

číslo	typ	popis	zařízení	označení	signál
ROZVADĚČ RT2 - DATOVÉ BODY					
1	AO	ventil výměňkové stanice - okruhy ÚT	vytápění	MV2.1	0-10V
2	AO	ventil ÚT - tělocvična	vytápění	MV5.1	0-10V
3	AO	ventil ÚT - byt	vytápění	MV6.1	0-10V
4	AO	ventil výměňkové stanice - okruh TUV	vytápění	MV7.1	0-10V
5	AO	rezerva			
1	DI	čerpadlo ÚT - tělocvična	vytápění	Č5.1	0=porucha
2	DI	čerpadlo ÚT - byt	vytápění	Č6.1	0=porucha
3	DI	cirkulační čerpadlo TUV	vytápění	Č8.1	0=porucha
4	DI	čerpadlo ÚT - tělocvična	vytápění	Č5.1	1=chod
5	DI	čerpadlo ÚT - byt	vytápění	Č6.1	1=chod
6	DI	cirkulační čerpadlo TUV	vytápění	Č8.1	1=chod
7	DI	stop tlačítko	vytápění	S10.1	1=porucha
8	DI	zaplavení místnosti výměňkové stanice	vytápění	H10.1	0=porucha
9	DI	max. teplota vody za zdrojem tepla - okr. ÚT	vytápění	ST10.1	0=porucha
10	DI	maximální teplota vody TUV	vytápění	ST10.2	0=porucha
11	DI	max. teplota vody za zdrojem tepla - okr. TUV	vytápění	ST10.3	0=porucha
12	DI	topná tělesa v TUV nádrži	vytápění	SH8.1	0=porucha
13	DI	požadavek na teplou vodu - VZT jednotka	vytápění	VZT1.1	
14	DI	havarijní termostat TUV nádrže	vytápění	ST8.2	0=porucha
15	DI	zapnutí provozu ohřevu ÚT	vytápění		
16	DI	zapnutí provozu ohřevu TUV	vytápění		
17	DI	rezerva			
18	DI	rezerva			
1	DO	čerpadlo ÚT - tělocvična	vytápění	Č5.1	povel
2	DO	čerpadlo ÚT - byt	vytápění	Č6.1	povel
3	DO	cirkulační čerpadlo TUV	vytápění	Č8.1	povel
4	DO	solenoidový ventil - doplňování	vytápění	SV3.1	povel
5	DO	topná tělesa v TUV nádrži	vytápění	SH8.1a,b,c	povel
6	DO	ventil vým. stanice - okr. ÚT - hav. kontakt	vytápění	MV2.1	povel
7	DO	ventil vým. stanice - okr. TUV - hav. kontakt	vytápění	MV7.1	povel
8	DO	sumární porucha	vytápění	HL1.1	signalizace
9	DO	rezerva			
1	AI	teplota vody za zdrojem tepla - okruhy ÚT	vytápění	T2.1	Ni1000/6180
2	AI	teplota vody ÚT - tělocvična	vytápění	T5.1	Ni1000/6180
3	AI	teplota vody ÚT - byt	vytápění	T6.1	Ni1000/6180
4	AI	teplota vody za zdrojem tepla - okruh TUV	vytápění	T7.1	Ni1000/6180
5	AI	teplota vody v nádrži TUV	vytápění	T8.1	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 ÚT - byt	vytápění	Q5.1	
2	M-BUS	měřič tepla - okruh TUV	vytápění	Q7.1	