

POZNÁMKA MaR

DPS (dokumentace pro provedení stavby):

Typ kabeláže a typ koncového prvku je vyspecifikováno v popisovém poli. Veškerou slaboproudou kabeláž a čidla je nutno vést v PVC chráničích. Prvky osazovat dle umístění PD, neurčené nebo nepřesné pozice je nutno konzultovat se stavbou, architektem a investorem. Prvky osazovat v instalačních výškách dle standardu LIVIN'IN, pokud není určeno jinak.

Standard instalačních výšek:

- a. Umístění termostatu/regulátoru na střed prvku 1500 mm od podlahy.

Pro koncové prvky připravit následující elektroinstalační krabice do zdi:

- a. Pro termostaty/regulátory el. krabice KPR 68.

Ponechat dostatečné rezervy kabeláže u všech prvků a kabelových vývodů min. 2-3m!

Kabeláž vést do přesně určených pozic v koordinaci s dalšími profesemi (VZT, ZTI, UT).

Trasování je nutno vést s ohledem na výztuž, na další profese a jiné aspekty stavby.

Jakékoliv elektro změny musí být konzultovány s projektantem elektro, architektem a investorem.

BETONOVÁNÍ:

Veškerou slaboproudou kabeláž, čidla a tlačítka vést v instalačních trubkách/chráničích. Trasování je nutno vést s ohledem na výztuž a další aspekty stavby. Chráničky a trubky volit s dostatečnou mechanickou odolností a dimenzovat do betonových nebo železobetonových konstrukcí! Průměry chráničů a trubek volit podle počtu a průřezů jednotlivých kabelů! Vždy ponechat určitou rezervu! Při betonáži použít pro všechny stropní prvky el. krabice KPR 68 s mechanickou odolností do betonu! Při přechodu mezi požárními úseky nutno doplnit požární ucpávky.

SYMBOLY MaR

TERMOSTATICKÁ HLAVICE

ROZDĚLOVAČ TOPNÝCH OKRUHŮ

ČIDLO TEPLOTY

ČIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI

ČIDLO CO2

POMOCNÉ ŘÍZENÍ MaR

TROJCESTNÝ VENTIL

OBĚHOVÉ ČERPADLO

MOTOR TŘÍFÁZOVÝ

MOTOR JEDNOFÁZOVÝ

VZDUCHOTECHNICKÁ KLA PKA

DETEKTOR NÁMRAZY

ÚSTŘEDNA SYSTÉMU MaR

FAN COIL

TERMOSTAT/REGULÁTOR



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno

IČO: 292 01 691, laplan.cz

ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce klinických laboratoří

Název stavby

Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec

Místo

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec

Stavebník

1.2.0.4.1 Laboratoře

Stavební objekt

D.1.2.4 – Měření a regulace

Část dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby

Stupeň dokumentace

Půdorys – MaR

1:100 A3

Název výkresu

Měřítko Formát

D.1.2.4.02 01

04/2026

mm XX-XXXX

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

LIVIN'IN
CHYTRÉ BUDOVY

LIVIN'IN a.s.
Olomoucká 601/51
618 00 Brno-Černovice

Email: info@livin.cz
Tel.: +420 734 446 207
IČO: 24806927

0,000 = 339,00 m n. m. – B.p.v.

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jan Holínský

Vypracoval

Ing. Jan Holínský

Odpovědný projektant