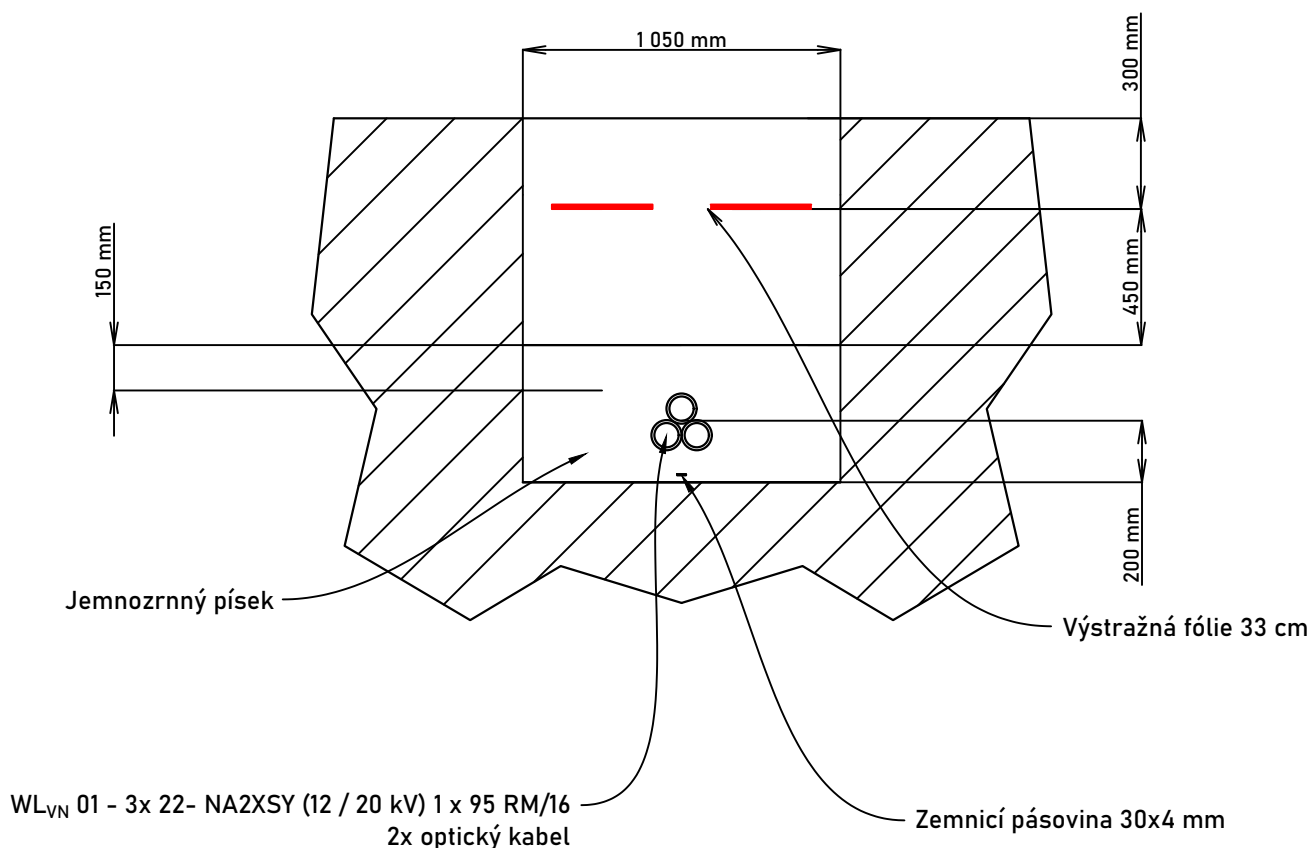


## ŘEZ VÝKOPEM KABELOVÉ TRASY



### 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 světlost 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 svařování (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:	A4	Číslo výkresu:	I003/1
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWpv areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nových trafostanic do stávajících rozvodů	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:25
Název výkresu:	Řez výkopem kabelové trasy	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