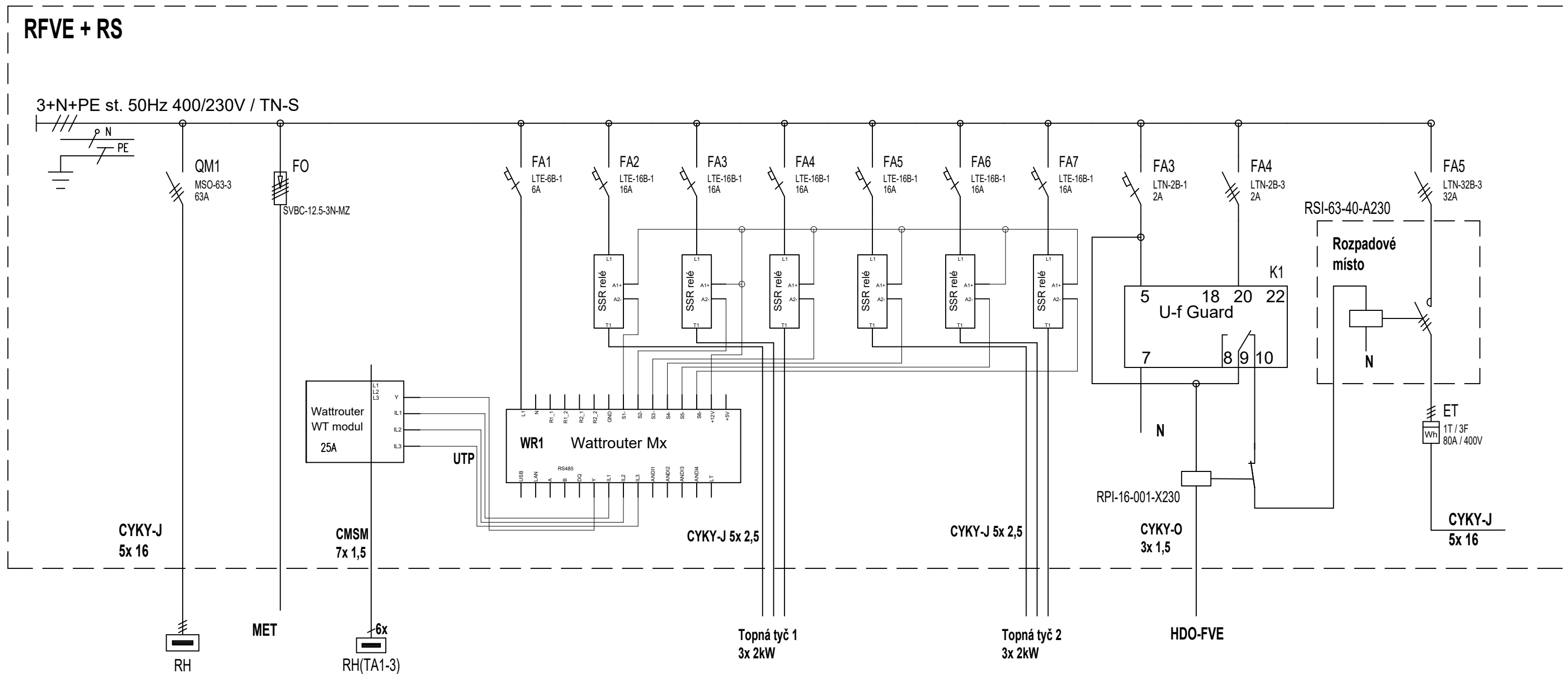


# Rozváděč RFVE+RS/1



**Poznámka:**

**WR1 - nastavit převodní poměr dle použitých MTP**




**Nastavení U-f guard:**

|                   |        |        |
|-------------------|--------|--------|
| Nadpětí 1. stupeň | 253V   | / 3s   |
| Nadpětí 2. stupeň | 264,5V | / 1s   |
| Nadpětí 3. stupeň | 276V   | / 0,1s |
| Podpětí           | 195,5V | / 1,5s |
| Nadfrekvence      | 52Hz   | / 0,5s |
| Podfrekvence      | 47,5Hz | / 0,5s |

### Implementované funkce ve střídači:

|       |         |       |            |
|-------|---------|-------|------------|
| Q(U): | X1=0,94 | P(U): | U1/Un=109% |
|       | X2=0,97 |       | U2/Un=110% |
|       | X3=1,05 |       | U3/Un=111% |
|       | X4=1,08 |       |            |

**P(f) - při  $f > 50,2\text{Hz}$  snižovat činný výkon s gradientem  $40\%/ \text{Hz}$**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  | ZODP. PROJEKTANT  | VYPRACOVAL  | KONTROLOVAL   |  <b>PPS KANIA</b><br>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST<br>PPS Kania s.r.o. „Nivnická 665/10, 709 00<br>tel.: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz |
|  | Ing. David Tesař  | Ing. Antonín Navrátil   | Ing. Leoš Martiš  |  |
|  |   |  |  |  |
|  | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblov, p.č. 610/8, 610/9 |   |   |  |
| MÍSTO STAVBY : Ostrava, 554821   |   |   | ARCHÍV  |  |
| STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava              |   |   | STUPEŇ<br>DPS   |  |
| NÁZEV AKCE :<br><br>Vypracování projektových dokumentací vč. inženýrských činností k vybudování Sportovní haly Slezská Ostrava |   |   | DATUM<br>PROSINEC 2019  | PARÉ   |
|  |   |   | Č. ZAKÁZKY<br>PPS- 52/17  |  |
|  |   |   | MĚŘÍTKO   |  |
| OBJEKT : SO02 - Sportovní hala   |   |   |   |  |
| ČÁST : D.2.1 - FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM  |   |   |   |  |
| OBSAH :<br><br>Rozváděč RFVE+RS/1  |   |   | ARCHIVNÍ ČÍSLO :<br>PPS- 52/17-D.2.1.b  |  |
|  |   |   | Č.V.<br>9   |  |