

POZ.	MODUL	ADR	SV	Č. ZAŘ.	FUNKCE	POZN.
M1	IC200ALG260 (0-10V /AI 4-20mA) 8x	V1	A1			
		I1	A2	BT11	Teplota ÚT přívod (rozdělovač)	BT11
		-	A3	zem		
		V2	A4			
		I2	A5	BT12	Teplota ÚT zpátečka (rozdělovač)	BT12
		-	A6	zem		
		V3	A7			
		I3	A8	BT13	Teplota venkovní jih	BT13
		-	A9	zem		
		V4	A10			
		I4	A11	BT14	Teplota venkovní sever	BT14
		-	A12	zem		
			A13	JMP1-A		
			A14	JMP1-B		
			A15	JMP2-A		
			A16	JMP2-B		
			A17	NC		
			A18	NC		
		V5	B1			
		I5	B2	BT15	Teplota TV výstup zásobník 1	BT15
		-	B3	zem		
		V6	B4			
		I6	B5	BT18	Teplota TV zásobník 1	BT18
		-	B6	zem		
		V7	B7			
		I7	B8	BT19	Teplota TV zásobník 2	BT19
		-	B9	zem		
		V8	B10			
		I8	B11	BT20	Teplota TV zásobník 3	BT20
		-	B12	zem		

POZ.	MODUL	ADR	SV	Č. ZAŘ.	FUNKCE	POZN.
M2	IC200ALG260 (0-10V /AI 4-20mA) 8x	V1	A1			
		I1	A2	BT16	Teplota větev ÚT - jih	BT16
		-	A3	zem		
		V2	A4			
		I2	A5	BT17	Teplota TV větev ÚT - sever	BT17
		-	A6	zem		
		V3	A7			
		I3	A8	BT21	Teplota TV vratná cirkulace	BT21
		-	A9	zem		
		V4	A10			
		I4	A11	BT22	Teplota ÚT přívod zásobník 2	BT22
		-	A12	zem		
			A13	JMP1-A		
			A14	JMP1-B		
			A15	JMP2-A		
			A16	JMP2-B		
			A17	NC		
			A18	NC		
		V5	B1			
		I5	B2	BT23	Teplota ÚT přívod zásobník 3	BT23
		-	B3	zem		
		V6	B4			
		I6	B5	BP10	Tlak ÚT rozdělovač	BP10
		-	B6	zem		
		V7	B7			
		I7	B8	BT24	Teplota TV výstup zásobník 2	BT24
		-	B9	zem		
		V8	B10			
		I8	B11		Neobsazeno	
		-	B12	zem		

POZ.	MODUL	ADR	SV	Č. ZAŘ.	FUNKCE	POZN.
M3	IC200MDL750 (32x DO)		A1		<i>Neobsazeno (KA2.1)</i>	
			A2		<i>Neobsazeno (KA2.2)</i>	
			A3	UV1	Uzavrací ventil přívod ÚT zav. (KA2.3)	UV1
			A4	UV1	Uzavrací ventil přívod ÚT otv. (KA2.4)	UV1
			A5	UV2	Uzavrací ventil zpátečka ÚT zav. (KA2.5)	UV2
			A6	UV2	Uzavrací ventil zpátečka ÚT otv. (KA2.6)	UV2
			A7		<i>Neobsazeno (KA2.7)</i>	
			A8		<i>Neobsazeno (KA2.8)</i>	
			A9	MIX11	Směšovací ventil vět. ÚT jih otv. (KA2.9)	MIX11
			A10	MIX11	Směšovací ventil vět. ÚT jih zav. (KA2.10)	MIX11
			A11		<i>Neobsazeno (KA2.11)</i>	
			A12		<i>Neobsazeno (KA2.12)</i>	
			A13	MIX12	Směšovací ventil vět. ÚT sever otv. (KA2.13)	MIX12
			A14	MIX12	Směšovací ventil vět. ÚT sever zav. (KA2.14)	MIX12
			A15		<i>Neobsazeno (KA2.15)</i>	
			A16		<i>Neobsazeno (KA2.16)</i>	
			A17		+ 24V DC	
			A18		- 24 VDC	
			B1		<i>Neobsazeno (KA2.17)</i>	
			B2		<i>Neobsazeno (KA2.18)</i>	
			B3		<i>Neobsazeno (KA2.19)</i>	
			B4	OC2	Ovládaní oběhového čerpadla ÚT - větev ÚT jih (KA2.20)	OC2
			B5	OC3	Ovládaní oběhového čerpadla ÚT - větev ÚT sever (KA2.21)	OC3
			B6	OC1	Ovládaní nabíjecího čerpadla ohřevu TV - (KA2.22)	OC1
			B7	OC4	Ovládaní cirkulačního čerpadla - (KA2.23)	OC4
			B8		<i>Neobsazeno (KA2.24)</i>	
			B9		<i>Neobsazeno (KA2.25)</i>	
			B10		<i>Neobsazeno</i>	
			B11		<i>Neobsazeno</i>	
			B12		<i>Neobsazeno</i>	
			B13		<i>Neobsazeno</i>	
			B14		<i>Neobsazeno</i>	
			B15		<i>Neobsazeno</i>	
			B16		Kontrolka servis PLC	HL 3
			B17		+24 V DC	
			B18		- 24 VDC	

POZ.	MODUL	ADR	SV	Č. ZAŘ.	FUNKCE	POZN.
M4	IC200MDL650 (DI 24V DC) 32x		A1		Neobsazeno	
			A2		Neobsazeno	
			A3		Neobsazeno	
			A4		Neobsazeno	
			A5		Neobsazeno	
			A6		Výpadek fáze	
			A7		Místní provoz	
			A8		Minihavárie	
			A9		Stav stykače čerpadlo ÚT - větev jih	
			A10		Stav stykače čerpadlo ÚT - větev sever	
			A11		Stav stykače nabíjecí čerpadlo ohřev TV	
			A12		Stav stykače čerpadlo cirkulace TV	
			A13		Neobsazeno	
			A14		Neobsazeno	
			A15		Neobsazeno	
			A16		Neobsazeno	
			A17		- 24 VDC	
			A18		- 24 VDC	
			B1		Neobsazeno	
			B2		Neobsazeno	
			B3		Neobsazeno	
			B4		Neobsazeno	
			B5		Neobsazeno	
			B6		Neobsazeno	
			B7	SB2	Minihavárie tlačítko STOP	
			B8		Neobsazeno	
			B9		Neobsazeno	
			B10	SB 11	Vstupní dveře do PS	SB11
			B11	NT11	Minihavárie překročení teploty TUV	NT11
			B12		Neobsazeno	
			B13		Neobsazeno	
			B14		Neobsazeno	
			B15		Neobsazeno	
			B16		Neobsazeno	
			B17		- 24 VDC	
			B18		- 24 VDC	