

- Kruhová linka - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, bezhalogenový např. JE-H(S)H 2x2x0,8
- Kruhová linka - vstupně / výstupní prvky - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8
- Ovládaná zařízení - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 2x2x0,8
- silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaDur-0 2x1,5 (pro ovládání 230V AC)
- Sběrnice RS485 - metalický datový kabel, twisted, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PraflaGuard 2x2x0,8
- OPPO, KTPO - sdělovací kabel 10x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 10x2x0,8

POKYNY PRO MONTÁŽ:
PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle
článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2009.
Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI,
Promat, aj.)






HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.
HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

SLABOPROUDÉ ROZVODY ZVÝRAZNĚNÉ TOUTO BARVOU
BYLY INSTALOVÁNY V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH VÝSTAVBY.

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- ÚSTŘEDNA EPS ZetHler ZX4
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY SE ZDROJEM ZXFEV
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- ADRESOVATELNÝ VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM, ADRESNÁ LINKA
4x hlídáný vstup, 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)
- OVĚŘOVANÁ ZAŘÍZENÍ OD EPS

- PŘÍDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET
- ADRESOVATELNÁ SÍŘENA V PATICI HLÁSIČE, ADRESNÁ LINKA
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENOR (OPT-TEP-CO), VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
výška instalace 1,2 až 1,5m
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY
není předmětem dodávky profese slaboproud

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	 projektový a inženýrský s.r.o.
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 3x4	
			DATUM : 11/2017	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZPRACOVATEL:
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A2 Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A2 D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				 Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911 Z160340
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY : EPS – PŮDORYS 2.NP				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9.04