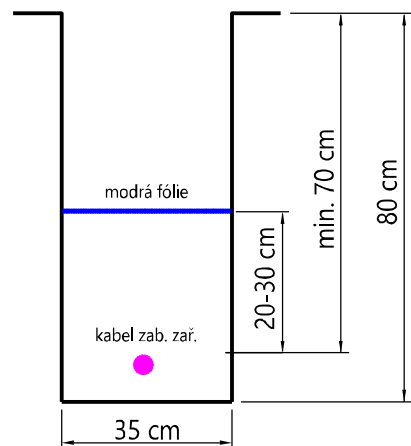


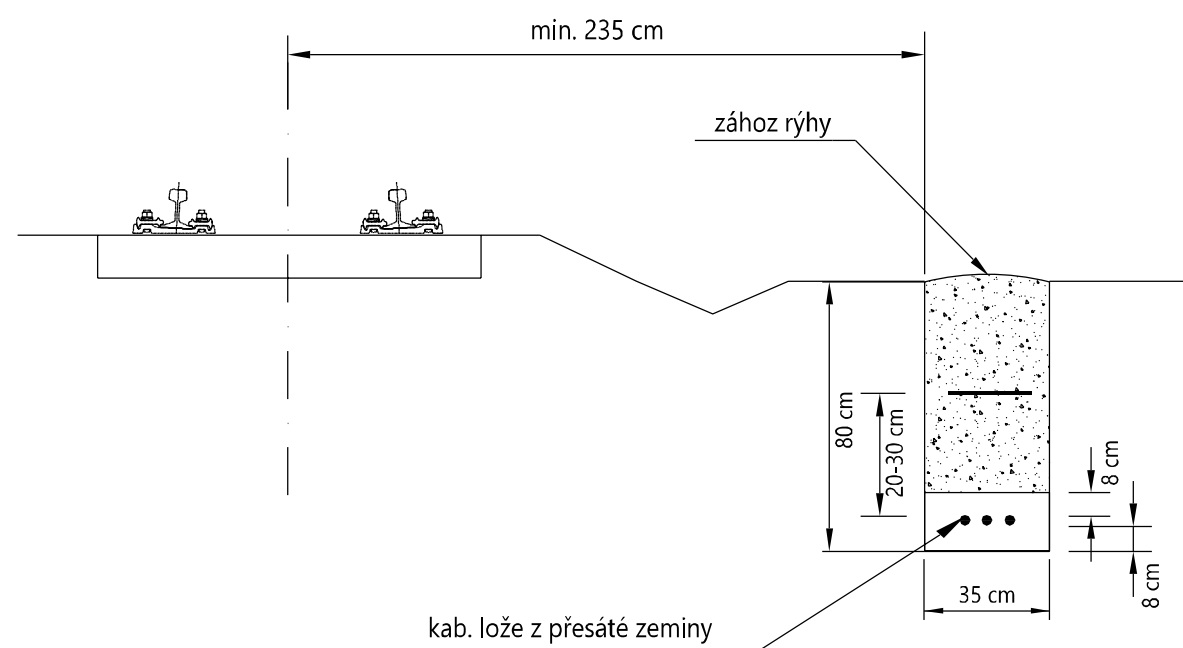
Kabely v zemi ČSN 33 2000-5-52 ed.2
Prostorové uspořádání ČSN 73 6005

Kabelová rýha 35x80 cm



- 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.

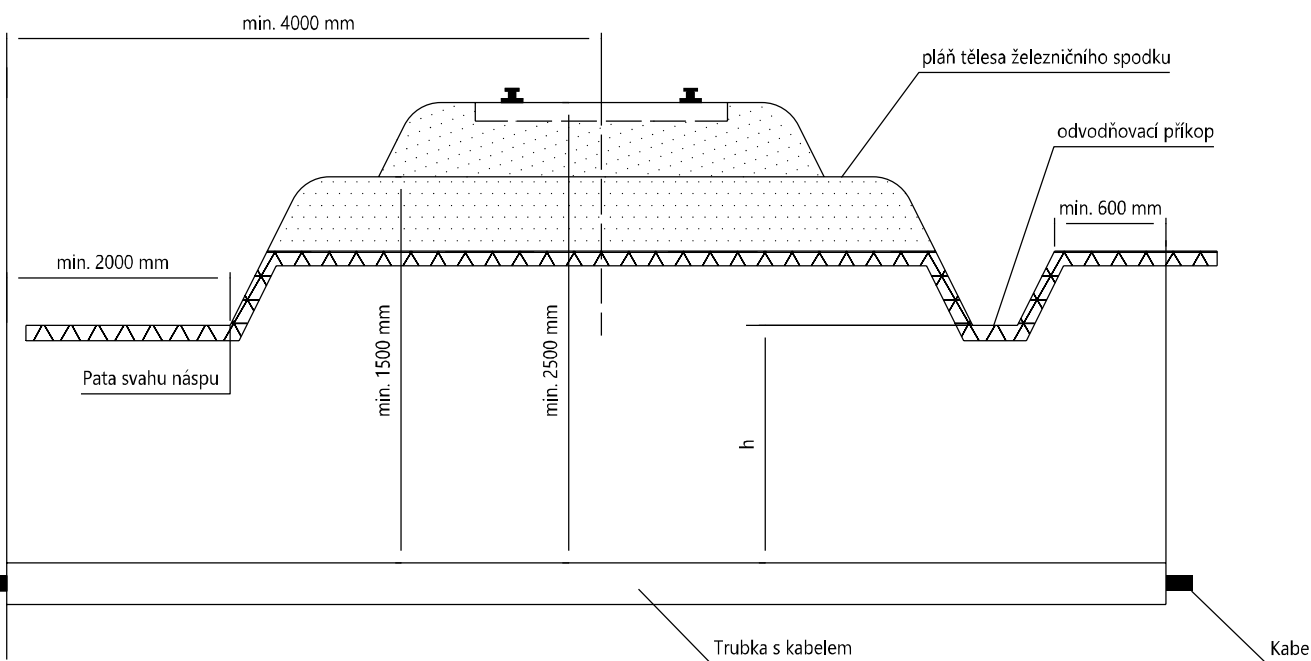
Charakteristický řez uložení zab. kabelů v kabelovém výkopu při souběhu s dráhou dle předpisu SŽ S4



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.)

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

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

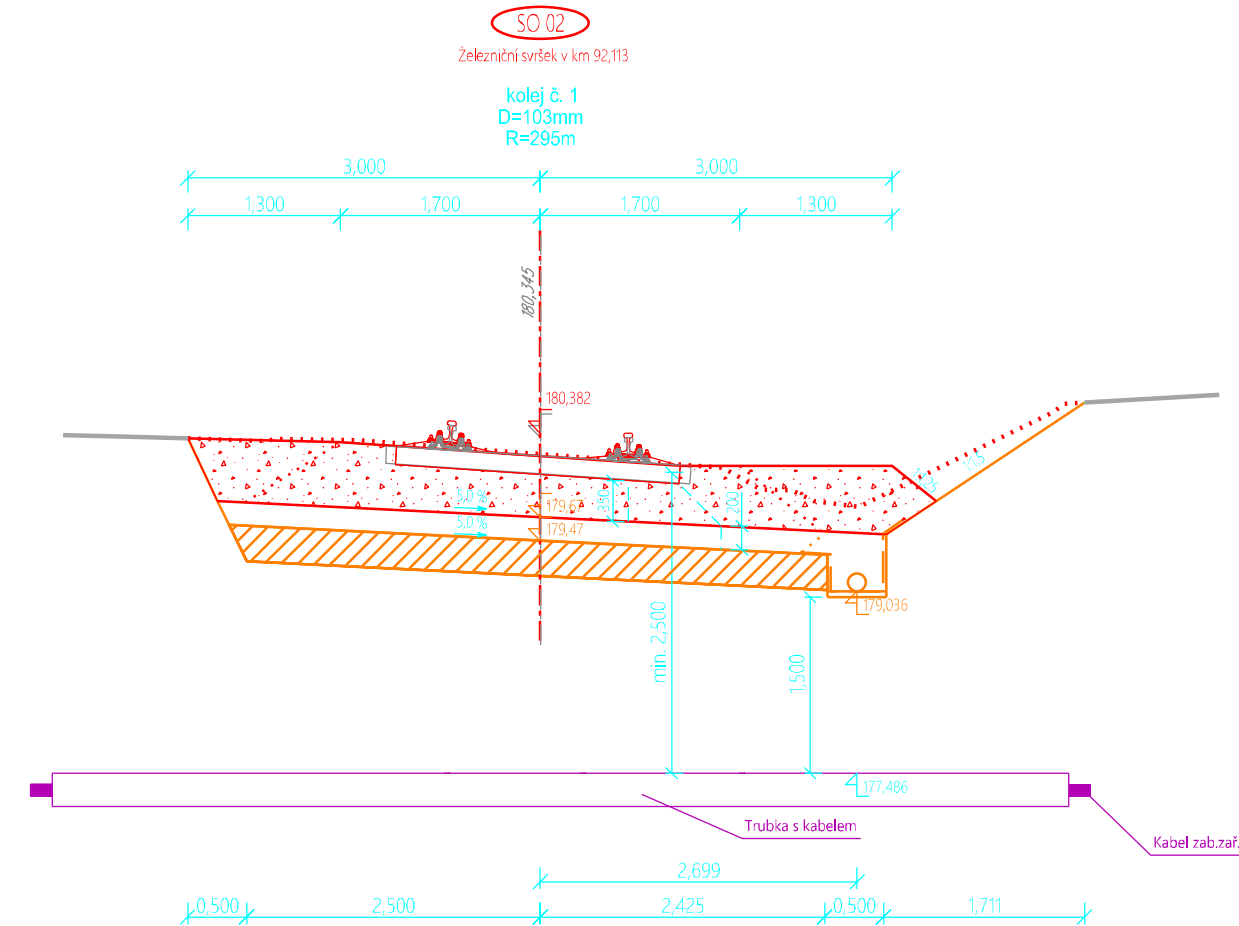


h - minimální hloubka uložení trubky 0,5 m pod dnem nedlážděného odvodňovacího příkopu
a 0,1 m pod spodním okrajem dlažby u dlážděného odvodňovacího příkopu

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

Příčný řez v km 92,105



1	4/2021	Po připomínkovém řízení
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. Marian Kiss	  	Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Šimon Rebenda		 <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>			
VYPRACOVAL:	Šimon Rebenda					
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss					
Stavba:	Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlárský průmysk			Archivní číslo: 2003119-01_P501_1601	Měřítko: -	
Část:	PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 92,113			Formát: 3xA4		Datum: 2/2021
Název přílohy:	Vzorové řezy uložení kabelů			Stupeň PD: DUSP	Část: D.1	Příloha: 1601