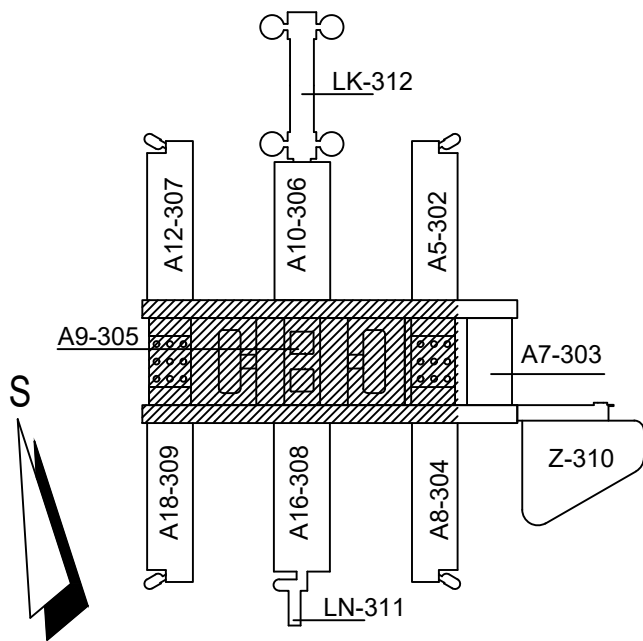


01	16.09.2021	ING. RADEK DOHNAL	INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA – ZDROJE TEPLA A CHLADU
DSPS	04.06.2007	ING.LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.8 - 01

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC		ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN CHLEBEC	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		<div></div> <div>Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 25302400</div>		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	6
				Č.ZAKÁZKY	
				ARCH.ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU 08DC221 VZT			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.8	REVIZE 01

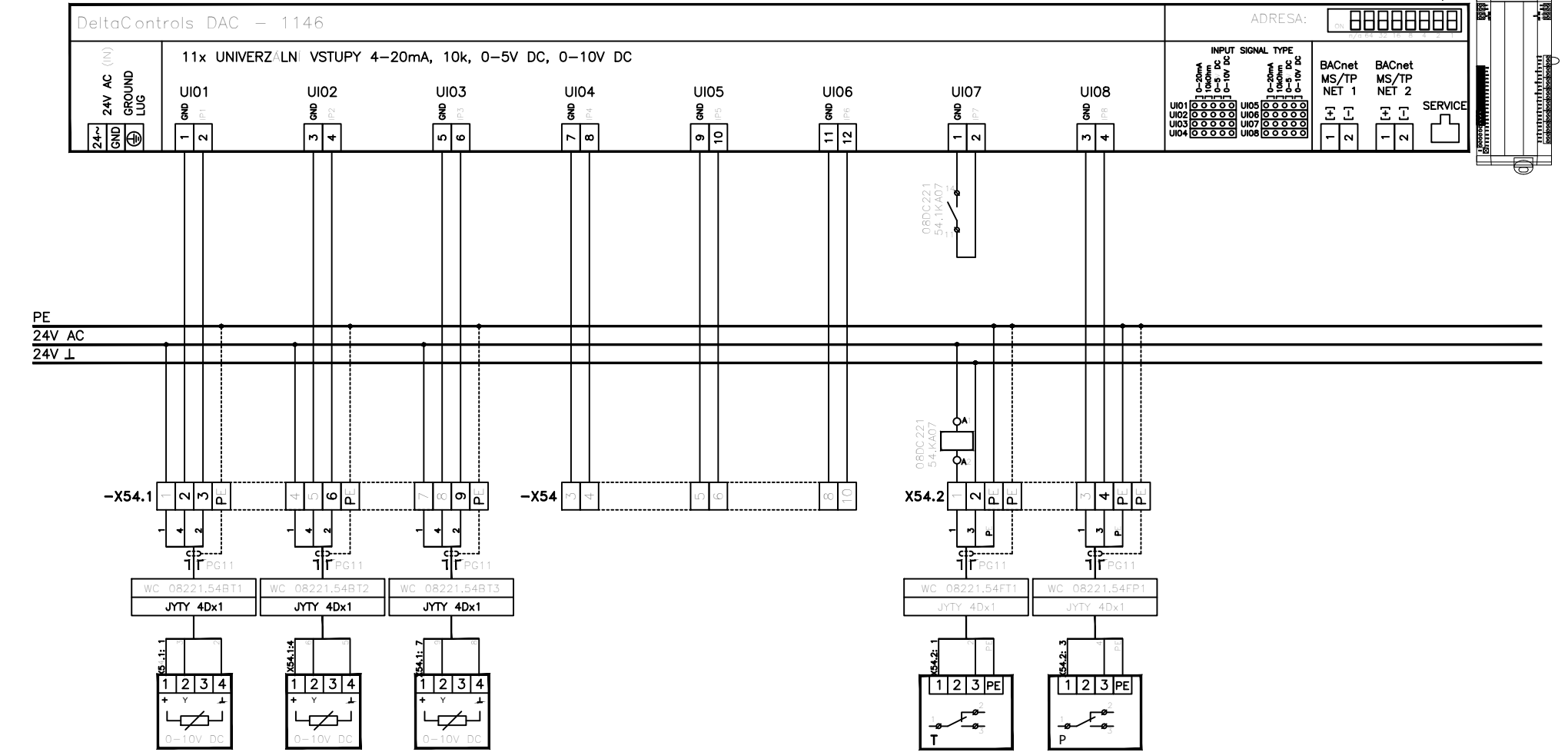
SOUPIS MATERIÁLU :

[illegible]

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.: 221	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADEČ Č.: 08DC221	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : PŘÍVOD - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.8-01	LIST Č.: 1 / 10	REVIZE : 01

08.221.51.DDC01

ČÁST 1/3



ROZVADĚČ MAR 08DC221 POLE Č.1

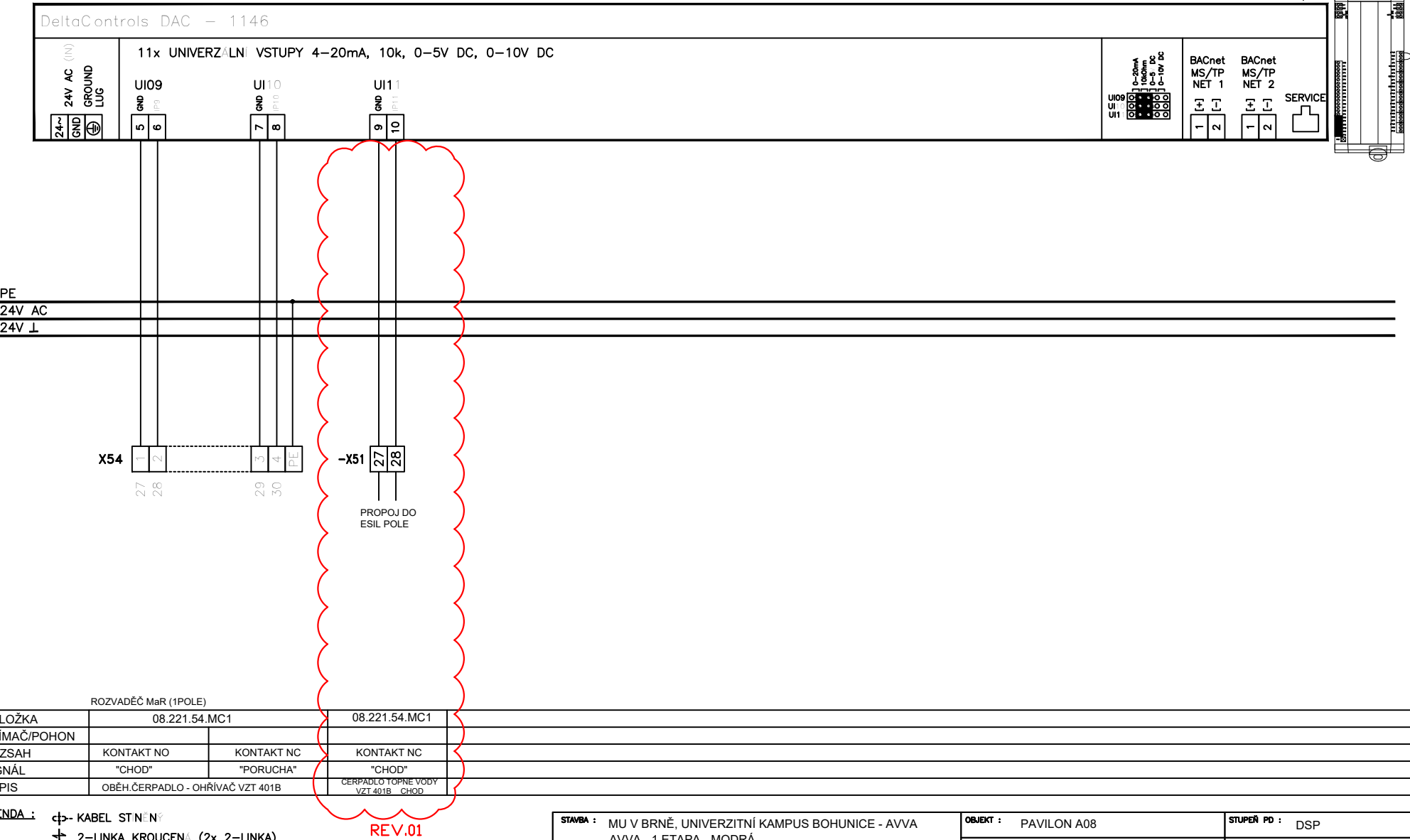
POLOŽKA	08.221.54.BT1	08.221.54.BT2	08.221.54.BT3	08.221.75.SE1	08.221.75.SE2	08.221.75.SE3	08.221.54.FT1	08.221.54.FP1	
SNÍMAČ/POHON							TFC 7B12 F001	QBM 81-5	
ROZSAH	-50 + +50 °C	-50 + +50 °C	0 + +50 °C	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	0 + 15°C	0 + 250 Pa	
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V	0 + 10V	"PORUCHA"	"PORUCHA"	"PORUCHA"	NO - "PORUCHA"	NO - "SERVIS"	
POPIS	T VENK.VZDUCHU	T PŘÍVOD. VZDUCHU	T VRATNÉ VODY	NAPĚTÍ.-08DC221	PŘEP.OCHR.-08DC221	NAFÁZOVÁNÍ-08DC221	PROTİMRAZ.OCHRANA	FILTR VENK.VZDUCHU	

LEGENDA :
 KABEL ST.NENÍ
 2-LINKA KROUCENA (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.: 221	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC221	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.221.54.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ		SOUBOR :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDOCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.8-01
		LIST Č.: 2 / 10
		REVIZE : 01

08.221.51.DDC01

ČÁST2/3

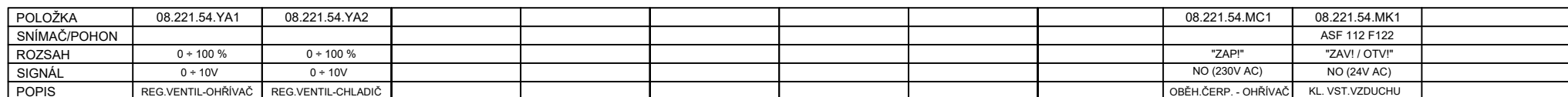


LEGENDA : KABEL STÍNĚNÝ
 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

REV.01

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.:	221	DATUM :	30.05.2006
		ROZVADĚČ Č.:	08DC221	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.221.54.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT :	ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.8-01
				LIST Č.:	3 / 10
				REVIZE :	01

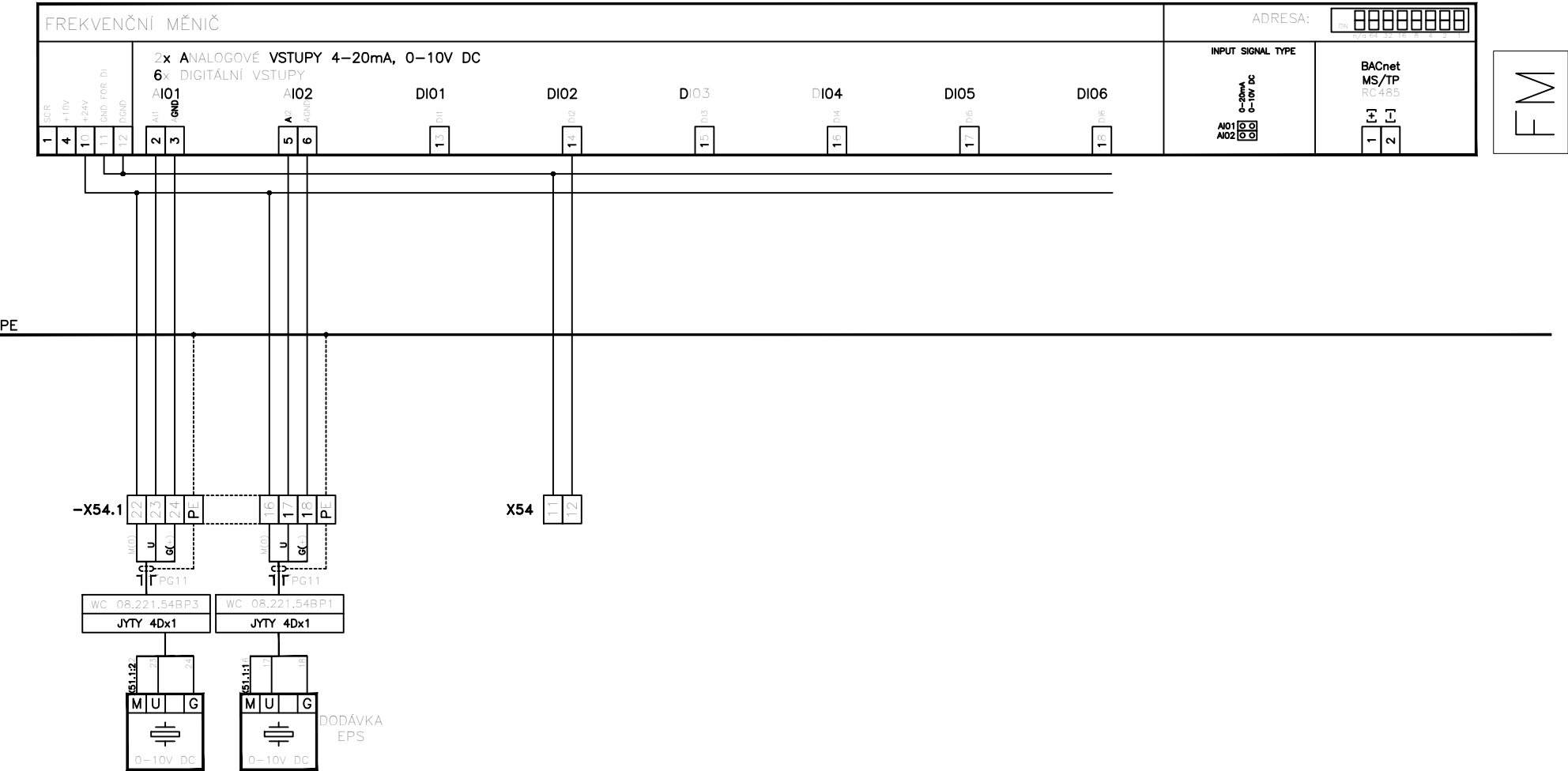
ČÁST 3/3



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 REGULATE		MÍSTNOST Č.: 221		DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADEČ Č.: 08DC221		ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY MODULU 08.221.54.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.8-01	LIST Č.: 4 / 10	REVIZE : 01	

08.221.54.YU1

ČÁST1/2

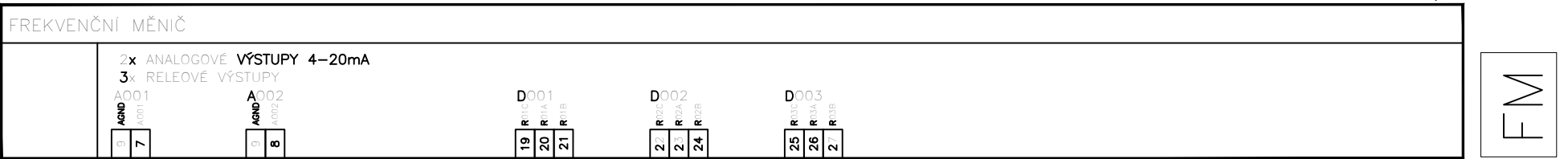


POLOŽKA	08.221.54.BP3	08.221.54.BP1	08.221.54.MR1					
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 1000Pa	0 ÷ 500Pa	KONTAKT NO					
SIGNÁL	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V	"SERVIS"					
POPIS	P PŘÍVOD.VZDUCH	dP PŘÍVOD.VENT.	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR					

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.:	221	DATUM :	30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU :	VSTUPY FM - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADĚČ Č.:	VEDLE 08DC221	ARCH.ČÍSLO :	
PROJEKTANT :	ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT :	ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :	
ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.8-01	LIST Č.:	5 / 10	REVIZE :	01

08.221.54.YU1

ČÁST2/2



PE

POLOŽKA									
SNÍMAČ/POHON									
ROZSAH									
SIGNÁL									
POPIS									

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.: 221		DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADEČ Č.: VEDLE 08DC221		ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY FM - SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.8-01		LIST Č.: 6 / 10	REVIZE : 01

