



## LEGENDA

ZAPÍNACÍ SKŘÍŇ.

HODNOTA HL. JISTIČE PŘED ELEKTROMEREM: 3 X 63A /B  
JIŠTĚNÉ VÝVODY 1 –3: STÁVAJÍCÍ HODNOTY  
JIŠTĚNÝ VÝVOD Č. 4:

—— 3 x JISTIČ 1/40/C

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ Č.1:

PLASTOVÝ PILÍŘ RF 5:3

3 SADY POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

3 x ZKRATOVÁ PROPOJKA NA PŘÍVODU

3 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–35 A

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ Č.2:

PLASTOVÝ PILÍŘ RF 5:3

3 SADY POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

3 x ZKRATOVÁ PROPOJKA NA PŘÍVODU

3 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–32 A

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ Č.3:

PLASTOVÝ PILÍŘ RF 5:3

3 SADY POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

3 x ZKRATOVÁ PROPOJKA NA PŘÍVODU

3 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–25 A

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ Č.4:

PLASTOVÝ PILÍŘ RF 5:3

3 SADY POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

3 x ZKRATOVÁ PROPOJKA NA PŘÍVODU

3 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–20 A

1 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–10 A

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ Č.5:

PLASTOVÝ PILÍŘ RF 5:3

3 SADY POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

3 x ZKRATOVÁ PROPOJKA NA PŘÍVODU

3 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–16 A

1 x NOŽOVÁ POJISTKA gG 000–16 A

----- NOVý kabel VO CYKY–J 3x2,5 mm2

———— NOVý kabel VO CYKY–J 5x16 mm2

◆ NOVÉ STOŽÁRY VO

———— STÁVAJÍCÍ KABEL VO

◆ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

Proudová soustava rozvodu VO 3/PEN~50 Hz 0,4 kV / TN–C ( CYKY 4Bx16 )

Proudová soustava svítidel 1/N/PE~50 Hz 230 V / TN–S (CYKY 3Cx1,5), svítidla rozfázovat

Autorizovaný inženýr Ing. Jiří Vítek	Vypracoval Ing. Marie Krejčí	Kontroloval Ing. Jiří Vítek	Ing. Marie Krejčí Tetčická 473/57, 664 47 Střelice IČO: 15198763 tel.: 733648911, email: krejmarie@gmail.com	
Investor: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41831 Bílina			Formát	6 A4
BÍLINA - OSVĚTLENÍ CHODNÍKU PODÉL ŘEKY MEZI UL. ŠKOLNÍ A KYSELSKÁ			Datum	10/2023
			Účel	DÚR + PDPS
			Čís. zak.	15/2023
SCHÉMA ZAPOJENÍ			Měřítko	Čís.přílohy D 05