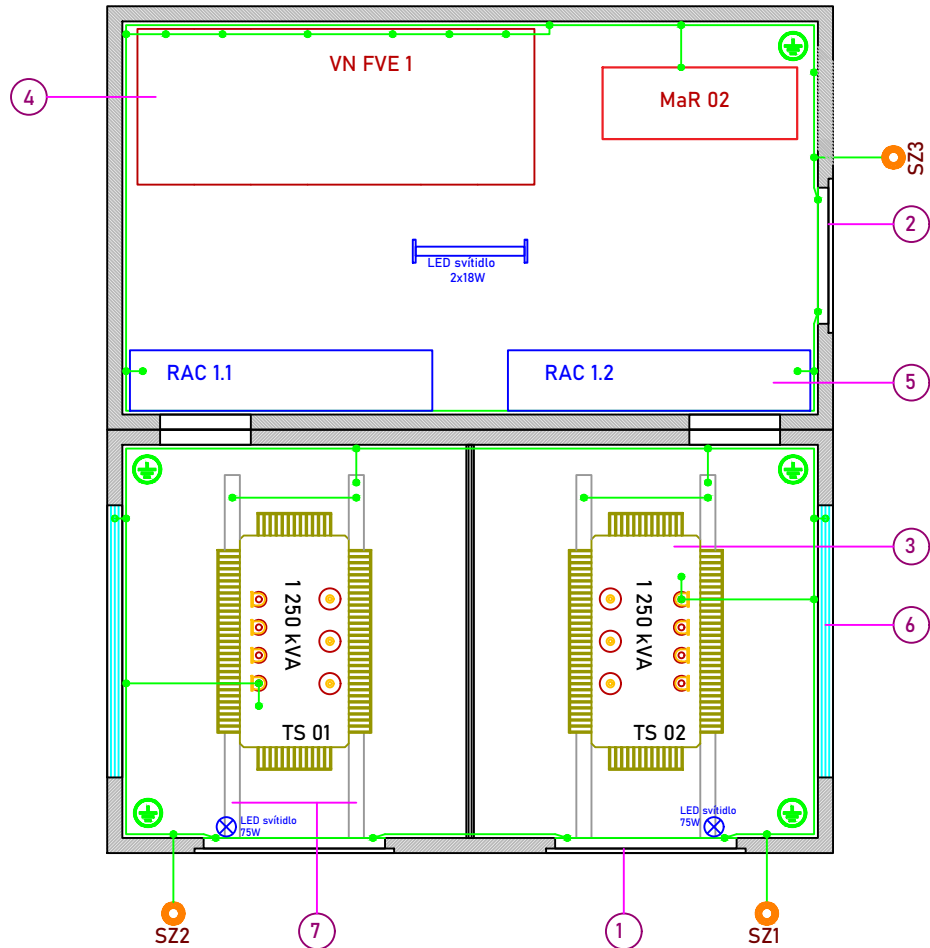


# UZEMNĚNÍ TS FVE 1



## LEGENDA :

- SZ1, SZ2      Hlavní zemnící svorka trafostanice
- Vodičové spojení
- Zemnící 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:	Číslo výkresu:
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	A4	S002/8
Část:	SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA a 2 500 kVA, včetně vybavení	Datum:	Měřítko:
Název výkresu:	Uzemnění TS FVE 1	01/2023	1:50
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	Typ:
Projektoval:	Ing. Václav Kučera	<i>Václav Kučera</i>	DPS
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček	<i>Lukáš Havlíček</i>	Archiv:
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal	<i>Jan Mendrygal</i>	-
Kreslil:	David Heneš	<i>David Heneš</i>	
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	<i>Václav Kučera</i>	



YOUNG4ENERGY  
Ostrava - Mariánské hory  
Korunní 595/76  
PSČ 709 00