






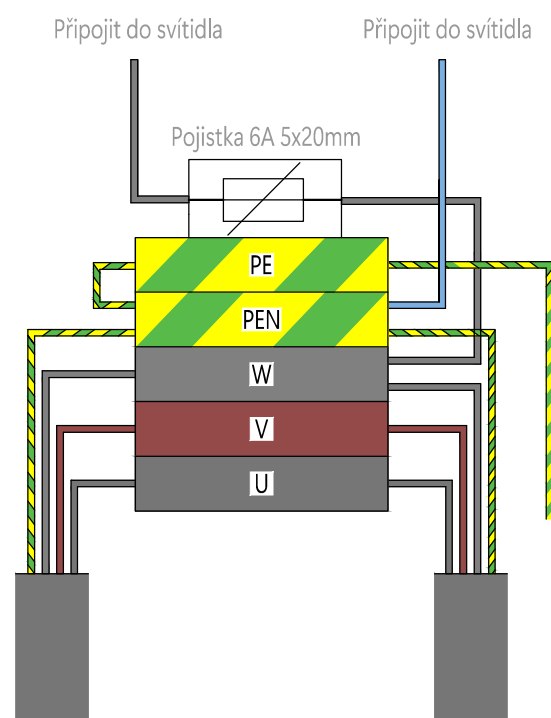


LEGENDA:

-  NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  OZNAČENÍ OKRUHU
ČÍSLO SVĚTELNÉHO BODU
-  STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  MÍSTO NAPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  UZEMŇOVACÍ BOD
-  NOVÉ VEDENÍ CYKY-J 4x10
-  NOVÉ VEDENÍ CYKY-J 3x1.5

STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE:

5-ti Svorková
Jeden jištěný vývod - pojistka 6A 5x20mm
Příložky z nerez. oceli u Al i Cu vodiče do 35mm²
Krytí tělesa rozvodnice i pojistek IP20




NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3x PEN - 400V TN-C
1x NPE - 230V TN-S

OCHRANA:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Švorba	 Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Tomáš Výborný		
Objednatel:	Město Rotava Sídliště 721, 357 01 Rotava		
Název:	Výstavba parkoviště za blokem č.6, ul. Sídliště č.p. 609-614, k.ú.Rotava	Datum: 12/2024	Paré číslo:
Objekt:	Veřejné osvětlení	Úroveň: DPS	
Příloha:	Schéma VO	Měřítko: -	Číslo přílohy: D.4.3