
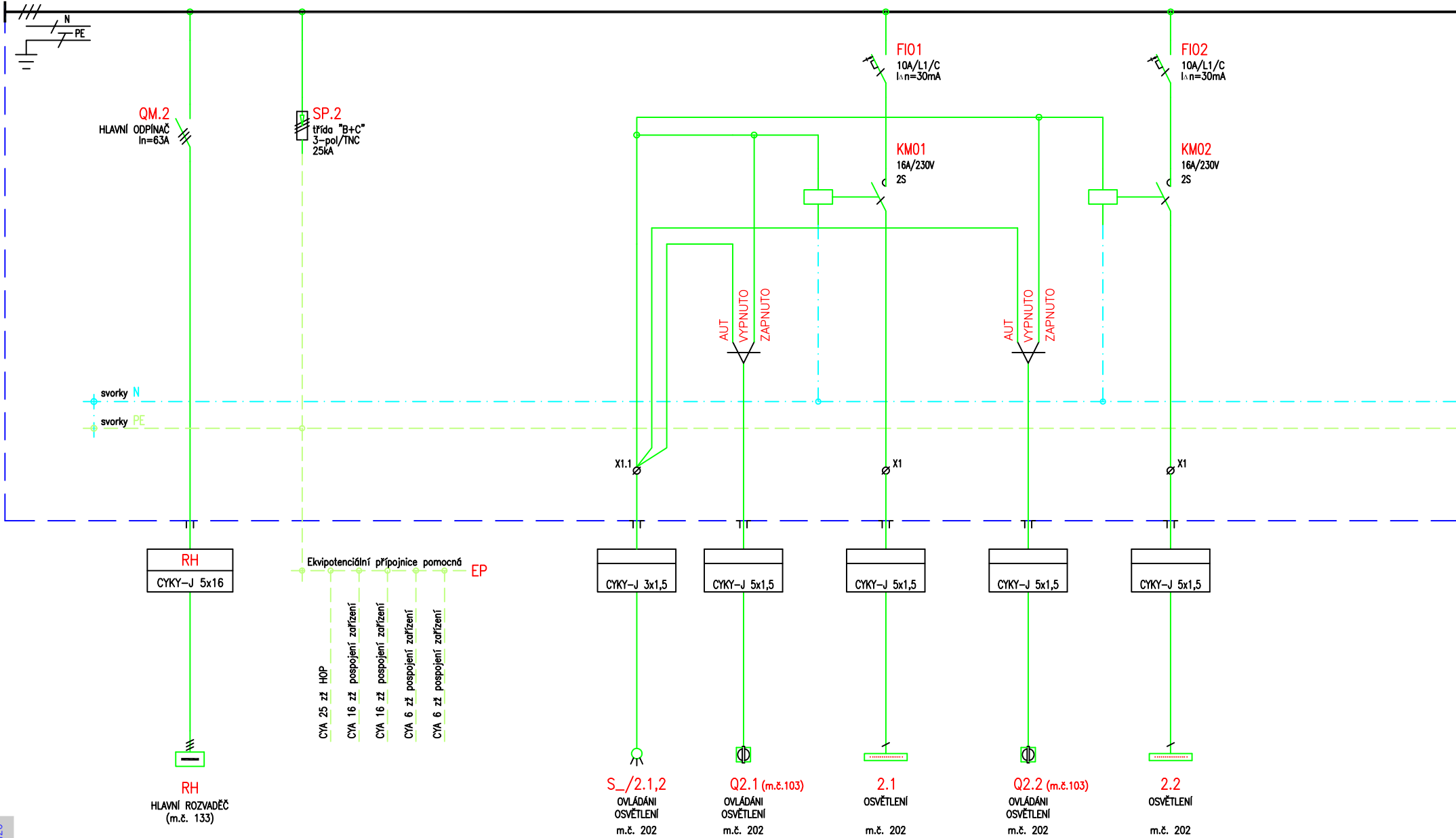


POZNÁMKA:

- **RS-2** OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ, š=550, v=1400, hl=205 mm
216 modulů + svorkovnice
KRYTÍ: IP54
PŘÍVOD: SPODEM
VÝVODY: VRCHEM
HLAVNÍ PŘÍPOJNICE : $I_n = 100 \text{ A}$
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3+PE+N, stř.50Hz, 400/230V, TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 332000-4-41 ed.3 PRO 0,4kV/TN-S :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI
DOPLŇENÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM
- ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVYKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČE
- V ROZVADĚČI PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU
- Z DŮVODU ÚSPORY MÍSTA POUŽÍT JEDNOMODULOVÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU
- POČET LISTŮ: **10**

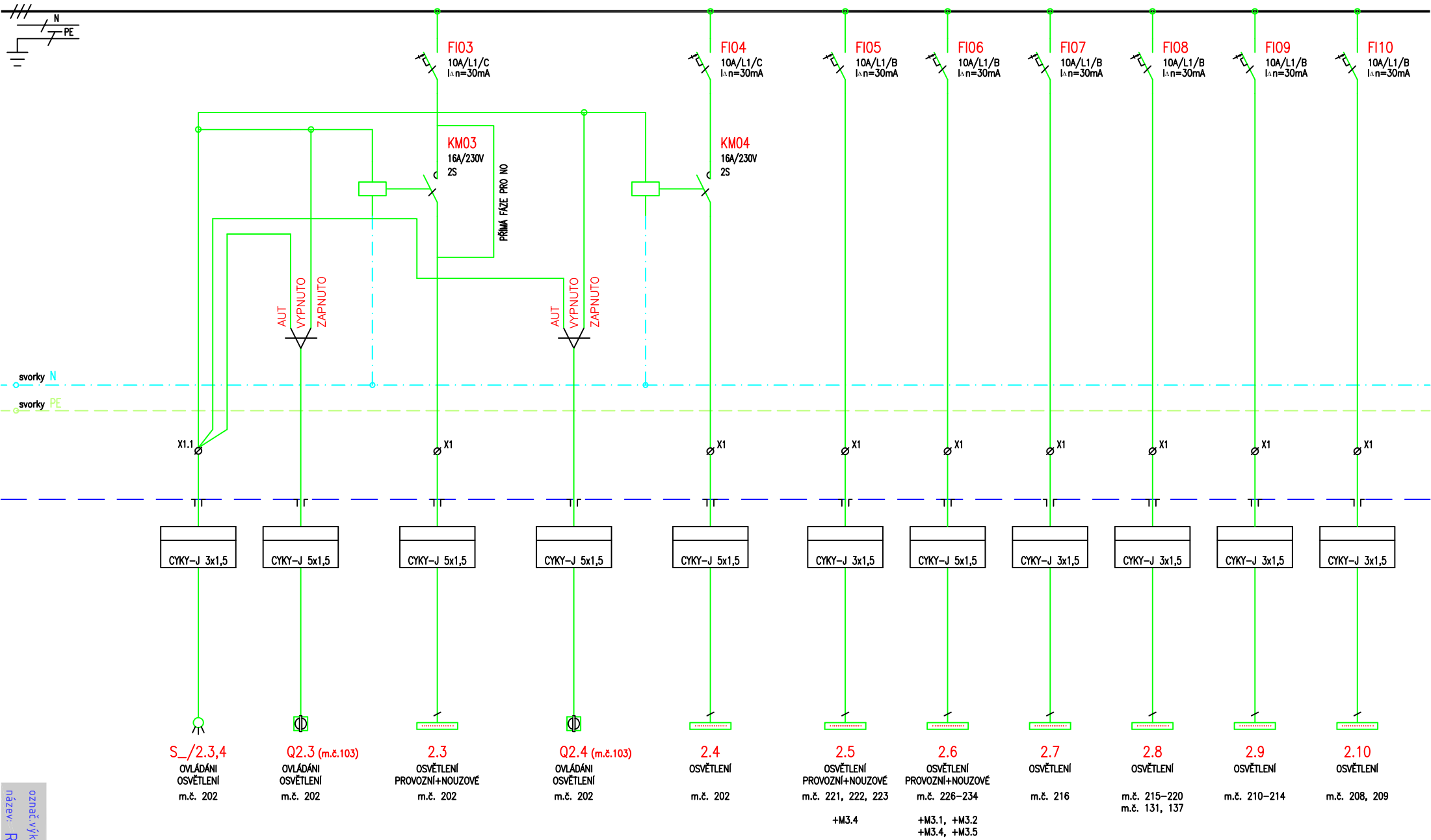
 <p>Pavel ŠPRINGL projekty elektro</p>	VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal	DATUM: 06/2021
	MÍSTO STAVBY: Česká Lípa, kraj Liberecký		FORMÁT: 10x A4
	STUPEŇ PD: DPS		MĚŘÍTKO: -
	INVESTOR: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa		Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.:
	NÁZEV AKCE: Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ulici U Synagogy v České Lípě SO 01 Stavební úpravy budovy D.1.4. Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika vč. osvětlení		25-E
Jižní 1817 Česká Lípa 470 01 IČO : 483 02 023 mobil : +420 608252558 e-mail : ps-projel@volny.cz	NÁZEV PŘÍLOHY: ROZVADĚČ RS-2		ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0521-DPS

RS-2
3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=6kA



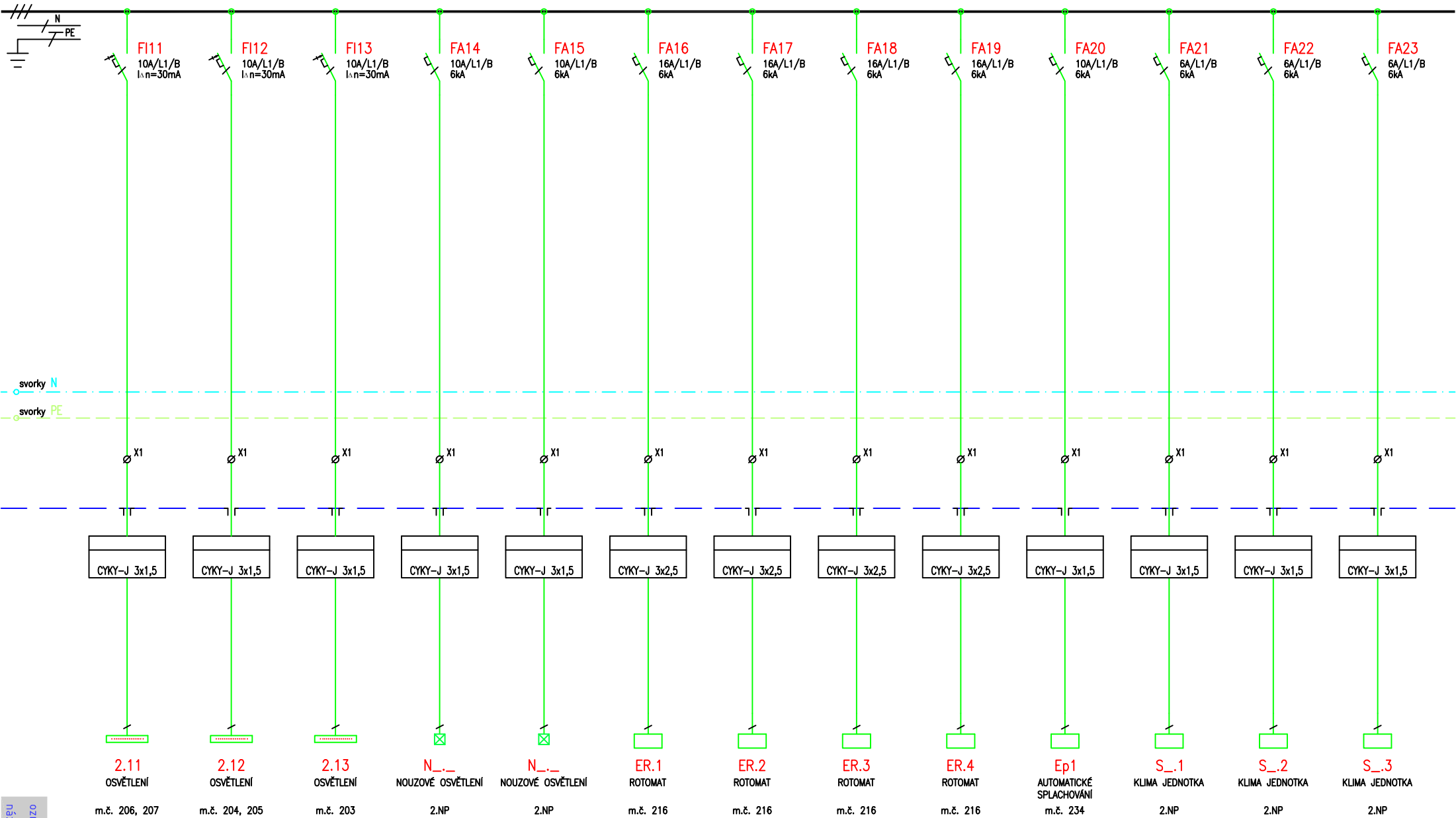
RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, I_k=10kA



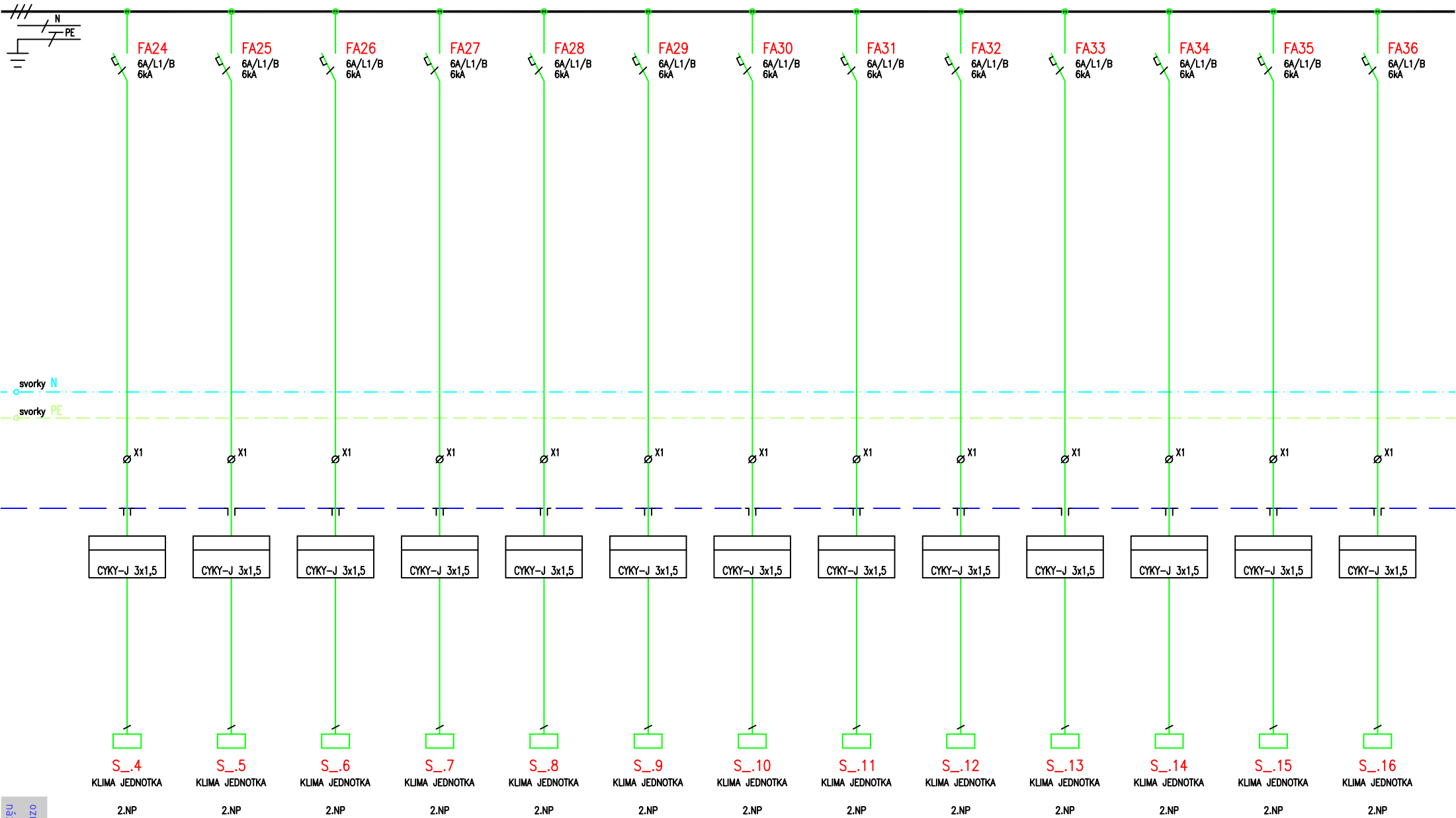
RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA



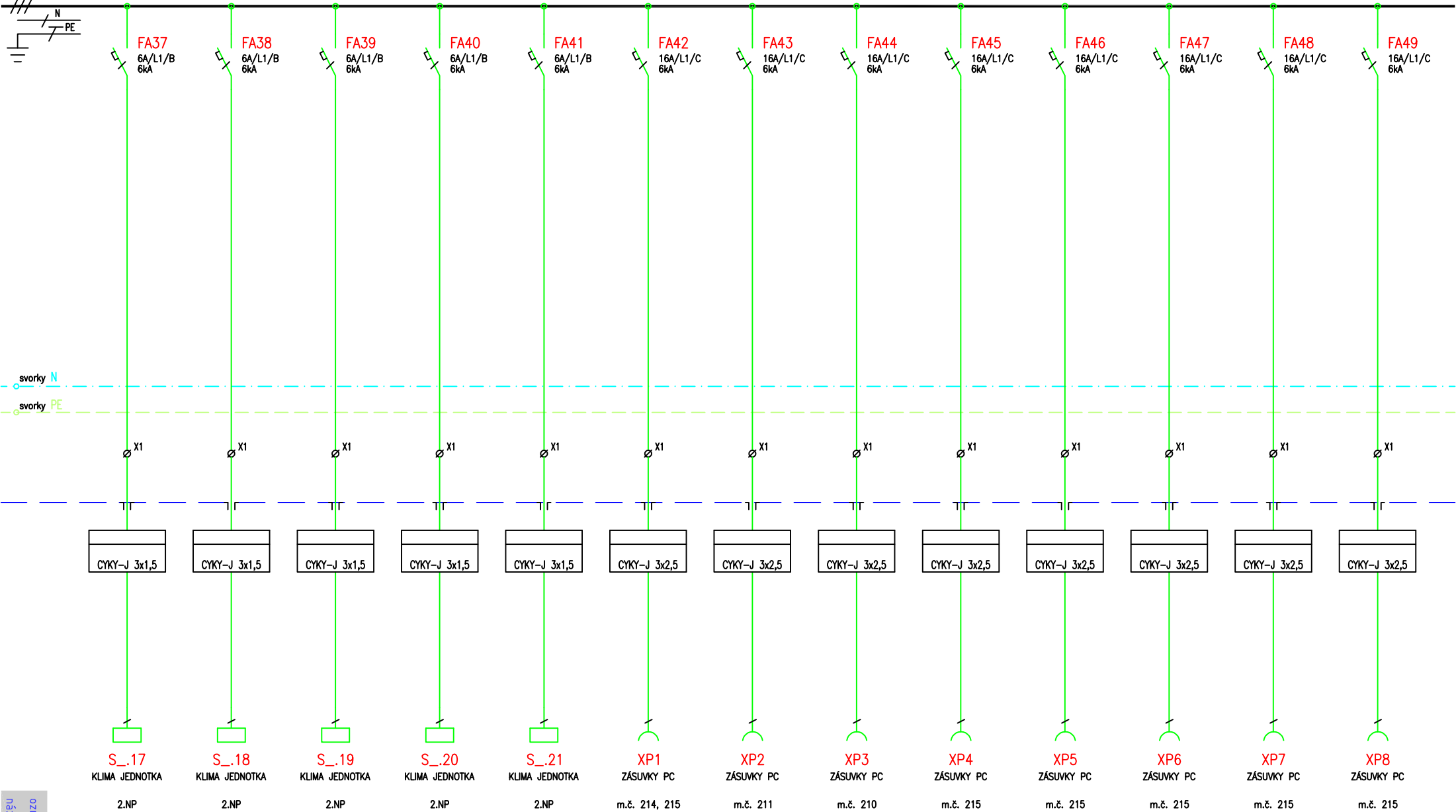
RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA



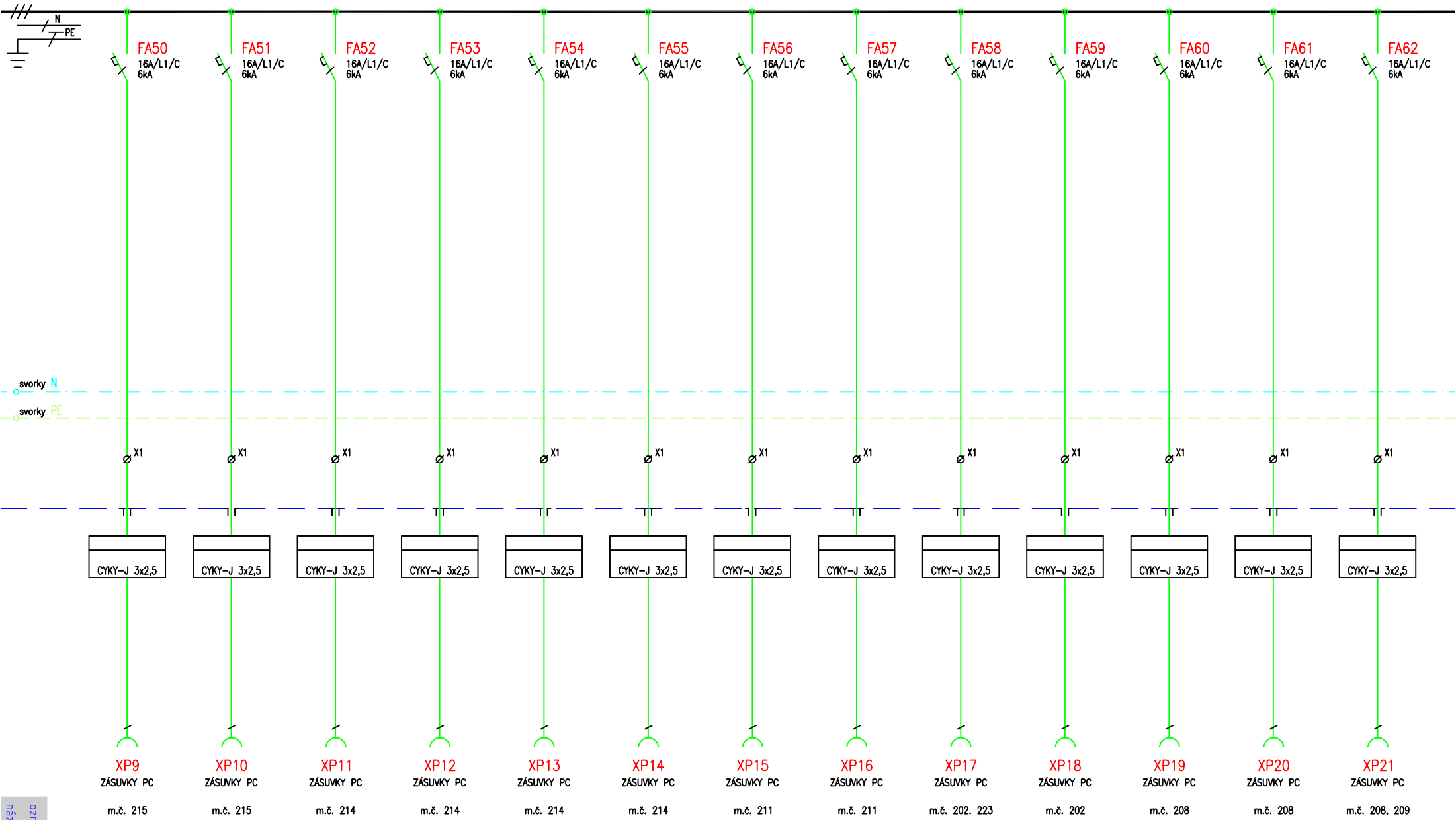
RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA



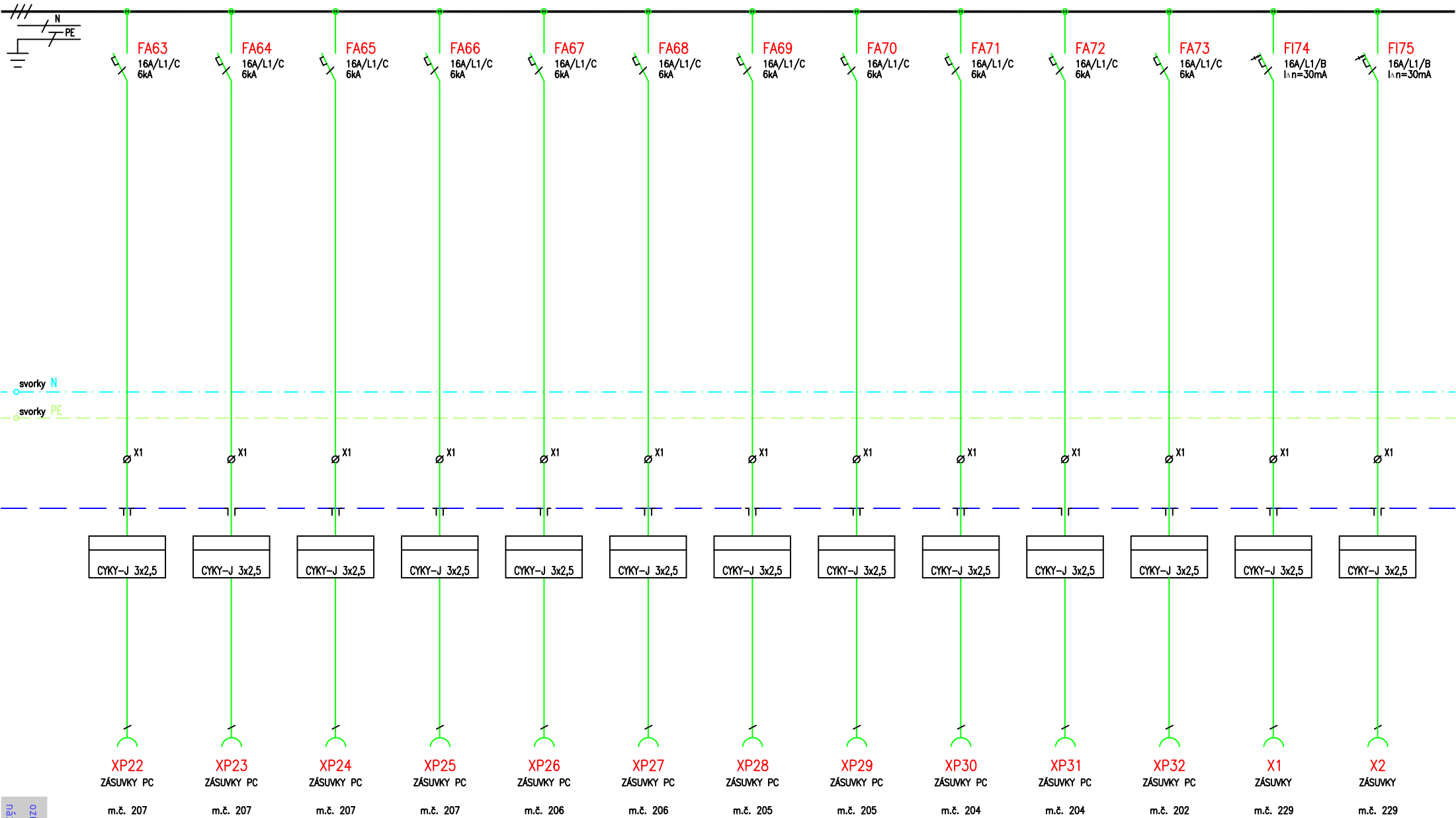
RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA



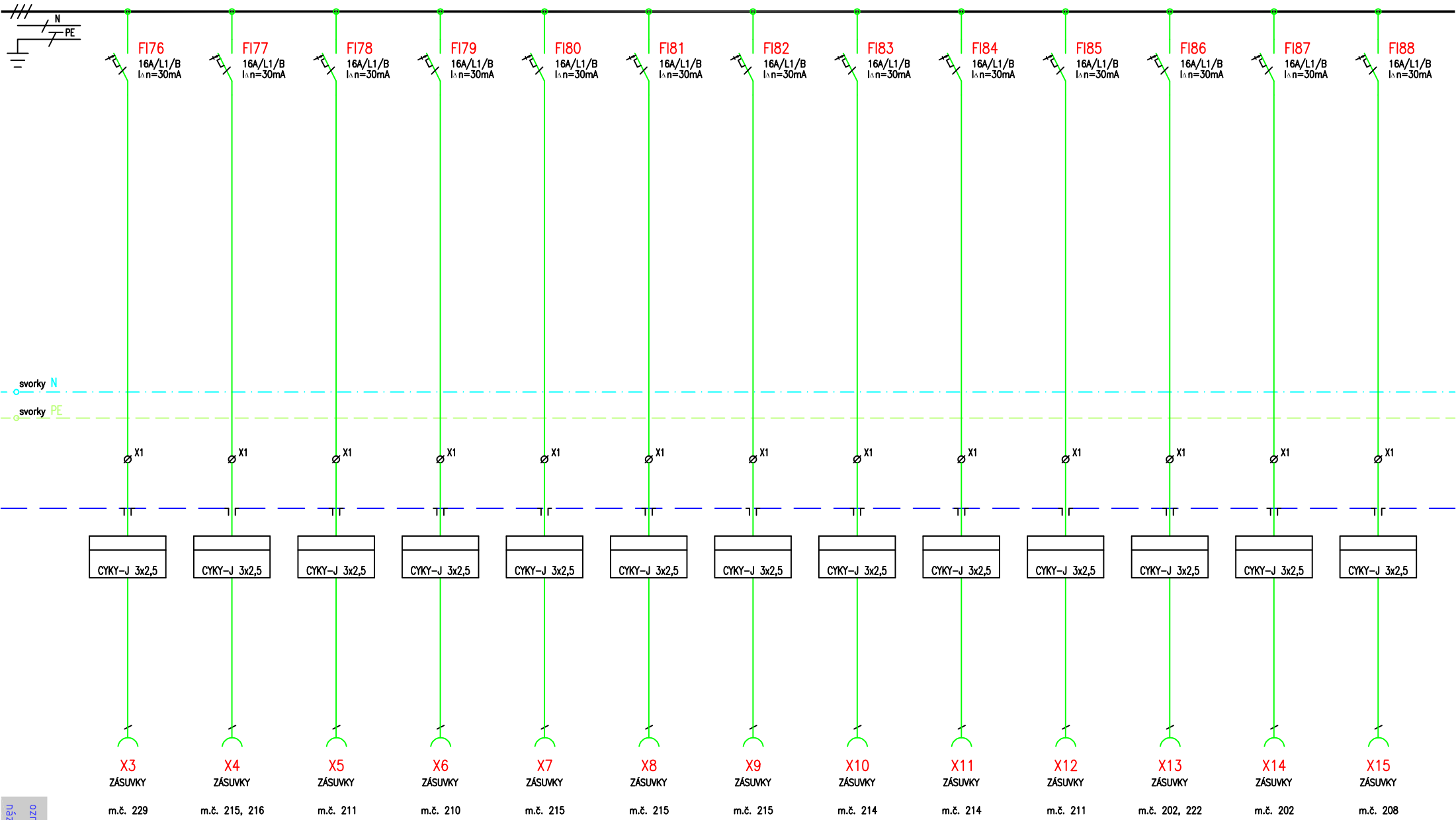
RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA



RS-2

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA



RS-1

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S, Ik=10kA

