

LEGENDA

- PŘELOŽKA SLOUPU VO
- NOVÝ SLOUP VO – NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO
- PROJEKTOVANÁ NOVÁ TRASA VO, CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX 63/52
- PROJEKTOVANÁ REKONSTRUOVANÁ TRASA VO, CYKY-J 4x16 + KOPOFLEX 63/52
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO, AYKY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO, CYKY
- UZEMŇOVACÍ VODIČ FeZn Ø10mm
- UZEMŇOVACÍ VODIČ STÁVAJÍCÍ

GURO EKM 2035 2D2, IP43

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE TENTO TYP SVORKOVNICE INSTALOVNÁY DO VŠECH NOVÝCH STOŽÁRŮ

POZNÁMKA


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C

VNĚJŠÍ VLIVY: Jsou zpracovány samostatným protokolem o určení vnějších č. 1/2006, dle ČSN 33 2000-3, ze dne 16.3.2006.

OCHRANA před nebezpečnými účinky elektrického proudu je provedena dle ČSN 33 2000-4-41: - samočinným odpojením od zdroje

D

SO D 401

VEDOUcí ÚDI	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. L. ČÍSECKÝ	ING. L. ČÍSECKÝ		
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2022
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	2x A4
Chodník Černohorská II mezi ul. Příjezdová a Jezerůvky				STUPEŇ	DÚR+DSP+PDPS
SO 401 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKRESU:				Č. ZAKÁZKY	
SCHÉMA ZAPOJENÍ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					03