

**7.Tabulka signál RVZT**

Vstup - výstup	SW oznaení	HW oznaení	Komentá	Poznámka
<b>Analogové vstupy</b>				
AI 0		BT1.1.1	AHU1.1 - teplota za odvlh ova em	Ni1000/6180ppm
AI 1		BT1.1.2	AHU1.1 - teplota vratné vody	Ni1000/6180ppm
AI 2		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety sekce 1 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 3		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety sekce 2 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 4		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety sekce 3 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 5		BT1.2.1	AHU1.2 - teplota za odvlh ova em	Ni1000/6180ppm
AI 6		BT1.2.2	AHU1.2 - teplota vratné vody	Ni1000/6180ppm
AI 7		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety sekce 1 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 8		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety sekce 2 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 9		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety sekce 3 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 10		BT1.3.1	AHU1.3 - teplota za odvlh ova em	Ni1000/6180ppm
AI 11		BT1.3.2	AHU1.3 - teplota vratné vody	Ni1000/6180ppm
AI 12		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety sekce 1 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 13		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety sekce 2 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 14		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety sekce 3 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 15		BT1.4.1	AHU1.4 - teplota za odvlh ova em	Ni1000/6180ppm
AI 16		BT1.4.2	AHU1.4 - teplota vratné vody	Ni1000/6180ppm
AI 17		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety sekce 1 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 18		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety sekce 2 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 19		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety sekce 3 - sníma polohy	0÷100%=0÷10VDC
AI 20		BT1.5.1	AHU1.5 - teplota za odvlh ova em	Ni1000/6180ppm
AI 21		BT1.5.2	AHU1.5 - teplota vratné vody	Ni1000/6180ppm
AI 22		BT2.1	Zdroj tepla - teplota vody za vým níkem	Ni1000/6180ppm
AI 23		BT2.2	Zdroj tepla - teplota vody do rozd lova e	Ni1000/6180ppm
AI 24		BT3.1	Vytáp ní skleníku - ást 1 - teplota výstup	Ni1000/6180ppm
AI 25		BT3.2	Vytáp ní skleníku - ást 2 - teplota výstup	Ni1000/6180ppm
AI 26		BT3.3	Vytáp ní skleníku - ást 3 - teplota výstup	Ni1000/6180ppm
AI 27		BT3.4	Vytáp ní skleníku - ást 4 - teplota výstup	Ni1000/6180ppm
AI 28		BP2.1	Zdroj tepla - tlak vody v systému	0÷6bar=0÷10VDC
<b>Analogové výstupy</b>				
AO 0		KP1.1.1	AHU1.1 - venkovní klapka	2÷10V=0÷100%
AO 1		KO1.1.2	AHU1.1 - klapka odpad	2÷10V=0÷100%
AO 2		KS1.1	AHU1.1 - klapka sm zování	2÷10V=0÷100%
AO 3		FMVP1.1	AHU1.1 - ventilátor p ívod - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 4		FMVO1.1	AHU1.1 - ventilátor odtah - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 5		odvlh ení	AHU1.1 - modul odvlh ova e - odvlh ovací výkon	0÷10V=0÷100%
AO 6		odvlh ení	AHU1.1 - modul odvlh ova e - teploty p ív.vzduchu	0÷10V=19÷28°C
AO 7		RVT1.1	AHU1.1 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 8		KP1.2.1	AHU1.2 - venkovní klapka	2÷10V=0÷100%
AO 9		KO1.2.2	AHU1.2 - klapka odpad	2÷10V=0÷100%
AO 10		KS1.2	AHU1.2 - klapka sm zování	2÷10V=0÷100%
AO 11		FMVP1.2	AHU1.2 - ventilátor p ívod - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 12		FMVO1.2	AHU1.2 - ventilátor odtah - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 13		odvlh ení	AHU1.2 - modul odvlh ova e - odvlh ovací výkon	0÷10V=0÷100%
AO 14		odvlh ení	AHU1.2 - modul odvlh ova e - teploty p ív.vzduchu	0÷10V=19÷28°C
AO 15		RVT1.2	AHU1.2 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 16		KP1.3.1	AHU1.3 - venkovní klapka	2÷10V=0÷100%
AO 17		KO1.3.2	AHU1.3 - klapka odpad	2÷10V=0÷100%
AO 18		KS1.3	AHU1.3 - klapka sm zování	2÷10V=0÷100%
AO 19		FMVP1.3	AHU1.3 - ventilátor p ívod - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 20		FMVO1.3	AHU1.3 - ventilátor odtah - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 21		odvlh ení	AHU1.3 - modul odvlh ova e - odvlh ovací výkon	0÷10V=0÷100%
AO 22		odvlh ení	AHU1.3 - modul odvlh ova e - teploty p ív.vzduchu	0÷10V=19÷28°C
AO 23		RVT1.3	AHU1.3 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 24		KP1.4.1	AHU1.4 - venkovní klapka	2÷10V=0÷100%
AO 25		KO1.4.2	AHU1.4 - klapka odpad	2÷10V=0÷100%

**7.Tabulka signál RVZT**

Vstup - výstup	SW oznaení	HW oznaení	Komentá	Poznámka
AO 26		KS1.4	AHU1.4 - klapka sm zování	2÷10V=0÷100%
AO 27		FMVP1.4	AHU1.4 - ventilátor p ívod - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 28		FMVO1.4	AHU1.4 - ventilátor odtah - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 29		odvlh ení	AHU1.4 - modul odvlh ova e - odvlh ovací výkon	0÷10V=0÷100%
AO 30		odvlh ení	AHU1.4 - modul odvlh ova e - teploty p ív.vzduchu	0÷10V=19÷28°C
AO 31		RVT1.4	AHU1.4 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 32		KP1.5.1	AHU1.5 - venkovní klapka	2÷10V=0÷100%
AO 33		KO1.5.2	AHU1.5 - klapka odpad	2÷10V=0÷100%
AO 34		KS1.5	AHU1.5 - klapka sm zování	2÷10V=0÷100%
AO 35		FMVP1.5	AHU1.5 - ventilátor p ívod - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 36		FMVO1.5	AHU1.5 - ventilátor odtah - ízení otá ek	0÷10V=0÷100%
AO 37		odvlh ení	AHU1.5 - modul odvlh ova e - odvlh ovací výkon	0÷10V=0÷100%
AO 38		odvlh ení	AHU1.5 - modul odvlh ova e - teploty p ív.vzduchu	0÷10V=19÷28°C
AO 39		RVT1.5	AHU1.5 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 40		RV3.1	Vytáp ní skleníku - ást 1 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 41		RV3.2	Vytáp ní skleníku - ást 2 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 42		RV3.3	Vytáp ní skleníku - ást 3 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
AO 43		RV3.4	Vytáp ní skleníku - ást 4 - ventil topné vody	2÷10V=0÷100%
<b>Digitální vstupy</b>				
DI 0		EPS	signalizace poáru z EPS - rezerva	O.K. log.1 - REZERVA
DI 1		RVZT	ztráta napájení - sí	O.K. log.1
DI 2		RVZT	ztráta napájení - diesel	O.K. log.1
DI 3		elektro	vypnutí hlavního jisti e - sí	ZAP log.1
DI 4		elektro	vypnutí jisti e chladící jednotky 1	ZAP log.1
DI 5		elektro	vypnutí jisti e chladící jednotky 2	ZAP log.1
DI 6		elektro	vypnutí jisti e odvlh ovacího modulu AHU1.1	ZAP log.1
DI 7		elektro	vypnutí jisti e odvlh ovacího modulu AHU1.2	ZAP log.1
DI 8		elektro	vypnutí jisti e odvlh ovacího modulu AHU1.3	ZAP log.1
DI 9		elektro	vypnutí jisti e odvlh ovacího modulu AHU1.4	ZAP log.1
DI 10		elektro	vypnutí jisti e odvlh ovacího modulu AHU1.5	ZAP log.1
DI 11		elektro	vypnutí jisti e sv tel pro skleník - okruh 1	ZAP log.1
DI 12		elektro	vypnutí jisti e sv tel pro skleník - okruh 2	ZAP log.1
DI 13		elektro	vypnutí jisti e sv tel pro skleník - okruh 3	ZAP log.1
DI 14		elektro	vypnutí jisti e napájení RVZT - sí	ZAP log.1
DI 15		elektro	vypnutí hlavního jisti e - diesel	ZAP log.1
DI 16		elektro	vypnutí jisti e napájení RVZT - diesel	ZAP log.1
DI 17		elektro	vypnutí jisti e napájení výrob níku demi vody	ZAP log.1
DI 18		RVZT	ovlada e v poloze AUTOMAT	AUT log.1
DI 19		BD1.1	detektor dezt	déz log.0
DI 20		SPFP1.1	AHU1.1 - difference filtr p ívod	O.K. log.1
DI 21		SPFO1.1	AHU1.1 - difference filtr odtah	O.K. log.1
DI 22		ST1.1	AHU1.1 - protimrazová ochrana oh íváku	O.K. log.1
DI 23		FMVP1.1	AHU1.1 - ventilátor p ívod - signalizace chodu	chod log.1
DI 24		FMVO1.1	AHU1.1 - ventilátor odtah - signalizace chodu	chod log.1
DI 25		odvlh ení	AHU1.1 - modul odvlh ova e - chyba	O.K. log.1
DI 26		odvlh ení	AHU1.1 - modul odvlh ova e - výpadek jizt ní	O.K. log.1
DI 27		odvlh ení	AHU1.1 - modul odvlh ova e - chod	chod log.1
DI 28		CT1.1	AHU1.1 - erpadlo topení - chod	Chod log.1
DI 29		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - vypnutí jisti e oken	ZAP log.1
DI 30		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - vypnutí jisti e rolet	ZAP log.1
DI 31		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - vypnutí jisti e zastín ní stol	ZAP log.1
DI 32		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 1 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 33		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 1 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 34		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 2 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 35		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 2 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 36		SPFP1.2	AHU1.2 - difference filtr p ívod	O.K. log.1
DI 37		SPFO1.2	AHU1.2 - difference filtr odtah	O.K. log.1
DI 38		ST1.2	AHU1.2 - protimrazová ochrana oh íváku	O.K. log.1

**7.Tabulka signál RVZT**

Vstup - výstup	SW oznaení	HW oznaení	Komentá	Poznámka
DI 39		FMVP1.2	AHU1.2 - ventilátor p ívod - signalizace chodu	chod log.1
DI 40		FMVO1.2	AHU1.2 - ventilátor odtah - signalizace chodu	chod log.1
DI 41		odvlh ení	AHU1.2 - modul odvlh ova e - chyba	O.K. log.1
DI 42		odvlh ení	AHU1.2 - modul odvlh ova e - výpadek jízť ní	O.K. log.1
DI 43		odvlh ení	AHU1.2 - modul odvlh ova e - chod	chod log.1
DI 44		CT1.2	AHU1.2 - erpadlo topení - chod	Chod log.1
DI 45		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 1 - chod osv tlení	chod log.1
DI 46		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 2 - chod osv tlení	chod log.1
DI 47		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 3 - chod osv tlení	chod log.1
DI 48		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 4 - chod osv tlení	chod log.1
DI 49		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - vypnutí jisti e oken	ZAP log.1
DI 50		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - vypnutí jisti e rolet	ZAP log.1
DI 51		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - vypnutí jisti e zastín ní stol	ZAP log.1
DI 52		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 1 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 53		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 1 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 54		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 2 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 55		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 2 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 56		SPFP1.3	AHU1.3 - difference filtr p ívod	O.K. log.1
DI 57		SPFO1.3	AHU1.3 - difference filtr odtah	O.K. log.1
DI 58		ST1.3	AHU1.3 - protimrazová ochrana oh íváku	O.K. log.1
DI 59		FMVP1.3	AHU1.3 - ventilátor p ívod - signalizace chodu	chod log.1
DI 60		FMVO1.3	AHU1.3 - ventilátor odtah - signalizace chodu	chod log.1
DI 61		odvlh ení	AHU1.3 - modul odvlh ova e - chyba	O.K. log.1
DI 62		odvlh ení	AHU1.3 - modul odvlh ova e - výpadek jízť ní	O.K. log.1
DI 63		odvlh ení	AHU1.3 - modul odvlh ova e - chod	chod log.1
DI 64		CT1.3	AHU1.3 - erpadlo topení - chod	Chod log.1
DI 65		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 1 - chod osv tlení	chod log.1
DI 66		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 2 - chod osv tlení	chod log.1
DI 67		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 3 - chod osv tlení	chod log.1
DI 68		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 4 - chod osv tlení	chod log.1
DI 69		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - vypnutí jisti e oken	ZAP log.1
DI 70		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - vypnutí jisti e rolet	ZAP log.1
DI 71		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - vypnutí jisti e zastín ní stol	ZAP log.1
DI 72		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 1 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 73		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 1 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 74		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 2 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 75		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 2 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 76		SPFP1.4	AHU1.4 - difference filtr p ívod	O.K. log.1
DI 77		SPFO1.4	AHU1.4 - difference filtr odtah	O.K. log.1
DI 78		ST1.4	AHU1.4 - protimrazová ochrana oh íváku	O.K. log.1
DI 79		FMVP1.4	AHU1.4 - ventilátor p ívod - signalizace chodu	chod log.1
DI 80		FMVO1.4	AHU1.4 - ventilátor odtah - signalizace chodu	chod log.1
DI 81		odvlh ení	AHU1.4 - modul odvlh ova e - chyba	O.K. log.1
DI 82		odvlh ení	AHU1.4 - modul odvlh ova e - výpadek jízť ní	O.K. log.1
DI 83		odvlh ení	AHU1.4 - modul odvlh ova e - chod	chod log.1
DI 84		CT1.4	AHU1.4 - erpadlo topení - chod	Chod log.1
DI 85		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 1 - chod osv tlení	chod log.1
DI 86		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 2 - chod osv tlení	chod log.1
DI 87		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 3 - chod osv tlení	chod log.1
DI 88		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 4 - chod osv tlení	chod log.1
DI 89		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - vypnutí jisti e oken	ZAP log.1
DI 90		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - vypnutí jisti e rolet	ZAP log.1
DI 91		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - vypnutí jisti e zastín ní stol	ZAP log.1
DI 92		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastín ní stolu 1 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 93		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastín ní stolu 1 - poloha otev eno	otev eno log.1
DI 94		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastín ní stolu 2 - poloha zav eno	zav eno log.1
DI 95		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastín ní stolu 2 - poloha otev eno	otev eno log.1

**7.Tabulka signál RVZT**

Vstup - výstup	SW oznaení	HW oznaení	Komentá	Poznámka
DI 96		SPFP1.5	AHU1.5 - difference filtr p ívod	O.K. log.1
DI 97		SPFO1.5	AHU1.5 - difference filtr odtah	O.K. log.1
DI 98		ST1.5	AHU1.5 - protimrazová ochrana oh íváku	O.K. log.1
DI 99		FMVP1.5	AHU1.5 - ventilátor p ívod - signalizace chodu	chod log.1
DI 100		FMVO1.5	AHU1.5 - ventilátor odtah - signalizace chodu	chod log.1
DI 101		odvlh ení	AHU1.5 - modul odvlh ova e - chyba	O.K. log.1
DI 102		odvlh ení	AHU1.5 - modul odvlh ova e - výpadek jízť ní	O.K. log.1
DI 103		odvlh ení	AHU1.5 - modul odvlh ova e - chod	chod log.1
DI 104		CT1.5	AHU1.5 - erpadlo topení - chod	Chod log.1
DI 105		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 1 - chod osv tlení	chod log.1
DI 106		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 2 - chod osv tlení	chod log.1
DI 107		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 3 - chod osv tlení	chod log.1
DI 108		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 4 - chod osv tlení	chod log.1
DI 109		zdroj chladu 1	zdroj chladu 1 - porucha	O.K. log.1
DI 110		zdroj chladu 1	zdroj chladu 1 - chod	Chod log.1
DI 111		zdroj chladu 2	zdroj chladu 2 - porucha	O.K. log.1
DI 112		zdroj chladu 2	zdroj chladu 2 - chod	Chod log.1
DI 113		CO2.1	zdroj tepla - erpadlo CO2.1 - chod	Chod log.1
DI 114		kotel 1	zdroj tepla - kotel 1 - porucha	O.K. log.1
DI 115		kotel 2	zdroj tepla - kotel 2 - porucha	O.K. log.1
DI 116		CT3.1	Vytáp ní skleníku - ást 1 - erpadlo CT3.1 - chod	Chod log.1
DI 117		CT3.2	Vytáp ní skleníku - ást 2 - erpadlo CT3.2 - chod	Chod log.1
DI 118		CT3.3	Vytáp ní skleníku - ást 3 - erpadlo CT3.3 - chod	Chod log.1
DI 119		CT3.4	Vytáp ní skleníku - ást 4 - erpadlo CT3.4 - chod	Chod log.1
DI 120		CT3.5	V trání skleníku - podávací erpadlo CT3.5 - chod	Chod log.1
DI 121		CT3.6	V trání skleníku - podávací erpadlo CT3.6 - chod	Chod log.1
DI 122		centrální jednotka vlh ení	centrální jednotka vlh ení - pod nap tım	ZAP log.1
DI 123			centrální jednotka vlh ení - sdružená porucha	O.K.log.1
DI 124			minimální hladina demivody v nádrı	O.K.log.1
DI 125			rezerva	
DI 126			rezerva	
DI 127		vyh ívání	Vyh ívání okap a st ezních vpustí 1 - chod	Chod log.1
DI 128		vyh ívání	Vyh ívání okap a st ezních vpustí 2 - chod	Chod log.1
DI 129		vyh ívání	Vyh ívání okap a st ezních vpustí 3 - chod	Chod log.1
DI 130		vyh ívání	Vyh ívání okap a st ezních vpustí 4 - chod	Chod log.1
DI 131		vyh ívání	Vyh ívání okap a st ezních vpustí 5 - chod	Chod log.1
DI 132		vyh ívání	Vyh ívání okap a st ezních vpustí 6 - chod	Chod log.1
<b>Digitální výstupy</b>				
DO 0		HL	RVZT - signálka poruchy	
DO 1		AHU1.1	AHU1.1 - FMVP1.1,FMVO1.1 - ventilátory - start	
DO 2		CO1.1	AHU1.1 - erpadlo topení - start	
DO 3		KP1.1.2+KO1.1.1	AHU1.1 - klapky p ívod/odtah - otev íť	
DO 4		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - okna - otev íť	
DO 5		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - okna - zav íť	
DO 6		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety - sekce 1 - otev íť	
DO 7		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety - sekce 1 - zav íť	
DO 8		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety - sekce 2 - otev íť	
DO 9		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety - sekce 2 - zav íť	
DO 10		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety - sekce 3 - otev íť	
DO 11		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - rolety - sekce 3 - zav íť	
DO 12		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 1 - otev íť	
DO 13		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 1 - zav íť	
DO 14		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 2 - otev íť	
DO 15		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - zastín ní stolu 2 - zav íť	
DO 16		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - ventil zaplavení stolu 1 - otev íť	
DO 17		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - ventil odpouzt ní stolu 1 - otev íť	
DO 18		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - ventil zaplavení stolu 2 - otev íť	
DO 19		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - ventil odpouzt ní stolu 2 - otev íť	
DO 20		AHU1.2	AHU1.2 - FMVP1.2,FMVO1.2 - ventilátory - start	

**7.Tabulka signál RVZT**

Vstup - výstup	SW oznaení	HW oznaení	Komentá	Poznámka
DO 21		CO1.2	AHU1.2 - erpadlo topení - start	
DO 22		KP1.2.2+KO1.2.1	AHU1.2 - klapky p ívod/odtah - otev ít	
DO 23		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 1 - start osv tlení	
DO 24		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 2 - start osv tlení	
DO 25		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 3 - start osv tlení	
DO 26		Skleník - m. .411	Skleník - ást 1 - sekce 4 - start osv tlení	
DO 27		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - okna - otev ít	
DO 28		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - okna - zav ít	
DO 29		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety - sekce 1 - otev ít	
DO 30		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety - sekce 1 - zav ít	
DO 31		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety - sekce 2 - otev ít	
DO 32		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety - sekce 2 - zav ít	
DO 33		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety - sekce 3 - otev ít	
DO 34		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - rolety - sekce 3 - zav ít	
DO 35		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 1 - otev ít	
DO 36		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 1 - zav ít	
DO 37		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 2 - otev ít	
DO 38		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - zastín ní stolu 2 - zav ít	
DO 39		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - ventil zaplavení stolu 1 - otev ít	
DO 40		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - ventil odpouzt ní stolu 1 - otev ít	
DO 41		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - ventil zaplavení stolu 2 - otev ít	
DO 42		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - ventil odpouzt ní stolu 2 - otev ít	
DO 43		AHU1.3	AHU1.3 - FMVP1.3,FMVO1.3 - ventilátory - start	
DO 44		CO1.3	AHU1.3 - erpadlo topení - start	
DO 45		KP1.3.2+KO1.3.1	AHU1.3 - klapky p ívod/odtah - otev ít	
DO 46		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 1 - start osv tlení	
DO 47		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 2 - start osv tlení	
DO 48		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 3 - start osv tlení	
DO 49		Skleník - m. .410	Skleník - ást 2 - sekce 4 - start osv tlení	
DO 50		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - okna - otev ít	
DO 51		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - okna - zav ít	
DO 52		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety - sekce 1 - otev ít	
DO 53		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety - sekce 1 - zav ít	
DO 54		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety - sekce 2 - otev ít	
DO 55		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety - sekce 2 - zav ít	
DO 56		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety - sekce 3 - otev ít	
DO 57		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - rolety - sekce 3 - zav ít	
DO 58		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 1 - otev ít	
DO 59		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 1 - zav ít	
DO 60		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 2 - otev ít	
DO 61		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - zastín ní stolu 2 - zav ít	
DO 62		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - ventil zaplavení stolu 1 - otev ít	
DO 63		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - ventil odpouzt ní stolu 1 - otev ít	
DO 64		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - ventil zaplavení stolu 2 - otev ít	
DO 65		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - ventil odpouzt ní stolu 2 - otev ít	
DO 66		AHU1.4	AHU1.4 - FMVP1.4,FMVO1.4 - ventilátory - start	
DO 67		CO1.4	AHU1.4 - erpadlo topení - start	
DO 68		KP1.4.2+KO1.4.1	AHU1.4 - klapky p ívod/odtah - otev ít	
DO 69		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 1 - start osv tlení	
DO 70		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 2 - start osv tlení	
DO 71		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 3 - start osv tlení	
DO 72		Skleník - m. .409	Skleník - ást 3 - sekce 4 - start osv tlení	
DO 73		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - okna - otev ít	
DO 74		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - okna - zav ít	
DO 75		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety - sekce 1 - otev ít	
DO 76		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety - sekce 1 - zav ít	
DO 77		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety - sekce 2 - otev ít	
DO 78		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety - sekce 2 - zav ít	
DO 79		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety - sekce 3 - otev ít	

**7.Tabulka signál RVZT**

Vstup - výstup	SW oznaení	HW oznaení	Komentá	Poznámka
DO 80		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - rolety - sekce 3 - zavít	
DO 81		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastínění stolu 1 - otevít	
DO 82		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastínění stolu 1 - zavít	
DO 83		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastínění stolu 2 - otevít	
DO 84		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - zastínění stolu 2 - zavít	
DO 85		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - ventil zaplavení stolu 1 - otevít	
DO 86		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - ventil odpouštění stolu 1 - otevít	
DO 87		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - ventil zaplavení stolu 2 - otevít	
DO 88		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - ventil odpouštění stolu 2 - otevít	
DO 89		AHU1.5	AHU1.5 - FMVP1.5,FMVO1.5 - ventilátory - start	
DO 90		CO1.5	AHU1.5 - erpadlo topení - start	
DO 91		KP1.5.2+KO1.5.2	AHU1.5 - klapky pívod/odtah do AHU1.1 - otevít	
DO 92		KP1.5.3+KO1.5.3	AHU1.5 - klapky pívod/odtah do AHU1.2 - otevít	
DO 93		KP1.5.4+KO1.5.4	AHU1.5 - klapky pívod/odtah do AHU1.3 - otevít	
DO 94		KP1.5.5+KO1.5.5	AHU1.5 - klapky pívod/odtah do AHU1.4 - otevít	
DO 95		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 1 - start osvětlení	
DO 96		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 2 - start osvětlení	
DO 97		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 3 - start osvětlení	
DO 98		Skleník - m. .408	Skleník - ást 4 - sekce 4 - start osvětlení	
DO 99		zdroj chladu 1	zdroj chladu 1 - start	
DO 100		zdroj chladu 2	zdroj chladu 2 - start	
DO 101		CO2.1	zdroj tepla - erpadlo CO2.1 - start	
DO 102		kotel 1	zdroj tepla - kotel 1 - start	
DO 103		kotel 2	zdroj tepla - kotel 2 - start	
DO 104		YV2.1	zdroj tepla - ventil doplnování systému - otevít	
DO 105		centrální jednotka vlhčení	centrální jednotka vlhčení - erpadlo vlhčení - start	
DO 106			m. .411 - ventil tlakové vody - otevít	
DO 107			m. .411 - ventil odpouštění vody - otevít	
DO 108			m. .410 - ventil tlakové vody - otevít	
DO 109			m. .410 - ventil odpouštění vody - otevít	
DO 110			m. .409 - ventil tlakové vody - otevít	
DO 111			m. .409 - ventil odpouštění vody - otevít	
DO 112			m. .408 - ventil tlakové vody - otevít	
DO 113			m. .408 - ventil odpouštění vody - otevít	
DO 114			rezerva	
DO 115			rezerva	
DO 116		CT3.1	Vytápění skleníku - ást 1 - erpadlo CT3.1 - start	
DO 117		CT3.2	Vytápění skleníku - ást 2 - erpadlo CT3.2 - start	
DO 118		CT3.3	Vytápění skleníku - ást 3 - erpadlo CT3.3 - start	
DO 119		CT3.4	Vytápění skleníku - ást 4 - erpadlo CT3.4 - start	
DO 120		CT3.5	V trání skleníku - podávací erpadlo CT3.5 - start	
DO 121		CT3.6	V trání skleníku - podávací erpadlo CT3.6 - start	
DO 122		vyhívání	Vyhívání okapů a stězních vpustí 1 - start	
DO 123		vyhívání	Vyhívání okapů a stězních vpustí 2 - start	
DO 124		vyhívání	Vyhívání okapů a stězních vpustí 3 - start	
DO 125		vyhívání	Vyhívání okapů a stězních vpustí 4 - start	
DO 126		vyhívání	Vyhívání okapů a stězních vpustí 5 - start	
DO 127		vyhívání	Vyhívání okapů a stězních vpustí 6 - start	
<b>Komunikace</b>				
			<b>Komentá</b>	<b>Poznámka</b>
SCH1	RS 232		komunikace s GSM bránou	
SCH2	RS 485		komunikace se snímáním teploty + vlhkosti a BMS - MODBUS RTU	
SCH3	RS 485		komunikace se zdroji chladu - MODBUS RTU	
SCH4	RS 422		komunikace se snímáním intenzity osvětlení	
ETH	ethernet		komunikace v síti MU Brno - vzdálená správa	
ETH	ethernet		komunikace s meteorostanicí BV1.1	