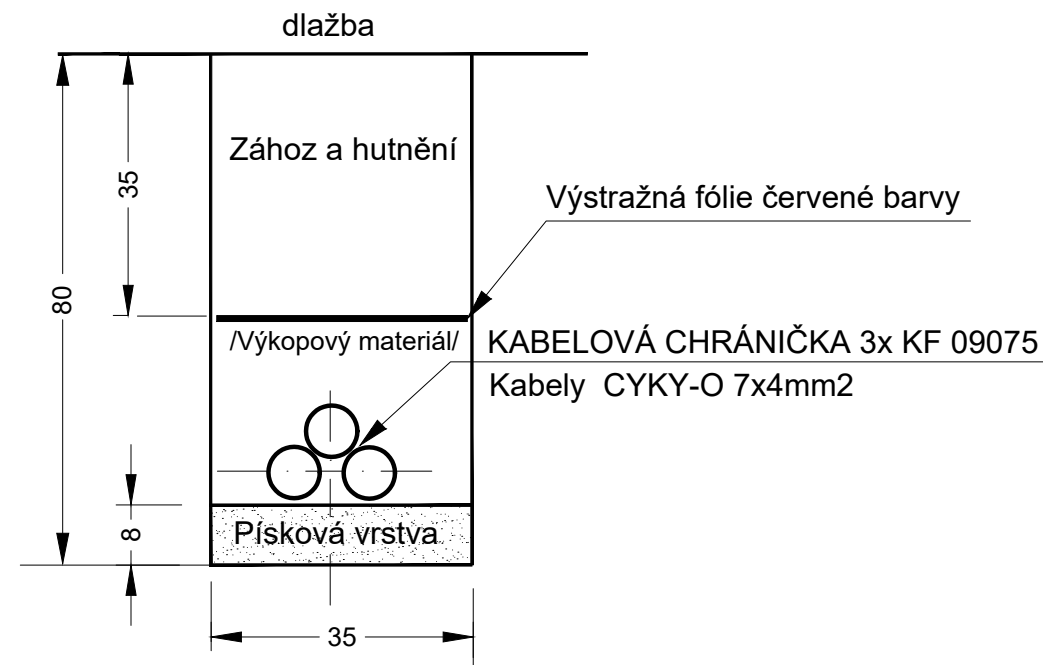


## TRASA KABELŮ V TERÉNU

(kóty v cm)



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

Kabely 11x CYKY-O 7x4mm2 budou uloženy ve třech chráničkách, 2x po čtyřech a 1x po třech kabelech. v úseku budova RZZ až spojkoviště S2.

Kabely 4x CYKY-O 7x4mm2 budou uloženy v jedné chráničce v úseku spojkoviště S1 - S2.

## 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**

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. Montáže trakčního vedení a elektro	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4a 772 00 Olomouc	
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypús	Jiří Wlodaz			
						
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, OŘ Brno		KRAJ: Jihomoravský		DATUM	3/2020	
OPRAVA ÚSEKOVÝCH ODPOJOVAČŮ TV - 2018  SO 03 ÚOTV ŽST PODIVÍN				FORMÁT	2xA4	
				ÚČEL	Projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	14/2019	
				MĚŘÍTKO	----	
Vzorové řezy uložení kabelů				ČÁST DOKUMENTACE E.3.6	PŘÍLOHA 7.	