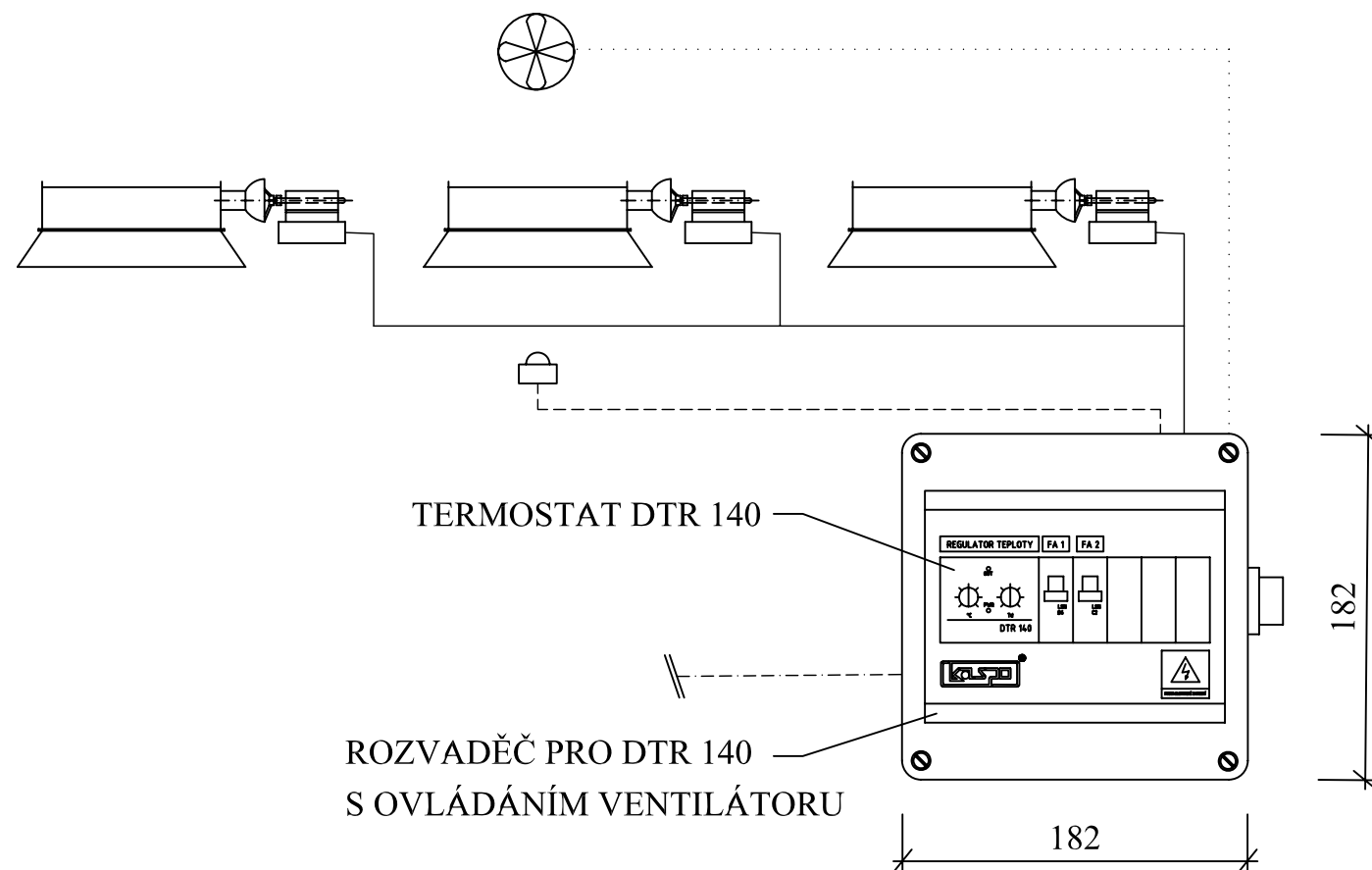




LEGENDA

- OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
CYKY 3C (5C) x 1.5
- NAPÁJENÍ INFRAŽÁŘIČE
CYKY 3C x 1.5
- ⊗ VENTILÁTOR
- JIŠTĚNÝ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE NN
CYKY 5C x 4
- STÍNĚNÝ KABEL K TEPL. ČIDLU
JYTY 2A x 1



LEGENDA

.....	OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU CYKY 3C (5C) x 1.5		VENTILÁTOR		TEPLOTNÍ ČIDLO Pt 100
_____	NAPÁJENÍ INFRAZÁŘIČE CYKY 3C x 1.5	-----	JIŠTĚNÝ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE NN CYKY 5C x 4	STÍNĚNÝ KABEL K TEPL. ČIDLU JYTY 2A x 1

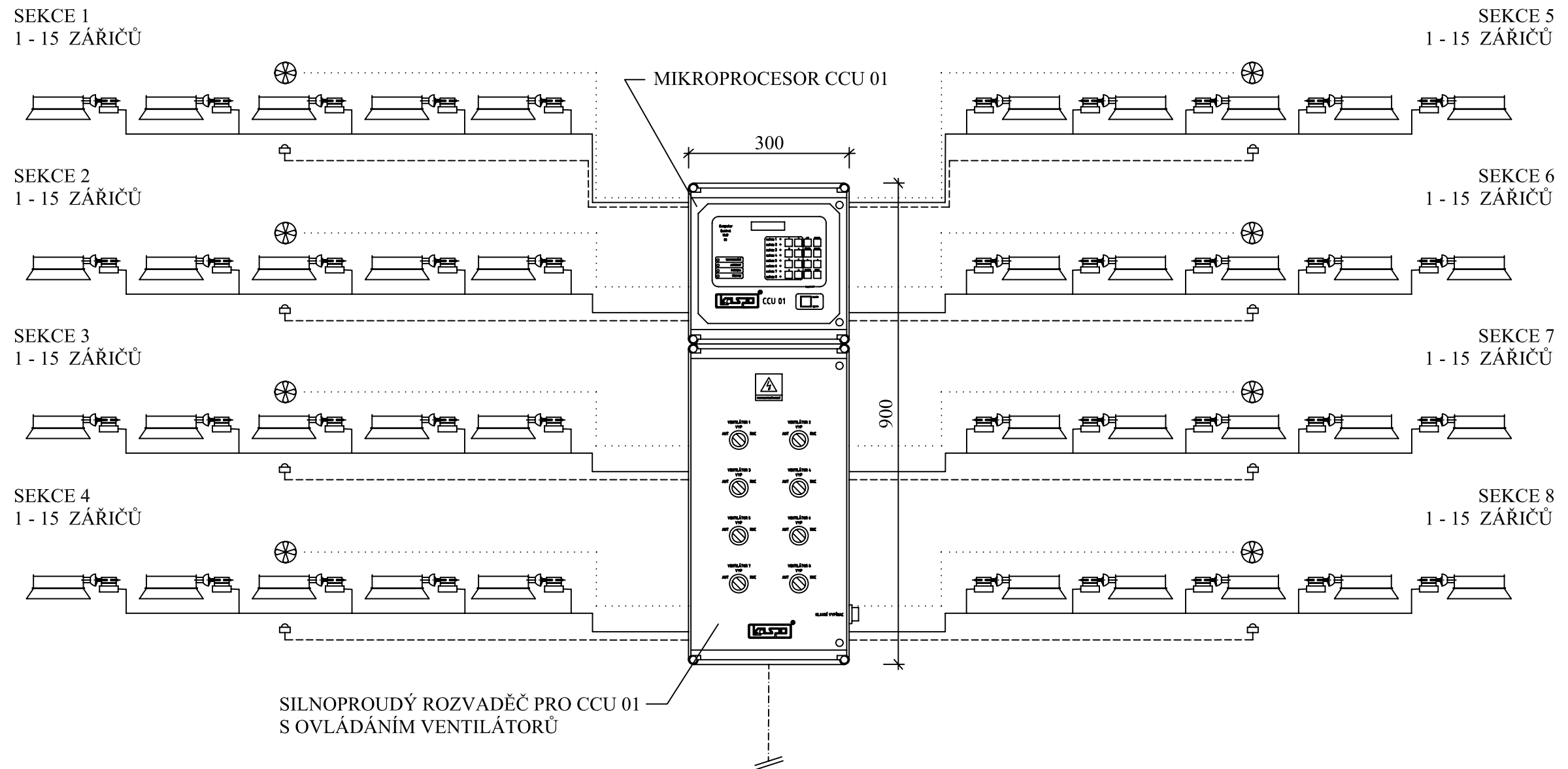
Plynové infrazářiče



www.kaspo.cz

Blokové schéma řízení termostatem s týdenním programem

BLOKOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ MIKROPROCESOREM CCU 01 - 8 SEKČÍ



LEGENDA

..... OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
CYKY 3C (5C) x 1.5

————— NAPÁJENÍ INFRAZÁŘIČE
CYKY 3C x 1.5



VENTILÁTOR

----- JIŠTĚNÝ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE NN
CYKY 5C x 4



TEPLOTNÍ ČIDLO
Pt 100

----- STÍNĚNÝ KABEL K TEPL. ČIDLU
JYTY 2A x 1

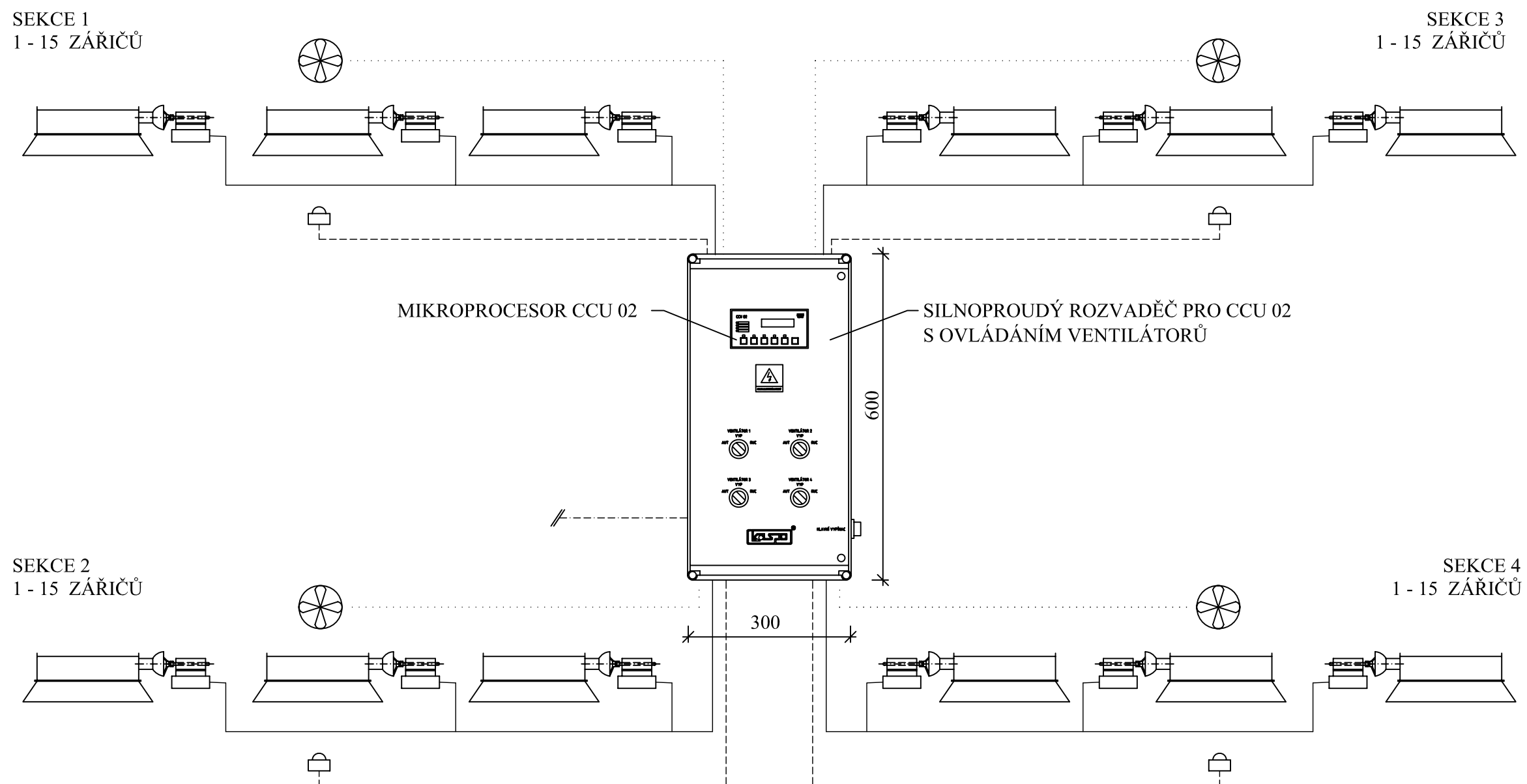
Plynové infrazářiče





www.kaspo.cz

CCU 01

BLOKOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ MIKROPROCESOREM CCU 02 - 4 SEKCE



LEGENDA

- | | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--|
| | OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
CYKY 3C (5C) x 1.5 |  | VENTILÁTOR |  | TEPLOTNÍ ČIDLO
Pt 100 |
| ———— | NAPÁJENÍ INFRAZÁŘIČE
CYKY 3C x 1.5 | ----- | JIŠTĚNÝ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE NN
CYKY 5C x 4 | ----- | STÍNĚNÝ KABEL K TEPL. ČIDLU
JYTY 2A x 1 |

Plynové infrazářiče

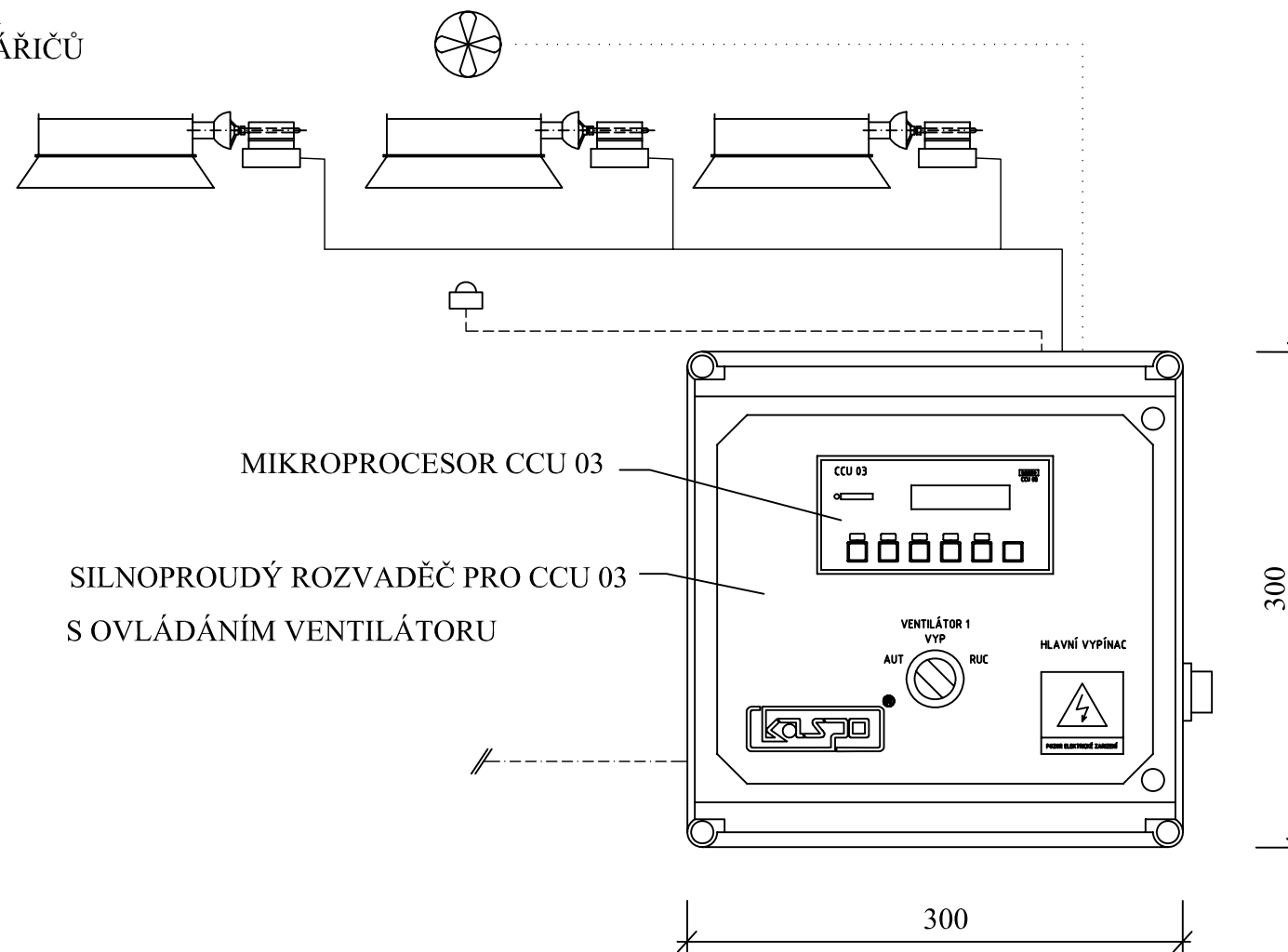


www.kaspo.cz

CCU 02

BLOKOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ MIKROPROCESOREM CCU 03 - 1 SEKCE

SEKCE 1
1 - 15 ZÁŘIČŮ



LEGENDA

..... OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
CYKY 3C (5C) x 2.5

————— NAPÁJENÍ INFRAZÁŘIČE
CYKY 3C x 1.5



VENTILÁTOR

----- JIŠTĚNÝ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE NN
CYKY 5C x 4



TEPLOTNÍ ČIDLO
Pt 100

----- STÍNĚNÝ KABEL K TEPL. ČIDLU
JYTY 2A x 1

Plynové infrazářiče



www.kaspo.cz

CCU 03