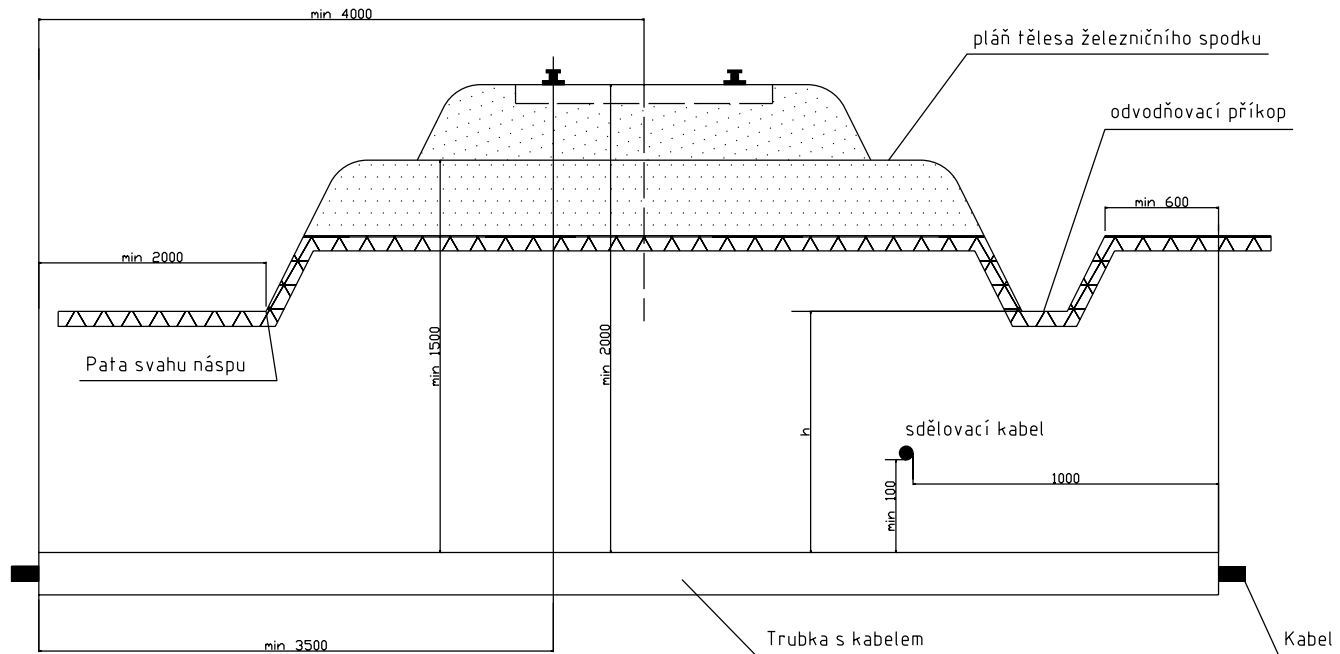


Křižovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo vícekolejnou železniční tratí

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



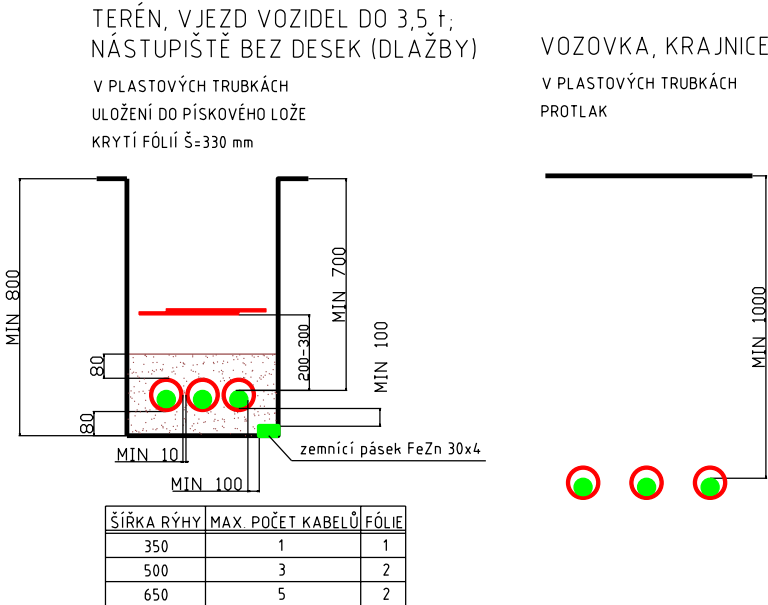
h - minimální hloubka uložení trubky 0,5m pod dnem nedlážděného odvodňovacího příkopu a 0,1m pod spodním okrajem dlažby u dlážděného odvodňovacího příkopu

Minimální hloubka uložení trubky od pláně tělesa železničního spodku 1,5m dle drážního předpisu SŽDC S4 - Železniční spodek

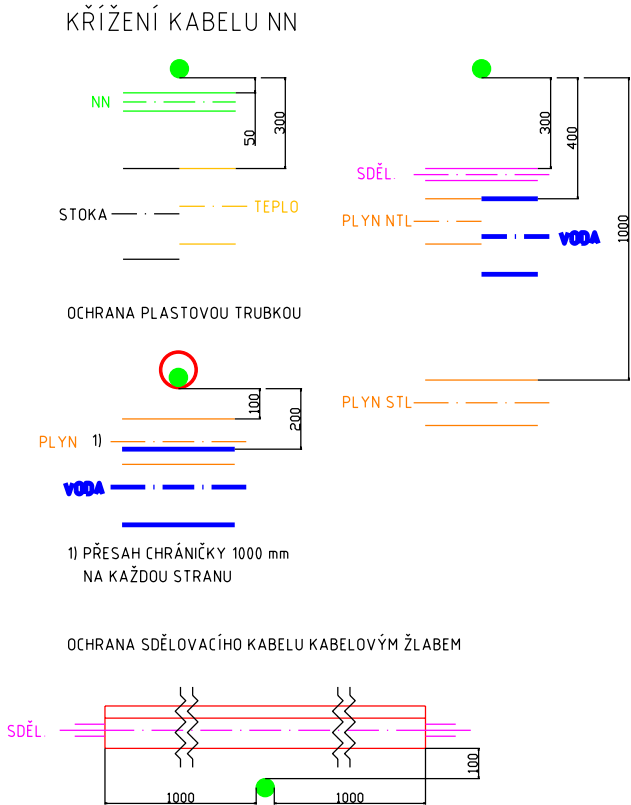
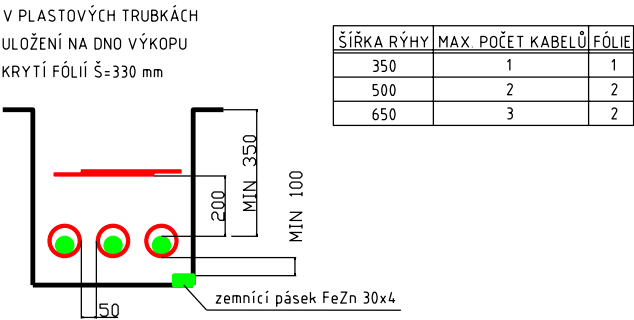
Požadovaná hloubka uložení min. 2m od horní části pražce

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

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



CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ DLÁŽDĚNÉ (NEBO S DESKAMI)



		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		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div><div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonin</div></div>	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Bc. Kamil Gomola				
VYPRACOVAL:	Bc. Kamil Gomola				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Stavba: Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc		Archivní číslo: 1906084-01_E.3.6_SO33_06		Měřítko: -	
Část:	SO32 - Oprava silnoproudých zařízení žst. Mikulovice		Formát: 297x630		
Název přílohy:	Řezy uložení kabelů		Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 06