



LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY, PE-AL-PE, LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
- ROZVOD TEPLÉ VODY, PE-AL-PE, LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
- ROZVOD CÍRKULACE, PE-AL-PE, LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
- - - ROZVODI 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 UC PÁVKA/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
 Zdravotníku 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

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

Hofeříš 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 5.NP - vodovod

1:100