

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 DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA



- 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 NEBO 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, KTP0 - 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.

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE



ÚSTŘEDNA EPS Zettler ZX4



EXTERNÍ TABLO OBSLUHY SE ZDROJEM ZXFEV



OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)



KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTP0)



ZÁBLESKOVÝ MAJÁK



ADRESOVATELNÝ VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM, ADRESNÁ LINKA 4x hlídání vstup, 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)



OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ OD EPS



PŘÍDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET



ADRESOVATELNÁ SÍRÉNA V PATICI HLÁŠIČE, ADRESNÁ LINKA



POŽÁRNÍ HLÁŠIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI

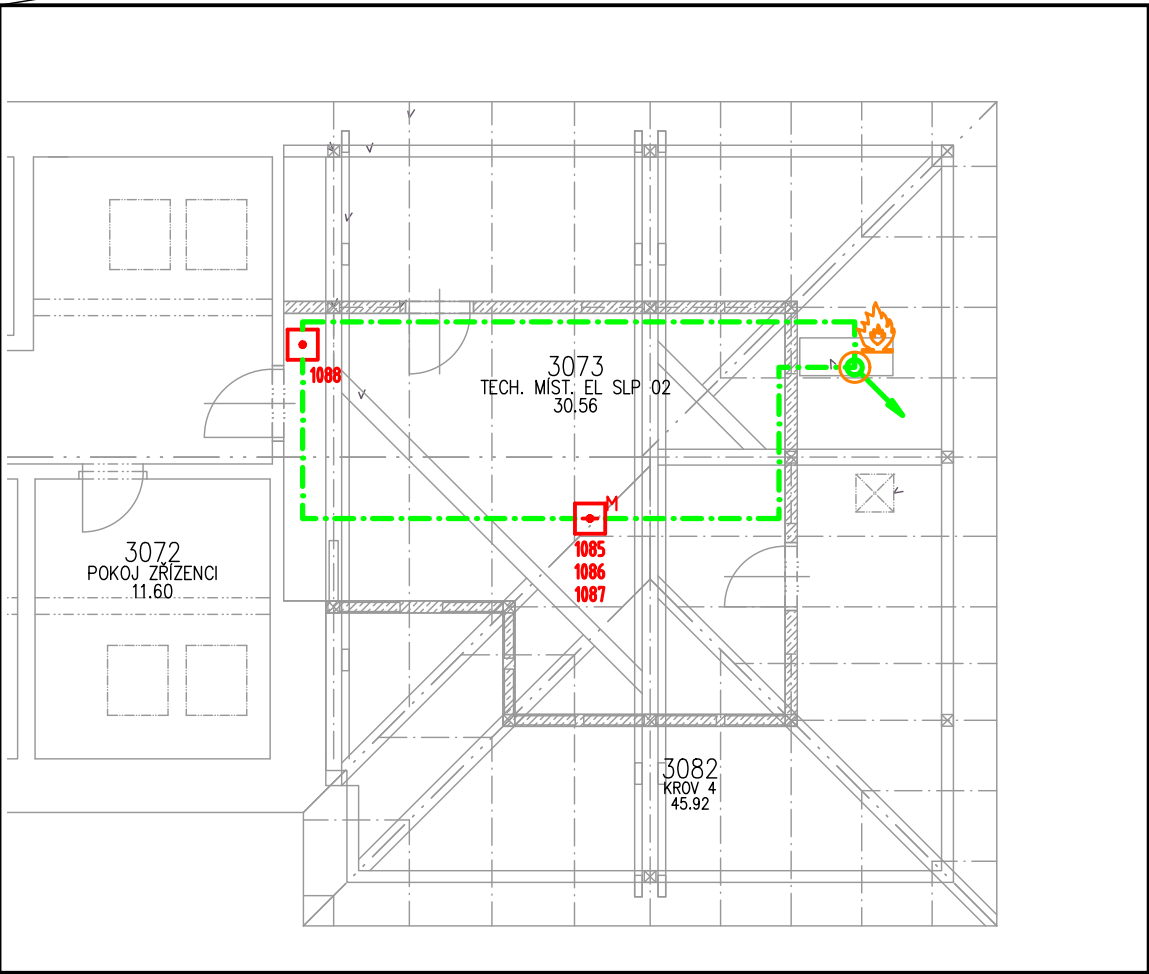







POŽÁRNÍ HLÁŠIČ MULTISENSOR (OPT-TEP-CO), VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI



TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ
výška instalace 1,2 až 1,5m

PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SÍLOVÉ 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 : 2x A4	
			DATUM : 07/2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				ZPRACOVATEL:
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP, NIP, DIOP, LNP				 Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				Z160340
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.10 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				EV. Č. AKCE 1492 07 16
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.10.05
NÁZEV PŘÍLOHY : EPS – PŮDORYS 3.NP				