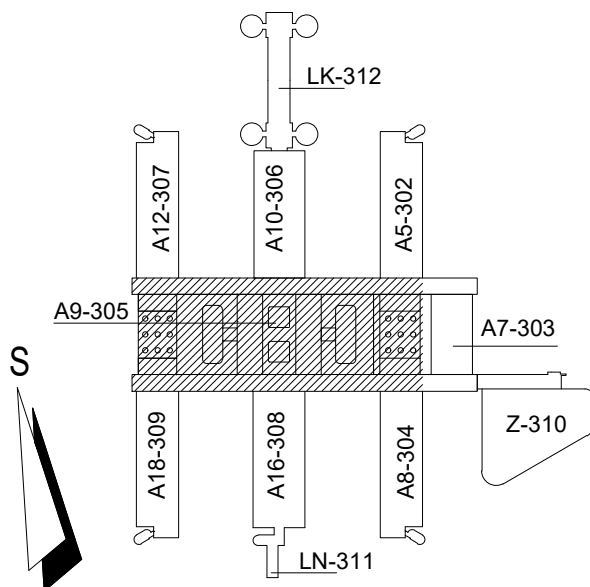


DSPS	04.06.2007	ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



# OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.18 - 00

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC		Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 25302400	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN CHLEBEC	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC					VYPRACOVALA ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
STAVBA  <b>MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA</b> <b>AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ</b> <b>D. SO II 304 PAVILON AVVA - A08</b>  ČÁST  13. MĚŘENÍ A REGULACE					STUPEŇ	DSPS
					DATUM	30.05.2006
					POČET F A4	2
					Č.ZAKÁZKY	
					ARCH.ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU  <b>08DC224_FC</b>				MĚŘITKO  <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU  <b>005.18</b>	REVIZE  <b>00</b>

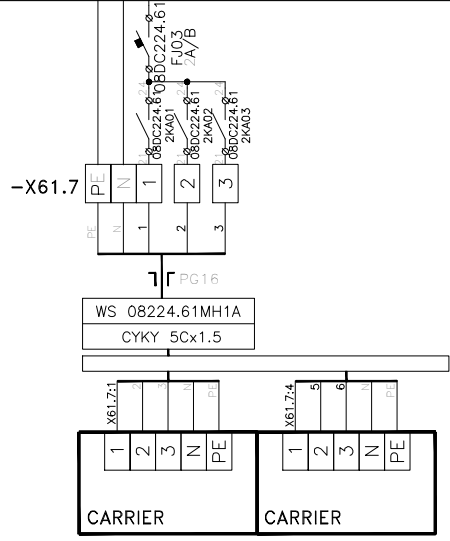
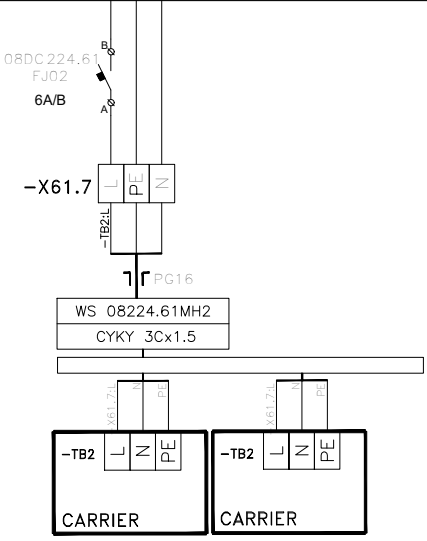
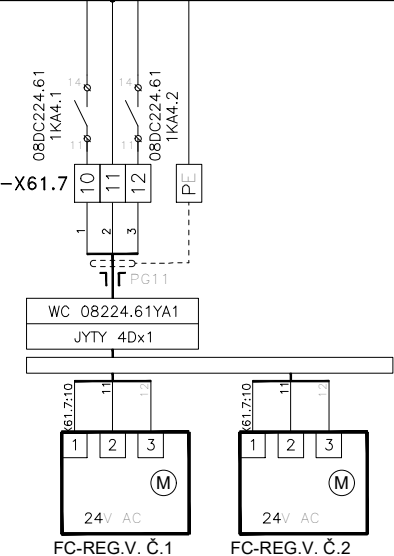
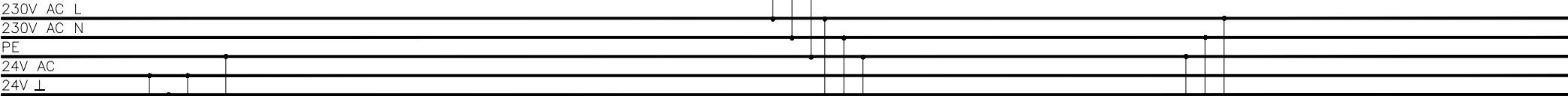
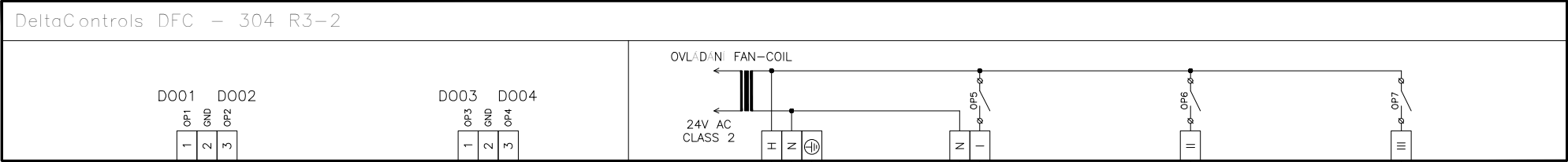
DeltaControls DFC – 304 R3-2

SERVICE

The diagram illustrates the wiring for the DeltaControls DFC-304 R3-2 unit. It includes connections for BACnet MS/TP NET 1, 24V AC CLASS 2, LinkNet NET 2, and various digital inputs (VSTUP, UNIVERZALIN, BINARNI, DO01-DO04). The unit is shown with its terminal blocks and the corresponding wiring to the external components.



STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ		OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP	
ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE		MÍSTNOST Č.: 224	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADĚČ Č.: 08DC224	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝST. 08.224.61.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.18-00	LIST Č.: 1/2	REVIZE : 00



POLOŽKA	08.224.61.YA1A-B				08.224.61.MH2			08.224.61.MH1A	08.224.61.MH1B	
SNÍMAČ/POHON					FAN-COIL			FAN-COIL	FAN-COIL	
ROZSAH	3-STAV							"ZAP"-VYP"	"ZAP"-VYP"	
SIGNÁL	24VAC				230VAC			230VAC	230VAC	
POPIS	VENTIL FC Č.1-3				NAPÁJENÍ FC			I.ST./II.ST./III.ST.	I.ST./II.ST./III.ST.	

LEGENDA : - KABEL STINĚNÝ  
 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP
ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.: 224	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC224	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝST. 08.224.61.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ		SOUBOR :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.18-00
		LIST Č.: 2/2
		REVIZE : 00