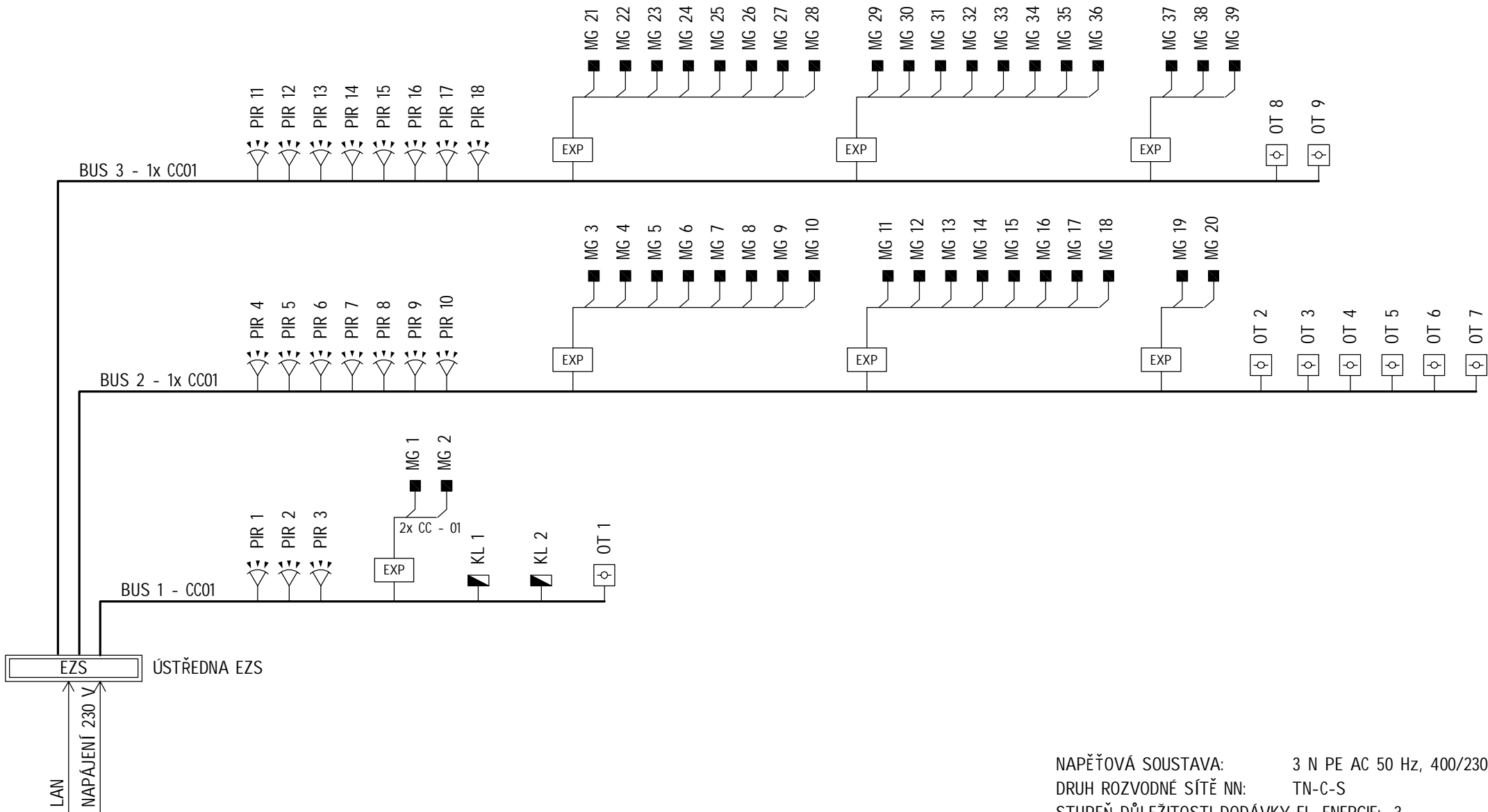


SCHEMA ROZVODŮ EZS



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
- KONCENTRÁTOR, 8 ZÓN
- PIR DETEKTOR NÁSTĚNNÝ, VNITŘNÍ
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE S LCD
- MAGNETICKÝ KONTAKT ZÁVRTNÝ SE SVORKOVNICÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT PŘEJEZDOVÝ
- SIR SIRÉNA SBĚRNICOVÁ, VENKOVNÍ
- SIR SIRÉNA SBĚRNICOVÁ, VNITŘNÍ
- KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLOTY SBĚRNICOVÝ, SE ZÁLOŽNÍ BATERIÍ
- TEPLOTNÍ ČIDLO, JA-110TH, JABLOTRON
- RADIOVÝ SBĚRNICOVÝ MODUL
- SILOVÝ MODUL VÝSTUPŮ PG SBĚRNICOVÝ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

autor :	Ing. arch. Michaela Jandová
projektant :	Ing. Vojtěch Florian
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
název akce :	Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice
část dokumentace :	D1.7 - SI a SLP ELEKTROINSTALACE
SCHEMA ROZVODŮ EZS	
datum :	leden 2022
stupeň :	DPS
měřítko :	-
č. výkresu :	E 15

KUBE

ARCHITEKT

KUBE, s. r. o.

Horova 68, 61600 Brno

atelier@kuba.cz

+420 549 216 544