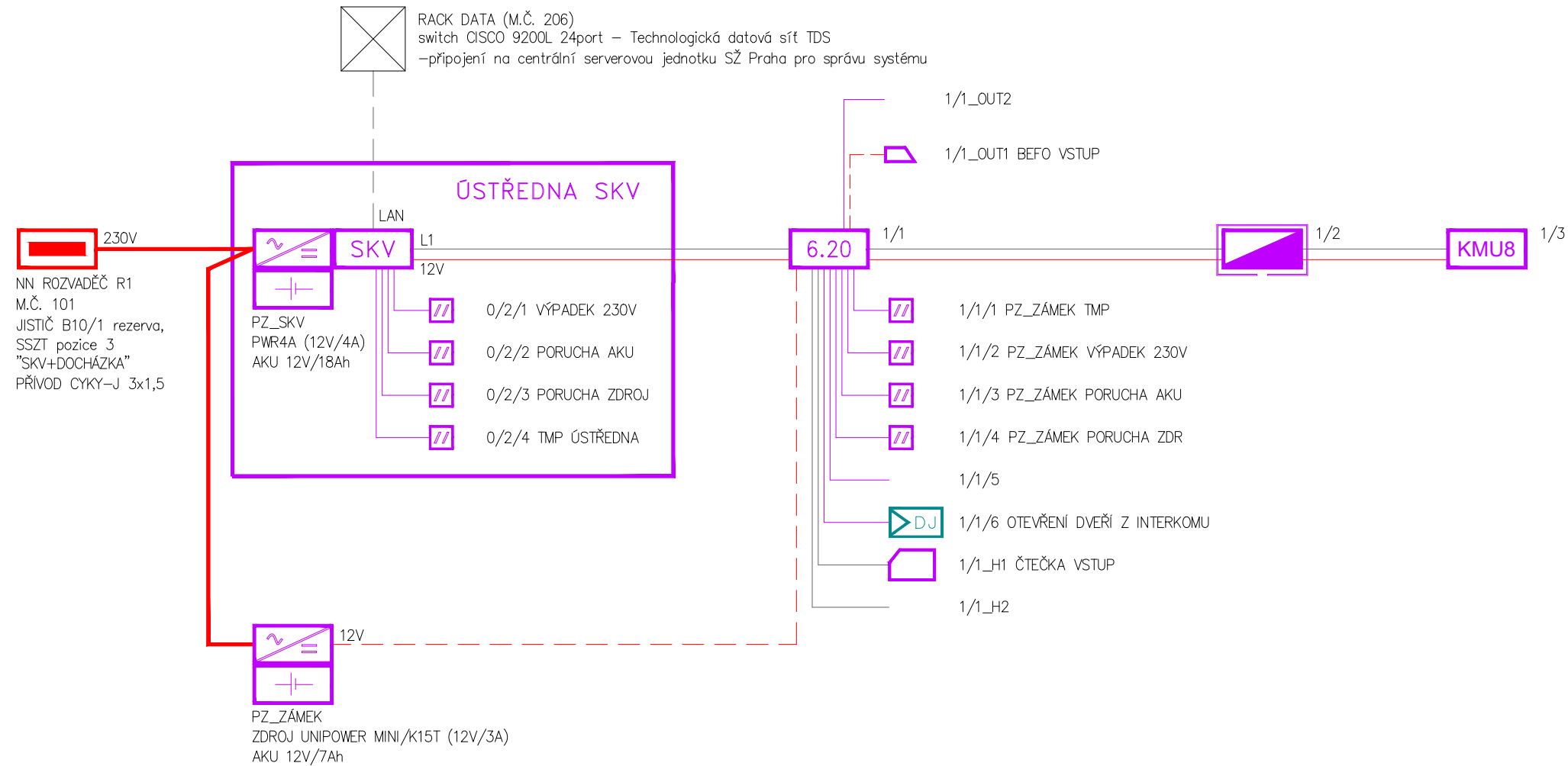


BLOKOVÉ SCHÉMA






LEGENDA

	ústředna SKV
	linkový modul
	univerzální modul 6xIN, 2xČT
	zdroj napájení 12V
	akumulátor
	docházkový terminál
	ovládací klávesnice
	kryt klávesnice
	bezkontaktní čtečka – vnitřní
	bezkontaktní čtečka – venkovní
	elektromagnetický zámek
	kontakt
	dveřní jednotka interkomu (stávající)
	trasy systému
	rozvaděč NN

POUŽITÁ KABELÁŽ:

- FTP Cat.5e (sběrnice data, čtečka)
- - - UTP Cat.6 (datové propoje LAN)
- FI-H06 6x0,5 mm (vstupy/výstupy LM)
- CYSY 2x1,5 (napájení sběrnice)
- - - CYSY 2x1,5 (napájení el. zámku)
- CYKY-J 3x1,5 (napájení 230V)

Kreslil:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Jakub Martiník	Ing. Jakub Martiník	Ing. Pavel Fiala		
				
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: Doplnění docházkového systému ve vybraných budovách v obvodu OŘ Ostrava – PD			Č. objektu	
			Stupeň dok.: DPS	
			Datum: 12/2024	
OBJEKT: Zábřeh na Moravě – provozní budova, ČS armády 2403/40			Formát: A3	
OBSAH: S007 – Zábřeh na Moravě – provozní budova Blokové schéma			Měřítko: –	Výkres č.: S007.103