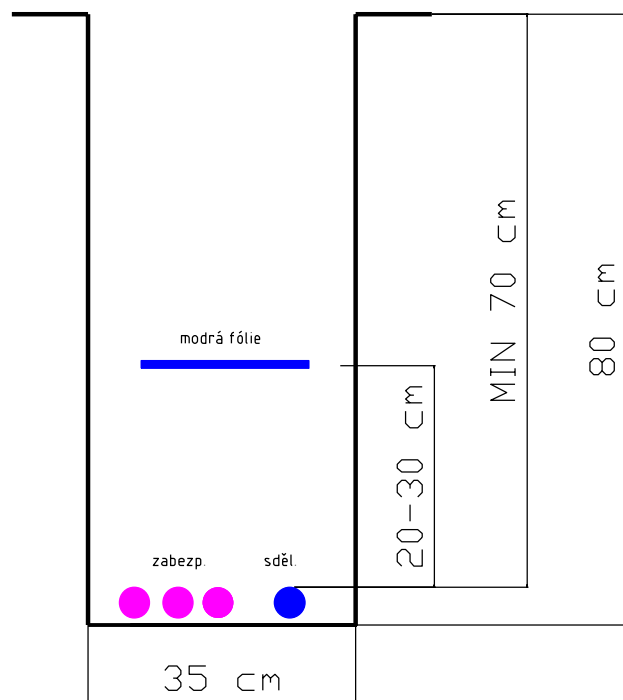
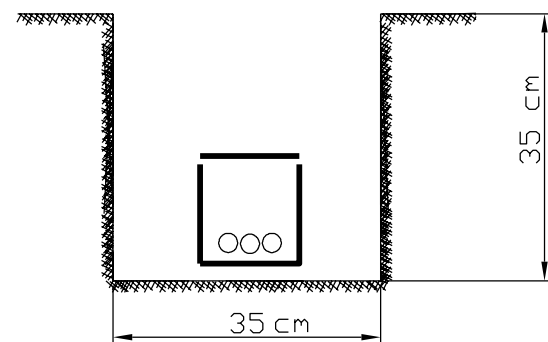


KABELY V ZEMI ČSN 33 2000-5-52 ed.2
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

1)

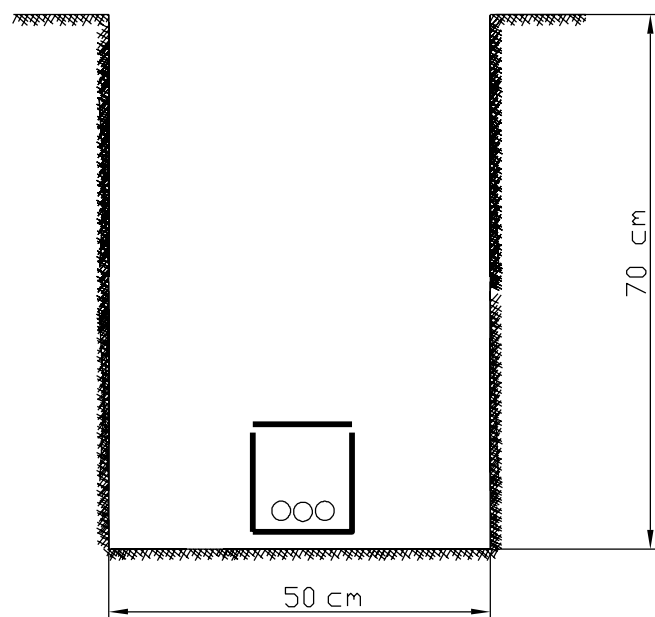


2)



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

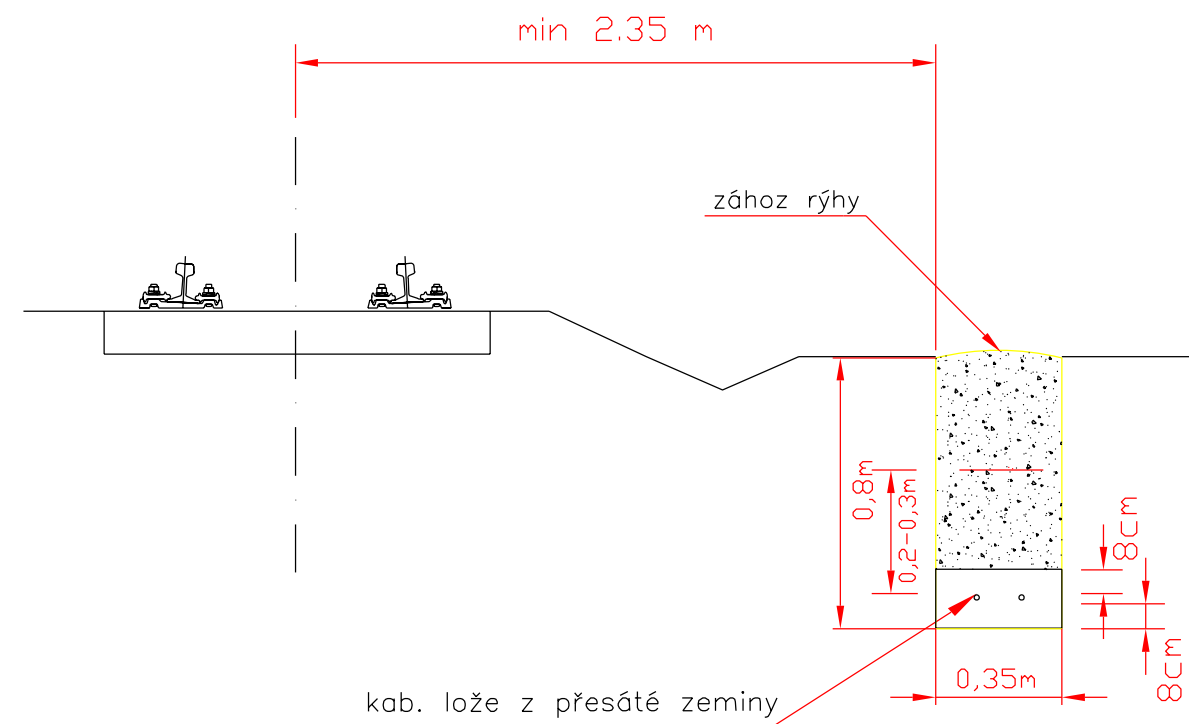
3)



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 VYJÁDŘENÍ 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.)

		Aktualizace 03/2019
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <small>Správa železniční 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: "Výstavba PZS v km 16,171 (P8090) a 17,424 (P8093) na trati Vsetín - Velké Karlovice"			Archivní číslo: 1803023-01_D_1601		Měřitko: -
Část:	PS01 Kabelizace a vazby na SZZ PS02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 16,171 PS03 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 17,424		Formát:	Datum:	
			A3	10/2018	
Název přílohy: Vzorový řez kabelové trasy			Stupeň PD:	Část:	Příloha:
			DSP	D.1	1601