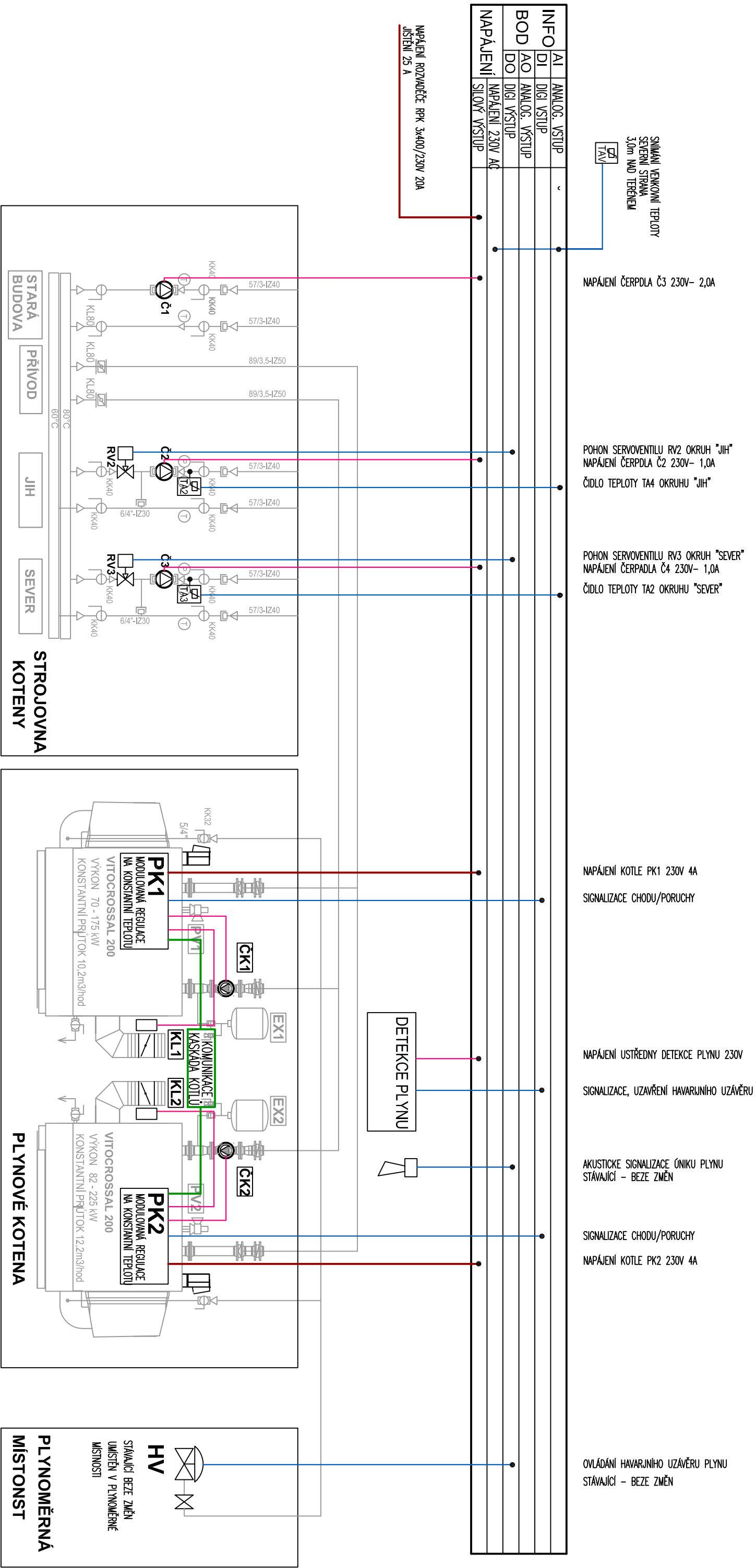


# PODKLAD PRO ÚPRAVU MAR - PLYNOVÁ KOTELNA

# ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÉ Z ROZVADĚČE RPK PLYNOVÉ KOTELNY



POŽADAVKY NA ČERPADLA			
OZNAČENÍ	PRŮTOK	TLAK	DIMENZE
Č1	3,9 m³/hod	30 kPa	WILO Stratos 50/1-8
Č2	4,7 m³/hod	30 kPa	WILO Stratos 40/1-4
Č3	6,3 m³/hod	50 kPa	WILO Stratos 40/1-4
ČK1	4,7 m³/hod	30 kPa	WILO Stratos 50/1-8
ČK2	6,3 m³/hod	50 kPa	WILO Stratos 50/1-8

POŽADAVKY NA REGULAČNÍ VENTILY			
OZNAČENÍ	PRŮTOK	DĚL. TLAK	HOD. kv
RV2	3,9 m3/hod	15 kPa	RV 102 HLA 1522 16/140-40
RV3	4,7 m3/hod	15 kPa	RV 102 HLA 1522 16/140-40

TEPLOTNÍ SNÍMAČE MaR		
ZNAČENÍ	SNÍMANÁ VELIČINA	PARAMETR
TA2	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY	EK/ITERMINI 45 - 65°C
TA3	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY	EK/ITERMINI 45 - 65°C
TAV	VENKOVNÍ TEPLOTA	NA SEVERNÍ STRANĚ

## LEGENDA:

NAPÁJEJÍCÍ KABEL CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup>

NAPÁJECÍ KABEL ČERPADEL - OHEBNÉ KABELY C/MSM 3x0,75mm<sup>2</sup>

KABEL REGULACE - OHEBNÉ KABELY CSM 3x (5x) 0,75mm<sup>2</sup>

Výpracoval		Podpis	
Ing. Karel Štěbeták			
Kraj:	Jihočeský	Místo:	Třeboň
Investor:	Město Třeboň		
Stavba :	ING. KAREL ŠTĚBETÁK <b>K - PROJEKT</b> IČo 102 90 508, DIČ CZ 470815444 tel./fax 384420448 380 01 Badtce, Polockého nám. 6/1		
PLYNOVÁ KOTELNA "ZÁKLANÍ ŠKOLA" VÝMĚNA TEPELOVODNÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ	Formát	2A4	Měřítko
	Datum	03/2017	-
	Stupeň	DPS	
	Č. zakázky	008/17	
Část:	D.1.5 ELEKROINSTALACE + MaR		Arch. č.
Název výkresu	PODKLAD PRO ÚPRAVU MaR KOTELNY		Rev.
			1
			Poř. č.
			01