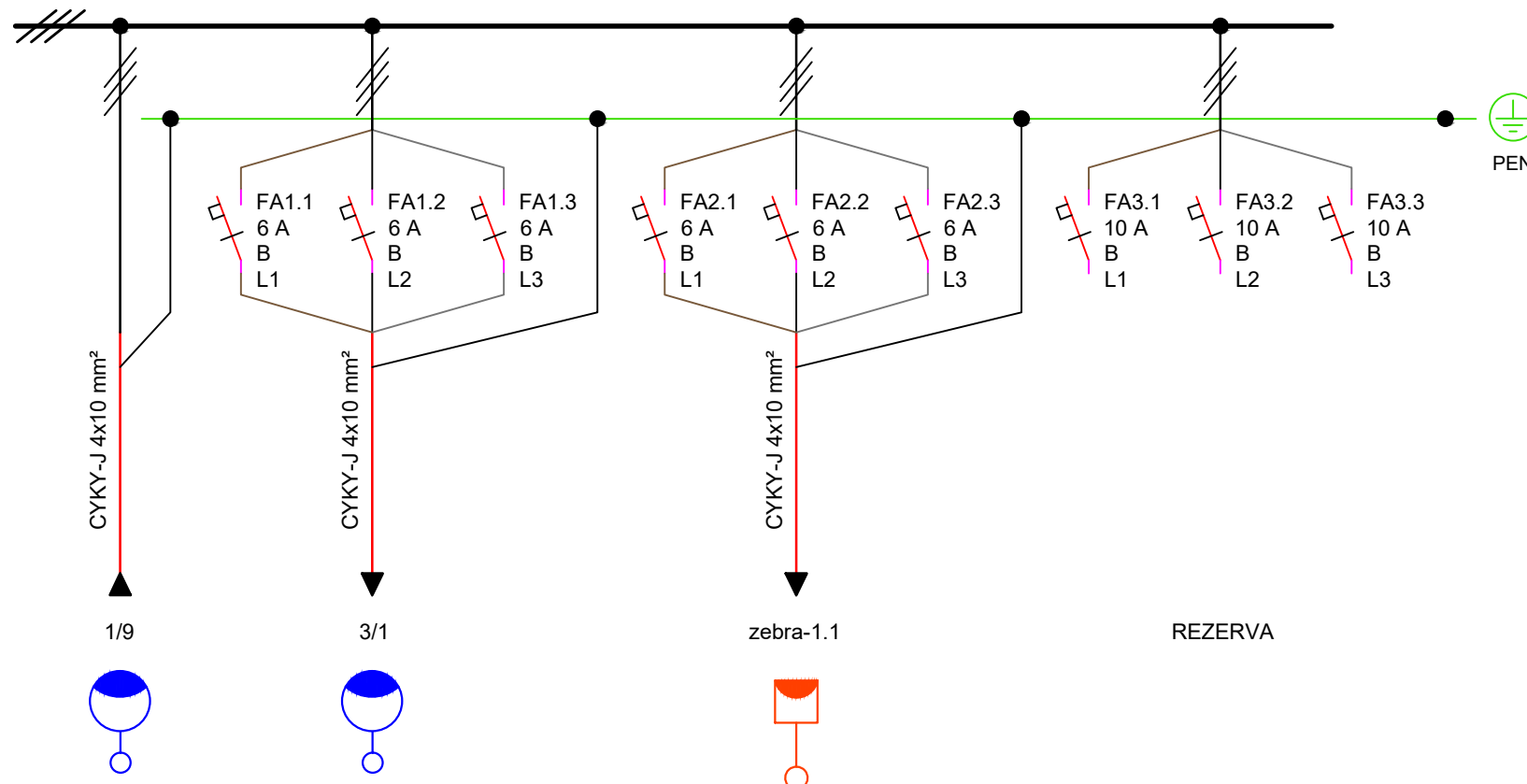


Schéma SVO-1:
Proudová soustava a napětí:
NN - TN-C, 3PEN 230/400 V, 50 Hz



- LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):
- Kabel VO typu CYKY-J uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm
 - Strojený zemnič uložený v rostlé zemině typu FeZn 30x4 mm
připojení stožárů a RVO bude kulatinou FeZn Ø 10 mm
 - Rezervní kabelová chránička Ø 110 mm, 15 m
 - Konce chráničky budou zaslepené proti vniknutí nečistot

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: Žďár nad Sázavou, ul. Jihlavská k.ú. Město Žďár [795232]	Investor: Město Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou; IČ: 00295841	T. Baň 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Název stavby: CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		Dokumentace: DPS
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení		Číslo PD: EK-ZR-24
Název výkresu: SCHÉMA NAPÁJENÍ JIHLAVSKÁ - ŽEL. MOST		Datum: 8/2024
		Formát: 297x1470
		Měřítko: -
		Č. výkresu: 401.8

