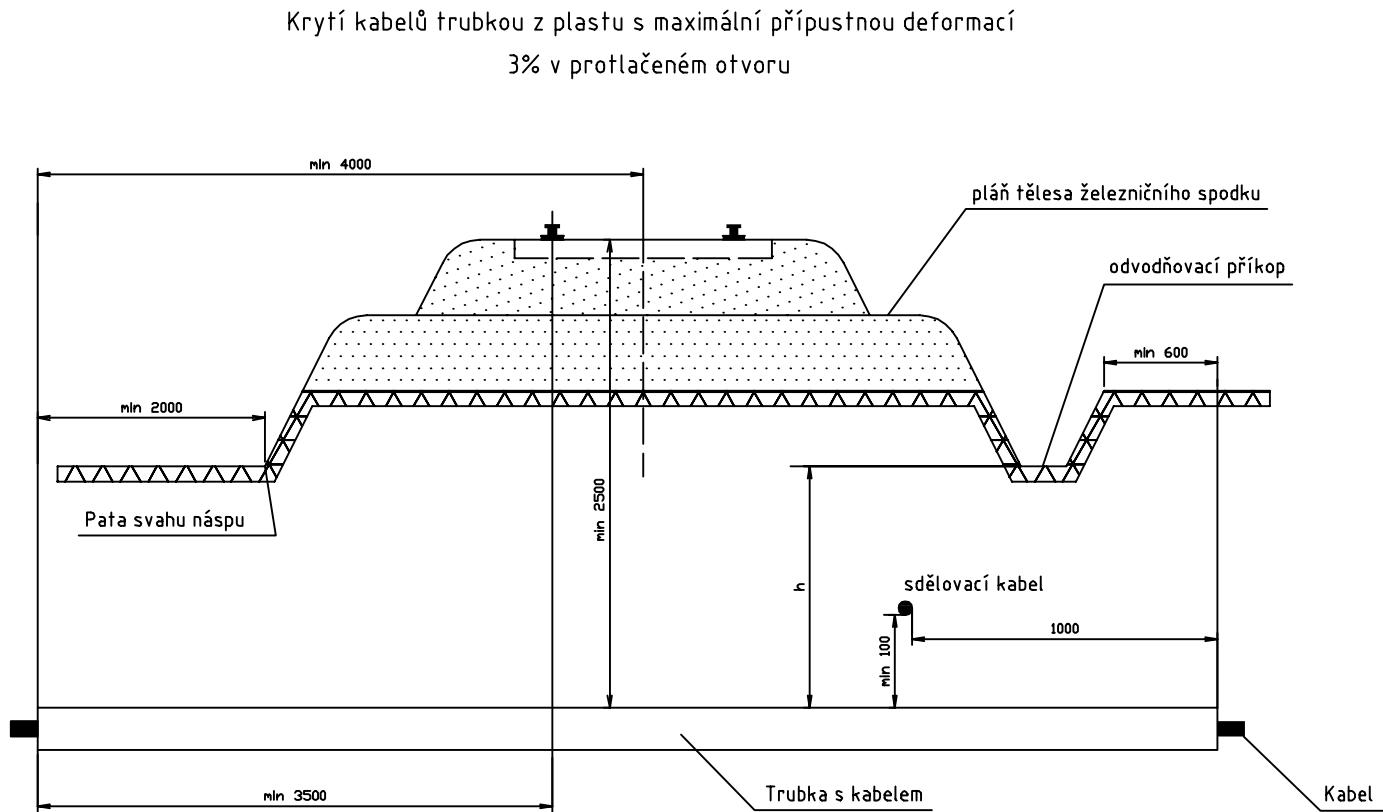


Křižovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo vícekolejnou železniční tratí



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 úložné (horní) plochy pražců nebo povrchu terénu 2,5m dle drážního předpisu SŽ S4 – Železniční spodek.

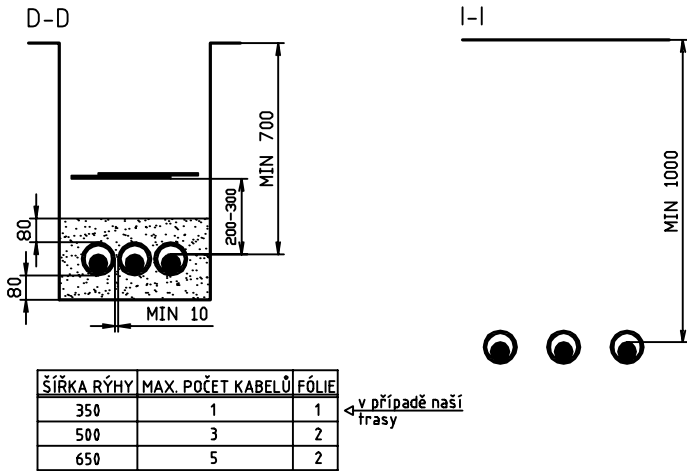
Na šířé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenosti chráničky se měří od nejnižších částí.

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

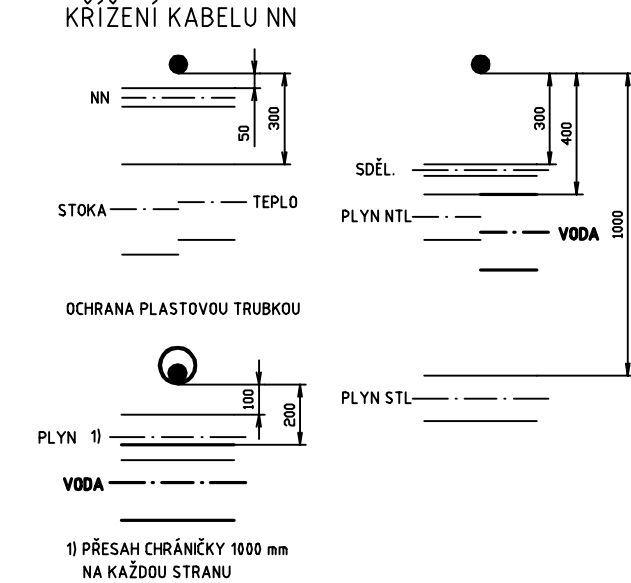
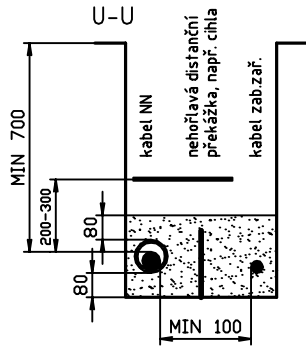
KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY
KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm

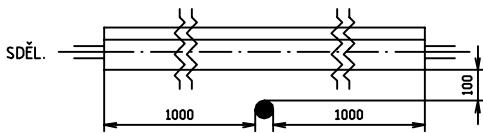
VOZOVKA, KRAJNICE
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK



SOUBĚH KABELŮ NN A ZAB.ZAŘ.
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY, KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm



OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU KABELOVÝM ŽLABEM



<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: Datum:</div>			
<div>Orientační schéma:</div> <div>žst. Čejč 18,6 18,7 18,8</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Slivka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Marian Kiss		Ing. Jan Slivka	Ing. Jan Slivka
Název stavby/akce:		Doplňení závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín	
		Označení (S-kód): S622000468	
		Označení zhotovitele: 2003197-01	
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
Název objektu:		Elektrická přípojka PZZ	
Název přílohy:		Vzorové řezy uložení kabelu	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Jihomoravsky		Čejč [618942]	2091 12
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP		07.10.2021	3 x A4
		Měřítko:	---
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 4 6 8 - D U S P - D 2 3 0 6 - S O 1 1 8 6 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			