

HV REF	ADRESA	POPIS	POLOŽKA	JEDN.	OFF MIN.	ON MAX.	SW REF	LIST	POZNAMKA	
	PCD2.A465/1									
DO1		Ovládání HF ventil výměník 1 TV	VMY01	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO2		Ovládání HF ventil výměník 2 TV	VMY03	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO3		Ovládání HF ventil výměník TUV	VMY13	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO4		Ovládání uzavírací kapka výměník 1 TV	VMY02	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO5		Ovládání uzavírací kapka výměník 2 TV	VMY04	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO6		Ovládání oběhové čerpadlo UT chodby pravá strana	M01	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO7		Ovládání oběhové čerpadlo UT suterén pravá strana	M02	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO8		Ovládání oběhové čerpadlo UT učebny pravá strana	M03	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO9		Ovládání oběhové čerpadlo UT suterén levá strana	M04	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO10		Ovládání oběhové čerpadlo UT kanceláře	M05	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO11		Ovládání oběhové čerpadlo UT učebny levá strana	M06	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO12		Ovládání oběhové čerpadlo UT posilovna	M07	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO13		Ovládání oběhové čerpadlo UT chodby levá strana	M08	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO14		Ovládání cirkulační čerpadlo 1 TV	M09	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO15		Ovládání cirkulační čerpadlo 2 TV	M10	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO16		Ovládání cirkulační čerpadlo 1 TV PS dílny	M11	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
	PCD2.A465/2									
DO1		Ovládání cirkulační čerpadlo 2 TV PS dílny	M12	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO2		Ovládání nabíjecí čerpadlo TUV	M13	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO3		Ovládání cirkulační čerpadlo 1 TUV	M14	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO4		Ovládání cirkulační čerpadlo 2 TUV	M15	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO5		Ovládání cirkulační čerpadlo 3 TUV	M16	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO6		Ovládání cirkulační čerpadlo 4 TUV	M17	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO7		Ovládání ventilátor VS	M18	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO8		Ovládání ventil doplňování	VMX01	OFF/ON	VYPNUTO	ZAPNUTO				
DO9										
DO10										
DO11										
DO12										
DO13										
DO14										
DO15										
DO16										
SEZNAM DATOVÝCH BODŮ					Zařízení:	DT1		Projekt:	PS 01.02 MaR a SI	
					Sys. jméno:	PCD		Číslo projektu:		12-015
					Adresa reg.:			Vypracoval:	Šaněk	
					System:	SAIA		Datum:	03/2012	
					NCU			Strana:	4	