



NÁVNĚRŇA: 1. N. VE. 50m, 400V, TN-S  
 2. BV, DC  
 OCHRANA: IZOLÁCIU, KRYTIE  
 SAMOČINNÁ ODPÔVĚDĽÁ NAPÁJANÁ  
 PROJEKOVANÁ CHYBNEČOM  
 MAJE NAPÁJANÉ SVIČ  
 PRÍSTROJE: M0 PROTEKTA, 57m 10000-0-01

- ⊗ SVIČKA DOVŇANÁ DO OMIETKY, NADPNE 5
- ⊗ SVIČKA DOVŇANÁ DO OMIETKY, 230V, NA 5 POHODĽIVÝCH SVIČKAM
- ⊗ SVETLOVÝ INTERIÉROVÝ NASTAVENÉ 60W IP40
- SVETLOVÝ STROPNÝ S LED ŽRDILOM 4x10W IP40
- ⊗ NASTAVENÉ SVETLOVÝ SWITČ IP40, 30mmx10
- ⊗ SVIČKA S LED ŽRDILOM 60W IP40
- ⊗ NASTAVENÝ REGULÁTOR TEPLŔTY A VLHKNOSTI K0080
- DVI VENTILÁTOR 230V REB SAMOČINNÝ PROJEKT

- KÁBL, CNY-2-5x1,5
- - - KÁBL, CNY-J 3x2,5
- - - KÁBL, CNY-J 5x2,5

KÁBLŔVE MEDZIAR UDĽŔV POD OMIETKOU, V PVC RÚRKE  
 ø12,5 NAD STROPOM PODKLADOM

ZŠ M0 1000 01 P A 02			
PROJEKTANT	VE. DUB	SVIČ	SVIČKA
MIESTO:	M0 1000 01 P A 02		
ZÁKLADNÝ:	OŠTĚŘENÉ SVIČKOVÉ		
STAVBA:	REKONSTRUKČIA KULTURNÉHO DÔMU	1000	01
OBJEKT:	ELEKTROBŔVÁRŇA	1000	01
OSAD:		1000	01
SCHÉMA ELEKTROVÝCH ROZVODŮV		1/1	1