

UNIVERZITNÍ KAMPUS

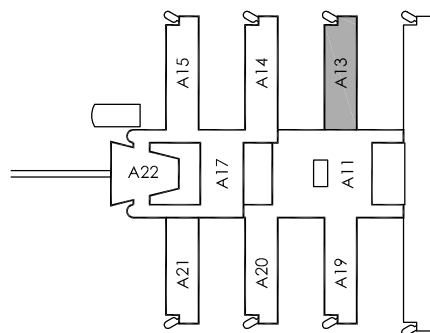
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIEVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	SYNERGA a.s.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 05
STUPEŇ / PHASE	DWB
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO IV - 303 - PAVILON A13
ČÁST / PART	13 - MĚŘENÍ A REGULACE



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	SOUPIS DATOVÝCH BODŮ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	RADEK DOHNAL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MARTIN FOJTÍK
DATUM / DATE	2013 - 05 - 15
FORMÁT / FORMAT	3 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DWB	000	00	513	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

13.313.MAR.313/13DC313

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
13.313.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01															
		UI02				x		x						x	13.313.MAR.313/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03															
		DO01							x					x	13.313.MAR.313/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02															
		DO03							x					x	13.313.MAR.313/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04															
		I												x	13.313.MAR.313/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II												x	13.313.MAR.313/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III												x	13.313.MAR.313/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet												x	13.313.MAR.313/61.CS1	Nástěnný ovladač	

13.316.MAR.316/13DC316

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
13.316.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01															
		UI02				x		x						x	13.316.MAR.316/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03															
		DO01							x					x	13.316.MAR.316/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02															
		DO03							x					x	13.316.MAR.316/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04															
		I												x	13.316.MAR.316/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II												x	13.316.MAR.316/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III												x	13.316.MAR.316/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet												x	13.316.MAR.316/61.CS1	Nástěnný ovladač	

13.317.MAR.317/13DC317

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
13.317.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01															
		UI02				x		x						x	13.317.MAR.317/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03															
		DO01							x					x	13.317.MAR.317/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02															
		DO03							x					x	13.317.MAR.317/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04															
		I												x	13.317.MAR.317/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II												x	13.317.MAR.317/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III												x	13.317.MAR.317/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet												x	13.317.MAR.317/61.CS1	Nástěnný ovladač	

13.322.MAR.322/13DC322

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
13.322.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01															
		UI02				x		x						x	13.322.MAR.322/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03															
		DO01							x					x	13.322.MAR.322/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02															
		DO03							x					x	13.322.MAR.322/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04															
		I												x	13.322.MAR.322/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II												x	13.322.MAR.322/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III												x	13.322.MAR.322/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet												x	13.322.MAR.322/61.CS1	Nástěnný ovladač	

13.323.MAR.323/13DC323

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
13.323.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01															
		UI02				x		x						x	13.323.MAR.323/61.SW1-SW2	Okenní kontakt	
		UI03															
		DO01							x					x	13.323.MAR.323/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02															
		DO03							x					x	13.323.MAR.323/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04															
		I												x	13.323.MAR.323/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II												x	13.323.MAR.323/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III												x	13.323.MAR.323/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	

		LINKnet									x	13.323.MAR.323/61.CS1	Nástěnný ovladač	
--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------	------------------	--

13.324.MAR.324/13DC324

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
13.324.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	13.324.MAR.324/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03																
		DO01								x					x	13.324.MAR.324/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02																
		DO03								x					x	13.324.MAR.324/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04																
		I													x	13.324.MAR.324/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II													x	13.324.MAR.324/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III													x	13.324.MAR.324/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	13.324.MAR.324/61.CS1	Nástěnný ovladač	

13.326.MAR.326/13DC326

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
13.326.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	13.326.MAR.326/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03																
		DO01								x					x	13.326.MAR.326/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02																
		DO03								x					x	13.326.MAR.326/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04																
		I													x	13.326.MAR.326/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II													x	13.326.MAR.326/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III													x	13.326.MAR.326/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	13.326.MAR.326/61.CS1	Nástěnný ovladač	

13.327.MAR.327/13DC327

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
					0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
13.327.61.DFC1	DFC - 304 R3	UA01																
		UI02				x			x						x	13.327.MAR.327/61.SW1	Okenní kontakt	
		UI03																
		DO01								x					x	13.327.MAR.327/61.YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	
		DO02																
		DO03								x					x	13.327.MAR.327/61.YA1	Regulační ventil - chladič - FC	
		DO04																
		I													x	13.327.MAR.327/61.MF1	Ventilátor FCU - nízké otáčky	
		II													x	13.327.MAR.327/61.MF1	Ventilátor FCU - střední otáčky	
		III													x	13.327.MAR.327/61.MF1	Ventilátor FCU - vysoké otáčky	
		LINKnet													x	13.327.MAR.327/61.CS1	Nástěnný ovladač	