



Poznámka:

Pokud není na výkrese uvedeno jinak, hlavní kabelové trasy ve strojovnách povelou v kabelových elektroinstalacích žlabech kovových, budou odděleny silové a MaR vodiče. Žlab bude uchycen na stropě nebo stěně.

Hlavní kabelové trasy mimo strojovny budou takéž v kovovém žlabu. Kabelová trasa i kabely mimo strojovny budou v provedení BZca s1, d0. Kabelové trasy, které nejsou zaznačeny v půdoryse (výjma výše uvedených), povelou k jednotlivým zařízením na příchytkách po stropě. Jako proslupů mezi patry bude použito spouštěček dle půdorysu, popř. proslupů u profestí UT a VZT.

Kabely k následným čídlum/ovladačům povelou v přičce, případně v podlaže pro umístování ovladačů platí obecná pravidla pro umístění Interferenčních smíračů teplot, především nesmí být ovlivňovány tepelným zářením. Jednotlivé typy, počty a označení kabelů bude uvedeno v dalším stupni PD. Obecně se kabelové trasy MaR přízpusobí ostatním profesím. Pozice a provedení tras se může upravit dle situace na stavbě. Podobné pozice rozváděčů.

- Ⓜ prostorové teplotní čídlu/růstěný ovladač
- Ⓜ termoelektrický pohon
- Ⓜ protipožární klapka
- Ⓜ protipožární stěnový uzávěr
- Ⓜ fancejí jednotka
- Ⓜ variabilní regulátor průtoku vzduchu
- hlavní kabelová trasa

±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

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.D Měření a Regulace
Zodpovědný projektant Roman Veselý
Vyracoval Ing. Petr Lysický
Datum 06.2023

Dokumentace pro společné povolení
Orientační půdorys 2.NP