



LEGENDA :

- 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 podlaze TS, manipulační alebo přechodové
- 6 Větrací otvor, odsávání h=400mm
- 7 Vodicí "U-profil", pod trafo
- 8 Transformátor
- 9 VN rozvaděč R22
- 10 NN rozvaděč RH
- 11 VN kabelový přepoj na trafo
- 12 NN kabelový přepoj z trafo

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/6
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	S0 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA a 2 500 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				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				