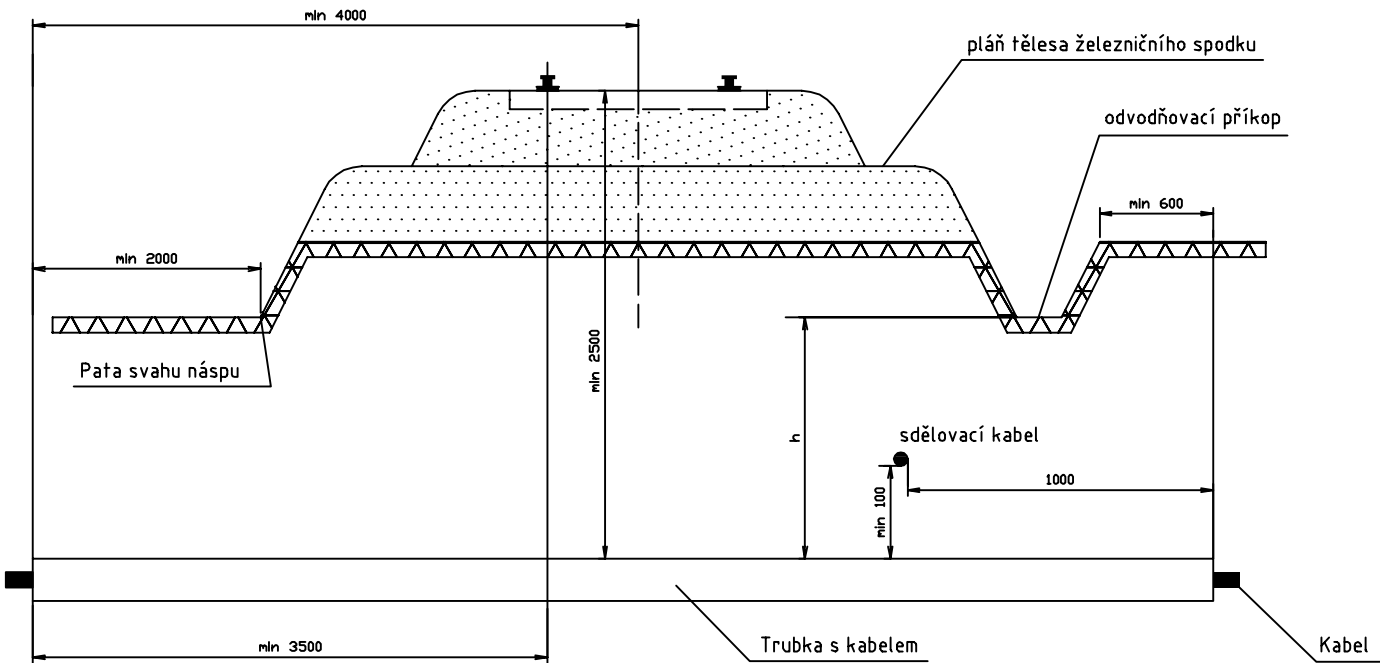


Křížovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo více kolejnou železniční tratí

Krytí kabelů trubkou 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 pražců nebo povrchu terénu 2,5m dle drážního předpisu SŽ S4 - Železniční spodek.

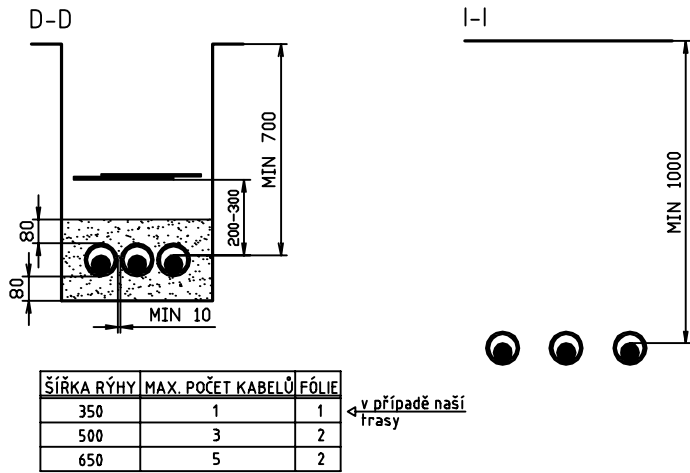
Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenosti chráničky se měří od nejnižších částí.

- 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.

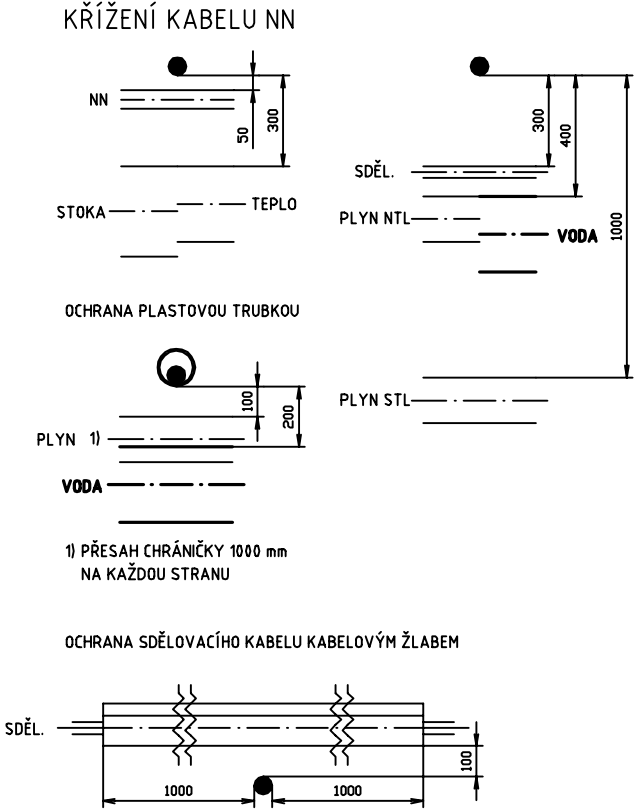
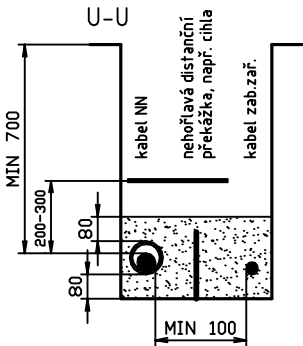
KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52  
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

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



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. Petr Szabo		Zhotovitel projektové dokumentace:  		Výtisk číslo:		
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka						
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka						
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo						
Stavba: Výstavba PZS v km 76,881 (P7584) trati Nezamyslice – Olomouc			Archivní číslo: 2003142-01_D_SO02_0205.dwg				
Část:	SO 02 Elektrická přípojka PZZ		Formát: 2xA4	Datum: 02/2021	Měřítko: -		
Název přílohy:	Vzorové řezy uložení kabelu		Stupeň PD: DUSP	Část: D.2.3	Příloha: 0205		