

Číslo	Zařízení	V/V	Název	Druh	Pořadí	Rozváděč	Napětí	Označení DDC	AI	DI	AO	DO	Proud	Kabel	TypKabelu
			Vítkov												
900			Rozvaděč MaR		NN	RA1	230							WL1	CYKY-J 3x2,5
100			AMiNi5		DC1			DC1							
			Analogové vstupy												
1.01		AI0	Teplota venkovní		BT1	RA1		DC1	Ni 1000					WS1	JYSTY-1x2x0,8
1.02		AI1	Teplota výstup ÚT		BT2	RA1		DC1	Ni 1000					WS2	JYSTY-1x2x0,8
1.03		AI2	Teplota vrat z kotlů		BT3	RA1		DC1	Ni 1000					WS3	JYSTY-1x2x0,8
1.04		AI3													
1.05		AI4													
1.06		AI5													
		AI6													
1.07		AI7	Tlak v systému		PC1	RA1		DC1	0-6bar 4-20n					WS4	JYSTY-1x2x0,8
			Digitální vstupy												
2.01		DI0	Zaplavení		LA1	RA1		DC1		porucha				WS5	JYSTY-1x2x0,8
2.02		DI1	Přehřátí prostoru		TP1	RA1		DC1		porucha				WS6	JYSTY-1x2x0,8
2.03		DI2	Plyn I.st.		CH4	RA1		DC1		porucha				WS7	JYSTY-1x2x0,8
2.04		DI3	Plyn II.st.		CH4	RA1		DC1		porucha					
2.05		DI4	CO I.st.		CO1	RA1		DC1		porucha				WS8	JYSTY-1x2x0,8
2.06		DI5	CO II.st.		CO1	RA1		DC1		porucha					
2.07		DI6													
2.08		DI7	Deblokace poruchy		TL1	RA1		DC1		1/0					
			Analogové výstupy												
3.01		AO0	Výkon kotlů		PK1	RA1		DC1	24V/0-10V					WS9	JYSTY-1x2x0,8
3.02		AO1													
3.03		AO2													
3.04		AO3													
			Digitální výstupy												
4.01		DO0	BÚP		BAP	RA1	230	DC1				24 V		WL7	CYKY-J 3x1,5
4.02		DO1	Čerpadlo ÚT1		Č.1	RA1	230	DC1				24 V		WL5	CYKY-J 3x1,5
4.03		DO2	Houkačka		H1	RA1	230	DC1				24 V		WL8	CYKY-J 3x1,5
4.04		DO3	Porucha panel		HL2	RA1	230	DC1				24 V			CYA 0,75

[illegible]