



Poznámka:

Pokud není na výkrese uvedeno jinak, hlavní kabelové trasy ve strojovnách povodou v kabelových elektroinstalacích žlabech kovových, budou odděleny sítové a MaR vodíče. Žlab bude uchycen na stropě nebo stěně.
Hlavní kabelové trasy mimo strojovny budou taktéž v kovovém žlabu.
Kabelová trasa I kabely mimo strojovny budou v provedení B2ca s 1, d0.
Kabelové trasy, které nejsou zaznačeny v půdoryse (výjma výše uvedených), povodou k jednotlivým zařízením na příchýtkách po stropě.
Jako prostupů mezi patry bude použito supnapek dle půdorysů, popř. prostupů u profesti UT a VZT.
Kabely k nastěnným čidlům/ovládačům povodou v přičce, případně v podlaže pro umístování ovladačů platí obecná pravidla pro umístění interierových snímaců 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 ostaním profestím.
Pozice a provedení tras se může upravit dle situace na stavbě.
Podobné pozice rozvaděčů.

- Ⓣ prostorové teplotní čidlo/nastěnný ovladač
- Ⓜ termoelektrický pohon
- ⓀPPky protipožární klapka
- ⓀPSUMky protipožární stěnový uzávěr
- ⓀFCUy fancoil jednotka
- ⓀRPY variabilní regulátor průtoku vzduchu
- hlavní kabelová trasa

02MR1 Rozvaděč MaR
v št: 2000*1000*400

±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



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 Regulaace
Zodpovědný projektant Roman Veselý

Vypracoval Ing. Petr Lysický
Datum 06.2023

Dokumentace pro společné povolení
Orientační půdorys 2.PP