

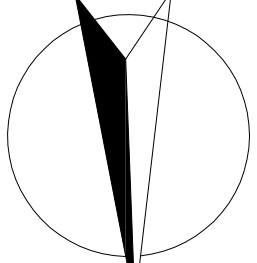
LEGENDA ZNAČEK

- USTŘEDNÁ EPS
- ZARZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU
- KLICOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- EXTERNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ ZAVIŠA
- VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL 4 in / 2 out
- VÝSTUPNÍ MODUL 12 PROGRAMOVATELNÝCH RELE
- HLÁŠIČ POŽÁRU KOMBINOVANÝ KOLÍČKOVÝ OTVÁČÍ
- HLÁŠIČ POŽÁRU TLAKOVÝ
- ZÁBLASKOVÝ MAJÁK
- RU USTŘEDNÁ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR STROPNÍ - PŘÍSLUŠENÝ NA POKYCH
- REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ

LEGENDA ROZVODŮ

- Hlásičová linka EPS: 1x J (R)Y 2x2x0,8
- Hlásičová linka EPS přes CHLC: 1x oranžový stíněný kabel 2x2x0,8 - BZ ca st d1
- Kabelová trasa 1x stíněným prvům:
- OPPO: 1x PH 120R 10x2x0,8
- Vnitřní CHLC: 1x PH 120R 2x2x0,8
- Vnější výstup: 1x PH 120R 2x2x0,8
- Rozvodní úseky: 1x PH 120R 2x2x0,8

Kabely PH 120R jsou kabely s funkcí ochrany při požáru dle vyhlášky 230/2005 Sb. Tyto kabely jsou instalovány pod omítkou, nebo na požárních kabelových přívodech. Kabely jsou ochrany pomocí požárních kabelek. Požární kabelové přívody jsou instalovány s následujícím označením: 300min od sebe po celé délce požární odolové trasy.



názov a místo stavby:

Parkovací dům

Skotepka

MARK VALA

architecture

K.Ú. Kopřivnice, parc. č. 954

Investor:

Břeňské komunikace a.s.

Břeňské třída 787/1a, 639 00 Brno - Štvičce

Zastoupený: Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem

Číslo:

D.1.4.4 Slaboproudá elektrotechnika

SO 01

zodpovědný projektant:

Ing. David Polášek

vyráboval:

Ing. David Polášek

státní dokumentace:

DPS

výkres:

EPS a ERO 4.- 5. NP

SO 01

měřítko:

1:75

datum:

ČERVEN 2021

formát:

10x A4

číslo výkresu:

D.1.4.4 - 05