

- 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 (sířeny)
 - KABEL EPS4 - sdělovací kabel Xx2x0,8mm nebo silový kabel Xx1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R přesné provedení kabelu viz blokové schéma EPS loviřdaná 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 přístřeškem

- ÚSTŘEDNA EPS
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO) připojené z externího tabla obsluhy
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- OPTICKÝ ZÁBLKOVÝ MAJÁK NAD KLÍČOVÝM TREZOREM POŽÁRNÍ OCHRANY
- NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V/3A včetně záložních akumulátorů
- MULTISENzorový HLÁŠIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný na stropě uvnitř objektu
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ 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
- SÍŘENA EPS

OSTATNÍ:

- ROZVADĚČ VÝTAHU
- PROFESE ELEKTRO ZA JISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese slaboproud
- MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE NA POVRCH UMÍSTĚNÁ POD STROPEM / NAD PODHLEDĚM Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepětových ochran.



Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.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 PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
t0xx trubka ohebná o vnitřním průměru xx
t1xxE 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)

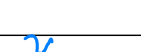





POKyny PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě.
Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810.
Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILT, Promat, aj.)
Hranice 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					
Projektant :	Ing. Martin Smolák					
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov				
Stavebník : KRÁLOVÉHRADECKÝ 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						
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy						
Číslo paré :						
Název výkresu : STŘECHA - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE						
Číslo výkresu :						

Autorizace:	
Číslo zakázky :	20/06/0627
Stupeň PD :	DPS
Datum :	9/2021
Měřítko :	1 : 100
Formát :	4x A4
Číslo výkresu :	D.1.4e-04