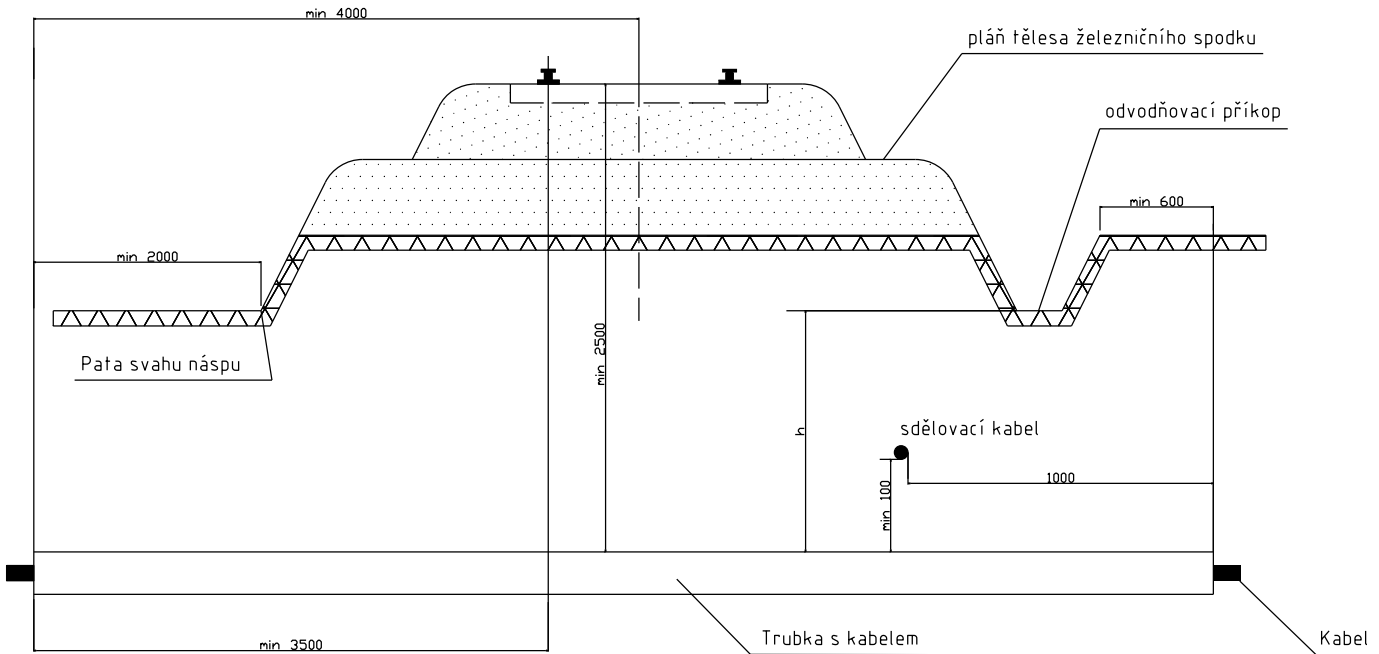


Křižovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo více kolejnou železniční tratí

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

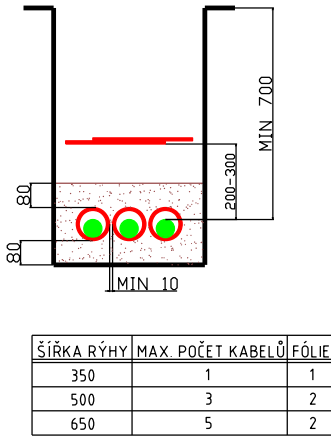
Minimální hloubka uložení trubky od úložné (horní) plochy pražců nebo povrchu terénu 2,5m dle drážního předpisu SŽ S4 – Železniční spodek.

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

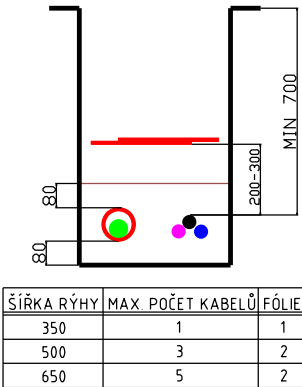
TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t;  
NÁSTUPIŠTĚ BEZ DESEK (DLAŽBY)  
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH  
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY  
KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm



ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

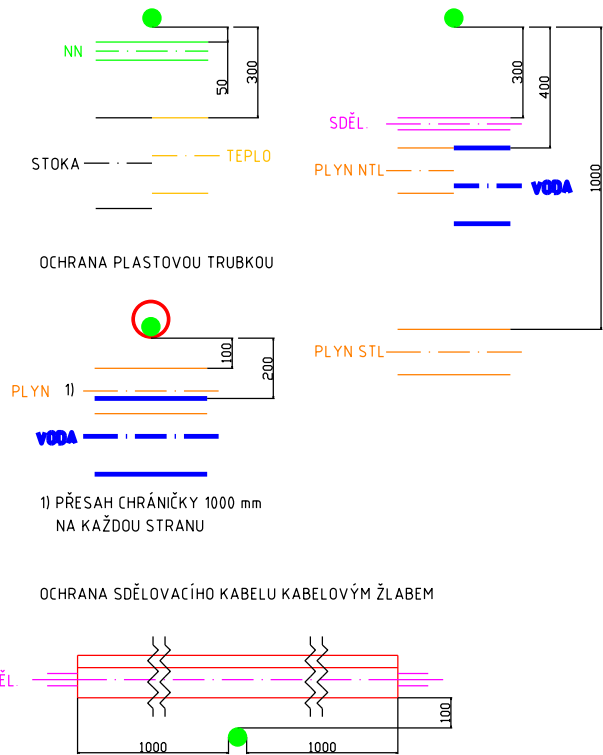
TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t;  
NÁSTUPIŠTĚ BEZ DESEK (DLAŽBY)  
+ PŘÍPOLOŽ HDPE OPTOTRUBKY 40/33

ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY  
KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm

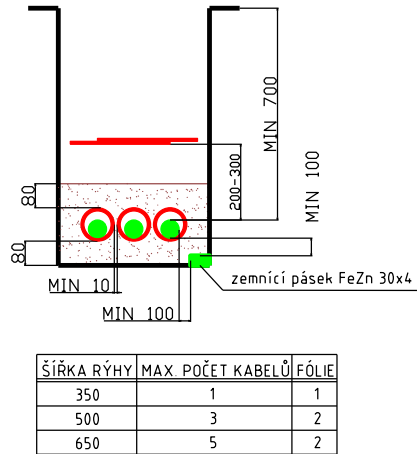


ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

KŘÍŽENÍ KABELU NN






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



ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

Po připomínkovém řízení 04/2022

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglínovská 1038/5, 702 00 Ostrava				
HIP:	Tomáš Voldán		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div> SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán					
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán					
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka					
Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SEE 2021-2022; Oprava osvětlení a EOv v obvodu OŘ-PD			Archivní číslo: 2106121-01			
Část:	Oprava osvětlení v ŽST Dětřichov nad Bystřicí			Formát: 2xA4	Datum: 03/2022	Měřítko: -
Název přílohy:	Řezy uložení kabelů			Stupeň PD: PDPS	Část: E.3.6	Příloha: 10