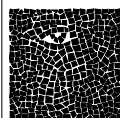
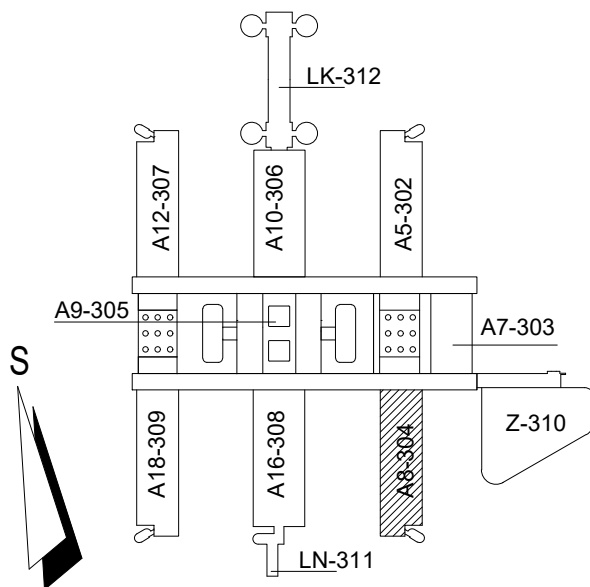


03	22.9.2023	SUKB	STAV MOTOHODIN KOMPRESORŮ K10, K20
02	16.09.2021	ING. RADEK DOHNAL	INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA – ZDROJE TEPLA A CHLADU
01	31.03.2021	ING. RADEK DOHNAL	PŘESTAVBA M.Č. 1S12
DSPS	04.06.2007	ING.LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.2 - 03

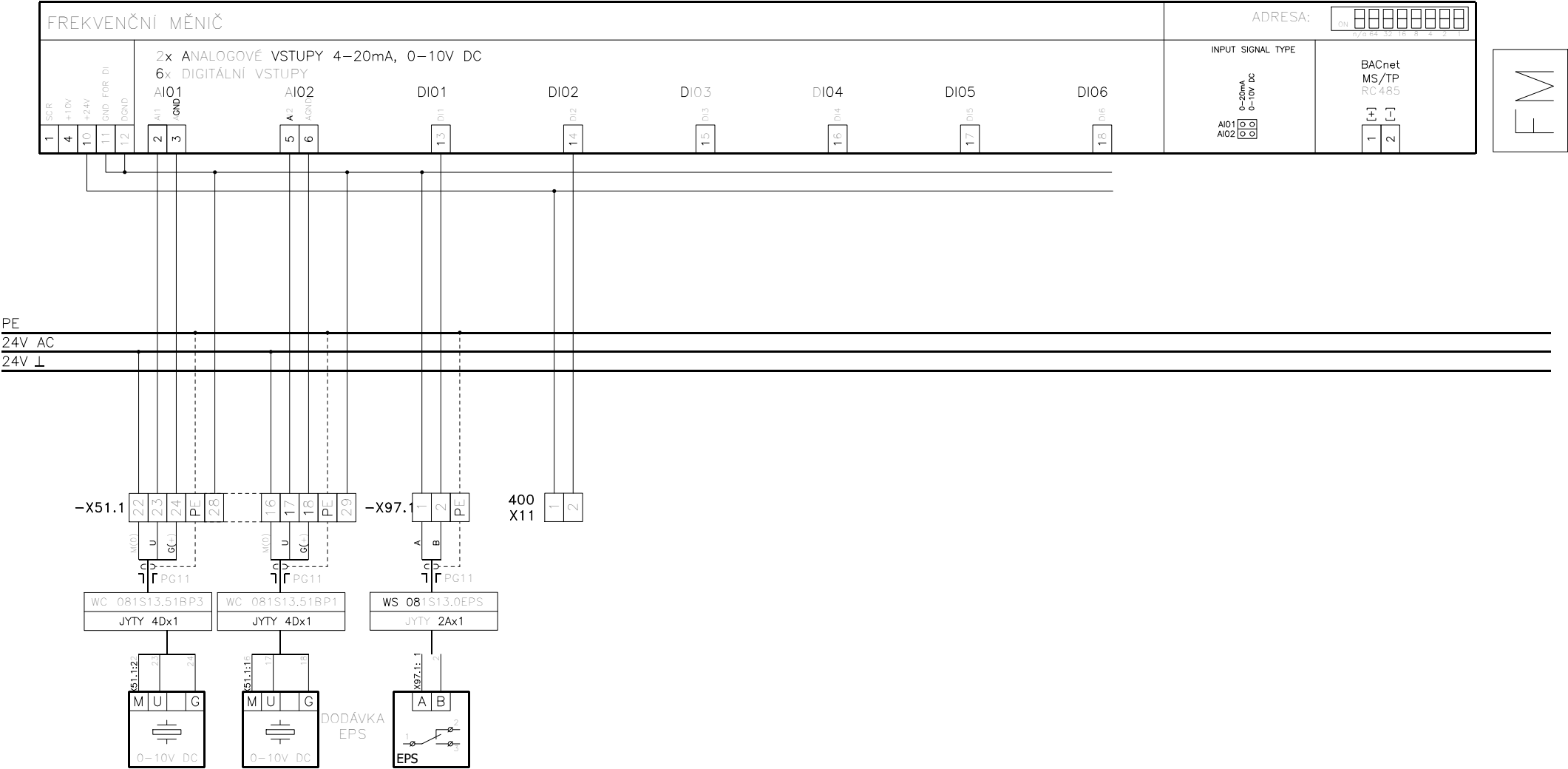
JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ

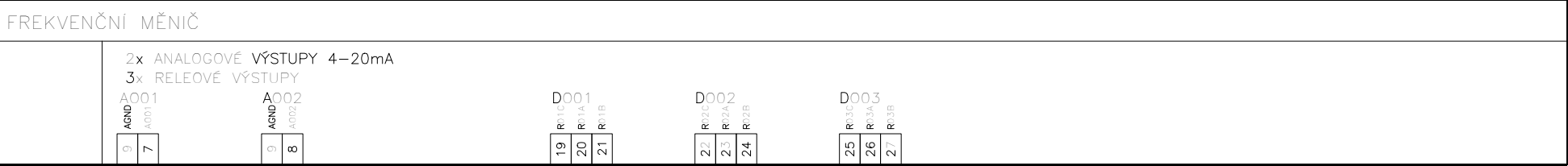


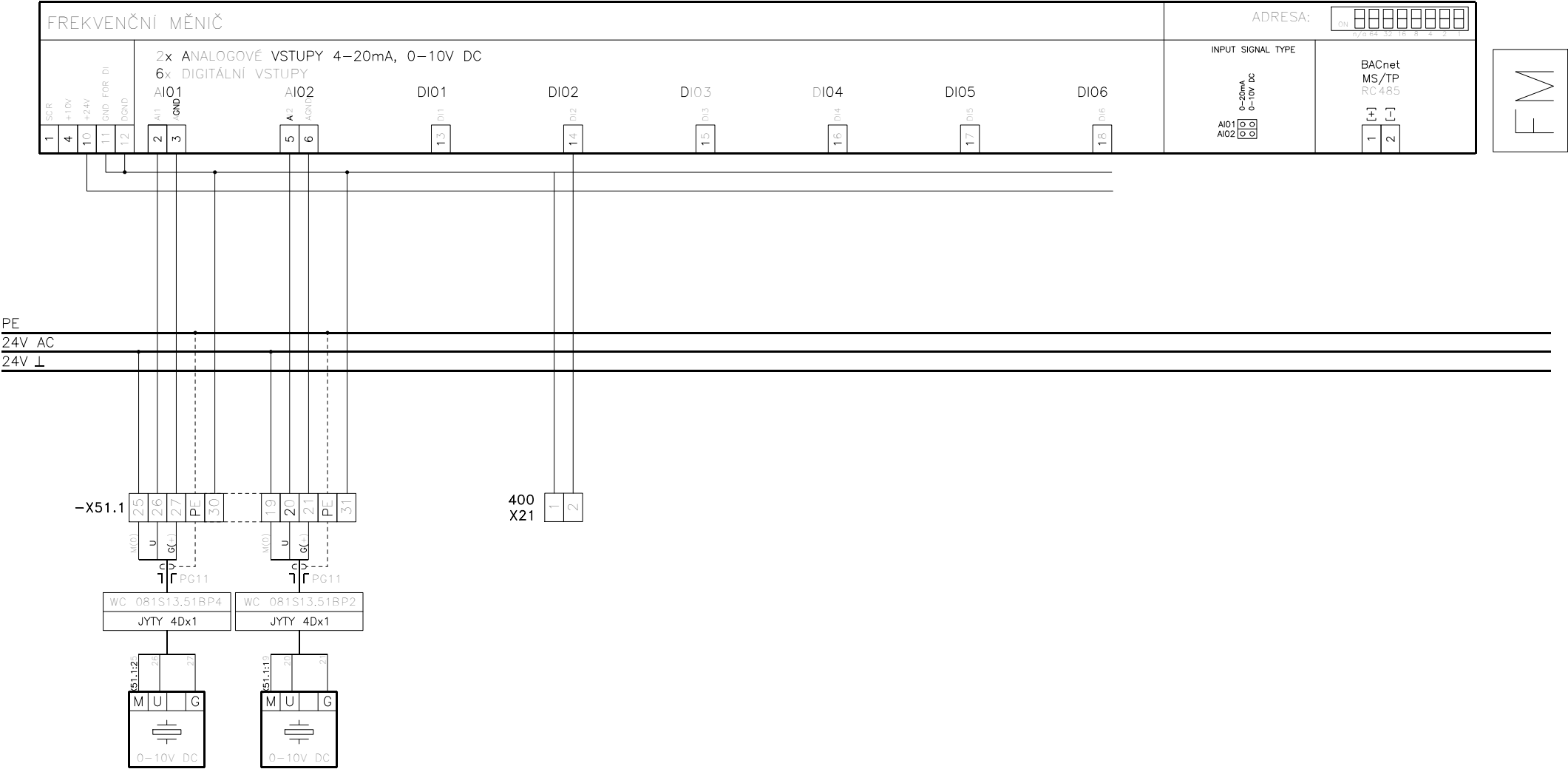
KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC	<div></div> <div>Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 25302400</div>	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN CHLEBEC	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC				VYPRACOVALA ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	
INVESTOR MASARYKOVA 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	25
				Č.ZAKÁZKY	
				ARCH.ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU 08RDC002			MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.2	REVIZE 03



POLOŽKA	08.1S13.51.BP3	08.1S13.51.BP1	08.1S13.0.EPS	REZERVA					
SNÍMAČ/POHON			REL 4						
ROZSAH	0 + 1000Pa	0 + 500Pa	KONTAKT NO						
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V	"POŽÁR"						
POPIS	P PŘÍVOD.VZDUCH	dP PŘÍVOD.VENT.	ÚSTŘEDNA EPS						

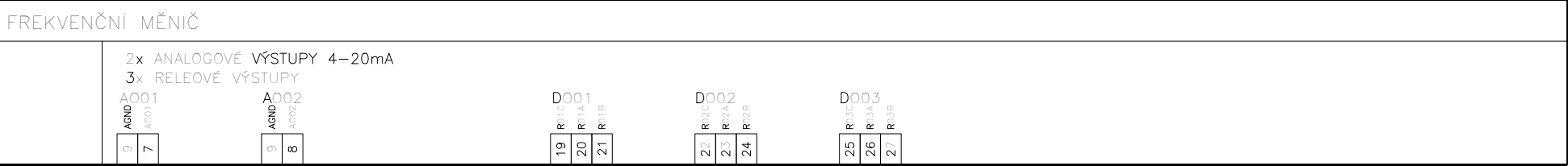
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP
	MÍSTNOST Č.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : FM 08.1S13.51.YU1 VSTUPY - SCHEMA ZAPOJENÍ		
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 2 / 34
		REVIZE : 03

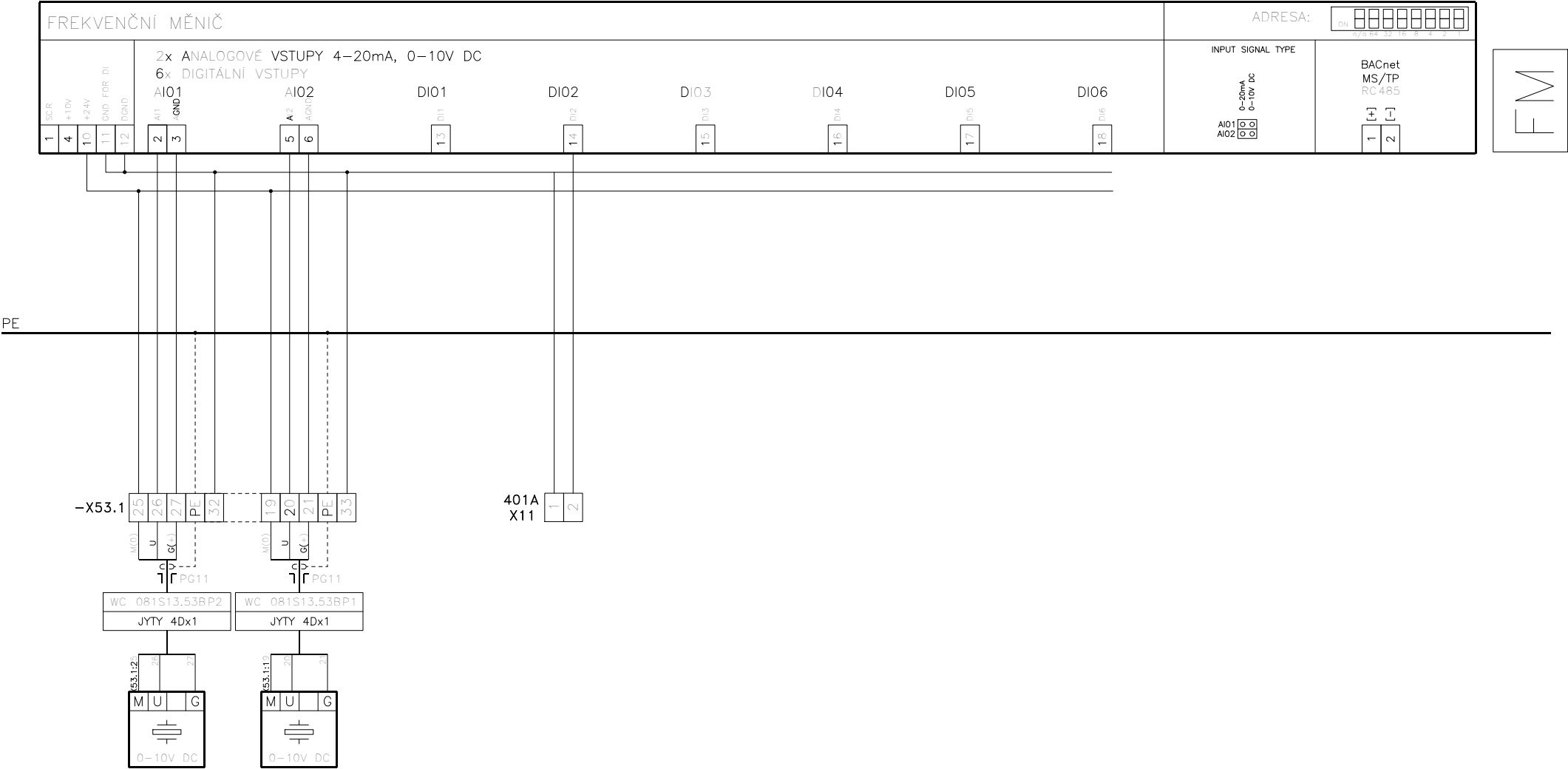




POLOŽKA	08.1S13.51.BP4	08.1S13.51.BP2	REZERVA					
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 1000Pa	0 ÷ 1000Pa						
SIGNÁL	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V						
POPIS	P ODTAH.VZDUCH	dP ODTAH.VENT.						

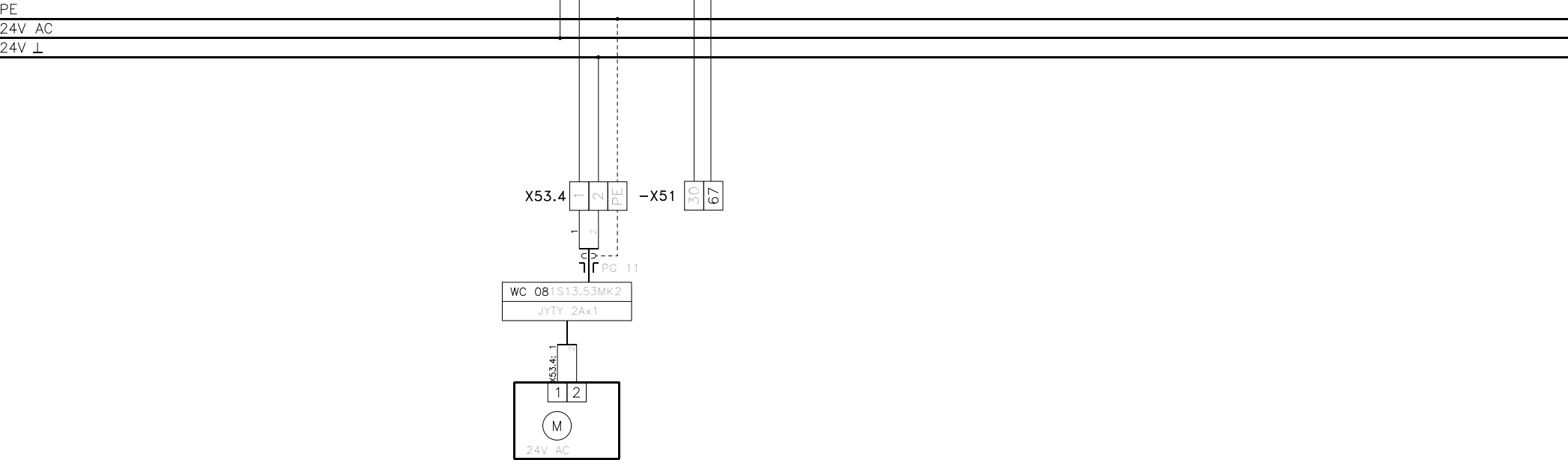
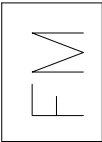
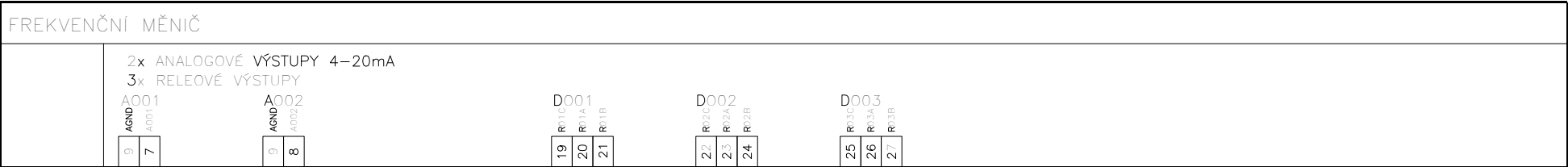
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP
	MÍSTNOST Č.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : FM 08.1S13.51.YU2 VSTUPY - SCHEMA ZAPOJENÍ		
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ		VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03		LIST Č.: 4 / 34
		REVIZE : 03





POLOŽKA	08.1S13.53.BP2	08.1S13.53.BP1	REZERVA					
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 1000Pa	0 ÷ 1000Pa						
SIGNÁL	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V						
POPIS	P PŘÍVOD.VZDUCH	dP PŘÍVOD.VENT.						

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU : FM 08.1S13.53.YU1 VSTUPY - SCHEMA ZAPOJENÍ		ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ		VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03		LIST Č.: 6 / 34	REVIZE : 03

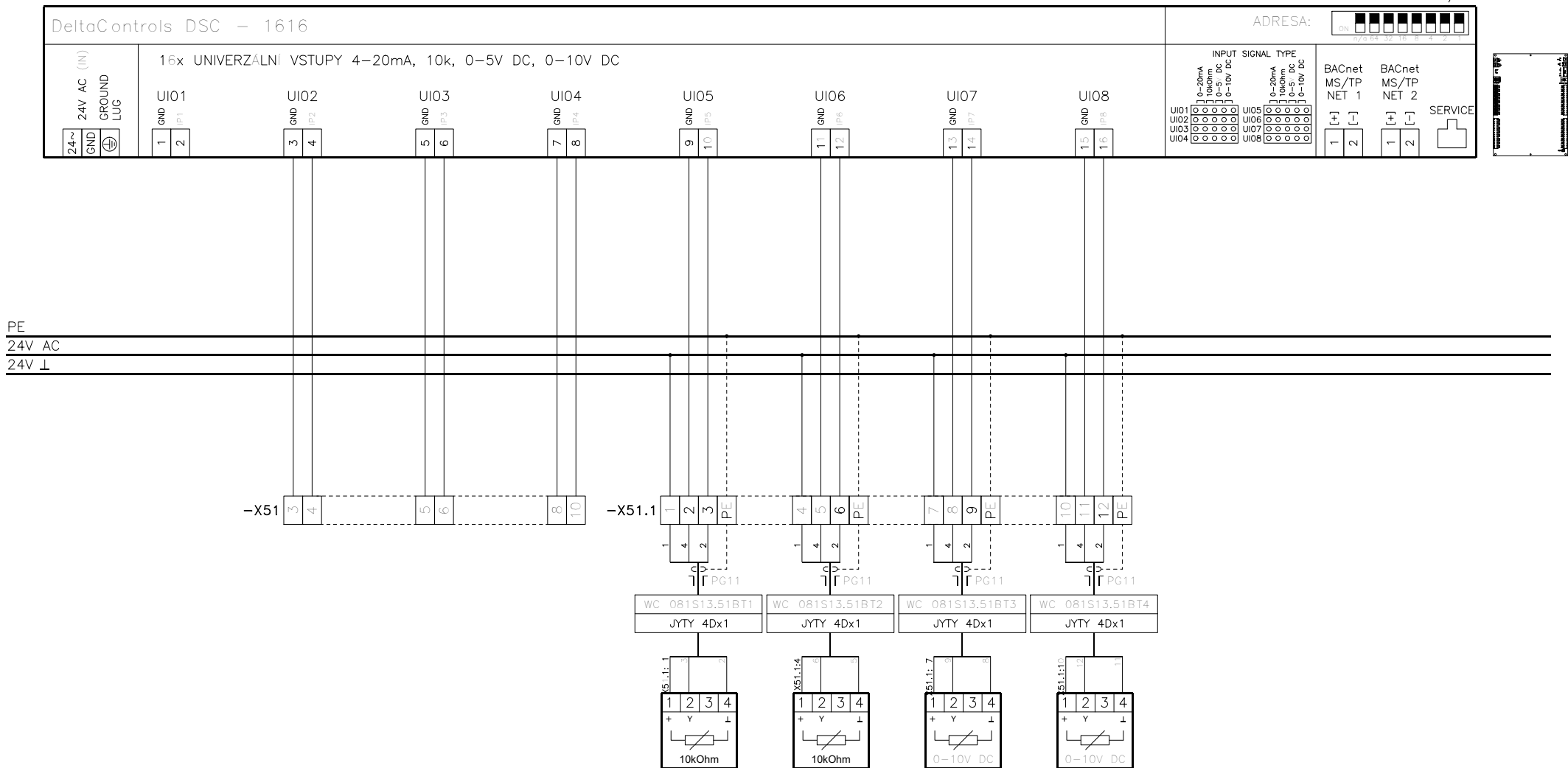


POLOŽKA				08.1S13.53.MK2					
SNÍMAČ/POHON				ASF 112 F122					
ROZSAH				"ZAVI / OTVI"					
SIGNÁL				NO (24V AC)					
POPIS				KL. VST.VZDUCHU					

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : FM 08.1S13.53.YU1 VÝSTUPY - SCHEMA ZAPOJENÍ		SOUBOR :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 7 / 34
		REVIZE : 03

08.1S13.51.DDC01

ČÁST 1/4



ROZVÁDĚČ MAR 08RDC03 POLE Č.1

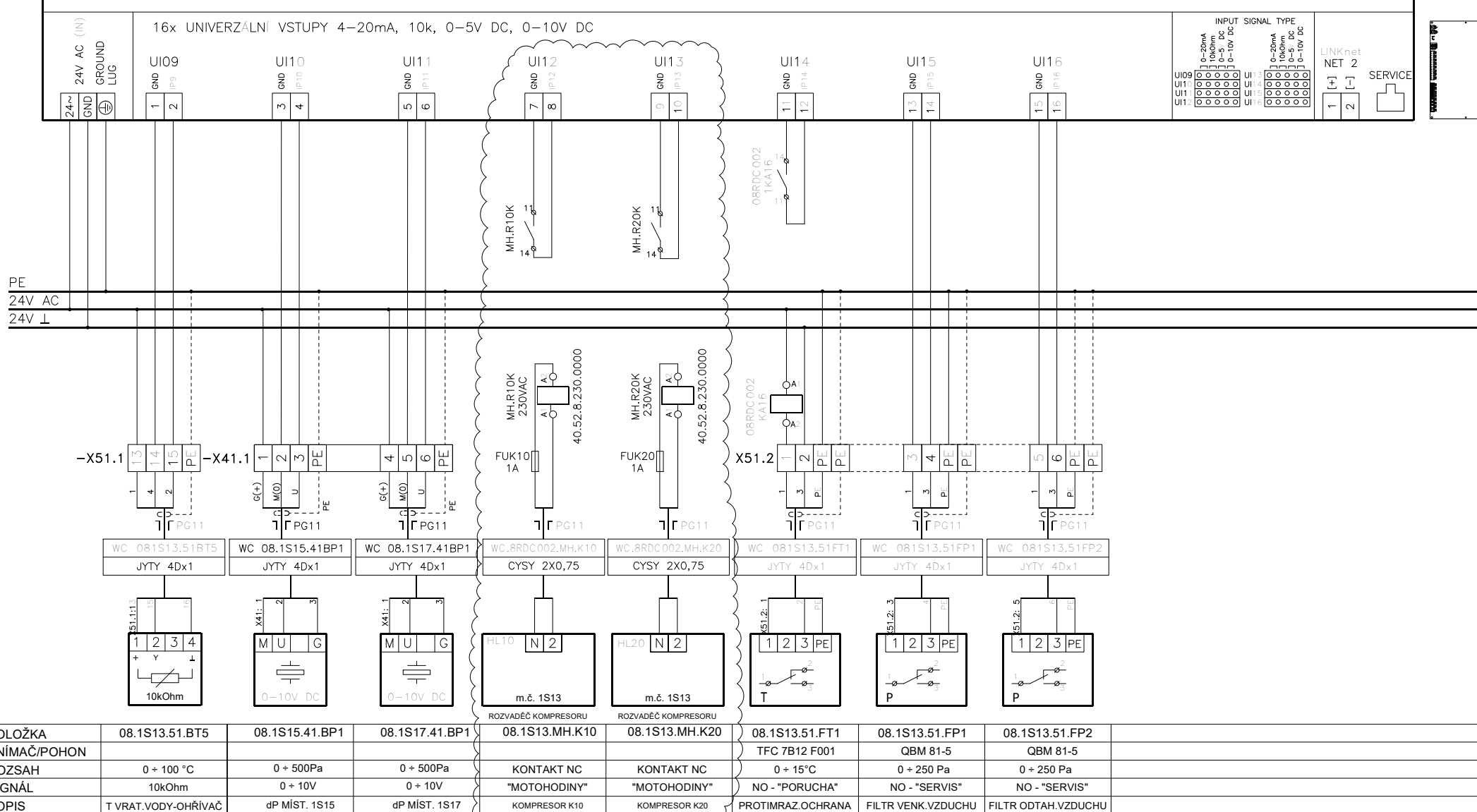
POLOŽKA	08.1S13.75.SE1	08.1S13.75.SE2	08.1S13.75.SE3	08.1S13.51.BT1	08.1S13.51.BT2	08.1S13.51.BT3	08.1S13.51.BT4
SNÍMAČ/POHON							
ROZSAH	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	-50 ÷ +50 °C	-50 ÷ +50 °C	0 ÷ +50 °C	0 ÷ +50 °C
SIGNÁL	"PORUCHA"	"PORUCHA"	"PORUCHA"	10kOhm	10kOhm	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V
POPIS	NAPĚTI.-08RDC002	PŘEP.OCHR.-08RDC002	NAFÁZOVÁNÍ-08RDC002	T VENK.VZDUCHU	T ZA REKUPERÁTOREM	T PŘÍVOD.VZDUCHU	T ODTAH.VZDUCHU

LEGENDA : **cb** - 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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.1S13.51.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	LIST Č.: 8 / 34	REVIZE : 03

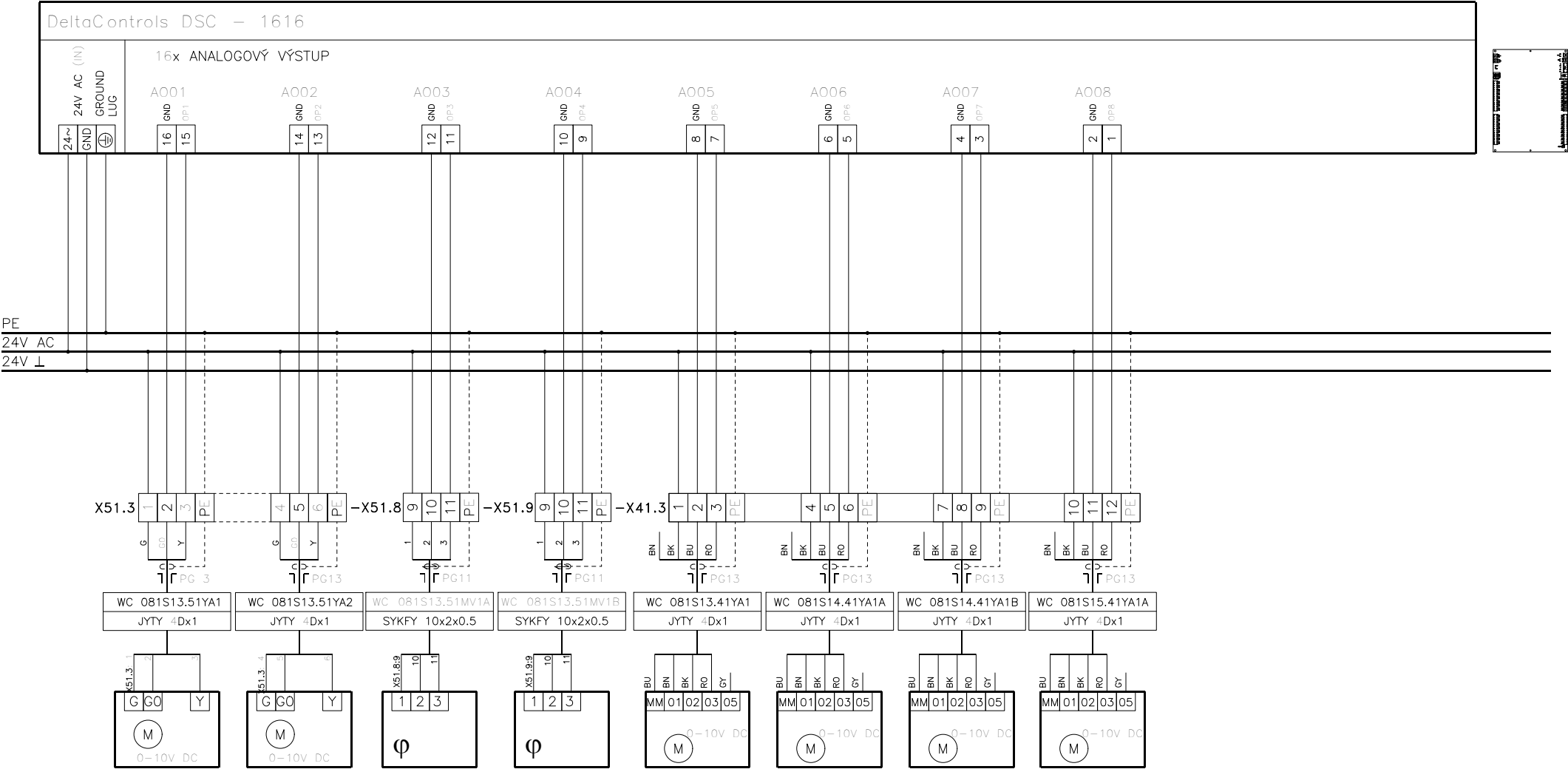
DeltaControls DSC - 1616





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

Rev.03

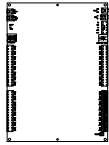
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP		
	MÍSTNOST Č.: 1S13	DATUM : 30.05.2006		
	ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :		
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.51.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ		SOUBOR :		
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	LIST Č.: 9 / 34	REVIZE : 03





POLOŽKA	08.1S13.51.YA1	08.1S13.51.YA2	08.1S13.51.MV1A	08.1S13.51.MV1B	08.1S13.41.YA1	08.1S15.41.YA1A	08.1S15.41.YA1B	08.1S17.41.YA1A	
SNÍMAČ/POHON									
ROZSAH	0 + 100 %	0 + 100 %	1 + 100%	1 + 100%	0 + 100 %	0 + 100 %	0 + 100 %	0 + 100 %	
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V	0-10V	0-10V	0 + 10V DC	0 + 10V DC	0 + 10V DC	0 + 10V DC	
POPIS	REG.VENTIL-OHRÍVAČ	REG.VENTIL-CHLADIČ	VLHČENÍ VZDUCHU	VLHČENÍ VZDUCHU	REG.KLAPA Č.1 - 1S13	REG.KLAPA Č.2 - 1S14	REG.KLAPA Č.2 - 1S14	REG.KLAPA Č.1 - 1S15	

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.: 1S13		DATUM : 30.05.2006	
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY MODULU 08.1S13.51.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ		ROZVADEČ Č.: 08RDC002		ARCH.ČÍSLO :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ		VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC		SOUBOR :	
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03		LIST Č.: 10 / 34		REVIZE : 03	



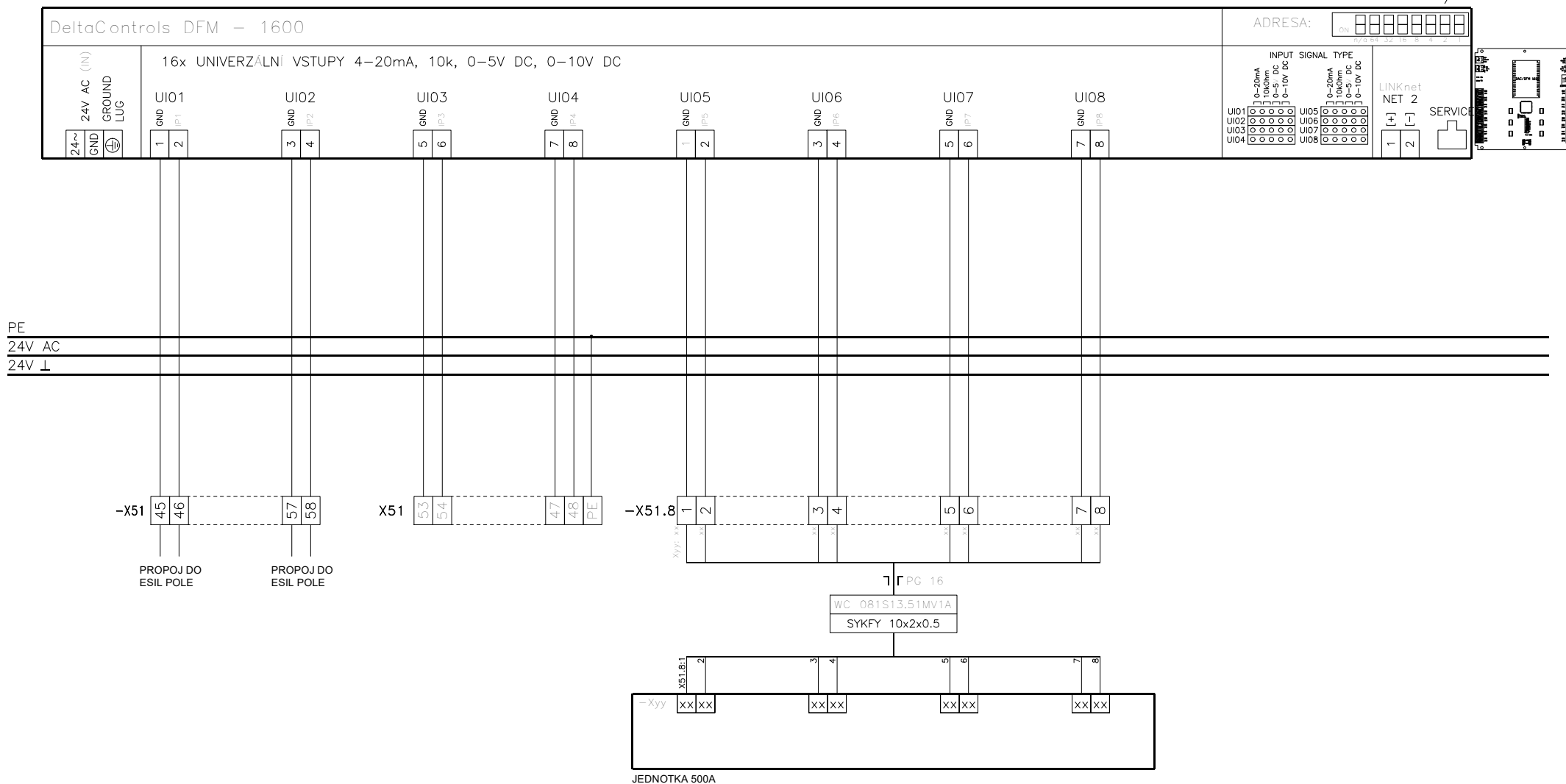
LEGENDA :

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

LIST Č.: 11 / 34	REVIZE : 03
------------------	-------------

08.1S13.51.DDC02

ČÁST 1/2



POLOŽKA	08.1S13.51.MC1	08.1S13.53.MC1			08.1S13.51.MV1A					
SNÍMAČ/POHON										
ROZSAH	KONTAKT NC	KONTAKT NC			KONTAKT NO	KONTAKT NC	KONTAKT NO	KONTAKT NO		
SIGNÁL	"PORUCHA"	"PORUCHA"			PRODUKCE PÁRY	PORUCHA	ÚDRŽBA	"STAND BY"		
POPIS	CERPADLO TOPNE VODY VZTLAČN. ČHČO	CERPADLO TOPNE VODY VZTLAČN. ČHČO			JEDNOTKA VLHČENÍ VZDUCHU					

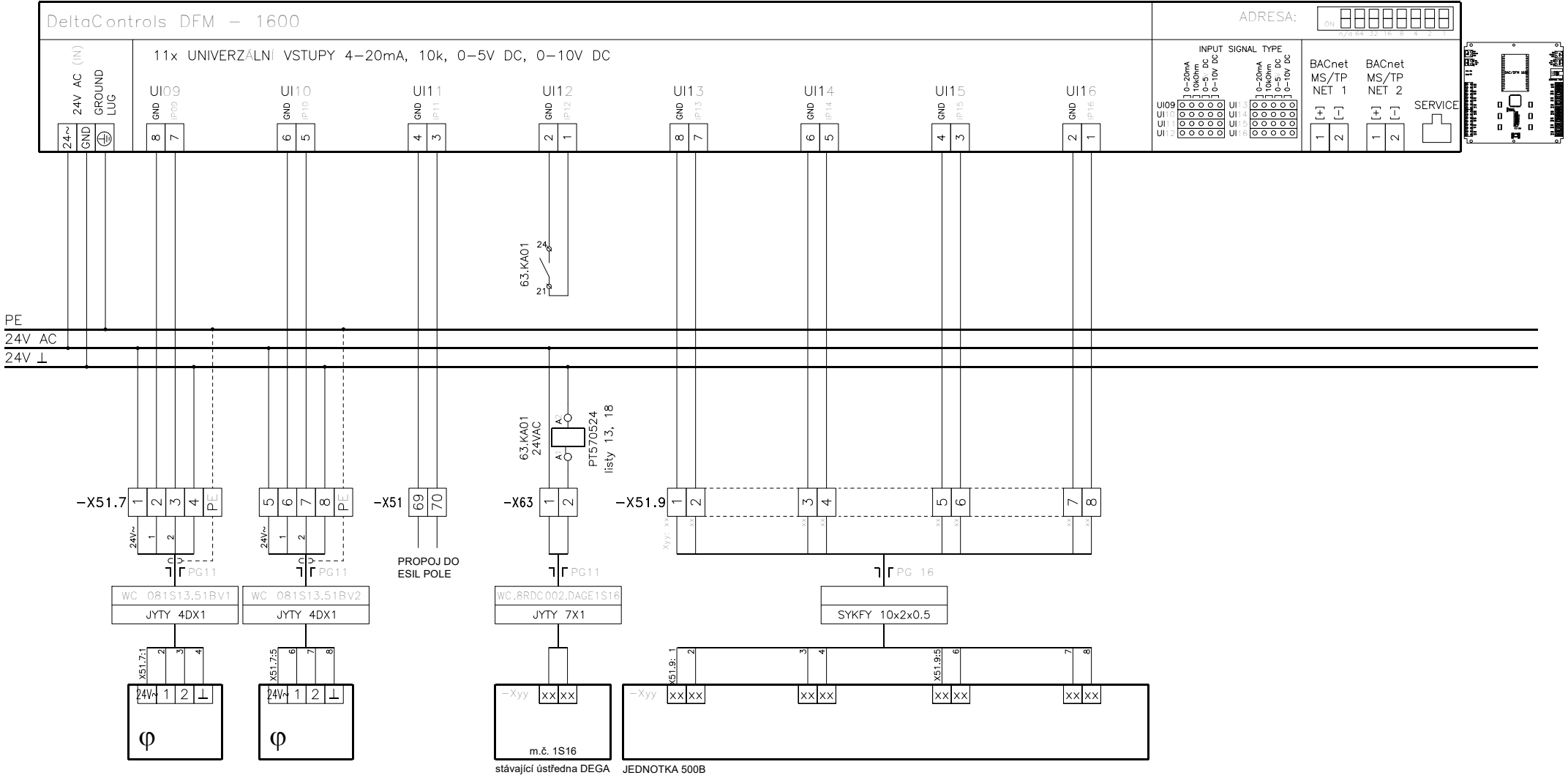
LEGENDA :

↳ - 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.: 1S13	DATUM : 30.05.2026	
		ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.51.DDC02 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	LIST Č.: 12 / 34	REVIZE : 03

08.1S13.51.DDC02

ČÁST 2/2



POLOŽKA	08.1S13.51.BV1	08.1S13.51.BV2	08.1S13.52.MC1	08.1S12.63.BX1	08.1S13.51.MV1B					
SNÍMAČ/POHON										
ROZSAH	1 ÷ 100%	1 ÷ 100%	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NO	KONTAKT NC	KONTAKT NO	KONTAKT NO		
SIGNÁL	0-10V	0-10V	"PORUCHA"	"PORUCHA"	PRODUKCE PÁRY	PORUCHA	ÚDRŽBA	"STAND BY"		
POPIS	VLHKOST PŘÍV.VZDUCHU	VLHKOST ODT.VZDUCHU	CERPADLO TOPNE VODY VZT.450 CHOD	SIGNALIZACE ÚNIKU PLYNU M.Č. 1S12	JEDNOTKA VLHČENÍ VZDUCHU					

LEGENDA :

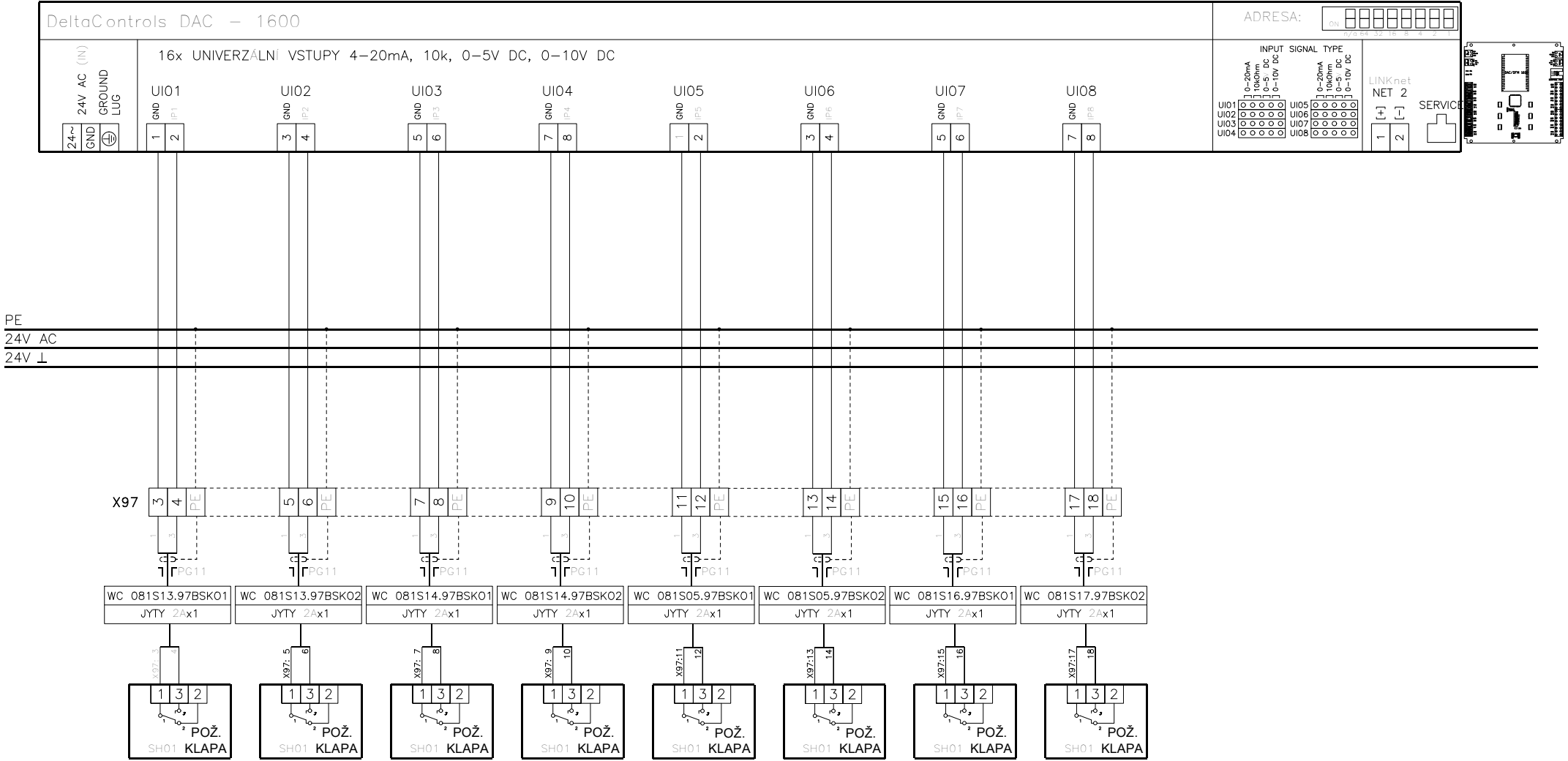
φ - KABEL STÍNĚNÝ

⊥ 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.: 1S13		DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADEČ Č.: 08RDC002		ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.51.DDC02 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ		VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC		ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	
				LIST Č.: 13 / 34	REVIZE : 03

08.1S13.97.DDC01

ČÁST1/2



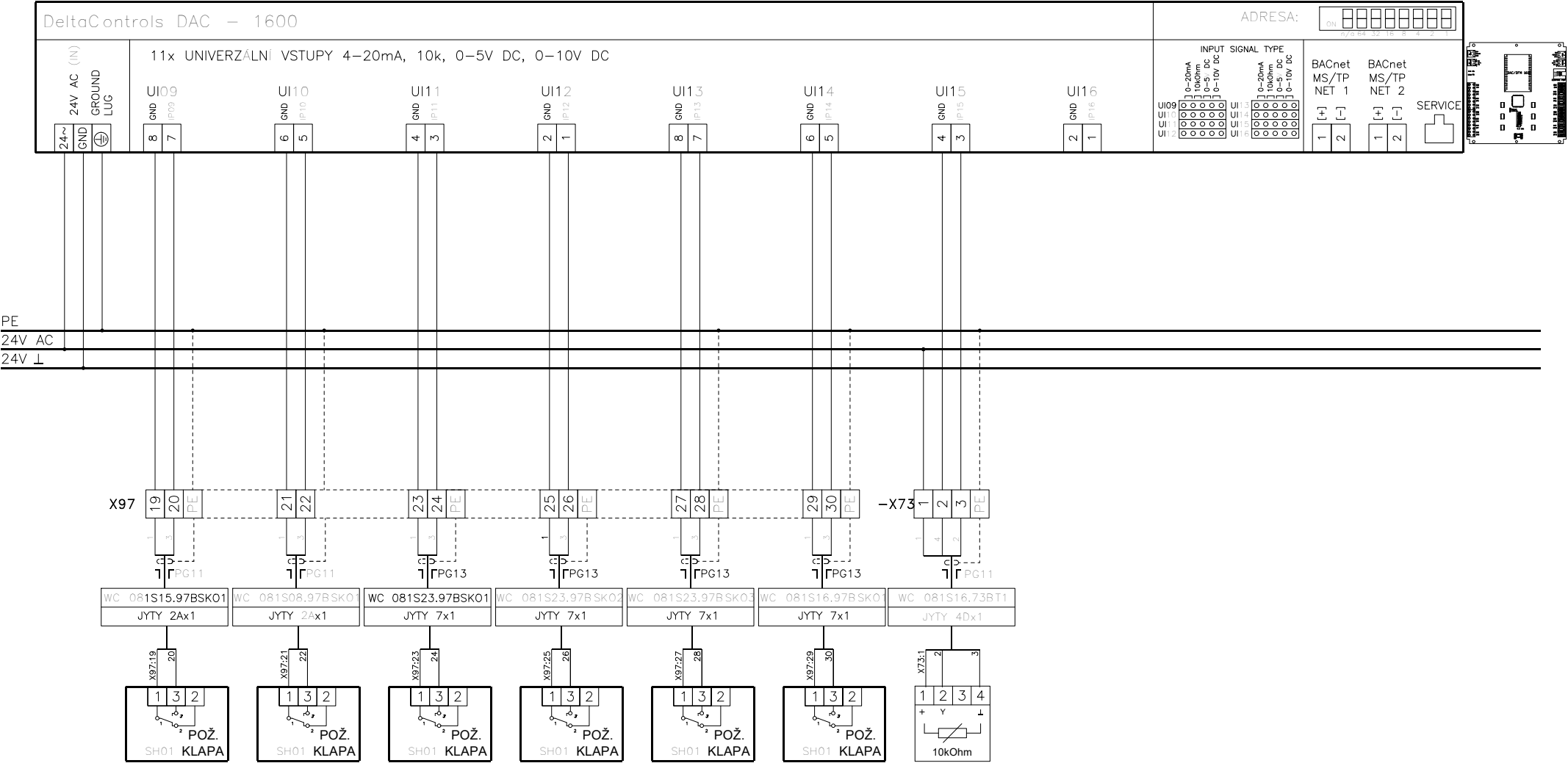
POLOŽKA	08.1S13.97.BSK01	08.1S13.97.BSK02	08.1S05.97.BSK01	08.1S05.97.BSK02	08.1S08.97.BSK01	08.1S14.97.BSK02	08.1S14.97.BSK02	08.1S14.97.BSK03	
SNÍMAČ/POHON									
ROZSAH	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	
SIGNÁL	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	
POPIS	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S13	POŽ. KLAPA Č.2 - 1S13	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S14	POŽ. KLAPA Č.2 - 1S14	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S05	POŽ. KLAPA Č.2 - 1S05	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S16	POŽ. KLAPA Č.2 - 1S17	

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.97.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 14 / 34
		REVIZE : 03

08.1S13.97.DDC01

ČÁST 2/2



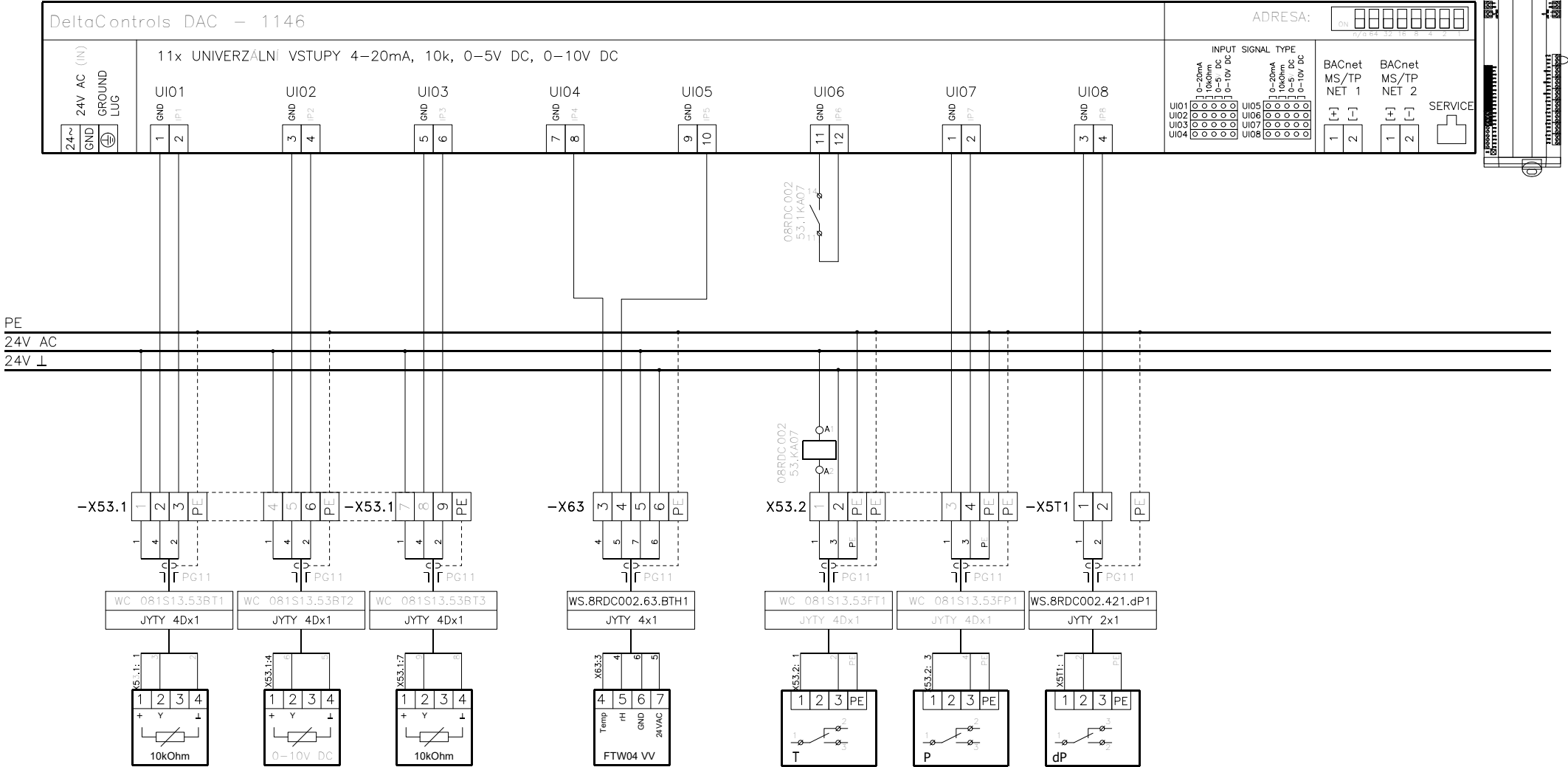
POLOŽKA	08.1S15.97.BSK01	08.1S23.97.BSK01	08.1S23.97.BSK02	08.1S23.97.BSK03	08.1S17.97.BSK01	08.1S19.97.BSK01	08.1S16.73.BT1	REZERVA	
SNÍMAČ/POHON									
ROZSAH	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	0 + 50 °C		
SIGNÁL	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	10kOhm		
POPIS	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S15	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S08	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S23	POŽ. KLAPA Č.2 - 1S23	POŽ. KLAPA Č.3 - 1S23	POŽ. KLAPA Č.1 - 1S16	T MÍST. 1S16		

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.97.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 15 / 34
		REVIZE : 03

08.1S13.53.DDC01

ČÁST1/3



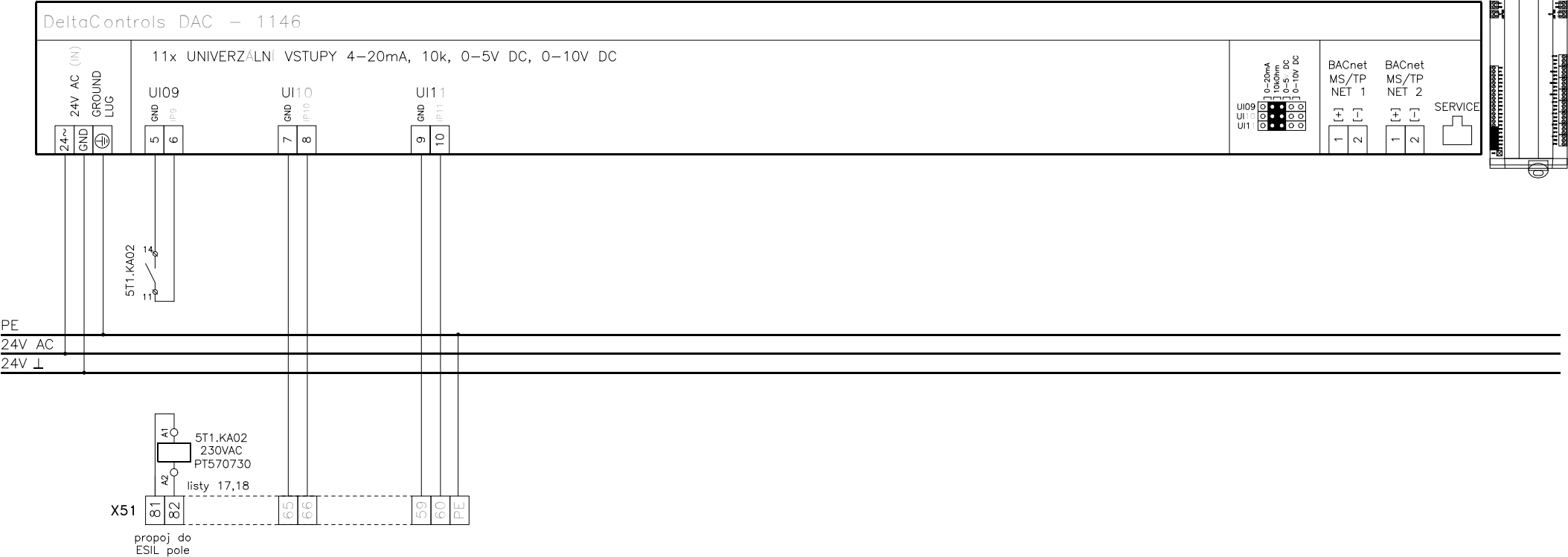
POLOŽKA	08.1S13.53.BT1	08.1S13.53.BT2	08.1S13.53.BT3	08.1S13.63.BTH1	08.1S13.53.FT1	08.1S13.53.FP1	08.1S12.421.dP1	
SNÍMAČ/POHON					TFC 7B12 F001	QBM 81-5	PS200	
ROZSAH	-50 + +50 °C	-50 + +50 °C	-50 + +50 °C	0 + +50 °C 0 + 100% RH	0 + 15°C	0 + 250 Pa	0 + 200 Pa	
SIGNÁL	10kOhm	0 + 10V	10kOhm	0-10VDC 0-10VDC	NO - "PORUCHA"	NO - "SERVIS"	NC - CHOD	
POPIS	T VENK.VZDUCHU	T PŘÍVOD.VZDUCHU	T VRATNÁ VODA	T + RH PROSTOROVÁ M.Č. 1S12	PROTİMRAZ.OCHRANA	FILTR VENK.VZDUCHU	dP MOTOR ODTAH VZT 421	

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.1S13.53.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 16 / 34 REVIZE : 03

08.1S13.53.DDC01

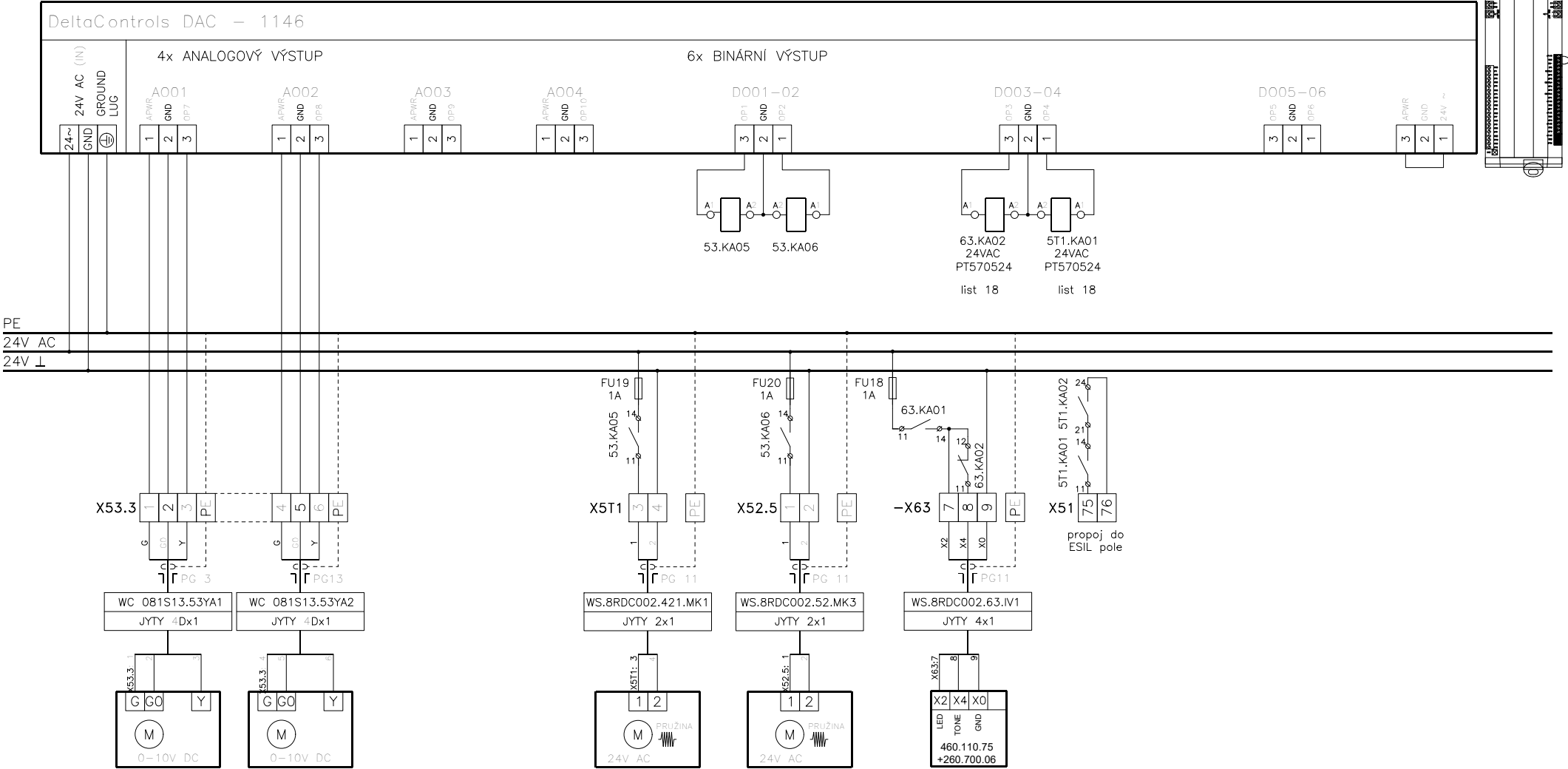
ČÁST 2/3





POLOŽKA	08.1S12.421.MR1			
SNÍMAČ/POHON	-			
ROZSAH	KONTAKT			
SIGNÁL				
POPIS	PORUCHA MOTOR ODTAH VZT 421			

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.81.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 17 / 34
		REVIZE : 03



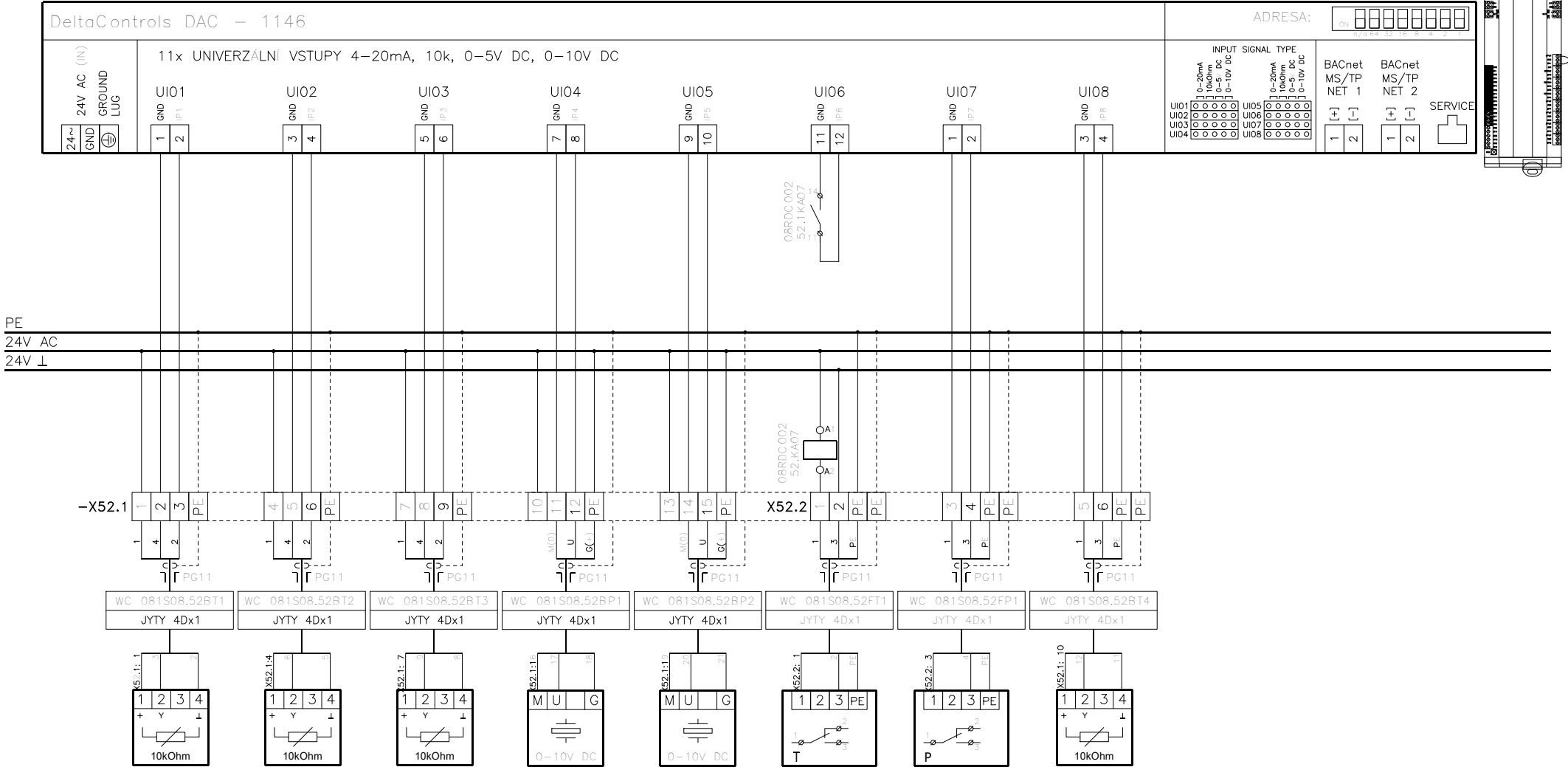
POLOŽKA	08.1S13.53.YA1	08.1S13.53.YA2			08.1S12.421.MK1	08.1S12.52.MK3	08.1S12.63.IV1	08.1S12.421.MR1			
SNÍMAČ/POHON						LF24-S					
ROZSAH	0 + 100 %	0 + 100 %			0 / 100 %	0 / 100 %					
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V			OTV / ZAV	OTV / ZAV					
POPIS	REG.VENTIL-OHŘÍVAČ	REG.VENTIL-CHLADIČ			OTV/ZAV Klapka ODTAHL VZT 421	OTV/ZAV Klapka PŘÍVOD VZT 450 M.Č. 1S12	BLOKACE AKUSTICKÉ SIGN. ÚNIKU PLYNU	START/STOP MOTOR ODTAHL VZT 421			

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY MODULU 08.1S13.53.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03		LIST Č.: 18 / 34
		REVIZE : 03

08.1S08.52.DDC01

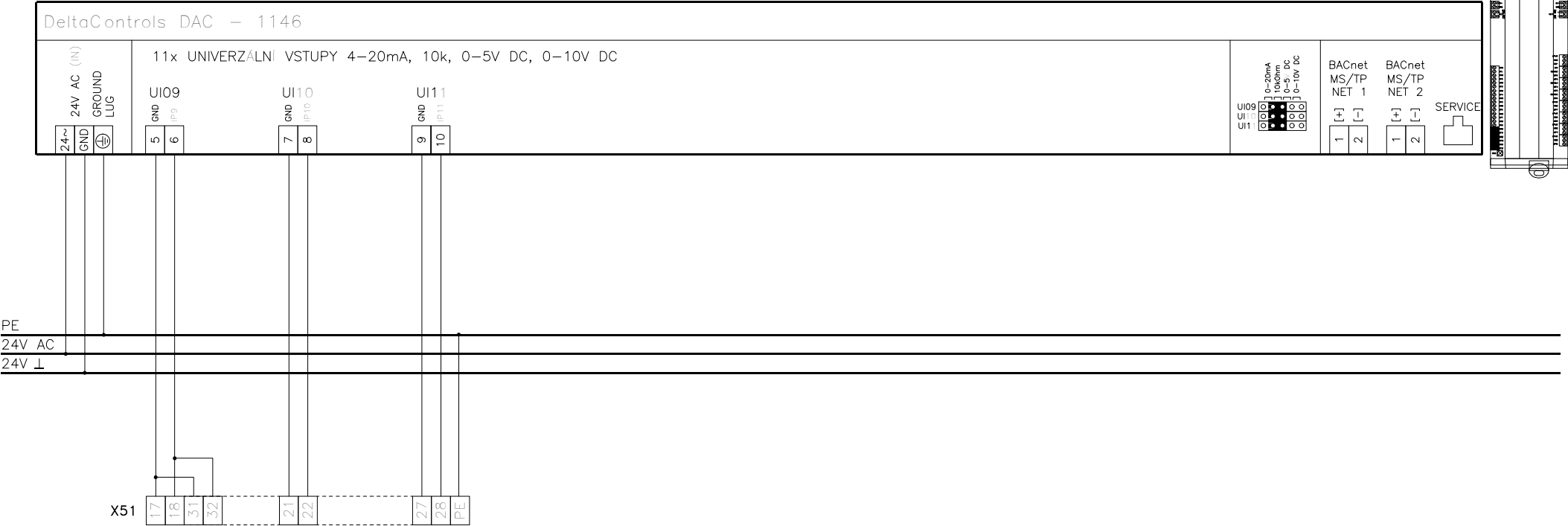
ČÁST 1/3





POLOŽKA	08.1S08.52.BT1	08.1S08.52.BT2	08.1S08.52.BT3	08.1S08.52.BP1	08.1S08.52.BP2	08.1S08.52.FT1	08.1S08.52.FP1	08.1S08.52.BT4	
SNÍMAČ/POHON						TFC 7B12 F001	QBM 81-5		
ROZSAH	-50 + +50 °C	-50 + +50 °C	0 + +50 °C	0 + 500Pa	0 + 1000Pa	0 + 15°C	0 + 250 Pa	0 + +50 °C	
SIGNÁL	10kOhm	10kOhm	10kOhm	0 + 10V	0 + 10V	NO - "PORUCHA"	NO - "SERVIS"	10kOhm	
POPIS	T VENK.VZDUCHU	T ODTAH.VZDUCHU	T VRATNÉ VODY	dP PŘÍVOD.VENT.	P PŘÍVOD.VZDUCHU	PROTİMRAZ.OCHRANA	FILTR VENK.VZDUCHU	T ODTAH.VZDUCHU	

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.1S08.52.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 19 / 34
		REVIZE : 03



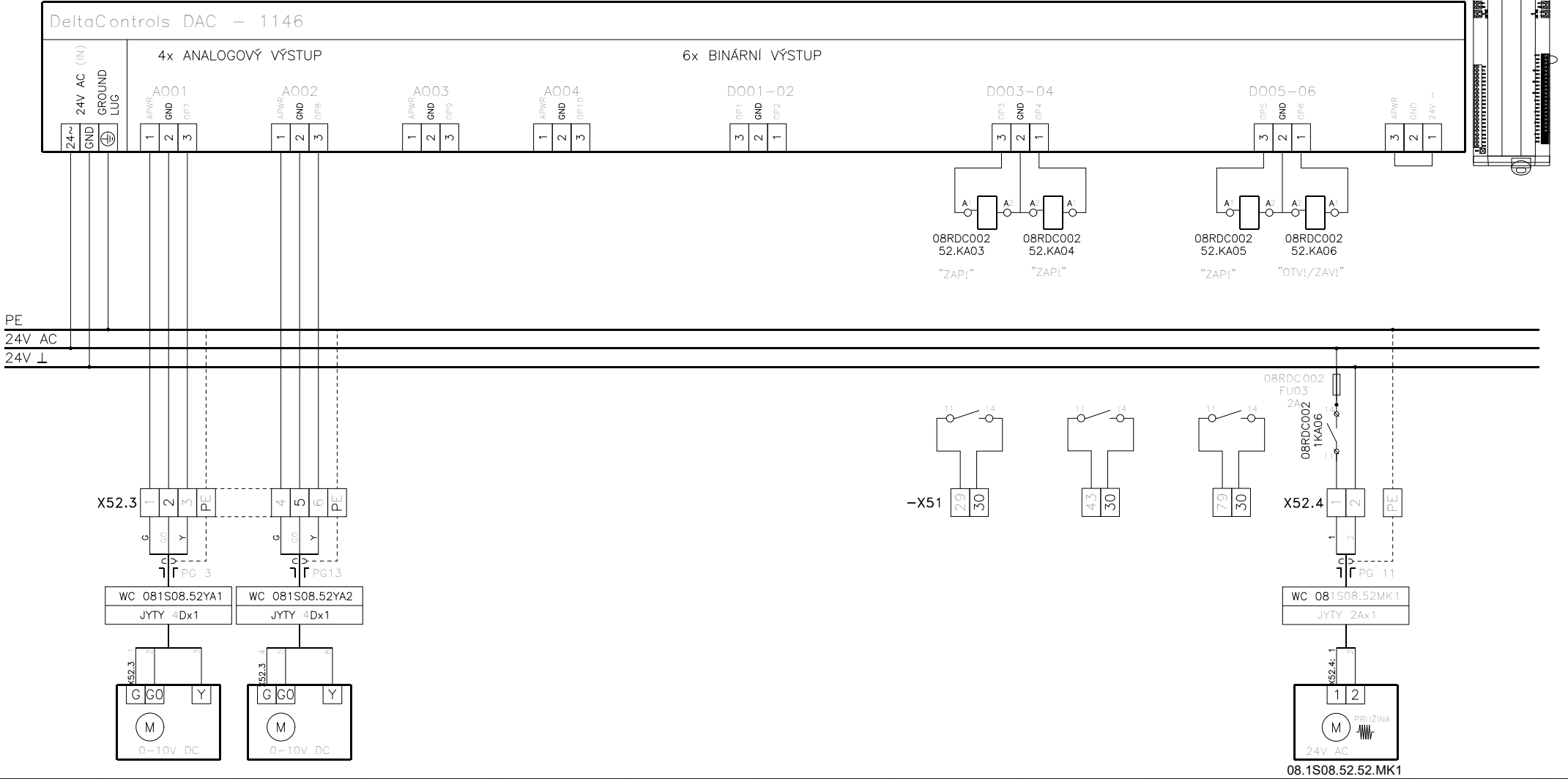
POLOŽKA				
SNÍMAČ/POHON				
ROZSAH				
SIGNÁL				
POPIS				

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.: 1S08	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S08.81.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 20 / 34
		REVIZE : 03

08.1S08.52.DDC01

ČÁST 3/3

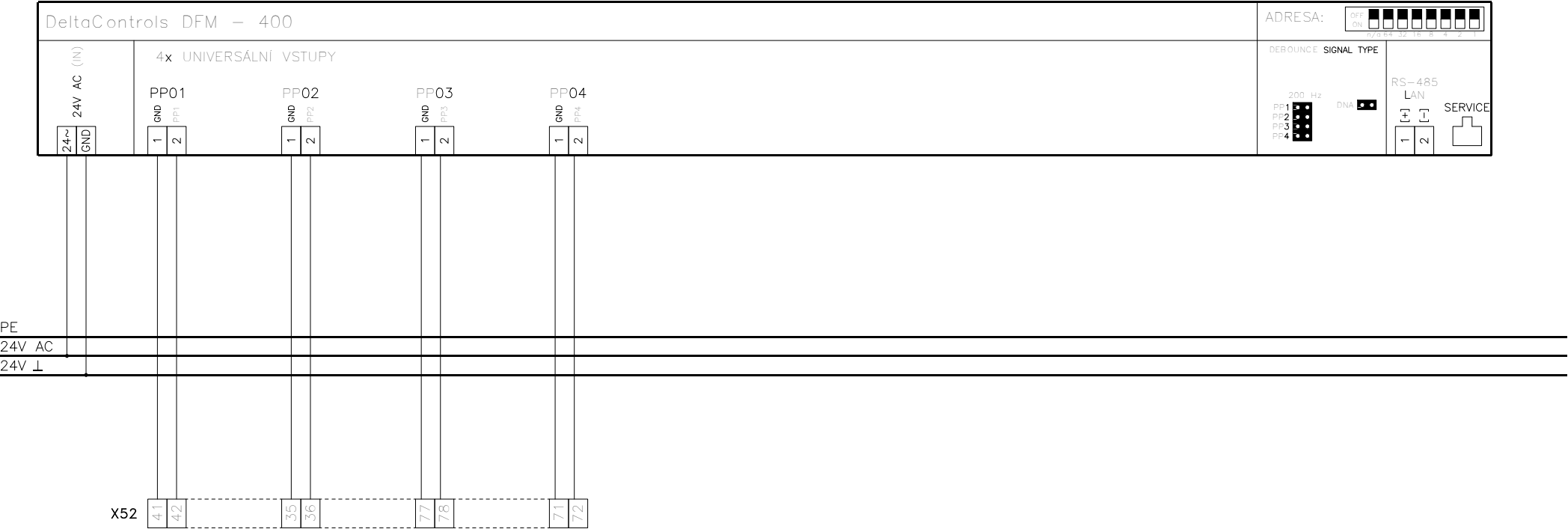


POLOŽKA	08.1S08.52.YA1	08.1S08.52.YA2								08.1S08.52.MK1	08.1S08.52.MK2
SNÍMAČ/POHON										ASF 112 F122	
ROZSAH	0 + 100 %	0 + 100 %								"ZAVI / OTVI"	
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V								NO (24V AC)	
POPIS	REG.VENTIL-OHŘÍVAČ	REG.VENTIL-CHLADIČ								KL. VST/VÝST.VZDUCHU	



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.: 1S08	DATUM : 30.05.2026
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY MODULU 08.1S08.52.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	LIST Č.: 21 / 34	REVIZE : 03

08.1S13.52DC02



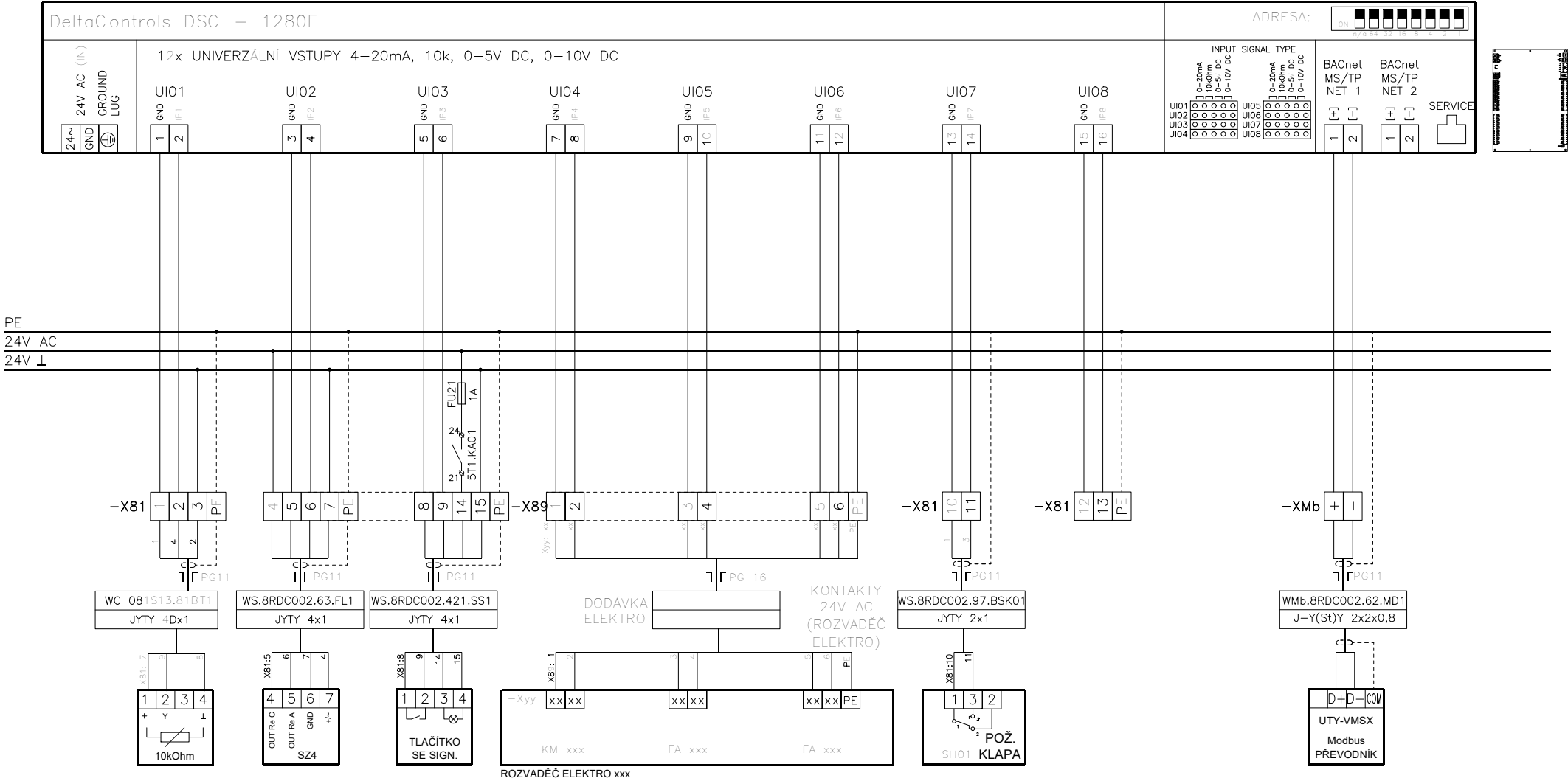
POLOŽKA					
SNÍMAČ/POHON					
ROZSAH					
SIGNÁL					
VELIČINA					

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.: 1S05	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC021	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY MODULU 08.1S13.52.DDC02 - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 22 / 34
		REVIZE : 03

08.1S13.81DDC01

ČÁST1/3



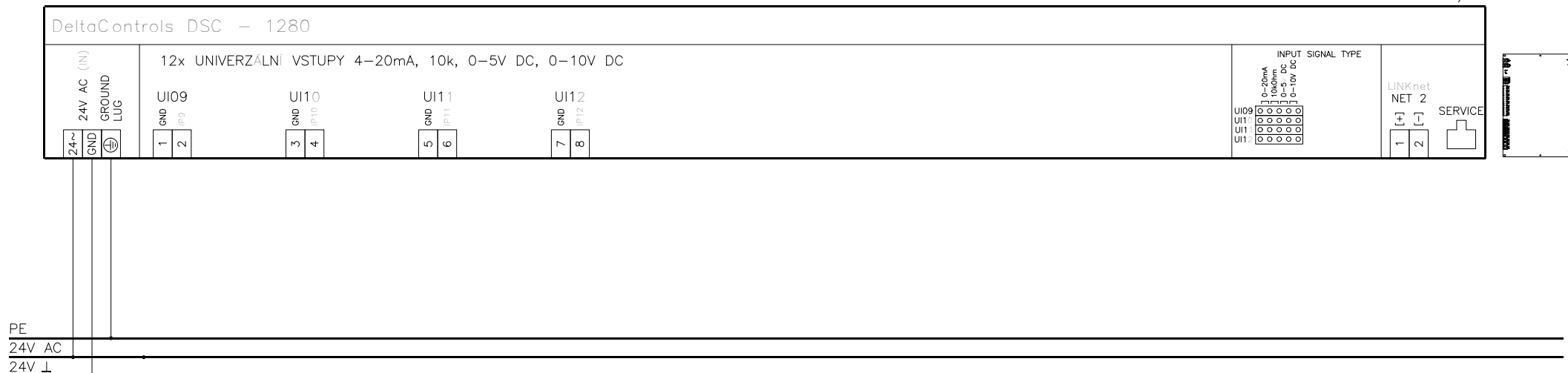
POLOŽKA	08.1S13.81.BT1	08.1S12.63.FL1	08.1S12.421.SS1	08.1S13.81.MC1		08.1S13.81.MC2	08.1S12.97.BSK01		08.1S12.62.MD1
SNÍMAČ/POHON									Modbus RTU
ROZSAH	0 + +30 °C	KONTAKT NC	KONTAKT NO	KONTAKT NO	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC		
SIGNÁL	10kOhm			"CHOD"	"PORUCHA"	"PORUCHA"	"ZAV"		
POPIS	T CHLADÍČ VODY	ZÁPLAVA M.Č. 1S12	TLAČÍTKO VĚTRÁNÍ VZT 421 M.Č. 1S12	ČERPADLO - ZDROJ CHLADU		OBĚH.ČERPADLO ZCH	POŽ. KLAPA VZT 450 M.Č. 1S12		SPLIT M.Č. 1S12

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.: 1S13		DATUM : 30.05.2006	
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.1S13.81.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ			ROZVADĚČ Č.: 08RDC002		ARCH.ČÍSLO :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ			VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC		SOUBOR :	
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03			LIST Č.: 23 / 34		REVIZE : 03	

08.1S13.81DDC01

ČÁST 2/3

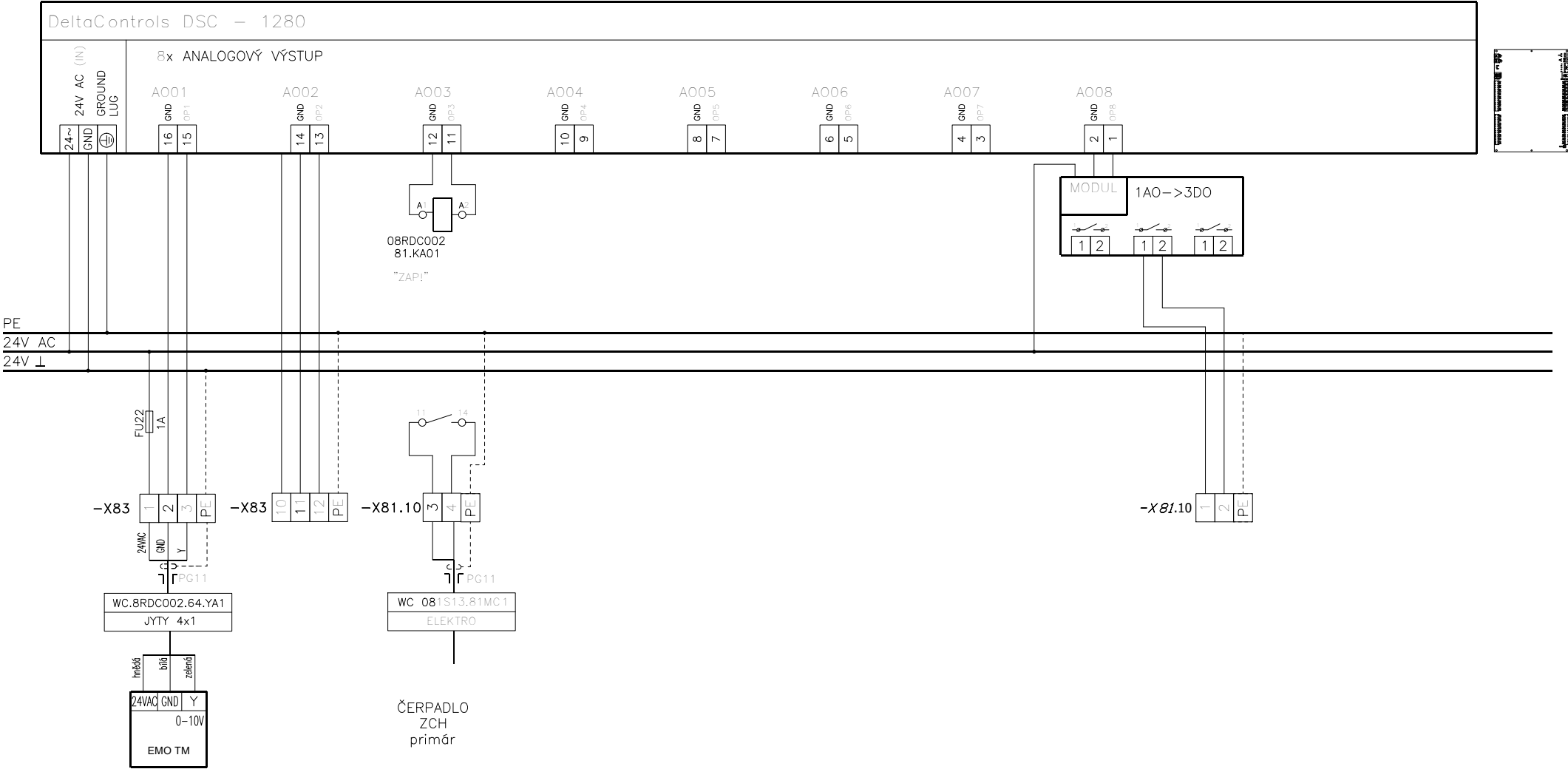


POLOŽKA					
SNÍMAČ/POHON					
ROZSAH					
SIGNÁL					
POPIS					



LEGENDA :

- ⌋ - KABEL STINĚNÝ
- ⌋ 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

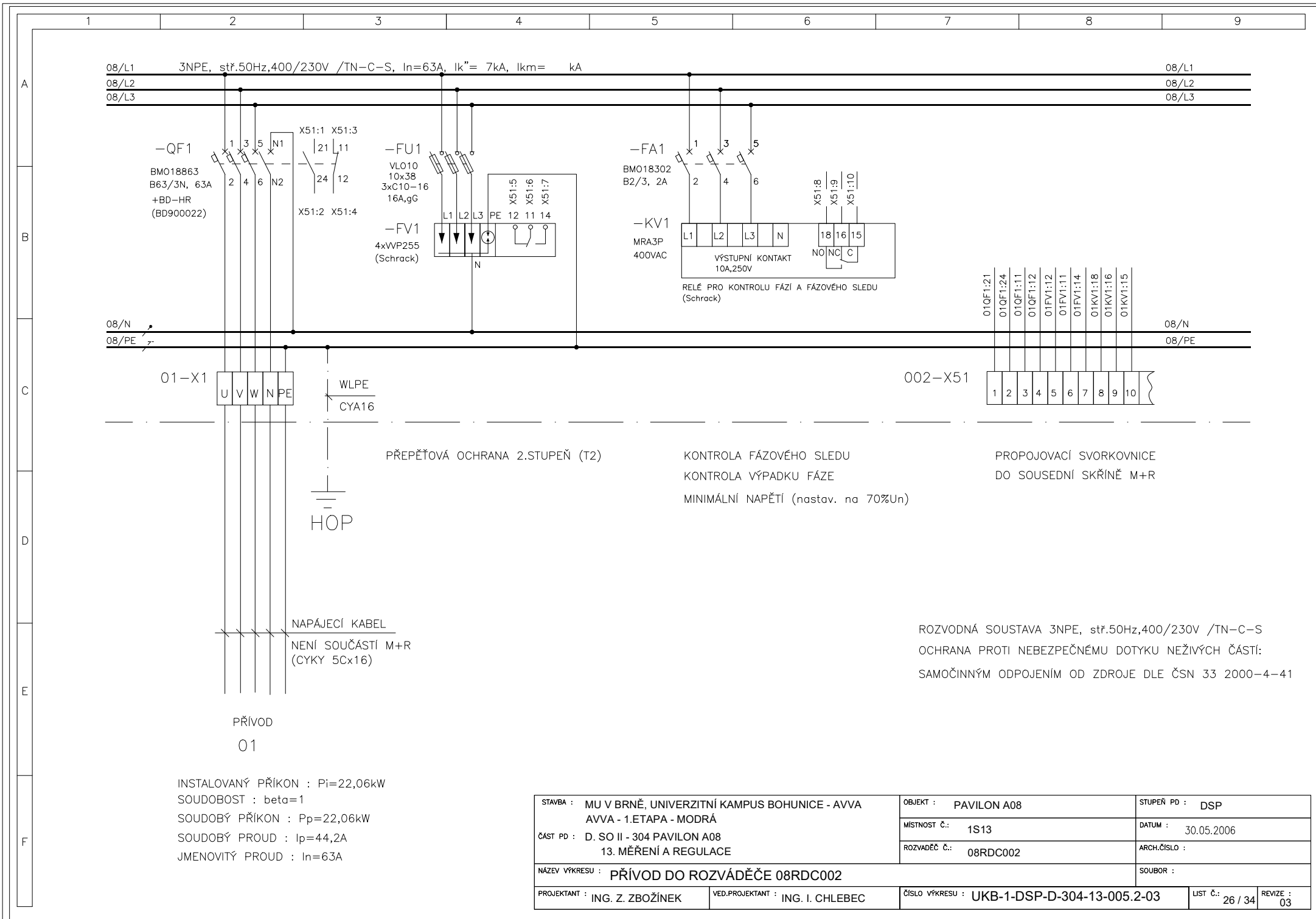
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ		OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP	
ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE		MÍSTNOST Č.: 1S13	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S13.81.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	LIST Č.: 24 / 34	REVIZE : 03

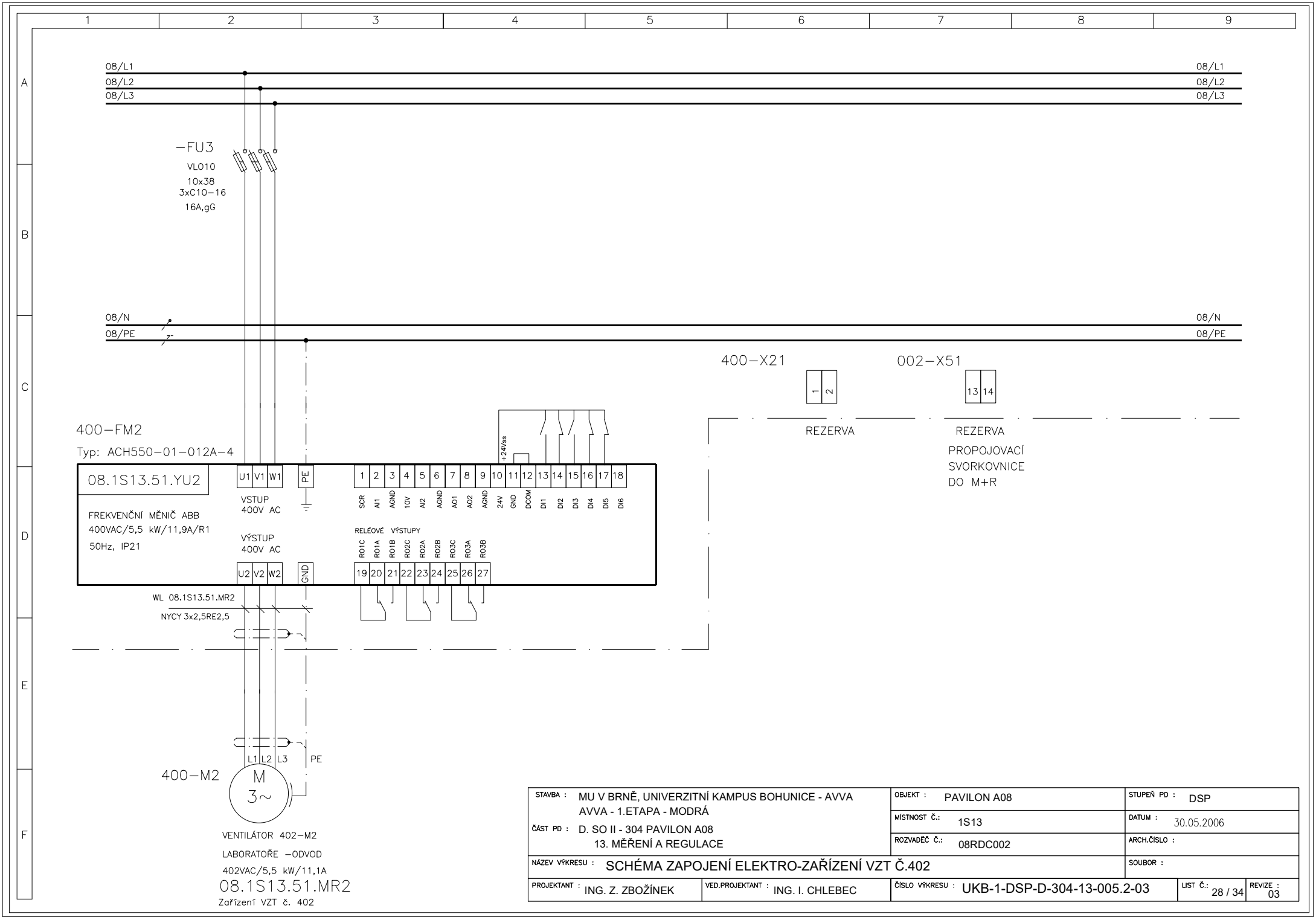


POLOŽKA	08.1S12.64.YA1		08.1S13.81.MC1						
SNÍMAČ/POHON									
ROZSAH	OTV - ZAV		"ZAPI"						
SIGNÁL	0-10VDC		NO (24V AC)						
POPIS	ELTEM. HLAVICE ÚT 1S12		ČERP. ZCH						

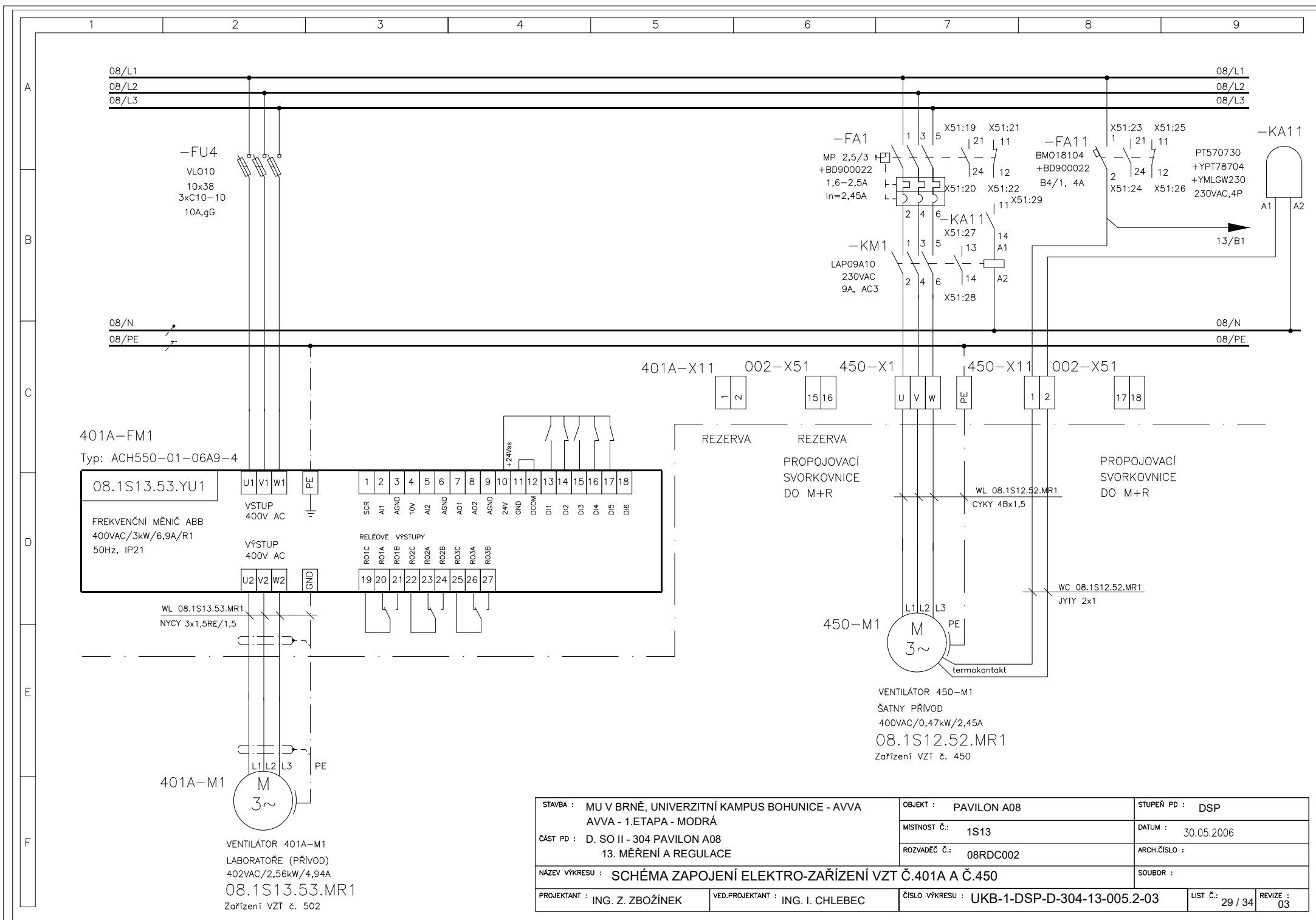
LEGENDA :  KABEL STÍNĚNÝ
 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY MODULU 08.1S13.81.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 25/34
		REVIZE : 03

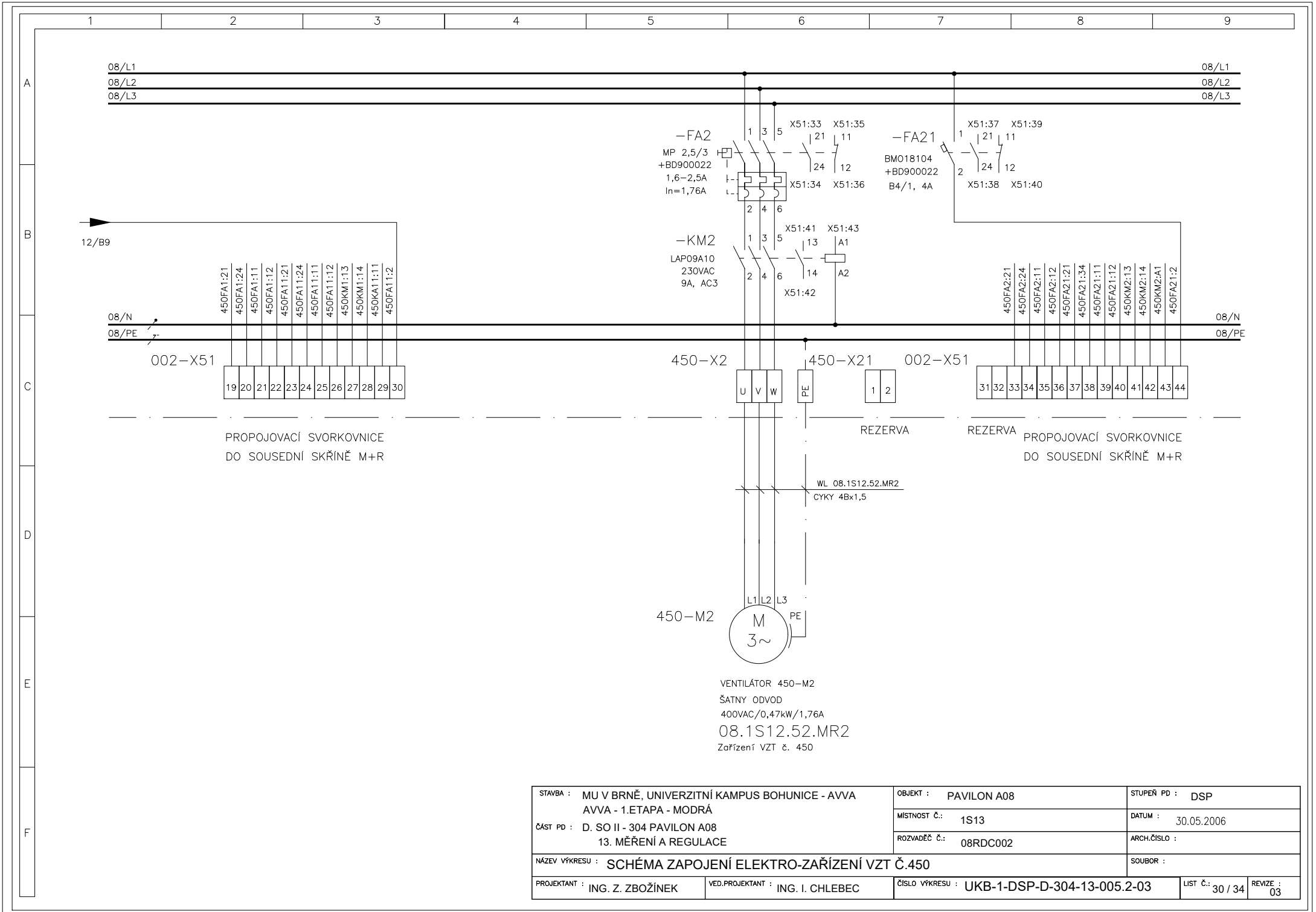




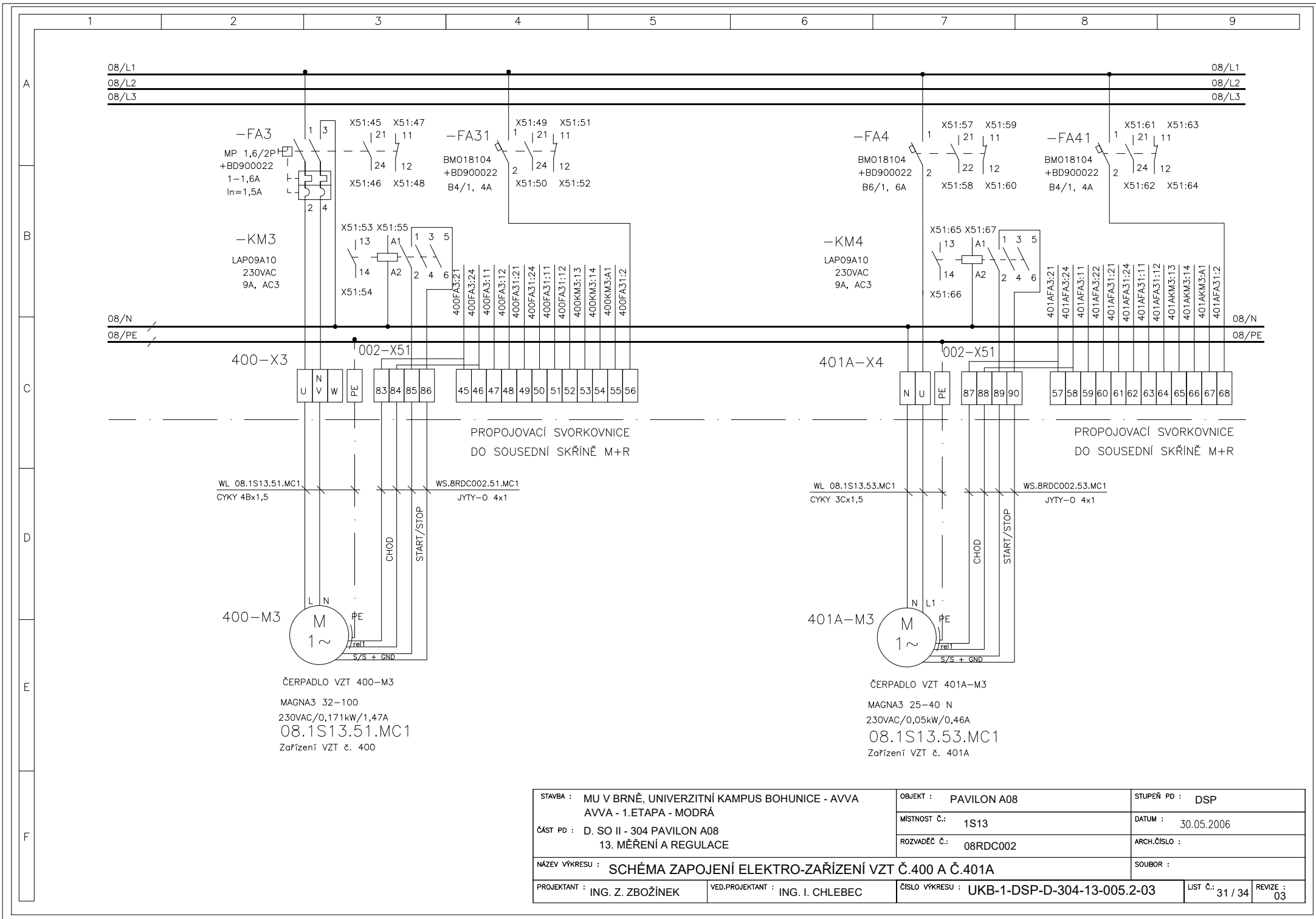
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ ČÁST. PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP
	MÍSTNOST Č.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ VZT Č.402		SOUBOR :
PROJEKTANT : ING. Z. ZBOŽÍNEK	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LST Č.: 28 / 34
		REVIZE : 03



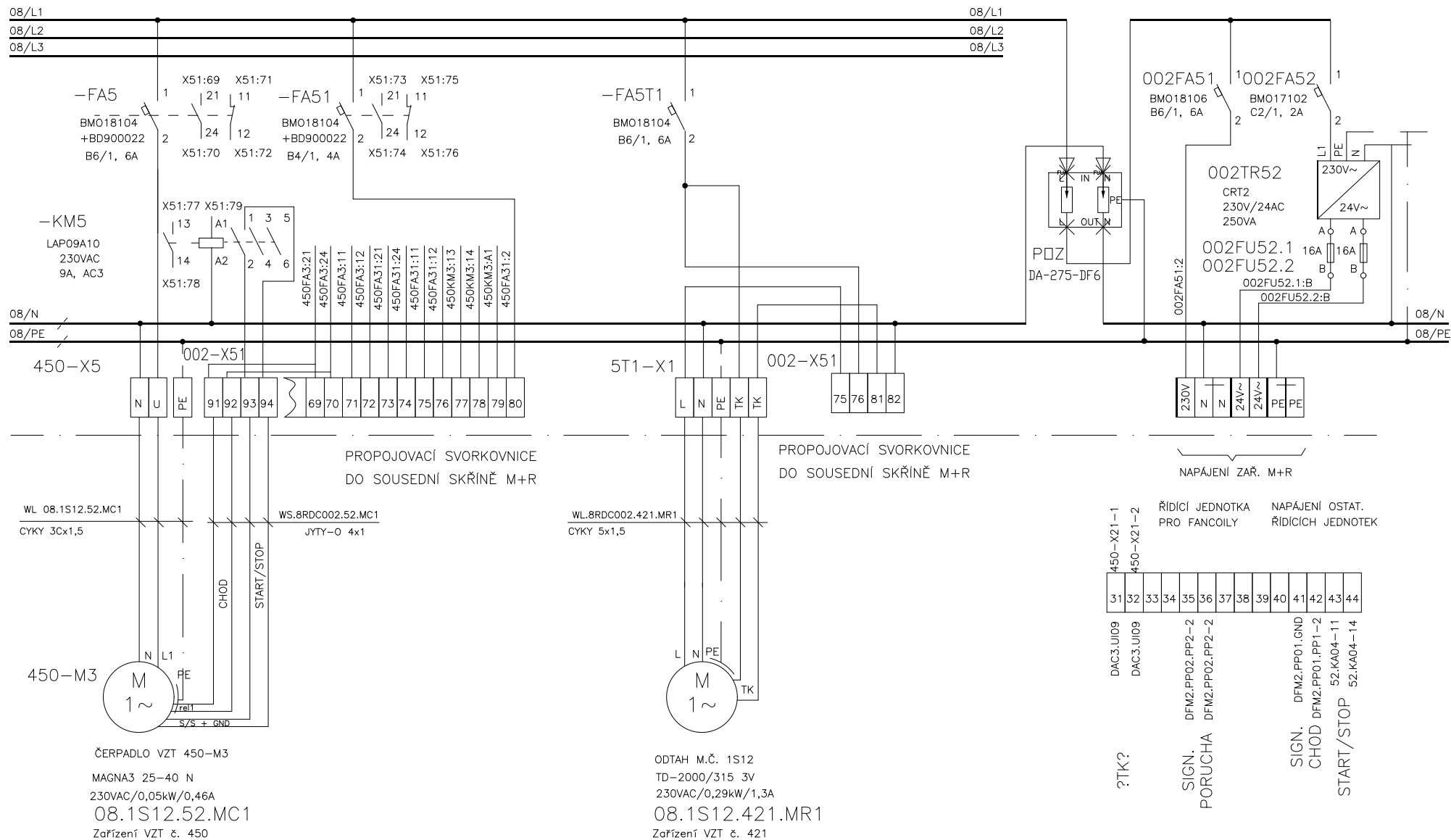
STAVBA :	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ	OBJEKT :	PAVILON A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.:	1S13	DATUM :	30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU :	SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ VZT Č.401A A Č.450			ROZVADĚČ Č.:	08RDC002
PROJEKTANT :	ING. Z. ZBOŽÍNEK	VED.PROJEKTANT :	ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :	
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03				LIST Č.:	29 / 34
				REVIZE :	03



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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ VZT Č.450	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. Z. ZBOŽÍNEK	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03
		LIST Č.: 30 / 34
		REVIZE : 03



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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ VZT Č.400 A Č.401A	ROZVADEČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. Z. ZBOŽÍNEK	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03		LIST Č.: 31 / 34
		REVIZE : 03



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.: 1S13	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADĚČ Č.: 08RDC002	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ VZT Č.450			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. Z. ZBOŽÍNEK	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.2-03	LIST Č.: 32 / 34	REVIZE : 03

