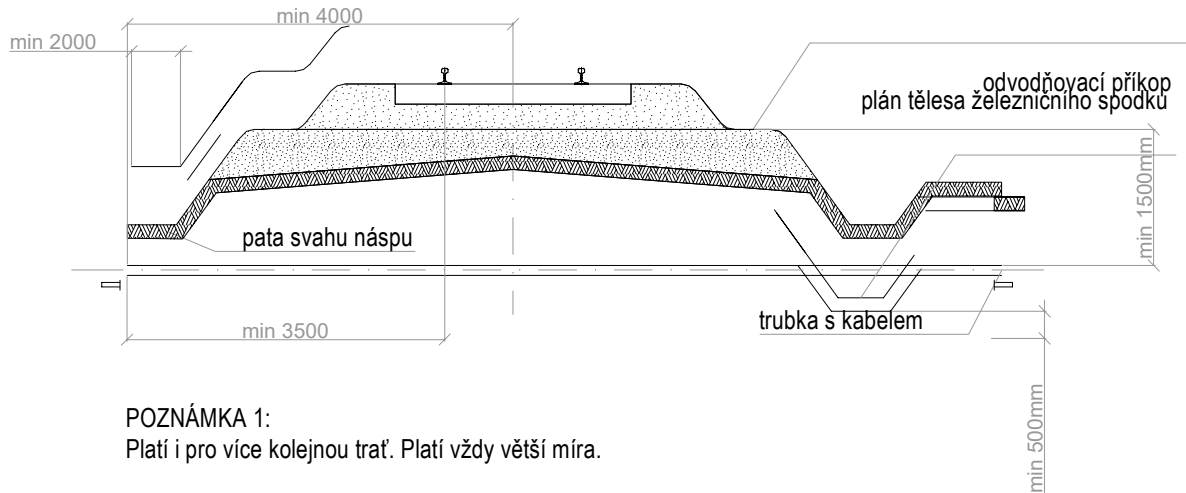


VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU

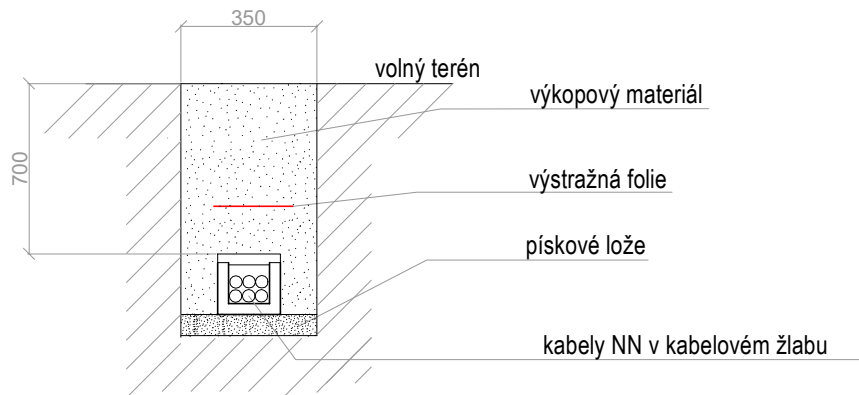


Platí i pro více kolejnou trať. Platí vždy větší míra.

Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem.

vzárodnost chráničky se měří od nejnižších částí.

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU



V souběhu s kabelizací zab. zař. bude hloubka uložení






NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

| | | | |
|-------------------------|------------------|---------|-------------|
| | MINIMÁLNÍ KRYTÍ: | | |
| DRUH VEDENÍ | 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 |

Před zahájením veškerých výkopových prací bude provedeno vytýčení

ke kontrole odpovědný pracovník a kabelová rýha bude následně zahozena.

Abstracts of papers presented at the 1997 Annual Meeting of the American Psychological Association, Washington, DC, August 1-5, 1997.

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
|  <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div> | | <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>  | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | | |
| Podpis: | | Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 8/2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Marek Vývoda |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | | Oblastní ředitelství Hradec Králové | |
| Adresa: | | U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové | |
| | |  | |
| Zhotovitel stavby: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Václavská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| | |  | |
| Zhotovitel 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): | | Specialista: | Odpovědný projektant: |
| Ing. Přemysl Boguaj | | Ing. Marek Vývoda | Ing. Martin Vánský |
| | | | |
| Název stavby/akce: | | Rekonstrukce PZM v km 39,672 (P4453) trati Chlumec nad Cidlinou - Ostroměř | |
| | | Označení (S-kód): S622000495 | |
| | | Zakázka č.: 21-022-35-311 | |
| Název části: | | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | |
| Název objektu: | | Napájení PZS P4453 | |
| Název přílohy: | | Vzorové řezy uložení kabelového vedení | |
| Název dílčí části přílohy: | | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | |
| Královéhradecký | Smidary [750948] Loučná Hora [750930] | 1401 08 | |
| Stupeň dokumentace: | | Datum zpracování: | Formáty: |
| DUSP+PDPS | 8/2021 | 2 x A4 | - |
| Měřítko: | | | |
| | | | |
| S-kód: | | Stupeň dokumentace: | Objekt: |
| S 6 2 2 0 0 0 4 9 5 - P D P S - D 2 3 6 X - S O 0 1 8 6 0 1 - X X | | Část: | Podoblast: |
| | | | Příloha: |
| | | | Revize: |
| | | | |
| [Prostor pro další informace] | | | |