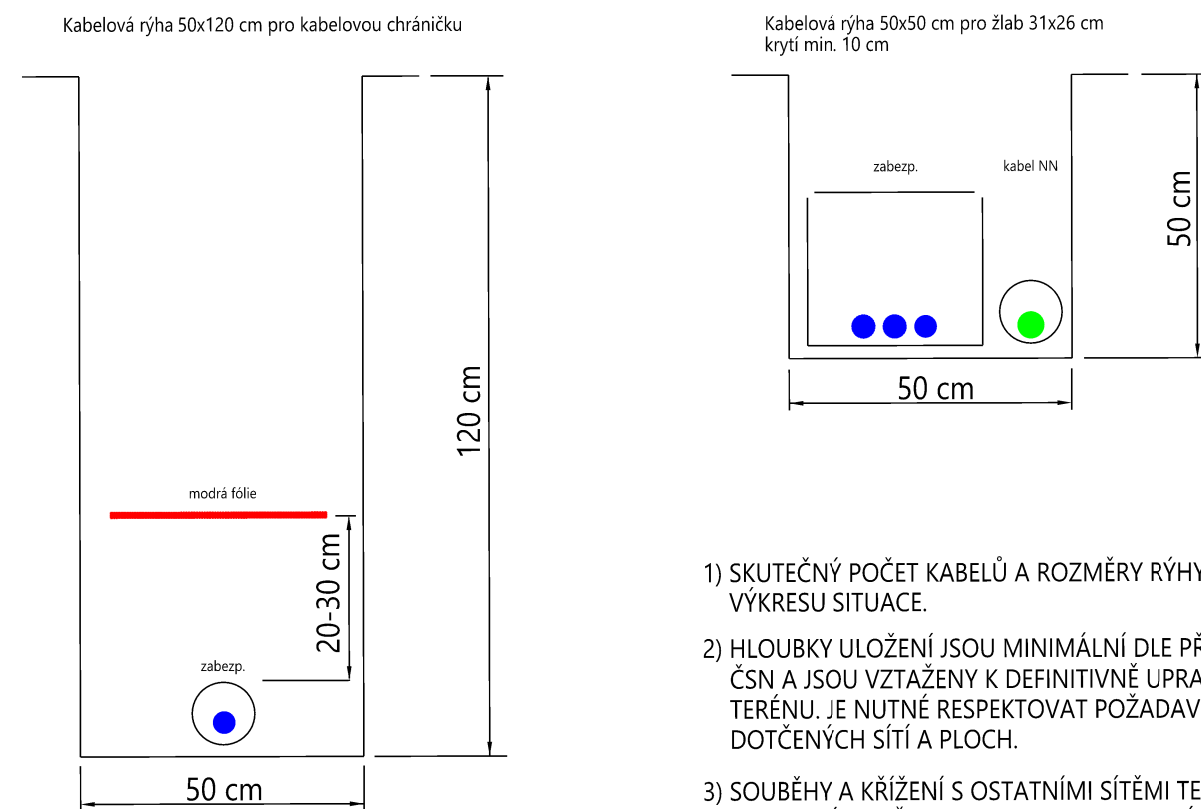
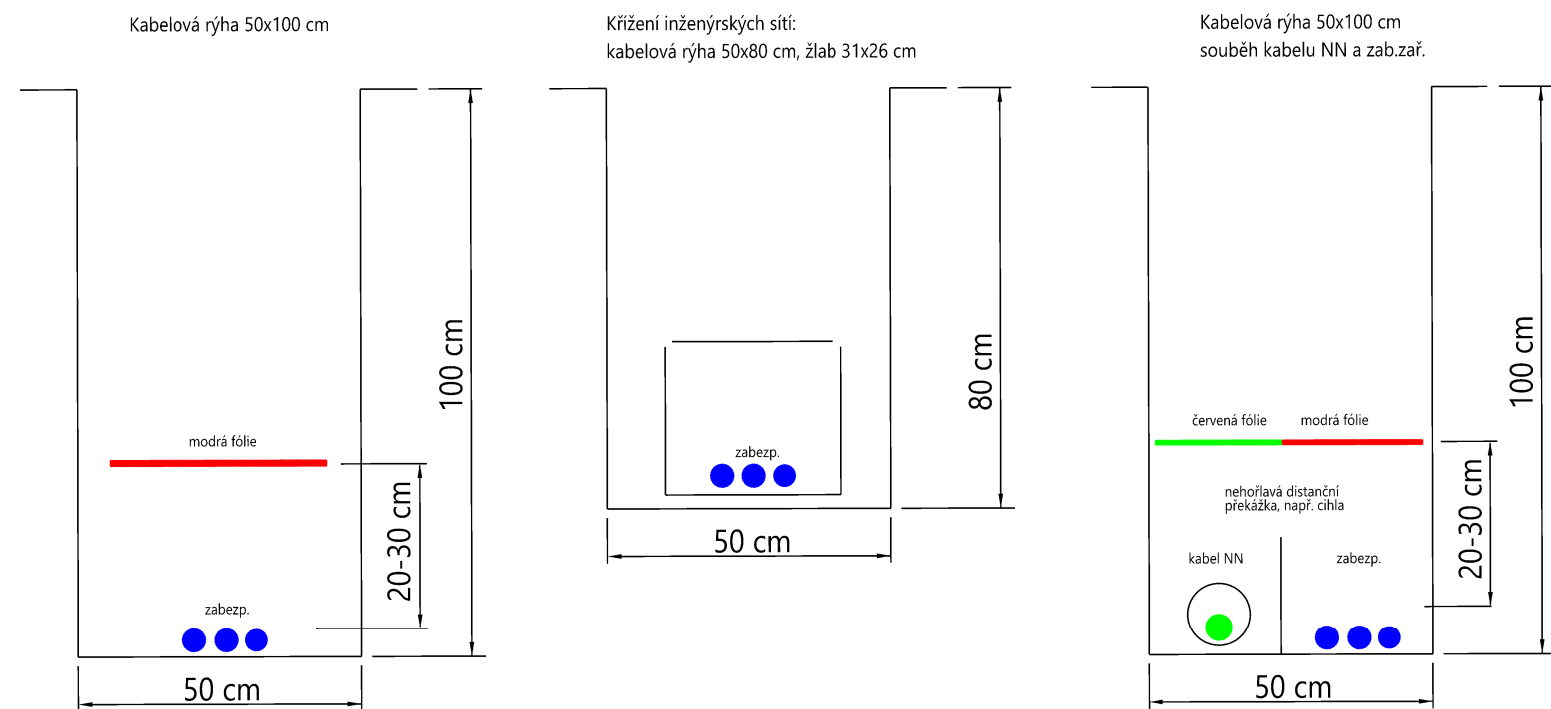
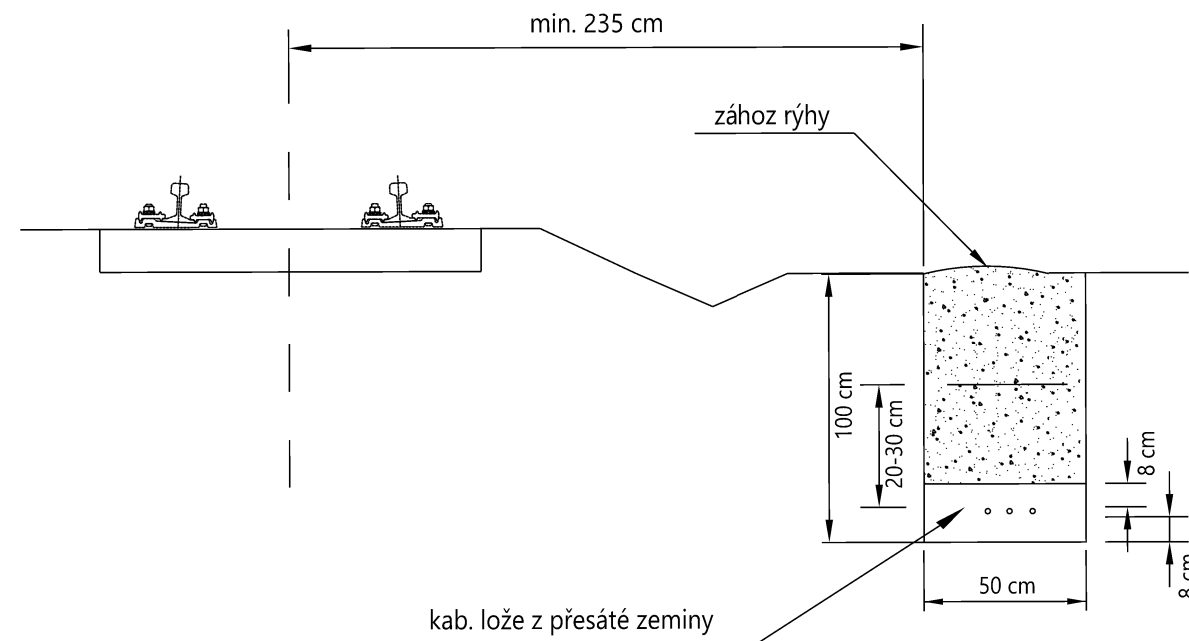


Kabely v zemi ČSN 33 2000-5-52 ed.2
Prostorové uspořádání ČSN 73 6005



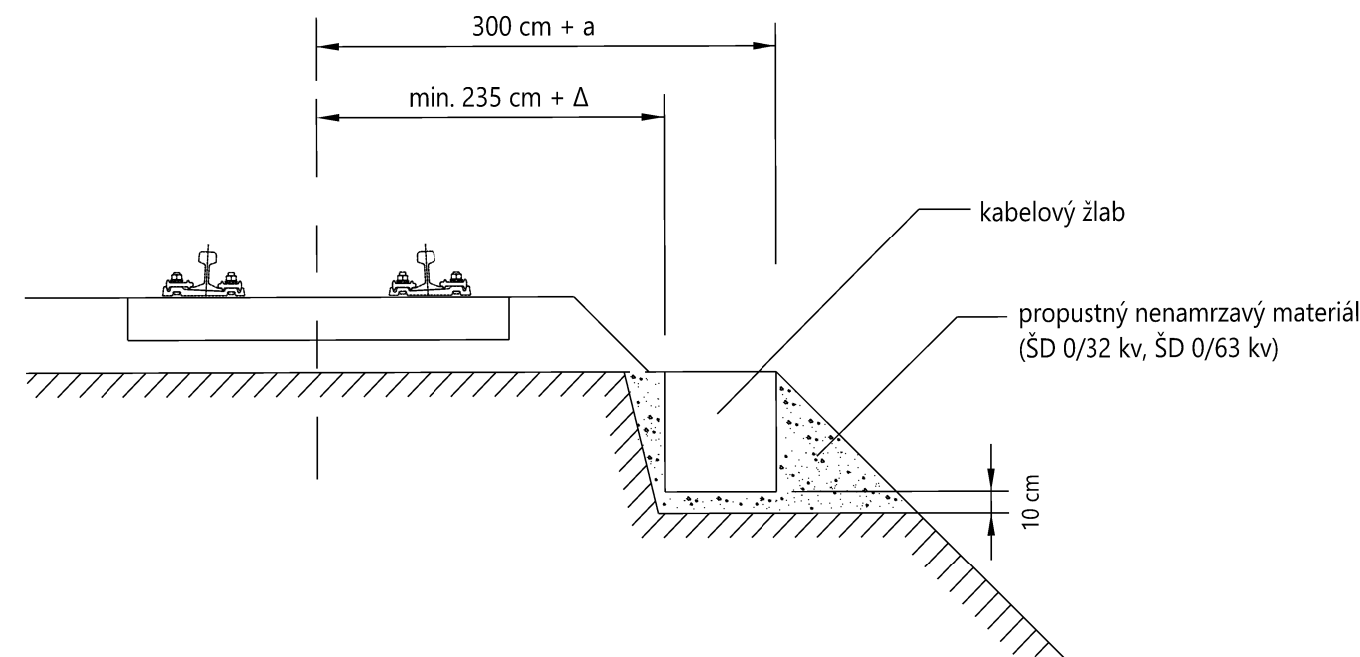
- 1) SKUTEČNÝ POČET KABELŮ A ROZMĚRY RÝHY DLE VÝKRESU SITUACE.
- 2) HLUBOKY LOŽENÍ JSOU MINIMÁLNÍ DLE PŘEDMĚTNÝCH ČSN A JSOU VYZTAŽENY K DEFINITIVNĚ UPRAVENÉMU TERÉNU. JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ DOTYČNÝCH SÍTÍ A PLOCH.
- 3) SOUBĚHY A KŘIŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005 NEBO DLE VYJADŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ.

Charakteristický řez uložení zab. kabelů v kabelovém výkopu při souběhu s dráhou dle předpisu SŽ S4



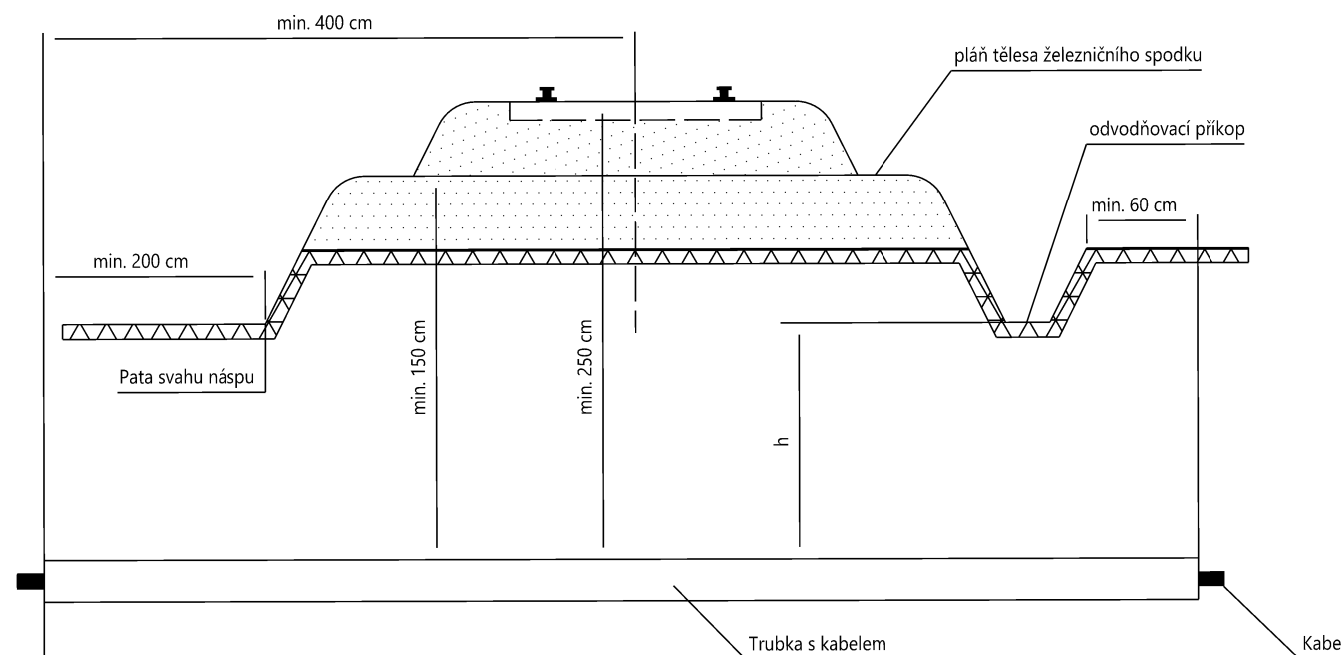
V místech souběhu zab. kabelů s nap. kabelem musí být vzdálenost mezi jejich vnějšími povrchy kabelů alespoň 15 cm , v opačném případě musí být odděleny (chráničkou, žlabem, přepážkou apod.)

Umístění kabelové rýhy ve stezce dle předpisu SŽ S4, příloha 26



Křižovatka kabelů do 35kV s jednokolejnou nebo
vícekolejnou železniční tratí dle předpisu SŽ S4

Krytí kabelů trubkou z materiálů s vysokou trvanlivostí, vyhovující zatížení dle ČSN EN 1990 a ČSN EN 1991.



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

Dle předpisu SŽ S4 - Železniční spodek musí být krytí chráničky nejméně 2,50 m od úložné (horní) plochy pražců nebo povrchu terénu.

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

						<div style="text-align: right;"> Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury </div>	
Orientační schéma: 						Razítko oprávněné osoby:	
						Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
000	19.3.2022	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Marian Kiss	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa východ					
Adresa:		Nerudova 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:		Zpracovatel:	
Ing. Marian Kiss		Ing. Marian Kiss		Ing. Marian Kiss		Ing. Marian Kiss	
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno - Vlárský průmysk				Označení (S-kód):	
						Označení zhotovitele:	
						2003179-01	
Název části:		Technologická část				D.1.1.3	
Název objektu:		PZS přejezdu P7971 v km 111,590				Označení objektu/komplexu:	
						PS 11-01-31	
Název přílohy:		Vzorové řezy				Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:		kabelových tras				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:			TUDU:			
Zlínský	Drslavice [632643]			230234			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:			
DUSP		19.3.2022	3 x A4	bez měřítko			
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Čísť:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 3 7 6		D U S P		D 1 1 0 3	P S I 1 0 1 3 1	X X	2 _ 1 6 0 _ 0 0 0
[Prostor pro další informace]							