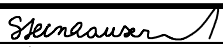





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová								
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová								
Vypracoval	Ing.Radek Dohnal								
Objednatel	Masarykova univerzita								
Stavba	PŮ - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB								
	Stupeň	DSJ							
	Datum	2020/09							
	Zak. č.	3383							
Objekt	SO II - 304 PAVILON A8	Formát	4 x A4						
Část	13.01 - MĚŘENÍ A REGULACE	Měřítko	-						
Název výkresu	SOUPIS DATOVÝCH BODŮ	Č. výkresu	002	Revize 00					

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	13.01	002	00

rozvaděč 8RDC002 (m.č. 1S13)

Adresa	Modul	1600	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.51.DDC01	DSC - 1616E	UI01							
		UI02					08.1S13.75.SE1	Napětí 08RDC002	
		UI03					08.1S13.75.SE2	Přepěťová ochrana 08RDC002	
		UI04					08.1S13.75.SE3	Nafázování 08RDC002	
		UI05						T venk. Vzduchu	
		UI06						T za rekuperátorem	
		UI07						T přívodního vzduchu	
		UI08						T odtah. vzduchu	
		UI09						T vrat. Vody - ohříváč	
		UI10						dP m.č. 1S14	
		UI11						dP m.č. 1S15	
		UI12							
		UI13							
		UI14						Protimrazová ochrana	
		UI15						Filtr venk. vzduchu	
		UI16						Filtr odtah. vzduchu	
		AO01						Reg. ventil ohříváč	
		AO02						Reg. ventil chladič	
		AO03						Vlhčení vzduchu	
		AO04						Vlhčení vzduchu	
		AO05						Regulační klapka č.1 m.č. 1S13	
		AO06						Regulační klapka č.1 m.č. 1S14	
		AO07						Regulační klapka č.2 m.č. 1S14	
		AO08						Regulační klapka č.1 m.č. 1S15	
		AO09						Regulační klapka č.2 m.č. 1S15	
		AO10						Regulační klapka č.1 m.č. 1S17	
		AO11							
		AO12							
		AO13							
		AO14							
		AO15						Klapka 1 rekuperátor - OTV Klapka 1 rekuperátor - ZAV Přípr. vlhčení	modul 1AO->3DO
		AO016						Přípr. vlhčení	modul 1AO->3DO

Adresa	Modul	1600	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTCLOK	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.51.DDC02	DFM - 1600	UI01					08.1S12.63.BX1	Signalizace úniku plynu m.č. 1S12	DOPLNIT
		UI02							
		UI03							
		UI04							
		UI05						Vlhčení - produkce páry	
		UI06						Vlhčení - porucha	
		UI07						Vlhčení - údržba	
		UI08						Vlhčení - stand by	
		UI09						Vlhkost přívodního vzduchu	
		UI10						Vlhkost odtahovaného vzduchu	
		UI11							
		UI12							
		UI13						Vlhčení - produkce páry	
		UI14						Vlhčení - porucha	

rozvaděč 8RDC002 (m.č. 1S13)

		UI15						Vlhčení - údržba	
		UI16						Vlhčení - stand by	

Adresa	Modul	1601	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.52.DDC01	DAC - 1146	UI01						Teplota venkovního vzduchu	
		UI02						Teplota přívodního vzduchu	
		UI03						Teplota vratná voda	
		UI04						dP přívodní ventilátor	
		UI05						P přívodní vzduch	
		UI06						Protimrazová ochrana	
		UI07						Filtr venkovního vzduchu	
		UI08						Teplota odtahovaného vzduchu	
		UI09							
		UI10							
		UI11							
		DO01							
		DO02							
		DO03							
		DO04							
		DO05							
		DO06					08.1S08.52.MK1+2	Klapka vstupní/výstupní	
		AO07						Reg. ventil ohříváč	
		AO08						Reg. ventil chladič	
		AO09							
		AO10							

Adresa	Modul	1601	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.52.DDC02	DFM - 400	UI01							
		UI02							
		UI03							
		UI04							

Adresa	Modul	1602	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.53.DDC01	DAC - 1146	UI01						Teplota venkovního vzduchu	
		UI02						Teplota odtahovaného vzduchu	
		UI03						Teplota vratná voda	
		UI04					08.1S13.63.BTH1	Teplota prostorová m.č. 1S12	DOPLNIT
		UI05					08.1S13.63.BTH1	Vlhkost prostorová m.č. 1S12	DOPLNIT
		UI06						Protimrazová ochrana	
		UI07						Filtr venkovního vzduchu	
		UI08					08.1S12.5T1.dP1	dP motor odtah VZT T1	DOPLNIT
		UI09					08.1S12.5T1.MR1	Porucha motor odtah VZT T1	DOPLNIT
		UI10							
		UI11							
		DO01					08.1S12.5T1.MR1	Start/Stop motor odtah VZT T1	DOPLNIT
		DO02					08.1S12.5T1.MK1	Otv/Zav klapka odtah VZT T1	DOPLNIT
		DO03					08.1S12.52.MK3	Otv/Zav klapka přívod VZT 450 m.č. 1S12	DOPLNIT
		DO04							
		DO05							

rozvaděč 8RDC002 (m.č. 1S13)

		DO06									
		AO07									
		AO08									
		AO09									
		AO10									

Adresa	Modul	1603	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.97.DDC01	DAC - 1600	UI01						Požární klapka č.1 m.č. 1S13	
		UI02						Požární klapka č.2 m.č. 1S13	
		UI03						Požární klapka č.1 m.č. 1S14	
		UI04						Požární klapka č.2 m.č. 1S14	
		UI05						Požární klapka č.1 m.č. 1S05	
		UI06						Požární klapka č.2 m.č. 1S05	
		UI07						Požární klapka č.1 m.č. 1S16	
		UI08						Požární klapka č.2 m.č. 1S17	
		UI09						Požární klapka č.1 m.č. 1S15	
		UI10						Požární klapka č.1 m.č. 1S08	
		UI11						Požární klapka č.1 m.č. 1S23	
		UI12						Požární klapka č.2 m.č. 1S23	
		UI13						Požární klapka č.3 m.č. 1S23	
		UI14						Požární klapka č.1 m.č. 1S16	
		UI15						Teplota m.č. 1S16	
		UI16						??	

Adresa	Modul	1700	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC10k	0-10VDC	4-20mA	DI			
08.1S13.81.DDC01	DSC - 1280E	UI01						Teplota chladicí vody	X81:1+2
		UI02					08.1S12.63.FL1	Záplava m.č. 1S12	DOPLNIT
		UI03					08.1S12.5T1.SS1	Tlačítko větrání VZT T1	DOPLNIT
		UI04						Čerpadlo zdroje chladu - chod	X89:1+2
		UI05						Čerpadlo zdroje chladu - porucha	X89:3+4
		UI06						Čerpadlo oběhové zdroje chladu - porucha	X89:5+6
		UI07					08.1S12.97.BSK01	Protipožární klapka VZT 450 m.č. 1S12	DOPLNIT
		UI08						??	
		UI09						??	
		UI10						??	
		UI11						??	
		UI12						??	
		AO01							
		AO02							
		AO03						Start/Stop čerpadlo zdroje chladu	
		AO04							
		AO05							
		AO06							
		AO07							
		AO08							