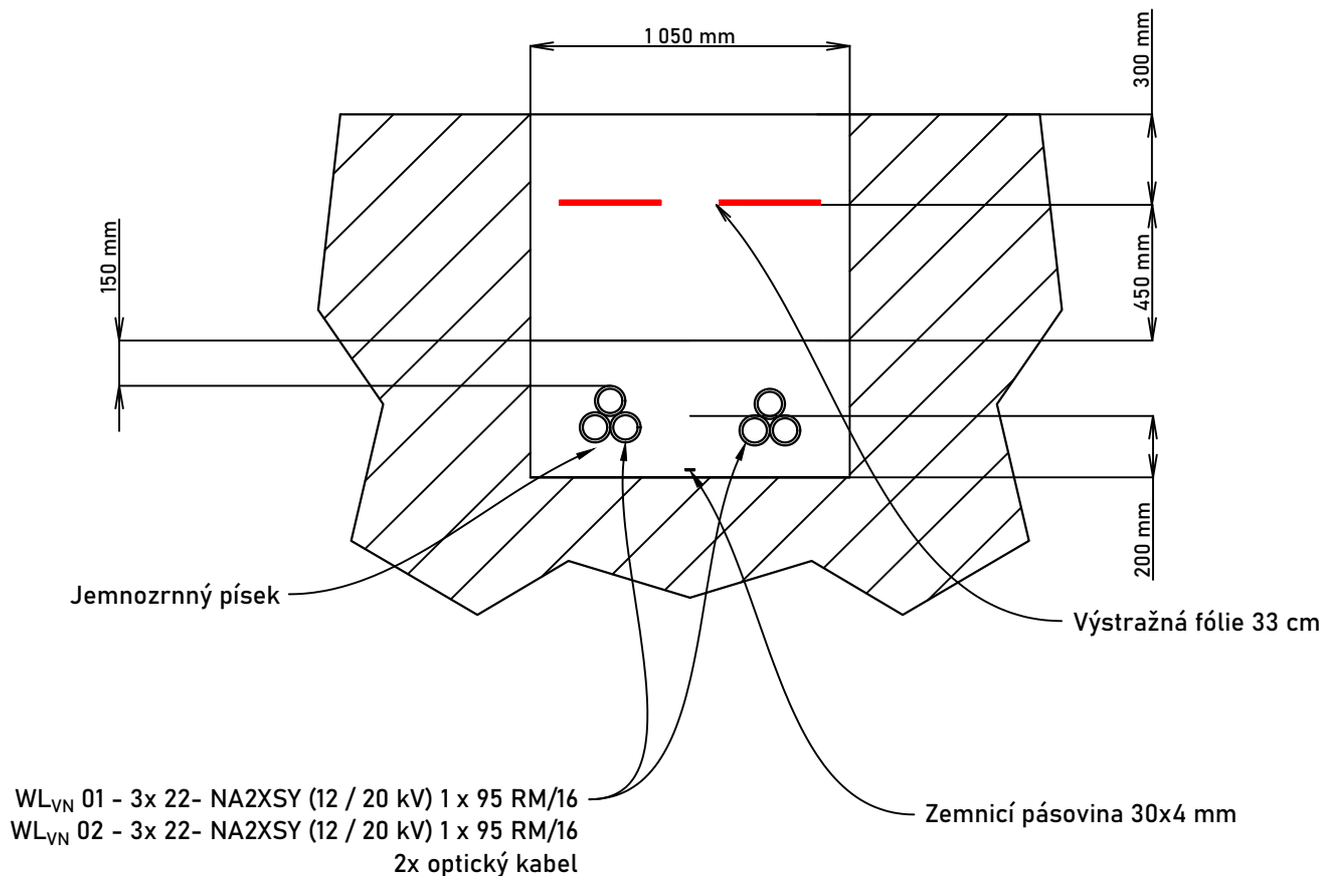


ŘEZ VÝKOPEM KABELOVÉ TRASY



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 světlu 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 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:25
Část:	IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nových trafostanic do stávajících rozvodů	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Řez výkopem kabelové trasy	 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00			
Funkce:	Jméno a příjmení: _____ Podpis: _____				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera 				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček 				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal 				
Kreslil:	David Heneš 				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera 				