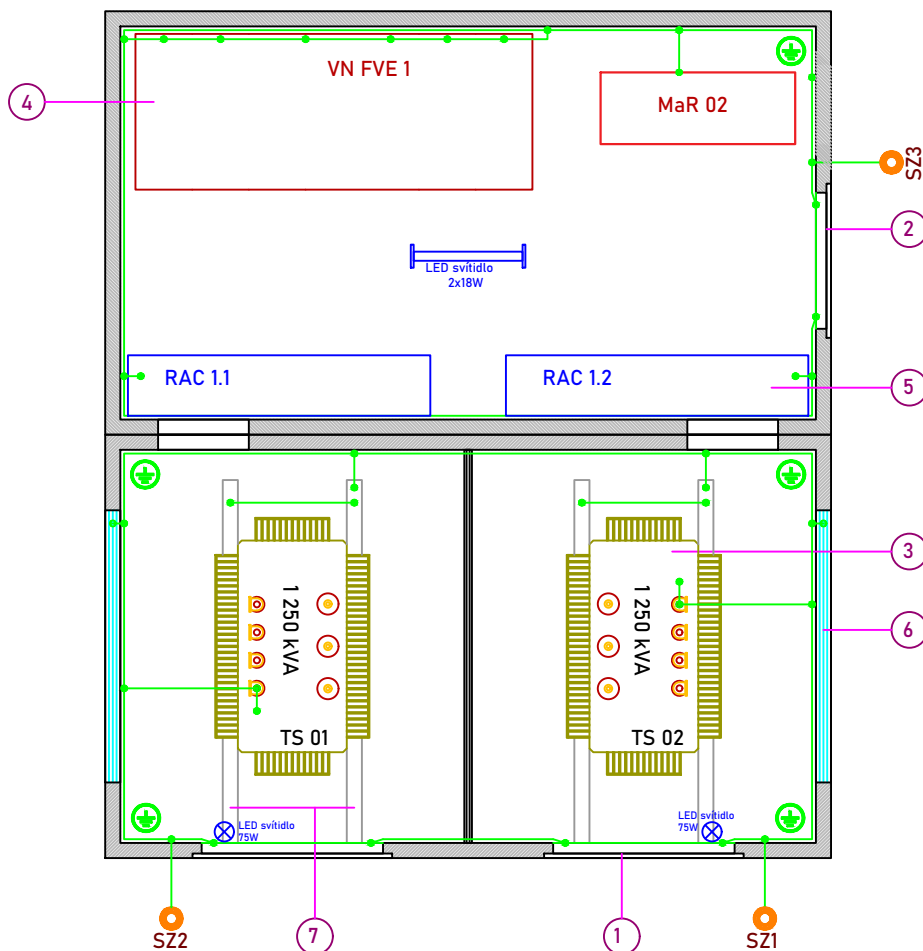







UZEMNĚNÍ TS FVE 1



LEGENDA :

- SZ1, SZ2 Hlavní zemní svorka trafostanice
- Vodivé 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"-profily, pod trafo

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/8
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Část:	SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 500 kVA a 2 250 kVA, včetně vybavení		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Uzemnění TS FVE 1		<div> YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	