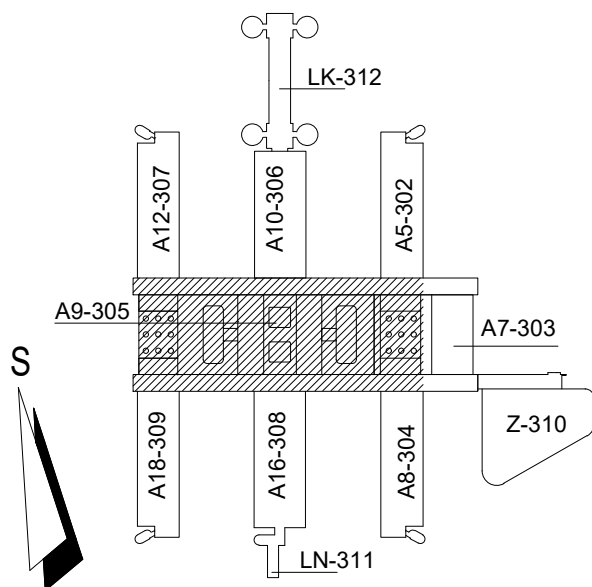


DSPS	04.06.2007	ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



# OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.7 - 00

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

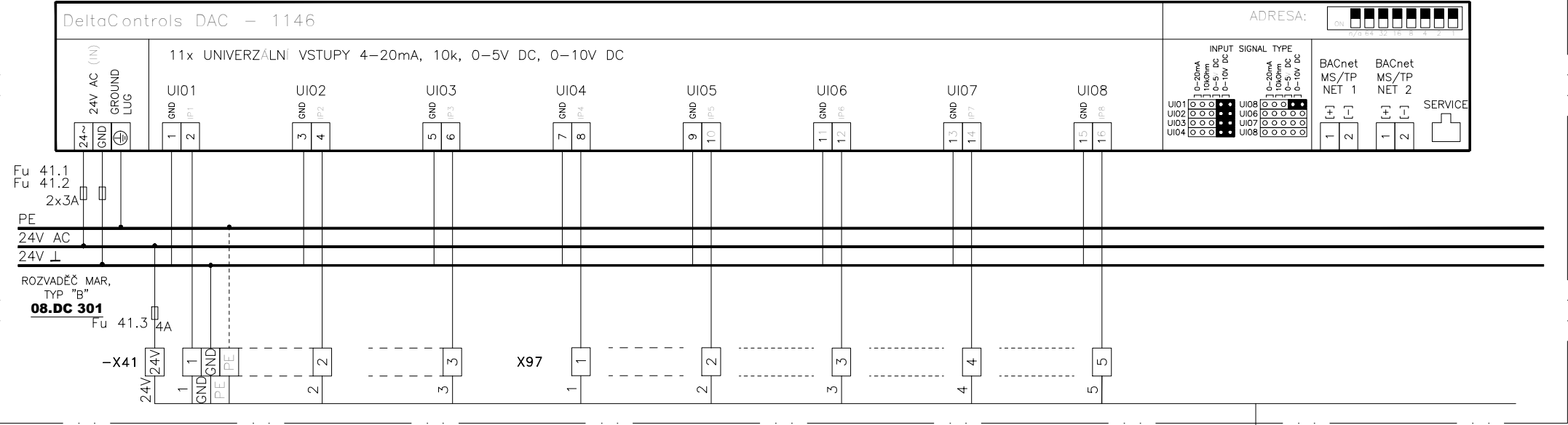
PETR UHLÍŘ



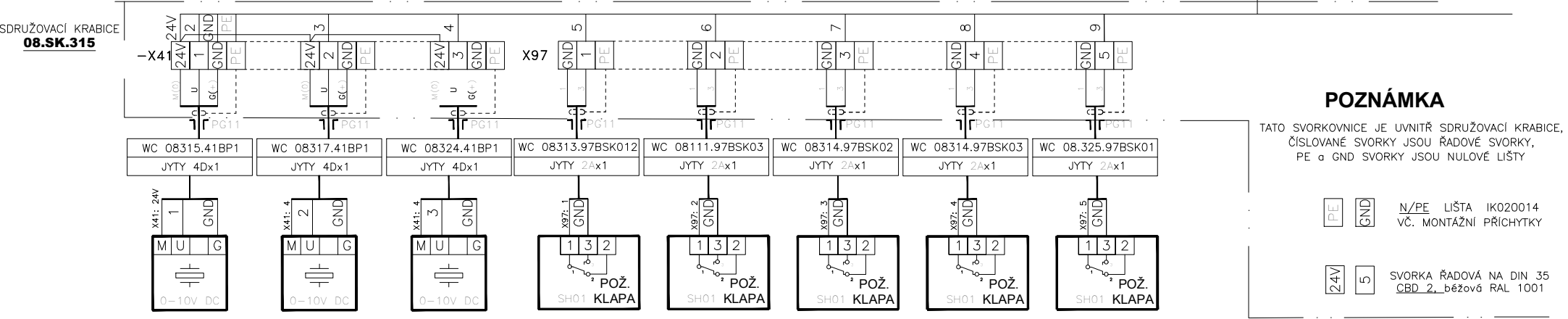
KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESÍ: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC	<div></div> <div>Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 25302400</div>	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN CHLEBEC		
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC				VYPRACOVALA ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ		
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
STAVBA <div>MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II 304 PAVILON AVVA - A08</div> ČÁST 13. MĚŘENÍ A REGULACE				STUPEŇ	DSPS	
				DATUM	30.05.2006	
				POČET F A4	7	
				Č.ZAKÁZKY		
			ARCH.ČÍSLO			
NÁZEV VÝKRESU <div>08DC301.1 + 08DC301.2</div>				MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.7	REVIZE 00



08.301.41.DDC01



WC 08.301–315  
JYTY 30x1



POZNÁMKA

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

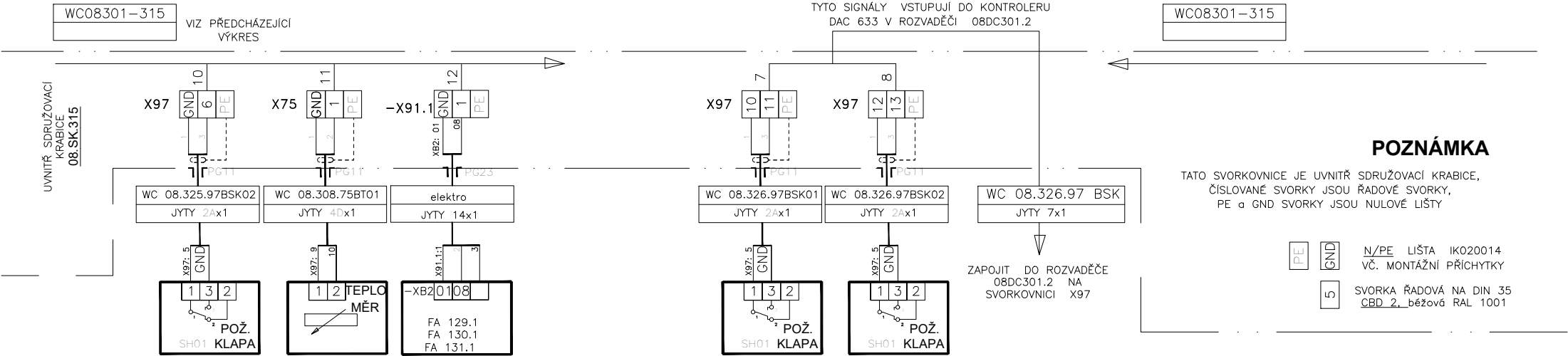
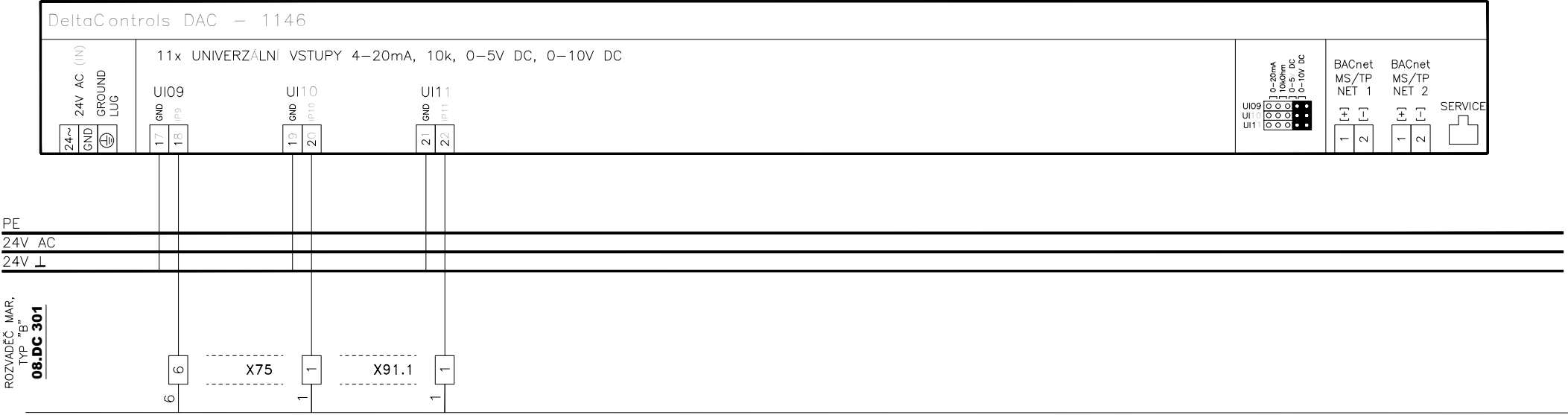
PE GND N/PE LIŠTA IK020014  
VČ. MONTÁŽNÍ PŘÍCHYTKY

24V 5 SVORKA ŘADOVÁ NA DIN 35  
ČBD 2...běžově RAL 1001

POLOŽKA	08.315.41.BP1	08.317.41.BP1	08.324.41.BP1	08.313.97.BSK01	08.314.97.BSK01	08.314.97.BSK02	08.314.97.BSK03	08.325.97.BSK01
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 500Pa	0 ÷ 500Pa	0 ÷ 500Pa	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC
SIGNÁL	0 + 10V	0 + 10V	0 + 10V	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"
POPIS	dP MÍST. 315	dP MÍST. 317	dP MÍST. 324	POŽ. KLAPA Č.1 - 313	POŽ. KLAPA Č.1 - 314	POŽ. KLAPA Č.2 - 314	POŽ. KLAPA Č.3 - 314	POŽ. KLAPA Č.1 - 325

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.: 301	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08DC301.1	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.111.41.DDC01 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADEČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.7-00
		LIST Č.: 2/7
		REVIZE : 00

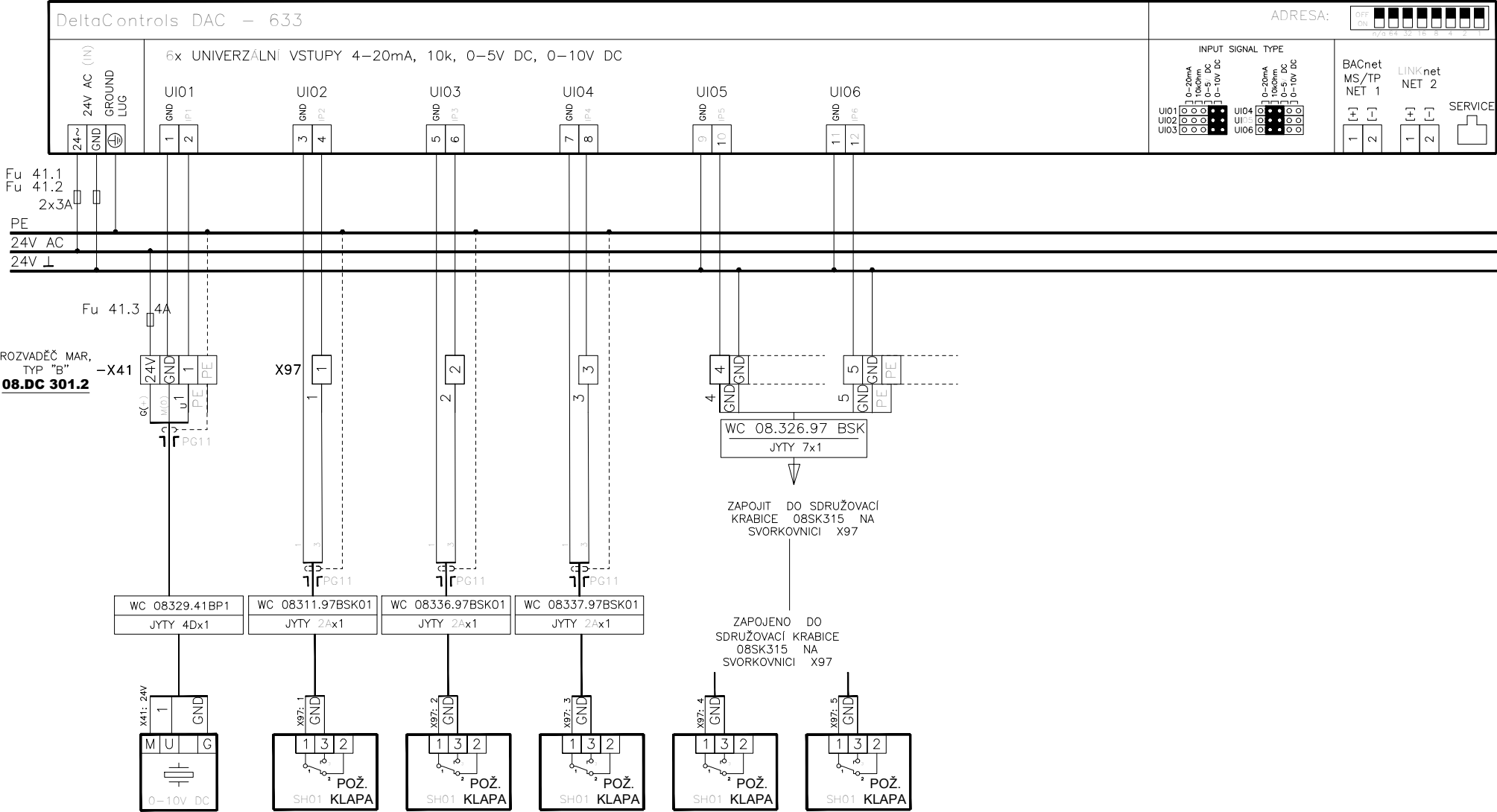


POLOŽKA	08.325.97.BSK02	08.308.75.BT01	07.211.91.MR950.01/02		08.326.97.BSK01	08.326.97.BSK02	
SNÍMAČ/POHON		TERMISTOR 10kOhm					
ROZSAH	KONTAKT NC	CHARAKTERISTIKA	KONTAKT NC		KONTAKT NC	KONTAKT NC	
SIGNÁL	"ZAV"	ODPOROVÝ	"PORUCHA"		"ZAV"	"ZAV"	
POPIS	POŽ. KLAPA Č.2 -325	TEPLOTA VE 308	VENT. WC-211+209		POŽ. KLAPA Č.1 -326	POŽ. KLAPA Č.2 -326	



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.: 301	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC301.1	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.111.41.DDC01 (ČÁST 2) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.7-00
		LIST Č.: 3/7
		REVIZE : 00

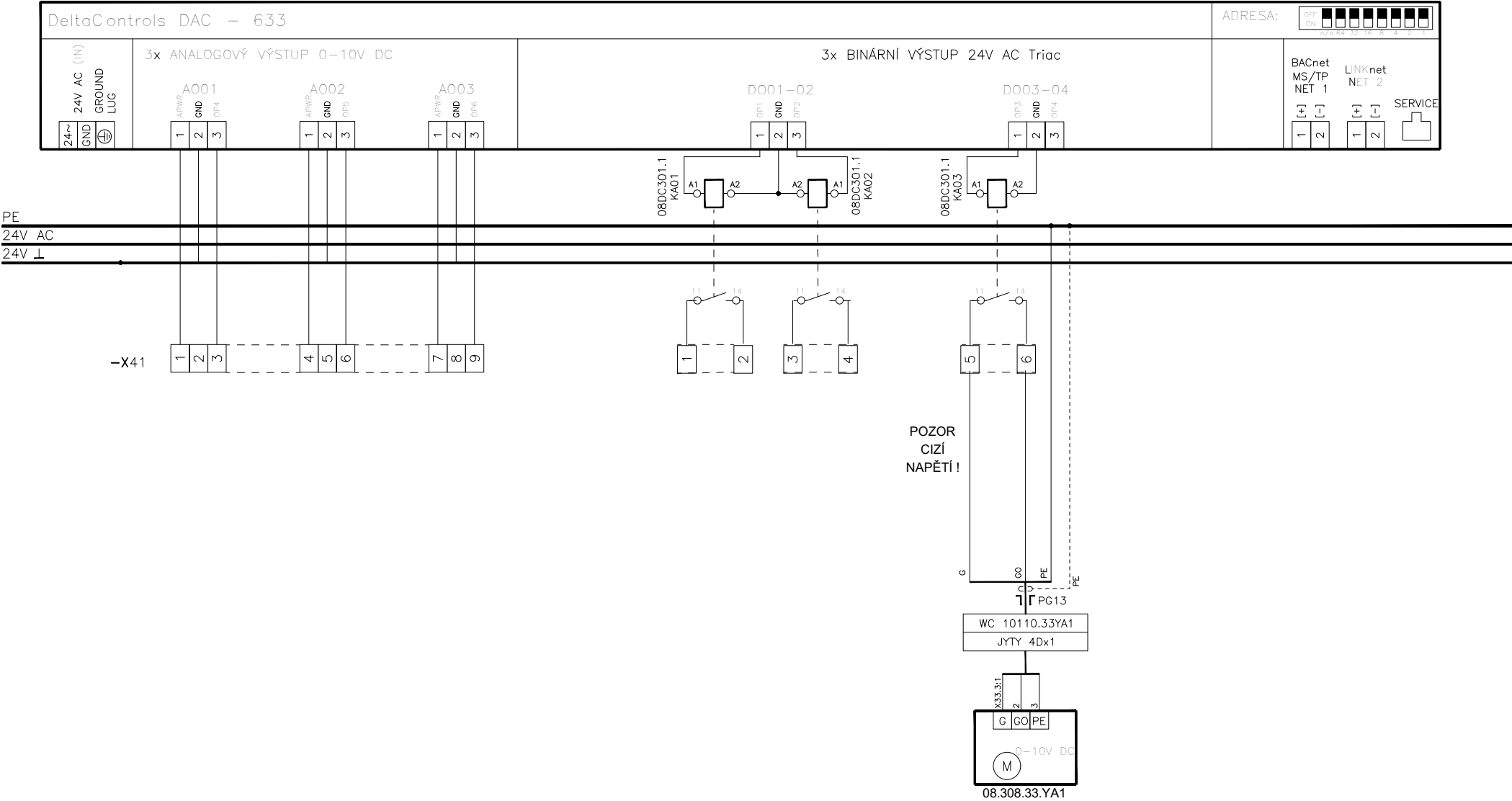






POLOŽKA	08.329.41.BP1	08.311.97.BSK01	08.336.97.BSK01	08.337.97.BSK01	08.326.97.BSK01	08.326.97.BSK02	
SNÍMAČ/POHON							
ROZSAH	0 ÷ 500Pa	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	
SIGNÁL	0 ÷ 10V	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	
POPIS	dP MÍST. 329	Požární kl. Č.1 - 311	POŽ. KLAPA Č.1 -336	POŽ. KLAPA Č.1 -337	POŽ. KLAPA Č.1 -326	POŽ. KLAPA Č.2 -326	

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

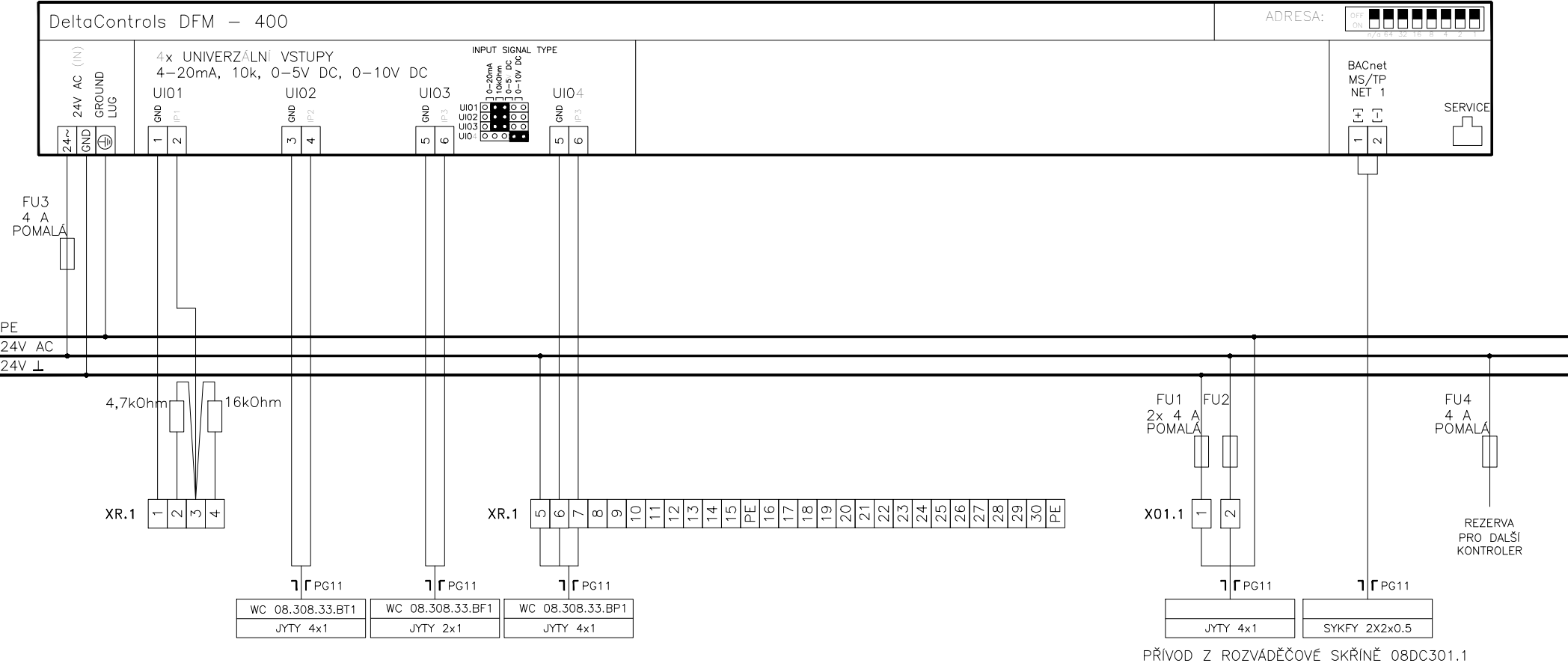
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP
ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.: 301	DATUM : 30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.301.41.DDC02 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	ROZVADĚČ Č.: 08DC301.2	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.7-00	LIST Č.: 5/7	REVIZE : 00



POLOŽKA	REZERVA	08.308.33.YA1	
SNÍMAČ/POHON			
ROZSAH		0 ÷ 100 %	
SIGNÁL		0 ÷ 10V DC	
POPIS		REG.KLAPA - CHLAD - 308	

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.: 301	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08DC301.2	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.301.41.DDC02 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VÝSTUPŮ - SCHEMA ROZVADEČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.7-00
		LIST Č.: 6/7
		REVIZE : 00



POLOŽKA	08.308.33.MC1	08.308.33.BT1	08.308.33.BF1	08.308.33.BP1	
SNÍMAČ/POHON					
ROZSAH	NO / NC	0 ÷ +30 °C		0 ÷ 600 kPa	
SIGNÁL	"CHOD" / "PORUCHA"	0 ÷ 10V	IMPULSNÍ VSTUP	0 ÷ 10V	
POPIS	ČERPADLO - UOCHV	T CHLADÍCÍ VODY	DOPLŇ.VODY - UOCHV	P CHLADÍCÍ SOUSTAVY	

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.: stupačka SLP, 3NP	DATUM : 30.05.2006
	ROZVÁDEČ Č.: 08DC301.3	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝST. MODULU 08.301.97.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.7-00
		LIST Č.: 7/7
		REVIZE : 00