



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.REVIZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY Zelené sídliská - lokalita Bernoláková, Radvanská			
MIESTO STAVBY k.ú. Banská Bystrica			
STUPEŇ PROJEKTU DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY			
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA,ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelielduma.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 Ing. Milan CHORVATOVIC samostatný stavebný inžinier 5067/14 Inžinierske a projektové stavebné služby
NÁZOV VÝKRESU	Prípojka NN pre RVO170, schéma		DÁTUM 01/2025 VÝKRES Č. 6.1-E05
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT
R1691	1023	DSP/DRS	SO 06 SO 06.1
FORMÁT		MIERKA	
297x420		-	