



ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

— SPOLEČNÁ TRASA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE – provedení viz popis na výkresu

— KABEL 1 – sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15–R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8

— KABEL 2 – sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15–R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8

— KABEL 3 – sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15–R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8 NEBO

silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15–R, např. PRAFIaDur–0 2x1,5 (pro ovládání 230V AC)

- ÚSTŘEDNA EPS
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
- ADRESOVATELNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V/5A včetně záložních akumulátorů
- ADRESOVATELNÝ VSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY 4x hlídání vstup, 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)
- ADRESOVATELNÝ VÝSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)
- ADRESOVATELNÁ SÍŘENA S MAJÁKEM, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY vnitřní provedení, samostatná adresa pro sířenu a pro maják
- POŽÁRNÍ KOUŘOVÝ SENZOR, VČETNÉ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný pod podhledem
- POŽÁRNÍ KOUŘOVÝ SENZOR, VČETNÉ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný nad podhledem, stavba zajišť přístup k tomuto senzoru (min. otvor 0,5x0,5m)
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ výška instalace 1,2 až 1,5m
- OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZÁŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- A – číslo ústředny, B – číslo adresné linky, xxx – pořadí na lince
- A – číslo ústředny, B – číslo adresné linky, xxx – pořadí na lince

- LEGENDA ULOŽENÍ:**
- VEDENO V TRUBCE PO POVRCHU
 - VEDENO POD OMÍTKOU NEBO V SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČCE
 - VEDENO PROSTOREM PODHLEDU NA PŘÍCHYTKÁCH (trasa bez požadavku na funkční schopnost při požáru)
 - VEDENO PROSTOREM PODHLEDU NA PŘÍCHYTKÁCH (trasa s funkční schopností při požáru min. P30–R)
 - VEDENO V KABELOVÉ ŽLABU PROSTOREM PODHLEDU (trasa s funkční schopností při požáru min. P30–R)
 - VEDENO DŘÁŽKOU V PODLAŽE

ADRESACE SENZORŮ A VSTUPNÉ VÝSTUPNÍCH PRVKŮ

A–Bxxx A – číslo ústředny EPS, ze které je připojen
B – číslo adresné linky ústředny, na které je připojen
xxx – pořadí prvku na adresné lince

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smířice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR_200136

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. MARTIN SMOLÁK	RADEK PODZIMEK	ING. PETR KOVANDA	ING. R. HUBKA	ING. VLADIMÍR CHYTIL		
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	SPOJOVACÍ LOGISTICKÉ A PROVOZNÍ KORIDORY A ZMĚNA PŘIPOJENÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.				STUPĚŇ	DOS
OBJEKT	SO–026 PODZEMNÍ PROPOJENÍ PAVILONU A A K				DATUM	IV/2020
DÍL	Elektroinstalace slaboproud				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/19
OBSAH	1.NP – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				ARCHIVNÍ ČÍSLO	480
					FORMÁT	4 x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:100	D1.4.EPS–02