






ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE


- 


ÚSTŘEDNA EPS Zettler 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 hřídáný vstup, 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)
- 


OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ OD EPS
- 

PŘÍDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET
- 


ADRESOVATELNÁ SÍŘENA V PATICI HLÁŠIČE, ADRESNÁ LINKA
- 


POŽÁRNÍ HLÁŠIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- 


POŽÁRNÍ HLÁŠIČ MULTISENzor (OPT-TEP-CO), VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- 


TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ výška instalace 1,2 až 1,5m
- 


PROFESÍ ELEKTRO ZA JISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese slaboproud

- 

Kruhová linka - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, bezhalogenový např. JE-HS1H 2x2x0,8
- 

Kruhová linka - vstupní / výstupní prvky - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8
- 

Ovládaná zařízení - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8 NEBO silový kabel 2x1,5mm<sup>2</sup>, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFIaDur-0 2x1,5 (pro ovládání 230V AC)
- 

Sběrnice RS485 - metalický datový kabel, twisted, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PrafiGuard 2x2x0,8
- 

OPPO, KTPO - sdělovací kabel 10x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFIaGuard 10x2x0,8

POKYNY PRO MONTÁŽ:




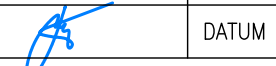

PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ  
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA  
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. BLIŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY  
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ  
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

SLABOPROUDÉ ROZVODY VYZNAČENÉ TOUTO BARVOU  
BYLY INSTALOVÁNY V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH VÝSTAVBY.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	 <p>projektový a inženýrský s.r.o.</p>
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 6x4	
			DATUM : 11/2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZPRACOVATEL:
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1				 <p>PEOPLE FOR YOUR ICT</p> <p>Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911</p> <p>Z160340</p>
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				EV. Č. AKCE 1566 44 17
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9.04
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				Č. PARE
NÁZEV PŘÍLOHY : EPS – PŮDORYS 2.NP				