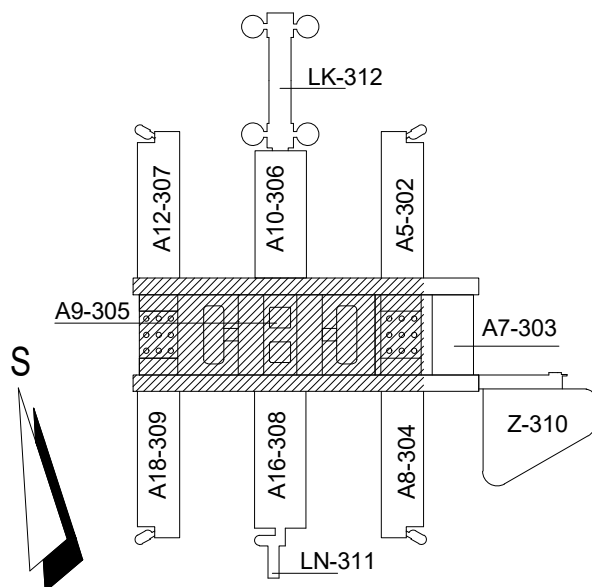


DSPS	04.06.2007	ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



# OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.11 - 00

JAROMÍR ČERNÝ

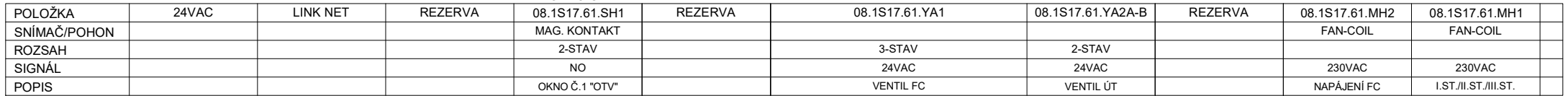
KAREL TUZA

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 <b>AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ</b> 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  08DC1S17_FC			MĚŘÍTKO  1:100	ČÍSLO VÝKRESU  005.11	REVIZE  00

DeltaControls DFC - 304 R3-2										SERVICE			
BACnet MS/TP NET 1		24V AC CLASS 2		LinkNet NET 2		1x VSTUP 08k 2x UNIVERZALN VSTUP 4-20mA, 08k, 0-5V DC, 0-08V DC		4x BINARN VSTUP (TRIAC)		24V AC CLASS 2		OV/LADAN FAN-COIL	



STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE		OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP	
		MÍSTNOST Č.: 1S17	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADĚČ Č.: 08DC1S17	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝST. MODULU 08.1S17.61.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.11-00	LIST Č.: 1	REVIZE : 00