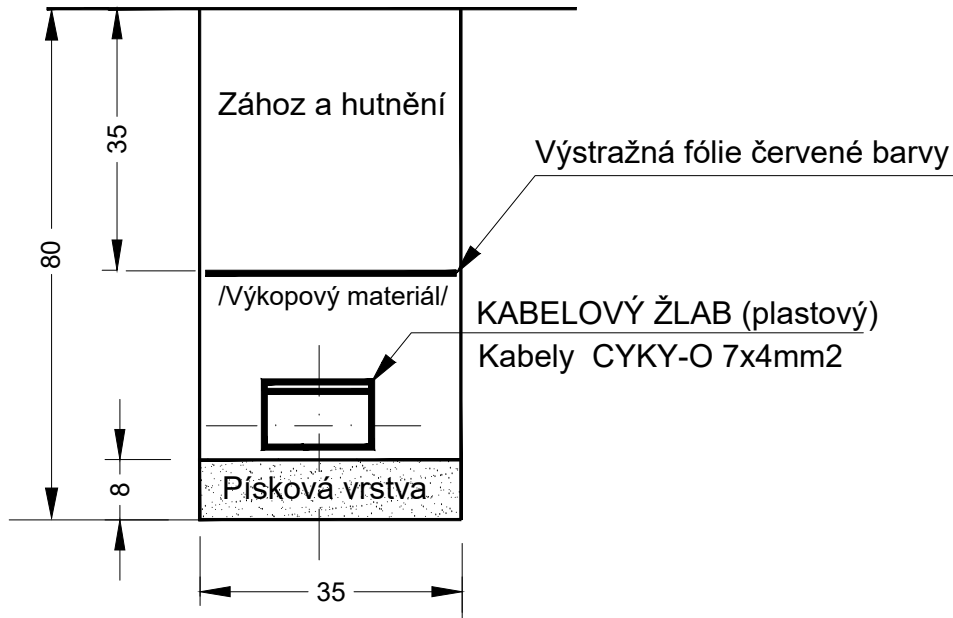
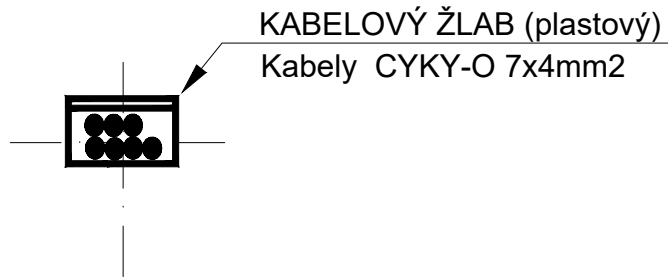


TRASA KABELŮ V TERÉNU
(kóty v cm)

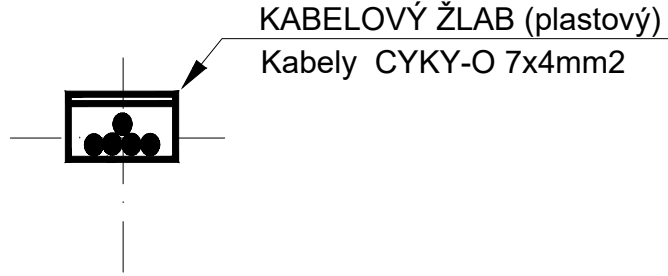


Dle ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005, SŽDC S4

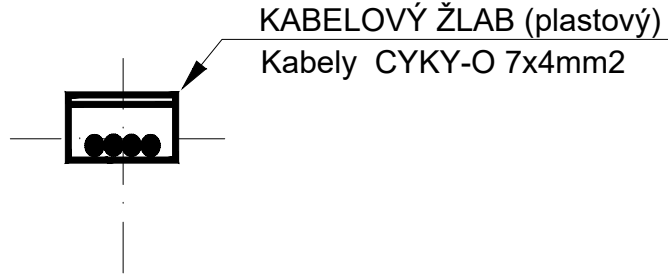
PRO 7 KABELŮ



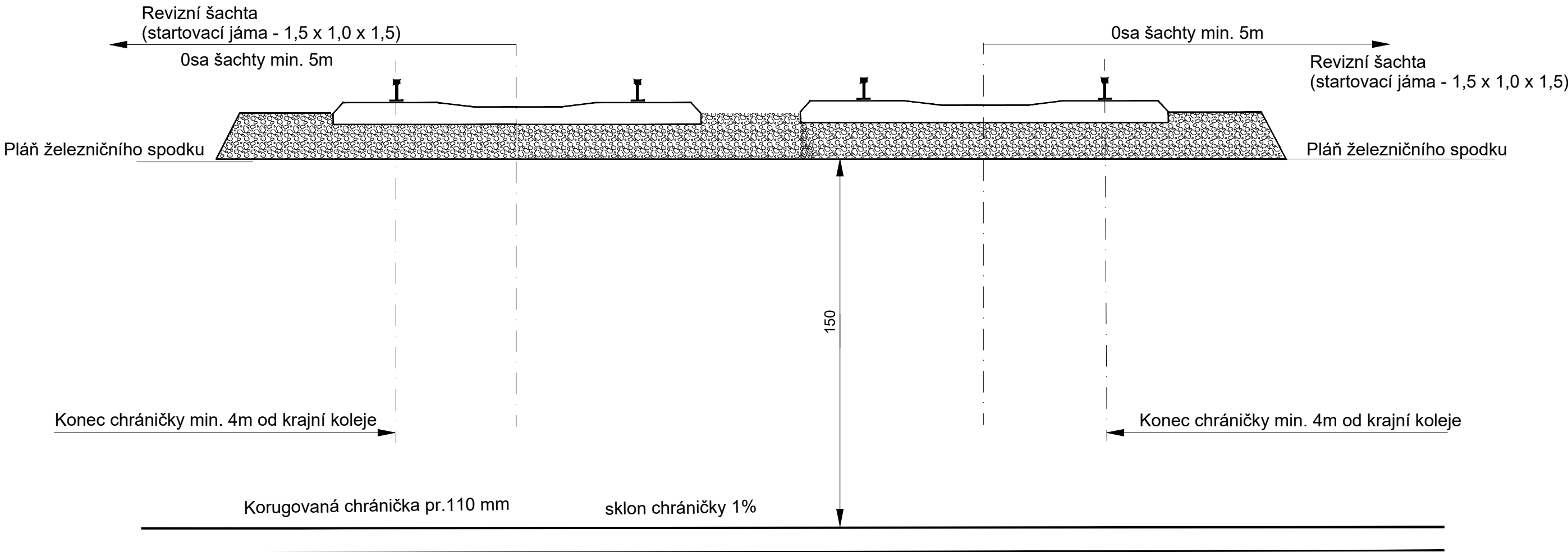
PRO 5 KABELŮ



PRO 4 KABELY



KŘÍŽENÍ KABELŮ S KOLEJEMI
(kóty v cm)



Projektovaná délka řízených protlaků:

protlak mezi TP č. 5-6 - 20m

protlak na odstavném kolejišti - 15m

protlak mezi TP č. 31-32 - 38m

protlak mezi TP č. 65-66 - 18m

LEGENDA:

Před zahájením výkopových prací je nezbytné požádat o vytyčení podzemních sítí.
Místa křížení je nutné označit osazením kabelových označníků.

Uložení a křížení kabelů provést dle ČSN 37 5711 ed. 2.

Souběhy kabelů s kolejí provést dle TNŽ 37 5715.

Souběhy kabelů a křížení kabelů provést dle ČSN 73 6005 tab. 2

Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5m nad terén a pracovně zatěsněny.
Při předání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. <small>Montážní a výzkumný ústav v Olomouci</small> TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4a 772 00 Olomouc	
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypis	Jiří Wlodaz		
					
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, OŘ Brno		KRAJ: Jihomoravský		DATUM	3/2020
OPRAVA ÚSEKOVÝCH ODPOJOVAČŮ TV - 2018 SO 01 ÚOTV ŽST Zaječí				FORMÁT	4x4
				ÚČEL	Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY	14/2019
				MĚŘÍTKO	----
Vzorové řezy uložení kabelů				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA
				E.3.6	7.