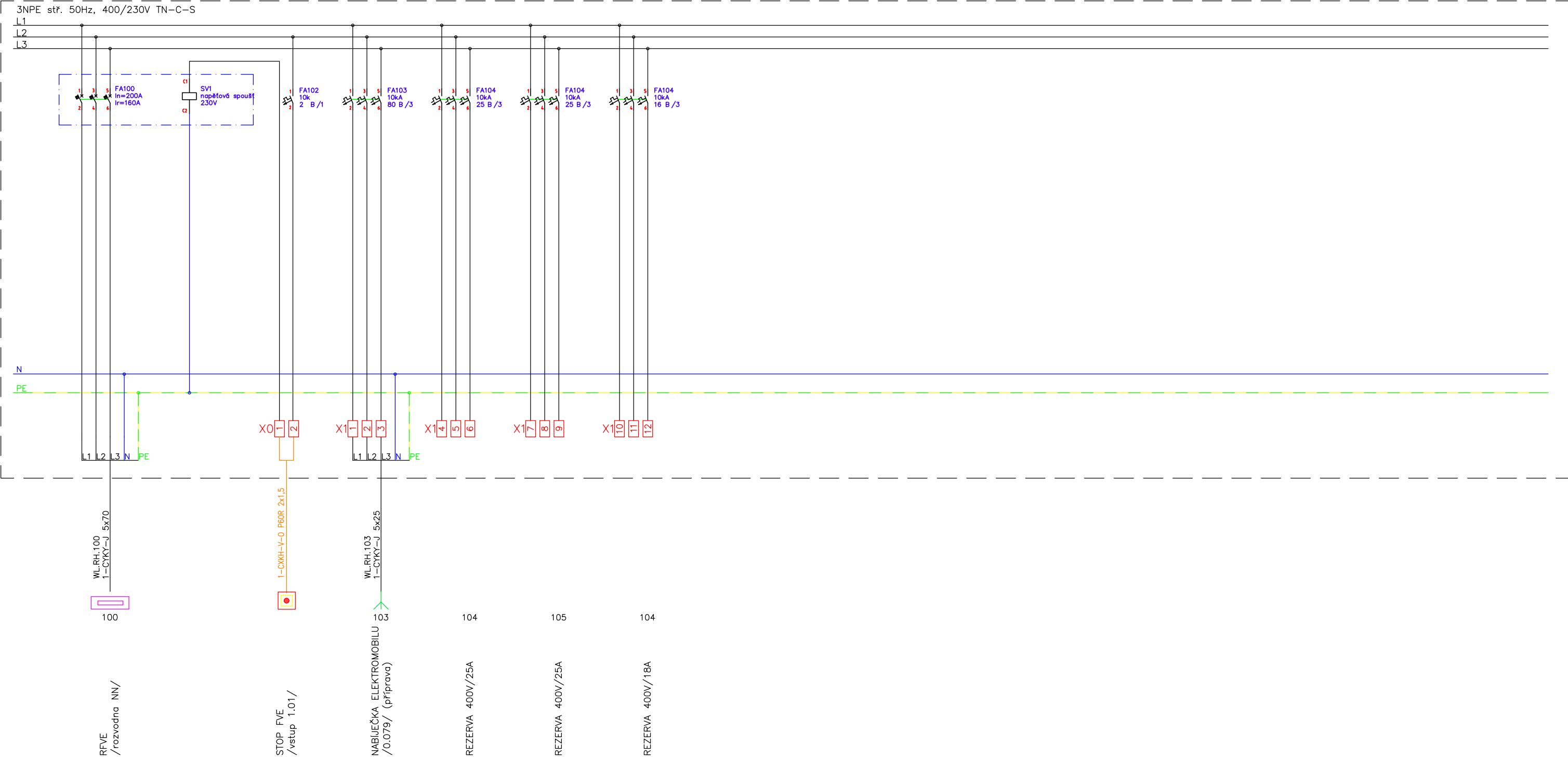


RH pole č.4 – stávající rozvaděč–doplnění






- POZNÁMKY:
- Provést prověření a následnou demontáž volných rezerv rozvaděče.
 - instalovat nové prvky jištění a provést novou krycí desku pro ochranu krytem min.IP20.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Napěťově – frekvenční ochrana je zajištěna vazebním stykačem a zároveň je součástí střídače. Výrobna není schopna ostrovního provozu.

AKCE	Zpracování projektové dokumentace pro fotovoltaické elektrárny Města Krnov Domov pro seniory, Rooseveltova										
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK							
MÍSTO						PARE					
Rooseveltova 2141/51, 79401 Krnov – Pod Bezručovým vrchem											
INVESTOR											
Město Krnov, Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov											
ČÁST	D.1.4.a	DATUM	07/2023	ZAKÁZKA	2023/28	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘITKO	—
ČÁST						TECHNOLOGIE FVE			ČÍSLO VÝKRESU		
PŘÍLOHA						Rozvaděč RH pole č.4 - úprava			D.1.4.a-4		