

LEGENDA EPS:

- EPS

ÚSTŘEDNA EPS

OPPO

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

KTPPO

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY

PTO

PŘÍDAVNÉ OVLÁDACÍ TABLO OBSLUHY

HLÁŠIČ OPTICKO KOUŘOVÝ

HLÁŠIČ TEPLOTNÍ

HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ

ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK

EPS KABEL KRUHOVÉ LINKY - POŽÁDOVANÁ TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ

BžRa s1, d0, a1 JXFE-R 2x2x0,8.

EPS KABEL S GARANTOVANOU DOBOU FUNKČNOSTI

PŘI POŽÁRU 60 MINUT (P60-R), BžRa s1, d0, JXFE-V 10x2x0,8

EPS KABEL S GARANTOVANOU DOBOU FUNKČNOSTI

PŘI POŽÁRU 60 MINUT (P60-R), BžRa s1, d0, JXFE-V 10x2x0,8

 ZNAČKA KLESÁNÍ/STOUPÁNÍ VEDENÍ MEZI PATRY

LEGENDA POPISU EPS

- XXXXX

Požad. prvky na kruhové lince

Kruhová linka

Číslo ústředny
- Pozn. - Ústředna EPS bude uložena v požárně odolném rozvaděči na výtahu v 1.NP.

Pozn. - Ovládací návazných zařízení jako jsou vypnutí VZT, aktivace ZOTK, vypnutí záložní zámlu systému ACS, přidržných magnetů, atd. bude realizováno prostřednictvím rebových výstupů ústředny EPS v 1.NP.

Pozn. - V místnosti sestavě ve 4.NP, m.č. 4.12 bude instalováno paralelní zobrazení a ovládací tablo systému EPS.

Pozn. - Podle druhu provozu a vnějších vlivů je činnosti prostředí v prostorách objektu s instalovaným systémem EPS stanoveno dle ČSN v protokolech o určení vnějších vlivů jeť jsou jednou ze součástí celkové projektové dokumentace.

Pozn. - Místnosti v objektu s instalovanou EPS nejsou v protokolech mají stanoveno prostředí dle ČSN 332000-1 ed.2 a ČSN 33200-5-51 ed.3 jako prostory normální (bezpečné).

Pozn. - Při instalaci systému EPS budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména pak požadavek na funkci integritu tras při požáru, odstup od stlových rozvodů a barevné značení vodičů.

Pozn. - Všechny kabelové rozvody procházející požárními předybly budou dle ČSN utvářeny certifikovanými poďávními úcpávkami s požární odolností odpovídající požární odolnosti konstrukci.

Pozn. - Kabelové rozvody EPS bez požadavku na funkci integritu při požáru budou následová linka) budou uloženy nad sníženými podlahy v kovových nebo nehalogennových kabelových příchytkách, trubkách nebo lištách osazených na povrchu stěna a stropů, popř. plastových trubkách uložných pod omítkou.

Pozn. - Kabelové rozvody s požadavkem na funkci integritu při požáru budou uloženy v kovových kabelových příchytkách osazených na povrchu stěna a stropů, nebo pod omítkou s krytím alespoň 10mm.

Pozn. - Kabelové rozvody s požadavkem na funkci integritu při požáru budou provedeny 1. NP včetně napájecího přívodu ústředny EPS s minimální dobou funkčnosti 60 minut (P60-R), v ostatních patřech pak s minimální dobou funkčnosti 45 minut (P45-R) v souladu s požadavkem PRK.

Pozn. - Instalace EPS bude provedena dle platných příslušných vyhlásek, norem ČSN a navedů od výrobce systému.
- | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--------------------|--|
| AKCE | | Domov Na Výsluní
Hořovice Prozáš 932, 268 01, Hořovice | | ABSOLON a.s. | |
| OŠT | | ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE | | ZAKÁZKA Z23-0014 | |
| VÝKRES | | 1.NP – Čísť detekce | | ČÍSLO VÝKRESU VÝSK | |
| INVESTOR | | Domov Na Výsluní – Hořovice, Prozáš 932, 268 01, Hořovice | | 2 | |
| SCHVÁLIL | | Ing. Jurošilo Moreš | | MĚŘÍTKO 1:100 | |
| KONTROLOVAL | | Ing. Jurošilo Moreš | | FORMÁT A4 | |
| KAPRTEL | | Věclav Čermák | | STUPEŇ DVZ | |
| | | | | 1 | |