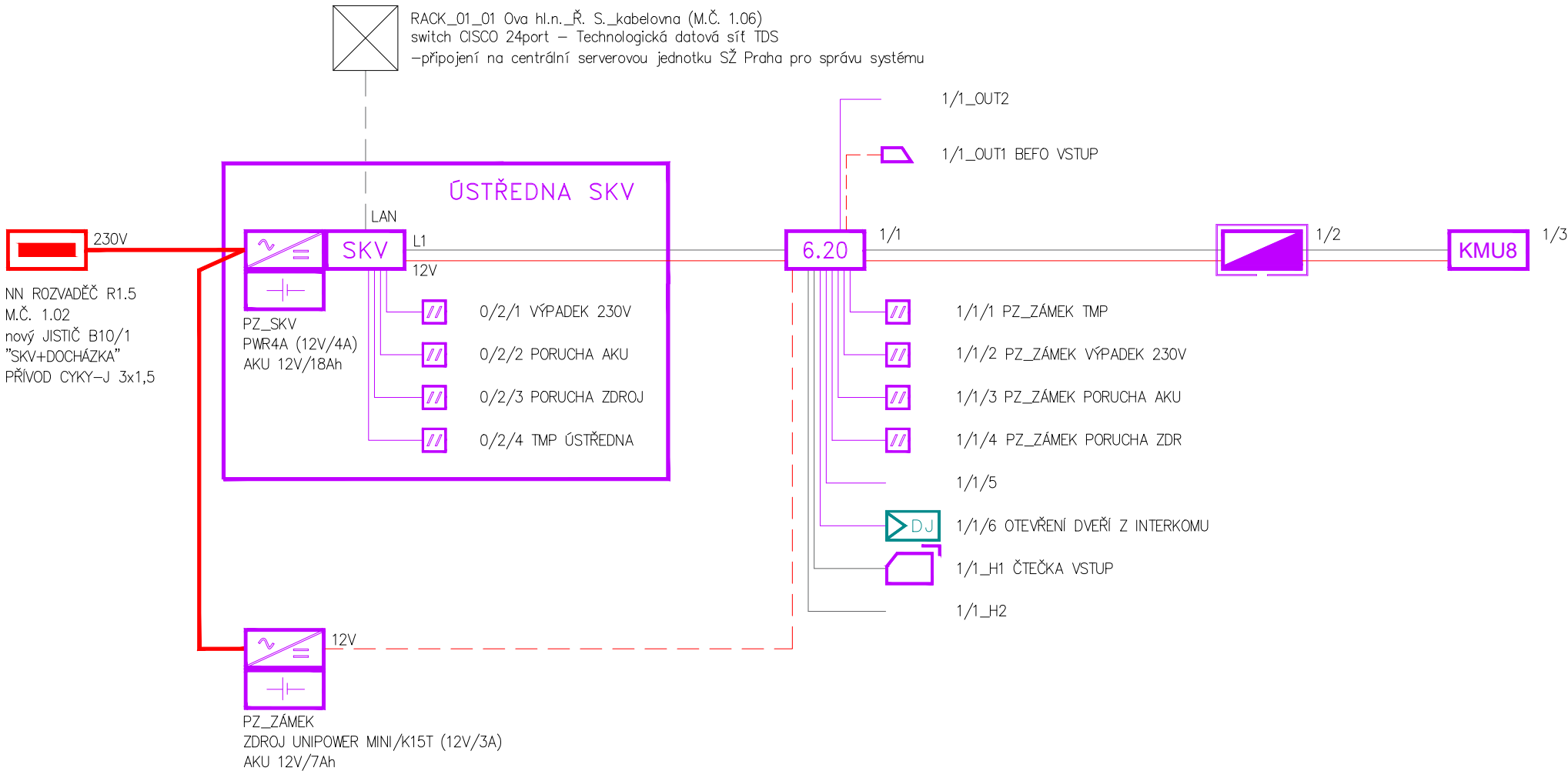


BLOKOVÉ SCHÉMA






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
- NN 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		
			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:	Ostrava hl.n. – řídicí stavědlo, ul. Na Náspu, 702 00 Ostrava		Datum:	12/2024
OBSAH:	S002 – Ostrava – řídicí stavědlo Blokové schéma		Formát:	A3
			Měřítko:	Výkres č.: S002.102
				–