

RA

Podstanice	Modul	DM1	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC20k	0-20mA	0-10VDC	3-poloh.			
XD50-FCL/1		AI1					1AI01	teplota venkovní, sever	
		AI2					1AI02	teplota výměník V1, výstup	
		AI3					1AI03	teplota výměník V1, vrat	
		AI4					1AI04	teplota větev ÚT	
		AI5					1AI05	teplota výměník V2, výstup	
		AI6					1AI06	UDI6 – výstup – 6-DI	
		AI7					1AI07	Poloha a stav ventilu horké vody	
		AI8					1AI08	Tlak v systému (4-20 mA)	
		AO1					1AO01	pohon ventilu horké vody - YV1	
		AO2					1AO02	pohon uzlu větve ÚT –YV2	
		AO3					1AO03	Pohon TUV – YV3	
		DI2					1DI02	Plováček zaplavení – sep. = O.K.	
		DI3					1DI03	Porucha čerpadla ÚT – M3	
		DI4					1DI04	Start/stop systému	
		DO2					1DO02	start/stop čerpadla - ÚT	
		DO3					1DO03	start/stop čerpadla – TUV nabíjecí	
		DO4					1DO04	start/stop čerpadla - TUV cirkulace	
		DO5					1DO05	Start/stop dopouštění	
		DO6					1DO06	Porucha systému - kontrolka, porucha GSM	

Podstanice	Modul	DM2	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI						
		DI2	x				DI2	Chod motoru M2 – ÚT	
		DI3	x				DI3	Chod motoru M3 – TUV nabíjecí	
		DI4	x				DI4	Chod motoru M4 – TUV cirkulace	
		DI5	x				DI5	Chod dopouštění	
		DI6	x				DI6	Stav jističe - rezerva	