



Svodič Svodič

L123 L123



| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| J38 | J39 | J40 | J41 | J42 | J43 | J44 | J45 |
| 38FI20 | 39FI20 | 40FI20 | 41FI20 | 42FI20 | 43FI20 | 44FI20 | 45FI20 |
| LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A | LMF-16B-1N-030A |
| In = 16 A | In = 16 A | In = 16 A | In = 16 A | In = 16 A | In = 16 A | In = 16 A | In = 16 A |
| Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A | Idn = 0.03 A |
| 38L21 | 39L21 | 40L21 | 41L21 | 42L21 | 43L21 | 44L21 | 45L21 |
| CYKY3x2,5 | CYKY3x2,5 | CYKY3x2,5 | PRAFlaDur 3x2,5 RE | PRAFlaDur 3x2,5 RE | PRAFlaDur 3x2,5 RE | PRAFlaDur 3x2,5 RE | PRAFlaDur 3x2,5 RE |
| Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A | Iz = 18.5 A |
| 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| zas ČM111,SS | zas ČM109,132 | zas ČM104 | zas ČM107,IS | zas ČM106,107 | zas ČM107 | rezerva | rezerva |
| L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 |
| P=0.5kWxB=0,2kW | P=1.5kWxB=0,6kW | P=1.5kWxB=0,6kW | P=1.5kWxB=0,6kW | P=0.5kWxB=0,2kW | P=0.5kWxB=0,2kW | P=0kWxB=0kW | P=0kWxB=0kW |

| | |
|-------------------|--|
| NAPÁJENÍ : | 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC |
| OCHRANA : | automatické odpojení od zdroje TN - C - S |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------------|--|
| Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339 | | IČO : 18101411 | |
| Zodp.projektant: | Vypracoval: | Kreslil: | |
| ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ | | | |
| CHVÁTAL | | | |
| Stavba : ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE | | Č.zakázky: DPS | |
| Mařádkova 518/15, Předměstí, 746 01 Opava, parc.č. 45/4, Opava - Předměstí | | Datum: 10/2025 | |
| Stavebník : Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava | | Měřitko: | |
| | | Formát: A4 | |
| Výkres: ELEKTROINSTALACE - obvodové schéma R1NP | | Č.výkr.: D.1.2.5 - 03.06 | |

