






- 1 Obvodové stěny - betonový monolit, hr.=100mm
- 2 Dělicí příčka - betonový monolit, hr.=50mm
- 3 Vstupní dveře do trafokomory, 1200/2000mm
- 4 Vstupní dveře do rozvodny, 900/2000mm
- 5 Otvory v podlaže TS, manipulační alebo přechodové
- 6 Vrtací otvor, odsávání h=400mm
- 7 Vodicí "U-profil", pod trafo
- 8 Transformátor
- 9 VN rozvaděč VN FVE
- 10 NN rozvaděč RAC 1
- 11 VN kabelový přepoj na trafo
- 12 NN kabelový přepoj z trafo

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	SO 02 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Půdorys TS FVE 1		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00			
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	