

LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Ústředna EPS (ex. tablo)
- Zařízení dálkového přenosu
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Vstupné / výstupní prvek
- Zálohovaný zdroj
- Automatický hlásič na podhledu
- Automatický hlásič na stropě (nad podhledem)
- Automatický hlásič nad podhledem s par. indikací
- Tlačítkový hlásič
- Tlačítkový hlásič - nouzové otevření dveří
- Sírěna s majákem vnitřní
- Maják
- Sírěna s majákem venkovní
- Kabel 1x2x0,8
- Kabel 2x2x0,8, P90
- Detekční kabel
- Kabel opt. 12 vl. SM, P180
- Žlab s PO

NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM

- Ústředna rozhlasu
- Mikrofonní pult
- Reprodukční stropní podhledový
- Reprodukční nástěnný kruhový
- Reprodukční nástěnný
- Reprodukční závěsný
- Reprodukční tlakový
- Regulátor hlasitosti
- Kabel 2x2,5, P60
- Kabel 4x2x0,8, P60
- Optický kabel 12vl. SM, P180
- Žlab s PO (eps)



MOŽNÉ BUDOUCÍ PROPOJENÍ LINEÁRNÍ URÝCHLOVACÍ TUNEL

možnost budoucího vybourání otvoru

±0,000 = 233,047 m.n.m

Novostavba Onkologické kliniky P4

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
 Sroská 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
 Vypracoval Ing. Michal Surka

D.1.4.1 - EPS, NZS
 Zodpovědný projektant Michal Svoboda
 Vypracoval Michal Svoboda
 Datum 30.06.2023

Dokumentace pro společné povolení
 Půdorys 2.pp