

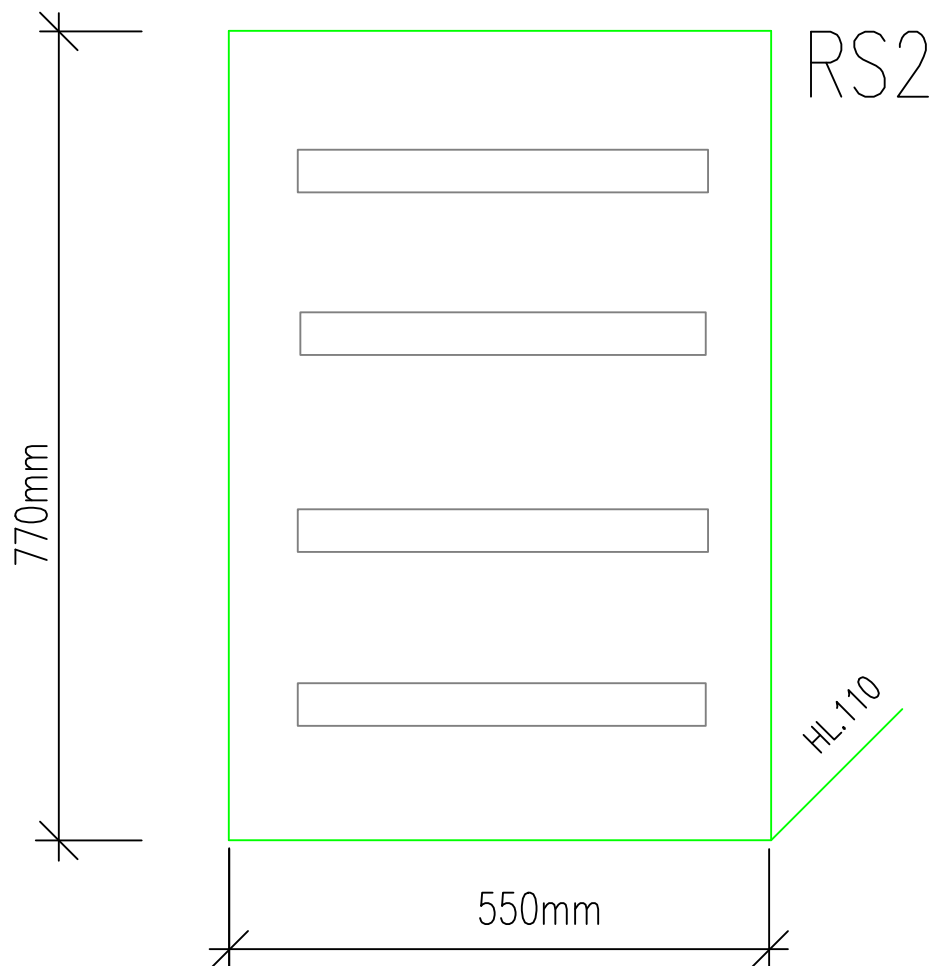


| | | | |
|--|---|---|--|
| VYPRACOVAL: Tomáš Lutonský | | <div> Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div> | |
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Krasnovský | | | |
| INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka | <div><div>MĚSTO STUDÉNKA</div></div> | | |
| MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka | | | |
| ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | FORMÁT: 4xA4 | | |
| NÁZEV AKCE: OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE | DATUM: 01/2026 | | |
| | STUPEŇ PD: DPS | | |
| NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS2 (II. ETAPA) | MĚŘÍTKO: — — | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.13 | |
| | | | |



| Rozvaděč | RS2 |
|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZAPUŠTĚNÝ, FW424FT |
| Provedení | ZAPUŠTĚNÝ – 96modulů |
| Přívod / vývody | SHORA / NAHORU |
| Rozměr š x v x h [mm] | (550mmx770mmx110mm) |
| Kryti (zavřeno / otevřeno) | IP 30 / 20 |
| Vnější vlivy (prostředí) | DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3 |

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN–S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

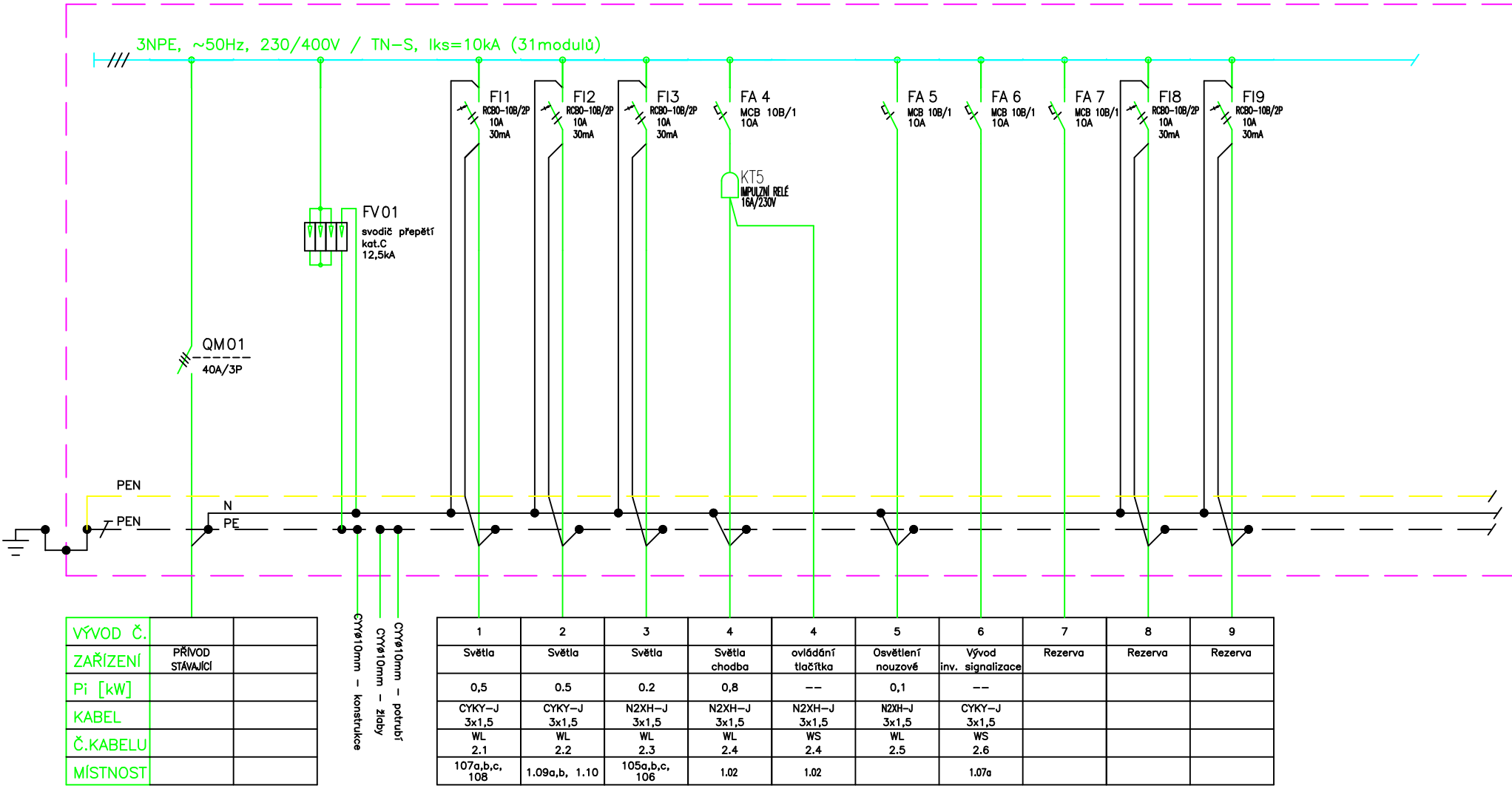
411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

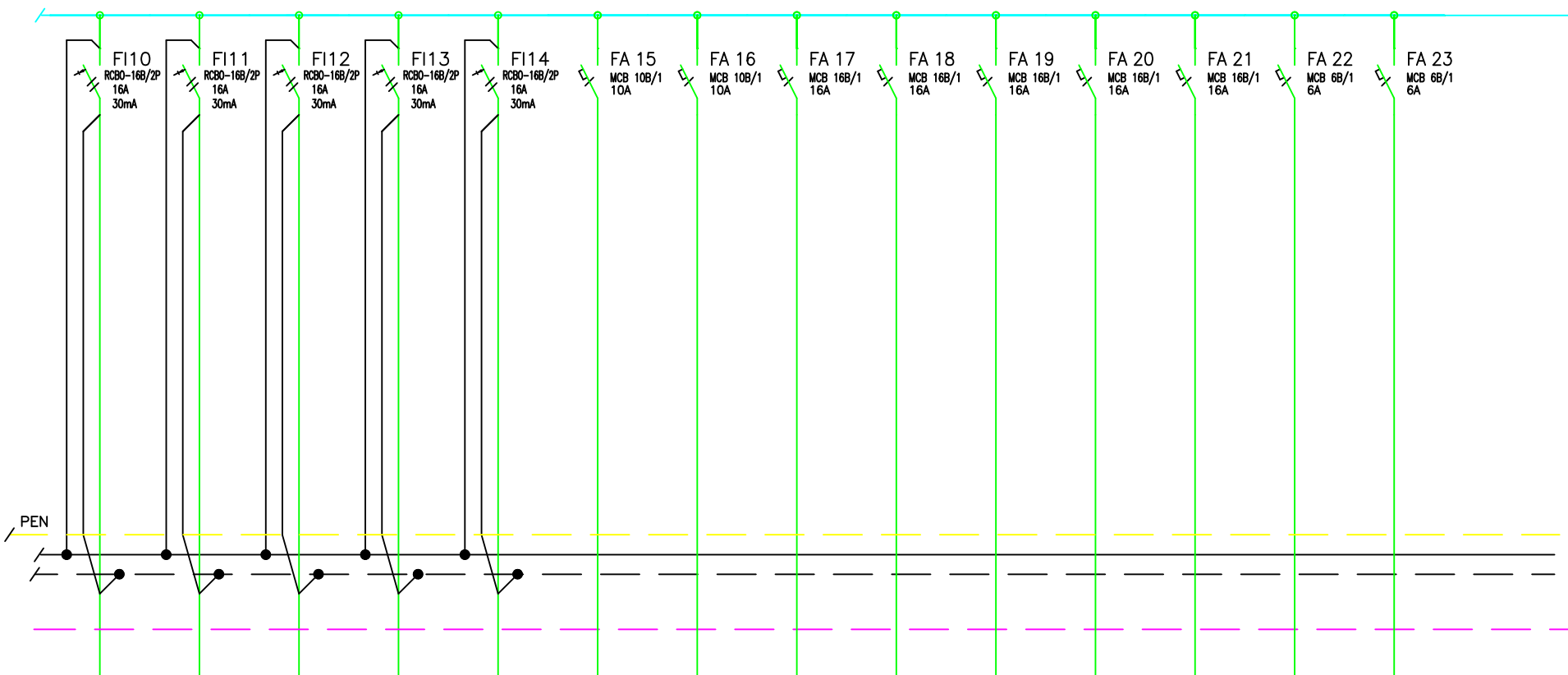
411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

Rozvaděč RS2





| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zásuvky 230V | Zásuvky 230V | Zásuvky 230V | Zásuvky 230V | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva | Rezerva |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | | | | | | | | | | |
| WL 2.10 | WL 2.11 | WL 2.12 | WL 2.13 | | | | | | | | | | |
| 1.6,1.08 | 1.05a | 1.32,1.33 | 1.02 | | | | | | | | | | |