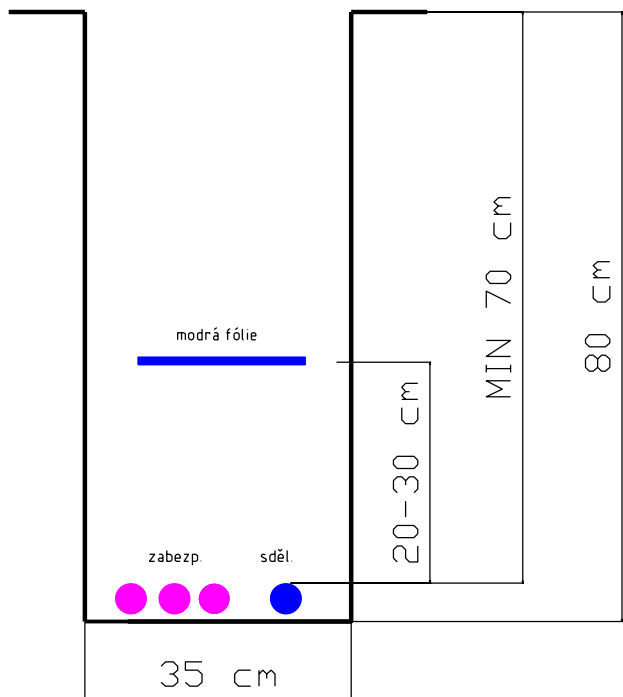
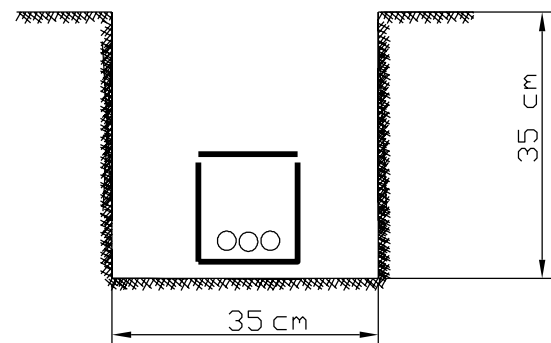


KABELY V ZEMI ČSN 33 2000-5-52 ed.2
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

1)

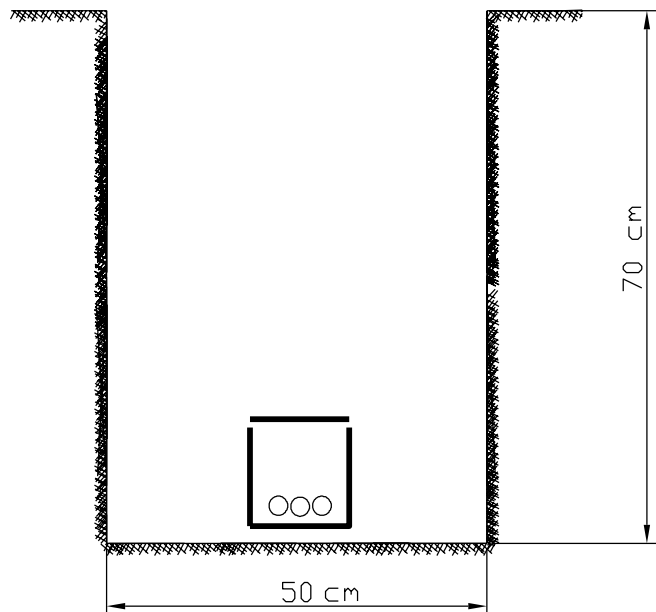


2)



Kabelová rýha 35x35 cm
pro žlab 13x13 cm
krytí min. 10 cm

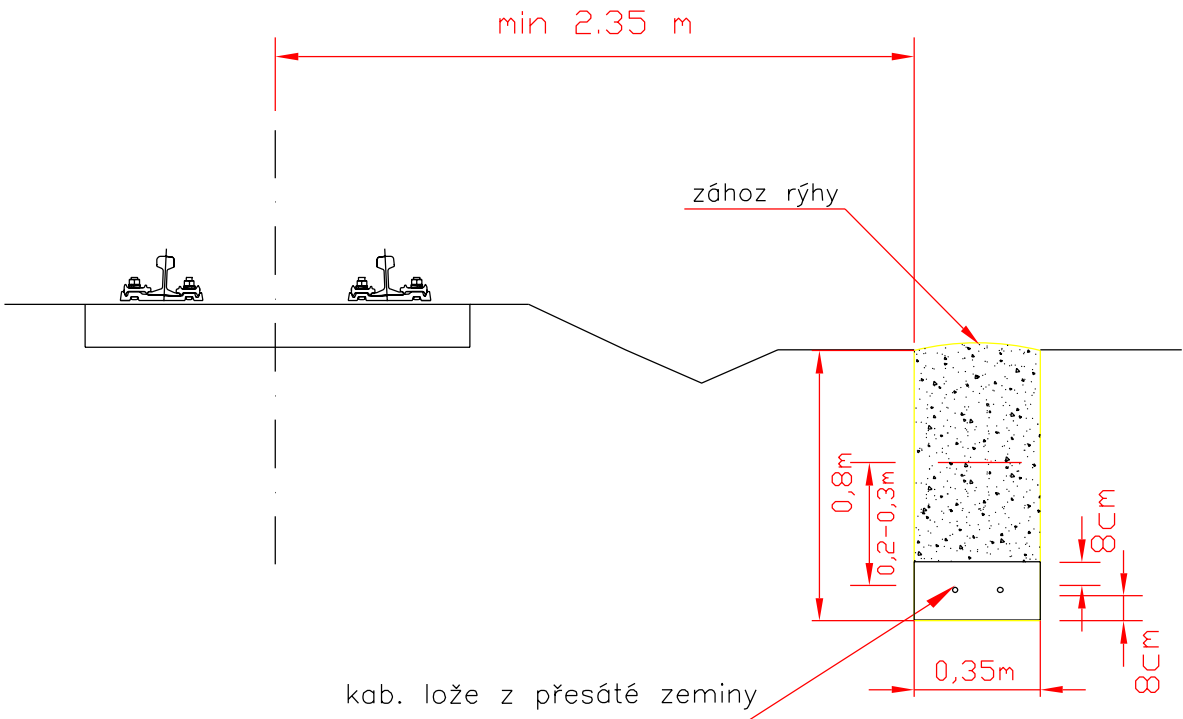
3)



Kabelová rýha 50x70 cm
pro žlab 13x13 cm
krytí min. 10 cm

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

Vzorový řez uložení zab. kabelů v kabelovém výkopu při souběhu s dráhou dle předpisu 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 a pod.)

Po připomínkovém řízení

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <small>Správa teleželezniční dopravní cesty</small>	SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupená: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Petr Szabo		Zhotovitel projektové dokumentace: SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		Výtisk číslo:
ODP.PROJ:	Ing. Petr Szabo				
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Szabo				
KONTROLOVAL:	Stanislav Brhel				
Stavba: Rekonstrukce přejezdu v km 9,868 (P8070) na trati Vsetín - Velké Karlovice			Archivní číslo: 1803078-01_D.1.1_1601		Měřitko: -
Část:	PS01 Kabelizace a vazby na SZZ PS02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 9,868 PS03 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 9,750		Formát: A3	Datum: 2/2019	
Název přílohy: Vzorový řez kabelové trasy			Stupeň PD: DSP	Část: D.1.1	Příloha: 1601