

úprava stáv. rozv. RVOO;
demonťáž stáv. poj. spodků SP 00 + montáž
DIN lišty + 3x poj. odpínač OPVA 10-3

Stávající RVOO (SS200)

ul. Purkňova

ul. Divadelní

ul. Purkňova

ul. Vrchlického

Stáv. CYKY 4x6

Stáv. CYKY 4x6

Stáv. CYKY 4x10

ul. Divadelní (přívod)

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

LED 35W

smršťovací čepička
KTK 23/8

STÁVAJÍCÍ

SHC 70W
L23

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

6A

Havarijní propoj

- 11m -

- 47m -

- 41m -

- 39m -

- 41m -

- 15m -

- 41m -

- 39m -

- 41m -

- 14m -

- 41m -

- 14m -

- 91m -

- 20m -

- 14m -

- 13m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

- 14m -

LEGENDA

Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm² v trubkách PE 63 ve výkopu.

Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm² v trubkách PE 63 bezvýkopová metoda - protlak (1,0m pod úrovní pojízdné plochy)

Projektovaný kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm² v trubkách PE 63 - překop stáv. vozovky (1,0m pod úrovní pojízdné plochy)

LED svítidlo EMPESORT ZEUS 35-ME (35W/4150 lm), IP66, Al odlietek, s optikou čočky se širokým /stranným/ vyzařováním, náklon svítidla +8°, na ocel Zn stožáru (K6-133/89/60 ... třístupeňový, profil dříku kruhový) CYKY-J 3x1.5

Uzemnění FeZn Ø10mm

Stávající kabel veřejného osvětlení (VO) CYKY 4Jx10 mm² v trubkách PE 63 ve výkopu.

Pro VO

navýšení

Instalovaný příkon - +0,175 kW
Soudobý příkon - +0,175 kW

Veřejné osvětlení ČSN 36 0455


Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Max.odpor - pro průběžné 10Ω

Napětová soustava 3PEN AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed. 2:

Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

<div><div>Miroslav Sopuch; Bratří Janůků 778/17, Nový Jičín 741 01</div></div> <div>Proječní kancelář Trilcova 1386/19, Nový Jičín 741 01 Tel. 606 707 601, E-mail: posta@misa.cz</div>					Č. autorizace		Číslo kopie:	
					A769/17MS			
					Číslo zakázky		00318P	
					Datum		09/2018	
					Formát		1x A4	
					Měřítko		-	
Název výkresu:					Číslo výkresu			
Schéma rozvodu a lištění					204			