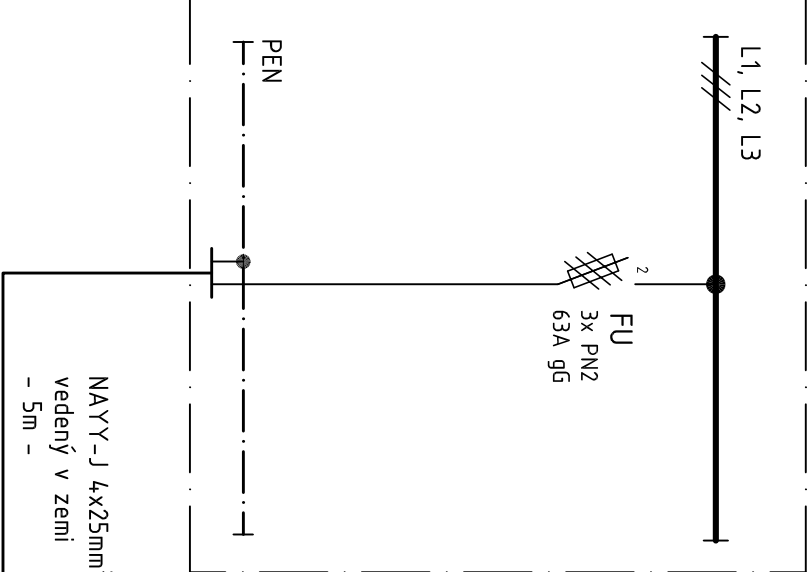
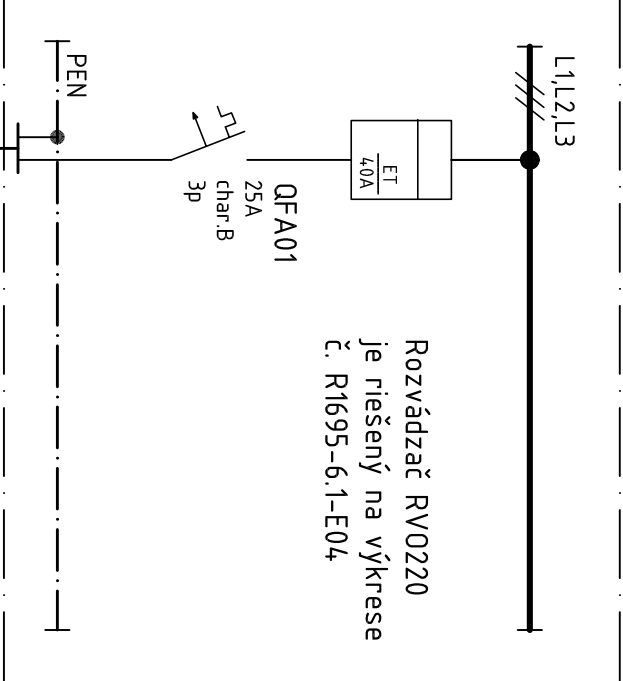


Existujúci NN rozvádzač TS 625/ts/65



Navrhovaný rozvádzač RVO220



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 poruche.

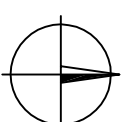
415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:

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

RUDBECKIA s.r.o.

Svätoplukovo 449, 951 16

## SO 6.2 PRÍPOJKY NN

ZODP. PROJEKTANT Ing. Milan Chorvatovič

VYPRACOVAL Ing. Milan Chorvatovič

Ing. Ľuboš Jamrich

Matej Orešanský



rudbeckia

STUPEŇ PD SP/R

DÁTUM 2025

MIERKA -

FORMÁT A3

SADA

NÁZOV VÝKRESU

Prípojka NN pre RVO220, schéma

ČÍSLO VÝKRESU

**R1695-6.2-E05**