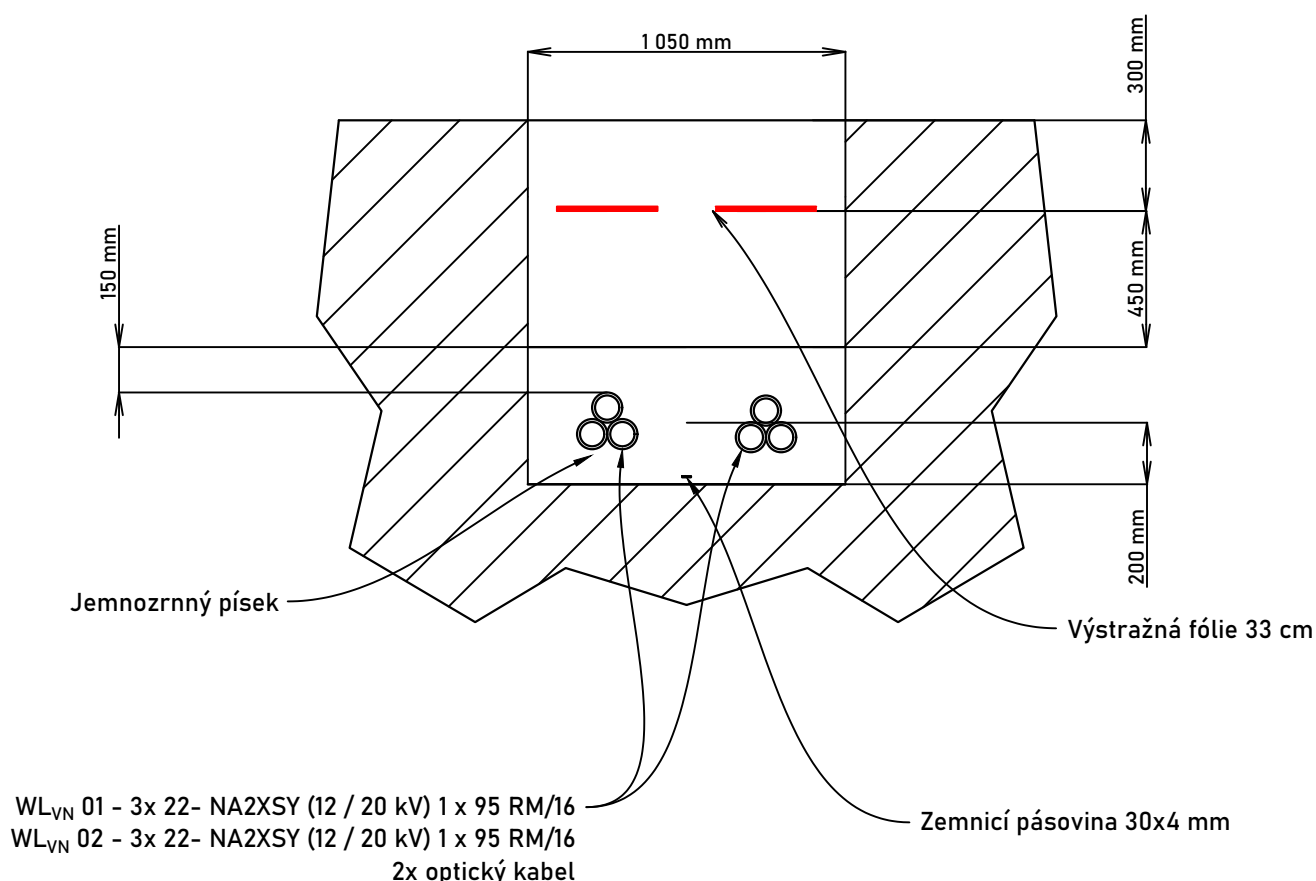








ŘEZ VÝKOPEM KABELOVÉ TRASY



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 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: | A4 | Číslo výkresu: | I003/1 |
| Stavba: | Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov 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 |  | <div> YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div> | | | |
| Kreslil: | Bc. Lukáš Havlíček |  | | | | |
| Kreslil: | Ing. Jan Mendrygal |  | | | | |
| Kreslil: | David Heneš |  | | | | |
| Kontroloval: | Ing. Václav Kučera |  | | | | |