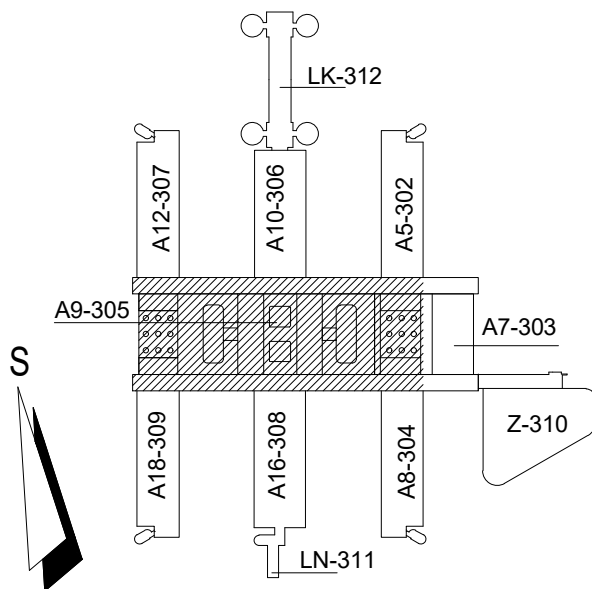


DSPS	04.06.2007	ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.12 - 00

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC	<div></div> <div>Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 25302400</div>	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN CHLEBEC		
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC				VYPRACOVALA ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ		
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
STAVBA ČÁST	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II 304 PAVILON AVVA - A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE			STUPEŇ	DSPS	
				DATUM	30.05.2006	
				POČET F A4	1	
				Č.ZAKÁZKY		
				ARCH.ČÍSLO		
NÁZEV VÝKRESU 08DC108_FC				MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.12	REVIZE 00

Delta Controls DFC - 304 R3-2

BACnet MS/TP NET 1

24V AC CLASS 2

LinkNet NET 2

1x VSTUP 08k
2x UNIVERZALIN VSTUP 4-20mA, 08k, 0-5V DC, 0-08V DC

UA01

UI02

UI03

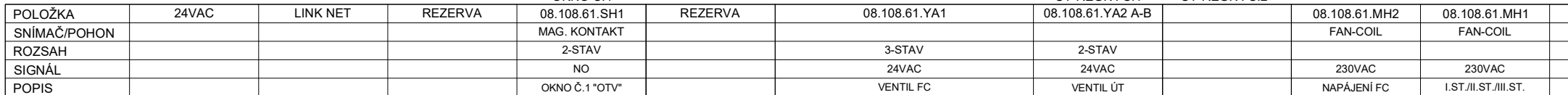
DO01 DO02

24V AC CLASS 2

DO03 DO04

24V AC CLASS 2

OVL/D/N FAN-COIL



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.: 108	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADĚČ Č.: 08DC108	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝST. MODULU 08.108.61.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.12-00	LIST Č.: 1	REVIZE : 00