


**UKB G**  
**UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE**  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
**G - DROBNÉ OBJEKTY**

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SYNERGA a.s.



Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek Dohnal	
Ved. projektant	Ing. Radek Dohnal	

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	13 - MĚŘENÍ A REGULACE

Název výkresu	<b>Soupis datových bodů</b>
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	3 x A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>110</b>	<b>13</b>	<b>002</b>	<b>00</b>

SOUPIS KONTROLNÍCH BODŮ

UKB G - Drobné objekty  
objekt A11 přepažení učebny č.305  
Měření a regulace

11.304.MAR.0000/11DC304C

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			10309		0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
11.304.61.DAC2	DAC - 633	UI01				x			x						x	11.311.MAR.311/61.SW1-SW4	Okno č.1 - 4	4x - svorkováno
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		UI05																
		UI06																
		DO01									x				x	11.311.MAR.311/61.MF1	Ovládání Fan-coilu - I. st.	PT 24VAC
		DO02									x				x	11.311.MAR.311/61.MF1	Ovládání Fan-coilu - II. st.	PT 24VAC
		DO03									x				x	11.311.MAR.311/61.MF1	Ovládání Fan-coilu - III. st.	PT 24VAC
		AO01									x				x	11.311.MAR.311/61.YA1-YA3	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	3x - svork., SNR 12VDC
		AO02									x				x	11.311.MAR.311/61.YA4-YA6	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	3x - svork., SNR 12VDC
		AO03						x		x					x	11.311.MAR.311/61.YA7	Regulační ventil - chladič - FC	

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			10310		0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
11.304.61.DAC3	DAC - 633	UI01				x			x						x	11.305.MAR.305/61.SW1- <del>5</del> 3	Okno č.1 - <del>5</del> 3	změna zapojení
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		UI05																
		UI06																
		DO01									x				x	11.305.MAR.305/61.MF1- <del>MF2</del>	Ovládání Fan-coilu - I. st.	změna zapojení
		DO02									x				x	11.305.MAR.305/61.MF1- <del>MF2</del>	Ovládání Fan-coilu - II. st.	změna zapojení
		DO03									x				x	11.305.MAR.305/61.MF1- <del>MF2</del>	Ovládání Fan-coilu - III. st.	změna zapojení
		AO01									x				x	11.305.MAR.305/61.YA1-YA3	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	3x - svork., SNR 12VDC
		AO02									x				x	11.305.MAR.305/61.YA4- <del>YA6</del>	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	změna zapojení
		AO03						x		x					x	11.305.MAR.305/61.YA7- <del>YA8</del>	Regulační ventil - chladič - FC	změna zapojení

# SOUPIS KONTROLNÍCH BODŮ

UKB G - Drobné objekty  
objekt A11 přepažení učebny č.305  
Měření a regulace

11.304.MAR.0000/11DC304C

REVIZE 04/2018: DOPLNIT

Adresa	Modul		BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			10311		0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V/DC										
11.304.61.DAC4	DAC - 1146	UI01				x			x						x	11.335.MAR.335/61.SW1-SW2	Okno č.1 - 2	doplnit
		UI02																
		UI03																
		UI04																
		UI05																
		UI06																
		UI07																
		UI08																
		UI09																
		UI10																
		UI11																
		DO01									x				x	11.335.MAR.335/61.MF1	Ovládání Fan-coilu - I. st.	doplnit
		DO02									x				x	11.335.MAR.335/61.MF1	Ovládání Fan-coilu - II. st.	doplnit
		DO03									x				x	11.335.MAR.335/61.MF1	Ovládání Fan-coilu - III. st.	doplnit
		DO04									x					11.305.MAR.305/507.MK5	Otv/Zav klapka přívodní VZT 7 - m.č. 305	doplnit
		DO05									x					11.305.MAR.335/507.MK7	Otv/Zav klapka přívodní VZT 7 - m.č. 335	doplnit
		DO06									x					11.305.MAR.305/507.MK6	Otv/Zav klapka odtahová VZT 7 - m.č. 305	doplnit
		AO01									x				x	11.335.MAR.335/61.YA1-YA2	Elektrotermická hlavice - ÚT - FC	doplnit
		AO02						x		x					x	11.335.MAR.335/61.YA3	Regulační ventil - chladič - FC	doplnit
		AO03									x				x	11.305.MAR.335/507.MK8	Otv/Zav klapka odtahová VZT 7 - m.č. 335	doplnit
		AO04																