

LEGENDA:



ÚSTŘEDNA PZTS



Sbárníkový přístupový modul s displejem, klávesnici a RFID



Sbárníkový silový modul výstupů PG-DIN



Sbárníkový modul připojení drátového detektoru



Sbárníkový PIR detektor pohybu



Sbárníkový magnetický detektor otevření



Sbárníkový modul pro bezdrátové připojení komponentů



Sbárníkový kombinovaný detektor kouře a teploty



Sbárníková sířena vnitřní



ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÉ PŘI POŽÁRU



TLAČÍTKO SE SKLÍČKEM PRO NOUZOVÉ UZAVŘENÍ DVEŘÍ (ŽLUTÉ)



Klíčový spínač s přepínacím kontaktem, určený pro trvalé vypnutí nebo zapnutí (v rámci dodávky dveří)



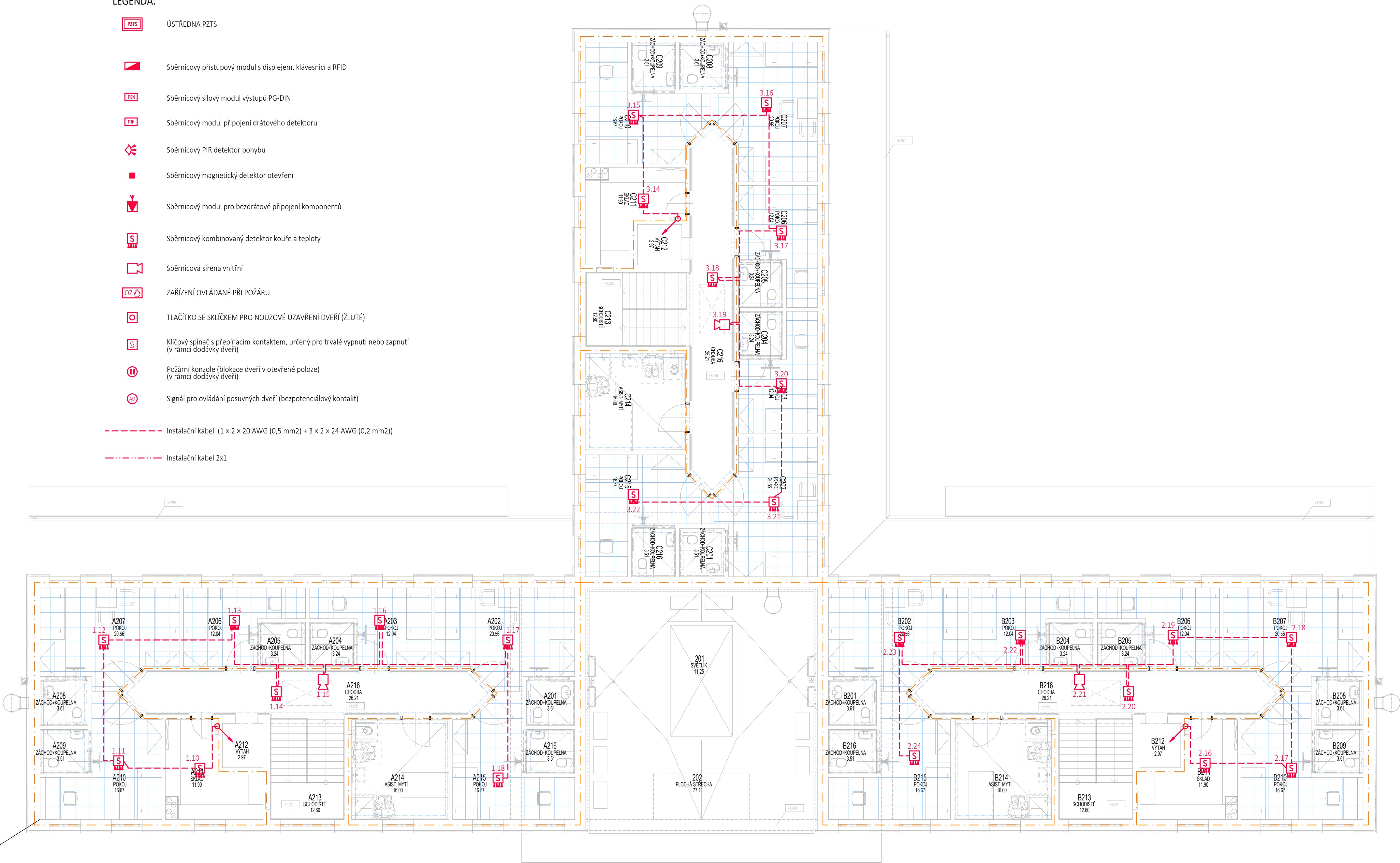
Požární konzole (blokové dveří v otevřené poloze) (v rámci dodávky dveří)



Signál pro ovládání posuvných dveří (bezpotenciálový kontakt)

----- Instalační kabel (1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm2) + 3 x 2 x 24 AWG (0,2 mm2))

----- Instalační kabel 2x1



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 : 2016.

Dle ČSN 73 0810 : 2016, čl. 6.2.1. Prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně propustovaly požárně dělícími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům propustujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx.

Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo dotěsněním (např. dozdním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkoušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

Hranice požárně dělících konstrukcí je barevně odlišena ve výkresové dokumentaci. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.




HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

slp-systémy
Jiří Macháček

IČ: 01159798
ČKAIT 0602066
www.slp-systemy.cz
projekce@slp-systemy.cz

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1: 100
LIBOR KLUBAL, DIS.	JIŘÍ MACHÁČEK	JIŘÍ MACHÁČEK	FORMÁT: 6 A4
<i>Libor Klubal</i>			DATUM: 26.06.2019
INVESTOR : KRALOVĚHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
AKCE : NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDEK			 ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
Na parcele: pp.č. 180/1 Katastrální území: BOROHRÁDEK			
D - DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD			EV. Č. AKCE 1654 06 19
PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ			Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY : PZTS - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9.05