

číslo	typ	popis	zařízení	označení	signál
ROZVADĚČ RT3 - DATOVÉ BODY					
1	AO	ventil výměňkové stanice - okruhy ÚT	vytápění	MV2.1	0-10V
2	AO	ventil ÚT - do ulice (pokoje)	vytápění	MV4.1	0-10V
3	AO	ventil ÚT - do dvora (chodby)	vytápění	MV5.1	0-10V
4	AO	ventil výměňkové stanice - okruh TUV	vytápění	MV6.1	0-10V
5	AO	rezerva			
1	DI	čerpadlo ÚT - do ulice (pokoje)	vytápění	Č4.1	0=porucha
2	DI	čerpadlo ÚT - do dvora (chodby)	vytápění	Č5.1	0=porucha
3	DI	čerpadlo TUV	vytápění	Č7.1	0=porucha
4	DI	cirkulační čerpadlo TUV	vytápění	Č7.2	0=porucha
5	DI	čerpadlo ÚT - do ulice (pokoje)	vytápění	Č4.1	1=chod
6	DI	čerpadlo ÚT - do dvora (chodby)	vytápění	Č5.1	1=chod
7	DI	čerpadlo TUV	vytápění	Č7.1	1=chod
8	DI	cirkulační čerpadlo TUV	vytápění	Č7.2	1=chod
9	DI	stop tlačítko	vytápění	S10.1	1=porucha
10	DI	zaplavení místnosti výměňkové stanice	vytápění	H10.1	0=porucha
11	DI	max. teplota vody za zdrojem tepla - okr. ÚT	vytápění	ST10.1	0=porucha
12	DI	maximální teplota vody TUV	vytápění	ST10.2	0=porucha
13	DI	max. teplota vody za zdrojem tepla - okr. TUV	vytápění	ST10.3	0=porucha
14	DI	topná tělesa v TUV nádrži	vytápění	SH7.1	0=porucha
15	DI	havarijní termostat TUV nádrže	vytápění	ST7.2	0=porucha
16	DI	zapnutí provozu ohřevu ÚT	vytápění		
17	DI	zapnutí provozu ohřevu TUV	vytápění		
18	DI	rezerva			
19	DI	rezerva			
1	DO	čerpadlo ÚT - do ulice (pokoje)	vytápění	Č4.1	povel
2	DO	čerpadlo ÚT - do dvora (chodby)	vytápění	Č5.1	povel
3	DO	čerpadlo TUV	vytápění	Č7.1	povel
4	DO	cirkulační čerpadlo TUV	vytápění	Č7.2	povel
5	DO	solenoidový ventil - doplňování	vytápění	SV3.1	povel
6	DO	topná tělesa v TUV nádrži	vytápění	SH7.1	povel
7	DO	ventil vým. stanice - okr. ÚT - hav. kontakt	vytápění	MV2.1	povel
8	DO	ventil vým. stanice - okr. TUV - hav. kontakt	vytápění	MV6.1	povel
9	DO	sumární porucha	vytápění	HL1.1	signalizace
10	DO	rezerva			
1	AI	teplota vody za zdrojem tepla - okruhy ÚT	vytápění	T2.1	Ni1000/6180
2	AI	teplota vody ÚT - do ulice (pokoje)	vytápění	T4.1	Ni1000/6180
3	AI	teplota vody ÚT - do dvora (chodby)	vytápění	T5.1	Ni1000/6180
4	AI	teplota vody za zdrojem tepla - okruh TUV	vytápění	T6.1	Ni1000/6180
5	AI	teplota vody v nádrži TUV	vytápění	T7.1	Ni1000/6180
6	AI	venkovní teplota vzduchu	vytápění	T4.2	Ni1000/6180
7	AI	prostorová teplota ve strojovně	vytápění	T10.1	Ni1000/6180
8	AI	tlak vody ÚT	vytápění	P2.1	0-10V
9	AI	rezerva			
1	M-BUS	měřič tepla - okruh TUV	vytápění	Q6.1	