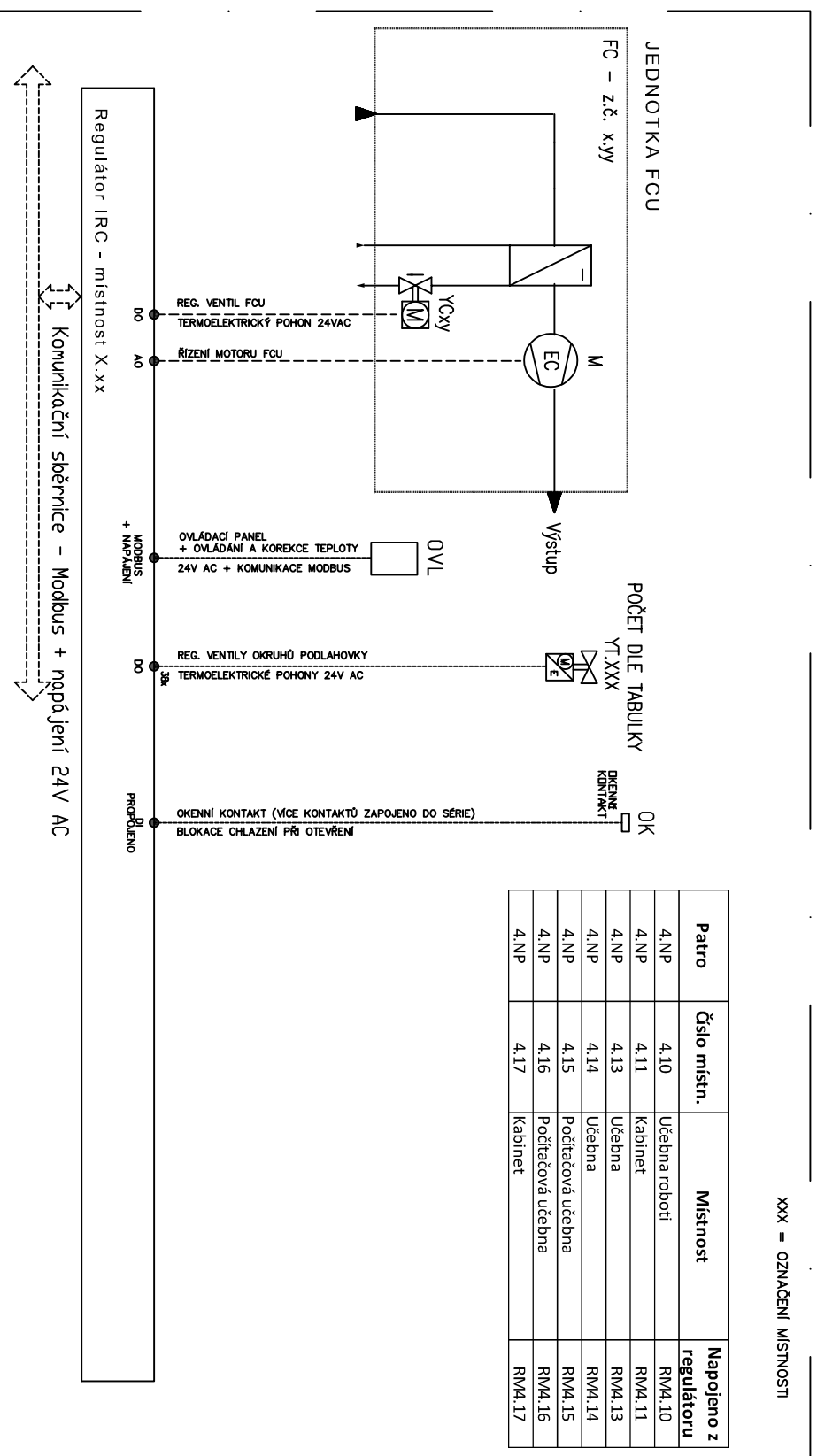


XXX = OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

Patro	Číslo místn.	Místnost	Napojeno z regulátoru
4.NP	4.10	Učebna roboti	RM4.10
4.NP	4.11	Kabinet	RM4.11
4.NP	4.13	Učebna	RM4.13
4.NP	4.14	Učebna	RM4.14
4.NP	4.15	Počítačová učebna	RM4.15
4.NP	4.16	Počítačová učebna	RM4.16
4.NP	4.17	Kabinet	RM4.17



Poznámka:

- veškeré inform. body pro IRC regulátory mají předznačení (název systému) podle čísla místnosti pro kterou je IRC řešena.
- IRC regulátor je umístěn v el. instalační krabici u příslušné místnosti - označení rozvodnice dle místnosti.
- napájení 230V motorů FCU jednotek řeší profese silnoproud.
- určení typu zapojení pro dané místnosti = tabulka zařízení MaRi

## IRC - VZOROVÉ ZAPOJENÍ - JEDNOTKY FCU + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

XXX = OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

POČET DLE TABULKY  
YT.XXX

T xxx

ČIDLO TEPLoty PROSTOR  
REG. VENTILY OKRUHŮ PODLAHOVKY  
TERMoeLEKTRICKÉ POHONY 24V AC

Regulátor IRC - místnost X.xx nebo rozvaděč MaR - MR4 (platí pro m.č. 4.03 - chodba)

Komunikační sběrnice – Modbus + napájení 24V AC

Patro	Číslo místn.	Místnost	Napojeno z regulátor
4.NP	4.04 až 4.09	WC chlapci	RM4.04
4.NP	4.02	Schodiště	RM4.02
4.NP	4.03	Chodba 1/4	z rozvaděče MR4
4.NP	4.10	Učebna roboti	RM4.10
4.NP	4.11	Kabinet	RM4.11
4.NP	4.12	SKlad	RM4.12
4.NP	4.13	Učebna	RM4.13
4.NP	4.03	Chodba 2/4	z rozvaděče MR4
4.NP	4.14	Učebna	RM4.14
4.NP	4.15	Počítačová učebna	RM4.15
4.NP	4.03	Chodba 3/4	z rozvaděče MR4
4.NP	4.16	Počítačová učebna	RM4.16
4.NP	4.17	Kabinet	RM4.17
4.NP	4.03	Chodba 4/4	z rozvaděče MR4
4.NP	4.18 až 4.22	WC dívky	RM4.18

- Poznámka:
- veškeré inform. body pro IRC regulátory mají předznačení (název systému) podle čísla místnosti pro kterou je IRC řešena.
  - IRC regulátor je umístěn v el. instalační krabici u příslušné místnosti - označení rozvodnice dle místnosti.
  - určení typu zapojení pro dané místnosti = tabulka zařazení MaRi