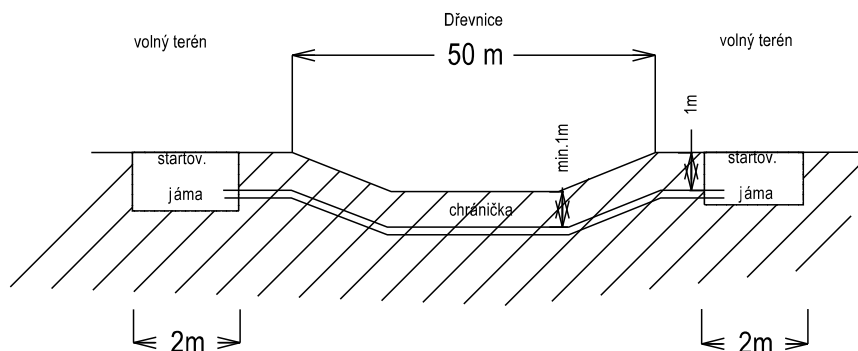


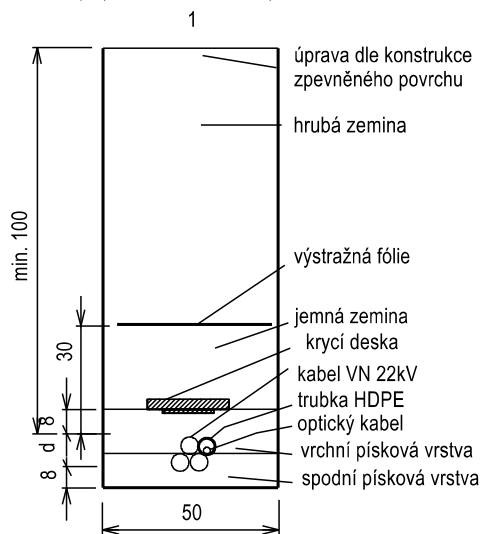
Křížení toku - P1



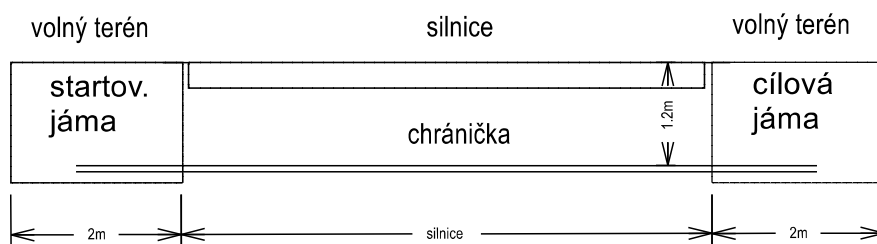
Přechod bude proveden řízeným podvrtem.
Kabel bude uložen min. 100cm pod dnem koryta v PVC chráničce.

"M0"

uložení v pískovém loži - kabel VN
(např. ve volném terénu)



Křížení komunikace



Přechod bude proveden podvrtáním vozovky.

P1 - Kabel bude uložen min. 120cm pod povrch vozovky v PVC chráničce.

| | | | | | |
|---|---------------|---------------|------------------|-------------------------------|----------------------|
| VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | ODPOV.PROJEKTANT | MOEL, s.r.o. | |
| Tomáš Bujáček | Tomáš Bujáček | Tomáš Bujáček | Bc. Oto Bachůrek | Šumice 511, 687 31 | |
| | | | | 735 756 383, tomas@bujacek.cz | |
| MÍSTO: Otrokovice | | KRAJ: Zlínský | | FORMÁT | A4 |
| STAVEBNÍK: EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno | | | | DATUM | 19.04.2024 |
| NÁZEV: Otrokovice,,Město(Dřevnice),přel.VN 305 | | | | ÚČEL | DÚS |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | |
| | | | | ČÍSLO STAVBY | 1030082839 |
| | | | | ČÍSLO PARÉ | 1 |
| PŘÍLOHA: Kabelové řezy | | | | MĚŘÍTKO ----- | ČÍSLO VÝKRESU D.2 |