

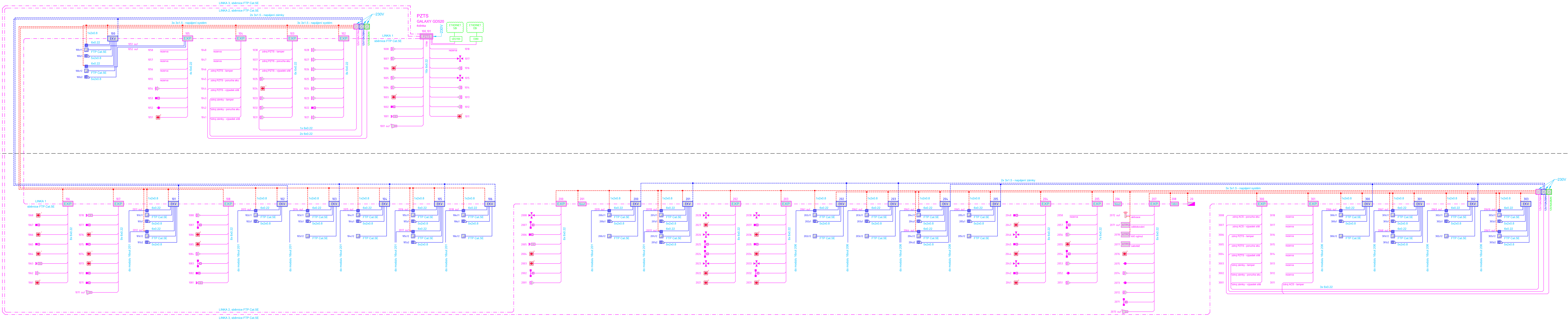
BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS

(POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM)

STŘECHA

2.NP

1.NP



**LEGENDA PZTS :**  
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM)

- ÚSTŘEDNA PZTS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- ČIDLO PROSTOROVÉ ( PIR + MW )
- KLÁVESNICE PZTS
- SÍŘENA PZTS
- OPTICKO-KOUROVÝ HLÁŠIČ
- TEPLOTNÍ HLÁŠIČ
- ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- EXTERNÍ TABLO LED
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZÁBĚSKOVÝ MAJÁK
- KONCENTRÁTOR
- KLÍČOVÝ DEPOZIT
- MODUL 16-VÝSTUPŮ
- PRÉPĚTOVÁ OCHRANA

**LEGENDA ACS :**  
(ACS - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A PANIKOVOU FUNKCÍ
- ZASTŘEŽOVACÍ TLAČÍTKO S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- RADÍČ ACS PRO PŘIPOJENÍ ČTEČEK - INTEGROVÁNÍ V PZTS
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ SYSTÉMU ACS
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ SYSTÉMU PZTS
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ PRO ZÁMKY

**Vzorové zapojení přístupového bodu:**

**KABELY :**

- KABEL SÍŘENICE FTP Cat.5E
- KABELY K DETEKTORŮM 6x0.22mm2 LSZH
- KABELY NAPÁJENÍ SYSTÉM PZTS 1x2x0.8, 3x1.5
- KABELY KE ČTEČCE FTP Cat.5E (čtečka), 5x2x0.8 (zámek)

**Poznámka:**  
Moduly 16out využívají pro výstupy k tlačítkům (1xvýtup), k vazbě ovládání dveří z BMS (1xdrive-1xvýtup).

Generální projektant:	SMART PROJECT s.r.o.	Projektant: ěáš:	Profesionl subdodavatel:
Architekt:	-	Vypracoval:	Ing. Ondřej Tichý
HP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:	Ing. Ondřej Tichý
Kontroloval:	Ing. Michal Kolář	Zodp. projektant:	Ing. Ondřej Tichý
Stavebník:	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno		
Místo stavby:	Břeclav, 690 02, U Nemocnice		
Název:	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	Datum:	10/2024
Objekt:	SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY	Formát:	16 A4
Část:	D.1.4.5 ZARÍZENÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ	Stupeň:	DPS
Název dokumentu:	BLOKOVÉ SCHÉMA (PZTS, EPH)	Měřítka:	-
		Číslo přílohy:	09
		Revize:	00