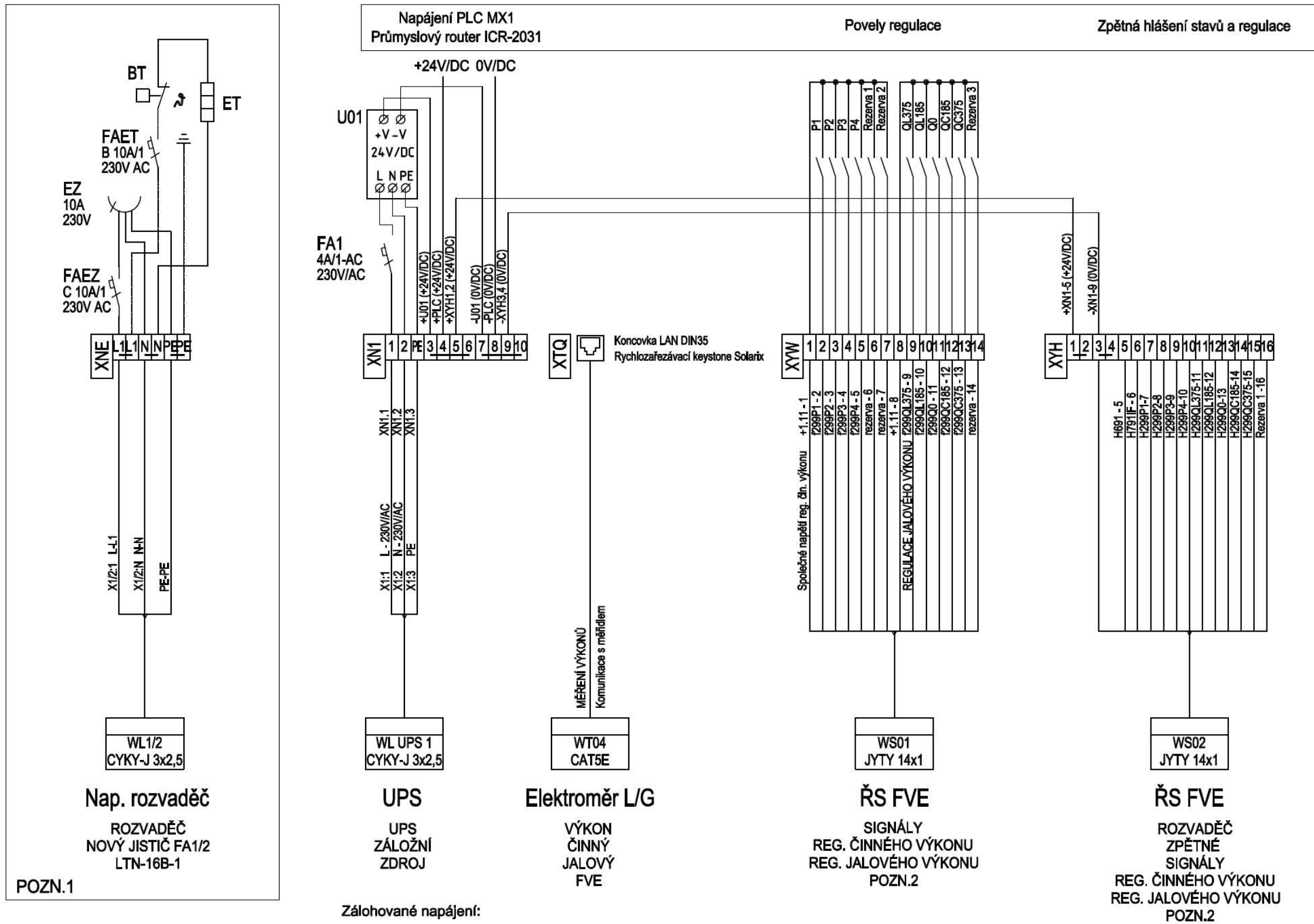


Skříň MX typ 1 (230V/AC):

Blokové schéma DISPEČERSKÉ MĚŘENÍ MX1 - napájení 230V/AC UPS
MX1 pro řízení pomocí diskétních signálů a komunikačním protokolem od elektroměru zdroje



Regulace činného výkonu výroby	
DIGIT. VSTUPY:	
H691 - 5	FVE (výrobná) v provozu se sítí
H791IF - 6	Suma Poruch ŘS FVE (výrobný)
Z99P1-7	Potvrzení regulace 0% instal. činného výkonu
Z99P2-8	Potvrzení regulace 30% instal. činného výkonu
Z99P3-9	Potvrzení regulace 60% instal. činného výkonu
Z99P4-10	Potvrzení regulace 100% instal. činného výkonu
DIGIT. VÝSTUPY:	
Z99P1 - 2	Povel regulace 0% instal. činného výkonu
Z99P2 - 3	Povel regulace 30% instal. činného výkonu
Z99P3 - 4	Povel regulace 60% instal. činného výkonu
Z99P4 - 5	Povel regulace 100% instal. činného výkonu
Regulace jalového výkonu výroby	
DIGIT. VSTUPY:	
H299QL375-11	Potvrzení regulace $\cos\phi=0,95$ indukční
H299QL185-12	Potvrzení regulace $\cos\phi=0,97$ indukční
H299Q0-13	Potvrzení regulace $\cos\phi=1$
H299QC185-14	Potvrzení regulace $\cos\phi=0,97$ kapacitní
H299QC375-15	Potvrzení regulace $\cos\phi=0,95$ kapacitní
DIGIT. VÝSTUPY:	
Z99QL375 - 9	Povel regulace $\cos\phi=0,95$ indukční
Z99QL185 - 10	Povel regulace $\cos\phi=0,97$ indukční
Z99Q0 - 11	Povel regulace $\cos\phi=1$
Z99QC185 - 12	Povel regulace $\cos\phi=0,97$ kapacitní
Z99QC375 - 13	Povel regulace $\cos\phi=0,95$ kapacitní

POZN.1
Osazeno pouze při instalaci skříňe ve venkovních prostorech

Zálohované napájení:
Varianta 1 - 230V/AC
Doba zálohy 72 hodin při spotřebě 40W

POZN.2
PŘESNÉ ZAPOJENÍ VIZ PD SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE