



Legenda symbolov

- Svietidlo V0
- Parkové svietidlo V0
- Rozvádzač RV0
- Navrhované káblové vedenie
- 059.002.001 Označenie svietidla

Poznámka:
Projektant nenesie zodpovednosť za časť schémy existujúceho zapojenia mimo riešeného územia
(v zapojení kabeľáž označená modrou farbou) vid'. TS.
Pri realizácii je nutné overiť správnosť schémy a prípadné nezrovnalosti korigovať za účasti AD.

Upozornenie:
Pri uvádzaní pod napätie po realizácii je nutné overiť, či neexistujú káblové prepoje, ktoré by
mohli spôsobiť úraz elektrickým prúdom pri servise alebo prevádzke V0.

Napäťová sústava:
3PEN/NPE;AC;50Hz;400/230V;TN-C-S
1NPE; AC;50Hz; 230V; TN-S
ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:
Ochranné opatrenie:
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019
kap. 411: : Samočinné odpojenie napájania:
411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:
A.1. Základná izolácia živých častí.
A.2. Zábrany alebo kryty.
411.3: OCHRANA PRI PORUČE:
411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.
411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche.

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

MIESTO	Banská Bystrica, 974 01
OBJEDNÁVATEĽ	mesto Banská Bystrica Československej armády 26
SPRACOVATEĽ	RUDBECKIA s.r.o. Svätoplukovo 449, 951 16

SO 6.1 VEREJNÉ OSVETLENIE

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Milan Chorvatovič
VYPRACOVAL	Ing. Milan Chorvatovič Ľuboš Jamrich Matej Orešanský

STUPEŇ PD	SP/R
DÁTUM	2025
MIERKA	-
FORMÁT	297x630
SADA	

NÁZOV VÝKRESU
Prehľadová schéma napájania z RVO059

ČÍSLO VÝKRESU
R1695-6.1-E06