

Číslo	V/V	Název	Pořadí	Rozváděč	Napětí	Označení	AI	DI	AO	DO	Proud	Kabel	TypKabelu	Délka
		Rekonstrukce zdroje vytápění budovy na ul. Sokolská třída												
1		Rozváděč MaR		RA1	400V							WL1	CYKY-J 4x4	
100		AMiNi5	DC1			DC1								
		Analogové vstupy												
1.01	AI0	Teplota venkovní	BT1	RA1		DC1	Ni 1000					WS1	JYSTY-1x2x0,8	
1.02	AI1	Teplota prostoru kotelny	BT2	RA1		DC1	Ni 1000					WS2	JYSTY-1x2x0,8	
1.03	AI2	Teplota výstup z kotlů	BT3	RA1		DC1	Ni 1000					WS3	JYSTY-1x2x0,8	
1.04	AI3	Teplota výstup ÚT	BT4	RA1		DC1	Ni 1000					WS4	JYSTY-1x2x0,8	
1.05	AI4	Teplota vrat ÚT	BT5	RA1		DC1	Ni 1000					WS5	JYSTY-1x2x0,8	
1.06	AI5	Teplota v AKU	BT6	RA1		DC1	Ni 1000					WS6	JYSTY-1x2x0,8	
	AI6	REZERVA		RA1		DC1								
1.07	AI7	Tlak v systému ÚT	PC1	RA1		DC1	4-20mA					WS7	JYSTY-1x2x0,8	
		Digitální vstupy												
2.01	DI0	Porucha zaplavení	LA	RA1		DC1		24V				WS8	JYSTY-1x2x0,8	
2.02	DI1	Únik plynu 1.stupeň	GC1	RA1		DC1		24V				WS9	JYTY 4x1	
2.03	DI2	Únik plynu 2.stupeň	GC1	RA1		DC1		24V						
2.04	DI3	Vysoká koncentrace CO 1.stupeň	CO1	RA1		DC1		24V				WS10	JYTY 4x1	
2.05	DI4	Vysoká koncentrace CO 2.stupeň	CO1	RA1		DC1		24V						
2.06	DI5	Porucha Kotlů	PK1	RA1		DC1		24V				WL17	CYKY-J 3x1,5	
2.07	DI6	Vodoměr dopouštění	VD1	RA1		DC1		24V				WS11	JYSTY-1x2x0,8	
2.08	DI7	Reset poruchy	TL1	RA1		DC1		24V						
		Analogové výstupy												
3.01	AO0	Start/Stop Kaskádový modul	K1	RA1		DC1			0-10V			WS12	JYSTY-1x2x0,8	
3.02	AO1													
3.03	AO2													
3.04	AO3													
		Digitální výstupy												
4.01	DO0	BÚP	BAP	RA1	230	DC1				24V		WL16	CYKY-J 3x1,5	
4.02	DO1	Čerpadlo ÚT1	M1	RA1	230	DC1				24V		WL9	CYKY-J 3x1,5	
4.03	DO2	Čerpadlo TeV	M2	RA1	230	DC1				24V		WL10	CYKY-J 3x1,5	
4.04	DO3	Čerpadlo cirkulace	M3	RA1	230	DC1				24V		WL11	CYKY-J 3x1,5	

[illegible]