



## LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – PP-HT/ NEREZ V CHŮC
- - - PŘÍVZDUŠŇOVACÍ 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

- (Sf) ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP ODHLUČNĚNÉ HRDLOVÉ
- (OCS) ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ ŠACHTY PE SVAŘOVANÉ+TI-MW
- (Df) ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PE-S2 ODHLUČNĚNÉ SVAŘOVANÉ+TI-MW

- - - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- P.U. POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA

## POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH 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 OBKLAD

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  
 Zdravotníku 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

**Adam Rujbr Architects**

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041

Hořejší nábreží 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 5.NP - kanalizace

1:100

**107**