

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- KABEL EPS1 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, B2cas1d1, stíněný (linka EPS)
- KABEL EPS2 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (linka EPS s PO)
- KABEL EPS3 - silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (sírěný)
- KABEL EPS4 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm nebo silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R přesné provedení kabelu viz blokové schéma EPS (ovládání 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, B2cas1d1, min. P30-R (KTPO)
- KABEL EPS7 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (TO)
- KABEL EPS8 - optický kabel MM 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R
- KABEL EPS9 - optický kabel MM 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (kabel instalovaný v zemním kolektoru)
- KABEL EPS10 - Lineární teplotní kabel instalovaný na příchýtkách v prostoru pod příštířeskem

- ÚSTŘEDNA EPS
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY
- OPPO - OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO) připojené z externího tabla obsluhy
- KTPO - KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- OPTICKÝ ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK NAD KLÍČOVÝM TREZOREM POŽÁRNÍ OCHRANY
- NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V/3A včetně záložních akumulátorů
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný na stropě uvnitř objektu
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný na stropě, hlásič určen do vlhkého prostředí s vyhříváním
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ výška instalace 1,2 až 1,5m, pro vnitřní prostory
- KONVENČNÍ PŘÍDRŽNÝ MAGNET DVEŘÍ, 24V
- TLAČÍTKO PRO ODBLOKOVÁNÍ PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ
- OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- SÍŘENÁ EPS

OSTATNÍ:

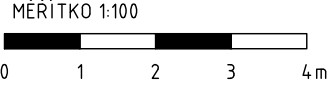
- ROZVADĚČ VÝTAHU
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPISANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese slaboproud
- MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE NA POVRCH UMÍSTĚNA POD STROPEM / NAD PODHLEDEM Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepětových ochran.



Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekte@agcomi.cz
ZR200171

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
popis xxxxx/BS/ trasa předmětem rozpočtu bezpečnostních systémů
popis xxxxx/EPS/ trasa předmětem rozpočtu elektrické požární signalizace
popis xxxxx/ER/ trasa předmětem rozpočtu evakuačního rozhlasu
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
txxx trubka ohebná o vnitřním průměru xx
ttxx trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx plastová lišta o rozměrech xx
- VEDENO PO STROPĚ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)
- VEDENO V KABELOVÉ ŽLABU POD STROPEM / NA STĚNÁCH (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)
- VEDENO PO POVRCHU (trasa s funkční schopností při požáru min. P30-R)



POKYNY PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě. Prostory elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810. Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj). Hrany požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena.

----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Kovanda	<i>Kovanda</i>
Projektant :	Ing. Martin Smolák	<i>Smolák</i>
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov
Stavebník :	KRAJ KRAJ ICO: 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	
Název výkresu :	1.NP - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	Číslo paré :
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy		Číslo paré :
Autorizace:		Číslo zakázky : 20/06/0627
Stupeň PD :		DPS
Datum :		9/2021
Měřítko :		1 : 100
Formát :		4x A4
Číslo výkresu :		D.1.4e-02