



ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- KABEL EPS1 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, Bžcas10t, stíněný (linka EPS)
- KABEL EPS2 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas10t, min. P30-R (linka EPS s PO)
- KABEL EPS3 - silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas10t, min. P30-R (silový)
- KABEL EPS4 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm nebo silový kabel 4x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas10t, min. P30-R (přesné provedení kabelu viz blokové schéma EPS (ovládaná 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, Bžcas10t, min. P30-R (KTPPO)
- KABEL EPS7 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas10t, min. P30-R (ITIO)
- KABEL EPS8 - optický kabel MM 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas10t, min. P30-R
- KABEL EPS9 - optický kabel MM 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru, Bžcas10t, min. P30-R (kabel instalovaný v zemním kolektoru)
- KABEL EPS10 - Lineární teplotní kabel instalovaný na příchytkách v prostoru pod přístřeškem
- ÚSTŘEDNA EPS
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
- připojené z externího tabla obsluhy
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- OPTICKÝ ZÁBLESKOVÝ MAJAK 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
- 1x vstup pro připojení lineárního teplotního kabelu, 1x výstup pro paralelní indikátor
- ADRESOVATELNÝ MODUL VÝSTUPU, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY
- 4x vstup pro monitoring hlídání nebo nehlídání stavů bezpečnostních kontaktů
- ADRESOVATELNÝ MODUL VÝSTUPU, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY
- 4x programovatelný bezpečnostní kontakt (Imax. 230V/60W)
- ADRESOVATELNÝ MODUL VÝSTUPU, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY
- 2x programovatelný bezpečnostní kontakt (Imax. 230V/60W)
- 4x vstup pro monitoring hlídání nebo nehlídání stavů bezpečnostních kontaktů
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠEČ, VĚTĚNÉ ŽÁSVUKY PRO JEHO INSTALACI
- instalovaný na stropě uvnitř objektu
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠEČ
- výška instalace 1,2 až 1,5m, pro vnitřní prostory
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠEČ
- výška instalace 1,2 až 1,5m, pro venkovní prostory se stříškou
- KONVENČNÍ PŘÍRODNÍ MAGNET DVEŘÍ, ZLV
- TLAČÍTKO PRO ODBLOKOVÁNÍ PŘÍRODNÍCH MAGNETŮ
- OVĚŘOVÁNÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- SÍŘENÁ EPS

OSTATNÍ:

- ROZVADĚČ VÝTAHU
- PROFESSE ELEKTRO ZAJISTÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1
- TECHNICKÉ ZPRÁVY lineární předmětem rozpočtu slaboproudu
- MÍSTNÍ OCHRANÁ PŘÍPOJNICE NA POVRCH
- UMÍSTĚNÁ POD STŘEPEM / NAD PODLAHEM
- Není předmětem profese slaboproudu. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepěťových ochrany.
- POKYNY PRO MONTÁŽ
- Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě.
- Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požární dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810.
- Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (Inapř. HLT, Promat, aj.)
- Hranice požární dělicí konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišená.
- HRANICE POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STŘEPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
- popis xxxxx/SK/ ... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
- popis xxxxx/BS/ ... trasa předmětem rozpočtu bezpečnostních systémů
- popis xxxxx/EP/ ... trasa předmětem rozpočtu elektrické požární signalizace
- popis xxxxx/ER/ ... trasa předmětem rozpočtu evakuačního rozhlasu
- VEDENO NA PŘÍCHYTKÁCH
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SÍK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
- toxx ... trubka ohobná o vnějším průměru xx
- tlxx ... trubka pevná o vnějším průměru xx
- Lxx ... plastová lišta o rozměrech xx
- VEDENO PO STŘEPE / PO STĚNĚ NA PŘÍCHYTKÁCH
- (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)
- VEDENO V KABELOVÉ ŽLABU POD STŘEPEM / NA STĚNÁCH
- (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)
- VEDENO PO POVRCHU
- (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smilice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR200171

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Kovanda		
Projektant :	Ing. Martin Smolák		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Nový Bydžov
Stavebník :	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Stavba :	INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304 SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy SO 01a - Zásnba přístavba Interny SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny		
Číslo zakázky :	20/06/0627	Číslo paré :	
Stupeň PD :	DPS		
Datum :	9/2021		
Měřítko :	1 : 100		
Formát :	6x A4		
Název výkresu :	2.NP - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		
	D.1.4e-04		