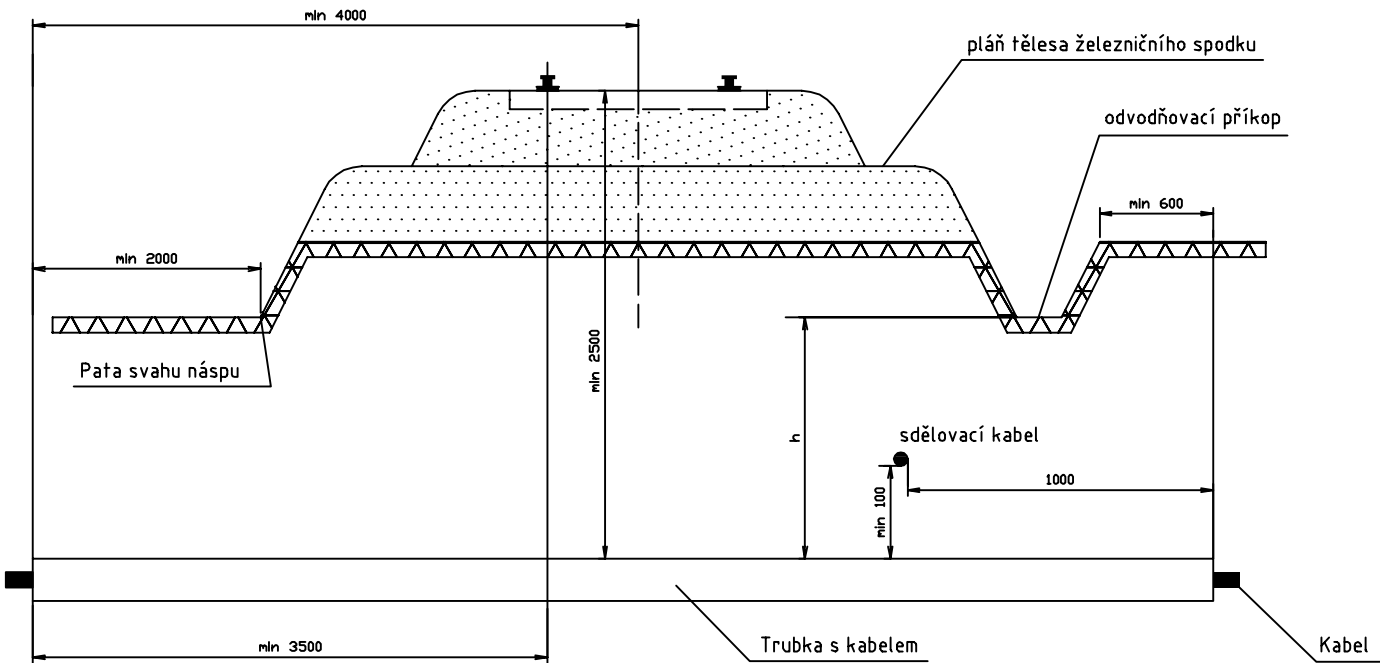


Křižovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo více kolejnou železniční tratí

Krytí kabelů trubicou z plastu s maximální přípustnou deformací 3% v protlačeném otvoru



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 prachů nebo povrchu terénu 2,5m dle drážního předpisu SŽ S4 - Železniční spodek.

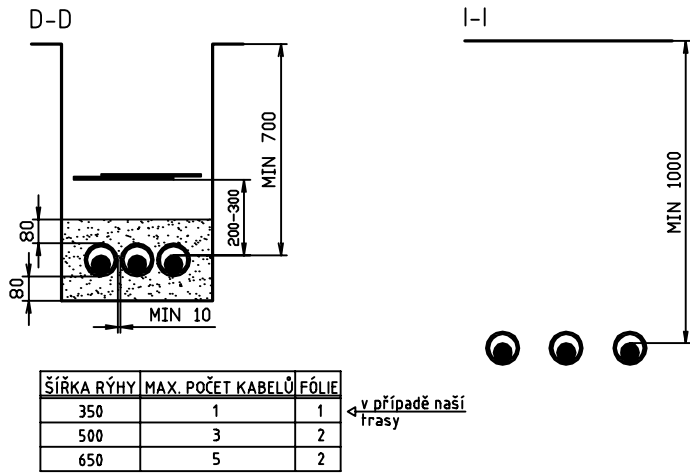
Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenosti chráničky se měří od nejnižších částí.

- 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.

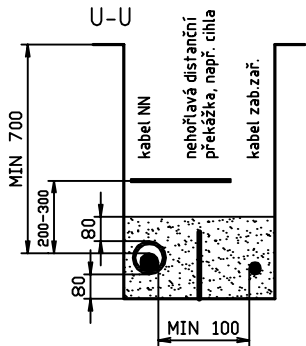
KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

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

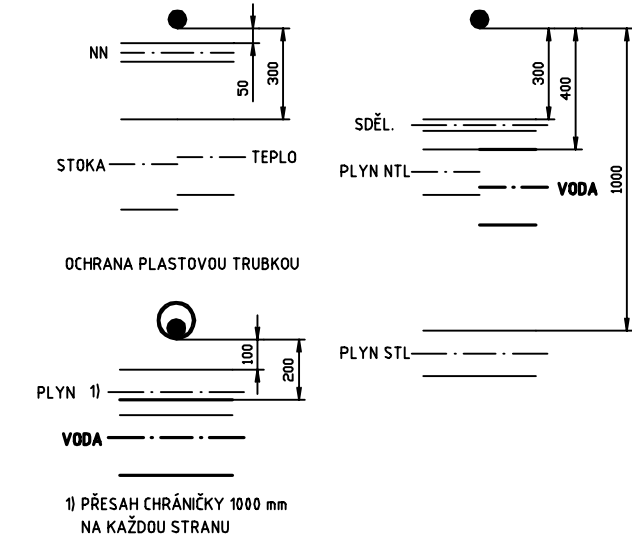
VOZOVKA, KRAJNICE
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK



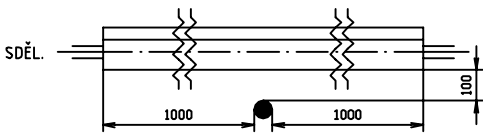
SOUBĚH KABELŮ NN A ZAB.ZAŘ.
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY, KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm



KŘÍŽENÍ KABELU NN



OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU KABELOVÝM ŽLABEM



	05/2021	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc				
HIP:	Ing. Marian Kiss		Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka		 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín			
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka					
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss					
Stavba:		Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc – Krnov		Archivní číslo: 2003079-01_E_SO06_0604.dwg		
Část:		SO 06 Elektrická přípojka PZZ		Formát: 2xA4	Datum: 11/2020	Měřítko: -
Název přílohy:		Vzorové řezy uložení kabelu		Stupeň PD: DUSP	Část: E.3.6	Příloha: 0604