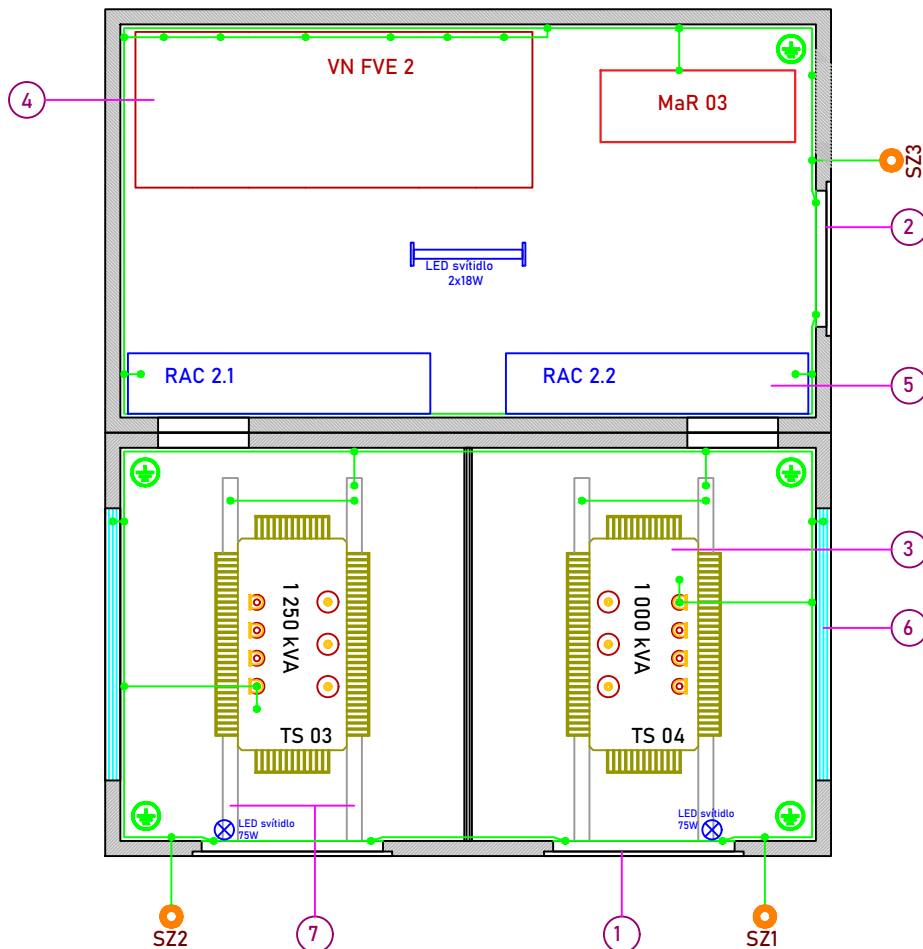


UZEMNĚNÍ TS FVE 2



LEGENDA :

- SZ1, SZ2 Hlavní zemní svorka trafostanice
- Vodičové spojení
- Zemní pásovina FeZn 30x4 mm

- 1 Vstupní dveře do trafokomory, 1200/2000mm
- 2 Vstupní dveře do rozvodny, 900/2000mm
- 3 Transformátor
- 4 VN rozvaděč R22
- 5 NN rozvaděč RH
- 6 Větrací otvor, odsávání h=400mm
- 7 Vodiče "U-profil", pod trafo

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/14
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 500 kVA a 2 250 kVA, včetně vybavení	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Uzemnění TS FVE 2	Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				