

- Ostatní prvky
- 6.1

T

TEPLOTA
V KOTELNĚ
MAXIMÁLNÍ
- 6.4

S

STOP
V KOTELNĚ
MAXIMÁLNÍ
- 6.5

PLYN

ÚNIK PLYNU
METAN
1 a 2 stupeň
- 6.6

PLYN

ÚNIK PLYNU
CO
2 stupeň
- EE1

⊗

SIGNÁLKA
PORUCHY
- BT1

T

VENKOVNÍ
TEPLOTA

- LEGENDA
- čerpadlo

směšovací ventil

snímače analogových veličin

snímače binárních stavů
- čerpadlo

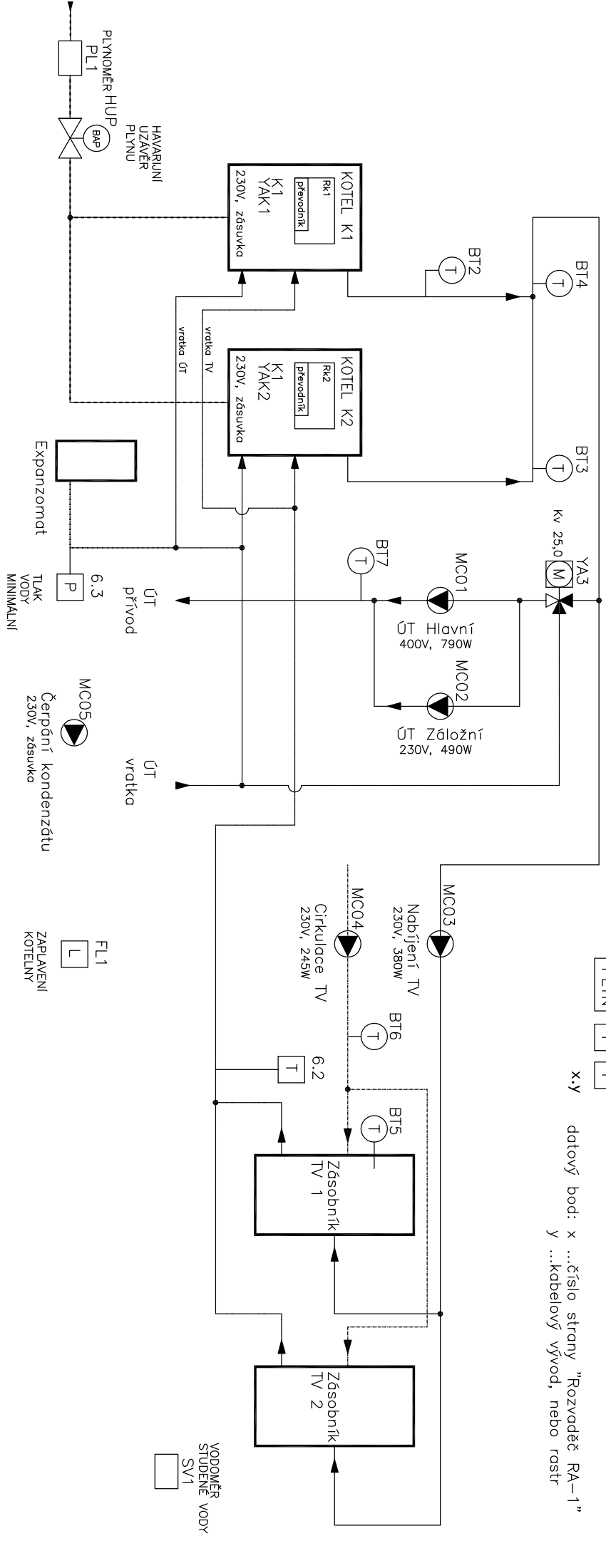
směšovací ventil

snímače analogových veličin

snímače binárních stavů
- x-y

datový bod: x ...číslo strany "Rozvaděč RA-1"

y ...kabelový vývod, nebo rostr



ŘIDIČÍ PROJEKTANT		ING. PUČEK	J.SLADKOVSKÝ	J.SLADKOVSKÝ	ING.MUSIL
INVESTOR		MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
STAVBA		VÝMĚNA KOTLŮ V KOTELNĚ MU VEVEŘÍ 29			
ČÁST		ELEKTRO A MoR			
NAZEV VÝKRESU		SCHEMA			
ZADÁVATEL		ERDING d.s.			
FORMÁT		244			
STUPEŇ		PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY			
Č. ZAK.		15-106			
MĚR.		15-106-R-0-351			
MĚR.		-			
MĚR.		1			