



### LEGENDA :

- 1 Obvodové stěny - betonový monolit, hr.=100mm
- 2 Dělicí příčka - betonový monolit, hr.=80mm
- 3 Kabelový prefabrikát - betonový monolit hr.=150mm
- 4 Střeška - betonový monolit, hr.=150mm
- 5 Větrací otvor, odsávání h=400mm
- 6 Záchytná olejová vana
- 7 Kabelové přechodky
- 8 Vstupní dveře do trafokomory, 1200/2000mm

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/4
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	S0 02 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Řezy 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