



POZNÁMKA:
V PRŮBĚHU REALIZACE TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ U PROJEKTANTA PIVOVARU AKTUÁLNÍ STAV PROJ. DOKUMENTACE PŘÍSTAVBY V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO NÁPOJENÍ OBJEKTU, Z DŮVODU ÚPRAVY UKONČENÍ TEPL. PŘÍPOJKY V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD PŘEDPOKLÁDANÉ BUDOUCÍ VÝSTAVBY. NÁPOJENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO V PRŮBĚHU REALIZACE PŘÍSTAVBY OBJEKTU MYSLIVNY A BUDE ŘEŠENO V PROJ. DOKUMENTACI TOHOTO OBJEKTU.

Předizolované zakončení
2x Dýnko DN 50 (60,3)
+ izolační koncovka 60,3/125

TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA
PIP 60/125 mm - dl. = 37,0 m

Nápojení nové teplovodní přípojky
bude provedeno výměnou stávajících
etážových T-kusů 45° - 60/125-42/110
za nové etážové T-kusy 45° - 60/125-60/125 mm

LEGENDA : STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- stávající kanalizace jednotná, VaK K.Vary a.s.
- stávající odlehčovací kanalizace jednotné sítě, VaK K.Vary a.s.
- stávající kanalizace dešťová, VaK K.Vary a.s.
- stávající vodovod, VaK K.Vary a.s.
- stávající topný kanál - Ostrovská teplárenská, a.s.
- stávající síť elektron. komunikací - SEK- zaměřený průběh metalického kabelu
- stávající síť elektronických komunikací - SEK - neprovozovaná síť SEK
- stávající podzemní vedení datové sítě a kabelové televize města Ostrova, Elektro S
- stávající podzemní vedení NN do 1KV, ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající podzemní vedení VN do 35KV, ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající podzemní vedení - cizí energetické zařízení
- stávající plynovod, RWE Distribuční služby, s.r.o.

Poznámka:
PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH ROZVODŮ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBÝVENÍ.
V PD JSOU TYTO SÍTĚ ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ.
KRÍŽENÍ A SOUBĚHY JE NUTNÉ PROVĚST V SOULADU S ČSN 73 6005.
SKLONY A HLoubKY ULOŽENÍ POTRUBÍ UPRAVIT PODLE SKUTEČNÝCH HLoubEK ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.

NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY :

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA A ŘAD
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NÁVRH (PROVÁDĚT PŘI STAVBĚ OBJEKTU)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH (PROVÁDĚT PŘI STAVBĚ OBJEKTU)
- NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NOVÝ PLYNOVOD (VENKOVNÍ ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ)

TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT Jáchymovská č.p. 225
Předizolované potrubí LOGSTOR-ROR 60,3/125 mm SÉRIE 1, sdružený systém, plášťová trubka HDPE
Q = 120 kW, m = 5,16 m³/h
Parametry topné vody - 90/70°C, 0,6 MPa

- NOVÁ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘÍVODNÍ - 90°C, 0,6 MPa
- NOVÁ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - VRÁTNÉ - 70°C
- SDĚLOVACÍ KABEL TCEPKPFE 3x4x0,8 V CHRÁNIČCE HDPE ≈50 - Souběh s přípojkou
- VOLNÁ CHRÁNIČKA HDPE ≈50 (BUDOUCÍ OPTICKÝ KABEL) - Souběh s přípojkou

- L1,2 - LOM TRASY - OHYD POTRUBÍ 90,95°
- Ohyb potrubí s dilatačními polštáři (L1 - 1+2 m, L2 - 2+2 m)
- Předizolovaná koncovka 60/125 mm vč. dýnka DN 50
- Odbočka potrubí etážovým T-kusem 45° nahoru DN 60/125-60/125 mm
Stávající etážové T-kusy 45° DN 60/125-42/110 mm demontovat

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Ateliér : Sokolov, Křížová 121
AIP : Ing. Anton Jurica
Ved. proj. : Jiří Mršný
Investor : Město Ostrov
Alce : Rekonstrukce objektu.
Jáchymovská 225, Ostrov
1. ETAPA - PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Charakter stavby : Stavební úpravy stávajícího objektu
Stupeň PD : PD pro územní souhlas
Objekt : SO č. 06 - Nově navržená teplovodní přípojka
Výkres : SITUACE

Projektant : Martin Vokoun
Kreslil : HP Design Jet T810
Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Místo stavby : Ostrov
Ateliér Ostrov : Staré náměstí 59, 383 01 Ostrov
tel. 353 644 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Datum : 08.2016
Zakázka č. : 09/16
Formát : B A4
Měřítko : 1:200
Číslo výkresu : 09/16-D.4-SO.06-02

352 62 601 Dar 176, IČ 263 94 795

Staré náměstí 59, 383 01 Ostrov
tel. 353 644 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Křížová 121, 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

08.2016
09/16
B A4
1:200

09/16-D.4-SO.06-02