



### LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY, NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW (V PROSTORU CHÚC+TECHN. MÍSTNOST)
- ROZVOD STUDENÉ VODY, PE-AL-PE, LISOVANÝ SPOJ+TI-MW (MIMO CHÚC)
- ROZVOD TEPLÉ VODY, NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW (V PROSTORU CHÚC+TECHN. MÍSTNOST)
- ROZVOD TEPLÉ VODY, PE-AL-PE, LISOVANÝ SPOJ+TI-MW (MIMO CHÚC)
- ROZVOD CÍRKULACE, NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW (V PROSTORU CHÚC+TECHN. MÍSTNOST)
- ROZVOD CÍRKULACE, PE-AL-PE, LISOVANÝ SPOJ+TI-MW (MIMO CHÚC)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY, POZINK, LIS.SPOJ+TI-MW
- ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY, PE-AL-PE, LIS.SPOJ+TI-MW
- AREÁLOVÝ VODOVOD

- STOUPAČKY VODOVODU, NEREZ LISOVANÝ SPOJ +TI-MW
- STOUPAČKY POŽÁRNÍHO VODOVODU, POZINK, LIS.SPOJ+TI-MW
- STOUPAČKY ZMĚKČENÉ VODY, PE-AL-PE, LIS.SPOJ+TI-MW

#### DIMENZE POTRUBÍ VODOVODU DLE MATERIÁLU:

DN:	15,	20,	25,	32,	40,	50,	65,	80,	100
NEREZ:	18,	22,	28,	35,	42,	54,	76,	89,	108
PE-AL-PE:	20,	26,	32,	40,	50,	63,	75		
POZINK:	1/2",	3/4",	1",	5/4",	6/4",	2",	2 1/2",	3",	4"

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

### POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
 PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI  
 NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
 TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
 ROZESTUPY ZÁVĚSŮ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

±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  
 Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

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

Hořejší 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 - vodovod

1:100

205