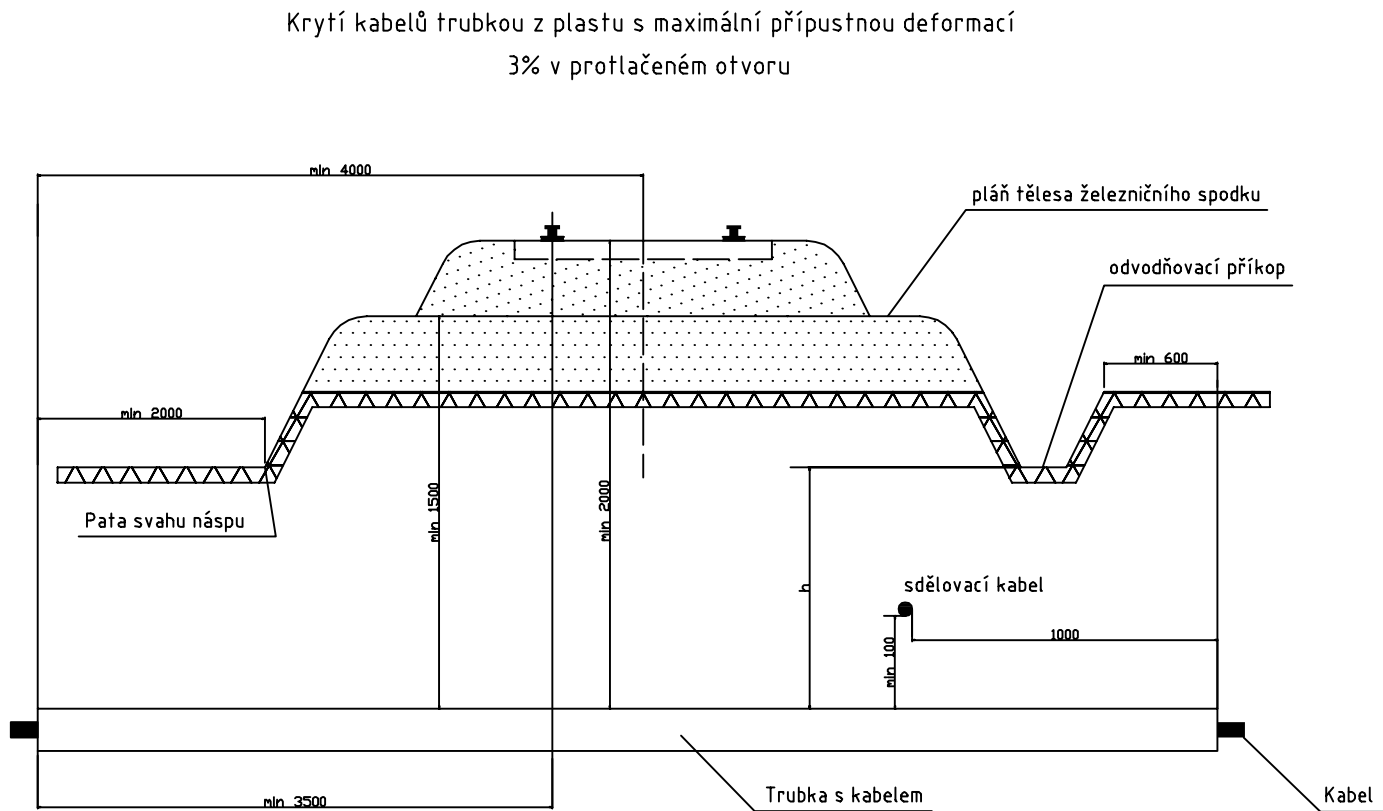


Křižovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo více Kolejnou železniční tratí



h – minimální hloubka uložení trubky 0,5m pod dnem nedlážděného odvodňovacího příkopu a 0,1m pod spodním okrajem dlažby u dlážděného odvodňovacího příkopu

Minimální hloubka uložení trubky od pláne tělesa železničního spodku 1,5m dle drážního předpisu SŽDC S4 – Železniční spodek.

Požadovaná hloubka uložení min. 2m od horní části pražce.

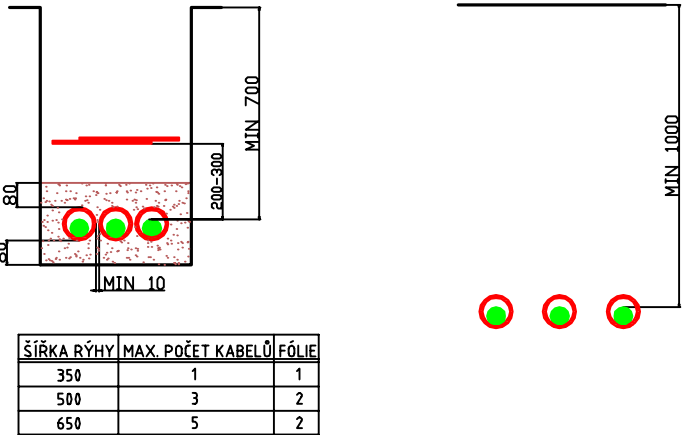
Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenosti chráničky se měří od nejnižších částí.

- 1) SKUTEČNÝ POČET KABELŮ A ROZMĚRY RÝHY DLE VÝKRESU SITUACE.
- 2) HLOUBKY ULOŽENÍ JSOU MINIMÁLNÍ DLE PŘEDMĚTNÝCH ČSN A JSOU VZTAŽENY K DEFINITIVNĚ UPRAVENÉMU TERÉNU. JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ A PLOCH.
- 3) SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005 NEBO DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ.

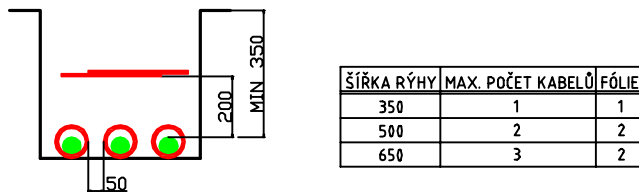
KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t;
NÁSTUPIŠTĚ BEZ DESEK (DLAŽBY)
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY
KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm

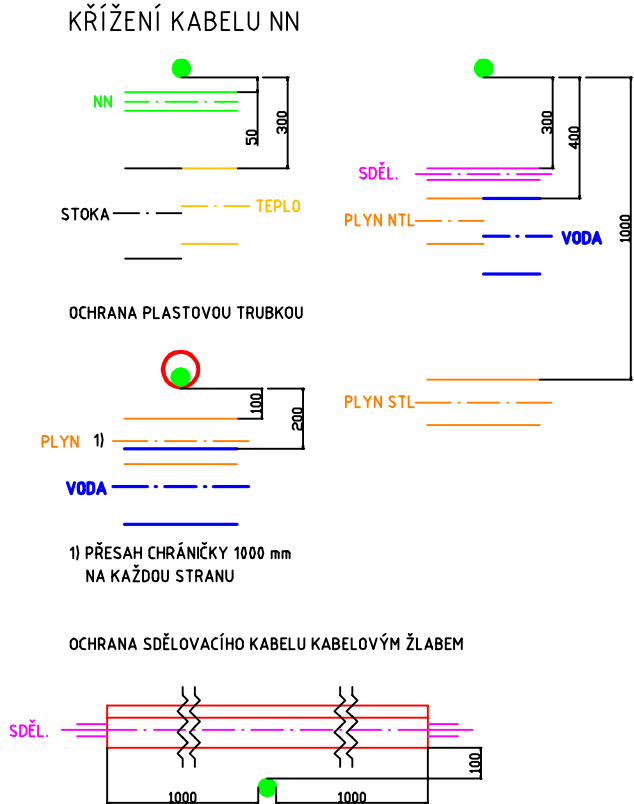
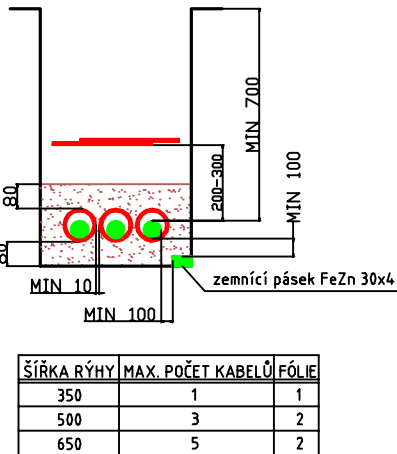
VOZOVKA, KRAJNICE
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK



CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ DLÁŽDĚNÉ (NEBO S DESKAMI)
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍ NA DNO VÝKOPU
KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm



TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t;
NÁSTUPIŠTĚ BEZ DESEK (DLAŽBY)
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH, ZEMNÍCÍ PÁSEK NA DNĚ
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY
KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm



| | | |
|-----------|---------|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | 12/2019 | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |

| | | | |
|---|-----------------|--|-------------------|
| OBJEDNAVATEL PROJEKTU: | |  SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |
| HIP: | Ing. Jan Slivka |  SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín | |
| ODP. PROJ: | Tomáš Voldán | | |
| VYPRACOVAL: | Tomáš Voldán | | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Jan Slivka | | |
| Stavba: Oprava silnoprůdých zařízení OŘ Olomouc | | Archivní číslo: 1906084-01_SO21_06 | |
| Část: SO 21 Oprava osvětlení zast. Zdětín | | Formát: 3x A4 | Datum: 09/2019 |
| Měřítko: - | | Měřítko: - | |
| Název přílohy: Vzorové řezy uložení kabelů | | Stupeň PD: DSP | Část: E.3.6 |
| | | Příloha: 06 | |