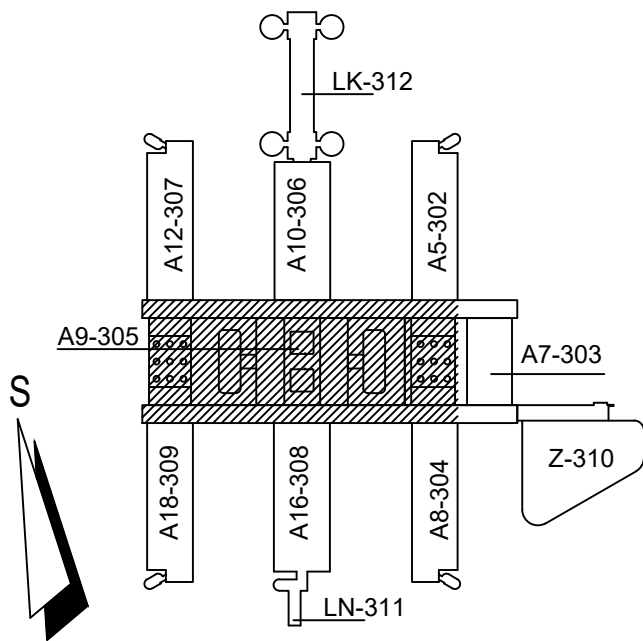


05	16.09.2021	ING. RADEK DOHNAL	INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA – ZDROJE TEPLA A CHLADU
04	25.03.2019	SUKB	STAV DRC, ROZVADĚČ 8RS-UPS, list 14
03	10/2013	ING. K.ŠTĚPÁNEK	SANACE VODOVODU
02			
DSPS	04.06.2007	ING.LUCIE MUNDUCHOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.1 - 05

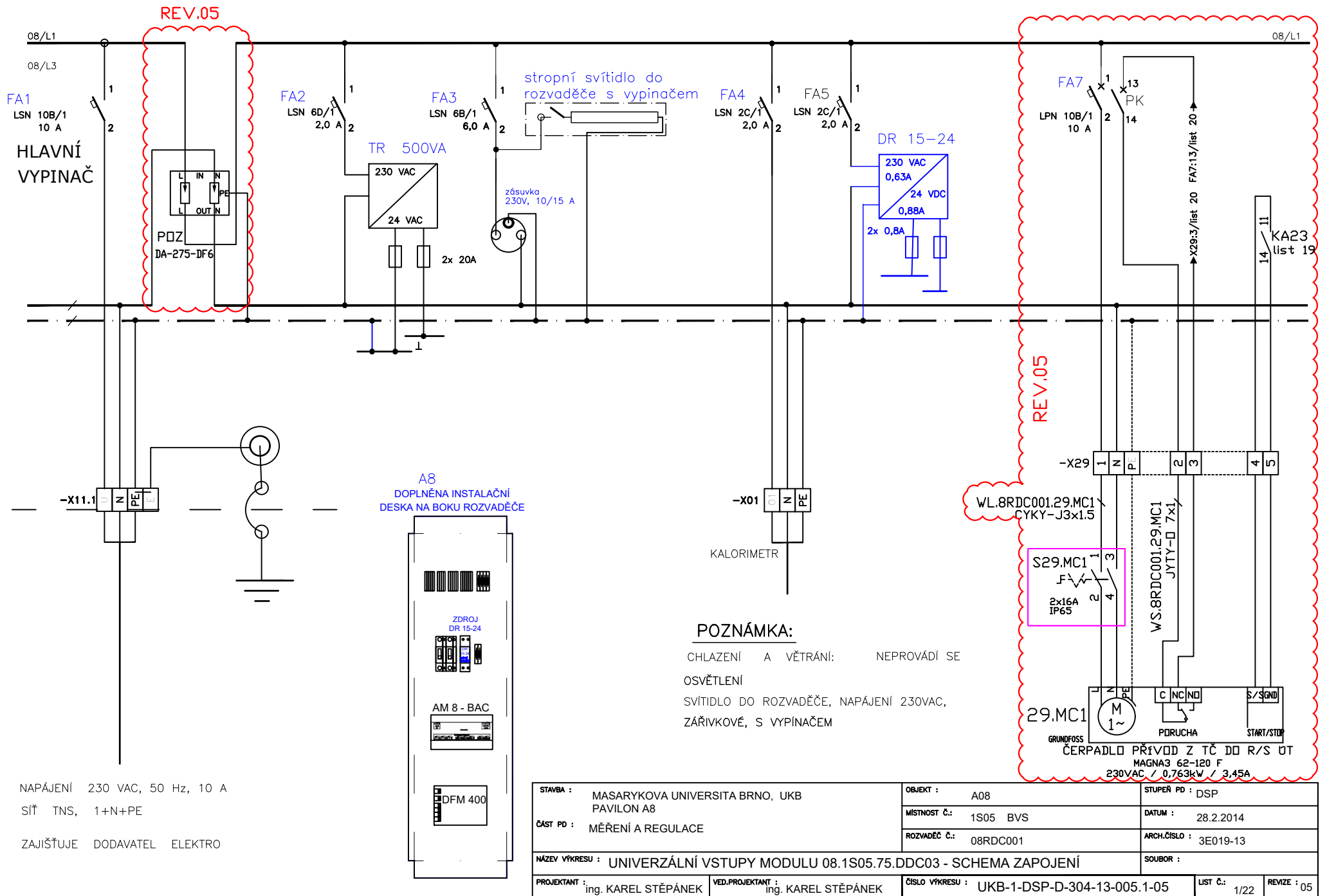
JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE HIP: ING. IVAN CHLEBEC		ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN CHLEBEC	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		<div></div> <div>Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 25302400</div>		VYPRACOVALA ING. LUCIE MUNDUCHOVÁ	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II 304 PAVILON AVVA - A08 ČÁST 13. MĚŘENÍ A REGULACE				STUPEŇ	DSPS
				DATUM	30.05.2006
		POČET F A4	22		
		Č.ZAKÁZKY			
		ARCH.ČÍSLO			
NÁZEV VÝKRESU 08RDC001		MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005.1	REVIZE 05	



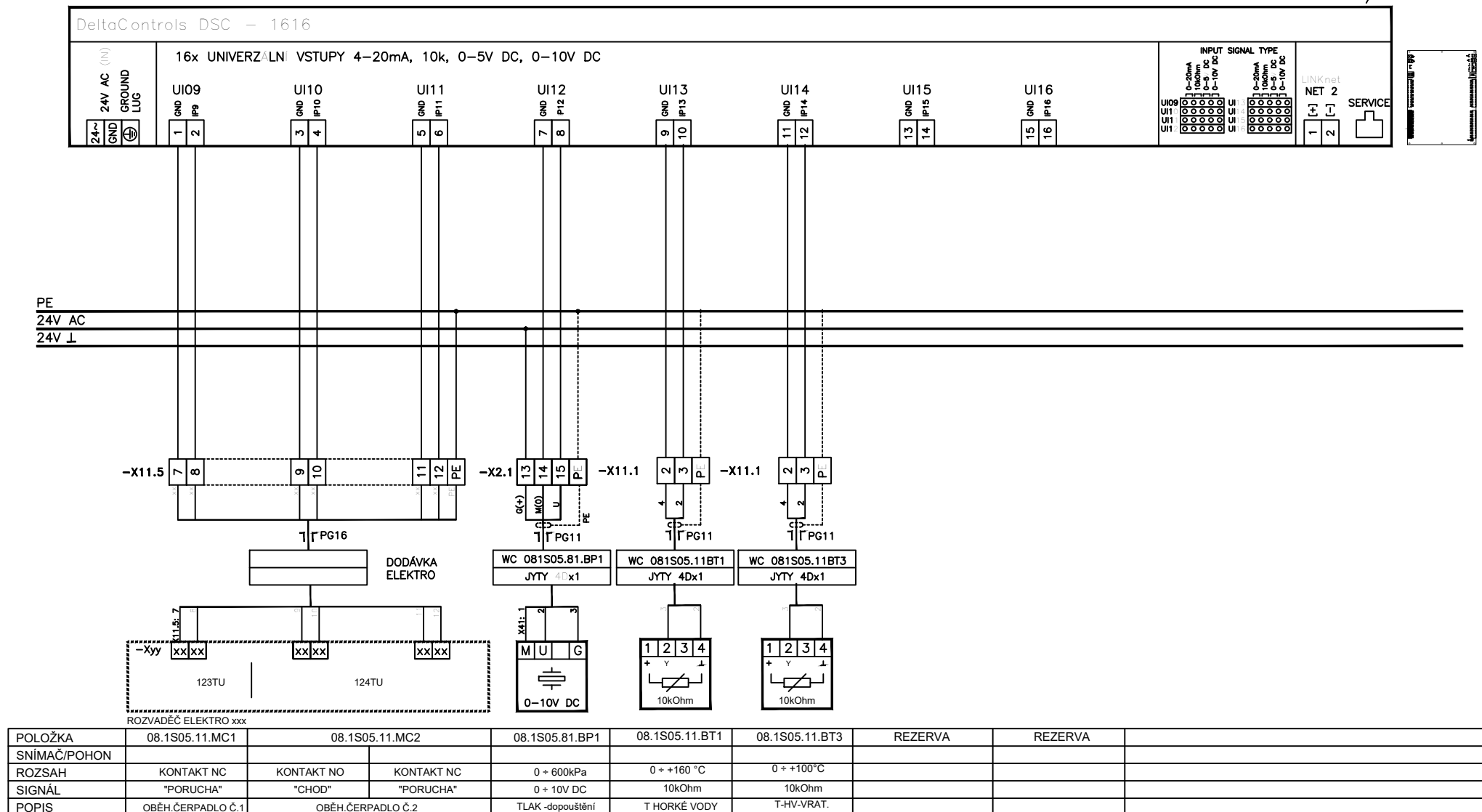
ČÁST 1 / 4

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU		OBJEKT :	A08		STUPEŇ PD :		DSP							
			MÍSTNOST Č.:	1S05		DATUM :		28.2.2014							
			ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY		ROZVADĚČ Č.:	08RDC001		ARCH.ČÍSLO :	3E019-13					
NÁZEV VÝKRESU :							UI MODULU 08.1S05.11.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :				
PROJEKTANT :		ing. KAREL STĚPÁNEK		VED.PROJEKTANT :		ing. KAREL STĚPÁNEK		ČÍSLO VÝKRESU :		UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05		LIST Č.:	2/22	REVIZE :	

08.1S05.11.DDC01

DSC 1800

ČÁST 2/4



LEGENDA :

— KABEL STÍNĚNÝ

— 2-LINKA KROUCENA (2x 2-LINKA)

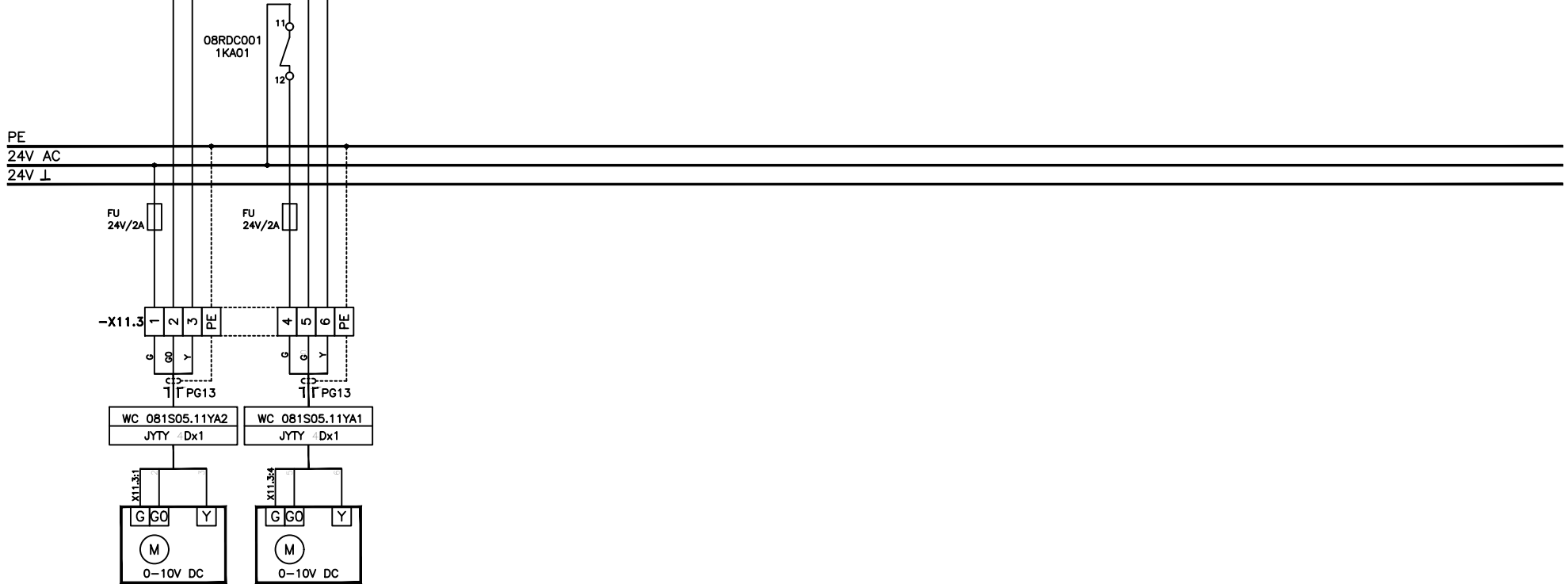
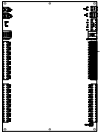
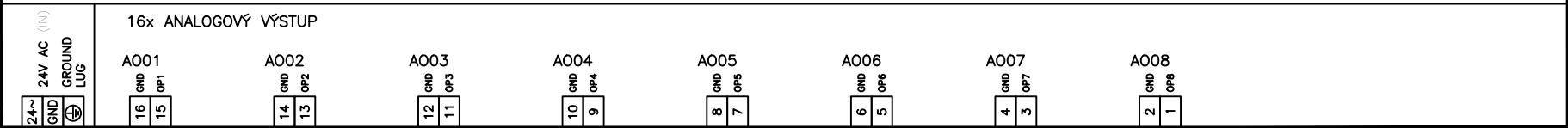
STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO, UKB	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
	PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	MÍSTNOST Č.:	1S05 BVS	DATUM :	28.2.2014
	ČÁST PD : MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S05.11.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ					SOUBOR :
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	3/22
				REVIZE :	05

08.1S05.11.DDC01

DSC 1800



ČÁST3/4

DeltaControls DSC - 1616



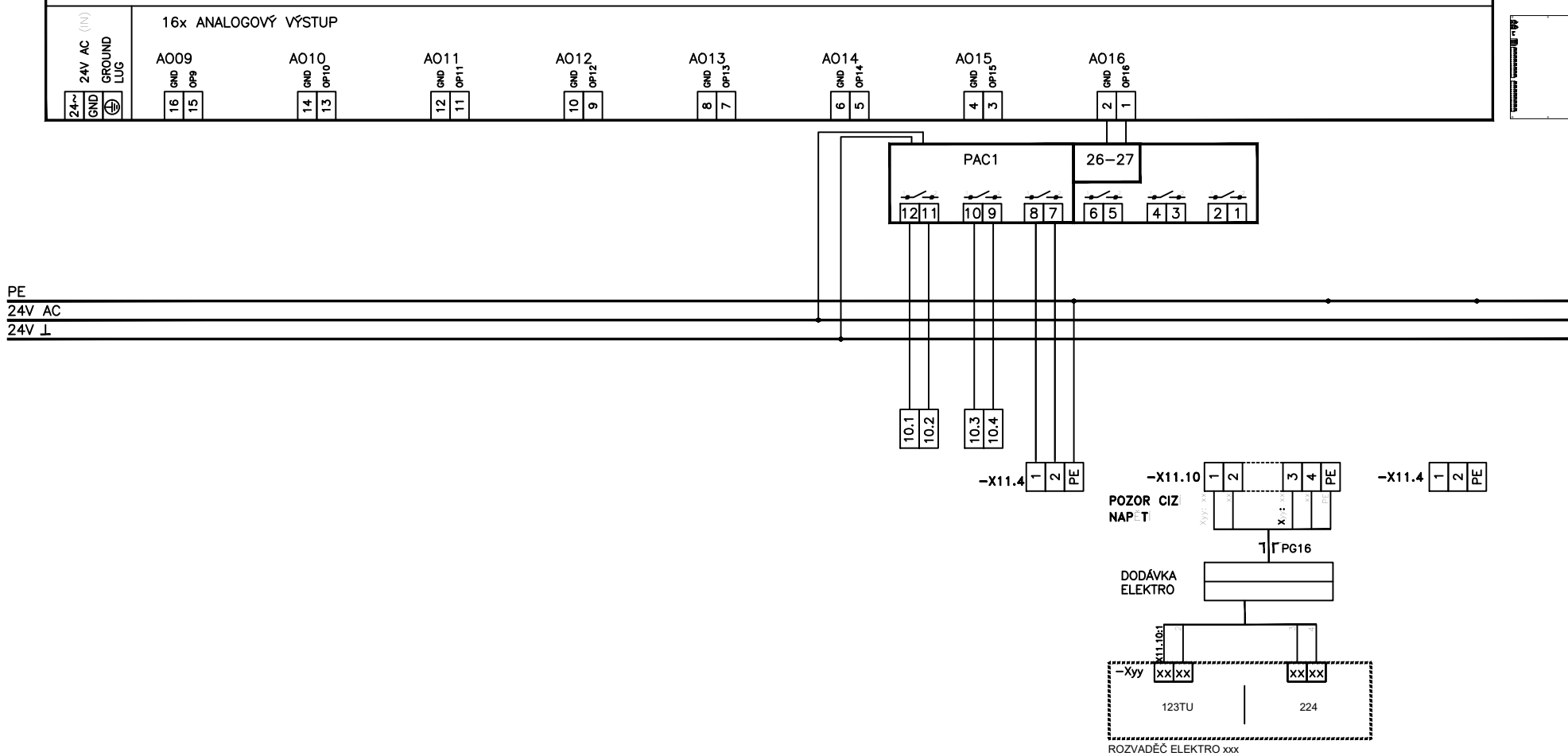
S HAV.FUNKCÍ

POLOŽKA	08.1S05.81.YA1	08.1S05.11.YA1
SNÍMAČ/POHON		
ROZSAH	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %
SIGNÁL	0 ÷ 10V DC	0 ÷ 10V DC
POPIS	REG.VENTIL - CHLAD	REG.VENTIL - HV (S HAVARIJNÍ FUNKCÍ)

LEGENDA :  KABEL ST. NENÍ
 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
		ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S05.11.DDC01 (ČÁST 3) - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	4/22
				REVIZE :	05

DeltaControls DSC - 1616



POLOŽKA			08.1S05.11.MC1	08.1S05.11.MC2		
SNÍMAČ/POHON						
ROZSAH			KONTAKT NO	KONTAKT NO		
SIGNÁL			"ZAPI"	"ZAPI"		
POPIS			OBĚH ČERPADLO Č.1	OBĚH ČERPADLO Č.2		

LEGENDA :

⊕- KABEL STŘENÝ

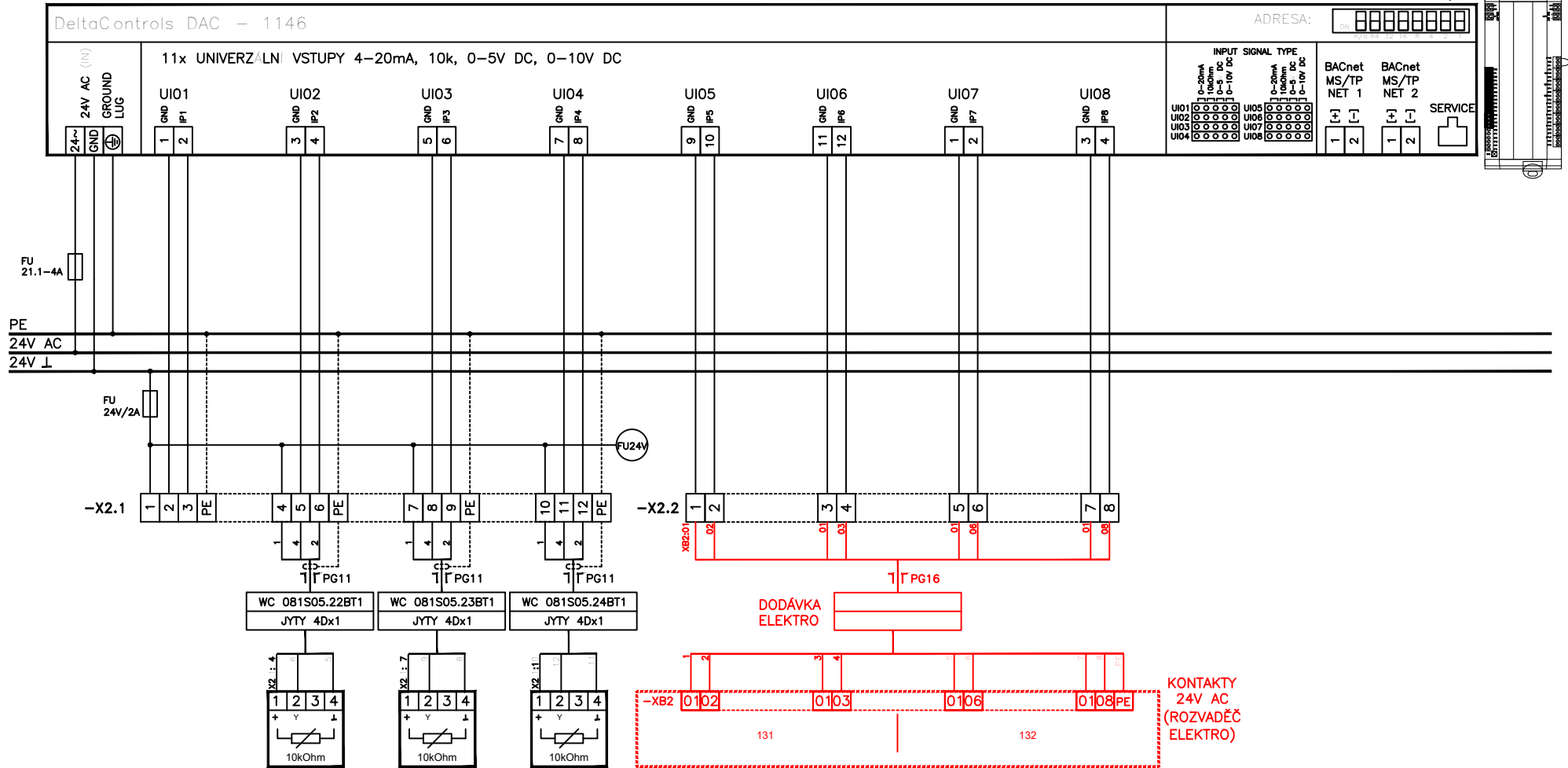
⊕ 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
NÁZEV VÝKRESU :	UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S05.11.DDC01 (ČÁST 4) - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	5/22
				REVIZE :	05

08.1S05.21.DDC01

DAC1 1804

ČÁST 1/3



POLOŽKA		08.1S05.22.BT1	08.1S05.23.BT1	08.1S05.24.BT1	08.01S05.21.MC1	08.1S05.22.MC1	
SNÍMAČ/POHON							
ROZSAH		0 ÷ +100C °C	0 ÷ +100C °C	0 ÷ +100C °C	KONTAKT NO	KONTAKT NC	
SIGNÁL		10kOhm	10kOhm	10kOhm	"CHOD"	"PORUCHA"	
POPIS		T VÝST.TV (západ)	T VÝST.TV (východ)	T VÝST.TV (sever)	OBĚH.ČERPADLO VZT		OBĚH.ČERPADLO (včetně A)

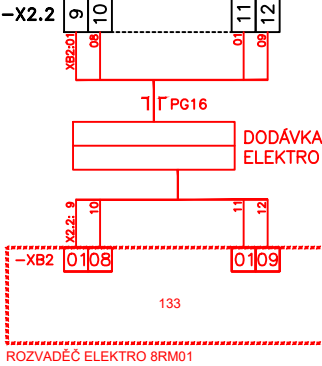
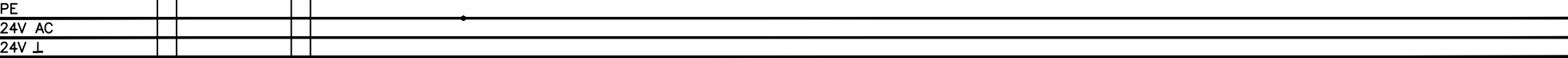
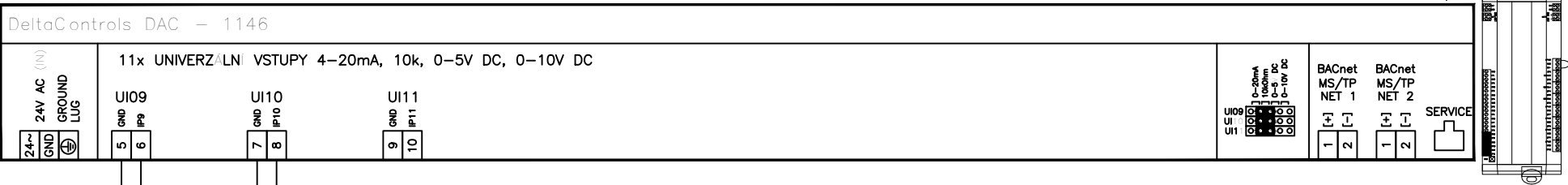
LEGENDA : KABEL STÍNĚNÝ
 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.21.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ			ROZVADĚČ Č.:	08RDC001
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
		ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05	SOUBOR :	
				LIST Č.:	6/22
				REVIZE :	05

08.1S05.21.DDC01

DAC1 1804

ČÁST 2/3



POLOŽKA	08.1S05.23.MC1	REZERVA	
SNÍMAČ/POHON			
ROZSAH	KONTAKT NO	KONTAKT NC	
SIGNÁL	"CHOD"	"PORUCHA"	
POPIS	OBĚH ČERPADLO (včetně B)		

LEGENDA :

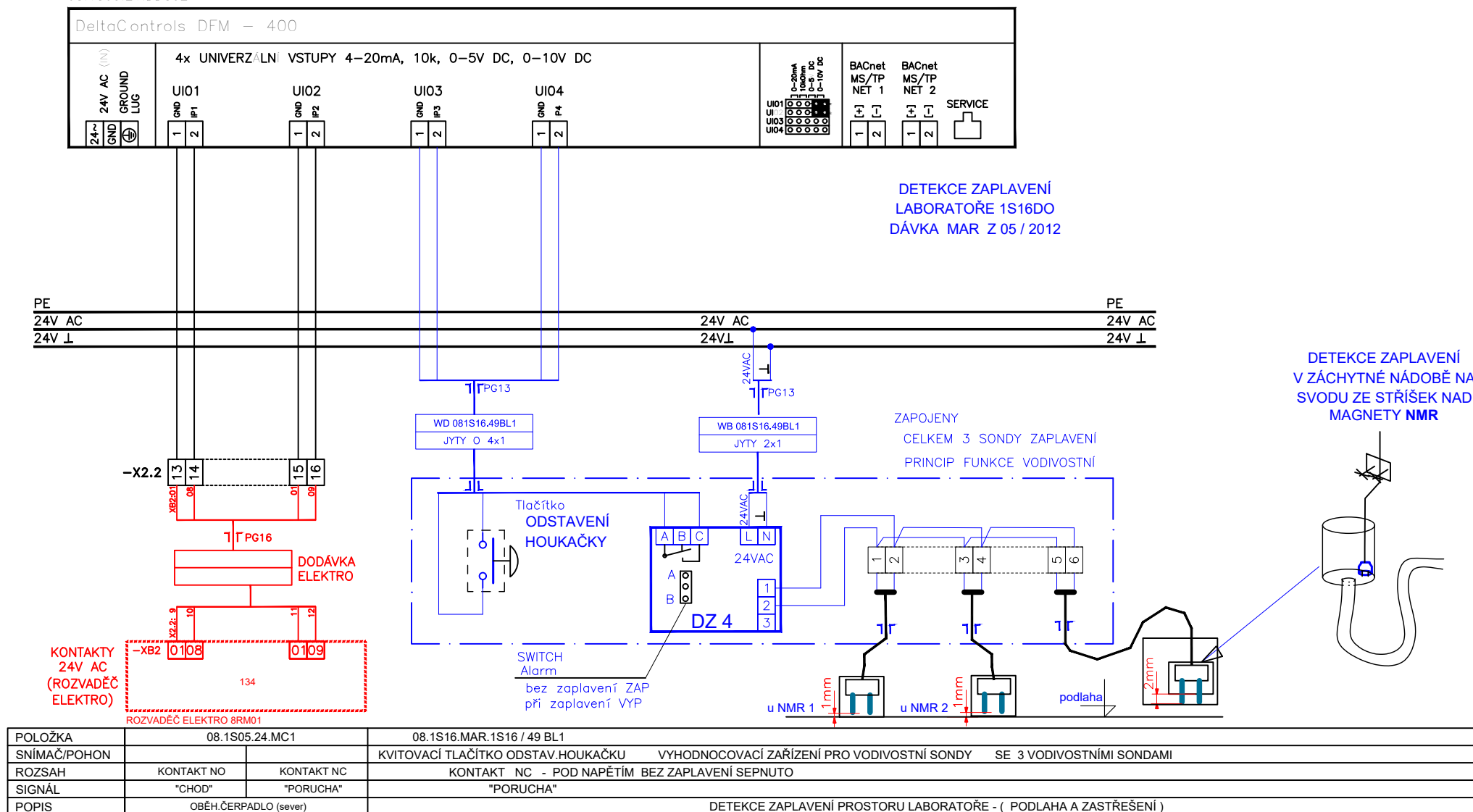
⊕- KABEL STÍNĚNÝ

⊕ 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
		ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.21.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	Ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	Ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	7/22
				REVIZE :	05

ČÁST 3/3

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU		OBJEKT :	A08		STUPEŇ PD :		DSP							
			MÍSTNOST Č.:	1S05		DATUM :		28.2.2014							
			ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY		ROZVADĚČ Č.:	08RDC001		ARCH.ČÍSLO :	3E019-13					
NÁZEV VÝKRESU :								UI MODULU 08.1S05.21.DDC01 (ČÁST 3)- SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :			
PROJEKTANT :		ing. KAREL STĚPÁNEK		VED.PROJEKTANT :		ing. KAREL STĚPÁNEK		ČÍSLO VÝKRESU :		UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05		LIST Č.:	8/22	REVIZE :	



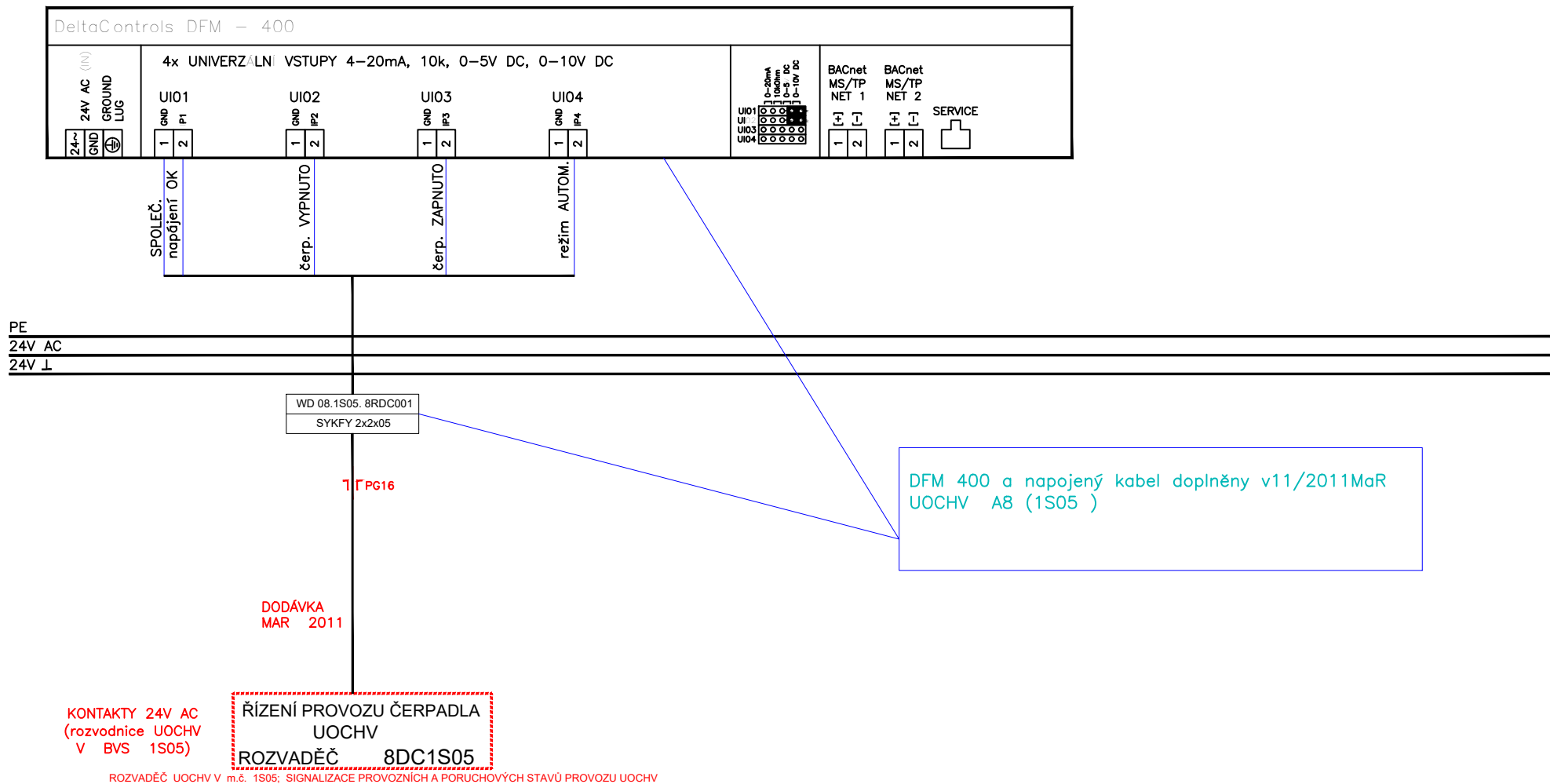
LEGENDA :

— KABEL STÍNĚNÝ

— 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
		ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.21.DDC02 - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	9/22
				REVIZE :	05

08.1S05.21.DDC03



POLOŽKA	08.1S05.24.MC1			
SNÍMAČ/POHON				
ROZSAH	KONTAKT NO	KONTAKT NC		
SIGNÁL	"NAPÁJENÍ O.K."	"PROVOZNĚ VYPNUTO"	"ČERPADLO CHOD"	"AUTONOMÍ PROVOZ"
POPIS	PŘEČERPÁVACÍ ČERPADLO UOCHV Z 1PP DO 3NP			

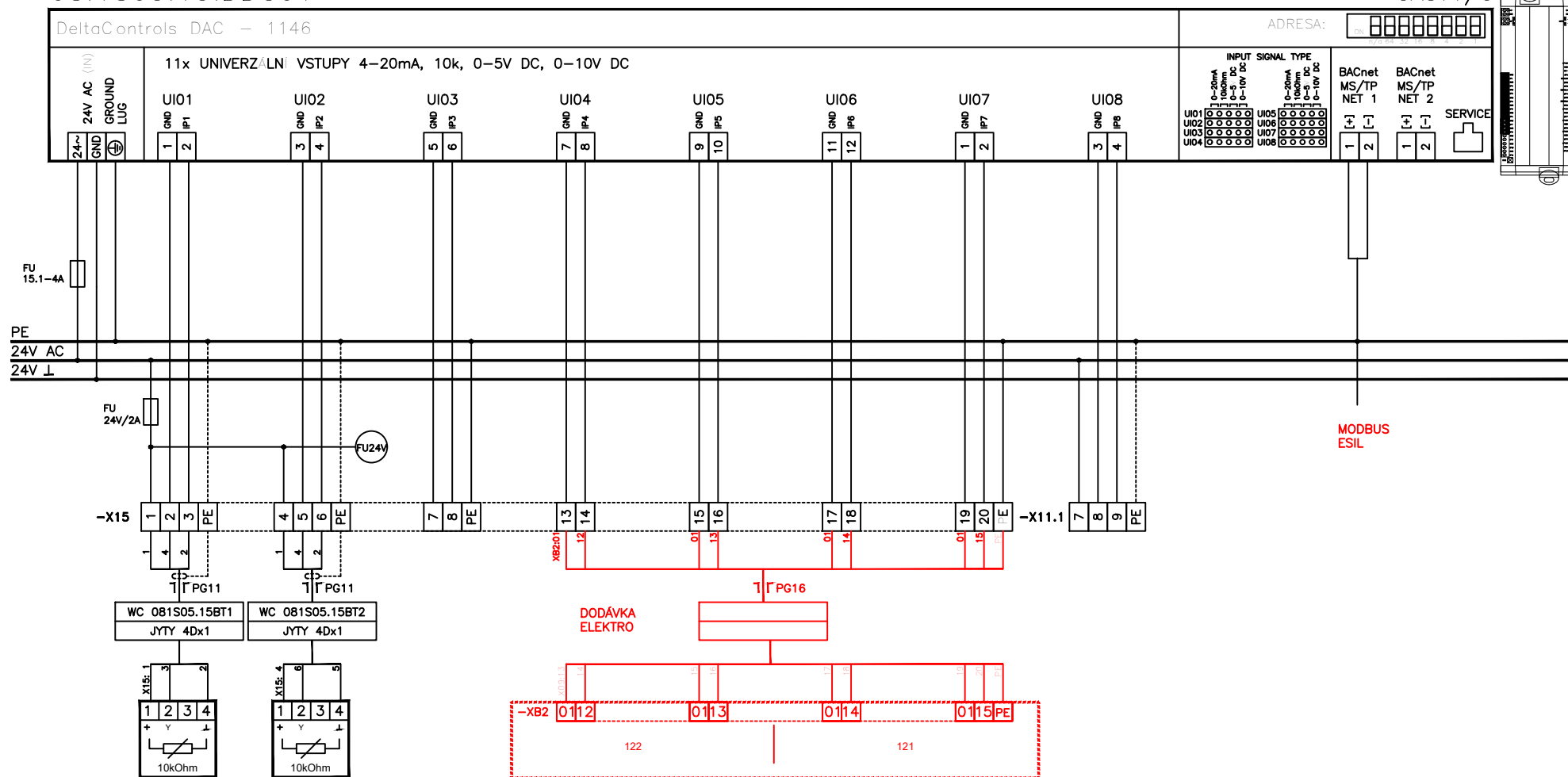
LEGENDA : KABEL STŘENÍ
 2-LINKA KROUČENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
		ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.21.DDC02 - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	Ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	Ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	10/22
				REVIZE :	05



08.1S05.15.DDC01

DAC2 1802

ČÁST 1/3



POLOŽKA	08.1S05.15.BT1	08.1S05.15.BT2	REZERVA	08.1S05.15.MC1		08.1S05.15.MC2		REZERVA
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH	0 ÷ 100 °C	0 ÷ 100 °C		KONTAKT NO	KONTAKT NC	KONTAKT NO	KONTAKT NC	
SIGNÁL	10kOhm	10kOhm		"CHOD"	"PORUCHA"	"CHOD"	"PORUCHA"	
POPIS	T TUV	max. T TUV		OBĚH ČERPADLO TUV		CÍRKULAČNÍ ČERPADLO		

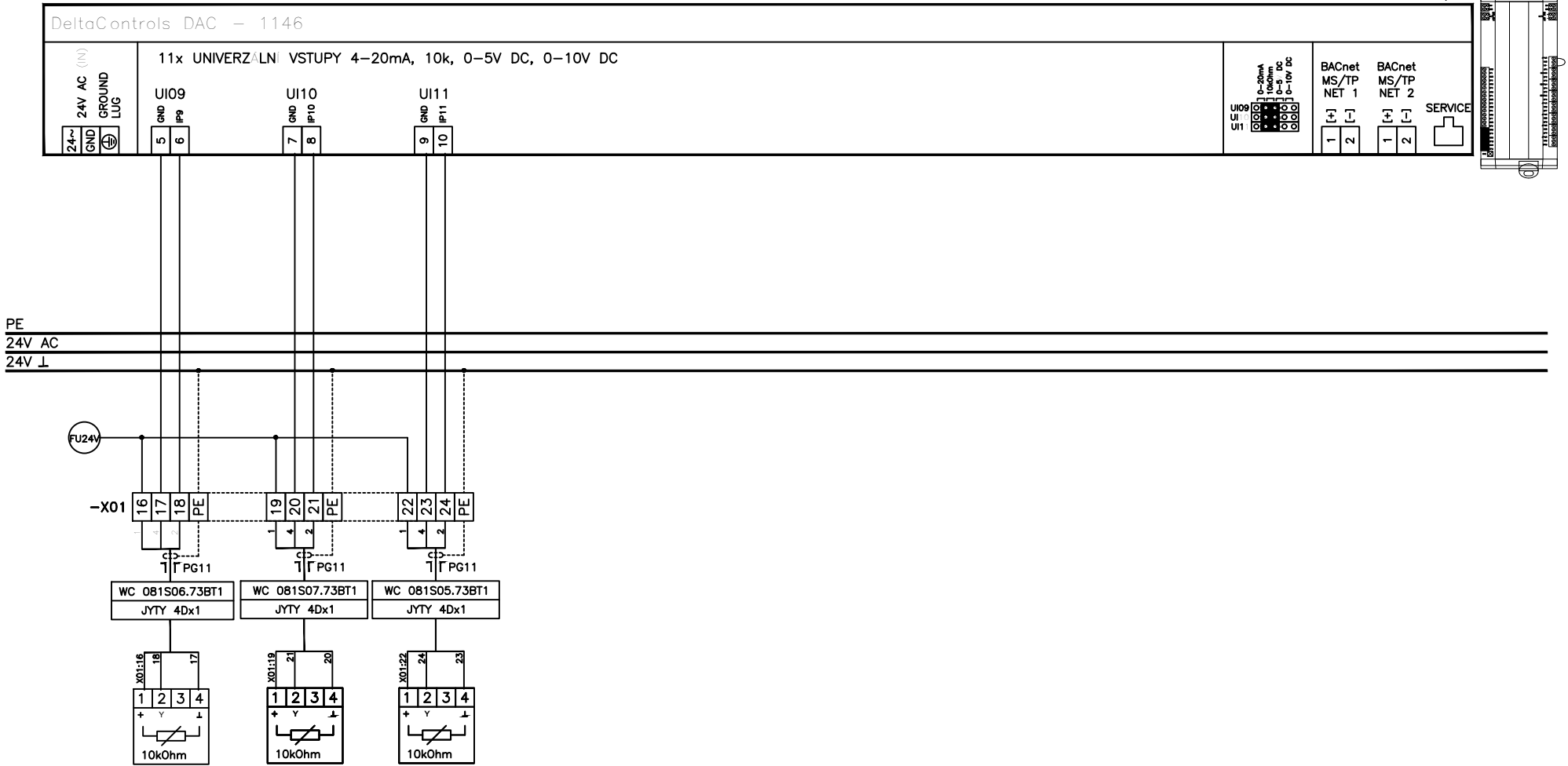
LEGENDA :  KABEL ST. NENÍ
 2-LINKA KROUCENA (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.15.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
PROJEKTANT :	Ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	Ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	11/22
				REVIZE :	05

08.1S05.15.DDC01

DAC2 1802

ČÁST 2/3



POLOŽKA	08.1S06.73.BT1	08.1S07.73.BT1	08.1S05.73.BT1	
SNÍMAČ/POHON	NS 700 / ALFA	NS 700 / ALFA	NS 700 / ALFA	
ROZSAH	0 - 50°C	0 - 50°C	0 - 50°C	
SIGNÁL	10kOhm	10kOhm	10kOhm	
POPIS	T PROSTORU - 1S06 (NN)	T PROSTORU - 1S07	T PROSTORU - 1S05	

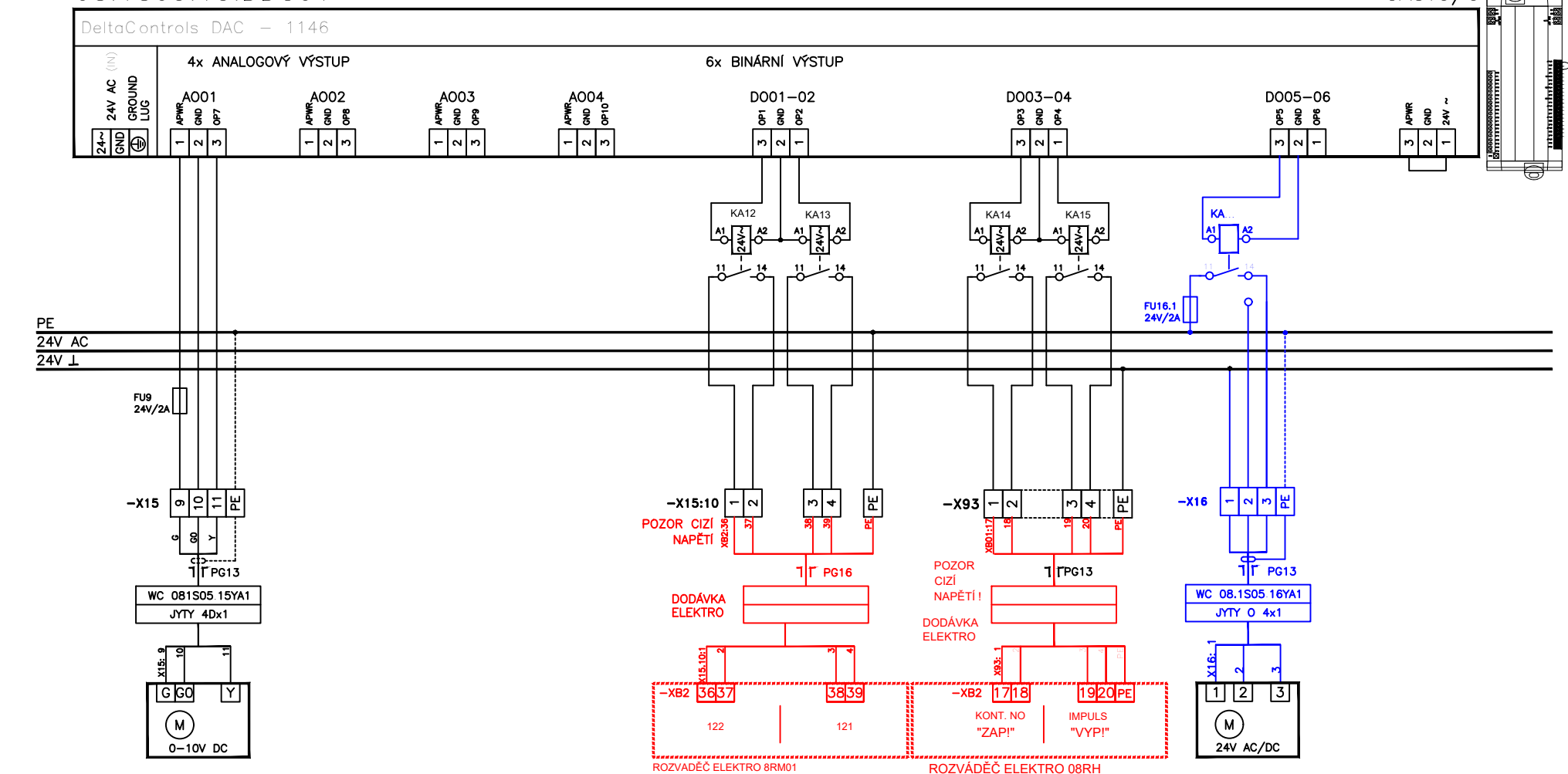
LEGENDA :
KABEL STŘENÝ
2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
		ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.15.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	12/22
				REVIZE :	05

08.1S05.15.DDC01

DAC2 1802

ČÁST3/3

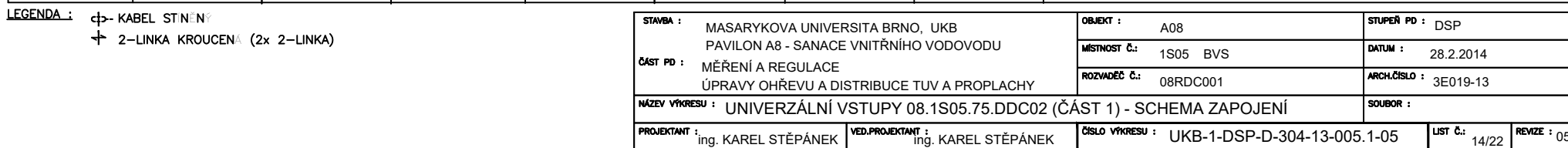


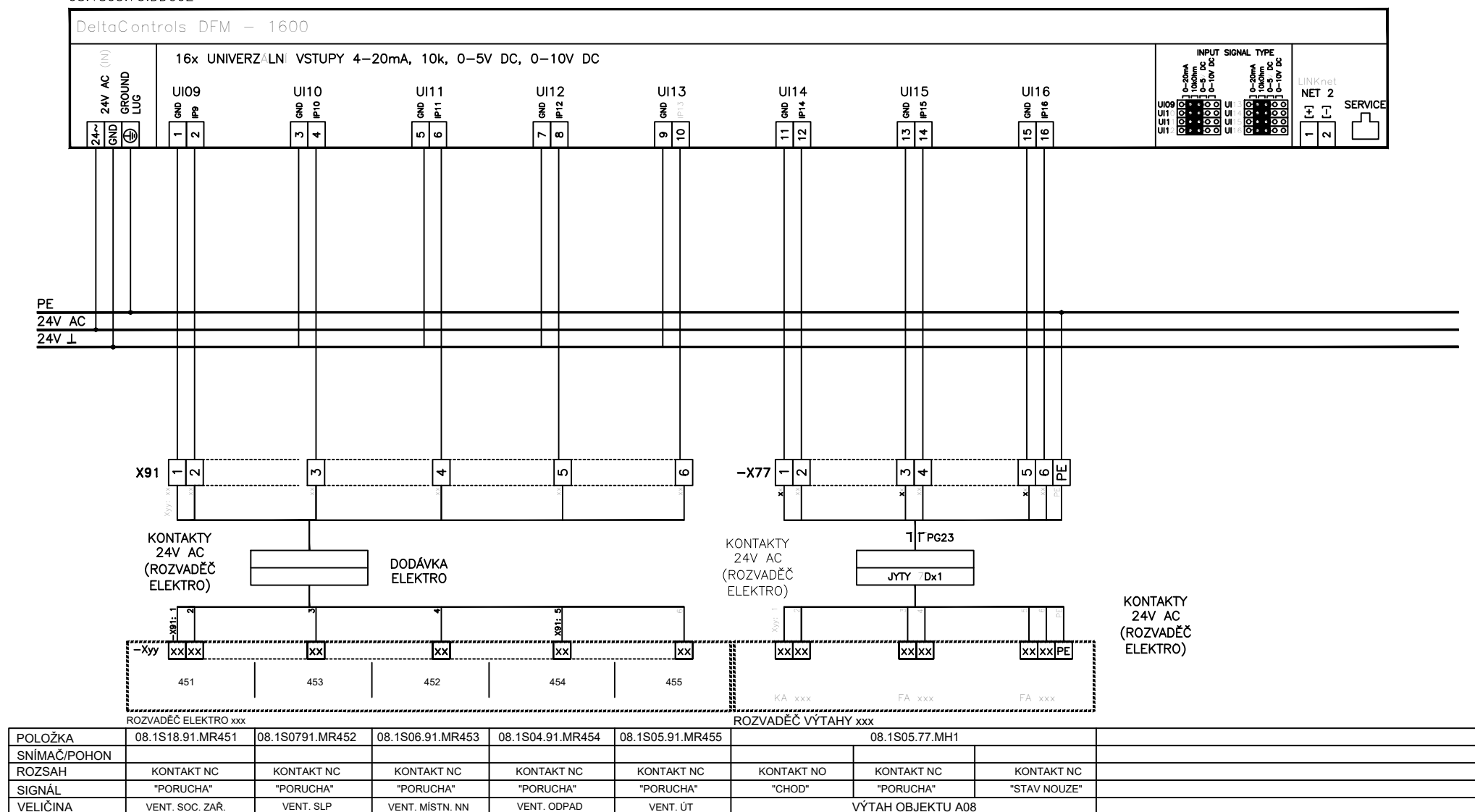
POLOŽKA	08.1S05.15.YA1	REZERVA		REZERVA	08.1S05.15.MC1	08.1S05.15.MC2	08.1S01.93.SH01	8.1S05.16YA1	REZERVA	
SNÍMAČ/POHON								servopohn ventilu		
ROZSAH	0 ÷ 100 %				KONTAKT NO	KONTAKT NO	KONTAKT NO	IMPULS		
SIGNÁL	0 ÷ 10V DC				"ZAP!"	"ZAP!"	"ZAV!"	"OTV!"		
POPIS	REG.VENTIL TUV				OBĚH.ČERP. TUV	CÍRK.ČERPADLO	OSVĚTLENÍ 1PP	Proplach filtru TUV		

LEGENDA : KABEL ST.NENÍ
 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	28.2.2014
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.15.DDC01 (ČÁST 3)- SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	13/22
				REVIZE :	05

DAC2 1802.LHK 100



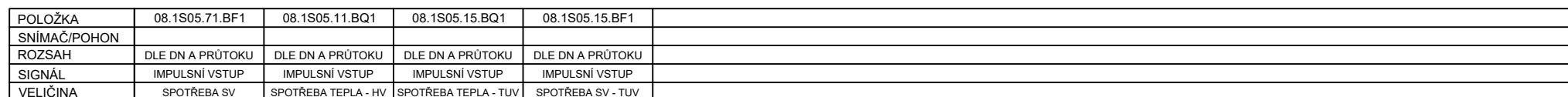


LEGENDA :

— KABEL STNĚNÝ

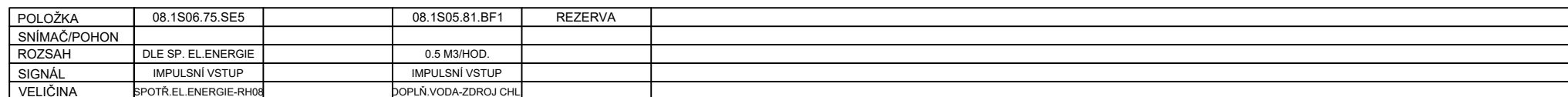
— 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :		DSP			
		MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :		28.2.2014			
		ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :		3E019-13			
		NÁZEV VÝKRESU :					SOUBOR :		
UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.1S05.75.DDC02 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ									
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05	LIST Č.:	15/22	REVIZE :	05



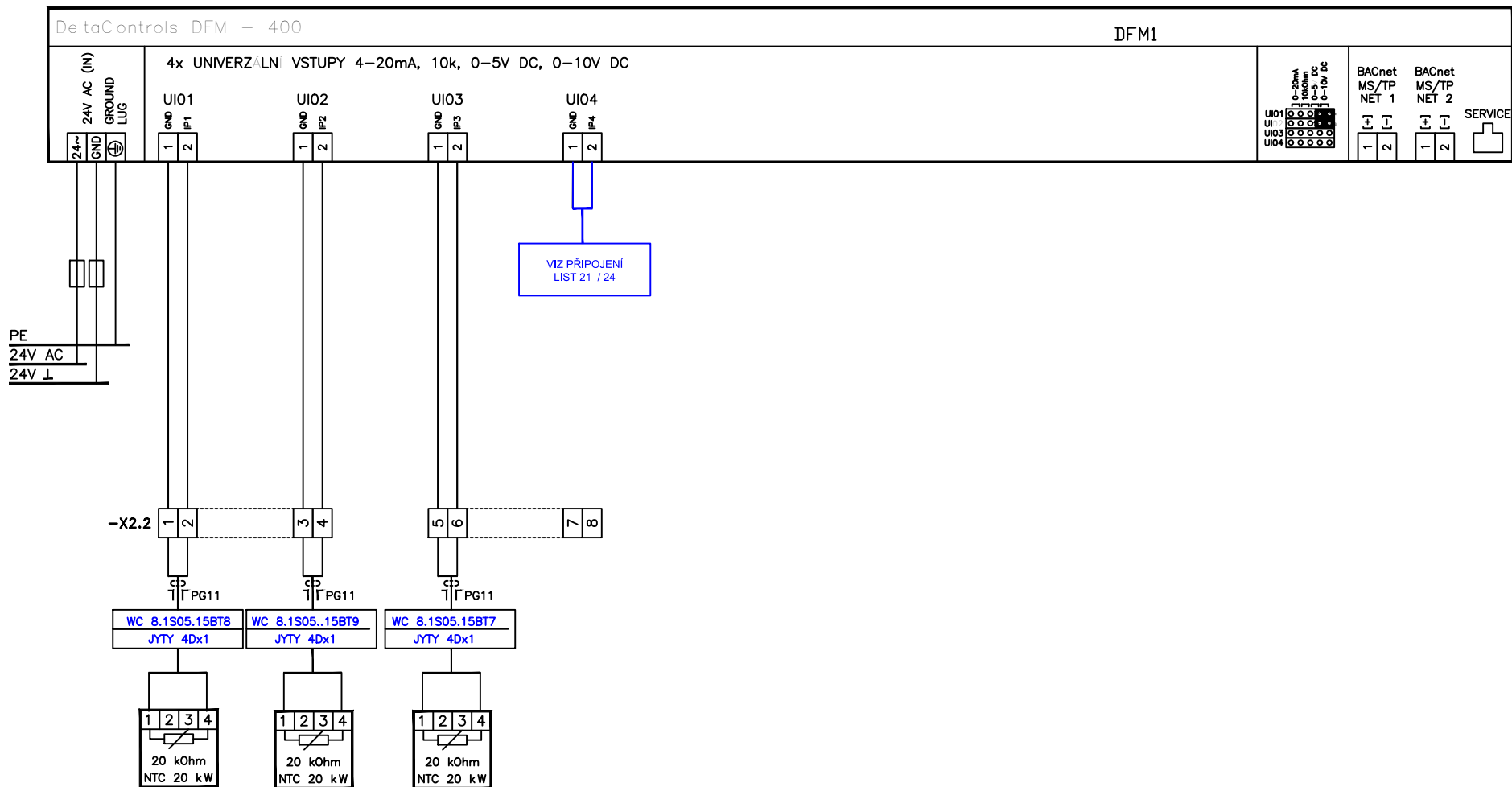
STAVBA : MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU		OBJEKT : A08	STUPEŇ PD : DSP	
ČÁST PD : MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY		MÍSTNOST Č.: 1S05	DATUM :	
		ROZVADEČ Č.: 08RDC001	ARCH.ČÍSLO : 3E019-13	
NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY MODULU 08.1S05.11.DDC02 - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT : ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT : ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05	LIST Č.: 16/22	REVIZE :

DFM3 1803



STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB		OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP			
	PAVILON A8 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU		MÍSTNOST Č.:	1S05 BVS	DATUM :	28.2.2014			
	ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE	ROZVADĚČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13			
ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY									
NÁZEV VÝKRESU :					UNIVERZÁLNÍ VSTUPY MODULU 08.1S05.75.DDC03 - SCHEMA ZAPOJENÍ				
PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	VED.PROJEKTANT :	ing. KAREL STĚPÁNEK	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05	LIST Č.:	17/22	REVIZE :	05

08.1S05.21.DDC02



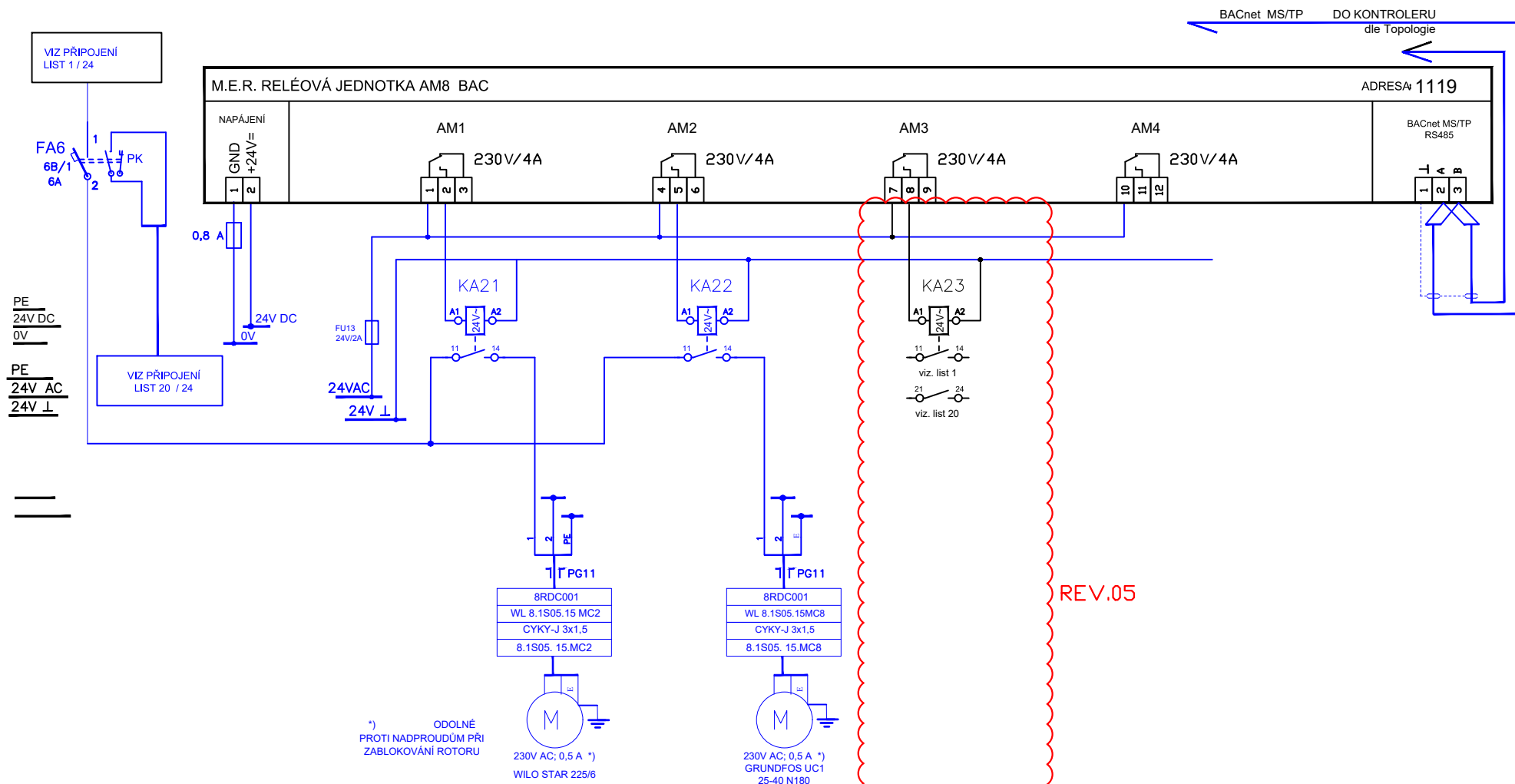
POLOŽKA	8.1S05.15.BT8	8.1S05.15.BT9	8.1S05.15.BT7	REZERVA	
SNÍMAČ/POHON	snímač teploty přiložný	snímač teploty přiložný	snímač teploty přiložný		
ROZSAH	0 ÷ +100°C	0 ÷ +100°C	0 ÷ +100°C		
SIGNÁL	NTC 20 kOhm	NTC 20 kOhm	NTC 20 kOhm		
POPIS	Teplota topné vody pro ohřev TUV	Teplota TUV z objektu	Teplota TUV do objektu		

LEGENDA :

— KABEL STŘEŠNÍ

— 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO, UKB PAVILON A18 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	DSP
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.:	1S05 BVS	DATUM :	28.2.2014
NÁZEV VÝKRESU :	UNIVERZÁLNÍ VSTUPY MODULU 08.1S05.75.DDC03 - SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
PROJEKTANT :	ŠTĚPÁNEK KAREL	VED.PROJEKTANT :	ŠTĚPÁNEK KAREL	SOUBOR :	
		ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05	LIST Č.:	18/22
				REVIZE :	05



POLOŽKA		8.1S05.MAR.0000/15.MC2	8.1S05.MAR.0000/15.MC8	08.1S05.29.MC1
SNÍMAČ/POHON				
ROZSAH		RUČ - 0 - AUT (zap - vyp)	RUČ - 0 - AUT (zap - vyp)	RUČ - 0 - AUT (zap - vyp)
SIGNÁL		230V AC; 0,5 A	230V AC; 0,5 A	230V AC; 3,45 A
POPIS		ČERPADLO TUV CÍRKULAČNÍ - TUV	ČERPADLO TUV NABÍJEČÍ - DO ZÁSOBNÍKU TUV	ČERPADLO PŘÍVOD DO R/S OD TČ

LEGENDA :

— KABEL STÍNĚNÝ

— 2-LINKA KROUČENÁ (2x 2-LINKA)

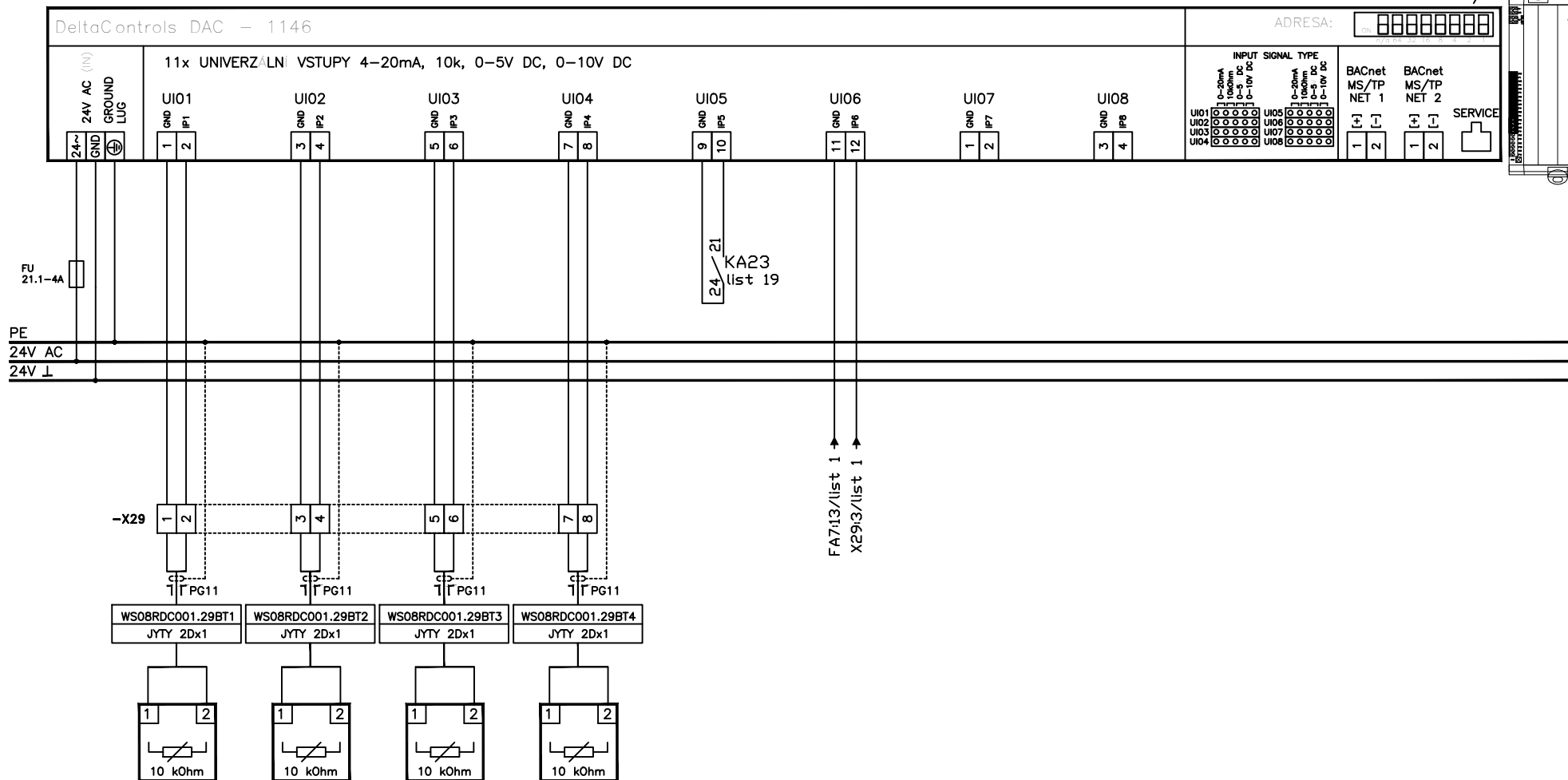
STAVBA : MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO, UKB PAVILON A18 - SANACE VNITŘNÍHO VODOVODU	OBJEKT : A08	STUPEŇ PD : DSP
ČÁST PD MĚŘENÍ A REGULACE ÚPRAVY OHŘEVU A DISTRIBUCE TUV A PROPLACHY	MÍSTNOST Č.: 1S05 BVS	DATUM : 28.2.2014
NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.1S05.15.DDC01 (ČÁST 3)- SCHEMA ZAPOJENÍ	ROZVADEČ Č.: 08RDC001	ARCH.ČÍSLO : 3E019-13
PROJEKTANT : ŠTĚPÁNEK KAREL	VED.PROJEKTANT : ŠTĚPÁNEK KAREL	SOUBOR :
ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05	LIST Č.: 19 / 22	REVIZE : 05

08.1S05.29.DDC01

REV.05

DAC1 1806

ČÁST 1/3



POLOŽKA	08.1S05.29.BT1	08.1S05.29.BT2	08.1S05.29.BT3	08.1S05.29.BT4	08.1S05.29.MC1			
SNÍMAČ/POHON								
ROZSAH					KONTAKT NO	KONTAKT NC		
SIGNÁL	10 kOhm	10 kOhm	10 kOhm	10 kOhm	"CHOD"	"PORUCHA"		
POPIS	T PŘÍVOD Z TČ DO R/S	T VRÁT Z R/S DO TČ	T PŘÍVOD DO R/S SPOLEČNÁ	T VRÁT Z R/S SPOLEČNÁ	OBĚH ČERPADLO PŘÍVOD DO R/S OD TČ	REZERVA	REZERVA	

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

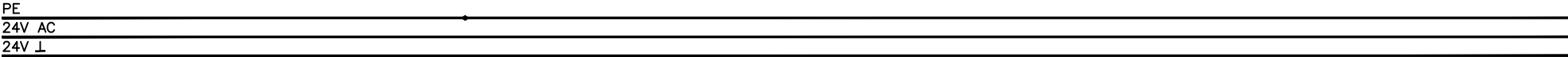
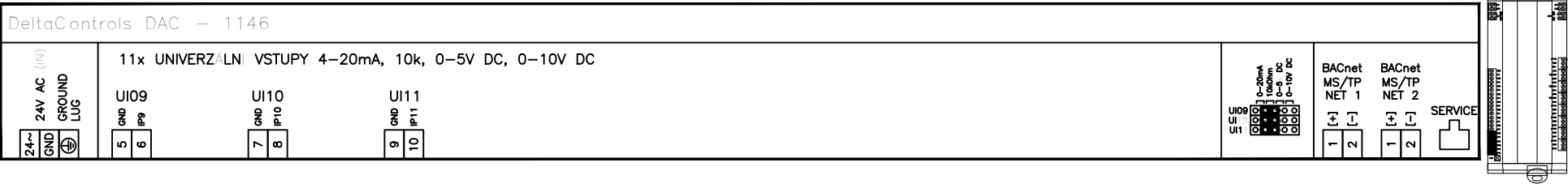
STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO, UKB PAVILON A8	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	VD
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	06.01.2021
		ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.29.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ			SOUBOR :	
PROJEKTANT :	ing. RADEK DOHNAL	VED.PROJEKTANT :	ing. RADEK DOHNAL	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	20/22
				REVIZE :	05

08.1S05.29.DDC01

REV.05

DAC1 1806

ČÁST 2/3



POLOŽKA				
SNÍMAČ/POHON				
ROZSAH				
SIGNÁL				
POPIS	REZERVA	REZERVA	REZERVA	

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

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	VD
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	06.01.2021
		ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.29.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :
PROJEKTANT :	ing. RADEK DOHNAL	VED.PROJEKTANT :	ing. RADEK DOHNAL	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	21/22
				REVIZE :	05

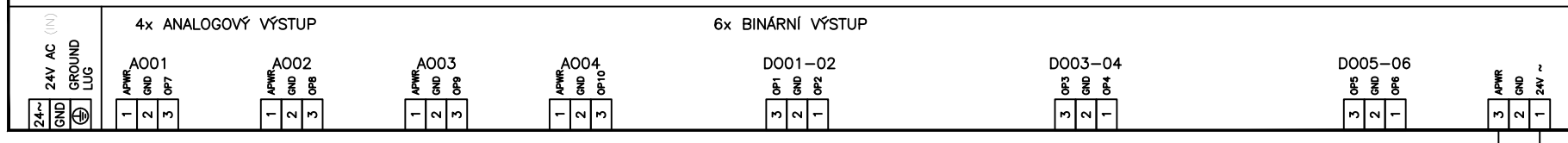
08.1S05.29.DDC01

REV.05

DAC1 1806

ČÁST 3/3

DeltaControls DAC - 1146



PE
24V AC
24VL

POLOŽKA											
SNÍMAČ/POHON											
ROZSAH											
SIGNÁL											
POPIS	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	

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

STAVBA :	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO, UKB PAVILON A8	OBJEKT :	A08	STUPEŇ PD :	VD
ČÁST PD :	MĚŘENÍ A REGULACE	MÍSTNOST Č.:	1S05	DATUM :	06.01.2021
		ROZVADEČ Č.:	08RDC001	ARCH.ČÍSLO :	3E019-13
NÁZEV VÝKRESU :	UI MODULU 08.1S05.29.DDC01 (ČÁST 3)- SCHEMA ZAPOJENÍ				SOUBOR :
PROJEKTANT :	ing. RADEK DOHNAL	VED.PROJEKTANT :	ing. RADEK DOHNAL	ČÍSLO VÝKRESU :	UKB-1-DSP-D-304-13-005.1-05
				LIST Č.:	22/22
				REVIZE :	05