



Poznámka:

Pokud není na výkresu uvedeno jinak, hlavní kabelové trasy ve strojovnách povodou v kabelových elektroinstalacích Ztlabech kovových, budou odděleny silové a MaR vodice. Ztlab bude uchycen na strope nebo stěně.
 Hlavní kabelové trasy mimo strojovny budou taktéž v kovovém žlabu.
 Kabelová trasa I kabely mimo strojovny budou v provedení B2ca s1, d0.
 Kabelové trasy, které nejsou zaznačeny v půdoryse (vyjma výše uvedených), povodou k jednotlivým zařízením na příchýtkách po stropě.
 Jako prostupu mezi patry bude použito spouštěk dle půdorysů, popř. prostupu u profesti UT a VZT.
 Kabely k nástěnným čídlum/ovladačům povodou v přífce, případně v podlaze, pro umístování ovladačů platí obecná pravidla pro umístění interierových snímací teplot, především nesmí být ovlivňovány tepelným zářením.
 Jednotlivé typy, počty a označení kabelů bude uvedeno v dalším stupni PD.
 Obecně se kabelové trasy MaR přizpůsobí ostatním profesím.
 Pozice a provedení tras se může upravit dle situace na stavbě.
 Podobné pozice rozváděcí.

- ① prostorové teplotní čídl/nástěnný ovladač
- Ⓜ termoelektrický pohon
- xPPky protipožární klapka
- xPSPUMy protipožární stěnový uzávěr
- 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 711/1 a 711/6

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc
 Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant



Srbská 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

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 1.NP

1:100

03