






Výkop pro trafostanici 5 800 x 5 000 mm hloubka 950 mm

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/7
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:	Výkop a základy TS FVE 1		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div> YOUNG4ENERGY</div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	