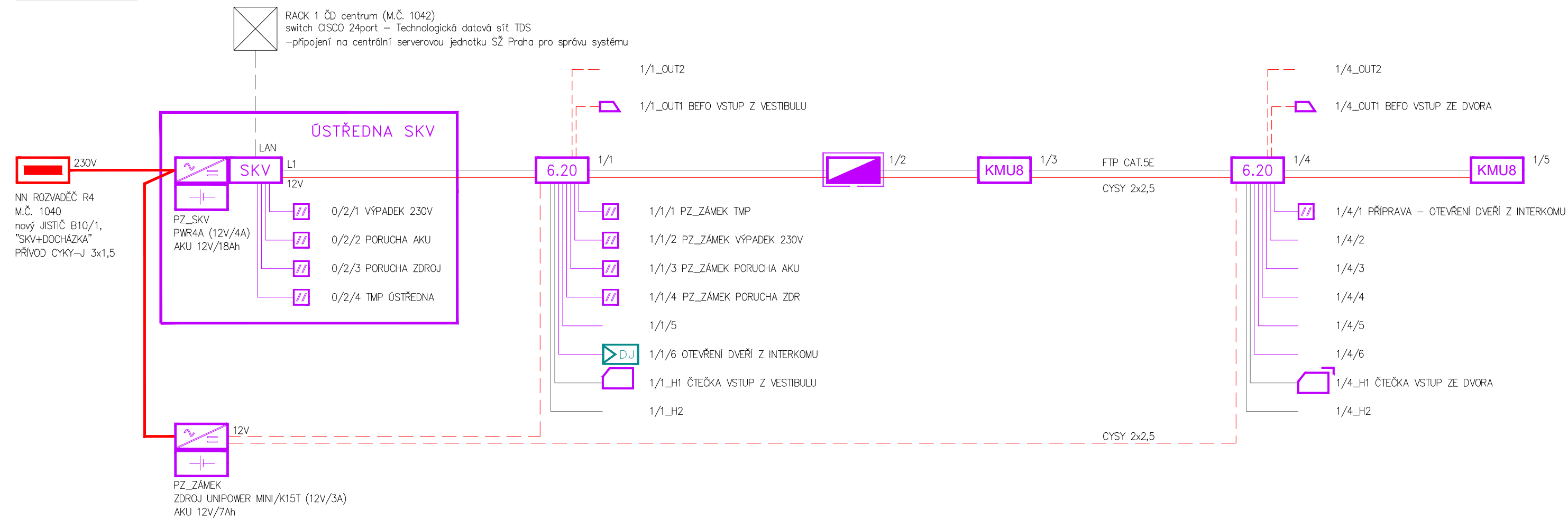


BLOKOVÉ SCHÉMA




LEGENDA

- SKV ústředna SKV
- EXP linkový modul
- 6.20 univerzální modul 6x1N, 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 / 2x2,5 (napájení sběrnice)
- CYSY 2x1,5 / 2x2,5 (napájení el. zámku)
- CYKY–J 3x1,5 (napájení 230V)

Kreslil:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Jakub Martiník	Ing. Jakub Martiník	Ing. Pavel Fiala		
			Č. jednací	
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. objektu	
AKCE: Doplnění docházkového systému ve vybraných budovách v obvodu OŘ Ostrava – PD			Stupeň dok.:	DPS
OBJEKT: Přerov – výpravní budova, ul. Husova 632/1, 750 02 Přerov			Datum:	12/2024
OBSAH: S003 – Přerov – výpravní budova			Formát:	A3
Blokové schéma			Měřítko:	Výkres č.: S003.103
			–	