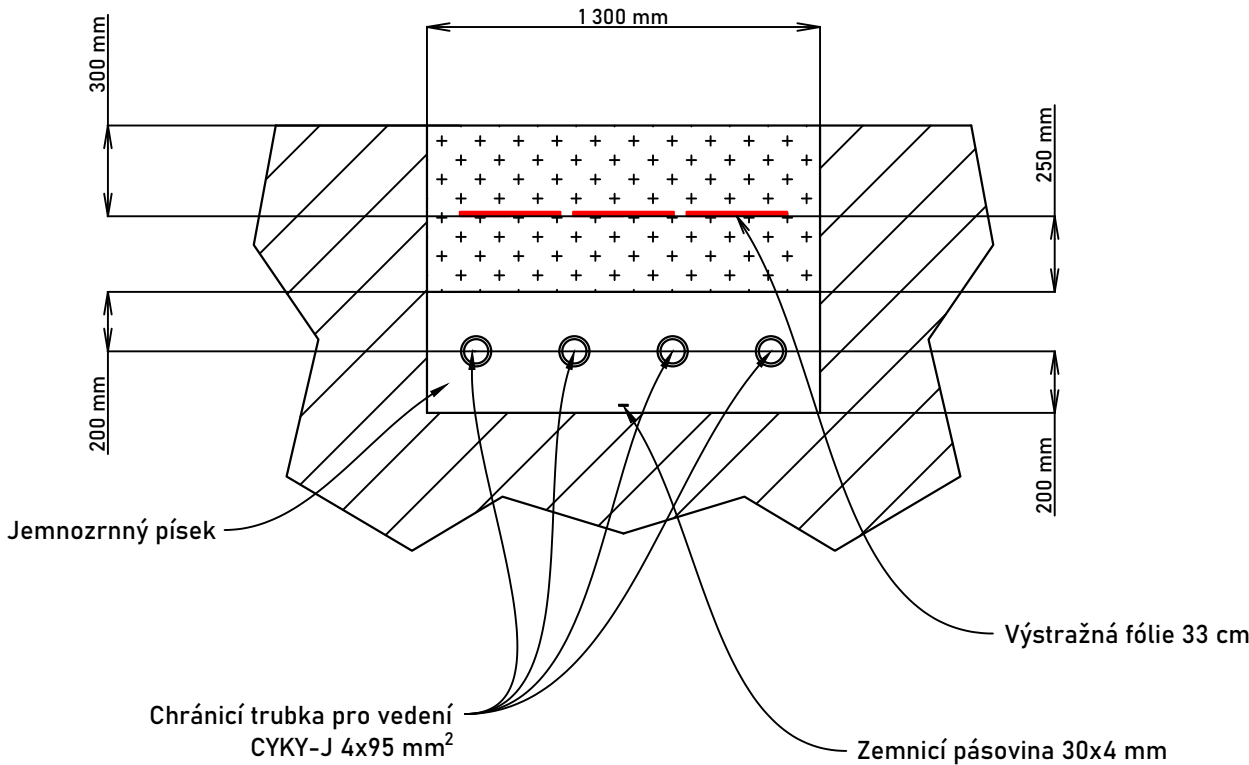
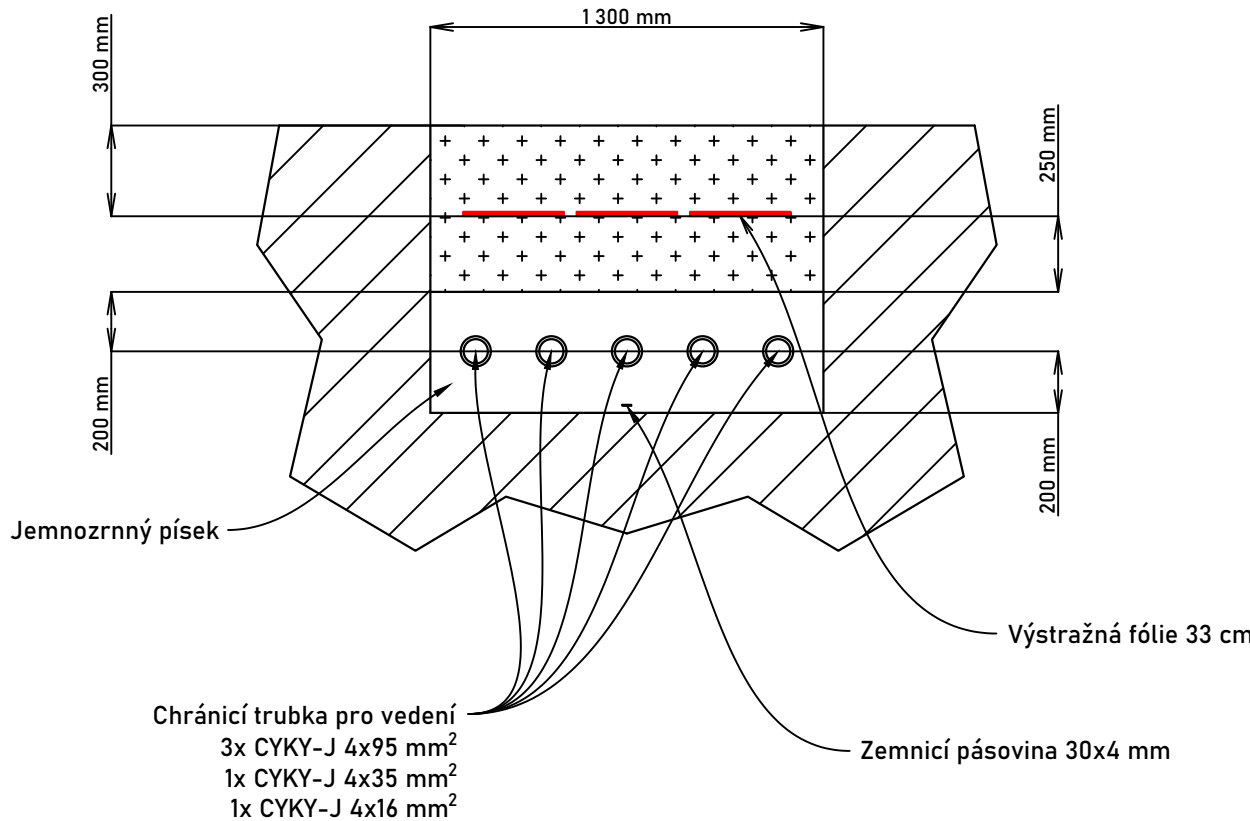


ŘEZY VÝKOPY JEDNOTLIVÝCH KABELOVÝCH TRAS






SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 1. (INV 1 až INV 4 do RAC 1.1)



SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 2. (INV 5 až INV 9 do RAC 1.1)



- POZNÁMKA
- PRŮŘEZY KABELŮ JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKÝ
  - S PŘÍHLÉDNUTÍM 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:	3A4	Číslo výkresu:	I002/3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWpv areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:25
Část:	I002 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - střídavá část		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Řezy výkopy jednotlivých kabelových tras		<div><b>YOUNG4ENERGY</b></div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	