

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- ÚSTŘEDNA EPS ZeHer ZX4
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY SE ZDROJEM ZXFEV
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- ADRESOVATELNÝ VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM, ADRESNÁ LINKA
4x hlídání vstup, 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)
- OVĚŘOVANÁ ZAŘÍZENÍ OD EPS
- PŘÍDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET
- ADRESOVATELNÁ SIRÉNA V PATICI HLÁŠÍČE, ADRESNÁ LINKA
- POŽÁRNÍ HLÁŠÍČ OPTICKO-KOUŘOVÝ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- POŽÁRNÍ HLÁŠÍČ MULTISENSOR (OPT-TEP-CO), VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠÍČ
výška instalace 1,2 až 1,5m
- PROFESE ELEKTRO ZA JISTÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY
není předmětem dodávky profese slaboproud
- Kruhová linka - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, bezhalogenový např. JE-H(Si)H 2x2x0,8
- Kruhová linka - vstupně / výstupní prvky - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8
- Ovládaná zařízení - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8
NEBO
sílový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaDur-0 2x1,5 (pro ovládání 230V AC)
- Sběrnice RS485 - metalický datový kabel, twisted, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PraflaGuard 2x2x0,8
- OPPO, KTPO - sdělovací kabel 10x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 10x2x0,8

POKYNY PRO MONTÁŽ:

PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.






Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle
článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2009.
Pro zhoštění protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI,
Promat, aj.)

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.



HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 3x A4	
			DATUM : 07/2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYNŮVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP, NIP, DIOP, LNP				ZPRACOVATEL:
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				 Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.10 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				Z160340
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1492 07 16
NÁZEV PŘÍLOHY : EPS – BLOKOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.10.06