



Legenda symbolov

R2.9  
3,9m<sup>2</sup> / 1,56kW

vyhrievaná oblasť

káblová trasa prívodom k vyhrievacím káblom

Prehľad:  
Oblasť R:  
Celková plocha: 129 m2/  
Inštalovaný výkon: 51,8 kW  
Oblasť S:  
Celková plocha oblastí S: 64 m2  
Inštalovaný výkon: 25,6 kW

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.  
B.2 Prekážky  
B.3 Umiestnenie mimo dosah  
411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:  
411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.  
411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche.  
415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:  
415.1: Prúdové chrániče

Č. REVÍZIE				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						PEČAŤKA	
GENERALNÝ PROJEKTANT		ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA						ATELIER DUMA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI		Ing. Milan Chorvatovič						Ing. Milan Chorvatovič	
VYPRACOVAL		Ing. Milan Chorvatovič						Ing. Milan Chorvatovič	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 06 - PRÍPOJKY NN A VEREJNÉ OSVETLENIE SO 06.1 - NN PRÍPOJKY						DÁTUM 01/2025	
NÁZOV VÝKRESU		Protimrazová ochrana schodiska						VÝKRES Č. 6.1-E06	
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	MIERKA	REVÍZIA			
R1691	1023	DSP/DRS	SO 06 SO 06.1	297x630	-				