

Seznam zařízení a měření

Ozn.	Název	Typ	Napětí (V)	Rozvaděč	Signály do ASŘ					Poznámka
					BI	BO	AI	AO	Kom.	
TICA01	Teplota vratné vody z absorpce	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
TICA02	Teplota vratné vody KGJ za deskovým výměníkem	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
QICA03	Měřič tepla KGJ	dle výrobce	230V	+RB_KGJ					M-BUS	
TICA04	Teplota vratné vody do KGJ	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
TICA05	Teplota topné vody z KGJ	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
TICA06	Teplota vratné vody teplovodního kotle	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
TICA08	Teplota vratné vody CZT na deskový výměník	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
TICA09	Teplota zpátečky CZT na výstupu z deskového výměníku	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
TICA10	Teplota topné vody CZT	dle výrobce	24V	+RB_KGJ			1			
YV01	Servopohon uzavíracího ventilu YV01	dle výrobce	24 V	+RB_KGJ				1		dodávka PS01
YV02	Servopohon uzavíracího ventilu YV02	dle výrobce	24 V	+RB_KGJ				1		dodávka PS01
YV03	Servopohon regulačního ventilu zpátečky CZT	dle výrobce	24 V	+RB_KGJ				1		dodávka PS01
YV04	Servopohon regulačního ventilu zpátečky teplovodního kotle	dle výrobce	24 V	+RB_KGJ				1		dodávka PS01
YV05	Servopohon regulačního ventil KGJ	dle výrobce	24 V	+RB_KGJ				1		dodávka PS01
YV06	Servopohon uzavíracího ventilu topné vody KGJ pro "letní/zimní provoz"	dle výrobce	24 V	+RB_KGJ				1		dodávka PS01
YV07	VZT klapka přívodu vzduchu do KGJ	dle výrobce		+RKGJ						dodávka PS01
YV08	VZT klapka odvodu vzduchu z KGJ	dle výrobce		+RKGJ						dodávka PS01
YV09	VZT klapka by-pass	dle výrobce		+RKGJ						dodávka PS01
M4	Oběhové čerpadlo absorpce	dle výrobce		+RB_KOT						stávající čerpadlo
M10	Oběhové čerpadlo KGJ	dle výrobce	230 V	+RKGJ						dodávka PS01
02QS01	detekce CH4 (čidlo + vyhodnocovací jednotka)	dle výrobce	230 V	+RB_KGJ	2					
EL1	Světelná a zvuková signalizace úniku CH4	dle výrobce	230V	+RB_KGJ						Ovládáno mimo ŘS
BAP	Bezpečností armatura plynu	dle výrobce	230V	+RB_KGJ						Dodávka PS01, ovládáno mimo ŘS