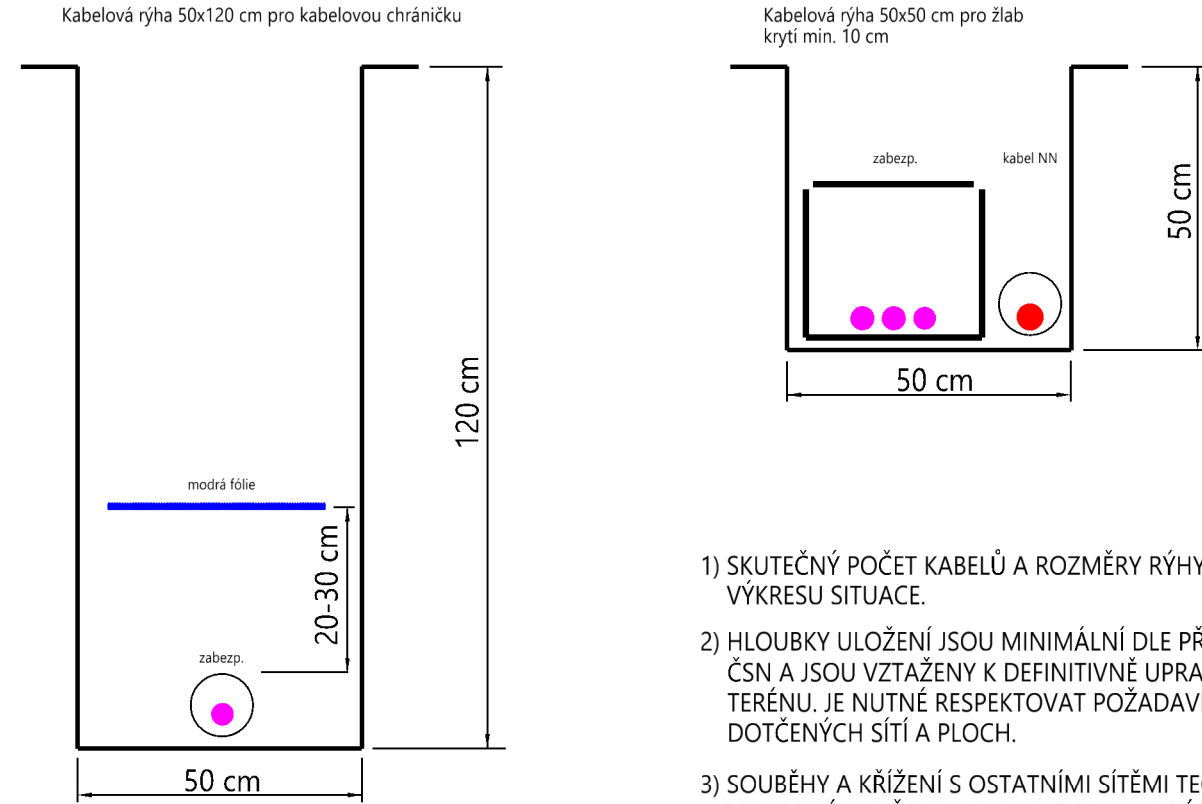
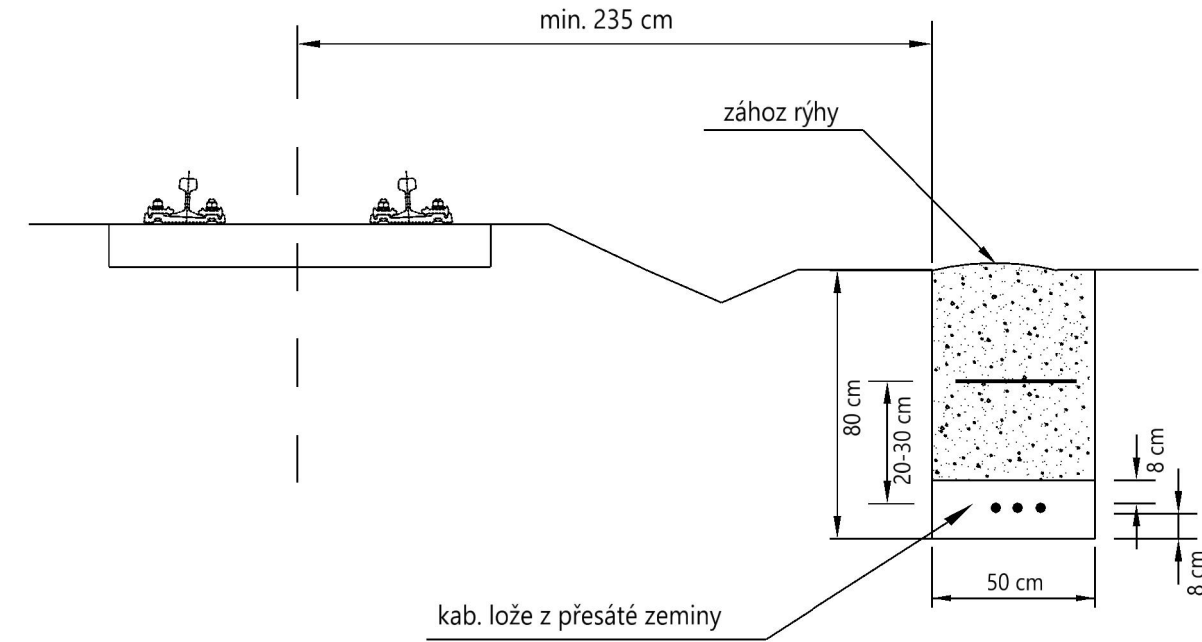


Kabely v zemi ČSN 33 2000-5-52 ed.2  
Prostorové uspořádání ČSN 73 6005



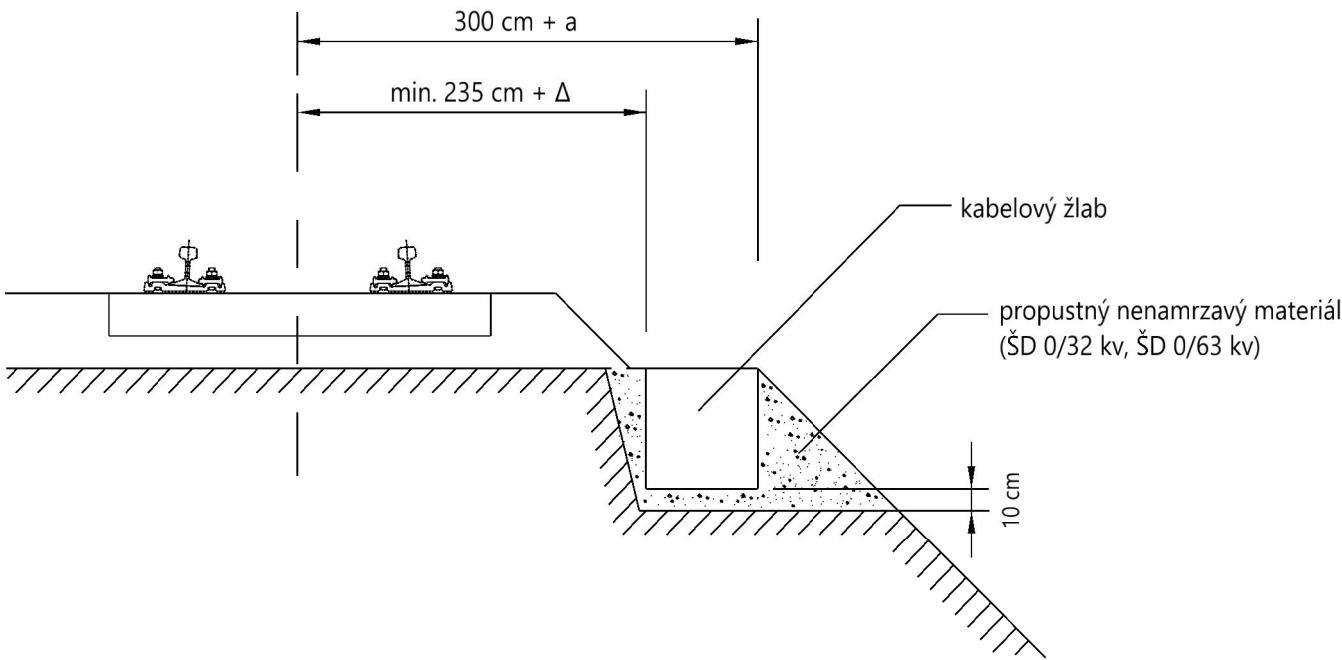
- 1) SKUTEČNÝ POČET KABELŮ A ROZMĚRY RÝHY DLE VÝKRESU SITUACE.
- 2) HLOUBKY ULOŽENÍ JSOU MINIMÁLNÍ DLE PŘEDMĚTNÝCH ČSN A JSOU VZTAŽENY K DEFINITIVNĚ UPRAVENÉMU TERÉNU. JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ A PLOCH.
- 3) SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN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

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



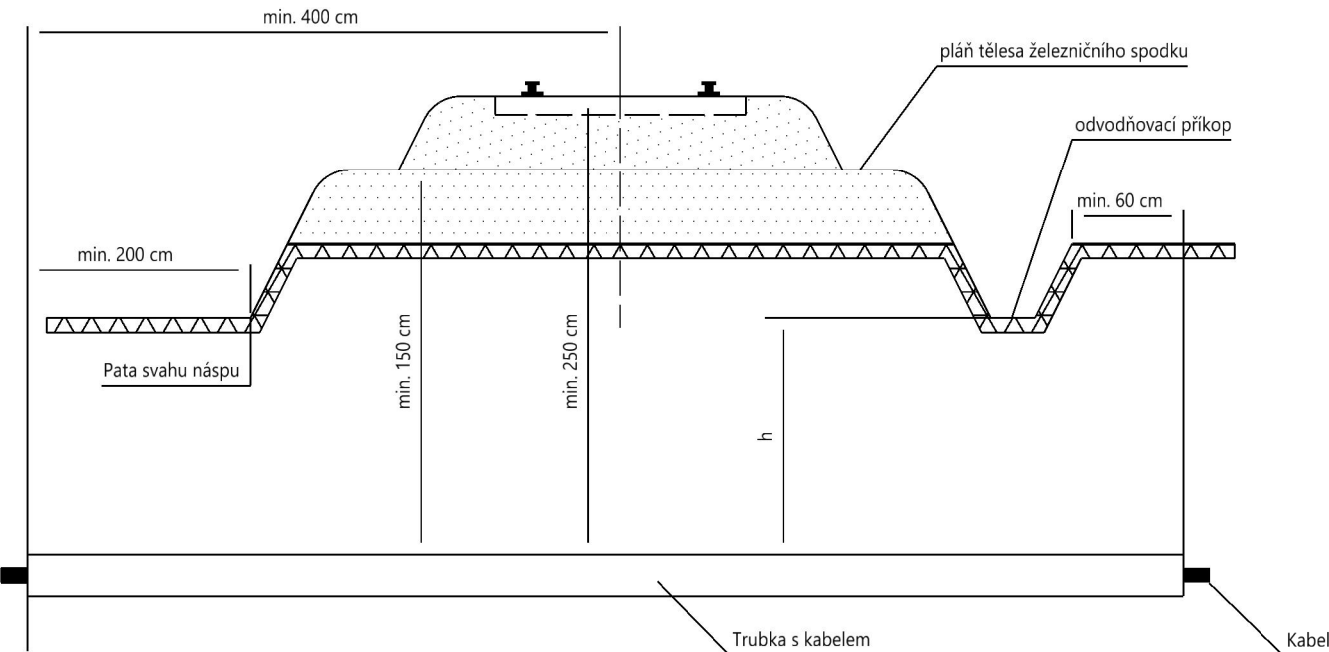
V místech souběhu zab. kabelů s nap. kabelem musí být vzdálenost mezi jejich vnějšími povrchy kabelů alespoň 15 cm , v opačném případě musí být odděleny (chráničkou, žlabem, přepážkou apod.)

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



Křížovatka 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 prážců nebo povrchu terénu.

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.

Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK  
Výškový systém : B.p.v.

Akce :

Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město

Objednatel :

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :

DOPRAVNÍ  
PODNIK  
MĚSTA  
OLMOUC

Dopravní podnik města Olomouce, a.s  
Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :

PRO CEDOP

PRO CEDOP s.r.o.  
Milady Horákové 893  
272 01 Kladno  
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :

SB projekt

SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín

Kreslil: Tomáš Brhel

Kraj : Olomoucký

KÚ : Nová Ulice

Obsah :

Vzorové řezy kabelových tras

Datum

12 / 2024

Stupeň

PDPS

Měřítko

-

Část PD:

Stavební

Příloha

2.161

Stavební objekt : SO 405 Přeložka kabelu nízkého napětí