



















ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- ÚSTŘEDNA EPS Zettler 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)
- OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ OD EPS
- PŘÍDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET
- ADRESOVATELNÁ SIRÉNA V PATICI HLÁSIČE, ADRESNÁ LINKA
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENSOR (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 TZ
není předmětem dodávky profese slaboproud



- Kruhová linka – sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, bezhalogenový např. JE-HL(St)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, KTPO – sdělovací kabel 10x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, P15-R, např. PRAFlaGuard 10x2x0,8

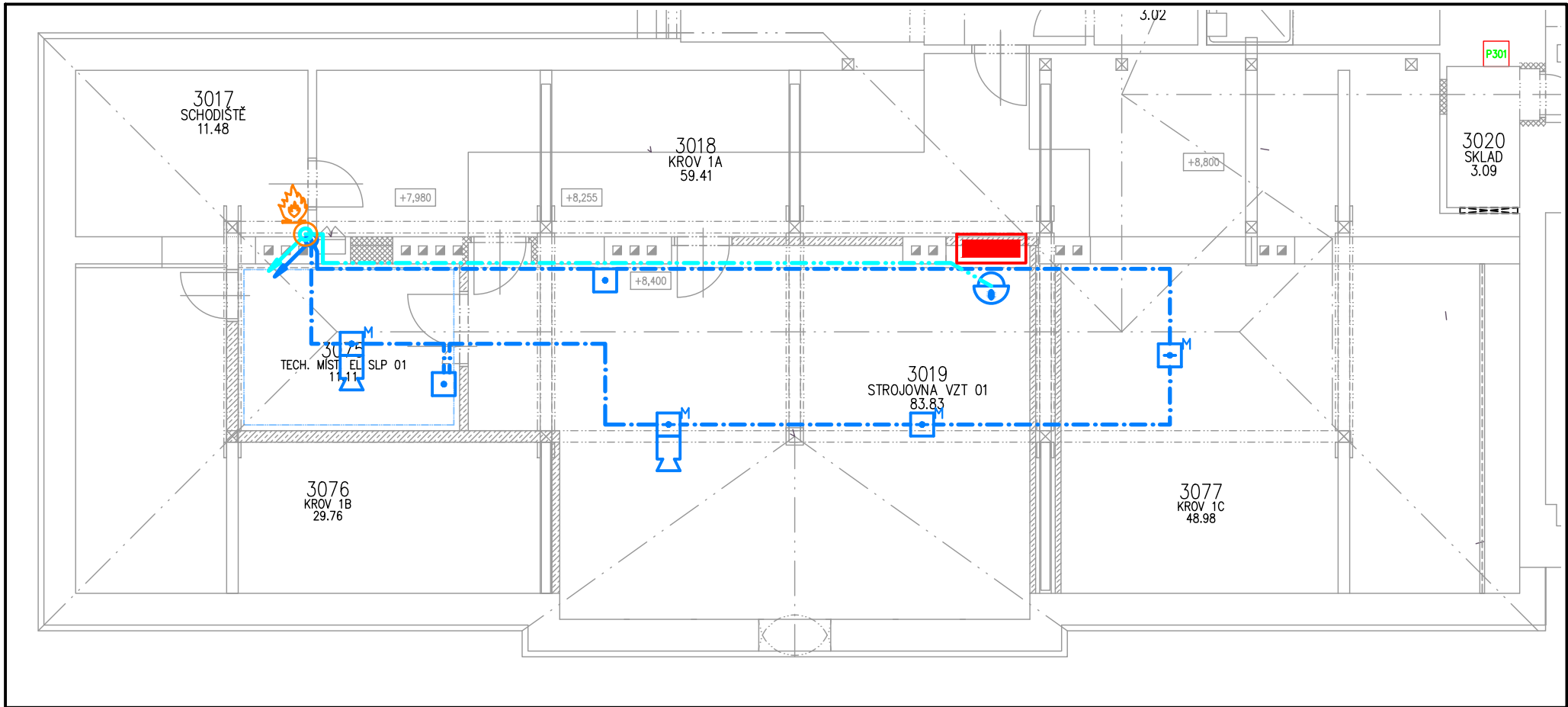
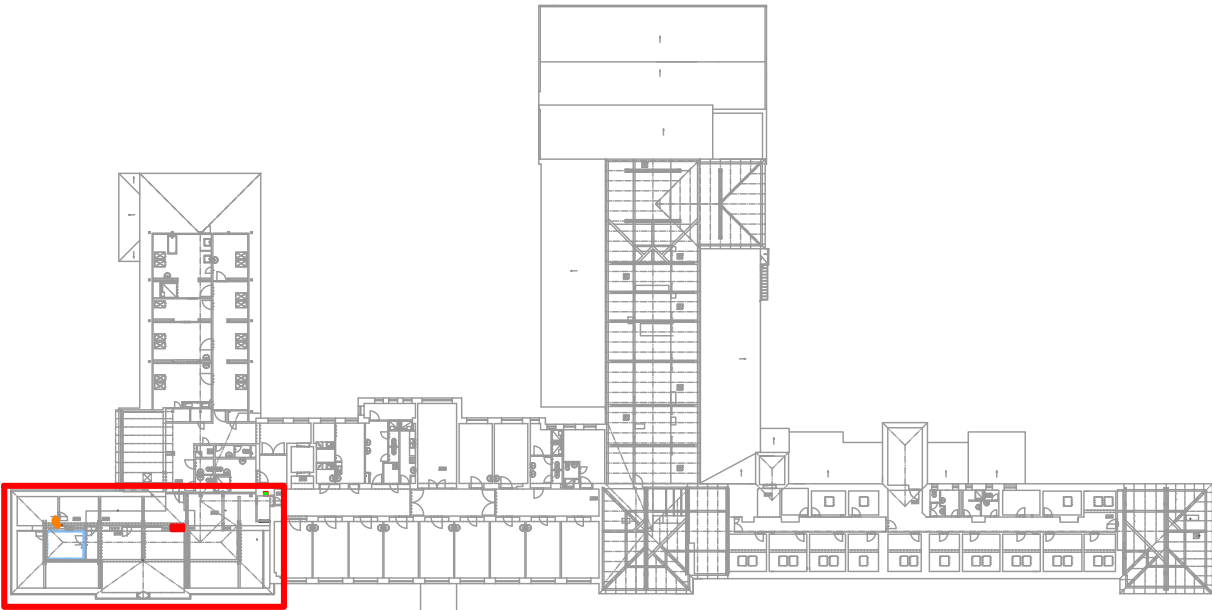
POKYNY PRO MONTÁŽ:


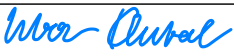



PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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. HILTl,
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



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 3x A4	
			DATUM : 09/2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKÝŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP NIP, DIOP				ZPRACOVATEL:
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV				 Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				Z160340
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1492 07 16
NÁZEV PŘÍLOHY : EPS – PŮDORYS 3.NP				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9.06