



Napäťová sústava:

3PEN; AC; 50Hz; 400V/230V; TN-C

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019

kap. 411: : Samočiinné 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: Samočiinné odpojenie pri poruče.

415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:

415.2: Doplnkové ochranné pospájanie

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

ZELENÉ  
IDLISKÁ

LOKALITA SEVERNÁ

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

### SO 6.2 PRÍPOJKY NN

|                  |   |
|------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Milan Chorvatovič                                    |
| VYPRACOVAL       | Ing. Milan Chorvatovič<br>Ľuboš Jamich<br>Matej Orešanský |



|           |      |
|-----------|------|
| STUPEŇ PD | SP/R |
| DÁTUM     | 2025 |
| MIERKA    | -    |
| FORMÁT    | A3   |
| SADA      |      |

NÁZOV VÝKRESU

Prípojka NN pre RV0059, schéma

ČÍSLO VÝKRESU

R1695-6.2-E04