



LEGENDA:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VEDENÁ POD DESKOU – PE SVAŘOVANÉ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ULOŽENÉ V ZEMI – PVC KG
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PE SVAŘOVANÉ
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VIZ. OBJEKT D.2.2
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – VIZ. OBJEKT D.2.2
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VIZ. OBJEKT D.2.2
- AREÁLOVÝ VODOVOD – VIZ. OBJEKT D.2.3
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP ODHLUČNĚNÉ HRDLOVÉ
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PE-S2 ODHLUČNĚNÉ SVAŘOVANÉ+TI-MW

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 STROPY A VEDENÉ V ZEMI 2,0%
 MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPY A VEDENÉ V ZEMI 1,0%
 MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
 POTRUBÍ VEDENÉ V CHÚC – NEREX HRDLOVÁ+TI-MW/NEBO POŽÁRNÍ OBKLAD
 POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW
 POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPY A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW

POZN. 1

ARMATURA PROTI VZDUTÉ VODĚ S JEDNOU ELEKTRONICKY UZÁVÍRANOU KLAPKOU,
 DRUHÁ KLAPKA Z NERZOVÉ OCELI A RUČNÍM ZAJIŠTĚNÍM A REVIZNÍMI KRYTÍ K
 ČIŠTĚNÍ. VÝSTRAŽNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – VEDENÍ SIGNÁLU O POLOZE KLAPKY
 SYSTÉMEM MaR NA VELÍN.

±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 ležaté kanalizace

1:100

101