






1	Obvodové stěny - betonový monolit, hr.=100mm
2	Dělicí příčka - betonový monolit, hr.=80mm
3	Kabelový prefabrikát - betonový monolit hr.=150mm
4	Střecha - 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:	S002/5
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Část:	S002 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 600 kVA, včetně vybavení		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Řez TS FVE 1		 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00			
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	