



±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



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 1.PP

#### Poznámka:

Pokud není na výkresu uvedeno jinak, hlavní kabelové trasy ve strojovnách povedou v kabelových elektroinstalčních žlábech kovových, budou odděleny silové a MaR vodiče. Žláb bude uchycen na stropě nebo stěně.  
Hlavní kabelové trasy mimo strojovny budou v kovovém žlábu. Kabelová trasa 1 kabely mimo strojovny budou v provedení B2ca s1, d0. Kabelové trasy, které nejsou zaznačeny v půdoryse (vyjma výše uvedených), povedou k jednotlivým zařízením na příchytkách po stropě. Jako prostory mezi patry bude použito spupatek dle půdorysů, popř. prostupu u proestí UT a VZT.  
Kabely k nástěnným čídlům/ovladačům povedou v přífce, případně v podlaže, pro umístování ovladačů platí obecná pravidla pro umístění interierových snímačů teplot, především nesmí být ovlivňovány tepelným zářením. Jednotlivé typy, počty a označení kabelů budou uvedeny v dalším stupni PD.  
Obecně se kabelové trasy MaR připravují ostatním profesím. Pozice a provedení tras se může upravit dle situace na stavbě. Podobně pozice rozvaděčů.

- Ⓣ prostorové teplotní čídlonástěnný ovladač
- Ⓜ termoelektrický pohon
- ⓧ protipožární klapka
- ⓧ protipožární stěnový uzávěr
- ⓧ fancovní jednotka
- ⓧ variabilní regulátor průtoku vzduchu
- hlavní kabelová trasa