



Poznámka:

Pokud není na výkresu uvedeno jinak, hlavní kabelové trasy ve strojovnách provedou v kabelových elektroinstaláčních žlabech kovových, budou odděleny silové a MaR vodiče. Žlab bude uchycen na stroje nebo stěně.

Hlavní kabelové trasy mimo strojovny budou taktéž v kovovém žlabu. Kabelová trasa I kabely mimo strojovny budou v provedení Bžca s t, d0. Jako prostupu mezi patry bude použito spouštěk dle půdorysů, popř. prostupu u profesi UT a VZT.

Jednotlivé typy, počty a označení kabelů budou uvedeny 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 rozvaděčů.

Kabely vedené ve venkovním prostředí budou chráněny proti UV záření.

prostorové teplotní čidlo

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

Vypracoval

Ing. Petr Lysický

Datum

06.2023

Dokumentace pro společné povolení

Orientační půdorys 4.NP

1:100

07