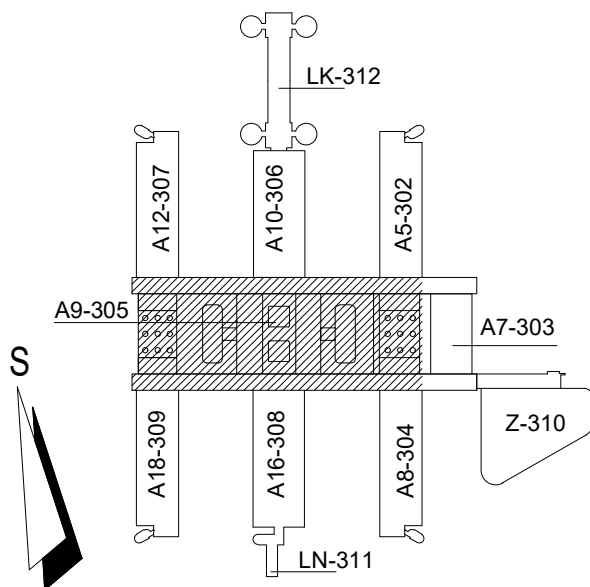


DSPS	04.06.2007	ING.LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.5 - 00

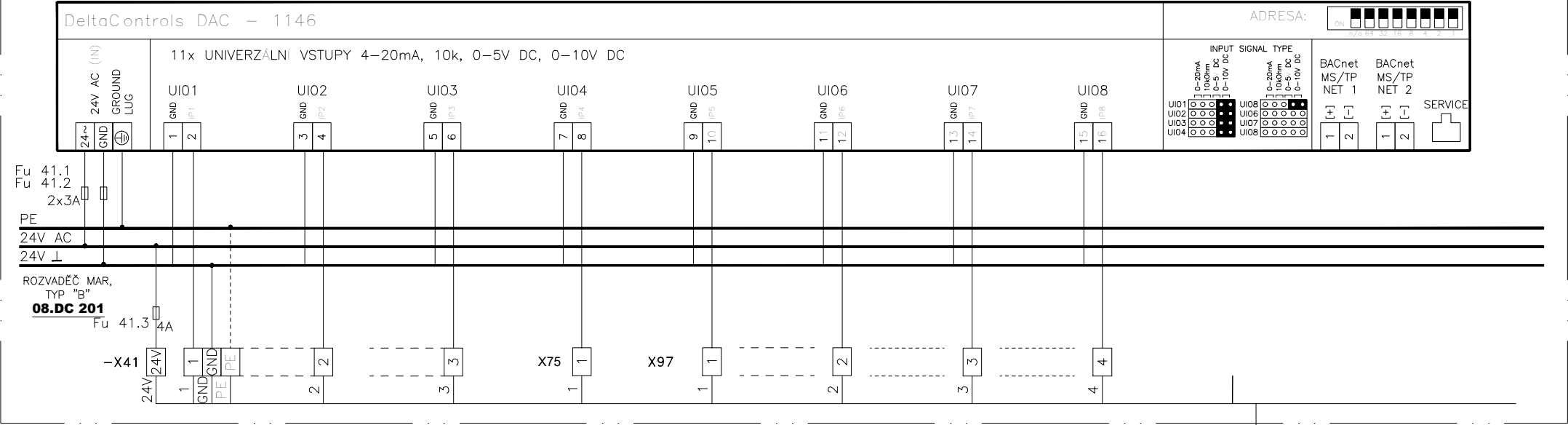
JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

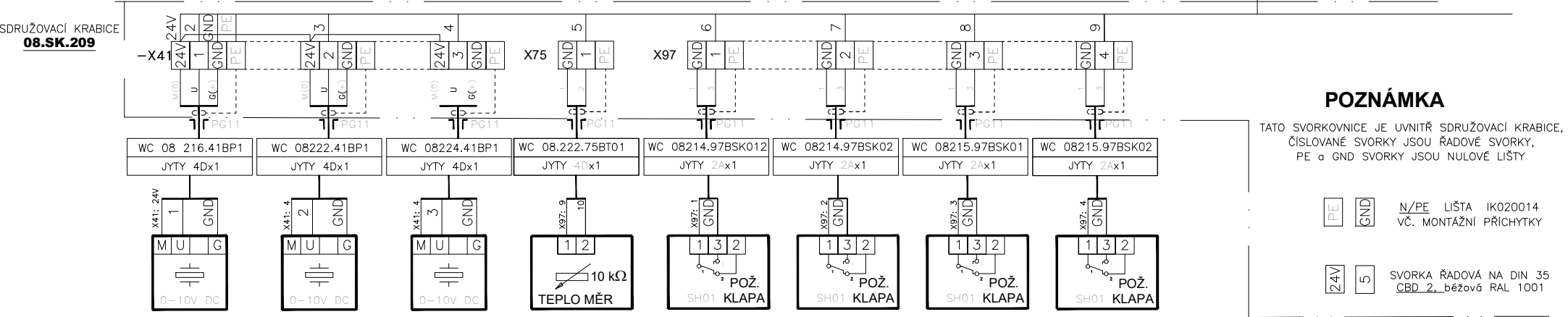
PETR UHLÍŘ



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 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	8	
					Č.ZAKÁZKY		
					ARCH.ČÍSLO		
NÁZEV VÝKRESU 08DC201.1 + 08DC201.2 + 08DC201.3					MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.5	REVIZE 00



WC 08.201–209
JYTY 30x1



POZNÁMKA

TATO SVORKOVNICE JE UVNITŘ SDRUŽOVACÍ KRABICE, ČÍSLOVANÉ SVORKY JSOU ŘADOVÉ SVORKY, PE a GND SVORKY JSOU NULOVÉ LIŠTY

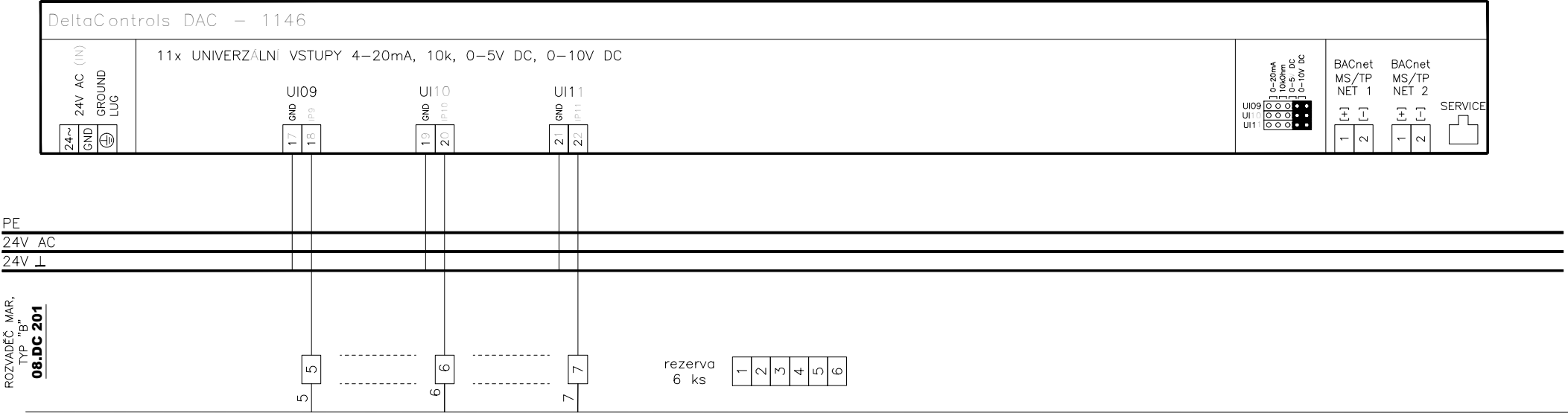
N/PE LIŠTA IK020014 VČ. MONTÁŽNÍ PŘÍCHYTKY

SVORKA ŘADOVÁ NA DIN 35 ČBD_2_běžov6 RAL 1001

POLOŽKA	08.216.41.BP1	08.222.41.BP1	08.224.41.BP1	08.222.75.BT01	08.214.97.BSK01	08.214.97.BSK02	08.215.97.BSK01	08.215.97.BSK02
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 500Pa	0 ÷ 500Pa	0 ÷ 500Pa	CHARAKTERISTIKA	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V	0 + 10V	ODPOROVÝ	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"
POPIS	dP MÍST. 216	dP MÍST. 222	dP MÍST. 224	TEPLOTA VE 222	POŽ. KLAPA Č.1 - 214	POŽ. KLAPA Č.2-214	POŽ. KLAPA Č.1-215	POŽ. KLAPA Č.2-215

LEGENDA : KABEL STÍNĚNÝ
 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.: 201	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC201.1	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.201.41.DDC01 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00
		LIST Č.: 2 / 8
		REVIZE : 00



WC 08.201–209
JYTY 30x1

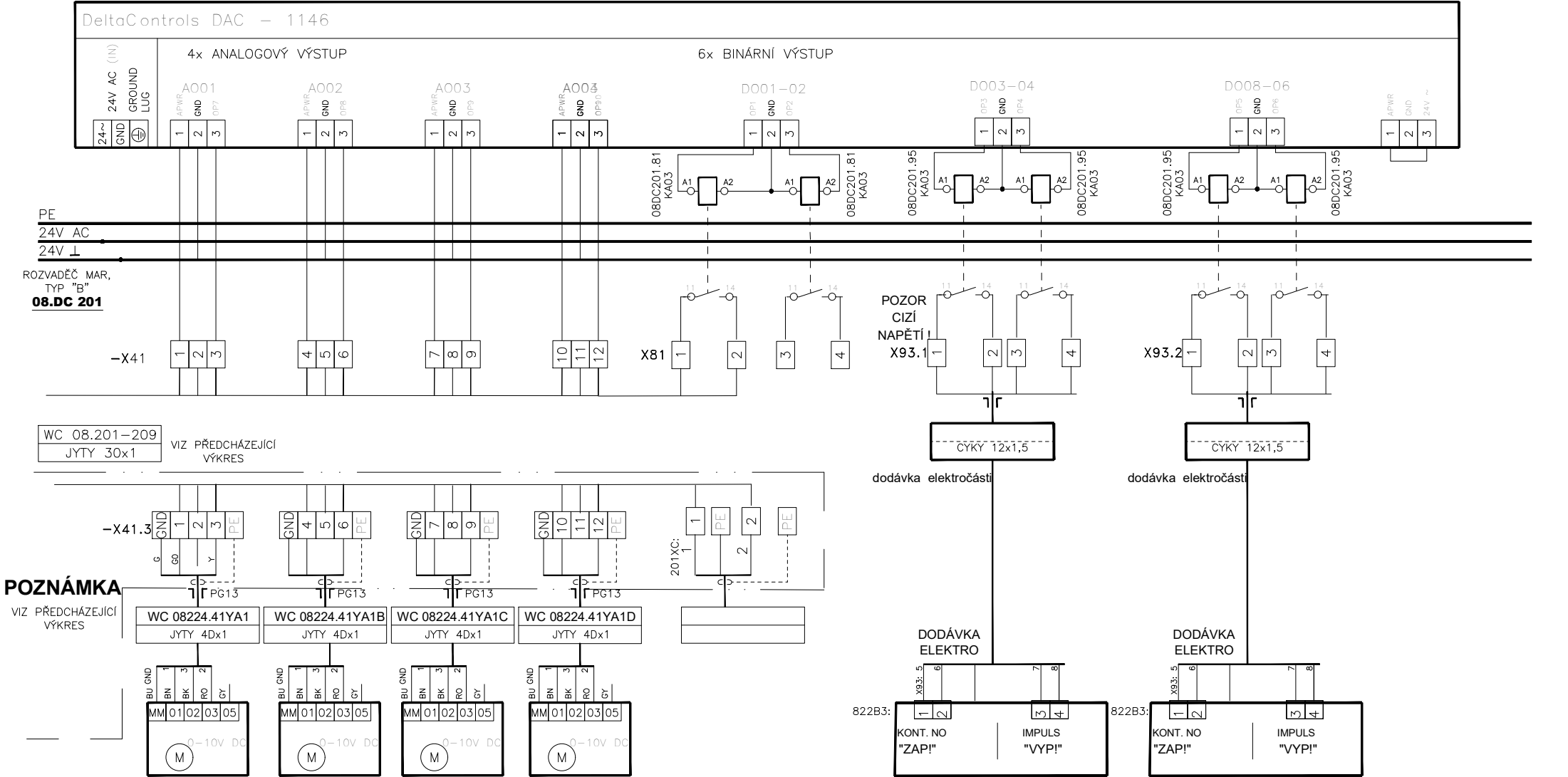
VIZ PŘEDCHÁZEJÍCÍ
VÝKRES



POLOŽKA	08.225.97.BSK01	08.225.97.BSK02	08.226.97.BSK01	08.226.97.BSK02			
SNÍMAČ/POHON							
ROZSAH	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC			
SIGNÁL	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"			
POPIS	POŽ. KLAPA Č.1 -225	POŽ. KLAPA Č.2 -225	POŽ. KLAPA Č1 -226	POŽ. KLAPA Č.2 -226			

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

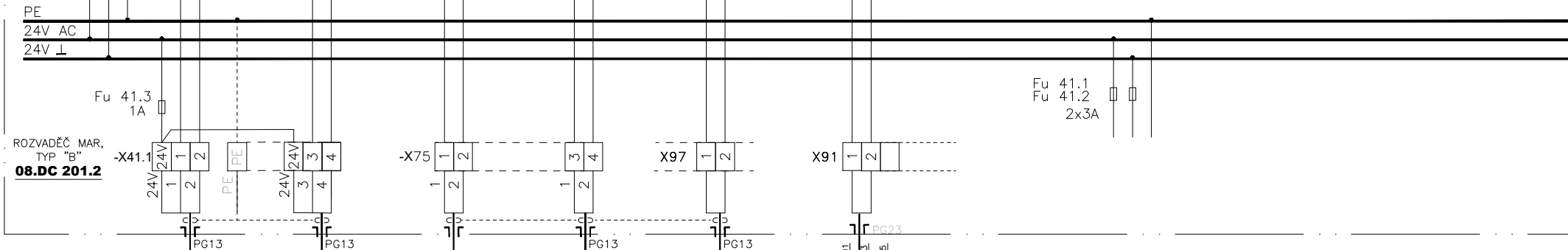
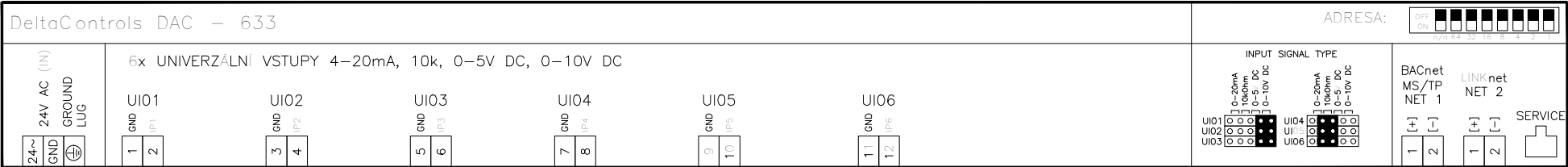
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.201.41.DDC01 (ČÁST 2) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	OBJEKT : PAVILON A08 MÍSTNOST Č.: 201 ROZVADĚČ Č.: 08DC201.1 VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	STUPEŇ PD : DSP DATUM : 30.05.2006 ARCH.ČÍSLO : SOUBOR :	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00	LIST Č.: 3 /8	REVIZE : 00



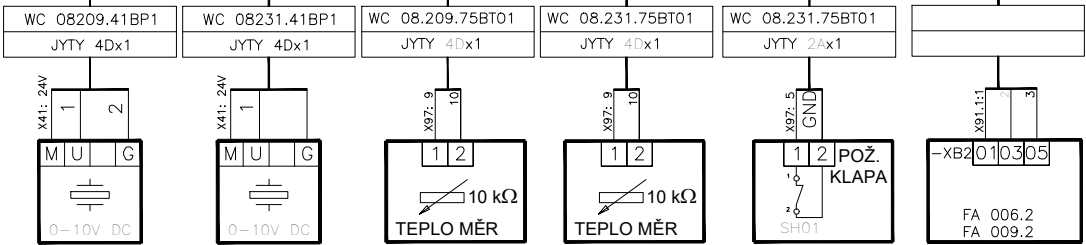
POLOŽKA	08.224.41.YA1A	08.224.41.YA1B	08.224.41.YA1C	08.224.41.YA1D			08.201.93.SH01	08.201.93.SH02	
SNÍMAČ/POHON							ROZVADĚČ 08RMS11	ROZVADĚČ 08RMS22	
ROZSAH	0 + 100 %	0 + 100 %	0 + 100 %	0 + 100 %			KONT. NO	KONT. NO	IMPULS
SIGNÁL	0 + 10V DC	0 + 10V DC	0 + 10V DC	0 + 10V DC			"ZAPI"	"ZAPI"	"VYPI"
POPIS	REG.KLAPA Č.1 - 216	REG.KLAPA Č.2 - 224	REG.KLAPA Č.3 - 224	REG.KLAPA Č.4 - 224			OSVĚTLENÍ CHODBA 201		OSVĚTLENÍ CHODBA 202

LEGENDA : KABEL STÍNĚNÝ
 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 REGULATE	MÍSTNOST Č.: 201	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC201.1	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.201.41.DDC01 - ZAPOJ. VÝSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00
		LIST Č.: 4 / 8
		REVIZE : 00



POZNÁMKA

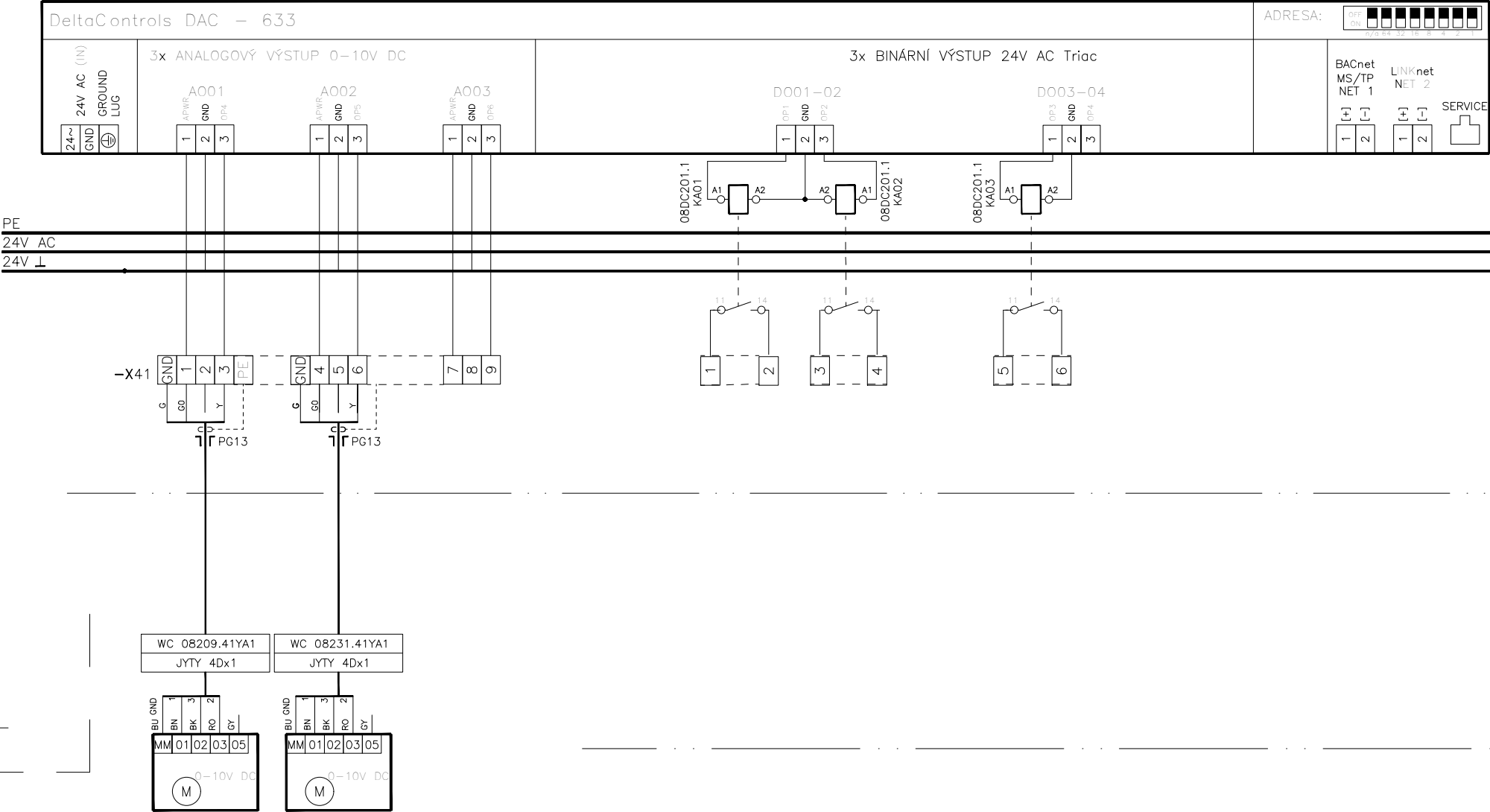


DODÁVKA ELEKTRO

POLOŽKA	08.209.41.BP1	08.231.41.BP1	08.209.75.BT01	08.231.75.BT01	08.213.97.BSK01		
SNÍMAČ/POHON			TERMISTOR 10kOhm	TERMISTOR 10kOhm	KONTAKT NC		
ROZSAH	0 ÷ 500Pa	0 ÷ 500Pa	CHARAKTERISTIKA	CHARAKTERISTIKA			
SIGNÁL	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V	ODPOROVÝ	ODPOROVÝ	"ZAV"		
POPIS	dP MÍST. 209	dP MÍST. 231	TEPLOTA VE 209	TEPLOTA VE 231	POŽ. KLAPA Č.1 -213		

LEGENDA : KABEL STÍNĚNÝ
 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 REGULEACE	MÍSTNOST Č.: 201	DATUM : 30.05.2006
NAZEV VÝKRESU : MODUL 08.201.41.DDC02 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	ROZVADĚČ Č.: 08DC201.2	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00	LIST Č.: 5 /8	REVIZE : 00

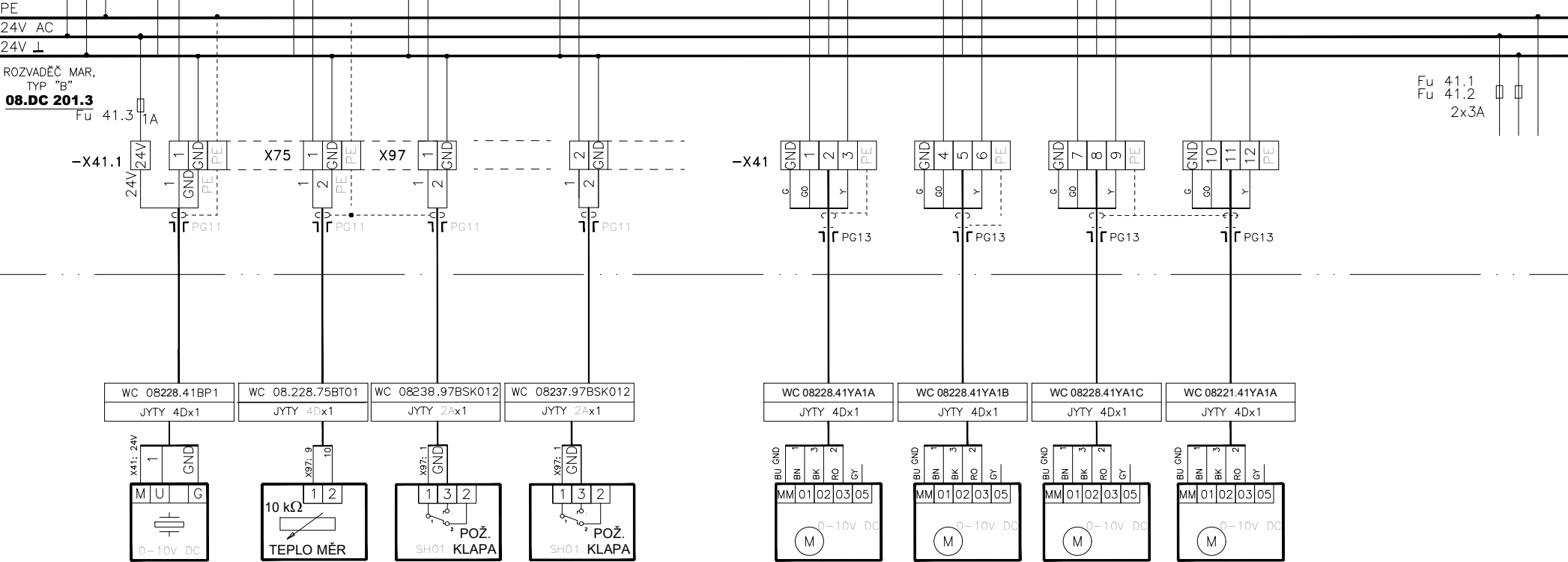
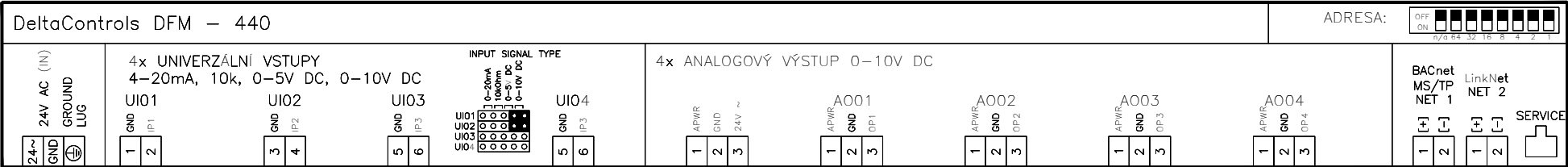


POLOŽKA	08.209.41.YA1	08.231.41.YA1	REZERVA
SNÍMAČ/POHON			
ROZSAH	0 + 100 %	0 + 100 %	
SIGNÁL	0 + 10V DC	0 + 10V DC	
POPIS	REG.KLAPA Č.1 -209	REG.KLAPA Č.1 -231	



LEGENDA : KABEL STÍNĚNÝ
 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.: 201	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08DC201.2	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.201.41.DDC02 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VÝSTUPŮ - SCHEMA ROZVADEČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00
		LIST Č.: 6 /8
		REVIZE : 00

08.201.41.DDC03

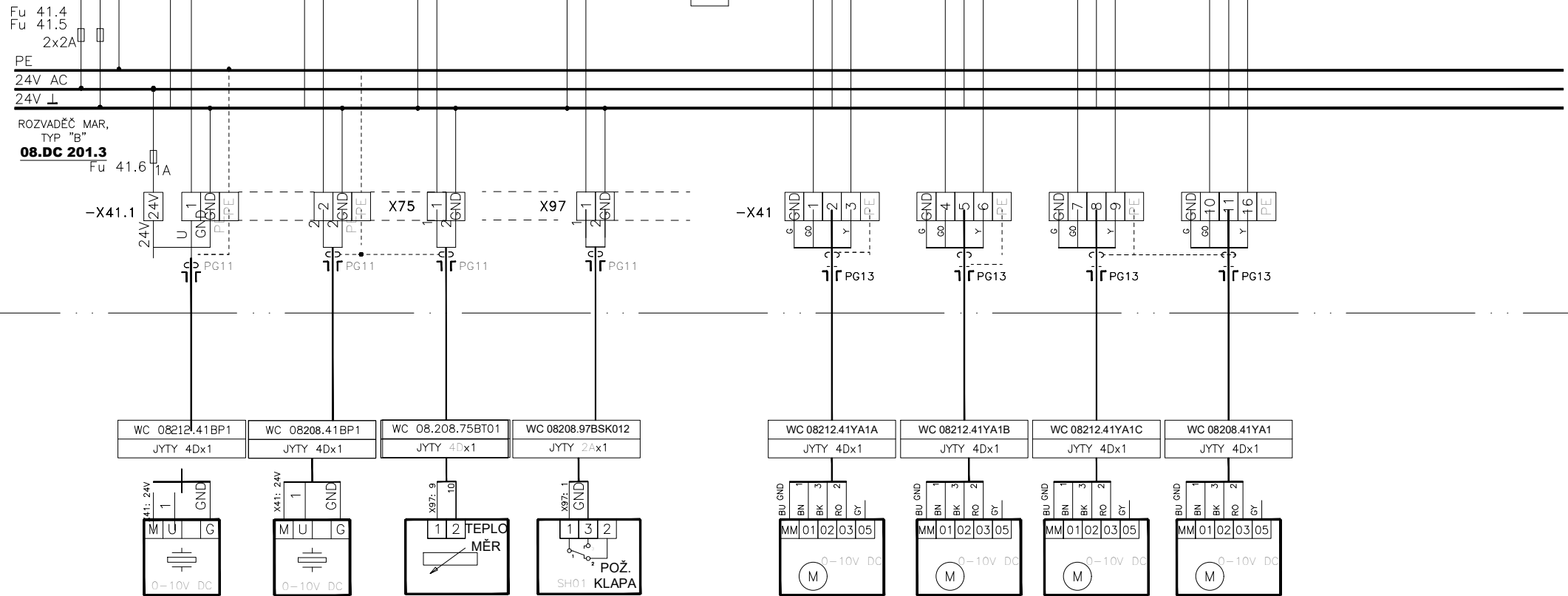


POLOŽKA	08.228.41.BP1	08.228.75.BT01	08.238.97.BSK01	08.237.97.BSK01		08.228.41.YA1 A	08.228.41.YA1 B	08.228.41.YA1 C	08.221.41.YA1A	
SNÍMAČ/POHON		TERMISTOR 10kOhm								
ROZSAH	0 ÷ 500Pa	CHARAKTERISTIKA	KONTAKT NC	KONTAKT NC		0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %	
SIGNÁL	0 ÷ 10V	ODPOROVÝ	"ZAV"	"ZAV"		0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC	
POPIS	dP MÍST. 228	TEPLOTA VE 228	POŽ. KLAPA Č.1 - 238	POŽ. KLAPA Č.1 - 237		REG. KLAPA Č.1 - 228	REG. KLAPA Č.2 - 228	REG. KLAPA Č.3 - 228	REG. KLAPA Č.1 - 221	

LEGENDA :  KABEL STÍNĚNÝ
 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.: 201	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08DC201.3	ARCH.ČÍSLO :
NAZEV VÝKRESU : MODUL 08.201.41.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ROZVADEČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00
		LIST Č.: 7 / 8
		REVIZE : 00

DeltaControls DFM – 440										ADRESA:																	
										<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> OFFON </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> n/g6432168421 </div>																	
<p>4x UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 4–20mA, 10k, 0–5V DC, 0–10V DC</p> <p>INPUT SIGNAL TYPE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>UIO1</p> </div> <div> <p>UIO2</p> </div> <div> <p>UIO3</p> </div> <div> <p>UIO4</p> </div> </div>										<p>4x ANALOGOVÝ VÝSTUP 0–10V DC</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>A001</p> </div> <div> <p>A002</p> </div> <div> <p>A003</p> </div> <div> <p>A004</p> </div> </div>										<p>BACnet MS/TP NET 1 LinkNet NET 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>				SERVICE			



POLOŽKA	08.212.41.BP1	08.208.41.BP1	08.208.75.BT01	08.208.97.BSK01		08.212.41.YA1 A	08.212.41.YA1 B	08.212.41.YA1C	08.208.41.YA1
SNÍMAČ/POHON			TERMISTOR 10kOhm						
ROZSAH	0 ÷ 500Pa	0 ÷ 500Pa	CHARAKTERISTIKA	KONTAKT NC		0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %
SIGNÁL	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V	ODPOROVÝ	"ZAV"		0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC
POPIS	dP MÍST. 212	dP MÍST. 208	TEPLOTA VE 208	POŽ. KLAPA Č.1 - 208		REG. KLAPA Č.1 -212	REG. KLAPA Č.2 -212	REG. KLAPA Č.3 -212	REG. KLAPA Č.1 -208

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.:	201	DATUM :	30.05.2006
		ROZVADĚČ Č.:	08DC201.3	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU :	MODUL 08.201.41.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ROZVADĚČE			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT :	ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.5-00
				LIST Č. :	8 / 8
				REVIZE :	00