



Poznámka:

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

Hlavní kabelové trasy mimo strojvny budou takéž v kovovém žlabu. Kabelová trasa i kabely mimo strojvny budou v provedení BZca s1, d0. Kabelové trasy, které nejsou zaznačeny v půdoryse (výjma výše uvedených), povedou k jednotlivým zařízením na příchýtkách po stropě.

Jako prostupů mezi patry bude použito spouštěk díle půdorysu. Kabely k nástěnným čídlům/ovladačům povedou v přičce, případně v podlaže, pro umístování ovladačů platí obecná pravidla pro umístění interiérových snímačů teplot; především nesmí být ovlivňovány tepelným zářením, popř. prostupů u profesí UT a VZT.

Jednotlivé typy, počty a označení kabelů bude uvedeno v dalším stupni PD.

Obecně se kabelové trasy MaR přípusobí ostatním profesím. Pozice a provedení tras se může upravit dle situace na stavbě. Podobně pozice rozváděčů.

- ① prostorové teplotní čídlonástěnný ovladač
- Ⓜ termoelektrický pohon
- xPPky protipožární klapka
- xFCUy fancoil jednotka
- xRPy variabilní regulátor průtoku vzduchu
- hlavní kabelová trasa

±0,000 = 233,047 m.n.m

Novostavba Onkologické Kliniky P4

k.ú. Nová Ulice, p.č 71/1/1 a 71/1/6

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

 **Adam Rujbr Architects**

Strbská 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

Vypracoval Ing. Petr Lysický

Datum 06.2023

Dokumentace pro společné povolení

Orientační půdorys 3.NP

1:100

06