



- POZNÁMKA :**
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI H.H. ČISTÉ PODLAHY 1.NP LÉKÁRNY A PRO TUTO AKCI JE STANOVENA NA HODNOTĚ 288,650 (Bpv)
 - PROJEKTOVOU DOKUMENTACI NUTNO BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !!!
 - VÝSTAVBA NOVÉHO TEPLOVODNÍHO KANÁLU MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI S PROVOZOVATELEM AREÁLU A NESMÍ OHROZIT CHOD OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN a.s.
 - TRANSPORT A OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ KANÁLU BUDE PROVÁDĚNO DLE TECHNOLOGICKÝCH A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE. POŽADOVANO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ.
 - POŽADOVANO DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA AREÁLOVÝ TEPLOVOD. V MÍSTĚ DILATACE NESMÍ DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ DO KCE.
 - PŘED PŘÍPADNÝM ZÁSAHEM DO AREÁLOVÉHO TEPLOVODU NUTNO KONTAKTOVAT ODPOVĚDNOU OSOBU (ON JIČÍN a.s.) ZA ÚCELEM STANOVENÍ POSTUPU (RIZIKO NARUŠENÍ ZÁRUKY).
 - PO NAMONTOVÁNÍ ROZVODŮ PROSTUPY STAVEBNĚ ZAČISTIT. PRŮCHODKY (I NEVYUŽITÉ, T.J. REZERVY) NUTNO ŘEŠIT PLYNOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. POŽADOVANO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
 - KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

JTSK SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

| BOD Č. | SOUŘADNICE X | SOUŘADNICE Y | POZNÁMKA |
|--------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| TK1 | 1.012.820,42 | 671.667,30 | ČELO TEPLOVODNÍHO KANÁLU |
| TK2 | 1.012.821,54 | 671.666,46 | ČELO TEPLOVODNÍHO KANÁLU |
| TK3 | 1.012.821,00 | 671.665,75 | ZLOM TEPLOVODNÍHO KANÁLU |
| TK4 | 1.012.804,57 | 671.659,17 | ZLOM TEPLOVODNÍHO KANÁLU |
| TK5 | 1.012.801,29 *) | 671.661,64 *) | NAPOJENÍ NA AREÁL. TEPLOVOD |
| TK6 | 1.012.802,13 *) | 671.662,76 *) | NAPOJENÍ NA AREÁL. TEPLOVOD |

*) KOORDINÁTY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ POLOHY AREÁLOVÉHO TEPLOVODU

STAVBA
BUILDING

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Oblastní nemocnice Jičín
Bolzanova 512, 506 43 Jičín, kraj Královéhradecký

INVESTOR
INVESTOR

KRAJ
KRAJ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍNBLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

**IM Projekt, spol. s r. o**
Náměstí Míru 13
Mladá Boleslav
293 01
www.improjekt.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Martin Fořt

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Aleš Kopřiva

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Martin Fořt

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Martin Fořt

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-022

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Praženka

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

OZNAČENÍ
COD

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DP

ČÁST
SECTION

D

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDINGS

SO-03

Přeložky a přípojky inženýrských sítí

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

03

PŘÍPOJKA TEPLOVODU

KÓD PROF.
PROFF. I

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

01

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

AR

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TEPLOVODNÍ KANÁL PŮDORYS

DATUM
DATE

02/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

1:100

KOPIE
PAGE

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| ČÁST SECTION | SO PS | DÍL PART | PROF. PART | DĚLENÍ DIVISION | ČLENĚNÍ STRUCT. | Č. VÝKR. DRAWN. NO. | Č. REV. REVIZ. |
| D | SO-03 | | 03 | | 01 | 103 | 01 |