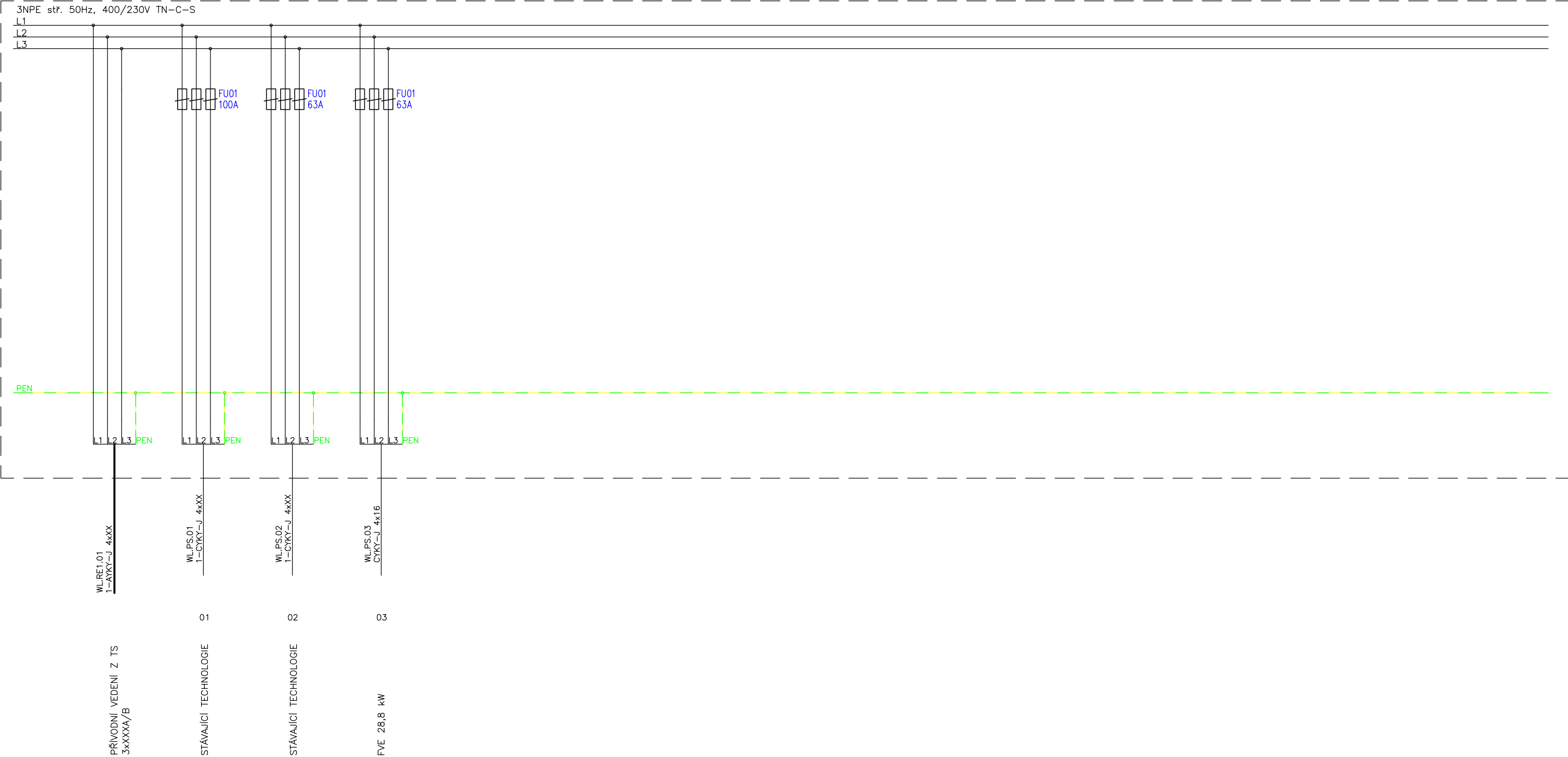


PS SS300



- POZNÁMKY:
- Provést prověření a následnou demontáž původního rozvaděče PS.
 - Instalovat nový rozvaděč PS SS300, napojit stávající technologie a připojit přívod z FVE.




ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

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.

AKCE	Zpracování projektové dokumentace pro fotovoltaické elektrárny Města Krnov ČOV Krnov - Papírový mlýn				
VYPRACOVAL RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL RADIM BLAŽÁK			
MÍSTO	Papírový mlýn 598, 79401 Krnov				PARE
INVESTOR	Město Krnov, Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov				
ČÁST PŘÍLOHA	D.1.4.a	DATUM 07/2023	ZAKÁZKA 2023/28	STUPEŇ DPS	FORMÁT 2xA4
ČÍSLO VÝKRESU	OBJEKT A - PROVOZNÍ BUDOVA - TECHNOLOGIE FVE Rozvaděč PS S300				D.1.4.a-4