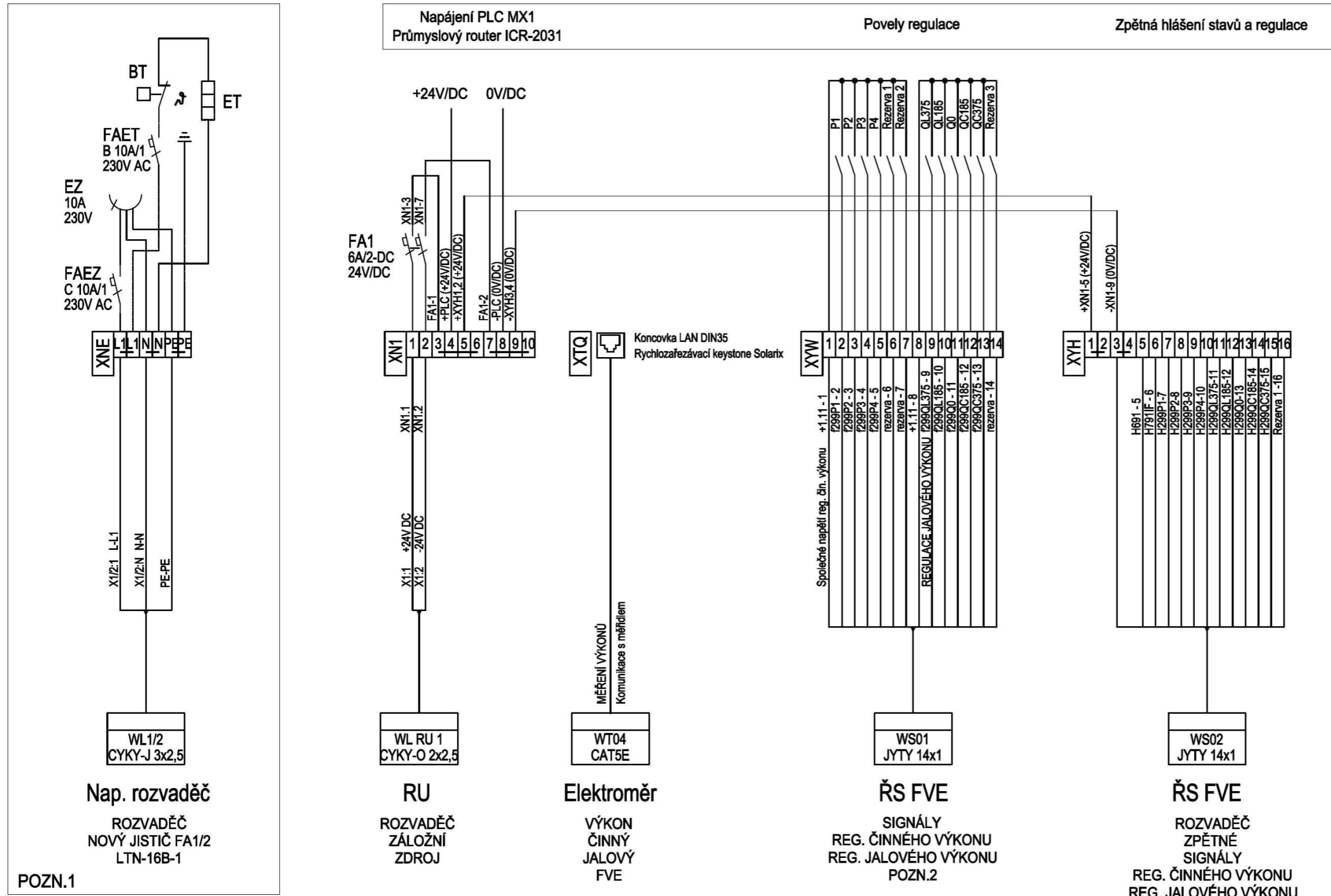


Skříň MX typ 1 (24V/DC):

Blokové schéma DISPEČERSKÉ MĚŘENÍ MX1 - napájení 24V/DC
MX1 pro řízení pomocí diskétních signálů a komunikačním protokolem od elektroměru zdroje



| Regulace činného výkonu výroby | |
|---------------------------------|--|
| DIGIT. VSTUPY: | |
| H691 - 5 | FVE (výroba) v provozu se sítí |
| H791IF - 6 | Suma Poruch RS FVE (výroby) |
| H299P1-7 | Potvrzení regulace 0% instal. činného výkonu |
| H299P2-8 | Potvrzení regulace 30% instal. činného výkonu |
| H299P3-9 | Potvrzení regulace 60% instal. činného výkonu |
| H299P4-10 | Potvrzení regulace 100% instal. činného výkonu |
| DIGIT. VÝSTUPY: | |
| f299P1 - 2 | Povel regulace 0% instal. činného výkonu |
| f299P2 - 3 | Povel regulace 30% instal. činného výkonu |
| f299P3 - 4 | Povel regulace 60% instal. činného výkonu |
| f299P4 - 5 | Povel regulace 100% instal. činného výkonu |
| Regulace jalového výkonu výroby | |
| DIGIT. VSTUPY: | |
| H299QL375-11 | Potvrzení regulace cosφ=0,95 induktivní |
| H299QL185-12 | Potvrzení regulace cosφ=0,97 induktivní |
| H299Q0-13 | Potvrzení regulace cosφ=1 |
| H299QC185-14 | Potvrzení regulace cosφ=0,97 kapacitní |
| H299QC375-15 | Potvrzení regulace cosφ=0,95 kapacitní |
| DIGIT. VÝSTUPY: | |
| f299QL375 - 9 | Povel regulace cosφ=0,95 induktivní |
| f299QL185 - 10 | Povel regulace cosφ=0,97 induktivní |
| f299Q0 - 11 | Povel regulace cosφ=1 |
| f299QC185 - 12 | Povel regulace cosφ=0,97 kapacitní |
| f299QC375 - 13 | Povel regulace cosφ=0,95 kapacitní |

Zálohované napájení:
Varianta 2 - 24V/DC
Doba zálohy 72 hodin při spotřebě 40W

POZN.1
Osazeno pouze při instalaci skříně ve venkovních prostorech

POZN.2
PŘESNÉ ZAPOJENÍ VIZ PD SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE