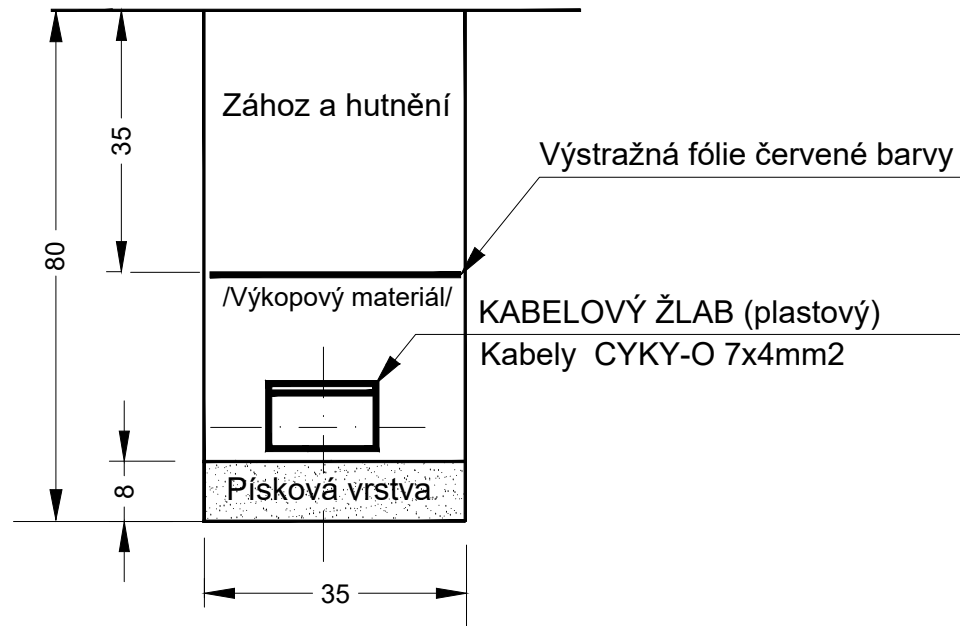
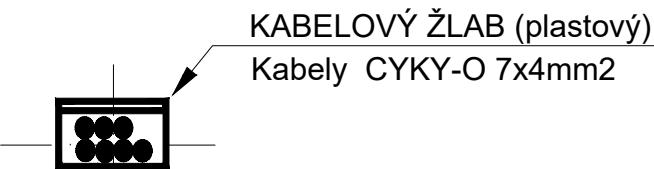


TRASA KABELŮ V TERÉNU
(kóty v cm)

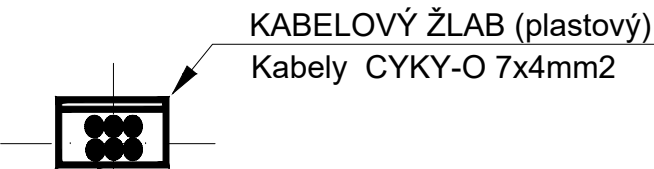


Dle ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005, SŽDC S4

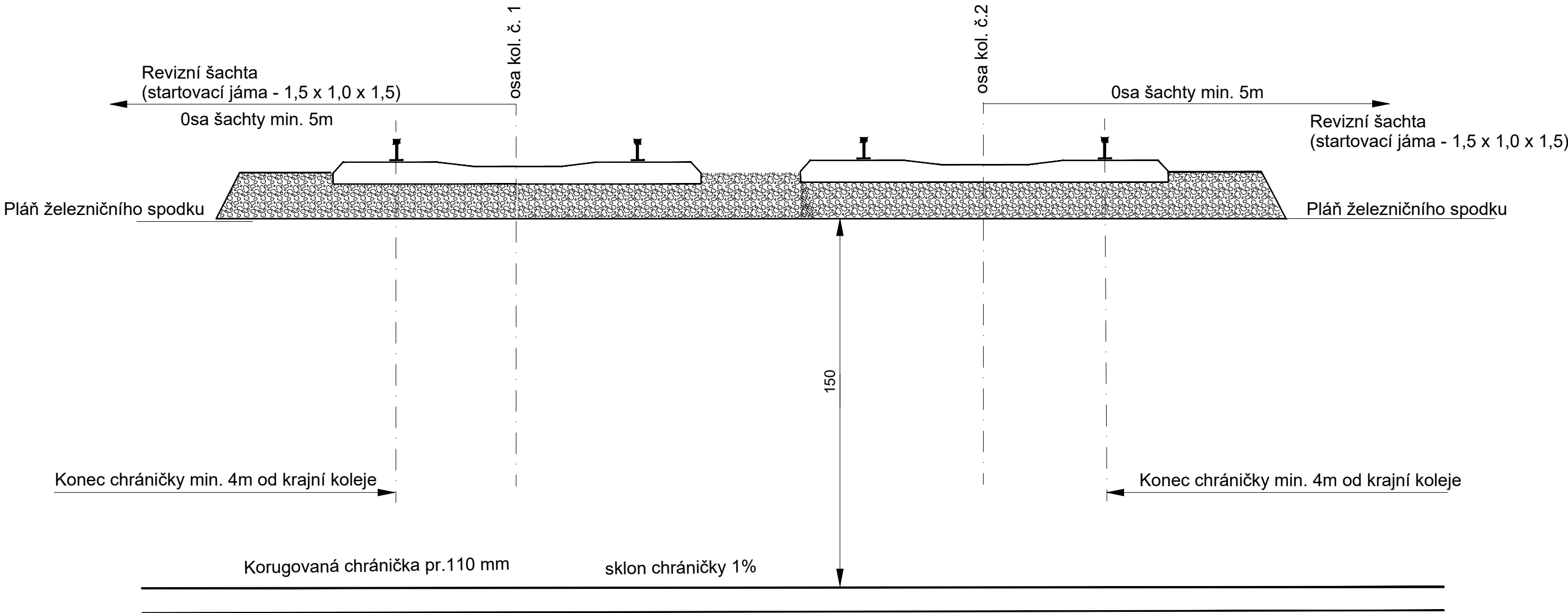
PRO 7 KABELŮ



PRO 6 KABELŮ



KŘÍŽENÍ KABELŮ S KOLEJEMI
(kóty v cm)



Projektovaná délka řízených protlaků:

protlak u TP č. 249 - 15m

protlak u TP č. 240 - 14m

protlak u TP č. 205, 206 - 16m

protlak u VB Brno-Černovice - 2x8m - jednokolejný

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 pracovníě zatěsněny.
Při předání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.

| | | | | | |
|--|--------------------|---|-------------|--|---------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ZODPOV. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  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 07 ÚOTV odbočka Brno-Černovice | | | | FORMÁT | 4x4 |
| | | | | ÚČEL | Projekt |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 14/2019 |
| | | | | MĚŘÍTKO | ---- |
| Vzorové řezy uložení kabelů | | | | ČÁST DOKUMENTACE | PŘÍLOHA |
| | | | | E.3.6 | 7. |