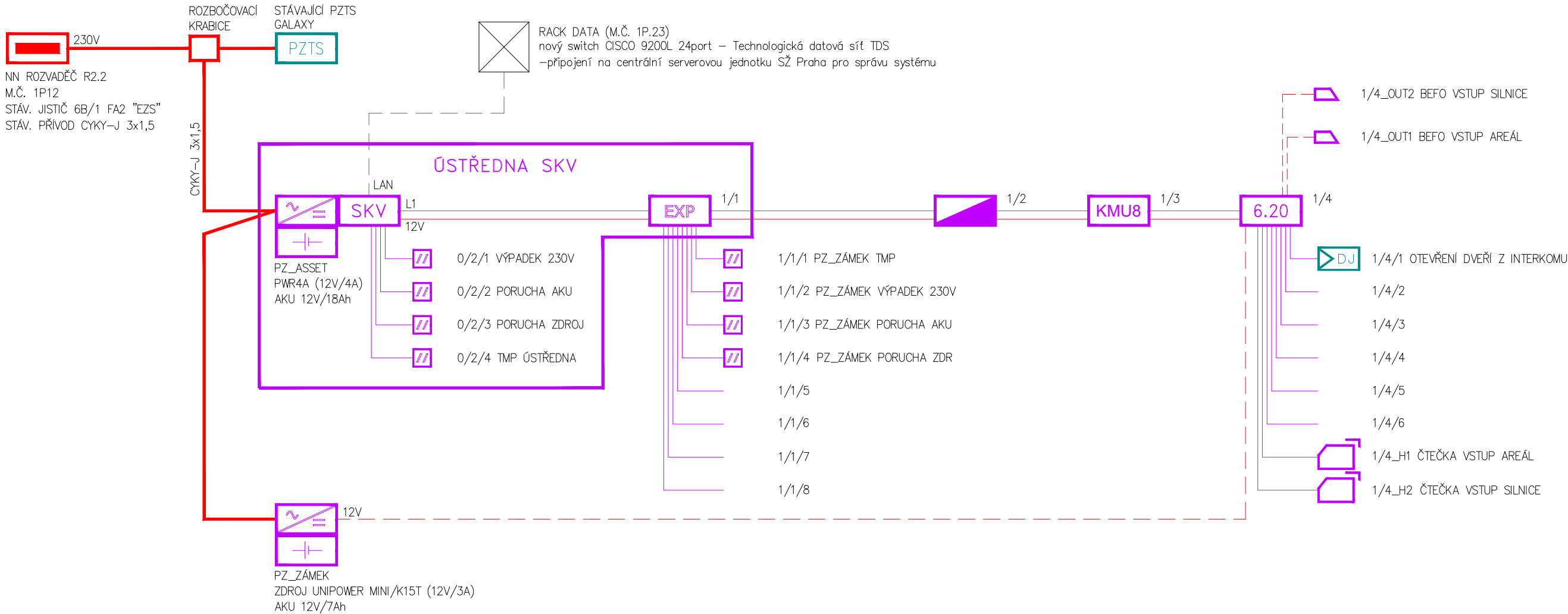


BLOKOVÉ SCHÉMA




LEGENDA

- SKV** ústředna SKV
- EXP** linkový modul
- 6.20** univerzální modul 6xIN, 2xČT
- ~** zdroj napájení 12V
- |-** akumulátor
- KMU8** docházkový terminál
- ovládací klávesnice
- kryt klávesnice
- bezkontaktní čtečka – vnitřní
- bezkontaktní čtečka – venkovní
- elektromagnetický zámek
- kontakt
- ▷DJ** 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	
OBJEKT: Šumperk – provozní budova, ul. Uničovská 2645/1			Stupeň dok.:	DPS
OBSAH: S006 – Šumperk – provozní budova			Datum:	12/2024
Blokové schéma			Formát:	A3
			Měřítko:	Výkres č.: S006.103
			—	