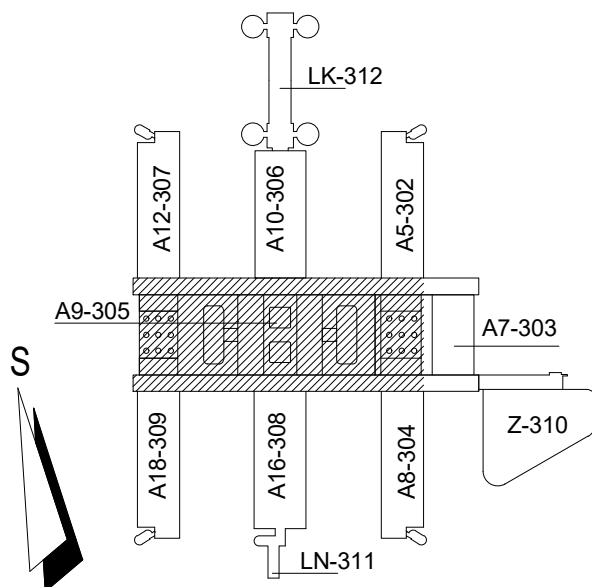


01	27.3.2019	SUKB	AKTUALIZACE OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODBA, VO, VO SCHODIŠTĚ
DSPS	04.06.2007	ING.LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.4 - 01

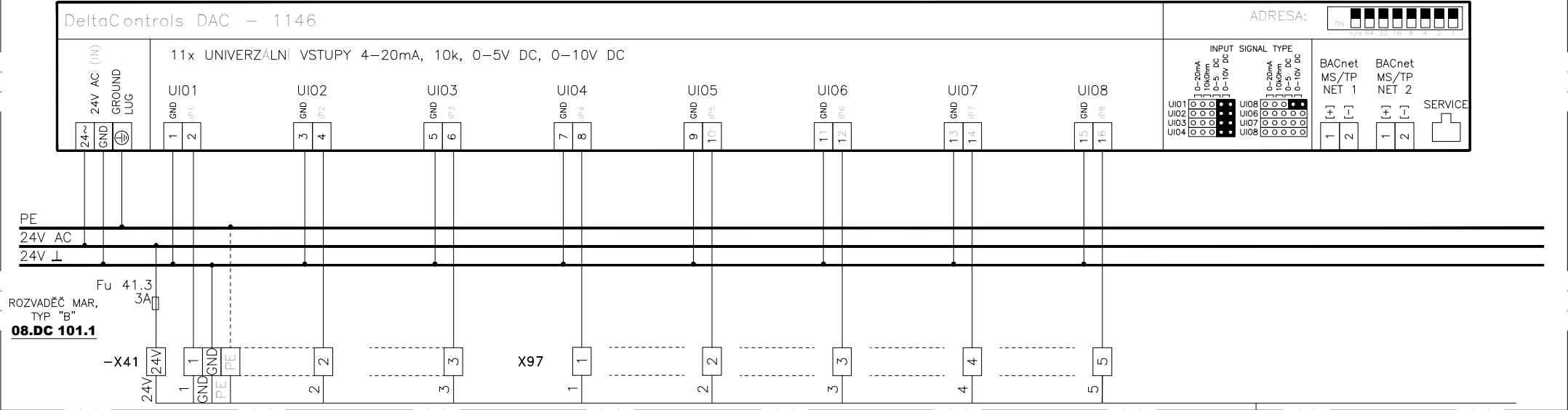
JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

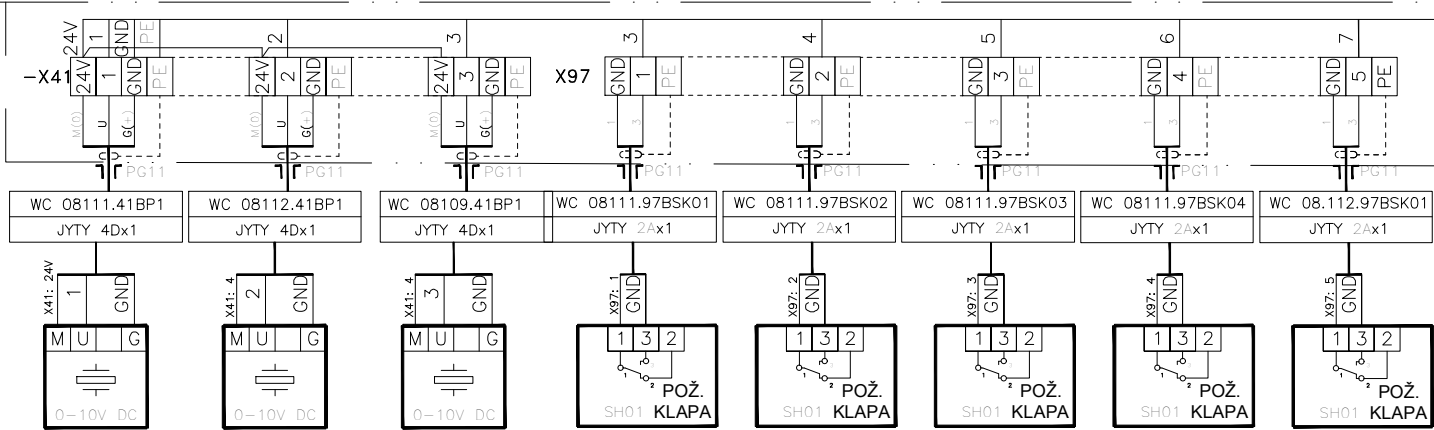
PETR UHLÍŘ



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 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	08DC101.1 + 08DC101.2			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.4	REVIZE 01



SDRUŽOVACÍ KRABICE
08.SK.111



WC 08.101-111
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

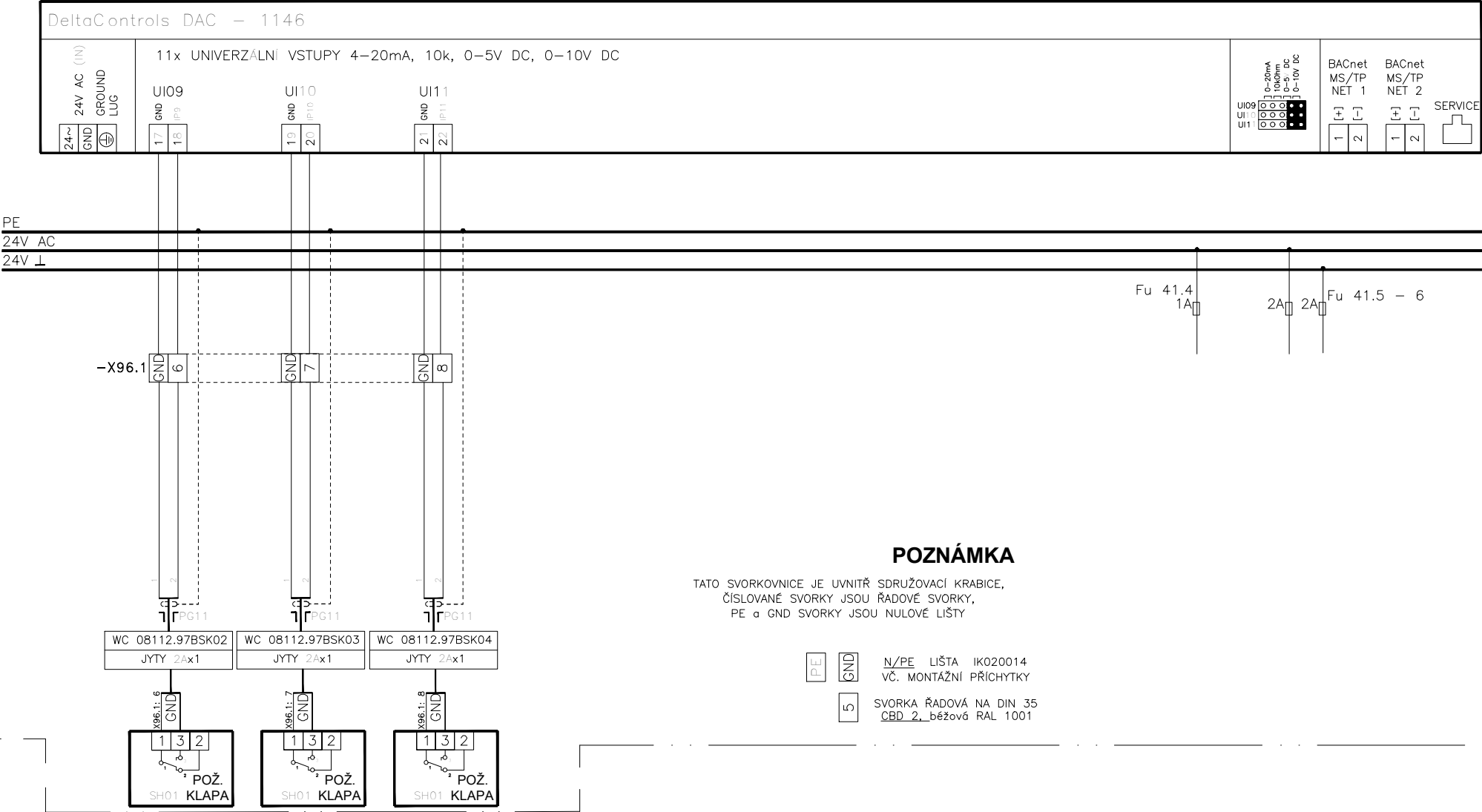
24V 5

SVORKA ŘADOVÁ NA DIN 35
CBD 2, běžová RAL 1001



POLOŽKA	08.111.41.BP1	08.112.41.BP1	08.109.41.BP1	08.111.97.BSK01	08.111.97.BSK02	08.111.97.BSK03	08.111.97.BSK04	08.112.97.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. 111	dP MÍST. 112	dP MÍST. 109	POŽ. KLAPA Č.1 - 111	POŽ. KLAPA Č.2 - 111	POŽ. KLAPA Č.3- 111	POŽ. KLAPA Č.4 - 111	POŽ. KLAPA Č.1 - 112	

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

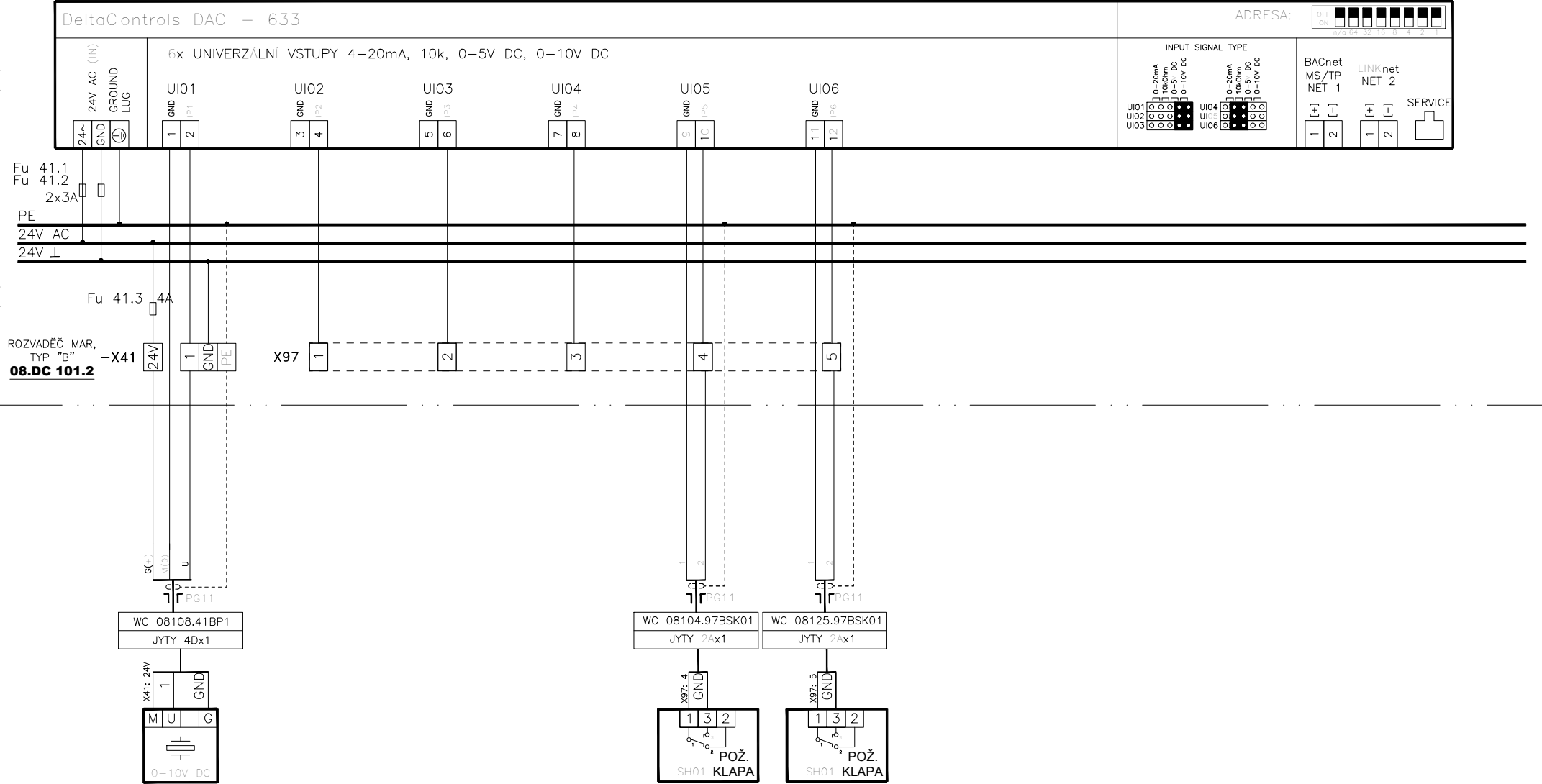
STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ	OBJEKT : PAVILON A08	STUPEŇ PD : DSP
ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.: 101	DATUM : 30.05.2006
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.101.41.DDC01 (část 1)- ZAPOJENÍ VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	ROZVADĚČ Č.: 08DC101.1	ARCH.ČÍSLO :
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.4-01	LIST Č.: 2/6	REVIZE : 01



POLOŽKA	08.112.97.BSK02	08.112.97.BSK03	08.112.97.BSK04	
SNÍMAČ/POHON				
ROZSAH	KONTAKT NC	KONTAKT NC	KONTAKT NC	
SIGNÁL	"ZAV"	"ZAV"	"ZAV"	
POPIS	POŽ. KLAPA Č.2-112	POŽ. KLAPA Č.3-112	POŽ. KLAPA Č.4-112	

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.: 101	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADEČ Č.: 08DC101.1	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.101.41.DDC01 (část 2)- ZAPOJENÍ VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADEČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.4-01
		LIST Č.: 3/6
		REVIZE : 01



POLOŽKA	08.108.41.BP1				08.104.97.BSK01	08.125.97.BSK01	
SNÍMAČ/POHON							
ROZSAH	0 ÷ 500Pa				KONTAKT NC	KONTAKT NC	
SIGNÁL	0 ÷ 10V				"ZAV"	"ZAV"	
POPIS	dP MÍST. 108				POŽ. KLAPA Č.1 -104	POŽ. KLAPA Č.1 -125	

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.: 101	DATUM : 30.05.2006
	ROZVADĚČ Č.: 08DC101.2	ARCH.ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU : MODUL 08.101.41.DDC02 (ČÁST 1) - ZAPOJ. VSTUPŮ - SCHEMA ROZVADĚČE	SOUBOR :	
PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ	VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.4-01
		LIST Č.: 5/6
		REVIZE : 01

The diagram illustrates the wiring for the DeltaControls DAC - 633, which features 3x ANALOGOVÝ VÝSTUP 0-10V DC and 4x BINÁRNÍ VÝSTUP 24V AC Triac.

Analog Output Section:

- Power Supply:** 24V AC (IN), GND, and LUG are connected to the top terminal block.
- Analog Outputs (AO01, AO02, AO03):** Each output is connected to a 4-pin terminal block (1: +PWR, 2: GND, 3: DP4, 4: DP5). The outputs are connected to a 4x1 terminal block (1-4) and then to a 4x1 terminal block (1-4) labeled X41.
- Signal Conditioning:** Each output is connected to a PG13 terminal block (1: BU, 2: BN, 3: BK, 4: RO, 5: CY) and then to a 4x1 terminal block (1-4) labeled MM.
- Measurement:** Each output is connected to a 0-10V DC measurement point (M).

Digital Output Section:

- Power Supply:** 24V AC (IN), GND, and LUG are connected to the top terminal block.
- Digital Outputs (DO01-02, DO03-04):** Each output is connected to a 4-pin terminal block (1: DP1, 2: GND, 3: DP2, 4: DP3). The outputs are connected to a 4x1 terminal block (1-4) and then to a 4x1 terminal block (1-4) labeled X41.
- Signal Conditioning:** Each output is connected to a PG13 terminal block (1: BU, 2: BN, 3: BK, 4: RO, 5: CY) and then to a 4x1 terminal block (1-4) labeled MM.
- Measurement:** Each output is connected to a 0-10V DC measurement point (M).

AC Section:

- AC Input:** AC is connected to the top terminal block.
- AC Output:** The AC output is connected to a 4x1 terminal block (1-4) and then to a 4x1 terminal block (1-4) labeled X41.

Terminal Blocks:

- Top Terminal Block:** 24V AC (IN), GND, LUG, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- 4x1 Terminal Block:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- PG13 Terminal Block:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- MM Terminal Block:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

LEGENDA :

</