

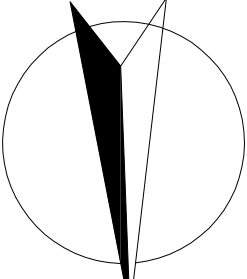
LEGENDA ZNAČEK

- USTREDNA EPS
- ZARZENÍ DALŠOVÉHO PŘENOSU
- KLICOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- EXTERNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ ZAVIŠA
- VSTUPNÍ MODUL 12 PROGRAMOVATELNÝCH RELE
- VSTUPNÍ MODUL 4 IN / 2 OUT
- HLÁŠÍC POŽÁRU KOMBINOVANÝ KOLÍŘ+TEROT+ACO
- HLÁŠÍC POŽÁRU OPTICKO KOLÍŘOVÝ
- HLÁŠÍC POŽÁRU TLAKOVÝ
- ZÁLESKOVÝ MAJÁK
- USTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- REPRODUKTOR STROPNÍ - PŘÍSLUŠENÝ NA POKYCH
- REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ

LEGENDA ROZVODŮ

- Reprodukční linka: 1x PH 120R 4x1 15
- Hlasová linka EPS: 1x A (18) 7 2x2x0,8
- Hlasová linka EPS přes CHLC: 1x oranžový stíněný kabel 2x2x0,8 - BZ ca st 11
- Kabelová linka 1x odslazená prvotrub:
- OPPO: 1x PH 120R 10x2x0,8
- Vnitřní CHLC: 1x PH 120R 2x2x0,8
- Vnější výstup: 1x PH 120R 2x2x0,8
- Rozvodní kabely: 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 požární odolných přívěskách. Kabely jsou ochrany pomocí požárních kotev. Požární odolnost přívěsků jsou ověřeny s následujícími údaji: 30min od stře po celé délce požární odolové trasy.



názov a místo stavby:

Parkovací dům

Skotepka

Investor:

Břeňské komunikace a.s.

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

Zastoupený: Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem

K.Ú. Koprivnice, parc. č. 954

MARK VALA

architecture

zodpovědný projektant:

Ing. David Poláček

Ing. David Poláček

stupně dokumentace:

DPS

výkres:

EPS a ERO 1. NP

SO 01

mřížko:

1:75

datum:

ČERVEN 2021

formát:

10x A4

D.1.4.4 - 02