


Výkop pro trafostanici 7800 x 7000 mm hloubka 950 mm

Betónový 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 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	S0 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 500 kVA a 2 250 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				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00					