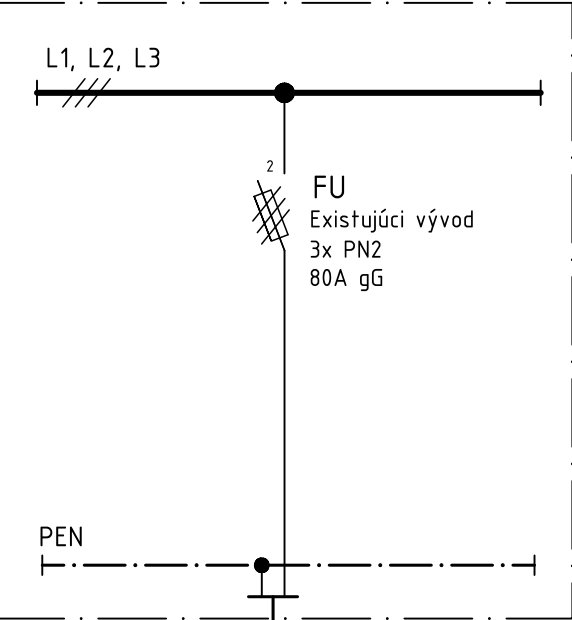
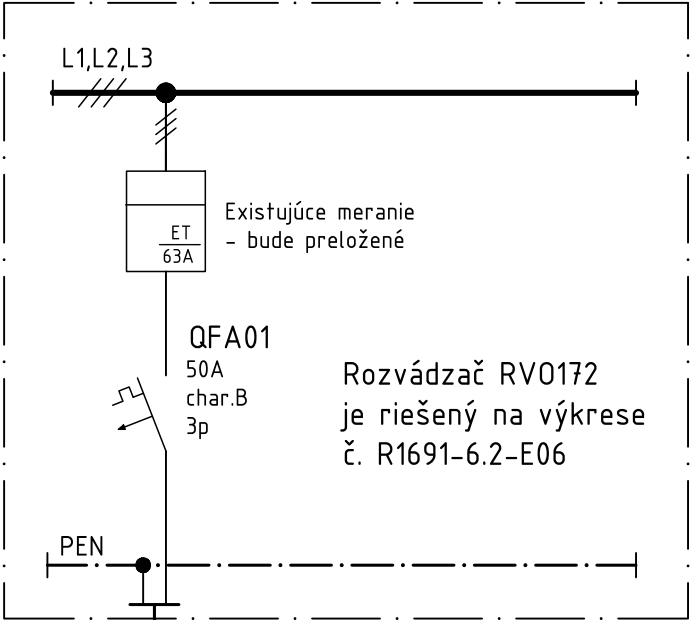


Existujúci NN rozvádzač TS 232



Navrhovaný rozvádzač RV0172



NAYY-J 4x25mm<sup>2</sup>  
vedený v zemi  
- 5m -

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: : Samočinné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí.

A.2. Zábrany alebo kryty.

411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.

411.3.2: Samočinné 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 PÍSMNÉHO SÚHLASU !

Č.REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY <b>Zelené sídliská - lokalita Bernolákova, Radvanská</b>			
MIESTO STAVBY <b>k.ú. Banská Bystrica</b>			
STUPEŇ PROJEKTU <b>DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY</b>			
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	Ing. Milan Chorvatovič		
VYPRACOVAL	Ing. Milan Chorvatovič		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 06 - PRÍPOJKY NN A VEREJNÉ OSVETLENIE SO 06.1 - NN PRÍPOJKY		PEČIATKA 
NÁZOV VÝKRESU	Prípojka NN pre RVO172, schéma		DÁTUM 01/2025
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	VÝKRES Č.
R1691	1023	DSP/DRS	6.1-E04
STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	MIERKA	REVÍZIA
SO 06 SO 06.1	297x420	-	