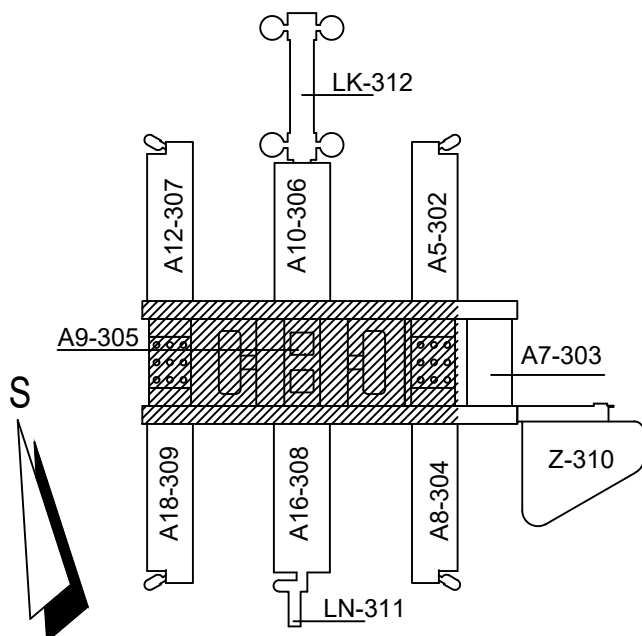


01	16.09.2021	ING. RADEK DOHNAL	INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA – ZDROJE TEPLA A CHLADU
DSPS	04.06.2007	ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



# OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.9 - 01

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC <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	6
				Č.ZAKÁZKY	
				ARCH.ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU  <b>08DC321 VZT</b>		MĚŘÍTKO  1:100	ČÍSLO VÝKRESU  005.9	REVIZE  01	

SOUPIS MATERIÁLU :

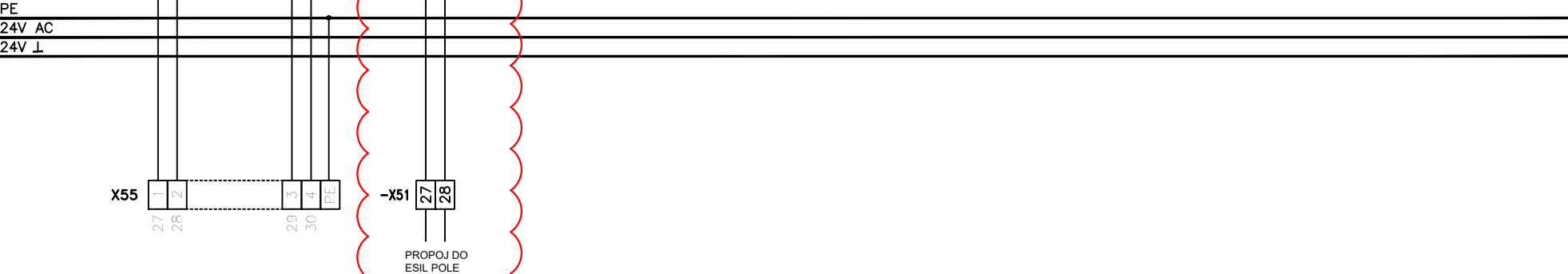
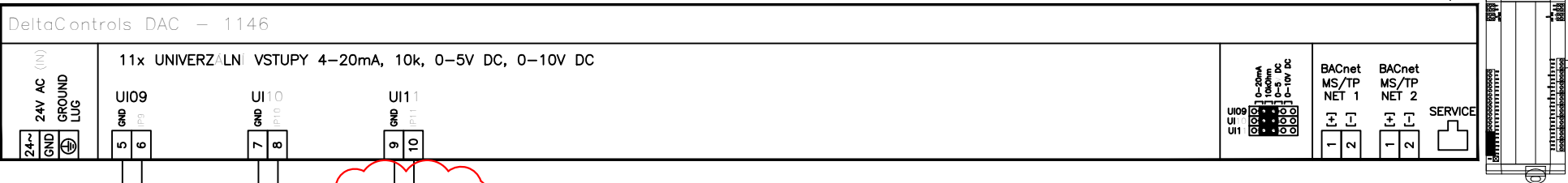
[illegible]

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.: 321	DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADEČ Č.: 08DC321	ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : PŘÍVOD - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.9-01	LIST Č.: 1 / 10	REVIZE : 01



08.321.51.DDC01

ČÁST2/3



ROZVADĚČ MaR (1POLE)

POLOŽKA	08.321.55.MC1	08.321.55.MC1
SNÍMAČ/POHON		
ROZSAH	KONTAKT NO	KONTAKT NC
SIGNÁL	"CHOD"	"PORUCHA"
POPIS	OBĚH ČERPADLO - OHŘÍVAČ VZT 401C	ČERPADLO TOPNÉ VODY VZT 401C - CHOD

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

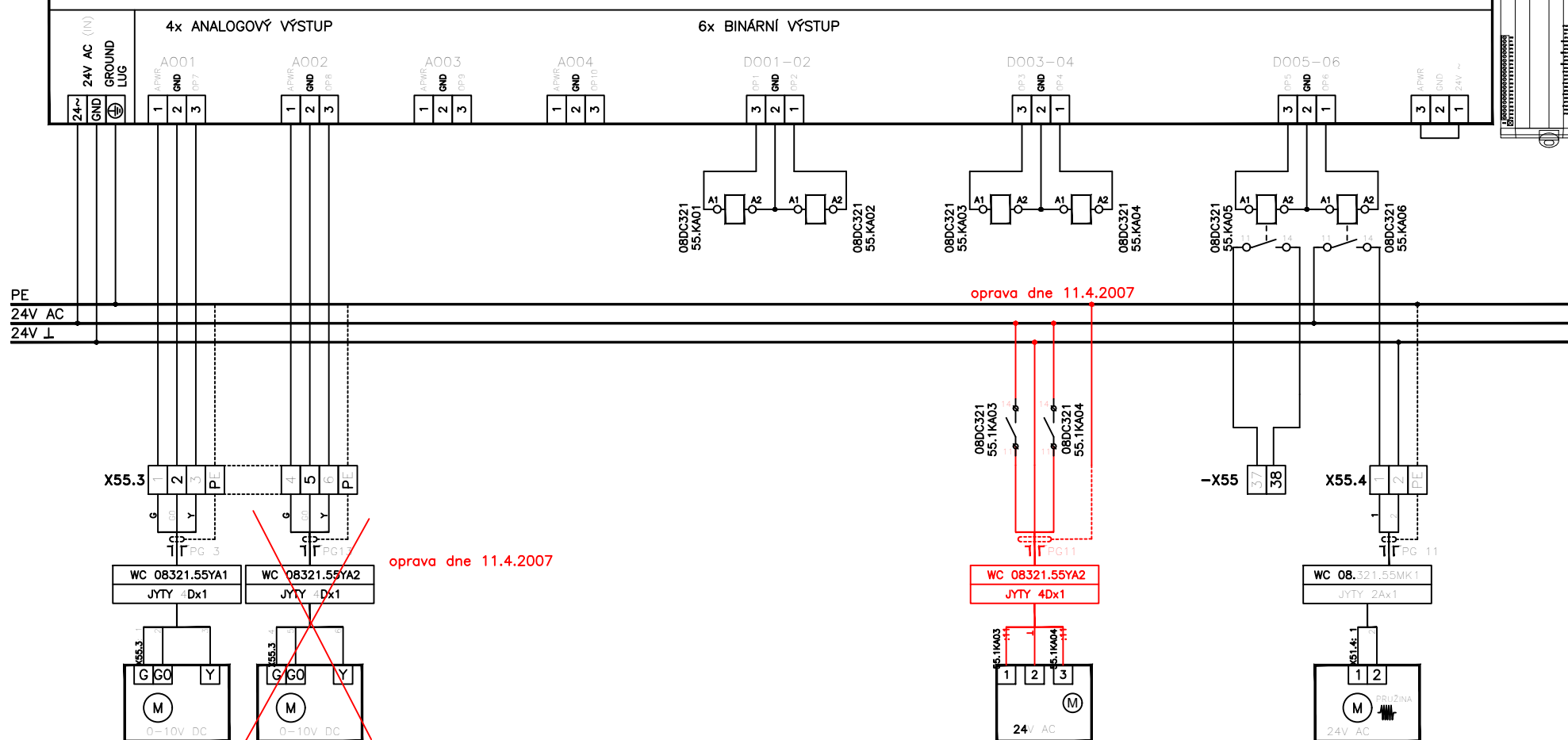
REV01

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.: 321	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC321	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.321.55.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ		SOUBOR :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.9-01
		LIST Č.: 3 / 10
		REVIZE : 01

08.321.51.DDC01

ČÁST3/3

DeltaControls DAC - 1146



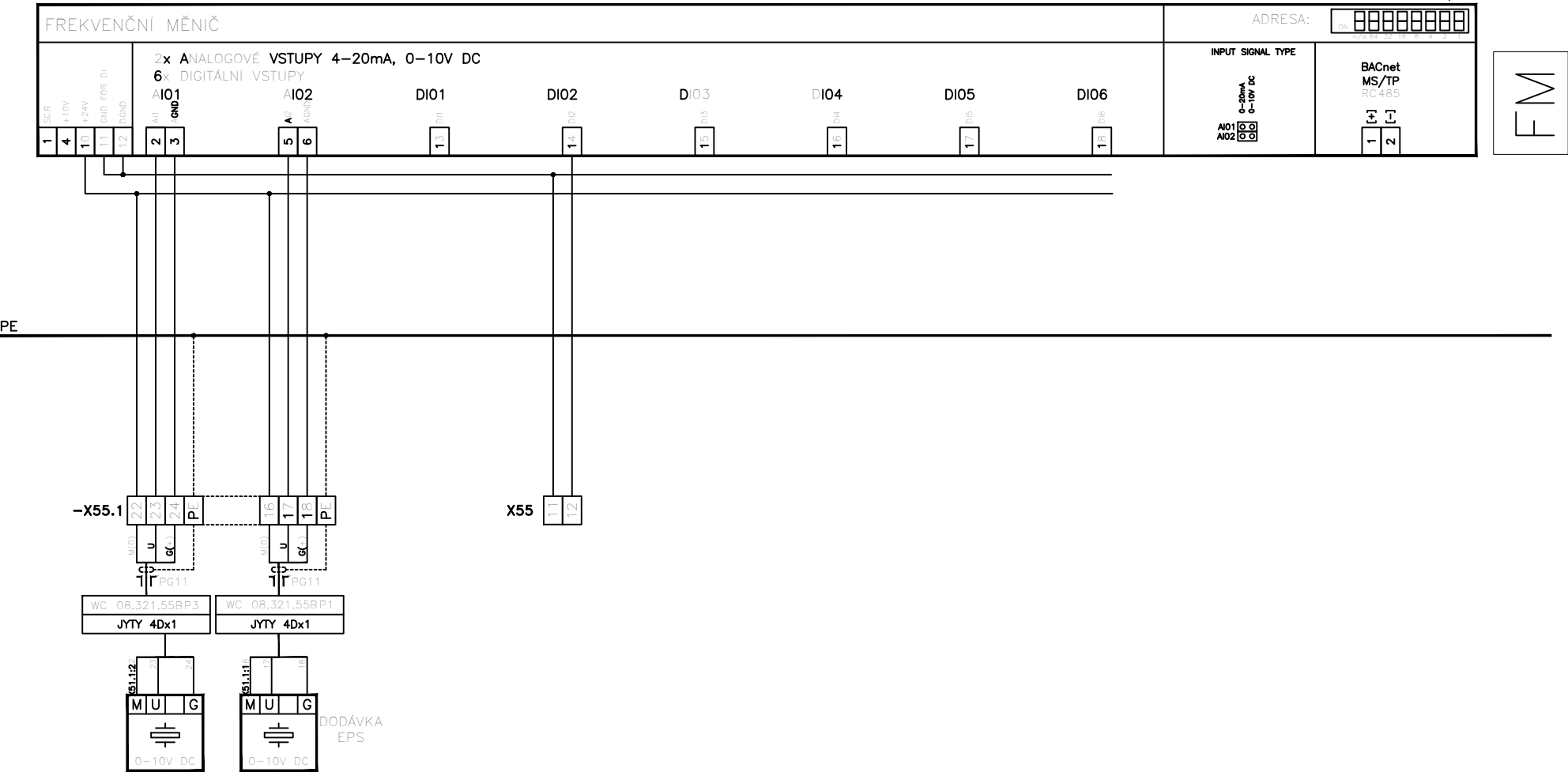
POLOŽKA	08.321.55.YA1	08.321.55.YA2					08.321.55.YA2	08.321.55.MC1	08.321.55.MK1	
SNÍMAČ/POHON									ASF 112 F122	
ROZSAH	0 + 100 %	0 + 100 %					3-STAV	"ZAPI"	"ZAVI / OTVI"	
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V					24VAC	NO (230V AC)	NO (24V AC)	
POPIS	REG.VENTIL-OHŘÍVAČ	REG.VENTIL-CHLADIČ					REG.VENTIL-CHLADIČ	OBĚH.ČERP. - OHŘÍVAČ	KL. VST.VZDUCHU	

LEGENDA : KABEL ST.NEN  
 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.:	321	DATUM :	30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU :	VÝSTUPY MODULU 08.321.55.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADEČ Č.:	08DC321	ARCH.ČÍSLO :	
PROJEKTANT :	ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT :	ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :	
ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.9-01	LIST Č.:	4 / 10	REVIZE :	01

08.321.55.YU1

ČÁST1/2

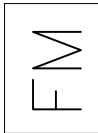
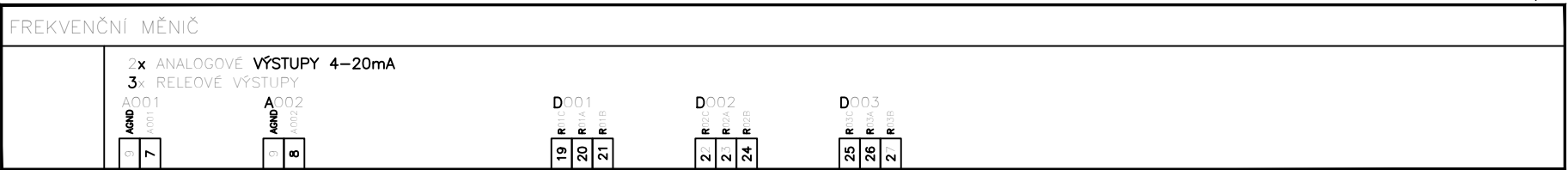


POLOŽKA	08.321.55.BP3	08.321.55.BP1	08.321.55.MR1					
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 1000Pa	0 ÷ 500Pa	KONTAKT NO					
SIGNÁL	0 ÷ 10V	0 ÷ 10V	"SERVIS"					
POPIS	P PŘÍVOD.VZDUCH	dP PŘÍVOD.VENT.	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR					

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.: 321	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: VEDLE 08DC321	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : VSTUPY FM - SCHEMA ZAPOJENÍ		SOUBOR :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.9-01
		LIST Č.: 5 / 10
		REVIZE : 01

08.321.55.YU1

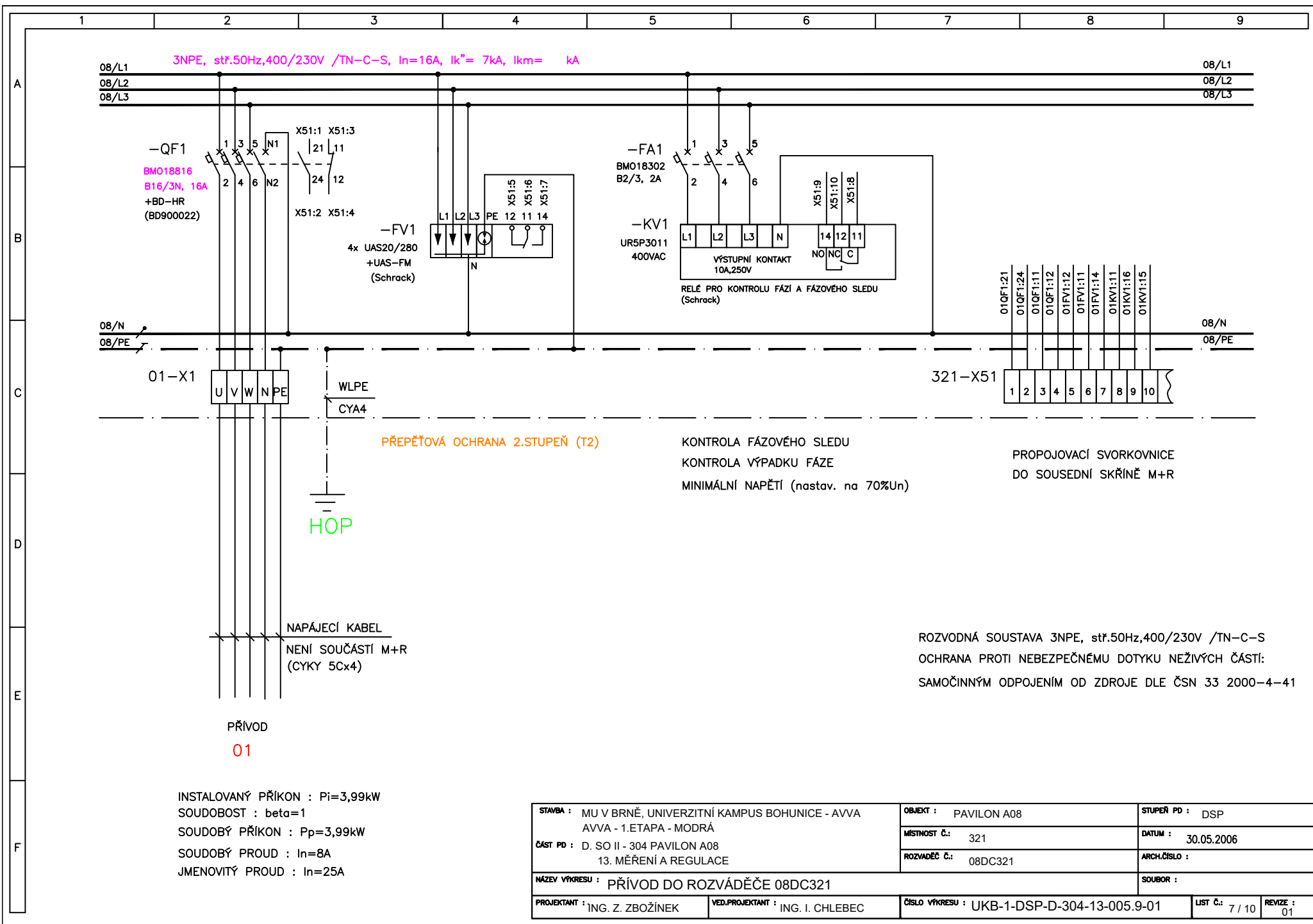
ČÁST2/2



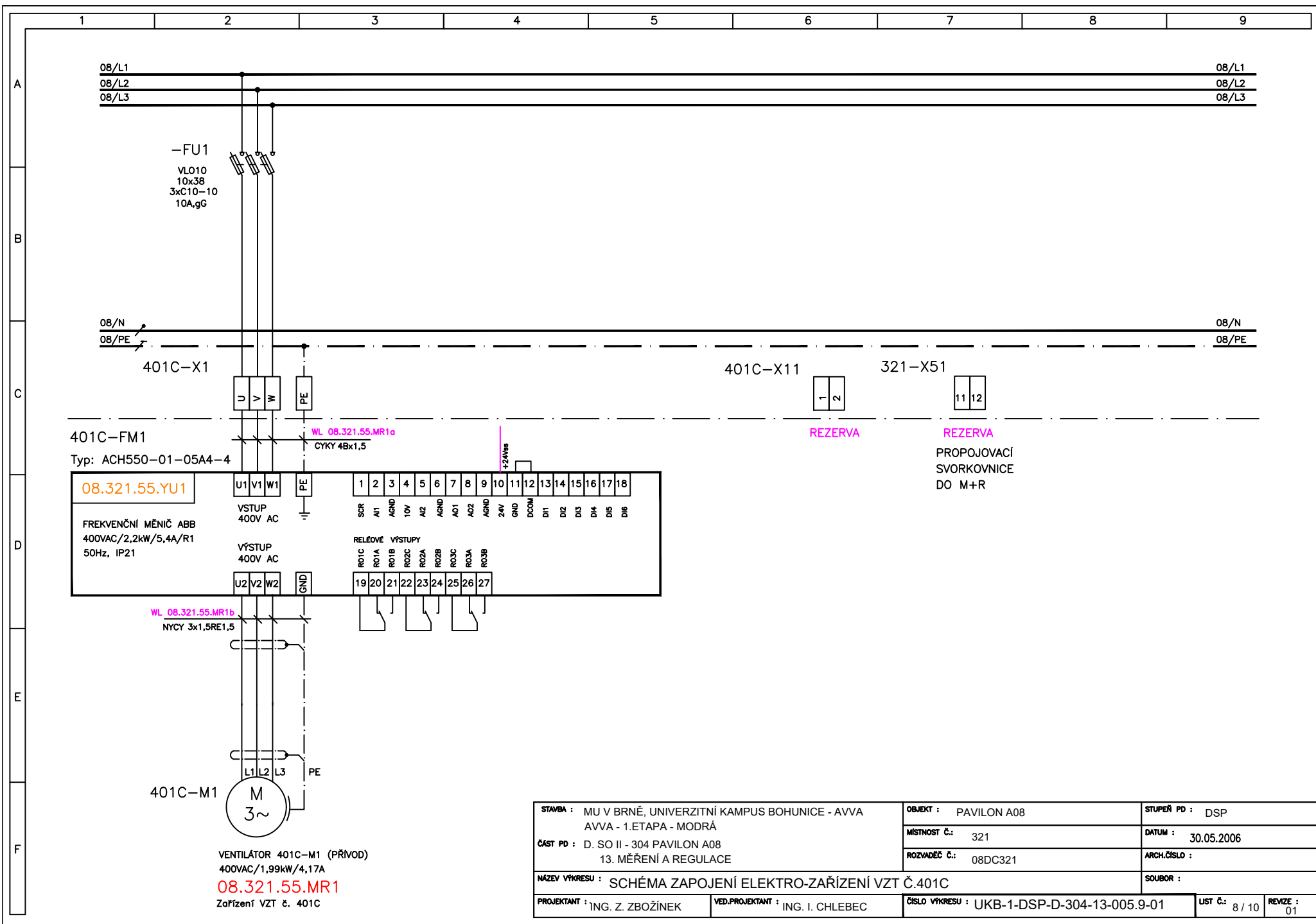
PE

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.: 321		DATUM : 30.05.2006	
		ROZVADEČ Č.: VEDLE 08DC321		ARCH.ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY FM - SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ		VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC		ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.9-01	
				LIST Č.: 6 / 10	REVIZE : 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.:	321	DATUM :	30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU :	SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ VZT Č.401C	ROZVADEČ Č.:	08DC321	ARCH.ČÍSLO :	
PROJEKTANT :	ING. Z. ZBOŽÍNEK	VED.PROJEKTANT :	ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.9-01
				LIST Č.:	8 / 10
				REVIZE :	01

