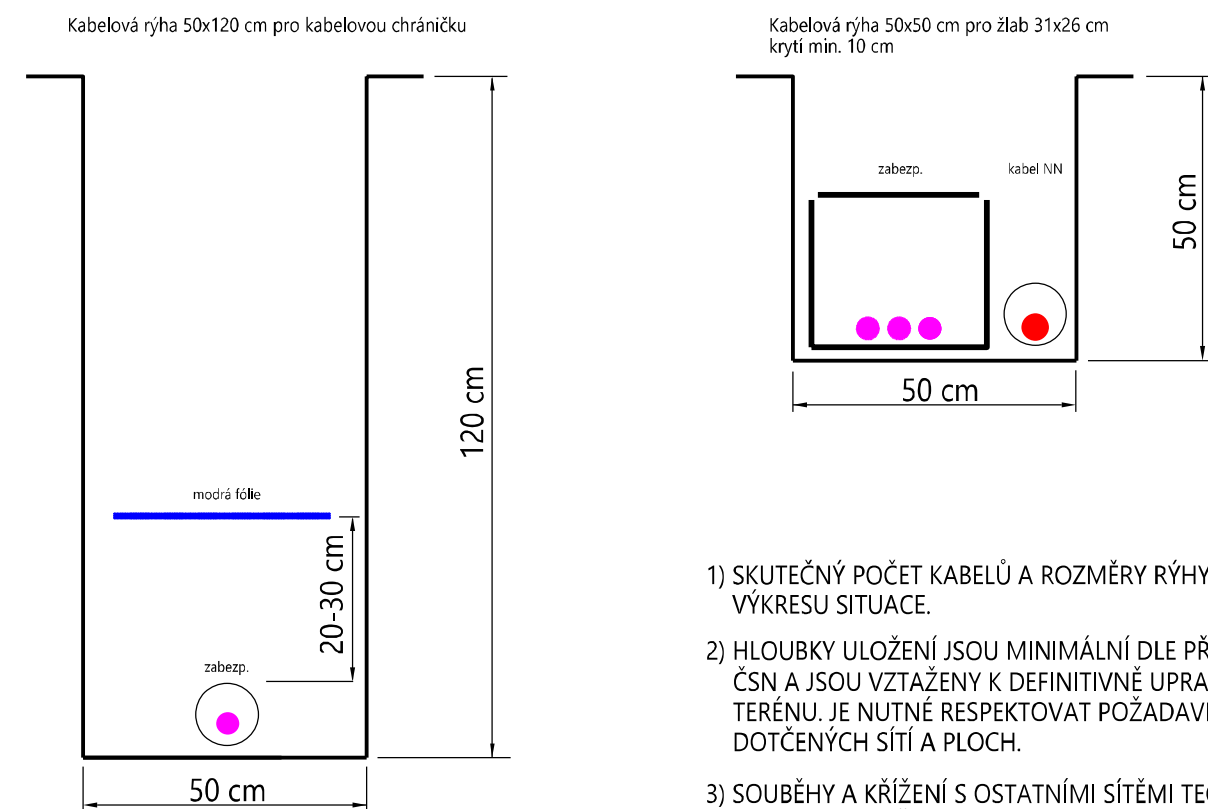
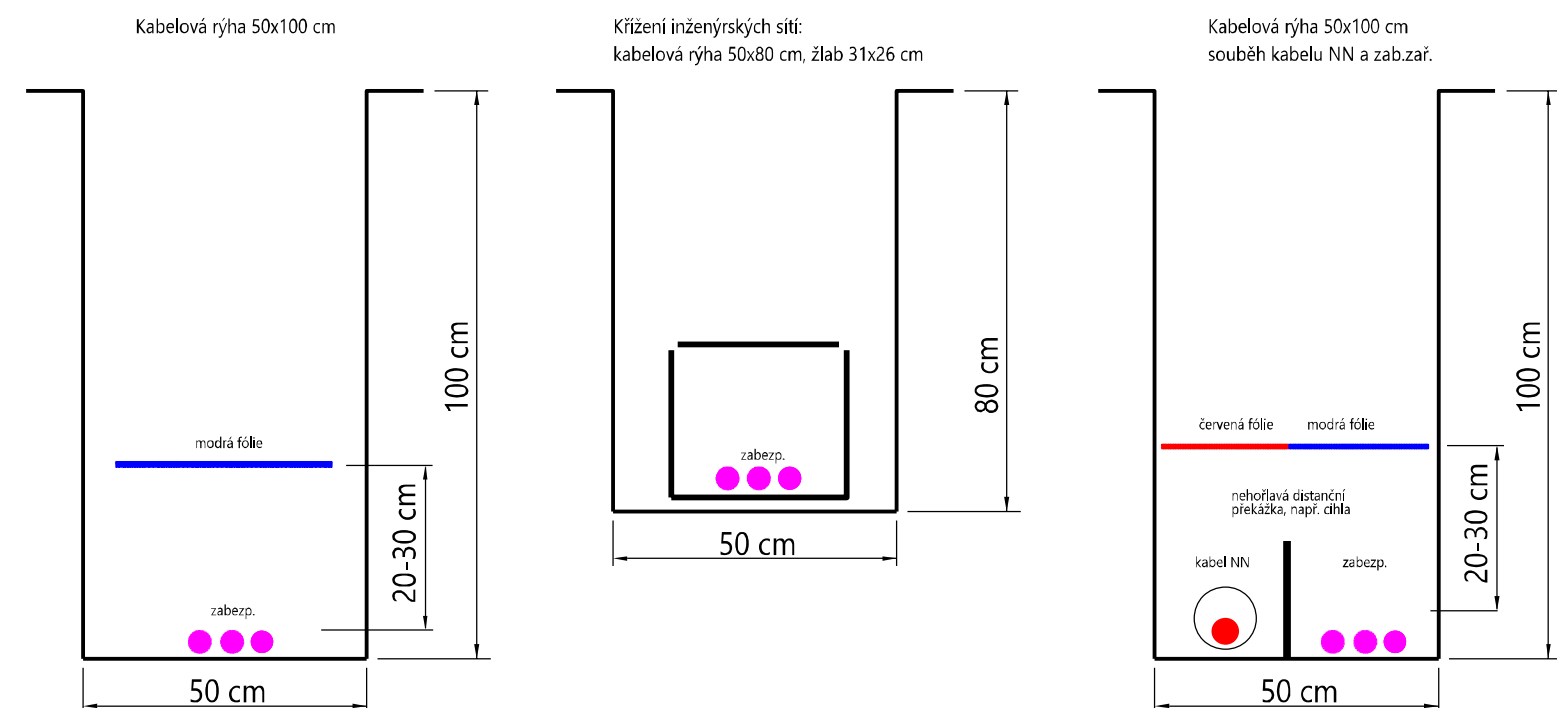
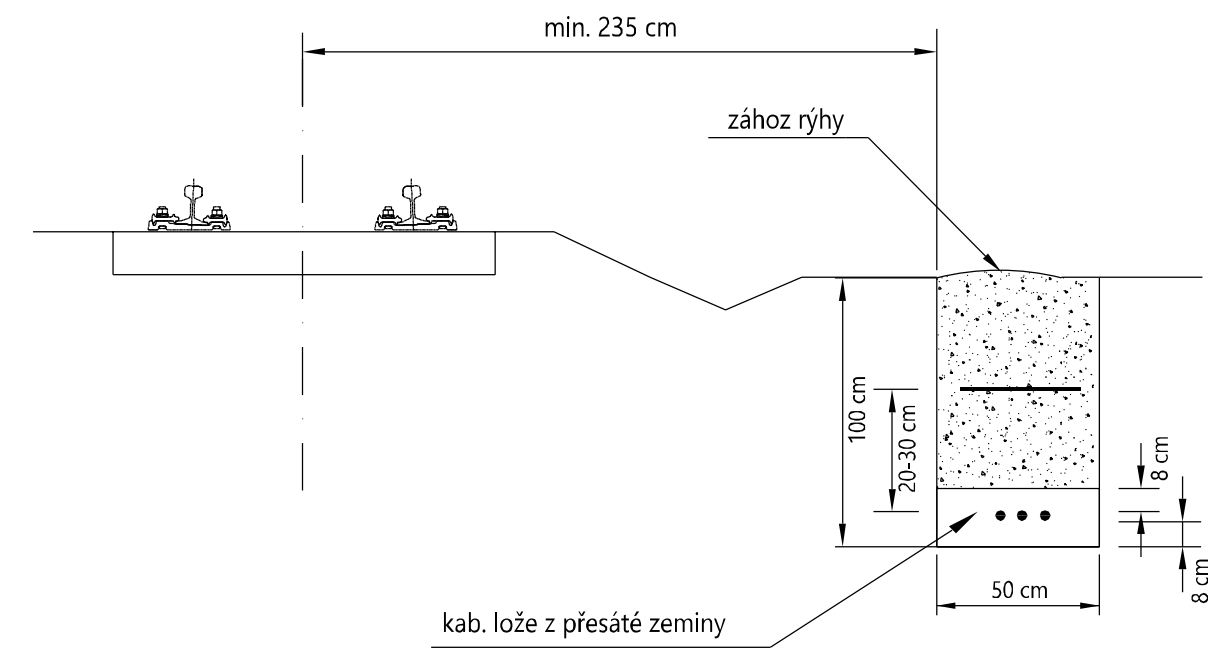


Kabely v zemi ČSN 33 2000-5-52 ed.2
Prostorové uspořádání ČSN 73 6005



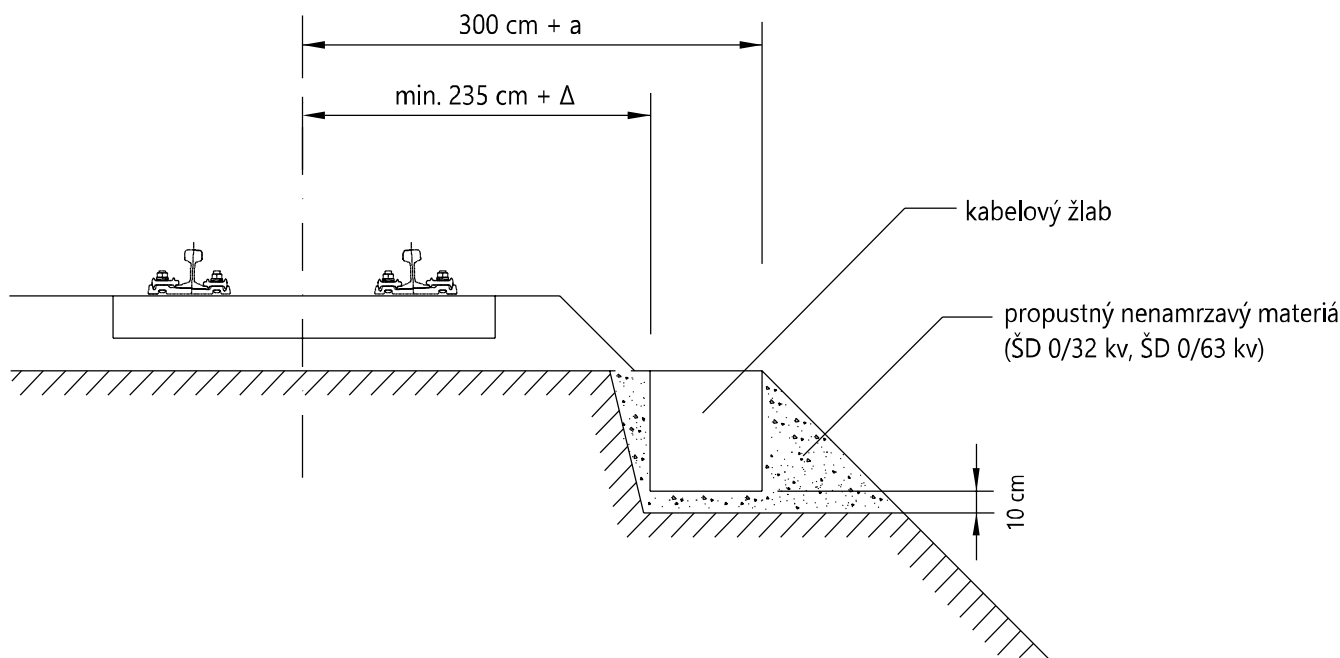
- 1) SKUTEČNÝ POČET KABELŮ A ROZMĚRY RÝHY DLE VYKRESU SITUACE.
- 2) HLoubKY ULOŽENÍ JSOU MINIMÁLNÍ DLE PŘEDMĚTNÝCH ČSN A JSOU VZTAŽENY K DEFINITIVNĚ UPRAVENÉMU TERÉNU. JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ DOTYČNÝCH SÍTÍ A PLOCH.
- 3) SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005 NEBO DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ.

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



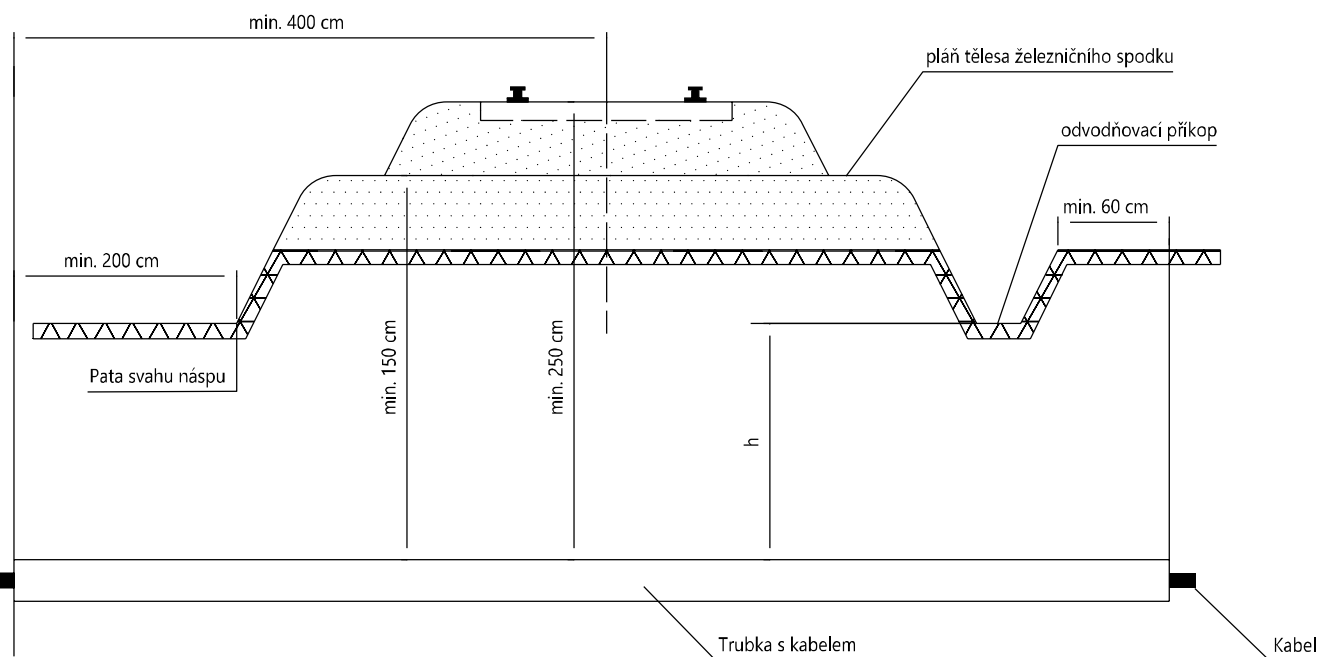
V místech souběhu zab. kabelů s nap. kabelem musí být vzdálenost mezi jejich vnějšími povrchy kabelů alespoň 15 cm , v opačném případě musí být odděleny (chráničkou, žlabem, přepážkou apod.)

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 trubicou 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 trat' v oblouku, min. vzdálenosti chráničky se měří od nejnižších částí.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury





Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marian Kiss

Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Adresa:	Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.	
Adresa: Kontakt:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.	
Adresa: Kontakt:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Marian Kiss	Specialista: Ing. Marian Kiss	Odpovědný projektant: Ing. Marian Kiss	Zpracovatel: Šimon Rebenda
--	----------------------------------	---	-------------------------------

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín			Označení (S-kód): S622000468
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení zhotovitele: 2003197-01
Název objektu:	PZS přejezdu P7152 v km 18,751			Označení části: D.1.1.03 Označení objektu/komplexu: PS 11-01-31
Název přílohy:	Vzorové řezy			Číslo přílohy: 2. 161
Název dílčí část přílohy:	kabelových tras			Paré:
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Čejč [618942]		TUDU: 2091 12	
Stupeň dokumentace: DUSP	Datum zpracování: 07.10.2021	Formáty: 4 x A4	Měřítko: bez měřítka	

S-kód: 5 6 2 2 0 0 0 0 4 6 8 Stupeň dokumentace: Část: D U S P Objekt: D T I O 3 Podobjekt: P Příloha: S I J O I 3 T X X Revize: 2 1 6 1 0 0 0

[Prostor pro další informace]