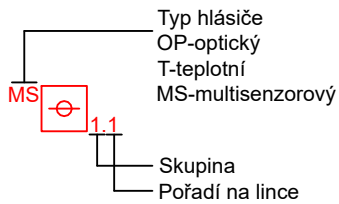


Legenda

- GHZ/LDP Řídící ústředna systému GHZ a LDP
- PZTS Řídící ústředna systému PZTS
- OPPO OPPO
- KTPO Klíčový trezor
- EKV Řídící ústředna elektronické kontroly vstupu
- PZD Pomocný zálohovaný zdroj
- RPO Elektro rozvaděč
- Blokovací tlačítko – modré
- Spouštěcí tlačítko – žluté
- Poplachová signalizace – siréna
- Automatický hlásič kouře – v místnosti
- Automatický hlásič kouře – v podlaze
- Tlačítkový hlásič
- Poplachová signalizace – siréna s majákem
- Externí signalizace pro hlásiče v podlaze
- Poplachová signalizace – LED panel
- V/V Linkový modul
- Nasávací kouřový hlásič
- Poplachová signalizace – únik hasiva
- Primární (hlavní) aktivátor
- Manometr se spínačem nízkého tlaku
- Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění plynu



POZNÁMKY

Manuální spouštěcí a blokační tlačítka umístit do výšky 1400–1600mm nad podlahu a opatřit průhlednými kryty proti nechtěné aktivaci.

Signalizační, blokační a spouštěcí prvky opatřit varovnými štítky dle specifikace uvedeně v technické zprávě.

Kabeláž všech výstupních zařízení musí být vedena ohniodolnou trasou. Tato trasa bude zbudována pomocí ohniodolných příchytok (rozteč max. 300mm), nebo Kabelovým nosným systémem (KNS), případně jejich kombinací.

Kabel detekčních linek vést oheň retardujícím kabelem, kotvit pomocí kabelových příchytok nebo pevných instalačních trubek.

Kabel pro výstupní zařízení musí mít zaručenou funkci při požáru, min. 60 minut (PH–60–R)

| | | | |
|---|--------------------------------|---|------------|
| AKCE | | EUROALARM, spol. s r.o. Modřanská 80 Praha 4 e-mail: shz@euroalarm.cz | |
| STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ A LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU Křimická, Plzeň 3 - Skvrňany | | STUPEŇ DPS | |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Filip Kňákal | DATUM | 11/2022 |
| VYPRACOVAL | Ing. Roman Vašíček | MĚŘÍTKO | |
| KONTROLOVAL | Michal Janko | FORMÁT | 4 x A4 |
| PROFESE | GHZ a LDP | ZAK. ČÍSLO/VERZE | 11-2022/V1 |
| ČÁST | Blokové schéma systému GHZ/LDP | VÝKRES | 08 |