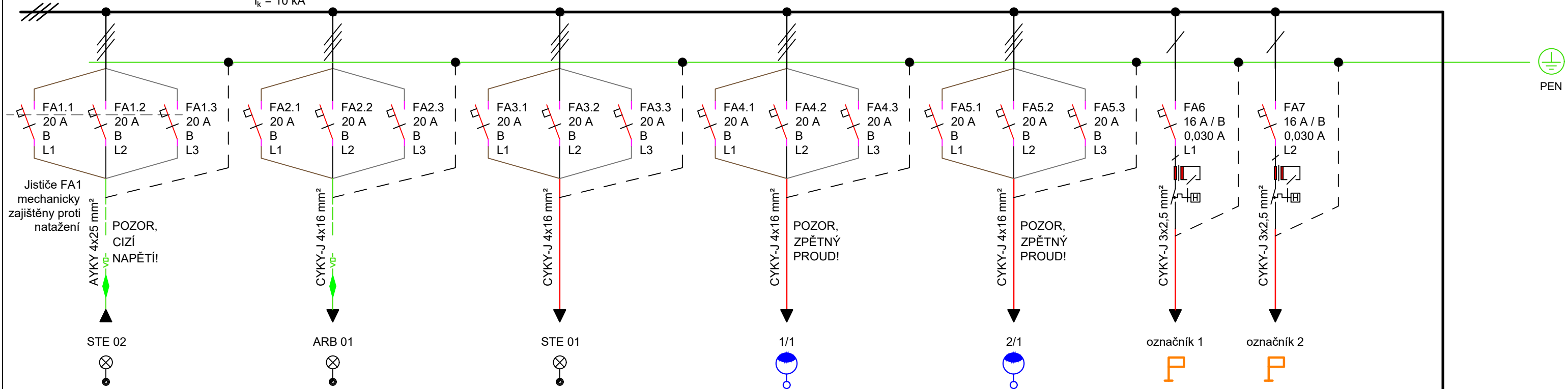


Schéma SVO-Štefánikova:
Proudová soustava a napětí:
NN - TN-C, 3PEN 230/400 V, 50 Hz

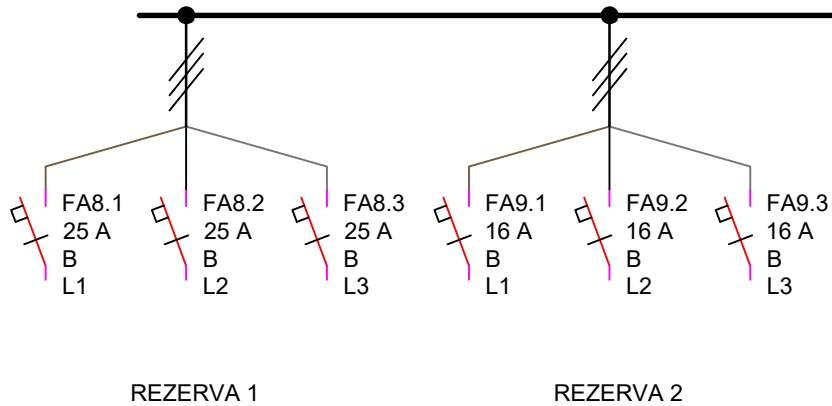
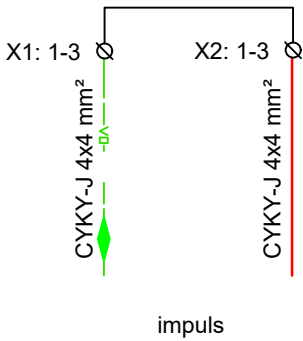


$I_k = 10 \text{ kA}$



POZNÁMKY:

- Skřín vybavit tabulkami s nápisem: **POZOR, CIZÍ NAPĚTÍ!** a **POZOR, ZPĚTNÝ PROUD!**
- Skřín veřejného osvětlení - pilíř pro venkovní použití, IP44, uzamykatelné provedení trnovým klíčem.
- Nová skřín nahradí stávající.
- Kabely VO budou uloženy v kabelové chrániče $\varnothing 75 \text{ mm}$.
- Okraje stožárů VO budou vzdáleny od krajnice vozovky alespoň 0,75 m.
- Pojistková skřín bude od zahradní obruby odsazena cca 30 cm tak, aby nedocházelo k jejímu poškození v důsledku mechanické údržby chodníku.



DIS projekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 tel. 561 204 037 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz, hobza@disprojekt.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJ.	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DREA
ZODP. PROJ.	Ing. Karel Tomek	DATUM	6/2023
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	16/2017
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	-
AKCE:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ - TŘEBÍČ, VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ, 2.ETAPA		Č. PARÉ
ČÁST:	D.2. SO 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
VÝKRES:	SCHÉMA SVO-ŠTEFÁNIKOVA	VÝKRES Č.	D.2.3