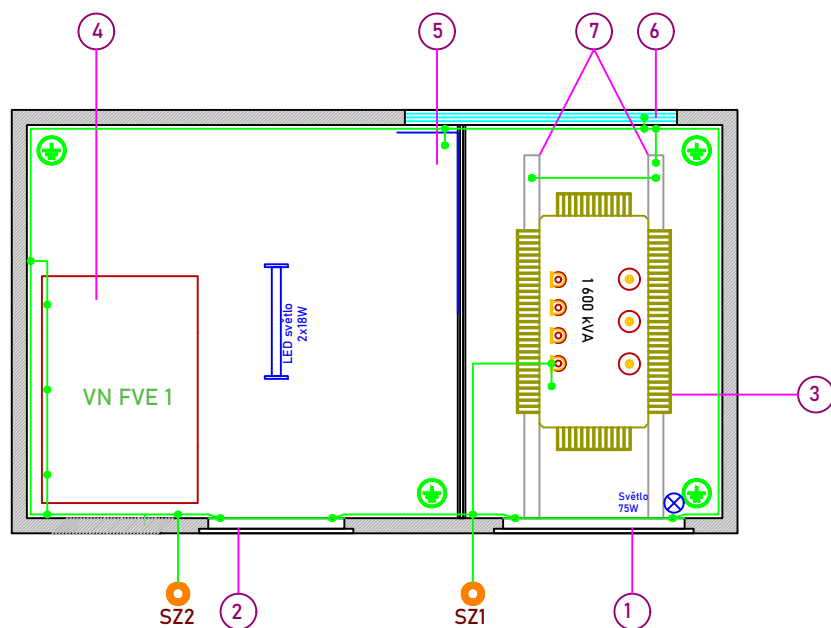


UZEMNĚNÍ TS FVE 1



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 VN FVE 1
- 5 NN rozvaděč RAC
- 6 Větrací otvor, odsávání h=400mm
- 7 Vodiče "U-profil", pod trafo

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/6
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	S002 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 600 kVA, včetně vybavení	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Uzemnění TS FVE 1	Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				



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