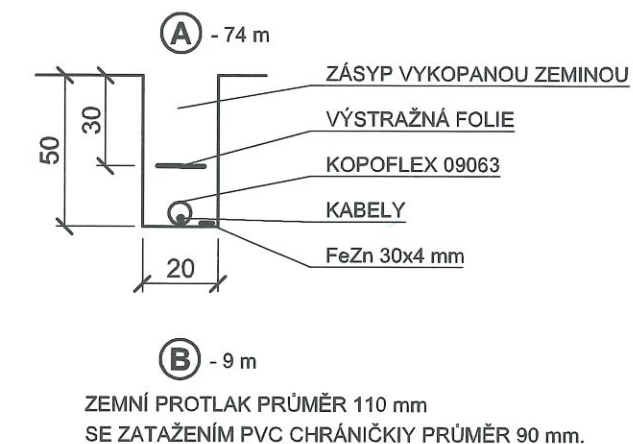


# LEGENDA

- P Původní svítidlo - zůstane
- 14 Svítidlo HELLUX NWS 130/100W/7035/S6/15"b, s výbojkou SON T 100W Pia Plus na stožáru HELLUX ZMA 8,0/76 Zn-DOS 80DV
- CYKY 4Jx10 - nové kabelové rozvody VO
- - - FeZn 30x4 - uzemnění
- (A) (B) Vzorové řezy uložení kabeláže

## VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ - M 1:20



## POZNÁMKY

Nová svítidla se sodíkovou výbojkou 100W, budou osazena na ocelových žárově zinkovaných stožárech ve výšce 8 m.

Nové rozvody pro VO budou provedeny kabelem CYKY 4Jx10.

Kabel bude zatažen do kabelové chráničky KOPOFLEX 09063, uložené na dně výkopu hl. 60 cm. Pro přechod komunikace bude proveden protlak.

Od stožárové svokovnice ke svítidlu je založen kabel CYKY 3Jx1,5.

Společně s kabelem bude uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 pro uzemnění stožárů.

Stožáry budou připojeny k zemnicímu pásku vodiči FeZn prům 10 mm.

NAPĚTÍ: 3/PEN, 50Hz, 3x230/400V

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-C-S

PROSTŘEDÍ: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



**D**  
**SO 104**

**MIROSLAV LIŠKA - PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
U Čertíka 2299/35, 370 10 České Budějovice  
IČO 671 66 270 tel.: 777 637 732 e-mail: mliska@c-box.cz

Číslo paré:

**4**

Stavba:

**SILNICE II/122 - průtah LHENICE**

Objednatel dok.:	SÚS Jihočeského kraje	Zakázka:	1611
Vedoucí projekt.:	ing Martin Řehulka	Datum:	05/2016
Projektant:	Miroslav Liška	Stupeň:	DÚR
Autorizoval:	Miroslav Liška		