



## ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- KABEL EPS1 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný (linka EPS)
- KABEL EPS2 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R (linka EPS s PO)
- KABEL EPS3 - silový kabel 2x1,5mm<sup>2</sup>, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R (Isirěný)
- KABEL EPS4 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm nebo silový kabel 4x1,5mm<sup>2</sup>, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R (přesné provedení kabelu viz blokové schéma EPS (ovládání a monitorovaná zařízení))
- KABEL EPS5 - koaxiální kabel pro připojení antény zařízení dálkového přenosu na PCO HZS
- KABEL EPS6 - sdělovací kabel 10x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R (KTPO)
- KABEL EPS7 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R (ITO)
- KABEL EPS8 - optický kabel MM 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R
- KABEL EPS9 - optický kabel MM 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas1d1, min. P30-R (kabel instalovaný v zemním kolektoru)
- KABEL EPS10 - Lineární teplotní kabel instalovaný na příchýtkách v prostoru pod přístřeškem

### ÚSTŘEDNA EPS

### EXTERNÍ TABLO OBLUHY

### OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)

### KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)

### OPTICKÝ ZÁBLÉSKOVÝ MAJÁK NAD KLÍČOVÝM TREZOREM POŽÁRNÍ OCHRANY

### ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA PCO HZS

### ANTÉNA PRO ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA PCO HZS

### NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/3A

### včetně záložních akumulátorů

### ADRESOVATELNÝ MODUL PRO PŘIPOJENÍ LINEÁRNÍHO TEPLOTNÍHO KABELU, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY

### ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY

### ADRESOVATELNÝ MODUL VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY

### ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ A VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY

### MULTISENZOROVÝ HLÁSČ, VĚTŠINĚ ZAŠLUVKY PRO JEHO INSTALACI

### TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSČ

### TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSČ

### KONVENČNÍ PŘÍDRŽNÝ MAGNET DVEŘÍ, ZLV

### TLAČÍTKO PRO ODBLOKOVÁNÍ PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ

### OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS

### SÍŘENÁ EPS

## OSTATNÍ:

### ROZVADĚČ VÝTAHU

### PROFES ELETKTRO ZAKJSTÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1

### TECHNICKÉ ZPRÁVY (lineární předmětem rozpočtu slaboproud)

### MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE NA POVRCH

### UMÍSTĚNÁ POD STŘEŠNÍ / NAD PODLEDEM

### Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepětových ochran.

### POKYNY PRO MONTÁŽ

### Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproud je uveden v technické zprávě.

### Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle

### článku 6.2 ČSN T3 0810.

### Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HLT, Promat, aj.)

### Hranice požárně dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišená.

### HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

## PROVEDENÍ TRAS:

### VEDENO POD STŘEŠNÍ / PLECHOVÝM ŽLABU

### popis xxxxxx/SK/ ... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže

### popis xxxxxx/BS/ ... trasa předmětem rozpočtu bezpečnostních systémů

### popis xxxxxx/EP/ ... trasa předmětem rozpočtu elektrické požární signalizace

### popis xxxxxx/ER/ ... trasa předmětem rozpočtu evakuačního rozhlasu

### VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH

### VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČE ...)

### VEDENO PO POVRCHU

### trxx ... trubka ohebná o vnějším průměru xx

### trxxE ... trubka pevná o vnějším průměru xx

### Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

### VEDENO PO STŘEŠNÍ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH

### (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)

### VEDENO V KABELOVÉ ŽLABU POD STŘEŠNÍ / NA STĚNÁCH

### (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)

### VEDENO PO POVRCHU

### (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)

## +0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

### Hlavní inženýr projektu :

### Zodpovědný projektant :

### Projektant :

### Kraj :

### Stavebník :

### Stavba :

### Řešení, úpravy objektu II

### Stupeň PD :

### Datum :

### Měřítko :

### Formát :

### Název výkresu :

### 3.NP - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE