



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE VEDENÍ MIMO KOLEKTORY A TEPLOVODNÍ KANÁLY.

| STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | RUŠENÉ |  |
|-----------|------|--------|--|
|           |      |        | KANALIZACE DEŠŤOVÁ                                     |
|           |      |        | KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VÝTLAK)                            |
|           |      |        | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ                                   |
|           |      |        | KANALIZACE JEDNOTNÁ (NEROZLIŠENÁ)                      |
|           |      |        | AREÁLOVÝ VODOVOD                                       |
|           |      |        | VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - TRASA                             |
|           |      |        | TEPLOVOD   |
|           |      |        | HORKOVOD   |
|           |      |        | PAROVOD  |
|           |      |        | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - METALICKÝ KABEL              |
|           |      |        | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OPTICKÝ KABEL                |
|           |      |        | POTRUBNÍ POŠTA - VÍCENÁSOBNÉ ULOŽENÍ                   |
|           |      |        | TRASA VN - PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAŘÍZENÍ ČEZ              |
|           |      |        | TRASA VN - PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAŘÍZENÍ FN OLOMOUC       |
|           |      |        | AREÁLOVÁ SILNOPROUDÁ VEDENÍ - DŮLEŽITÉ OBVODY          |
|           |      |        | AREÁLOVÁ SILNOPROUDÁ VEDENÍ - MĚNĚ DŮLEŽITÉ OBVODY     |
|           |      |        | ROZVODY PLYNU - NÍZKOTLAK V MAJETKU SPOLEČNOSTI INNOGY |
|           |      |        | ROZVODY PLYNU - NÍZKOTLAK V MAJETKU FN OLOMOUC         |
|           |      |        | ROZVODY PLYNU - STŘEDOTLAK V MAJETKU SPOLEČNOSTI RWE   |
|           |      |        | ROZVODY PLYNU - STŘEDOTLAK V MAJETKU FN OLOMOUC        |
|           |      |        | ROZVODY PLYNU - ODPOJENÉ, ZRUŠENÉ, ZASLEPENÉ VĚTVE     |
|           |      |        | ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ                            |
|           |      |        | ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - SLEPÉ POTRUBÍ            |
|           |      |        | HYDRANT  |
|           |      |        | VODOVODNÍ ŠOUPĚ  |
|           |      |        | VODOVODNÍ UZÁVĚR                                       |
|           |      |        | VODOMĚR  |
|           |      |        | ZDROJ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ                             |
|           |      |        | SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ                                   |
|           |      |        | ROZVADĚČE ELEKTRO                                      |

±0,000 = 226,65 m.n.m

### Novostavba budovy WA v areálu FNOL

k.ú. Nová Ulice, p.č. 323

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc  
Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

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

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

### D.2.3 Přípojka a přeložka vody

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pilař

Vypracoval Ing. Ladislav Pilař

Datum 23.02.2024

### Dokumentace pro společné povolení

Situace

1:500

102