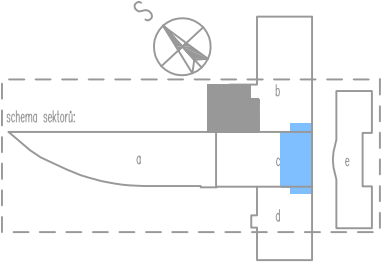


ROZVODY

ROZVODY PRO EPS BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH. NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JSOU ROZVODY VEDENY POVRCHOVĚ V KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH. NEBO V PVC TR. NAD PODHLEDY. JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH : PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

POZNÁMKY:

- 1/ SAMOČINNÉ HLÁŠIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL A JEDNOTEK VZT - 500MM, DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁŠIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- 2/ NENÍ-LI UVEDENO JINAK, BUDE INSTALACE MIMO STROPNÍ KONSTRUKCE VE STAVBOU DOTČENÝCH PROSTORÁCH ZACHOVÁNA. PŘI REALIZACI BUDOU PROVEDENA NEZBYTNÉ PROPOJE STÁVAJÍCÍ INSTALACE TAK, ABY BYL ZABEZPEČEN PROVOZ SYSTÉMU.
- 3/ STAVBOU NEDOTČENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ TRASY EPS A ER MUSÍ BYT PŘI REALIZACI ZABEZPEČENY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ STAVEBNÍMI PRACEMI.
- 4/ STAVBOU NEDOTČENÉ STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY EPS A ER MUSÍ BYT PŘI REALIZACI ZABEZPEČENY PROTI PRACHU A POŠKOZENÍ STAVEBNÍMI PRACEMI.



LEGENDA - NOVÁ INSTALACE:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL.
- TEPELNÝ HLÁŠIČ
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- KRABICE PROPOJOVACÍ
- VEDENÍ HLÁŠIČOVÉ LINKY - STROP OBJEKTU

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INSTALACE:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Ústředna EPS
- Zařízení dálkového přenosu
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Výstupní prvek 12x OUT
- Vstupně / výstupní prvek 4x IN / 2x OUT
- Zdroj 24V/5A
- Optickokouřový hlásič nad podhledem s paralelní indikací
- Optickokouřový hlásič na stropě
- Teplotní hlásič na stropě
- Tlačítkový hlásič
- Sířena vnitřní
- Sířena s majákem venkovní
- Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8
- Kabel 1x2x0,8, E30
- Kabel 10x2x0,8, E30

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

- Ústředna evakuačního rozhlasu
- Mikrofonní pult
- Reproduktor stropní podhledový 6W/100V
- Reproduktor nástěnný 6W/100V
- Kabel 1x2x1,5, E30

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese Eva Lobpreisová

Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE STŘECH
NAD VSTUPNÍ HALOU A STUDOVNOU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL LF Lokality Olomouc, Hněvotínská

Díleč část-profese

D.1.4.2 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres PŮDORYS 2.NP - STUDOVNA
EPS, ER

Měřítko 1:100 Datum ČERVENEC 2022

Zpracoval Eva Lobpreisová Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1211 D.1.4.2_02 00