

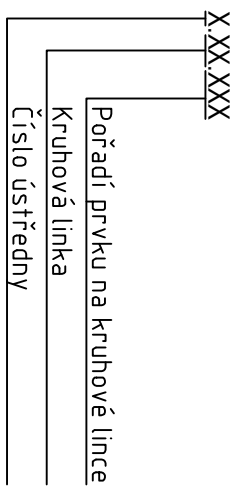
LEGENDA EPS:

- ÚSTŘEDNA EPS
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- PŘÍDAVNÉ OVLÁDACÍ TABLO OBSLUHY
- HLÁŠIČ OPTICKO KOUŘOVÝ
- HLÁŠIČ TEPLOTNÍ
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
- ZÁBĚSKOVÝ MAJÁK

EPS KABEL KRUHOVÉ LINKY - POŽADOVANÁ TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ
B2ca s1, d0, at JXE-R 2x2x0,8.

ZNAČKA KLESÁNÍ/STOUPÁNÍ VEDENÍ MEZI PATRY

LEGENDA POPISU EPS



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

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

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

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

Pozn. - Místnosti v objektu s instalovanou EPS neopouštějí 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 integrity trasy při požáru, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů.

Pozn. - Všechny kabelové rozvody procházející požárními předybly budou dle ČSN utvářeny certifikovanými požárními ucpávkami s požární odolností odpovídající požárnědělící konstrukci.

Pozn. - Kabelové rozvody EPS bez požadavku na funkci integrity při požáru (kruhová hlásičová linka) budou uloženy nad sníženými podlahami v kovových nebo bezhalogenových kabelových příchytkách, trubkách nebo lištách osazených na povrchu stěn a stropů, popř. plastových trubkách uložných pod omítkou.

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

Pozn. - Kabelové rozvody s požadavkem na funkci integrity při požáru budou provedeny 1. NP včetně napájecího přívodu ústředny EPS s minimální dobou funkčnosti 60 minut (P60-R), v ostatních patrech pak s minimální dobou funkčnosti 45 minut (P45-R) v souladu s požadavkem PR8.

Pozn. - Instalace EPS bude provedena dle platných příslušných vyhlášek, norem ČSN a návrhů od výrobce systému.

AKCE		Domov Na Výsluní Hořovice Prožská 932, 268 01, Hořovice		Absolon s.r.o.	
Část		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		ZNAČKA Z23-0014	
VÝKRES		2.NP – Čištění detekce		ČÍSLO VÝKRESU VÝSK	
INVESTOR		Domov Na Výsluní – Hořovice, Prožská 932, 268 01, Hořovice		3	
SCHVÁLIL		Ing. Jarošlav Mareš		REVIZE	
KONTROLOVAL		Ing. Jarošlav Mareš		FORMÁT 844	
NAVRHL		Václav Čermák		STUPĚN DIVZ	
				1	