



LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – PP-HT/ NEREZ V CHŮC
 - PŘIVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM PP-HT
 - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, PP ODHL.HRDLOVÉ +TI-MW
 - SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, PE-S2 ODHL.SVAŘOVANÉ +TI-MW
 - VÝTLAK ČERPÁNÍ, ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ ŠACHTY PE SVAŘOVANÉ+TI-MW
-
- ⚡ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP ODHLUČNĚNÉ HRDLOVÉ
 - ⚡ ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ ŠACHTY PE SVAŘOVANÉ+TI-MW
 - ⚡ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PE-S2 ODHLUČNĚNÉ SVAŘOVANÉ+TI-MW
-
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
 - P.U. POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI
 NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ
 TL TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE 25mm
 MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 2,0%
 MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 1,0%
 MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
 POTRUBÍ VEDENÉ V CHŮC – NEREZ HRDLOVÁ+TI-MW/NEBO POŽÁRNÍ OBLKAD
 POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW
 POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW

±0,000 = 226,65 m.n.m

Novostavba budovy WA v areálu FNOL

k.ú. Nová Ulice, p.č. 711/1 a 711/6

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc
 Zdravotnická 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
 Holejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

D.1.4.E Zdravotně technické instalace

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pilař

Vypracoval Eva Szabóová

Datum 23.02.2024

Dokumentace pro společné povolení

Půdorys 4.NP - kanalizace

1:100