL NADZEMNÍ VN
KABEL PODZEMNÍ NN
KABEL PODZEMNÍ VĚRNĚ OSVĚTLENÍ
P. VNĚJŠÍ STL
OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - TAMBIÉLE
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
RÚŠENÁ KANALIZACE
RÚŠENÝ VODOVODNÍ RÁD
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
DN 600
DN
STACION (K3) - BELKAM

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE
V TÁBOŘE - 3. ETAPA
D. VYKRESOVÁ DOKUMENTACE**

PROJEKT

Objekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE
D. VYKRESOVÁ DOKUMENTACE

Průběh: CELKOVÁ SITUACE STAVBY 2. ČÁST

Číslo přílohy: D 1.2

Stavba: 0

AQUA PROCON s.r.o.
Inženýringová společnost
Dělnická ulice 12, 170 00 Praha
tel: 286 109 335, fax: 286 772 140
www.aquaprocon.cz

Ing. Daniel Kecký
Vedoucí projektant

Jana Kratošková
Zodpovědný projektant

Jana Kratošková
Výkresovatel

Ing. Radovan Haloun, CSc.
Kontrolor

POZNÁMKA:
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZKRESLENY ORIENTAČNĚ. STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTVŮRIT A STANOVIT PODMÍNKY OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZNAHLEJNÍM VYKROVÝM PRÁCI.

CHRÁNKY PRO DÍKOVÉ KABELY A MĚSTA - TECHNICKÉ SLUŽBY TÁBOR
VĚRNĚ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TÁBOR
SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY TÁBOR
OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ - NET4
OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ - NĚJTV
KABEL PODZEMNÍ NN - E.ON
KABEL PODZEMNÍ SD - CETIN
OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEDNOTLIVÝCH INVESTORŮ

SO-06 SADOVÉ ÚPRAVY
SADOVÉ ÚPRAVY

SO-11 PLYNOVODNÍ RÁDY, SO-12 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD
NAVRHOVANÝ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

SO-13 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
HLAVNÍ RÁD - PE-ND SOFT 32x2,0 DN25; PN8
VĚRNĚ V HLUBCE 300mm
SERKINÍ POTRUBÍ - PE-ND SOFT 32x2,0 DN25; PN8
VĚRNĚ V HLUBCE 300mm
OCELOVÁ CHRÁNKOVKA
SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY - DRIPLINE

LEGENDA:

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PODLE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-01 KANALIZAČNÍ STOKY, SO-02 VODOVODNÍ RÁDY
SO-03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY

NAVRHOVANÝ VODOVOD
NAVRHOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SPÁSKOVÉ PŘÍPOJKY
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ PŘÍPOJKY

SO-04 KOMUNIKACE, SO-08 CHODNÍKY
ROZSAH OBNOVOVANÉ KOMUNIKACE A CHODNÍKY

SEKCE 2
přítok 2,5m³/h
KAPKA 370m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

BET - DN 300 - DL. 7,39m
VLOŽKOVÁNÍ KANALIZACE

ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
STOKA C

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m

STOKA C3
Kamenina - DN 300 - DL. 16,24m