

# ULOŽENÍ KABELŮ VE VÝKOPU – PROTĚK POD ŽELEZNICÍ H.Dvořiště – Č.Budějovice, žkm 117,590

*délka protlaku cca 2x14 m*

## H - H

Úložná plocha pražce

Kabelová trasa

drážní kabelizace

Odvodňovací potrubí

DN 150

Odvodňovací potrubí

DN 300

2x Ocelová chránička

530/10mm

Cementopopílková směs

$\rho = 1 \text{ Wm/K}$

2x Rezervní potrubí

průměr 200mm

2x ochranná trubka

průměr 90mm, černá

Zemnicí pásek

2x2xFeZn 30x4

6x Ochranné potrubí

průměr 200mm

6x Jednožil. kabel 110kV


500

2440

500

HDPE trub.prům.40 mm

Vzdálenost konce chráničky nesmí být menší než 4000 mm od osy koleje.

 <b>Elektrovod a.s. –</b> Slovenská republika, odštěpný závod Čechova 59, 370 01 České Budějovice	Měřítko: 1:25	Číslo archivní: EV 461-20-380
Projektoval: V.Brůžek, Ing. Datum: březen 2020 Podpis:	Počet A4: 1	Číslo výkresu: EV 461-20-315
	Název: TR 110 kV Č.B.Střed - přívodní kabelové vedení 110 kV Charakteristické řezy	