

HV REF	ADRESA	POPIS	POLOŽKA	JEDN.	OFF MIN.	ON MAX.	SW REF	LIST	POZNÁMKA
	PCD2.E165/1								
DI1		Maximální teplota prostoru VS	TS01	OFF/ON	NORMAL	ALARM			
DI2		Maximální teplota TV	TS02	OFF/ON	NORMAL	ALARM			
DI3		Maximální teplota TUV	TS03	OFF/ON	NORMAL	ALARM			
DI4		Zaplavení VS	LS01	OFF/ON	NORMAL	ALARM			
DI5		Minimální tlak v systému TV	PS01	kPa	0	0,5			
DI6		Kvitace poruchy	SA02	OFF/ON	NORMAL	ALARM			
DI7		Chod oběhové čerpadlo UT chodby pravá strana	M01	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI8		Chod oběhové čerpadlo UT suterén pravá strana	M02	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI9		Chod oběhové čerpadlo UT učebny pravá strana	M03	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI10		Chod oběhové čerpadlo UT suterén levá strana	M04	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI11		Chod oběhové čerpadlo UT kanceláře	M05	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI12		Chod oběhové čerpadlo UT učebny levá strana	M06	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI13		Chod oběhové čerpadlo UT posilovna	M07	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI14		Chod oběhové čerpadlo UT chodby levá strana	M08	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI15		Chod cirkulační čerpadlo 1 TV	M09	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI16		Chod cirkulační čerpadlo 2 TV	M10	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
	PCD2.E165/2								
DI1		Chod cirkulační čerpadlo 1 TV PS dílny	M11	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI2		Chod cirkulační čerpadlo 2 TV PS dílny	M12	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI3		Chod nabíjecí čerpadlo TUV	M13	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI4		Chod cirkulační čerpadlo 1 TUV	M14	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI5		Chod cirkulační čerpadlo 2 TUV	M15	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI6		Chod cirkulační čerpadlo 3 TUV	M16	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI7		Chod cirkulační čerpadlo 4 TUV	M17	OFF/ON	ALARM	NORMAL			
DI8									
DI9									
DI10									
DI11									
DI12									
DI13									
DI14									
DI15									
DI16									
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:	3		