






Výkop pro trafostanici 7800 x 7000 mm hloubka 950 mm

Betonový základ
6000 x 5200 mm výška 200 mm

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/10
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:	Výkop a základy TS FVE 1		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div><div>YOUNG4ENERGY</div></div> <div>Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	