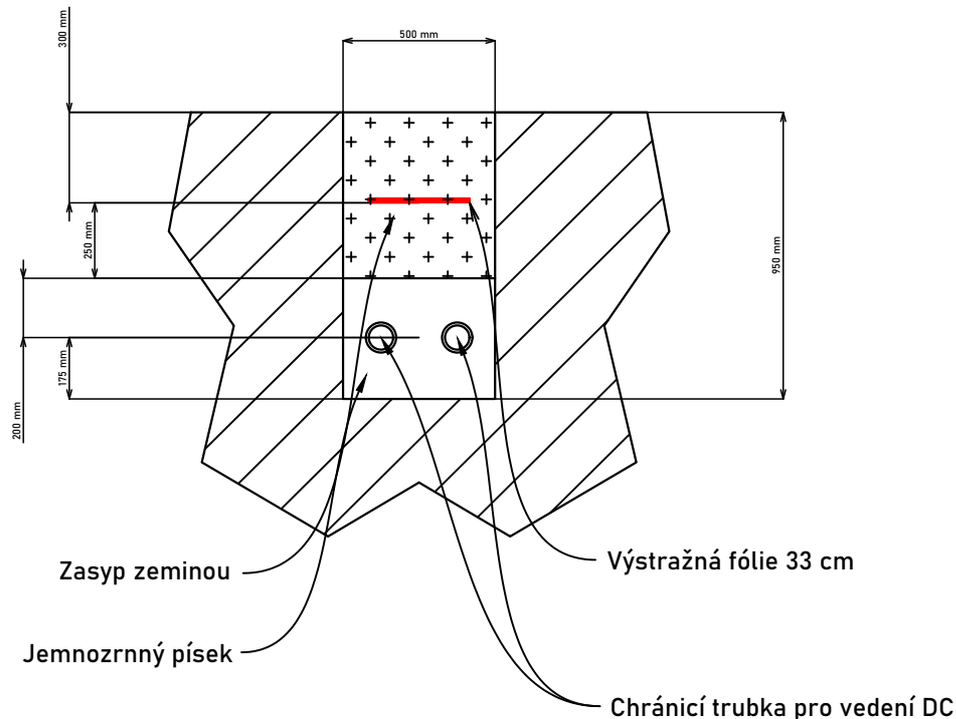


## ŘEZ VÝKOPEM KABELOVÝCH TRAS



### POZNÁMKA

- PRŮŘEZY 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:	<b>A4</b>	Číslo výkresu:	<b>I001/2</b>
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	<b>01/2023</b>	Měřítko:	<b>1:25</b>
Část:	I001 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část	Typ:	<b>DPS</b>	Archiv:	-
Název výkresu:	Řez výkopem kabelových tras				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera	<i>Kučera</i>	 <b>YOUNG4ENERGY</b> Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00		
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček	<i>Havlíček</i>			
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal	<i>Mendrygal</i>			
Kreslil:	David Heneš	<i>Heneš</i>			
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	<i>Kučera</i>			