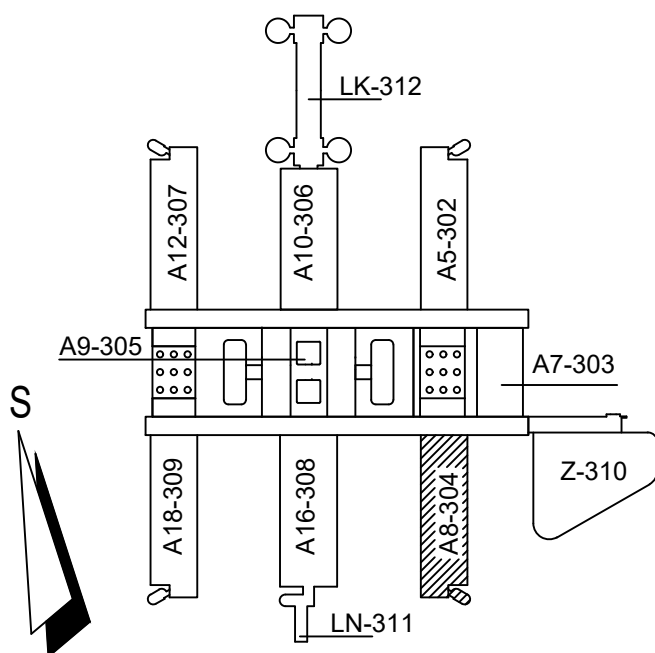


| | | | |
|--------|------------|----------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 04 | 16.09.2021 | ING. RADEK DOHNAL | INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA – ZDROJE TEPLA A CHLADU |
| 03 | 28.2.2014 | ING. K.ŠTĚPÁNEK | přesná klimatizace pro m.č.228 |
| 02 | | | |
| DSPS | | ING.LUCIE MUNDUCHOVÁ | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ |
| REVIZE | DATUM | JMÉNO, PODPIS | POPIS REVIZE |



OHL ŽS




UKB - 1 - DSP - D - 304 - 13 - 005.3 - 04

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

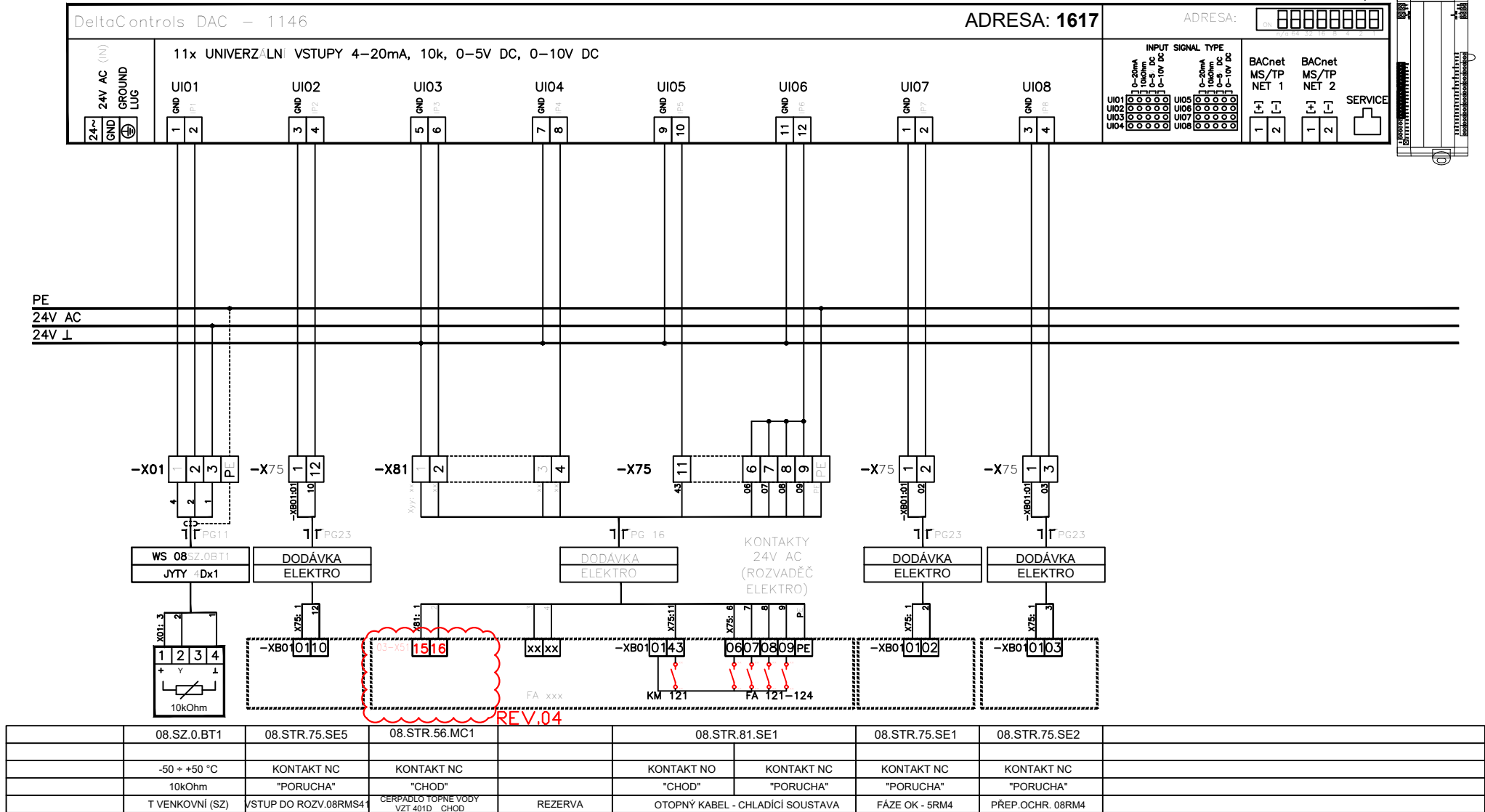
PETR UHLÍŘ



| | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------|--------------|
| KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o. | | PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE <div></div> <div>3E system, s.r.o. Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 29264383</div> | ZODP.PROJEKTANT Karel Štěpánek  | | |
| HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC | | | VYPRACOVAL Karel Štěpánek  | | |
| INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
| STAVBA ČÁST | MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A08 ÚPRAVA MaR PRO TECHNOLOGII M.Č. 228 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | STUPEŇ | DSPS |
| | | | | DATUM | 28.02.2014 |
| | | | | POČET F A4 | |
| | | | | Č.ZAKÁZKY | 3E13A04013 |
| | | | | ARCH.ČÍSLO | |
| NÁZEV VÝKRESU 8RDC003 | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU 005.3 | REVIZE 04 |

08.STR.81.DDC01

ČÁST 1/3



LEGENDA :

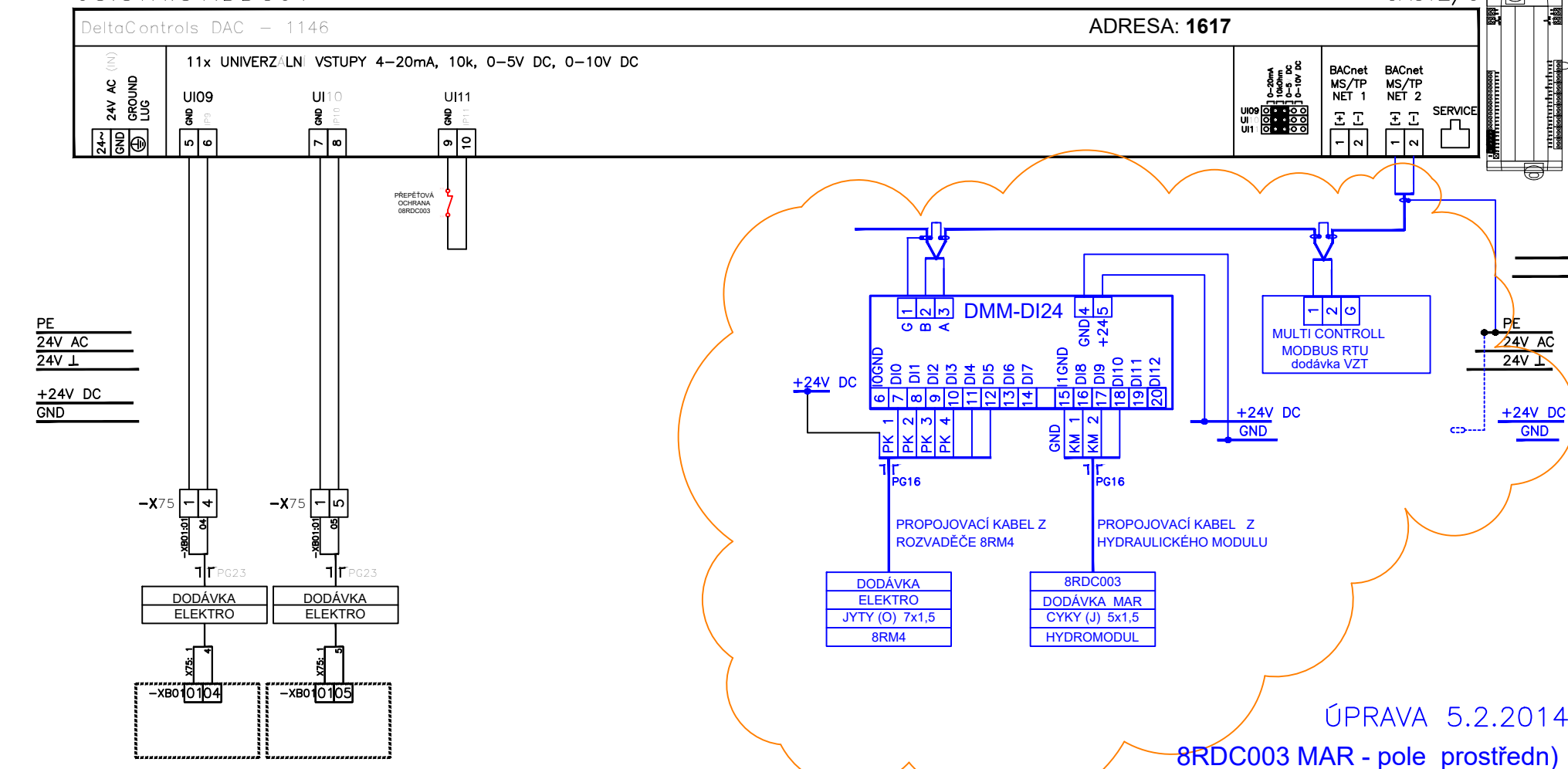
— KABEL ST. NENÍ

— 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.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| NÁZEV VÝKRESU : | UI MODULU 08.STR.81.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | SOUBOR : | |
| ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: | 1 / 32 | REVIZE : | 04 |

08.STR.81.DDC01

ČÁST 2/3



| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 08.STR.75.SE3 | 08.STR.75.SE4 | 08.STR.75.SE6 | |
| KONTAKT NC | KONTAKT NC | KONTAKT NC | |
| "PORUCHA" | "PORUCHA" | "PORUCHA" | |
| FÁZE OK - 5RM4 (DO) | PŘEP.OCHR. 5RM4(DO) | PŘEP.OCHR. 08RDC003 | |

LEGENDA :

— KABEL STŘENÍ



— 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.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| NÁZEV VÝKRESU : | UI MODULU 08.STR.81.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | SOUBOR : | |
| ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: | 2 / 32 | REVIZE : | 04 |

ČÁST 3/3

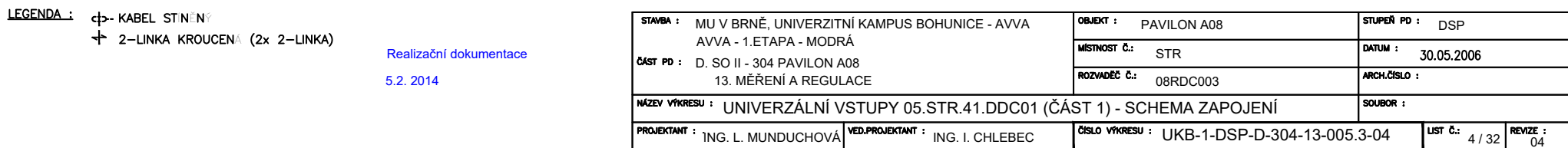


LEGENDA :

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

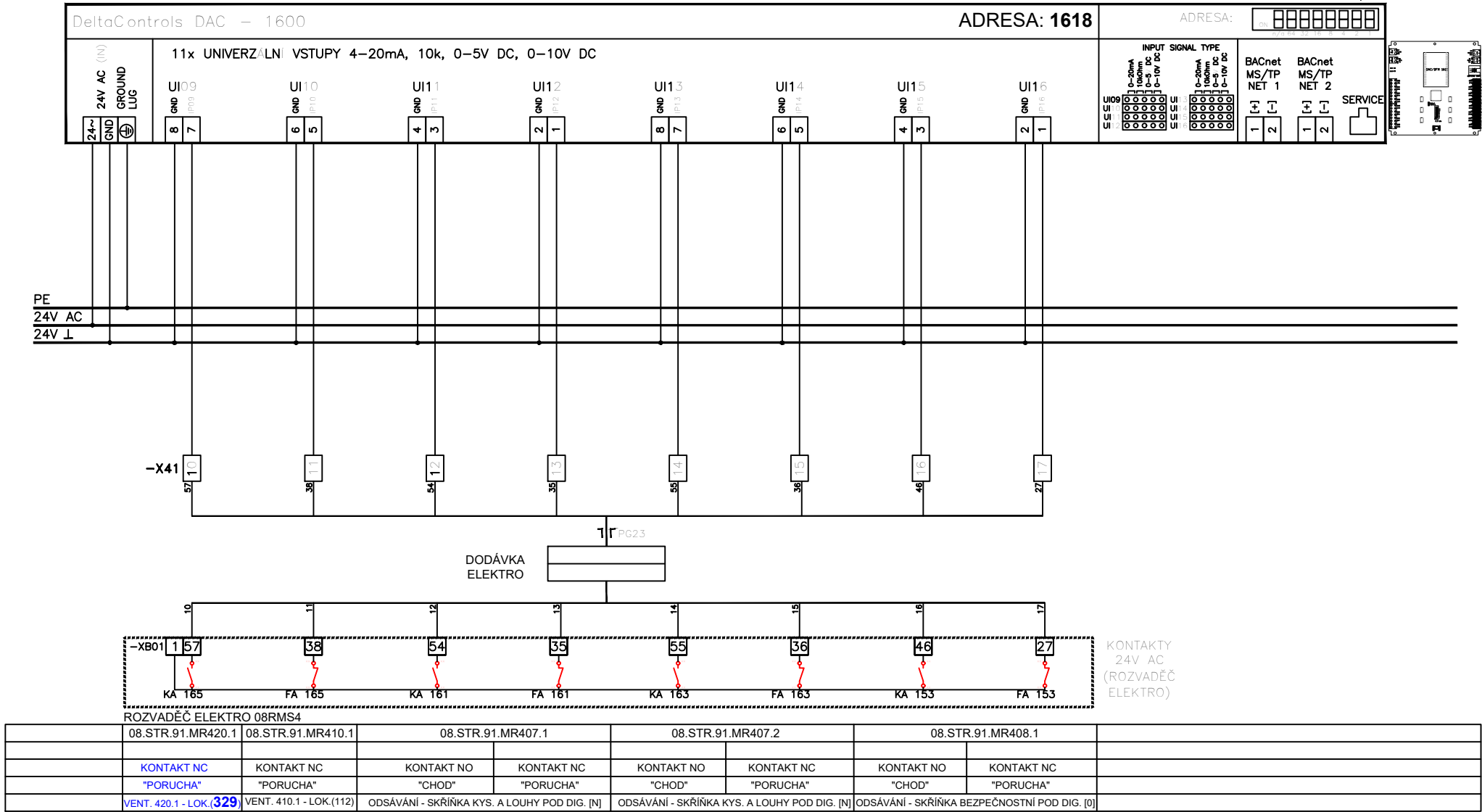
| | | | | |
|--|----------------------------------|---|--------------------|-------------|
| STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | | OBJEKT : PAVILON A08 Pavilion A8 | STUPEŇ PD : DSP | |
| ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | MÍSTNOST Č.: STR | DATUM : 30.05.2006 | |
| | | ROZVADEČ Č.: 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY MODULU 08.STR.81.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: 3 / 32 | REVIZE : 04 |

ČÁST 1 / 2



08.STR.41.DDC01

ČÁST 2/2



LEGENDA :

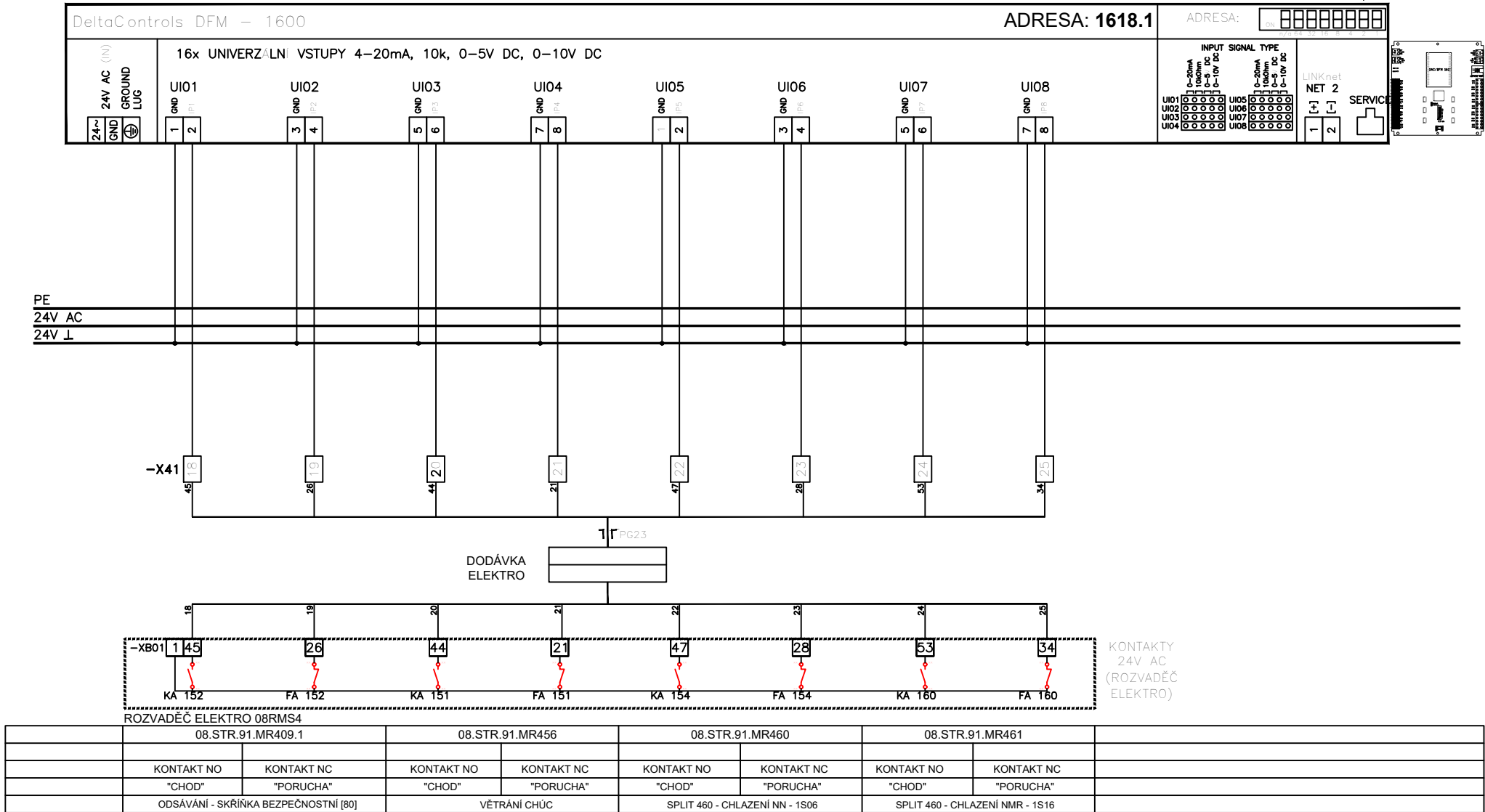
— KABEL STŘENÝ

— 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.: STR | | DATUM : 30.05.2006 | |
| | | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | | ARCH.ČÍSLO : | |
| NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 05.STR.41.DDC01 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | |
| | | | | LIST Č.: 5 / 32 | REVIZE : 04 |

08.STR.41.DDC02

ČÁST1/2



LEGENDA :

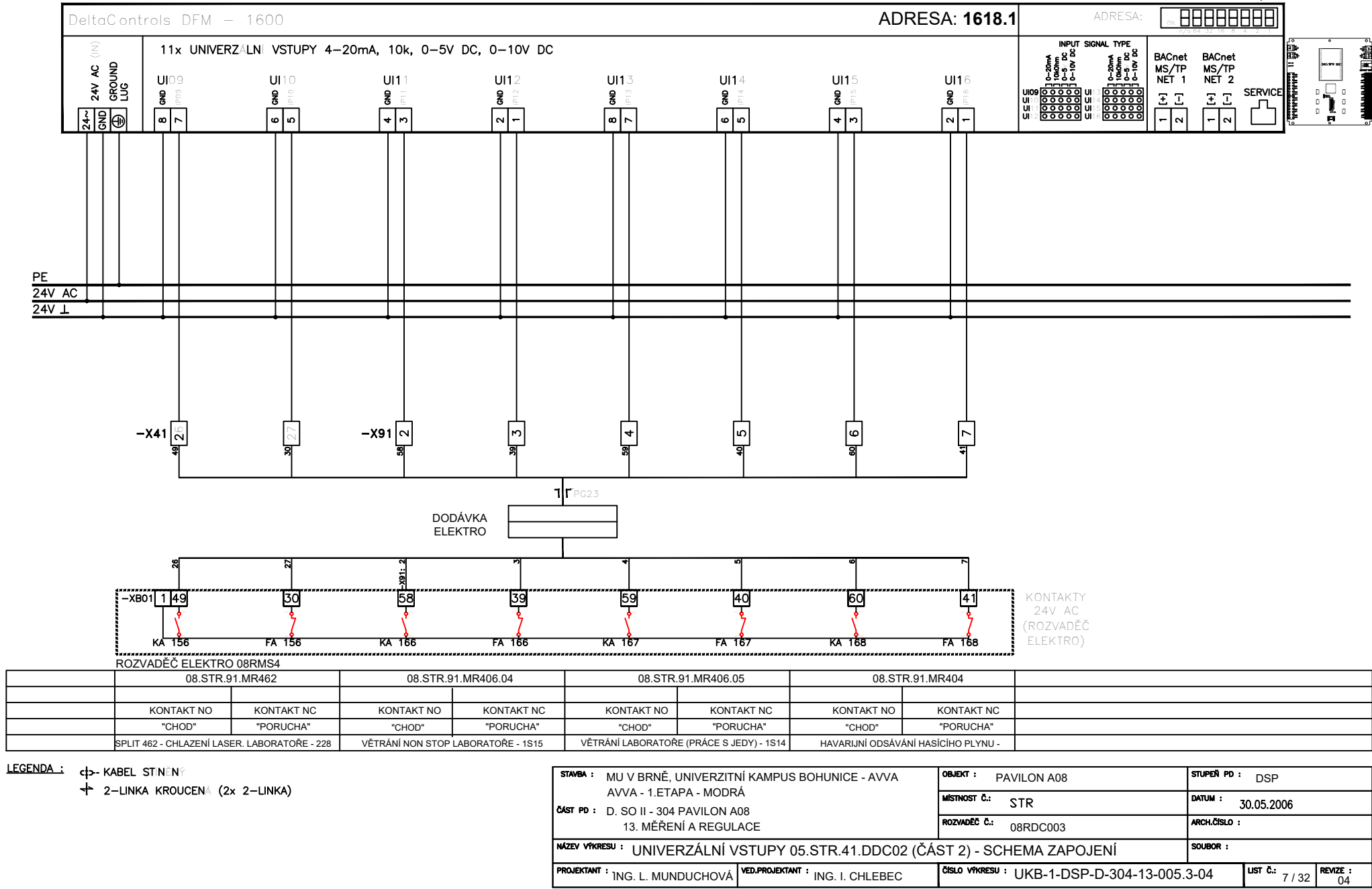
— KABEL STŘEŠNÍ

— 2-LINKA KROUCENA (2x 2-LINKA)

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA | | OBJEKT : PAVILON A08 | | STUPEŇ PD : DSP | |
| AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | | MÍSTNOST Č.: STR | | DATUM : 30.05.2006 | |
| ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 | | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | | ARCH.ČÍSLO : | |
| 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 05.STR.41.DDC02 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | |
| | | | | LIST Č.: 6 / 32 | |
| | | | | REVIZE : 04 | |

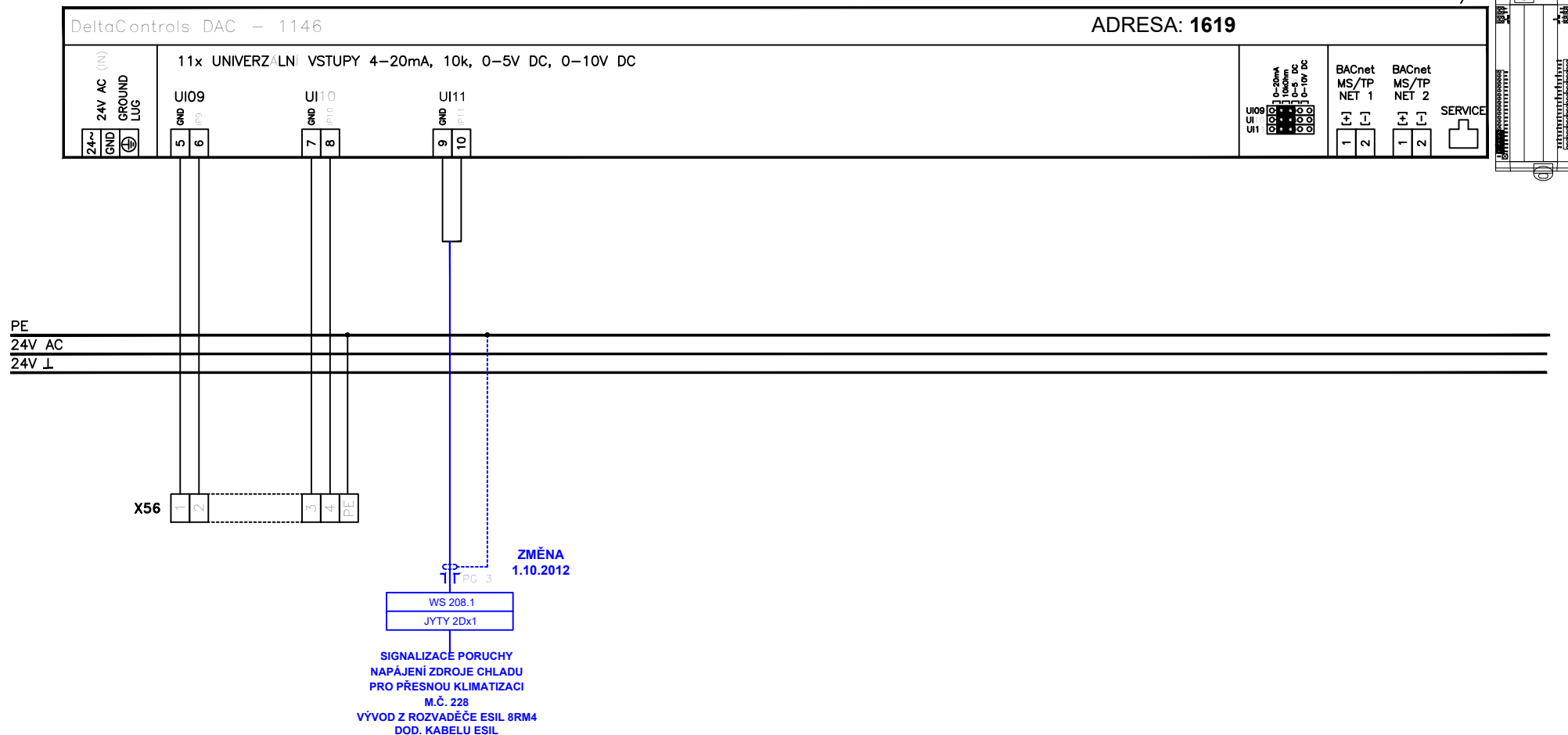
08.STR.41.DDC02

ČÁST 2/2



08.STR.56.DDC01

ČÁST 2/3



ROZVADĚČ MaR (1POLE)

| | | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------|
| POLOŽKA | 08.STR.56.MC1 | rozv. ESIL 8RM4 FA 208 | |
| SNÍMAČ/POHON | | JISTIČ pomocný kontakt | |
| ROZSAH | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NC |
| SIGNÁL | "CHOD" | "PORUCHA" | PORUCHA NAPÁJENÍ |
| POPIS | OBĚH ČERPADLO - OHŘÍVAČ VZT 401B | ZDROJ CHLADU M.Č. 228 | |

LEGENDA :

— KABEL STŘEŠNÍ

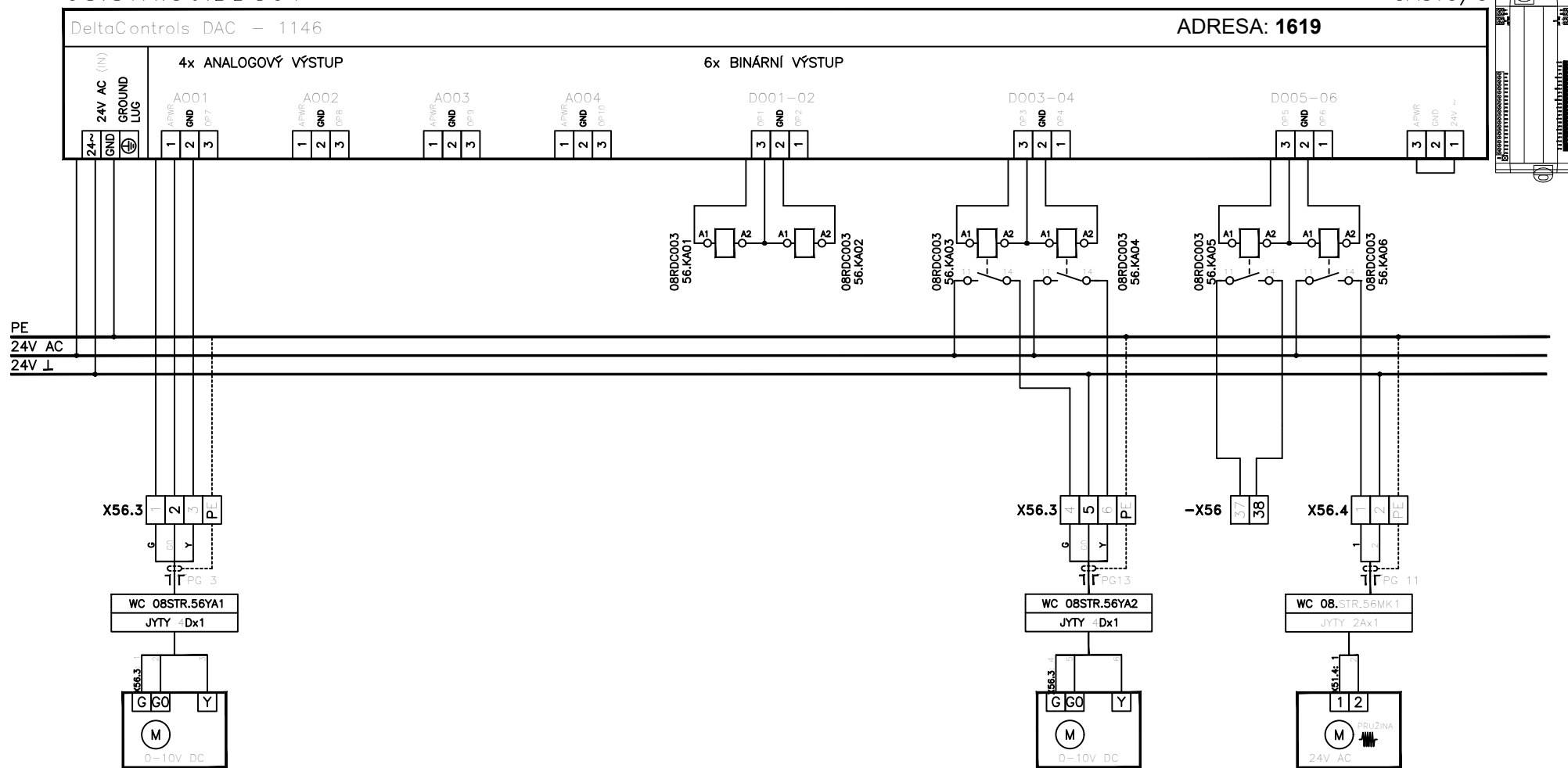
— 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

ZMĚNA
1.10.2012

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| STAVBA : UNIVERSITNÍ KAMPUS BOHUNICE AVVA MODRA Přesná klimatizace, pavilon A8, m.č. 228 | OBJEKT : PAVILON A08 | STUPEŇ PD : DSP |
| ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE | MÍSTNOST Č.: STR | DATUM : 10 / 2012 |
| | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : A8 |
| NÁZEV VÝKRESU : UI MODULU 08.STR.56.DDC01 (ČÁST 2)- SCHEMA ZAPOJENÍ | | SOUBOR : |
| PROJEKTANT : KAREL ŠTĚPÁNEK | VED.PROJEKTANT : KAREL ŠTĚPÁNEK | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 |
| | | LIST Č.: 9 / 32 |
| | | REVIZE : 04 |

08.STR.56.DDC01

ČÁST 3/3



| POLOŽKA | 08.STR.56.YA1 | | | | | | | 08.STR.56.YA2 | 08.STR.56.MC1 | 08.STR.56.MK1 | |
|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------|----------------------|-----------------|--|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | | | | | | ASF 122 F122 | |
| ROZSAH | 0 ÷ 100 % | | | | | | | 0 ÷ 100 % | "ZAPI" | "ZAVI / OTVI" | |
| SIGNÁL | 0 ÷ 10V | | | | | | | 0 ÷ 10V | NO (230V AC) | NO (24V AC) | |
| POPIS | REG.VENTIL-OHŘÍVAČ | | | | | | | REG.VENTIL-CHLADIČ | OBĚH.ČERP. - OHŘÍVAČ | KL. VST.VZDUCHU | |

LEGENDA :

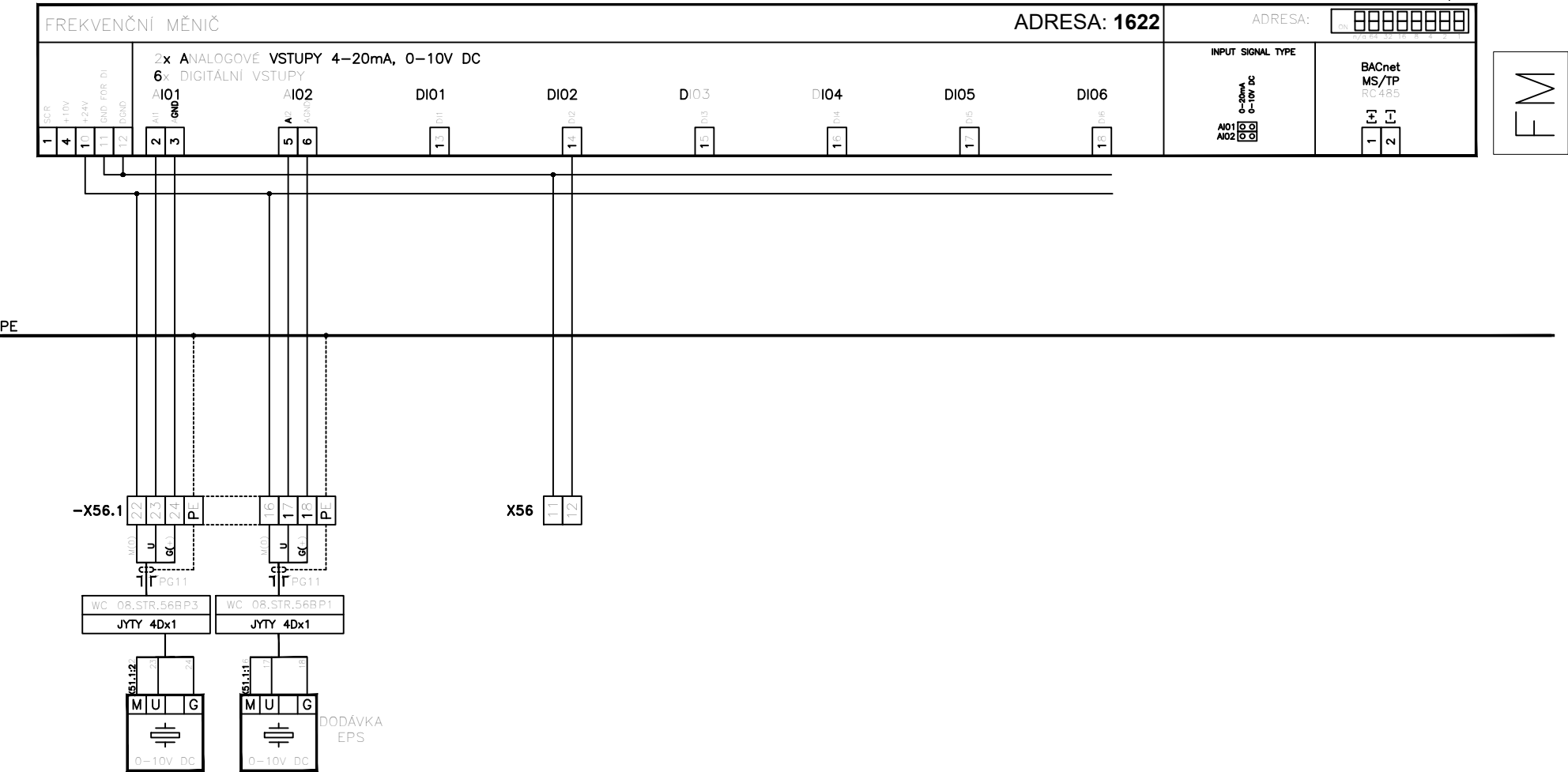
— KABEL ST. NENÍ

— 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.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| NÁZEV VÝKRESU : | VÝSTUPY MODULU 08.STR.56.DDC01 - SCHEMA ZAPOJENÍ | ROZVADEČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | SOUBOR : | |
| ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: | 10 / 32 | REVIZE : | 04 |

08.STR.56.YU1

ČÁST1/2



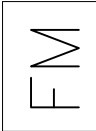
| POLOŽKA | 08.STR.56.BP3 | 08.STR.56.BP1 | 08.STR.56.MR1 | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | | | | |
| ROZSAH | 0 ÷ 1000Pa | 0 ÷ 500Pa | KONTAKT NO | | | | | |
| SIGNÁL | 0 ÷ 10V | 0 ÷ 10V | "SERVIS" | | | | | |
| 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.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| | | ROZVADÉČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| NÁZEV VÝKRESU : | VSTUPY FM - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 |
| | | | | LIST Č.: | 11 / 32 |
| | | | | REVIZE : | 04 |

08.STR.56.YU1

ČÁST2/2

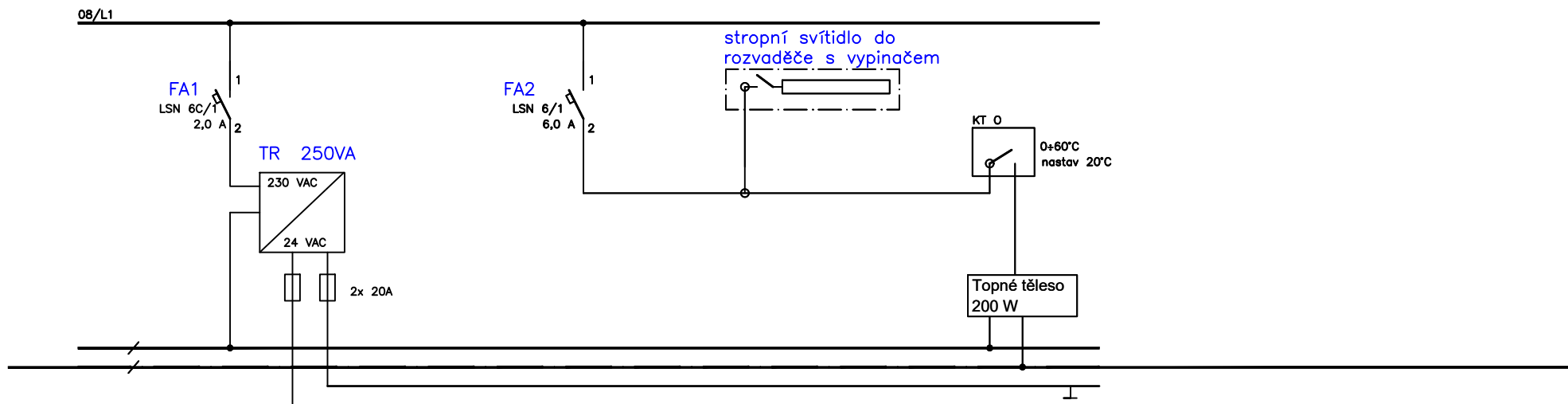
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|--|------|---|------|--|------|----|--------------|--|------|--|------|----|------|--|------|--|------|----|------|--|------|--|
| FREKVENČNÍ MĚNIČ | | | | | | | | | | ADRESA: 1622 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2x ANALOGOVÉ VÝSTUPY 4–20mA 3x RELEOVÉ VÝSTUPY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AO01 | | | | AO02 | | | | DO01 | | | | DO02 | | | | DO03 | | | | | | | | | |
| AGND | | AO01 | | AGND | | AO02 | | R01C | | R01A | | R01B | | R02C | | R02A | | R02B | | R03C | | R03A | | R03B | |
| 9 | 7 | | | 9 | 8 | | | 19 | 20 | 21 | | | | 22 | 23 | 24 | | | | 25 | 26 | 27 | | | |



PE

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| POLOŽKA | | | | | | | | | |
| SNÍMAČ/POHON | | | | | | | | | |
| ROZSAH | | | | | | | | | |
| SIGNÁL | | | | | | | | | |
| POPIS | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------|-------------|
| STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA | | OBJEKT : PAVILON A08 | | STUPEŇ PD : DSP | |
| AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | | MÍSTNOST Č.: STR | | DATUM : 30.05.2006 | |
| ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 | | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | | ARCH.ČÍSLO : | |
| 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | | SOUBOR : | |
| NÁZEV VÝKRESU : VÝSTUPY FM - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | | |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | | LIST Č.: 12 / 32 | REVIZE : 04 |



REVIZE - 16.09.2010 - RDOH

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------|
| 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.: STR | DATUM : 30.05.2006 | ARCH.ČÍSLO : |
| | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | | |
| NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC01 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | SOUBOR : |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: 13 / 32 REVIZE : 04 |

ČÁST 1 / 2



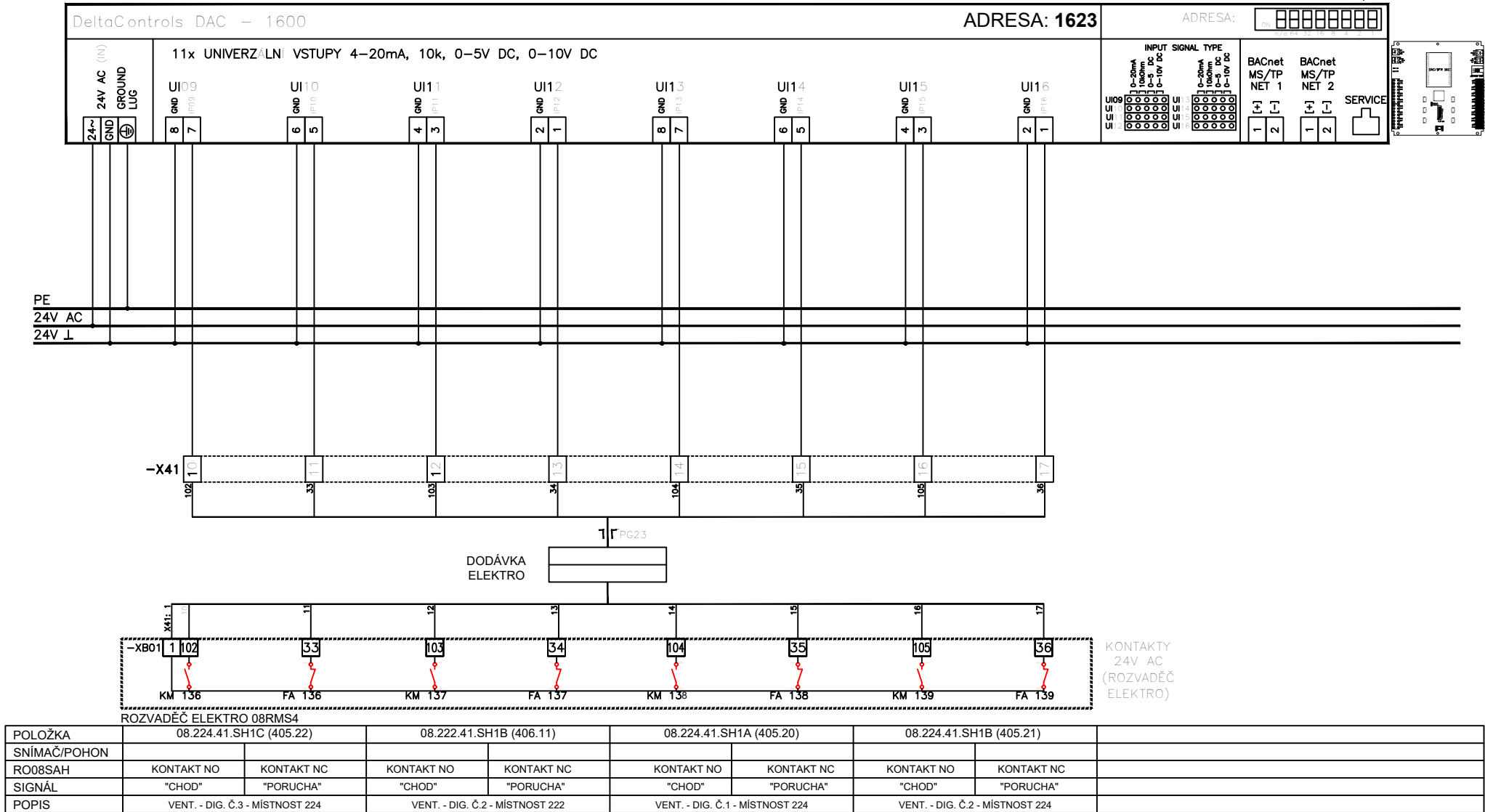
LEGENDA :

- ⌘- 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.: STR | DATUM : 30.05.2006 | |
| | | ROZVADEČ Č.: 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC04 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: 14 / 32 | REVIZE : 04 |

08.STR.41.DDC03

ČÁST 2/2



LEGENDA :

— KABEL STŘEŠNÍ

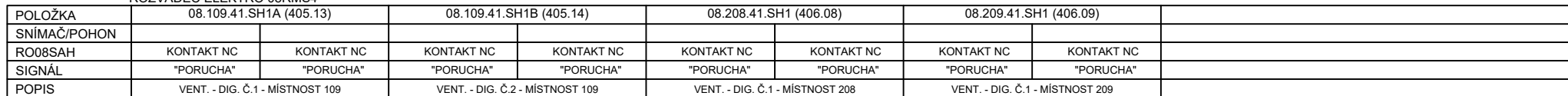
— 2-LINKA KROUCENA (2x 2-LINKA)

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------|------------------|
| STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | OBJEKT : PAVILON A08 | | STUPEŇ PD : DSP | |
| | MÍSTNOST Č.: STR | | DATUM : 30.05.2006 | |
| | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | | ARCH.ČÍSLO : | |
| ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC04 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | SOUBOR : |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDOCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | | LIST Č.: 15 / 32 |
| | | | | REVIZE : 04 |

ČÁST 1 / 2



ČÁST 2/2



| | | | | |
|--|----------------------------------|---|--------------------|-------------|
| 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.: STR | DATUM : 30.05.2006 | |
| | | ROZVADEČ Č.: 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| NÁZEV VÝKRESU : UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC04 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: 17/32 | REVIZE : 04 |

ČÁST 1 / 2

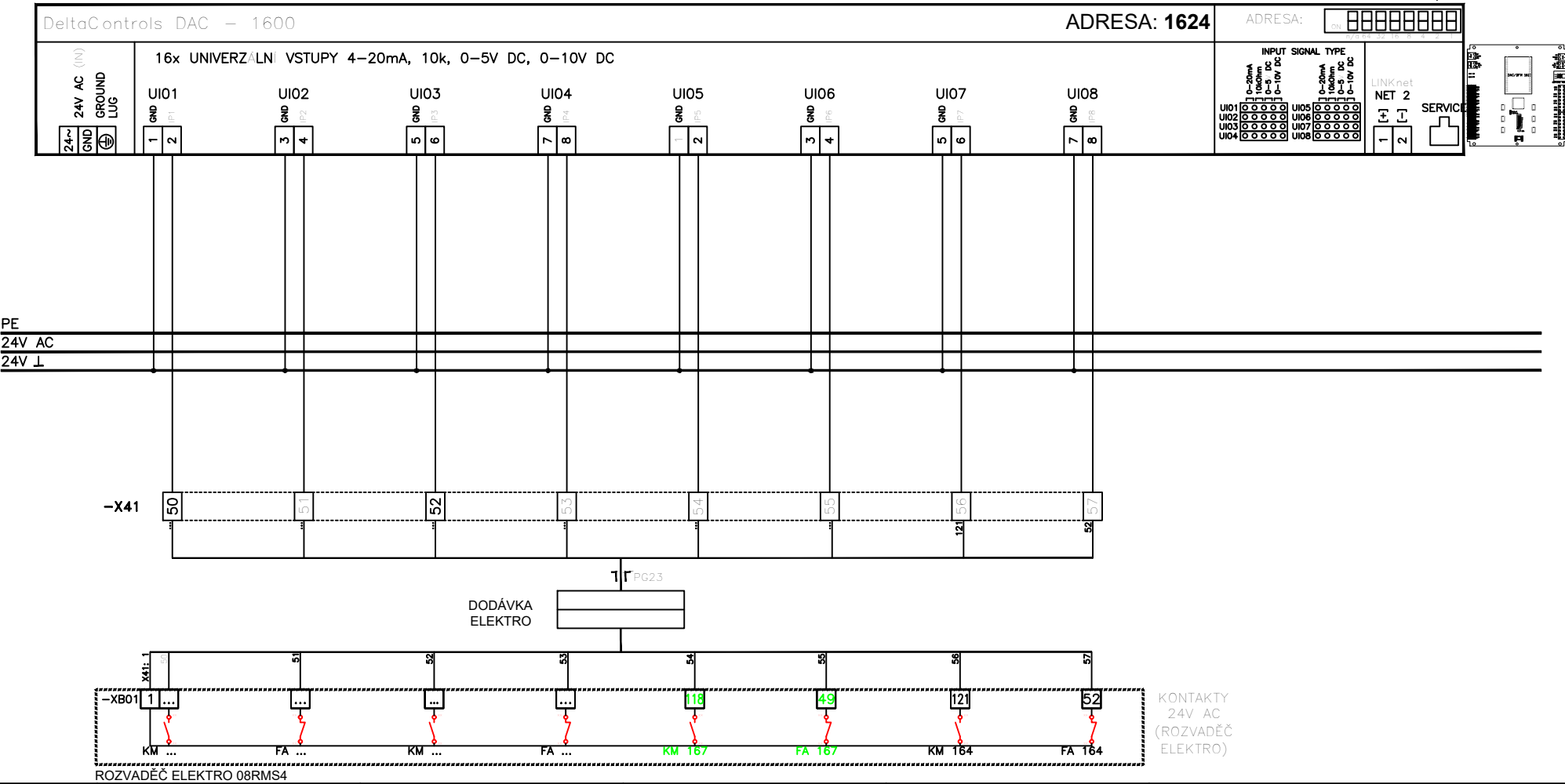


ČÁST 2/2



08.STR.41.DDC06

ČÁST1/2



| POLOŽKA | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08.329.41.SH1A (405.29) | 08.228.41.SH1B (405.23) | |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | |
| RO08SAH | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO |
| SIGNÁL | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" |
| POPIS | VENT. - DIG. Č.4 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.8 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST 329 | VENT. - DIG. Č.2 - MÍSTNOST 228 | |

LEGENDA :

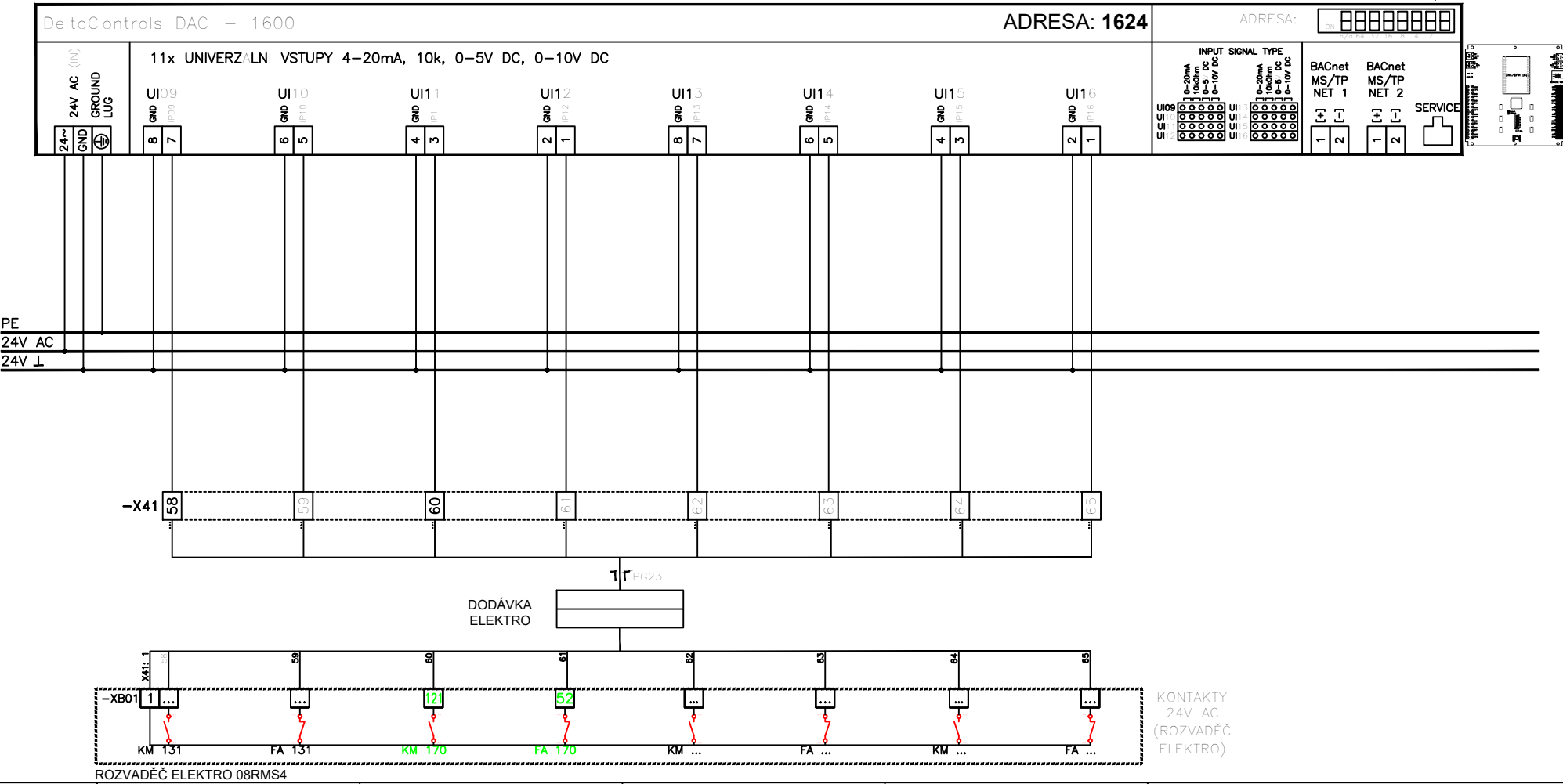
— KABEL STŘENÝ

— 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

| | | | | | |
|-----------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| STAVBA : | MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA | OBJEKT : | PAVILON A08 | STUPEŇ PD : | DSP |
| | AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | MÍSTNOST Č.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| ČÁST PD : | D. SO II - 304 PAVILON A08 | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| | 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | SOUBOR : | |
| NÁZEV VÝKRESU : | UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC06 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 |
| | | | | LIST Č.: | 20 / 32 |
| | | | | REVIZE : | 04 |

08.STR.41.DDC06

ČÁST 2/2



| POLOŽKA | 08. ... 41.SH1 (...) | 08.329.41.SH1C (405.31) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | | | | |
| RO08SAH | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC |
| SIGNÁL | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" |
| POPIS | VENT. - DIG. Č.7 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.3 - MÍSTNOST 329 | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST ... (321) | VENT. - DIG. Č.5 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST ... (321) | VENT. - DIG. Č.5 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST ... (321) | VENT. - DIG. Č.5 - MÍSTNOST ... (499) |

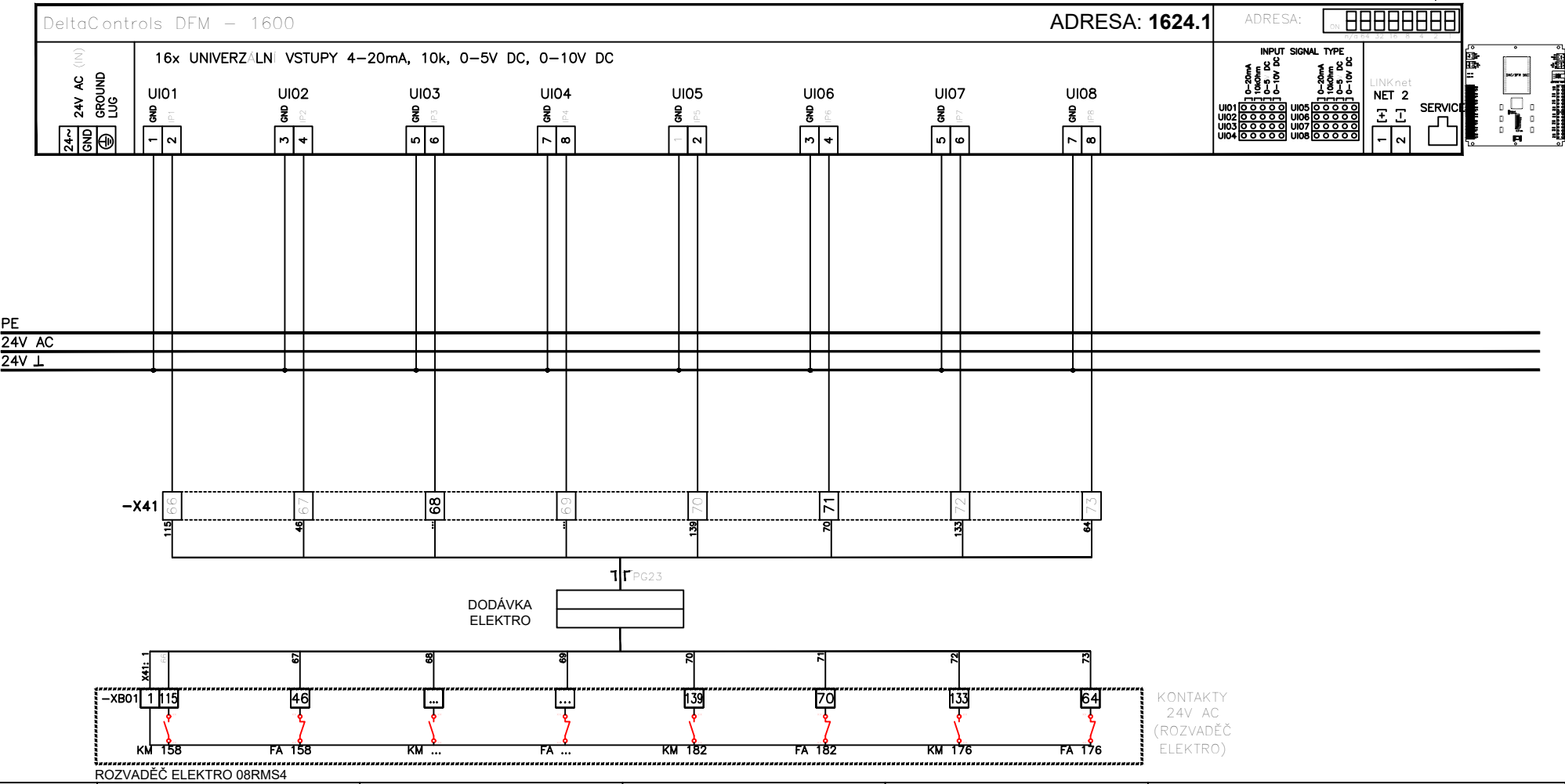
LEGENDA :

- KABEL STŘENÝ
- 2-LINKA KROUCENA (2x 2-LINKA)

| | | | | | |
|------------------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| STAVBA : | MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA | OBJEKT : | PAVILON A08 | STUPEŇ PD : | DSP |
| AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | | MÍSTNOST Č.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| ČÁST PD : | D. SO II - 304 PAVILON A08 | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | | SOUBOR : | |
| NÁZEV VÝKRESU : | UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC06 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDOCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 |
| | | | | LIST Č.: | 21 / 32 |
| | | | | REVIZE : | 04 |

08.STR.41.DDC07

ČÁST1/2



| POLOŽKA | 08.212.41.SH1 (405.15) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08.315.41.SH1D (406.15) | 08.1S14.41.SH1B (406.02) | |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | |
| RO08SAH | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO |
| SIGNÁL | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" |
| POPIS | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST 212 | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.4 - MÍSTNOST 315 | VENT. - DIG. Č.2 - MÍSTNOST 1S14 | |

LEGENDA :

— KABEL STŘEŠNÍ

— 2-LINKA KROUCENA (2x 2-LINKA)

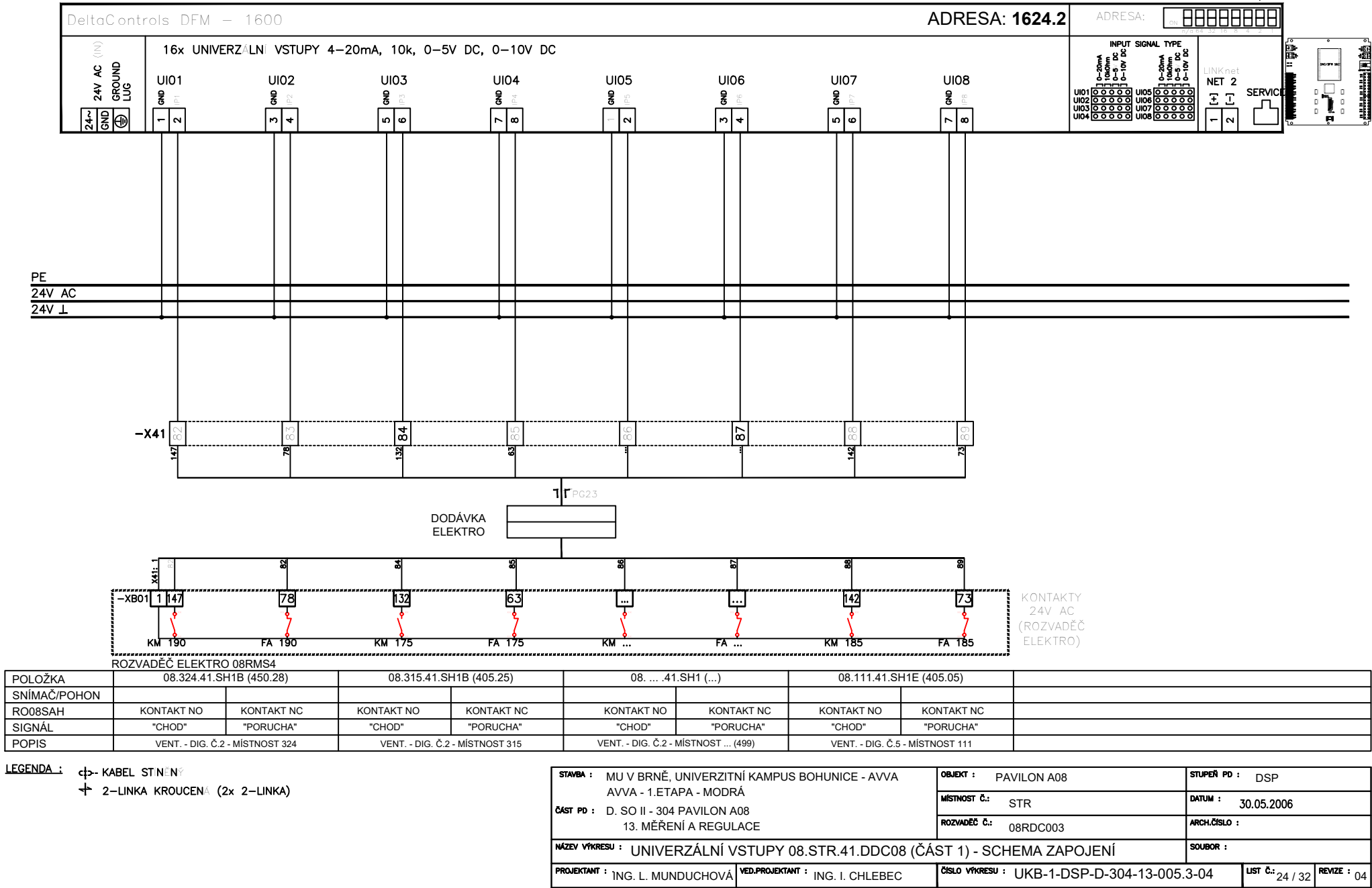
| | | | | | |
|-----------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| STAVBA : | MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA | OBJEKT : | PAVILON A08 | STUPEŇ PD : | DSP |
| | AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | MÍSTNOST Č.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| ČÁST PD : | D. SO II - 304 PAVILON A08 | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| | 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | SOUBOR : | |
| NÁZEV VÝKRESU : | UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC07 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 |
| | | | | LIST Č.: | 22 / 32 |
| | | | | REVIZE : | 04 |

ČÁST 2/2



08.STR.41.DDC08

ČÁST1/2

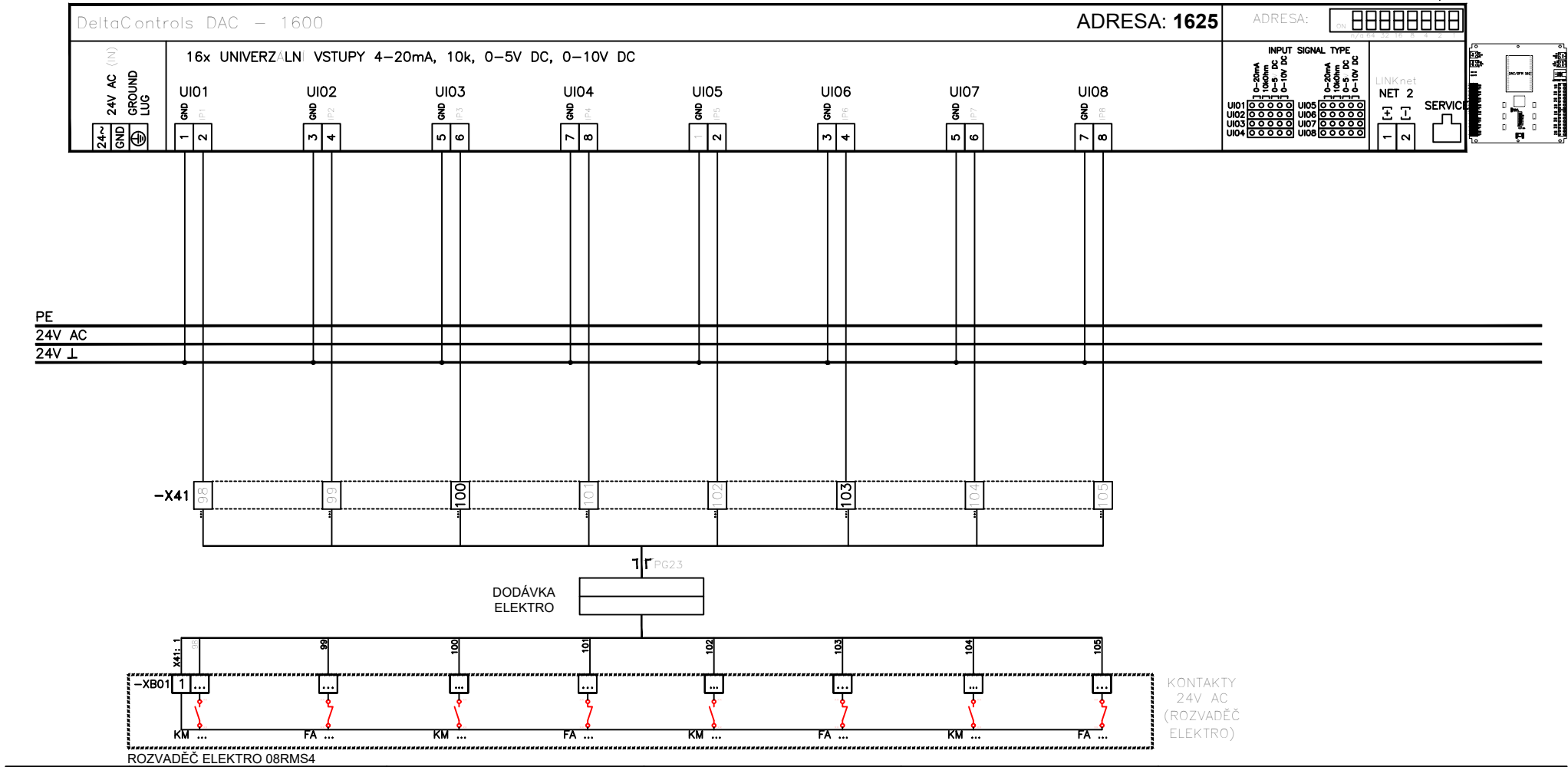


ČÁST 2/2



08.STR.41.DDC09

ČÁST1/2



| POLOŽKA | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08.321.41.SH1A (...) | 08. ... 41.SH1A (...) | |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | |
| RO08SAH | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO |
| SIGNÁL | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" |
| POPIS | VENT. - DIG. Č.4 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.8 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.3 - MÍSTNOST ... (321) | VENT. - DIG. Č.2 - MÍSTNOST 228 | |

LEGENDA :

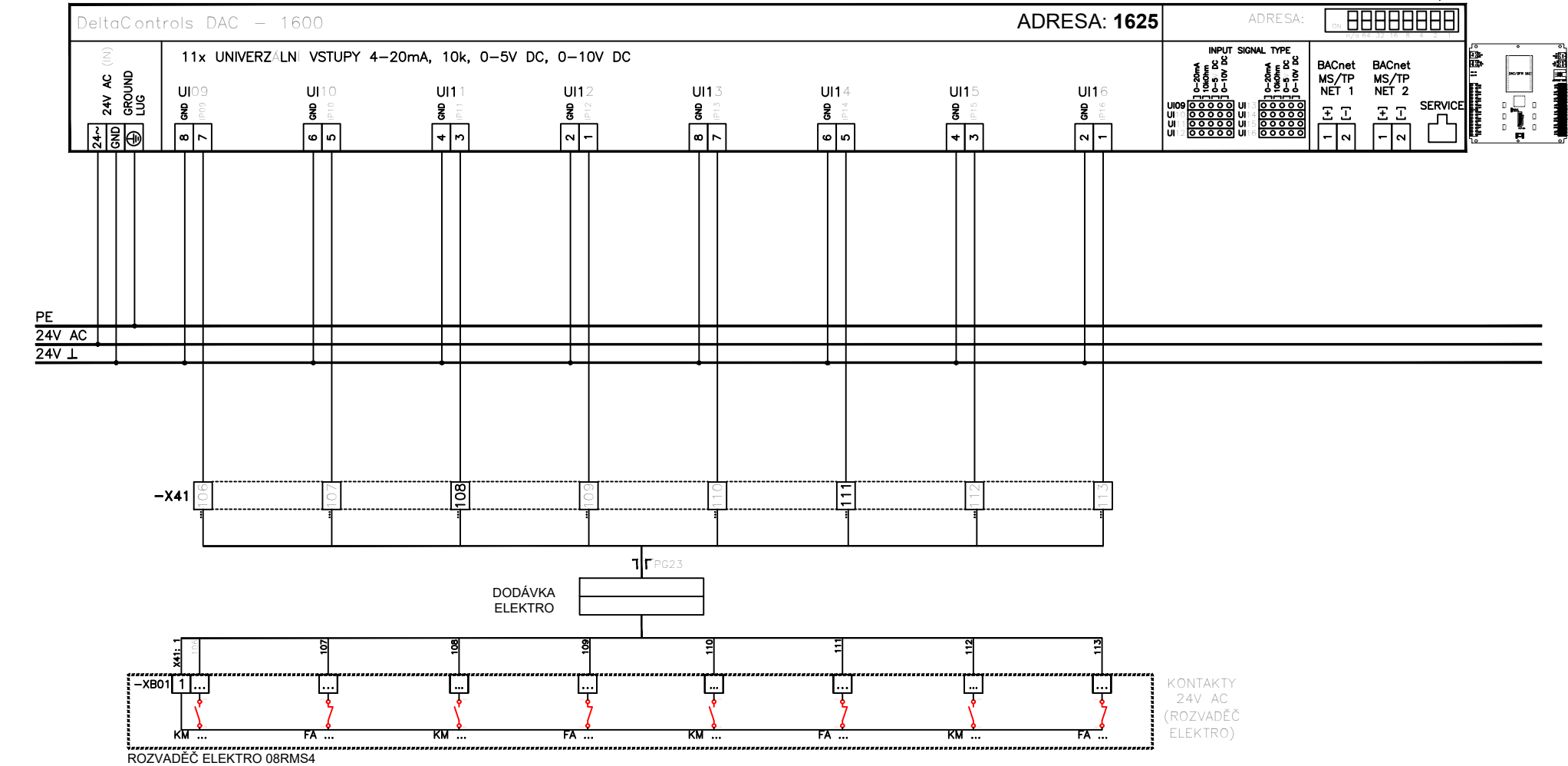
— KABEL STŘEŠNÍ

— 2-LINKA KROUCENÁ (2x 2-LINKA)

| | | | | | |
|-----------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| STAVBA : | MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA | OBJEKT : | PAVILON A08 | STUPEŇ PD : | DSP |
| | AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | MÍSTNOST Č.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| ČÁST PD : | D. SO II - 304 PAVILON A08 | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| | 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | SOUBOR : | |
| NÁZEV VÝKRESU : | UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC09 (ČÁST 1) - SCHEMA ZAPOJENÍ | | | | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 |
| | | | | LIST Č.: | 26 / 32 |
| | | | | REVIZE : | 04 |

08.STR.41.DDC09

ČÁST 2/2



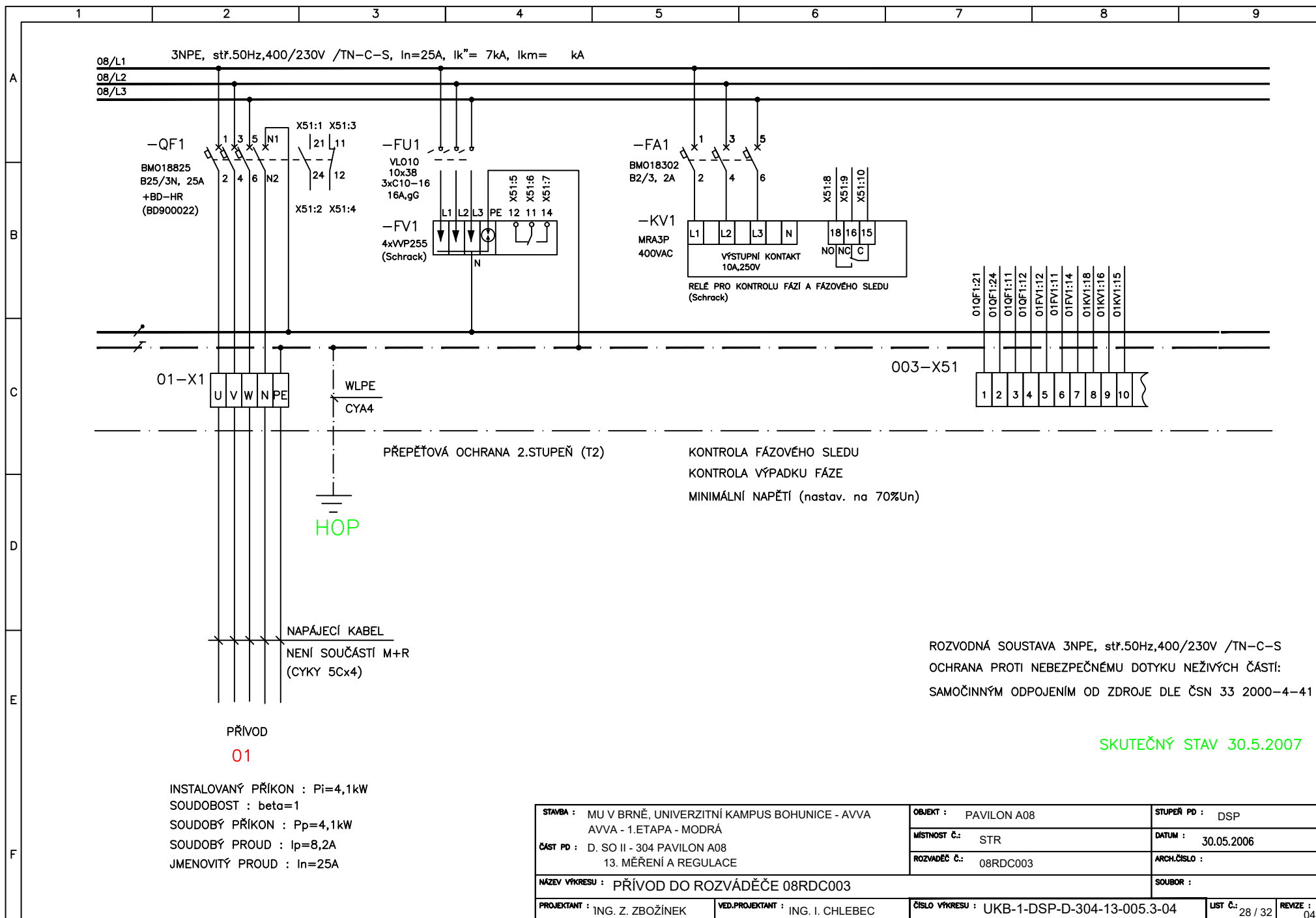
| POLOŽKA | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) | 08. ... 41.SH1 (...) |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| SNÍMAČ/POHON | | | | | | | | |
| RO08SAH | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC | KONTAKT NO | KONTAKT NC |
| SIGNÁL | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" | "CHOD" | "PORUCHA" |
| POPIS | VENT. - DIG. Č.7 - MÍSTNOST ... (499) | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST ... (231) | VENT. - DIG. Č.1 - MÍSTNOST ... (321) | VENT. - DIG. Č.5 - MÍSTNOST ... (499) | | | | |

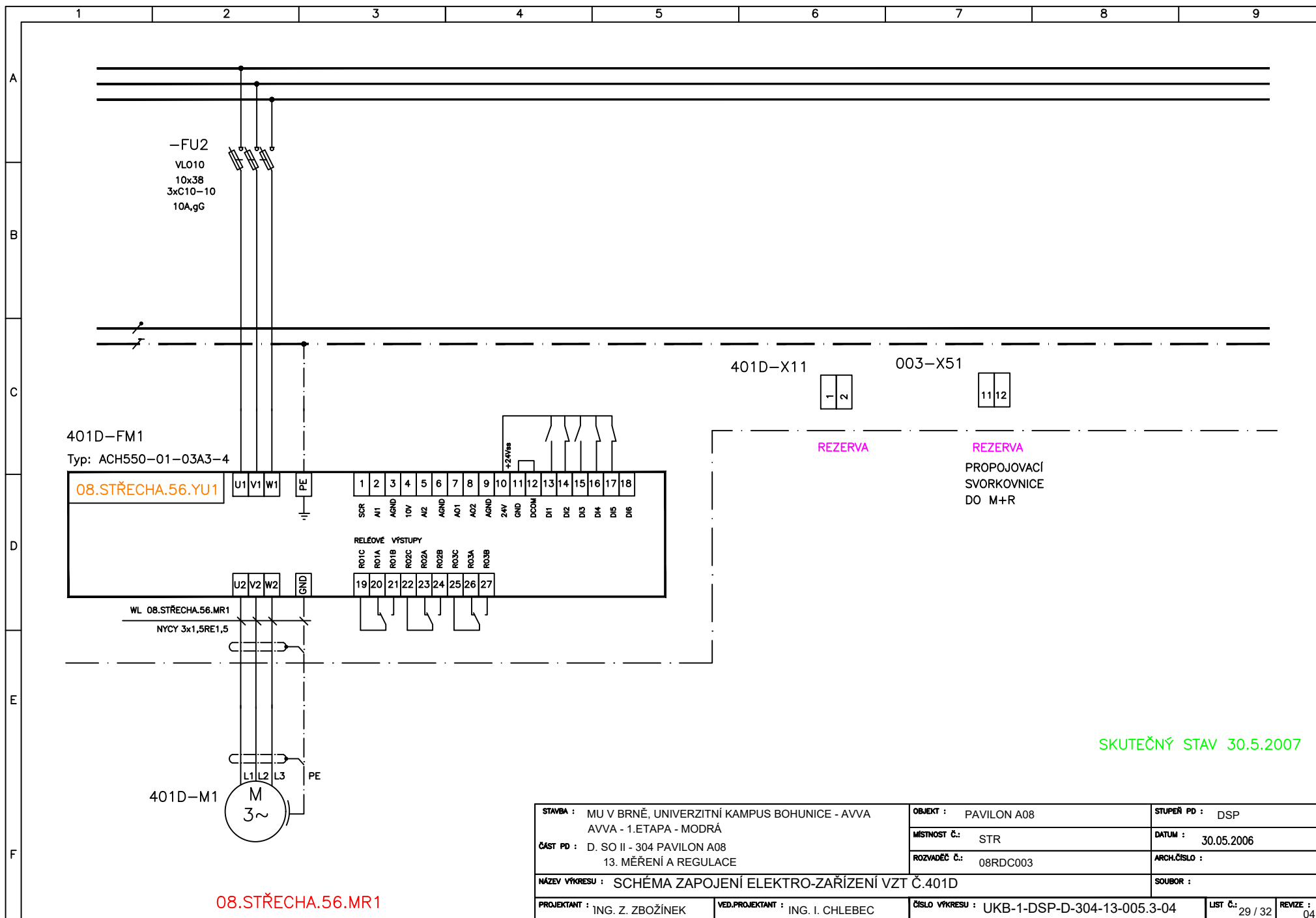
LEGENDA :

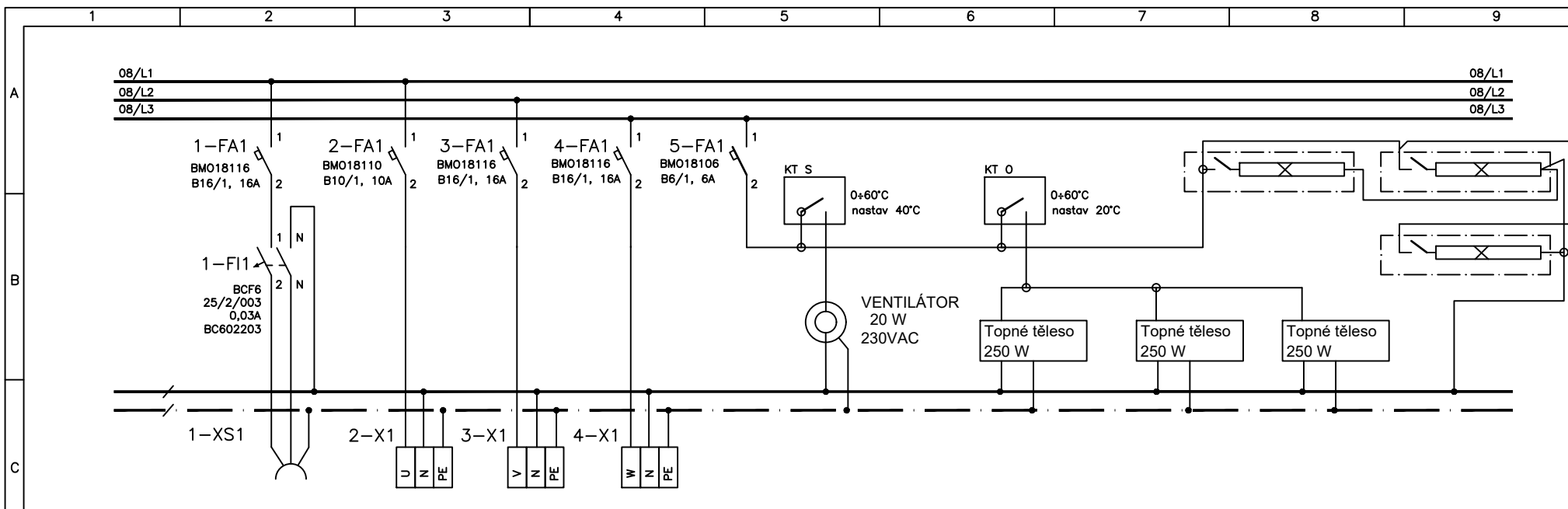
— KABEL STŘENÝ

— 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.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| NÁZEV VÝKRESU : | UNIVERZÁLNÍ VSTUPY 08.STR.41.DDC09 (ČÁST 2) - SCHEMA ZAPOJENÍ | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| PROJEKTANT : | ING. L. MUNDUCHOVÁ | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | SOUBOR : | |
| ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: | 27 / 32 | REVIZE : | 04 |







POZNÁMKA:

vyhřívání:

3x250W, 250V, rozdělit mezi 3 tělesa, každé v jednom poli regulace termostatem KT O, NASTAV 20°C, společně pro všechna tělesa

Chlazení:

výkon 120W, provětrání cca 50 m³/hod, jeden ventilátor ventilátor LS 0 umístěn v boční stěně pravého pole, výška 100 mm pod stropem rozvaděče

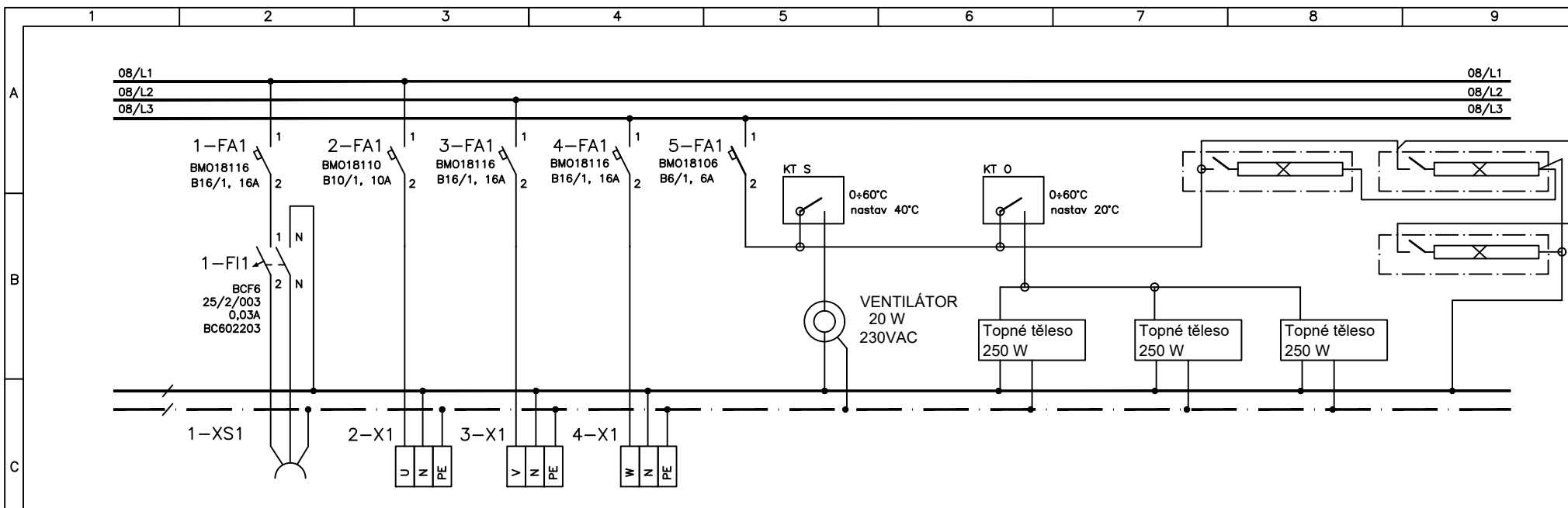
regulace termostatem KT S, NASTAV 40°C celkem jedna mřížka na přívod vzduchu v levé boční stěně vstupní mřížka umístěna 200 mm nad podlahou

OSVĚTLENÍ

3x SVÍTIDLO DO ROZVADĚČE, NAPÁJENÍ 230VAC, ZAŘÍVKOVÉ, S VYPÍNAČEM

SKUTEČNÝ STAV 30.5.2007

| | | | | | |
|-----------------|---|------------------|-----------------|--------------|------------|
| 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.: | STR | DATUM : | 30.05.2006 |
| NÁZEV VÝKRESU : | SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-REZERVY | ROZVADĚČ Č.: | 08RDC003 | ARCH.ČÍSLO : | |
| PROJEKTANT : | ING. Z. ZBOŽÍNEK | VED.PROJEKTANT : | ING. I. CHLEBEC | SOUBOR : | |
| ČÍSLO VÝKRESU : | UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | LIST Č.: | 31 / 32 | REVIZE : | 04 |



POZNÁMKA:

vyhřívání:

3x250W, 250V, rozdělit mezi 3 tělesa, každé v jednom poli
regulace termostatem KT O, NASTAV 20°C,
společně pro všechna tělesa

Chlazení:

výkon 120W, provětrání cca 50 m³/ hod, jeden ventilátor
ventilátor LS 0 umístěn v boční stěně pravého pole,
výška 100 mm pod stropem rozvaděče

regulace termostatem KT S, NASTAV 40°C
celkem jedna mřížka na přívod vzduchu v levé boční stěně
vstupní mřížka umístěna 200 mm nad podlahou

OSVĚTLENÍ

3x SVÍTIDLO DO ROZVADĚČE, NAPÁJENÍ 230VAC,
ZÁŘIVKOVÉ, S VYPÍNAČEM

SKUTEČNÝ STAV 30.5.2007

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------|-------------|
| STAVBA : MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1.ETAPA - MODRÁ | | OBJEKT : PAVILON A08 | | STUPEŇ PD : DSP | |
| | | MÍSTNOST Č.: STR | | DATUM : 30.05.2006 | |
| | | ROZVADĚČ Č.: 08RDC003 | | ARCH.ČÍSLO : | |
| ČÁST PD : D. SO II - 304 PAVILON A08 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRO-REZERVY | | | | SOUBOR : | |
| PROJEKTANT : ING. Z. ZBOŽÍNEK | VED.PROJEKTANT : ING. I. CHLEBEC | ČÍSLO VÝKRESU : UKB-1-DSP-D-304-13-005.3-04 | | LIST Č.: 31 / 32 | REVIZE : 04 |

