



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. PRAFlaGuard 2x2x0,8
	KABEL 2 – sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8
	KABEL 3 – sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8 NEBO silový kabel 2x1,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaDur-0 2x1,5 (pro ovládání 230V AC)
	KABEL 4 – metalický datový kabel, pro ethernetové (LNet) přenosy, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R
	KABEL 5 – sdělovací kabel 10x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8
	KABEL 6 – optický datový kabel, SM 9/125, 4 vlákna, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R
	ÚSTŘEDNA EPS
	EXTERNÍ TABLO OBSLUHY
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
	ADRESOVATELNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V/5A včetně záložních akumulátorů
	ADRESOVATELNÝ VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ 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 SIRÉNA S MAJÁKEM, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY vnitřní provedení, samostatná adresa pro sirénu a pro maják
	POŽÁRNÍ KOUŘOVÝ SENZOR, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný pod podhledem
	POŽÁRNÍ KOUŘOVÝ SENZOR, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný nad podhledem, stavba zajišťuje přístup k tomuto senzoru (min. otvor 0,5x0,5m)
	TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ výška instalace 1,2 až 1,5m

ADRESACE SENZORŮ A VSTUPNĚ 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
---------------	---

AGCOMI
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
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.				STUPEŇ	D0S
OBJEKT	SO-026 PODZEMNÍ PROPOJENÍ PAVILONU A A K				DATUM	IV/2020
DÍL	Elektroinstalace slaboproud				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/19
OBSAH	BLOKOVÉ SCHÉMA EPS				ARCHIVNÍ ČÍSLO	480
					FORMÁT	2 x A4
					MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					N	D1.4.EPS-03