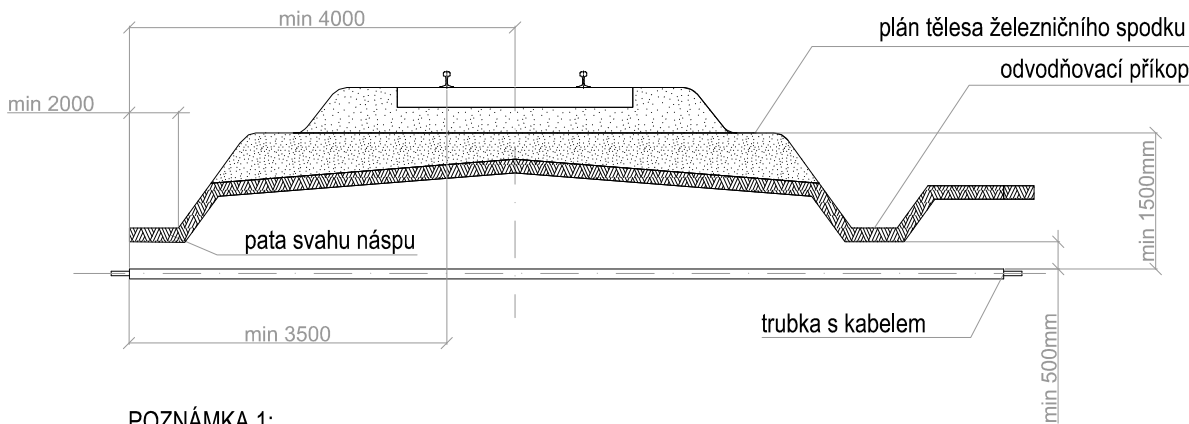


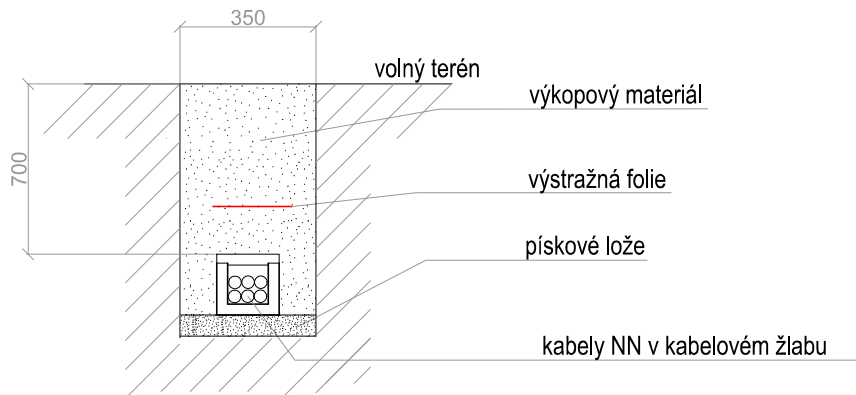
VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU



POZNÁMKA 1:
Platí i pro více kolejnou trať. Platí vždy větší míra.

POZNÁMKA 2:
Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem.
Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min.
vzádlenost chráničky se měří od nejnižších částí.

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU



POZNÁMKA:
V souběhu s kabelizací zab. zař. bude hloubka uložení
dle kinyty hlavní kab. trasy

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

| DRUH VEDENÍ | MINIMÁLNÍ KRYTÍ: | | |
|-------------------------|------------------|---------|-------------|
| | CHODNÍK | VOZOVKA | VOLNÝ TERÉN |
| SILOVÉ KABELY DO 1 kV | 0,35 m | 1,00 m | 0,70 m |
| SILOVÉ KABELY DO 10 kV | 0,50 m | 1,00 m | 0,70 m |
| SILOVÉ KABELY DO 35 kV | 1,00 m | 1,00 m | 1,00 m |
| SILOVÉ KABELY DO 220 kV | 1,30 m | 1,30 m | 1,30 m |

POZNÁMKA:
Před zahájením veškerých výkopových prací bude provedeno vytýčení
podzemních inženýrských sítí. Po uložení samotného vedení bude přizván
ke kontrole odpovědný pracovník a kabelová rýha bude následně zahozena.
Následně dojde k přesnému zanesení trasy kabelu do příslušné situace.

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div> | | | |
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | Podpis: Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 09.10.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | Jaromír Kielor |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace | | |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | | |
| Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | |
| | | | |
| Zhotovitel díla: | Signal Projekt s.r.o. | | |
| Adresa: | Václavská 55, 639 00 Brno | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | |
| Zhotovitel části/objektu: | Signal Projekt s.r.o. | | |
| Adresa: | Václavská 55, 639 00 Brno | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Jaromír Kielor | Specialista: Mgr. Radek Böhm |
| | | | |
| Název stavby/akce: | Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. - Třebovice v Čechách | | Označení investora: S622100106 |
| Název části: | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | Zakázka: 23-041-35-211 |
| Název objektu/díle části: | Přípojka napájení NN P6577 v km 23,642 | | Označení části: D.2.3.6 |
| | | | Označení objektu/komplexu: SO 01-86-01 |
| Název přílohy: | Vzorové uložení kabelového vedení | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004 |
| Název díle části přílohy: | - | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: |
| Ing. Martin Vánský | Ing. Martin Vánský | Formáty: 2x A4 | DUSP+PDPS |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: |
| Olomoucký | viz část A. Průvodní zpráva | 1911 08 | 9.10.2023 |
| Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: | | | |
| S 6 2 2 1 0 0 1 0 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 1 8 6 0 1 - X X - 2 - 0 0 4 - 0 0 0 | | | |
| [Prostor pro další informace] | | | |