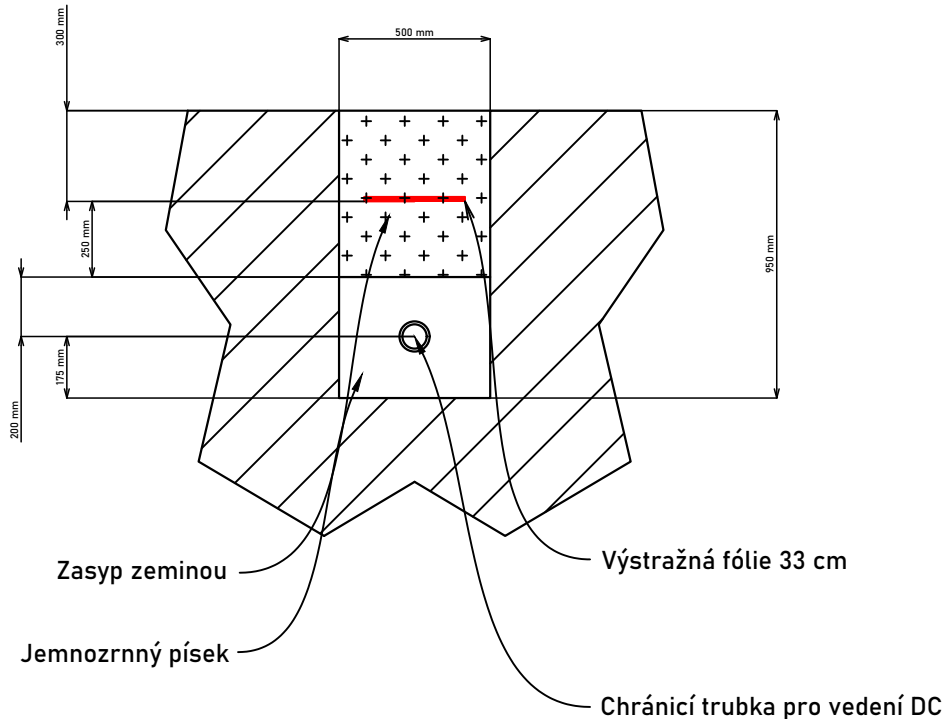


# ŘEZ VÝKOPEM KABELOVÝCH TRAS



## POZNÁMKA

- PRŮREZY KABELŮ JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKÝ
- S PŘIHLÉDNUTÍM K TYPOLOGII INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ VSTUP OSOB DO VÝKOPU.
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VSTOUPENÍ DO VÝKOPU JE POTŘEBA DODRŽET:  
Nejmenší světlou šířku výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují osoby, která činí 0,8 m.  
Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených například s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním (NV č.591/2006 Sb. příloha č.3 část V. bod 5).
- PO ZASYPÁNÍ VÝKOPU ZEMINOU NA ÚROVEŇ - 250 MM BUDE VÝKOP ZHUTNĚN VIBRAČNÍ DESKOU A POVRCH BUDE OBNOVEN TAK ABY NOVÝ STAV POVRCHU ODPOVÍDAL STÁVAJÍCÍMU STAVU.

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	Číslo výkresu:
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.	A4	I001/4
Část:	I001 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část	Datum:	Měřítko:
Název výkresu:	Řez výkopem kabelových tras	01/2023	1:25
Funkce:	Jméno a příjmení:	Typ:	Archiv:
Projektoval:	Ing. Václav Kučera	DPS	-
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