

HW REF	UŽIV. ADRESA	POPIS	POL.Č.	JEDNOTKA	ROZSAH		SW REF	POZNÁMKA
AI		ANALOGOVÉ VSTUPY						
AI1		Teplota venkovní	TT10	°C	-40	+60		
AI2		Teplota ÚT - za výměníkem	TT01	°C	-40	+100		
AI3		Teplota TV - za výměníkem	TT03	°C	-40	+100		
AI4		Teplota TV - v bečce	TT04	°C	-40	+100		
AI5		Tlak v systému TTV	PT01	kPa	-100	+800		
AI6		Teplota prostoru	TT11	°C	-40	+60		
DI		DIGITÁLNÍ VSTUPY						
DI1		Přehřátí TV - za výměníkem	TS02		Alarm	Norm.		
DI2		Přehřátí prostoru DPS	TS03		Alarm	Norm.		
DI3		Pokles tlaku v systému ÚT	PS01		Alarm	Norm.		
DI4		Zaplavení DPS	LS01		Alarm	Norm.		
DI5		Start po poruše	SB01		norm.	Kvit.		
DI6		Oběh.čerpadlo ÚT - kontakt chod	M02		Alarm	Norm.		
DI7		Rezerva						
DI8		Přehřátí TTV - za výměníkem	TS01		Alarm	Norm.		
AO		ANALOGOVÉ VÝSTUPY						
AO1		Reg.ventil - TTV	VMY01	%	0	100		
AO2		Reg.ventil - TV	VMY03	%	0	100		
AO3								
AO4								
DO		DIGITÁLNÍ VÝSTUPY						
DO1		Start/stop oběh. čerpadla - ÚT	M02		OFF	ON		
DO2		Rezerva						
DO3		Start/stop oběh. čerpadla - cirkulace TV	M04		OFF	ON		
DO4		Uzavírací kohout - doplňování	VMX01		OFF	ON		
DO5		Odtahový ventilátor	M01		OFF	ON		
DO6		Havarijní uzavření - reg. ventil TTV	VMY01		OFF	ON		
DO7		Havarijní uzavření - reg. ventil TV	VMY03		OFF	ON		
DO8		Signálka poruchy	HL01		OFF	ON		
		SOUPIS DATOVÝCH BODŮ		TG	Instalace VS		PROJEKT	VS BD Körnerova
				ZAŘ.Č.	VS		ZAK.Č.	2019/3100
				NÁZEV ZAŘ.	Körnerova 8		PROJEKTANT	Jakub Sladkovský
				HW	DDC		DATUM	6/2019
				SW			LIST / LISTŮ	1/1