





















ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- ÚSTŘEDNA EPS ZetHer ZX4
- EXTERNÍ TABLO OBSLUHY SE ZDROJEM ZXFEV
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- ADRESOVATELNÝ VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ PRVEK S IZOLÁTOREM, ADRESNÁ LINKA  
4x řídaný vstup, 4x programovatelný výstup (max. 30V/2A)
- OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ OD EPS
- PŘIDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET
- ADRESOVATELNÁ SÍŘENA V PATIČI HLÁSIČE, ADRESNÁ LINKA  
místnost s podhledem: v prostoru podhledu ponechat rezervu kabelů pro následnou montáž sířeny
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI  
místnost s podhledem: v prostoru podhledu ponechat rezervu kabelů pro následnou montáž detektoru
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENSOR (OPT-TEP-CO), VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI  
místnost s podhledem: v prostoru podhledu ponechat rezervu kabelů pro následnou montáž detektoru
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ  
výška instalace 1,2 až 1,5m, krabice K068 + víčko, rezerva kabelů cca 20cm
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍKONY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY  
není předmětem dodávky profese slaboproud
- KRABICE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KSK 175 DP0  
keramická svorkovnice, 14 polů, průřez vodičů: 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>

- Kruhová linka - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, bezhalogenový např. JE-HISTH 2x2x0,8
- Kruhová linka - vstupné / výstupní prvky - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, BžcasId1, P15-R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8
- Ovládaná zařízení - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, BžcasId1, P15-R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8
- silový kabel 2x15mm<sup>2</sup>, se zachováním funkčnosti při požáru, BžcasId1, P15-R, např. PRAFIaDur-O 2x15 (pro ovládání 230V AC)
- Sběrnice RS485 - metalický datový kabel, twisted, se zachováním funkčnosti při požáru, BžcasId1, P15-R, např. PRAFIaGuard 2x2x0,8
- OPPO, KTPO - sdělovací kabel 10x2x0,8mm, nízkofrekvenční, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, BžcasId1, P15-R, např. PRAFIaGuard 10x2x0,8



POKYNY PRO MONTÁŽ:

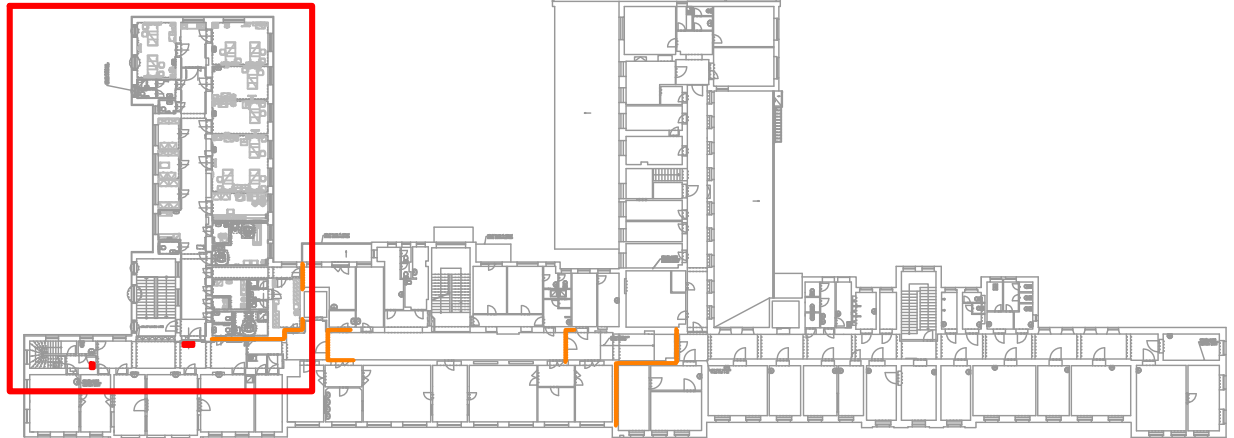
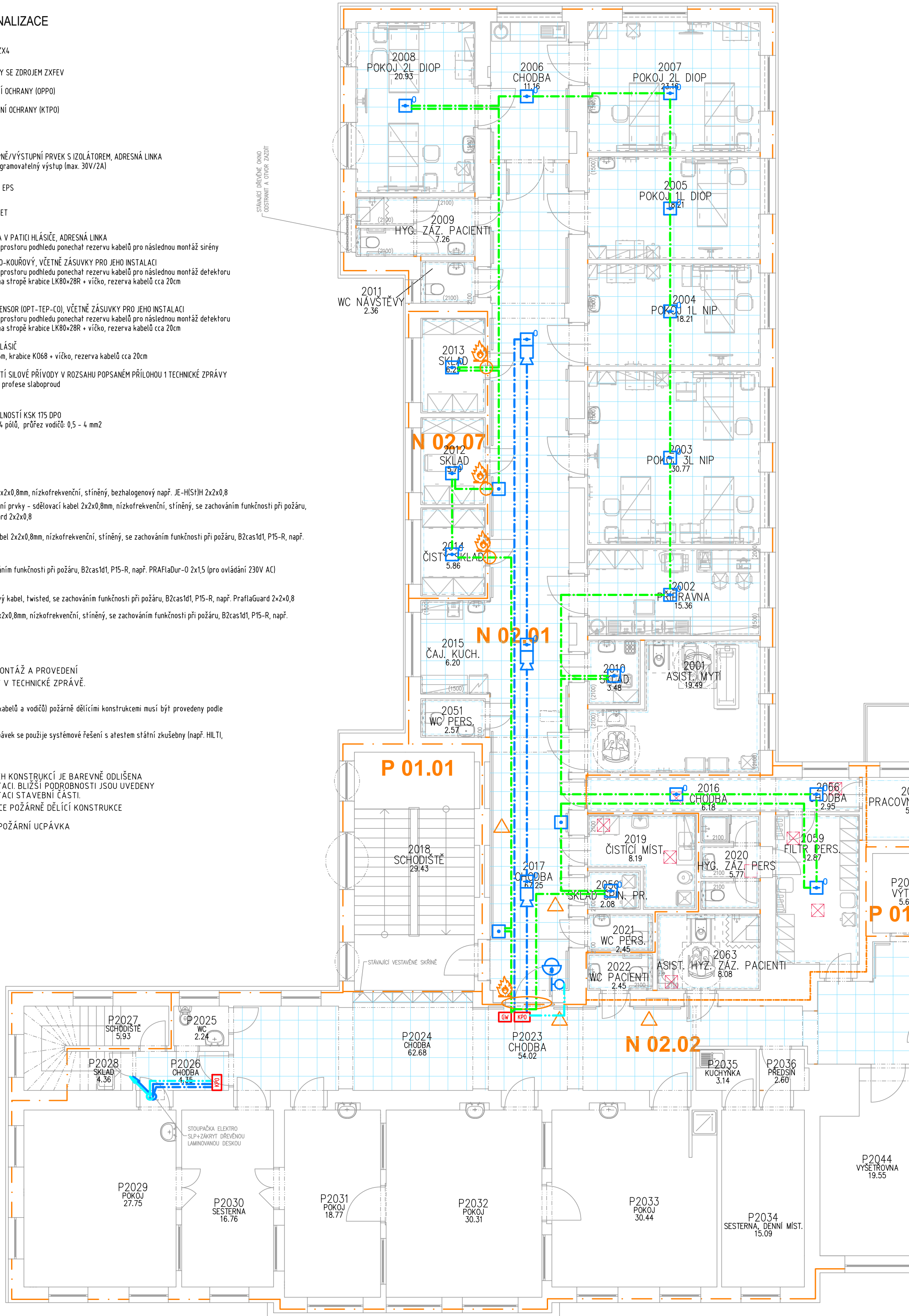
PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ  
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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 DĚLÍCÍCH KONSTRUKCE
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:100	<div>iNs ATELIER projektový a inženýrský s.r.o.</div>
LIBOR KLUBAL, DIS	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT : 6x A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Jiří Macháček</i>	<i>Jiří Macháček</i>	DATUM : 09/2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP NIP, DIOP  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 NIP, DIOP D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				<div>ZPRACOVATEL:</div> <div><b>AGCOM</b> PEOPLE FOR YOUR IDET</div> <div>Náměstí Míru 22, 503 03 Smířice e-mail: projekce@agcom.cz tel.: 495 405 911</div> <div>Z160340</div>
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY : EPS – PŮDORYS 2.NP				<div>EV. Č. AKCE</div> <div>1492 07 16</div>
				<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>D.1.1.9.05</div>