

Řídicí systém																
Reg. okruh	Popis	Rozvaděč	ŘS	Svorka	SW bod	Typ signalu	Signál min.	Signál max.	Jednotky	Signál 0 (OPEN)	Signál 1 (CLOSED)	Normal stav	Alarm	Panel	Poznámka	
TCI 1.2	Teplota, výstup ÚT	DT006	CP1	A3-B2	AI0	Ni1000										
TCI 2.1	Teplota prostoru tělocvičny	DT006	CP1	A3-B3	AI1	Ni1000										
TCI 3.1	Teplota vzduchu výstup VZT	DT006	CP1	A3-B4	AI2	Ni1000										
TCI 3.2	Teplota protimrazová VZT	DT006	CP1	A3-B5	AI3	Ni1000										
PHI 3.3	Diference chod ventilátor	DT006	CP1	A3-B6	DI4	BI	0	1		Stop	chod					
M 1.4	Čerpadlo, chod, rozvod ÚT	DT006	CP1	A3-B7	DI5	BI	0	1		Stop	chod					
M 3.4	Čerpadlo, chod, ohřev VZT	DT006	CP1	A3-C2	DI6	BI	0	1		Stop	chod					
M 3.5	Chod ventilátoru VZT	DT006	CP1	A3-C3	DI7	BI	0	1		Stop	chod					
NA 2.2	Uzavírací kohout ÚT sahary	DT006	CP1	A3-C4	DI8	BI	0	1		zavřeno	otevřeno					
NA 2.3	Pomocné kontakty sahary, chod	DT006	CP1	A3-C5	DI9	BI	0	1		zavřeno	otevřeno					
NA 3.7	Ovládání chodu VZT	DT006	CP1	A3-C6	DI10	BI	0	1		Stop	chod					
		DT006	CP1	A3-C7	AI11/DI11											
		DT006	CP1	A3-C8	AI12/DI12											
		DT006	CP1	A3-C9	DI13											
		DT006	CP1	F8-F9	DI14											
NA 1.3	Regulační ventil ÚT	DT006	CP1	B1-B8	AO0											
NA 3.6	Regulační ventil VZT	DT006	CP1	B1-B9	AO1											
		DT006	CP1	D7-D8	DO0											
		DT006	CP1	D7-D9	DO1											
M 1.4	Čerpadlo, chod, rozvod ÚT	DT006	CP1	E1-E2	DO2	BO	0	1		Stop	chod					
M 3.4	Čerpadlo, chod, ohřev VZT	DT006	CP1	E1-E3	DO3	BO	0	1		Stop	chod					
M 3.5	Chod ventilátoru VZT	DT006	CP1	E1-E4	DO4	BO	0	1		Stop	chod					
NA 2.2	Uzavírací kohout ÚT sahary	DT006	CP1	E6-E7	DO5	BO	0	1		zavřeno	otevřeno					
NA 5.2	Porucha, signálka	DT006	CP1	E6-E8	DO6	BO	0	1		zavřeno	otevřeno					
		DT006	CP1	E6-E9	DO7											
		DT006	CP1	F1-F2	DO8											
		DT006	CP1	F1-F3	DO9											
		DT006	CP1	F4-F5	DO10											
		DT006	CP1	F4-F6	DO11											
		Akce:	SO 010 Rozvodna (aktivity)						IO zapojení ŘS				Rozvaděč: DT003		Datum: 08/16	Část:
			ODOLOV – REKONSTRUKCE KOTELNY										Akce		Oprava:	Strana: