

	Výstup aktorů						Vstup senzorů							
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	
konfigurace VR 70	1	HC1P	HC2P	MA	-	HC2op	HC2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2	-	Sys- Flow/BufTop	FS2	-
	3	MA	HC2P	LP/3WV	-	HC2op	HC2cl	BufTopDHW	BufBtDHW	BufBtCH	Sys-Flow	BufTopCH	FS2	-
	5	HC1P	HC2P	HC1op	HC1cl	HC2op	HC2cl	SysFlow	DEM1	DEM2	-	FS1	FS2	-
	6	COLP	LegP	MA	-	ZV1	-	DHW1	DHWBt	-	Sys-Flow	COL	Solar yield	PWM
	12	COLP	HC1P	TDO	LP/3WV	HC1op	HC1cl	Solar yield	BufBt	TD1	TD2	COL	FS1	PWM

HC1P	Čerpadlo topení pro topný okruh 1	MA	Multifunkční výstup
HC1cl	Zavírání směšovacího ventilu topného okruh 1	LP/3WV	Nabíjecí čerpadlo nebo trojcestný ventil na přípravu teplé vody
HC1op	Otevírání směšovacího ventilu topného okruh 1	TDO	Výstup pohonu pro ovládání Δt
HC2P	Čerpadlo topení pro topný okruh 2	ZV1	Zónový ventil pro zónu 1
HC2cl	Zavírání směšovacího ventilu topného okruh 2	LegP	Čerpadlo Legionella
HC2op	Otevírání směšovacího ventilu topného okruh 2	COLP	Kolektorové čerpadlo

DHW1	Čidlo teploty zásobníku TV	DEM1	Externí vypínání pro topný okruh 1	TD1	Horní teplotní čidlo pro kontrolu Δt
BufBt	Teplotní čidlo spodní akumulárního zásobníku	DEM2	Externí vypínání pro topný okruh 2	TD2	Spodní teplotní čidlo pro kontrolu Δt
BufTopDHW	Teplotní čidlo horní akumulárního zásobníku allSTOR pro přípravu TV	BufBtDHW	Teplotní čidlo spodní akumulárního zásobníku allSTOR pro přípravu TV	BufTopCH	Teplotní čidlo horní akumulárního zásobníku allSTOR pro vytápění
SysFlow	Teplotní čidlo výstupu do systému (hydraulická výhybka)	DHWBt	Spodní čidlo teploty zásobníku TV	FS1	Teplotní čidlo pro topný okruh 1
Solar yield	Čidlo solárního zisku	BufBtCH	Teplotní čidlo spodní akumulárního zásobníku allSTOR pro vytápění	FS2	Teplotní čidlo pro topný okruh 2
COL	Teplotní čidlo kolektoru	BufTop	Teplotní čidlo horní akumulárního zásobníku	PWM	PWM signál pro solární čerpadlo (VMS 70)

	Výstup aktorů												Vstup senzorů												
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	
Konfigurace VR 71	2	HC1P	HC2P	HC3P	MA	COLP1	LP/3WV	HC1op	HC1cl	HC2op	HC2cl	HC3op	HC3cl	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW _{Top}	DHW _{Bt}	COL1	Yield		TD1	TD2	PWM1
	3	HC1P	HC2P	HC3P	MA	-	LP/3WV	HC1op	HC1cl	HC2op	HC2cl	HC3op	HC3cl	SysFlow/ BufTop	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW1	-	-	-
	6	HC1P	HC2P	HC3P	MA	-	LP/3WV	HC1op	HC1cl	HC2op	HC2cl	HC3op	HC3cl	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufTopCH	BufBtCH	BufTopDHW	BufBtDHW	DEM1	DEM2	DEM3	DEM3

HC1P	Čerpadlo topení pro topný okruh 1	HC2P	Čerpadlo topení pro topný okruh 2	HC3P	Čerpadlo topení pro topný okruh 3
HC1cl	Zavírání směšovacího ventilu topného okruh 1	HC2cl	Zavírání směšovacího ventilu topného okruh 2	HC3cl	Zavírání směšovacího ventilu topného okruh 3
HC1op	Otevírání směšovacího ventilu topného okruh 1	HC2op	Otevírání směšovacího ventilu topného okruh 2	HC3op	Otevírání směšovacího ventilu topného okruh 3
MA	Multifunkční výstup	LP/3WV	Nabíjecí čerpadlo nebo trojcestný ventil na přípravu teplé vody	COLP1	Kolektorové čerpadlo 1

SysFlow	Teplotní čidlo výstupu do systému (hydraulická výhybka)	FS1	Teplotní čidlo pro topný okruh 1	DEM1	Externí vypínání pro topný okruh 1
BufTop	Teplotní čidlo horní akumulárního zásobníku	FS2	Teplotní čidlo pro topný okruh 2	DEM2	Externí vypínání pro topný okruh 2
BufBt	Teplotní čidlo spodní akumulárního zásobníku	FS3	Teplotní čidlo pro topný okruh 3	DEM3	Externí vypínání pro topný okruh 3
DHW1	Čidlo teploty zásobníku TV	BufTopCH	Teplotní čidlo horní akumulárního zásobníku pro topení	BufBtCH	Teplotní čidlo dolní akumulárního zásobníku pro topení
BufTopDHW	Teplotní čidlo horní akumulárního zásobníku pro TV	BufBtDHW	Teplotní čidlo dolní akumulárního zásobníku pro TV	Yield	Čidlo solárního zisku
TD1	Horní teplotní čidlo pro kontrolu Δt	TD2	Spodní teplotní čidlo pro kontrolu Δt	PWM1	PWM signál pro 1 solární čerpadlo (VMS 70)
DHW_{Top}	Horní čidlo teploty zásobníku TV	DHW_{Bt}	Dolní čidlo teploty zásobníku TV	COL1	Kolektorové čidlo 1