

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|---|---------------------|---|----------------|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| F26_001saki | | | | | | | | | |
| <p>ING. SAKER KALANY IČO: 02168804 saker.kalany@gmail.com</p> | | | | | | | | | |
| <p>Zpracoval : Ing. SAKER KALANY Zkontroloval : Ing. SAKER KALANY</p> | | | | | | | | | |
| <p>Firma / zákazník : Název projektu : ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13</p> | | | | | | | | | |
| <p>Místo instalace : ČESKÝ ROZHLAS - ŘÍMSKÁ 13 Číslo zakázky : 10905 - stávající Objekt : D.1.4 Měření a regulace Číslo výkresu : Římská 13 - RS Stupeň : Migrace AS 1000 na nový systém Rozvaděč : Regulační schémata pro stávající rozvaděče Zařízení : BA-03, BA-9, BB-1, BD7, SR1, SR2, SR3, SS-3B, SS-4B, SS-5B, FAN COILY</p> | | | | | | | | | |
| Začátek projektu : 6.10.2017 | | | Zpracoval: Ing. SAKER KALANY | | Rok výroby: 10/2017 | | | | |
| Revize č. : 0 | | | Revize č. 1 : | | Revize č. 3 : | | Počet stran 66 | | |
| | | | Revize č. 2 : | | Revize č. 4 : | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--|------------------------------------|--|-------------------|----------------|-----|--------|
| Datum | 10.10.2017 | ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13 | Ing. SAKER KALANY IČO: 02168804 | Regulační schémata pro stávající rozvaděče | Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS | = | RS-SCH |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY | | | Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající | + | ALG | |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY | | | ZÁKAZNÍK | | Stránka: | 1 | |
| Zpracováno dne | 6.10.2017 | | | Titulní strana | | Stránek: | 66 | |

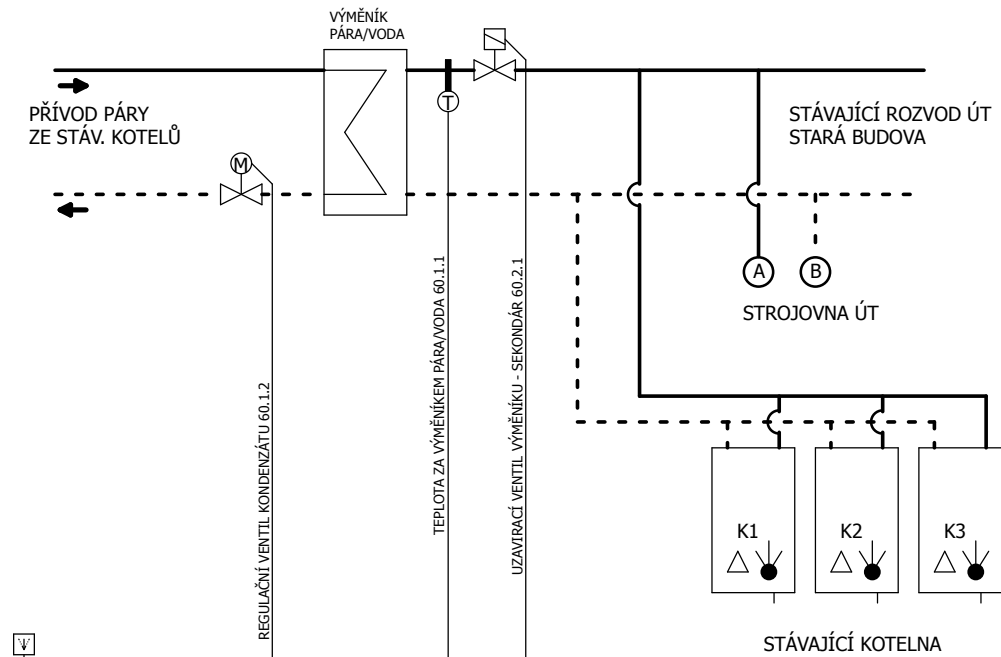
| Stránka | Popis stránek | Doplňkové pole stránky | Datum | Zpracoval | X |
|------------------|--|------------------------|-----------|-----------|---|
| =RS-SCH+ALG/1 | Titulní strana | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+ALG/2 | Obsah | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+ALG/3 | Obsah | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/1 | PŘEDÁVACÍ STANICE (KOTELNA) | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/2 | STROJOVNA ÚT | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/3 | ZDROJ CHLADU | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/4 | STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/5 | VZT 6 - VĚTRÁNÍ KANCELÁŘI 2-6NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/6 | VZT 11 - KLIMATIZACE FONOTEKY | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/7 | VZT 12 - KLIMATIZACE FONDU HUDEBNIN | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/8 | VZT 13 - VĚTRÁNÍ VSTUP. FOYERU | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/9 | VZT 15 - KLIMATIZACE ÚSTŘEDNÍHO ARCHIVU | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/10 | VZT20A, 21A - SIGNALIZACE STAVU CO GARÁŽE | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/11 | VZT P3 POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ (7.NP - 9.NP) | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-03/12 | VZT36A - VĚTRÁNÍ STROJOVEN VÝTAHŮ | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-9/1 | CHLAZENÍ + VZT 5A A VZT 5B | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-9/2 | VZT 8- VĚTRÁNÍ KANCELÁŘE 7-9.NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-9/3 | VZT 13C- ODVĚTRÁNÍ INSTALAČNÍHO PROSTORU + VZT 15 SKLAD ODPADU | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-9/4 | AUTONOMNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BA-9/5 | VZT P2 POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ (3.PP-7.NP) | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/1 | VZT 1 - KLIMATIZACE STUDIÍ3.NP STROJOVNA VZT 1.NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/2 | STROJOVNA VZT + VZT 14 VRATOVÁ CLONA | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/3 | VZT 2 - KLIMATIZACE STUDIÍ 4.NP STROJOVNA VZT 1.NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/4 | PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/5 | VZT 3 - KLIMATIZACE STUDIÍ 5.NP STROJOVNA VZT 1.NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/6 | VZT 5 - KLIMATIZACE CHODBY STROJOVNA VZT 1.NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/7 | VZT 10 - KLIMATIZACE GRAMOARCHIV STROJOVNA VZT 1.NP | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BB-1/8 | PPK + OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BD-7/1 | VZT 15B, 5C, DEZINFIKČNÍ KOMORA A VZT 6B, 6C (WC) | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BD-7/2 | VZT P1 POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ ADMIN. + PPK | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+BD-7/3 | VZT P4 ODTAH KOUŘE A LETNÍ VĚTRÁNÍ | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR1/1 | VAZBA ROZVADĚČE R1 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR1/2 | VAZBA ROZVADĚČE UPS1, UPS2 | | 7.10.2017 | | |

Obsah

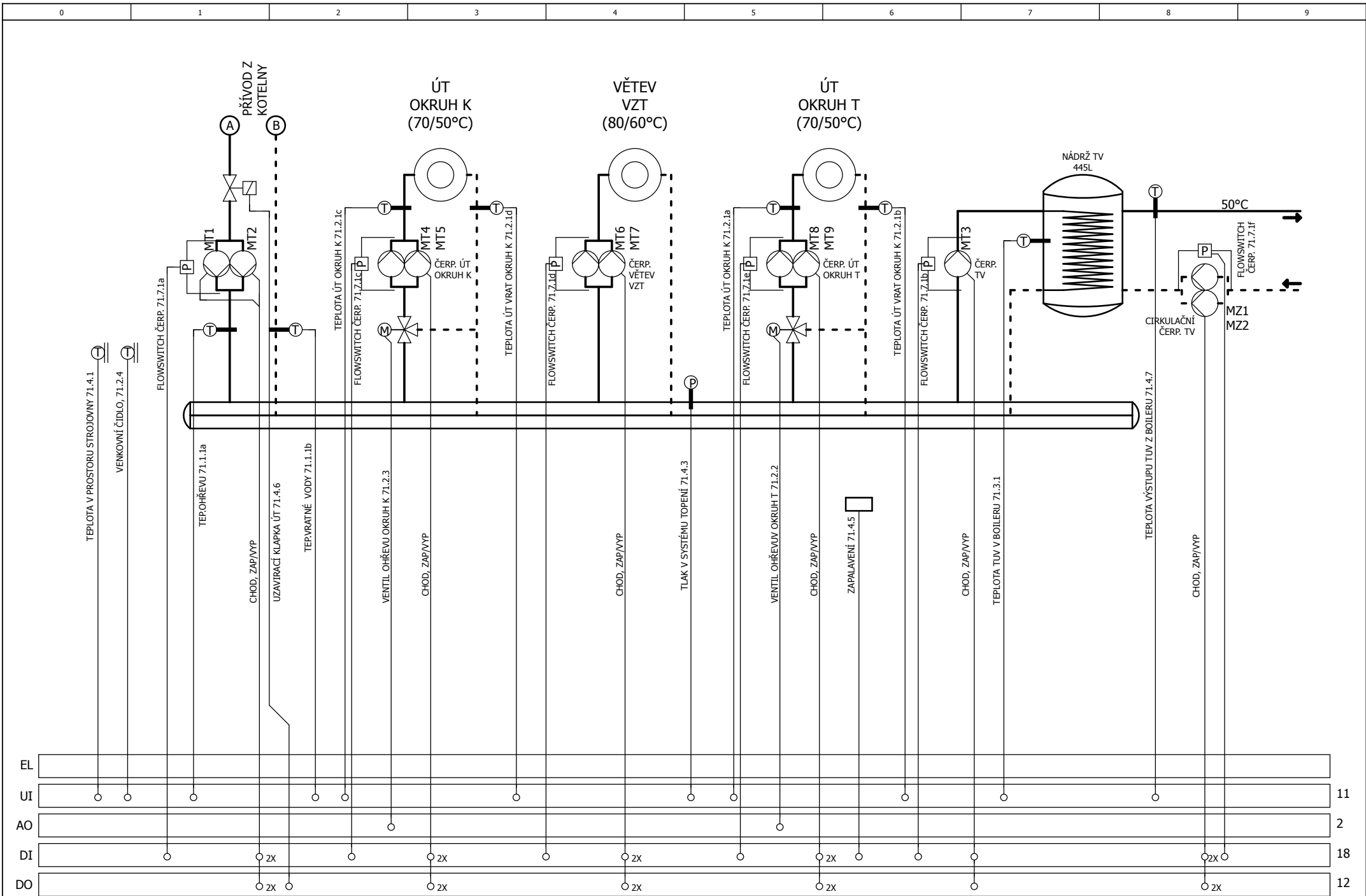
Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena

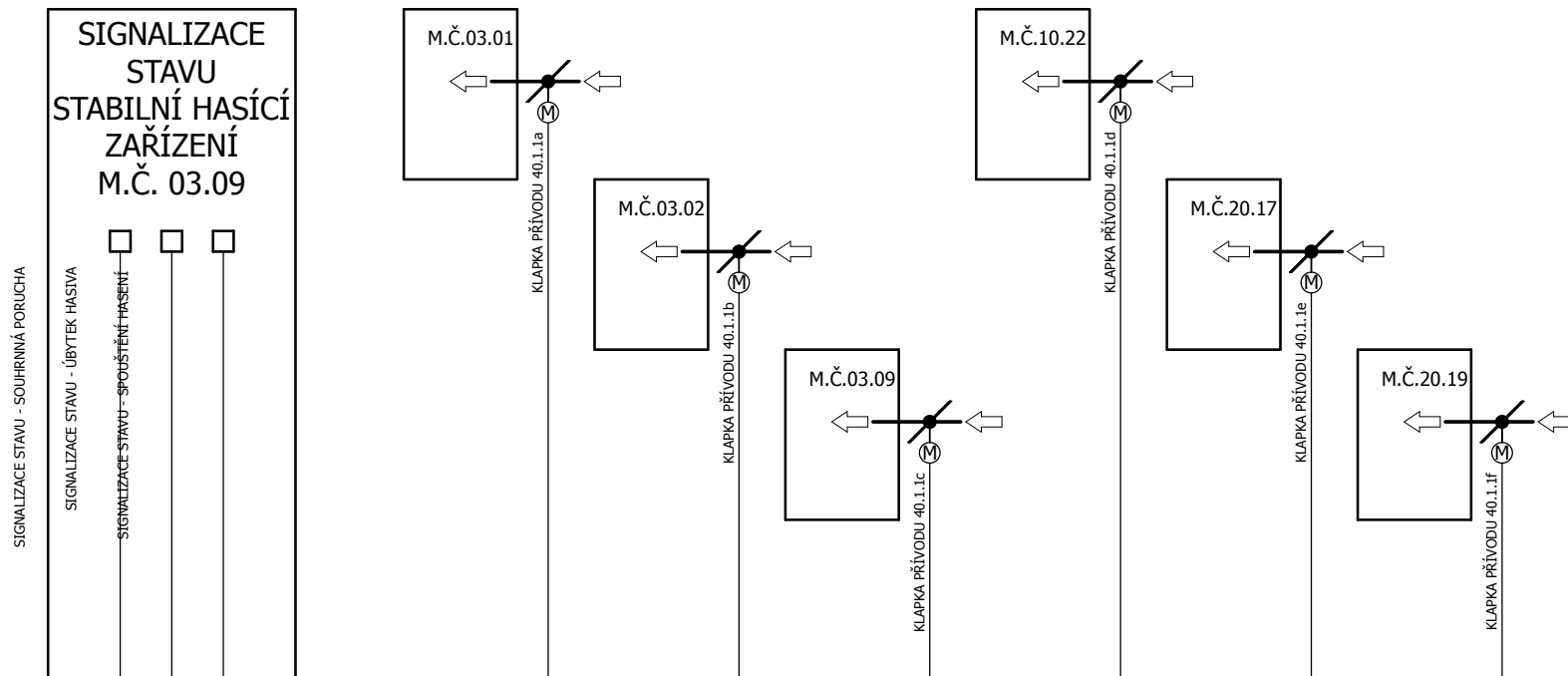
F06_001

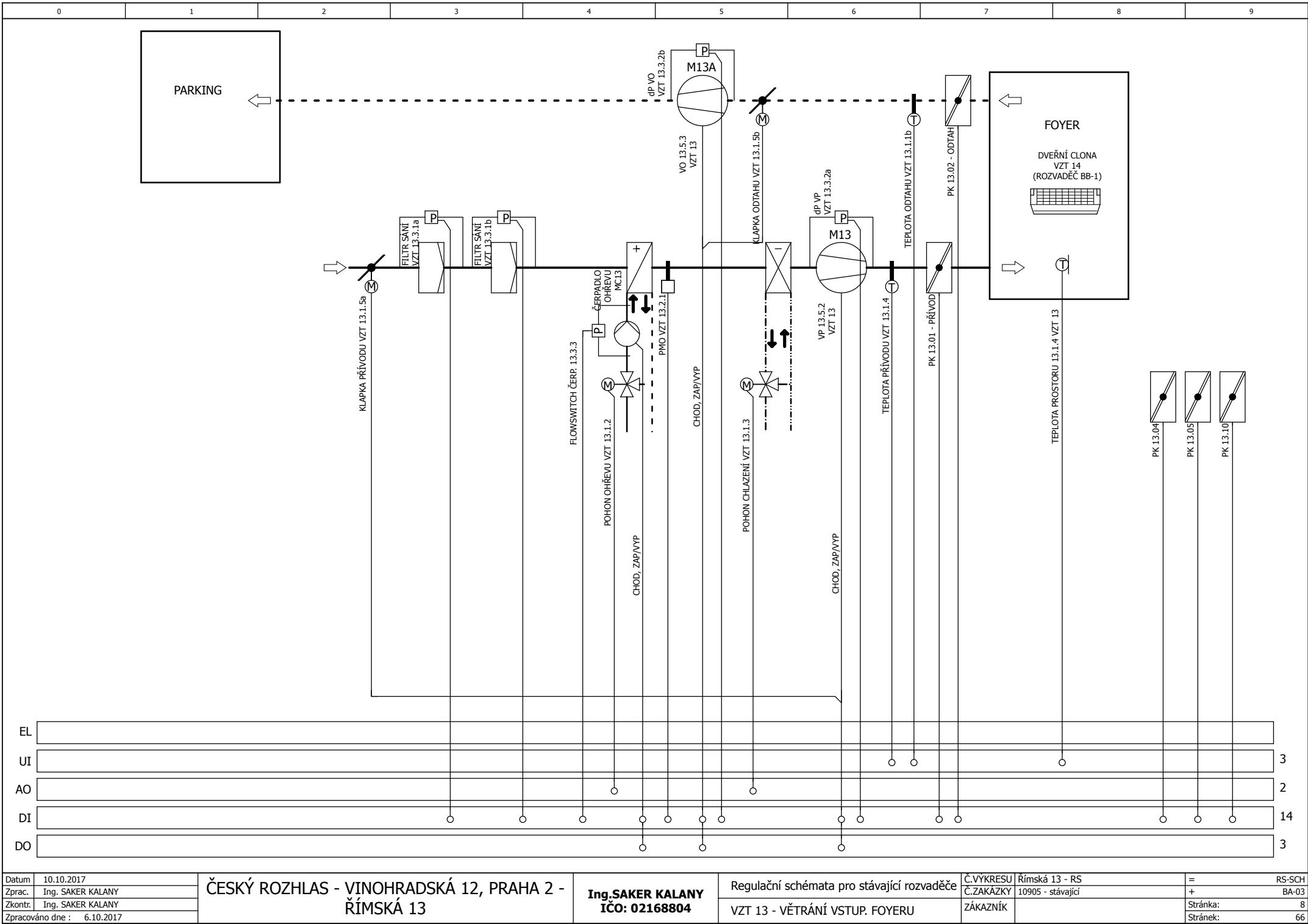
| Stránka | Popis stránek | Doplňkové pole stránky | Datum | Zpracoval | X |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|---|
| =RS-SCH+SR1/3 | VZT 22, VZT24A, E MAX | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR2/1 | VAZBA ROZVADĚČE RH-1.1, RH-1.2 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR2/2 | VAZBA ROZVADĚČE RZ-1.21 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR2/3 | VAZBA ROZVADĚČE RZ-1.21 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR2/4 | VAZBA ROZVADĚČE RZ-1.22 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR2/5 | VAZBA ROZVADĚČE RZ-1.22 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR3/1 | VAZBA ROZVADĚČE RH-2.1, RH-2.2 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR3/2 | VAZBA ROZVADĚČE RZ-2.21 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR3/3 | VAZBA ROZVADĚČE RZ-2.21, RZ-2.22 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SR3/4 | VZT UPS | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-3b/1 | VZT 1 -EXPANZNÍ BOXY, 3NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-3b/2 | VZT 1 -EXPANZNÍ BOXY, 3NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-3b/3 | PPK | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-4b/1 | VZT 2 -EXPANZNÍ BOXY, 4NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-4b/2 | VZT 2 -EXPANZNÍ BOXY, 4NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-4b/3 | PPK | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-5b/1 | VZT 3 -EXPANZNÍ BOXY, 5NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-5b/2 | VZT 3 -EXPANZNÍ BOXY, 5NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+SS-5b/3 | PPK | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+TOP/1 | TOPOLOGIE | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+TOP/2 | TOPOLOGIE | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+TOP/3 | TOPOLOGIE | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+TOP/4 | TOPOLOGIE | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+TOP/5 | TOPOLOGIE | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+TOP/6 | TOPOLOGIE | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/1 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13 | | 7.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/2 | FAN COIL - VINOHRADSKÁ 12, STÁVAJÍCÍ | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/3 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/1.NP A 2.NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/4 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/3.NP A 4.NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/5 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/5.NP A 6.NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/6 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/7.NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/7 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/8.NP | | 8.10.2017 | | |
| =RS-SCH+FC/8 | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/9.NP | | 8.10.2017 | | |

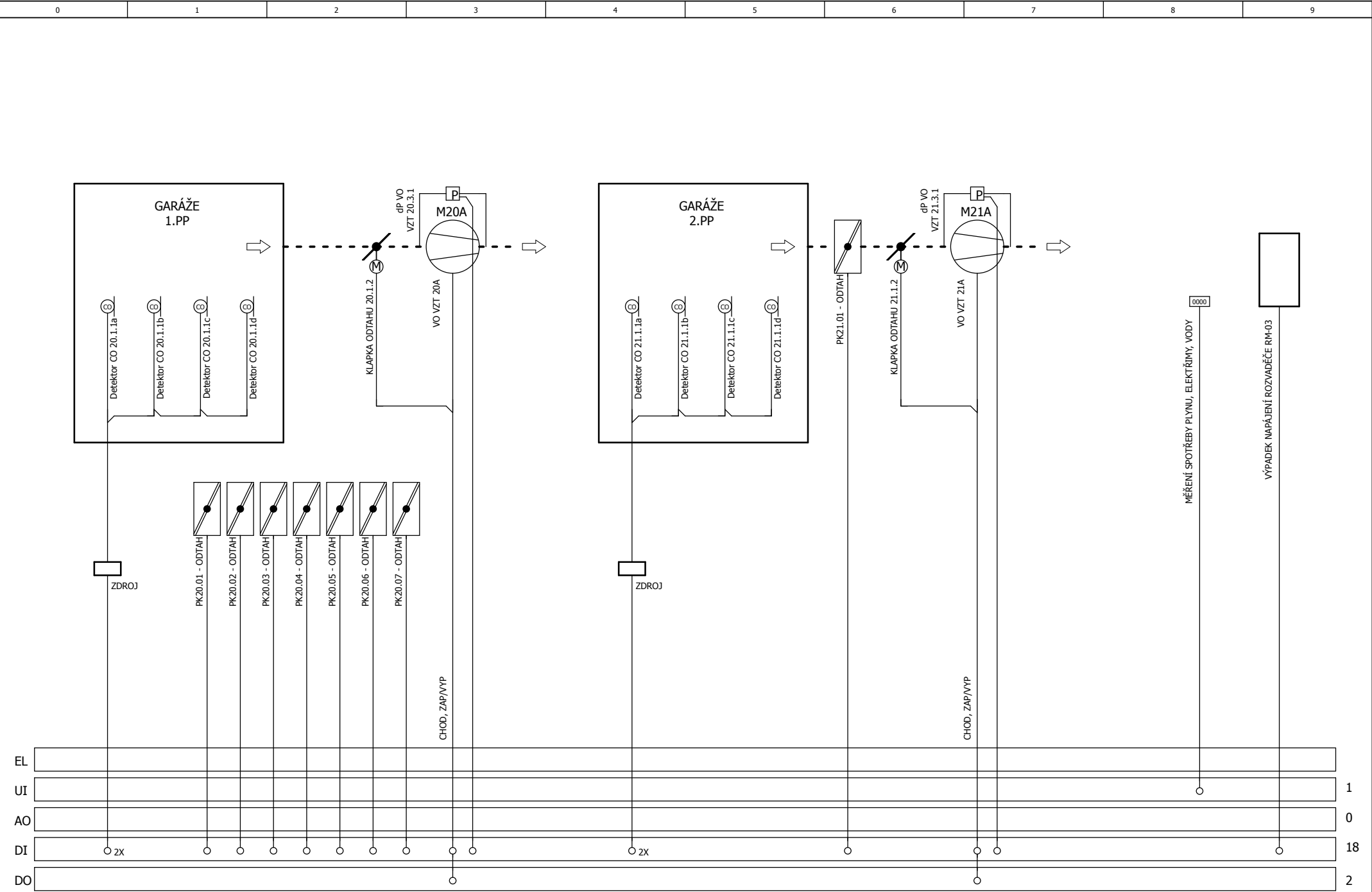


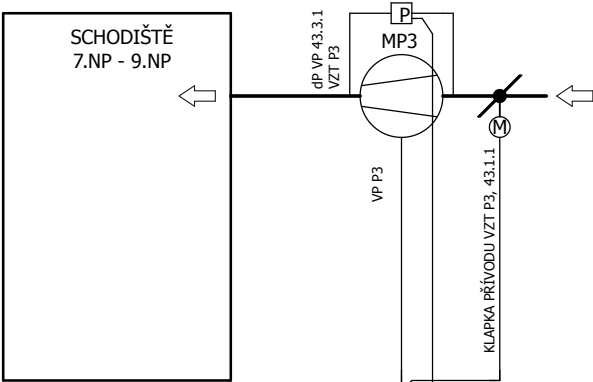
| | | |
|----|--|---|
| EL | | |
| UI | | 1 |
| AO | | 1 |
| DI | | 1 |
| DO | | 1 |



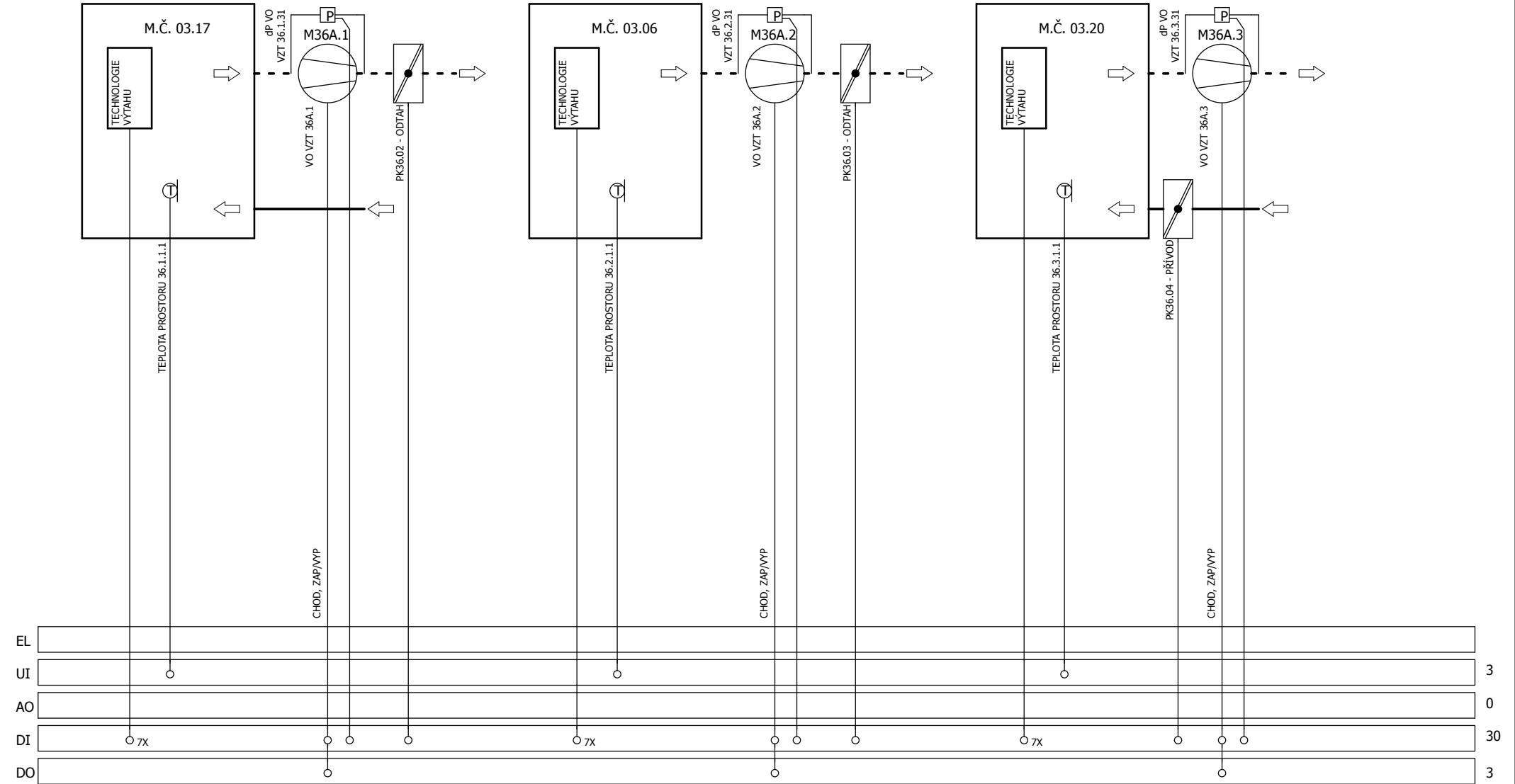
[illegible]

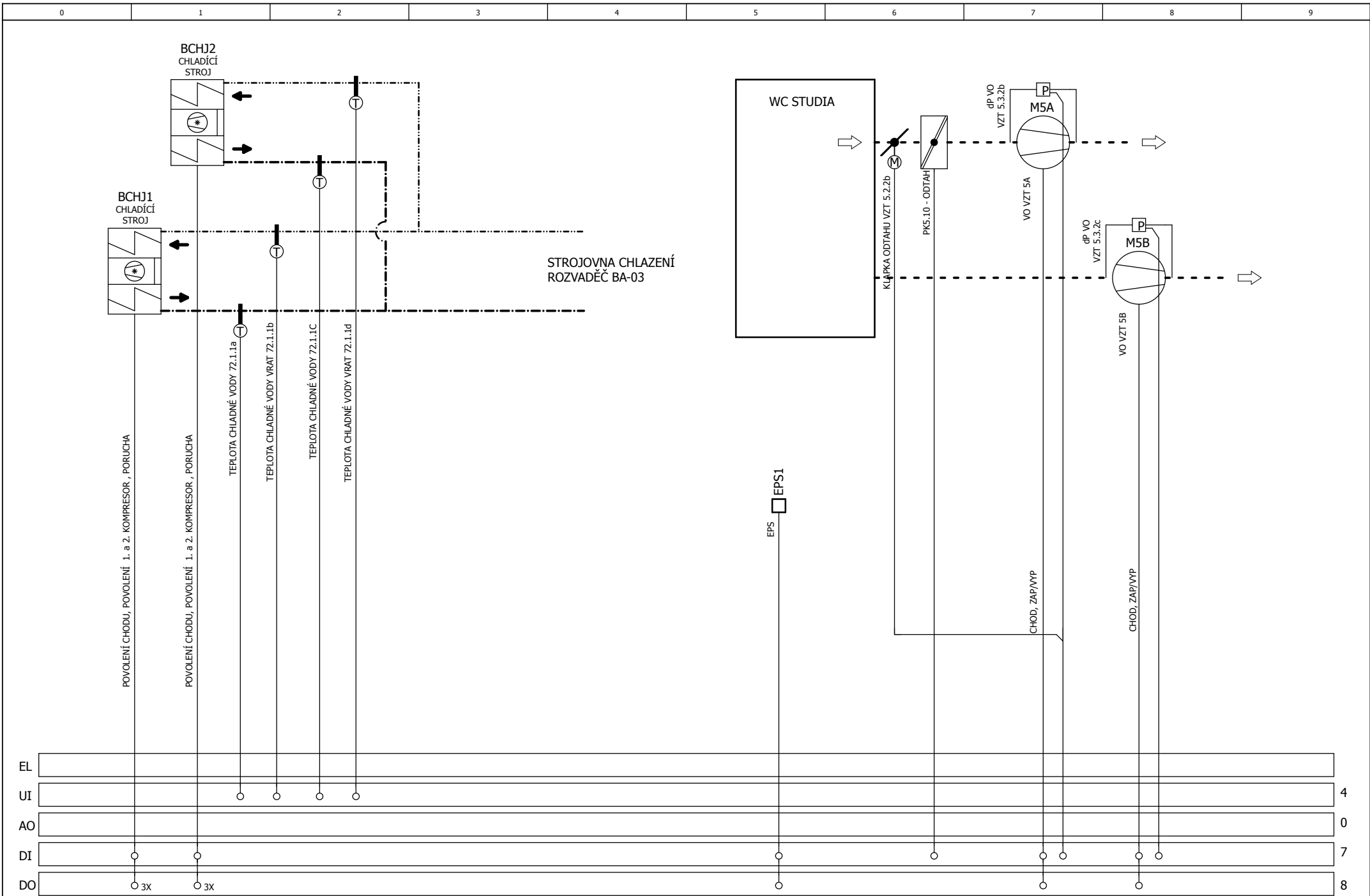






| | |
|----|--|
| EL | |
| UI | |
| AO | |
| DI | |
| DO | |





| | |
|------------------|-------------------|
| Datum | 10.10.2017 |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY |
| Zpracováno dne : | 6.10.2017 |

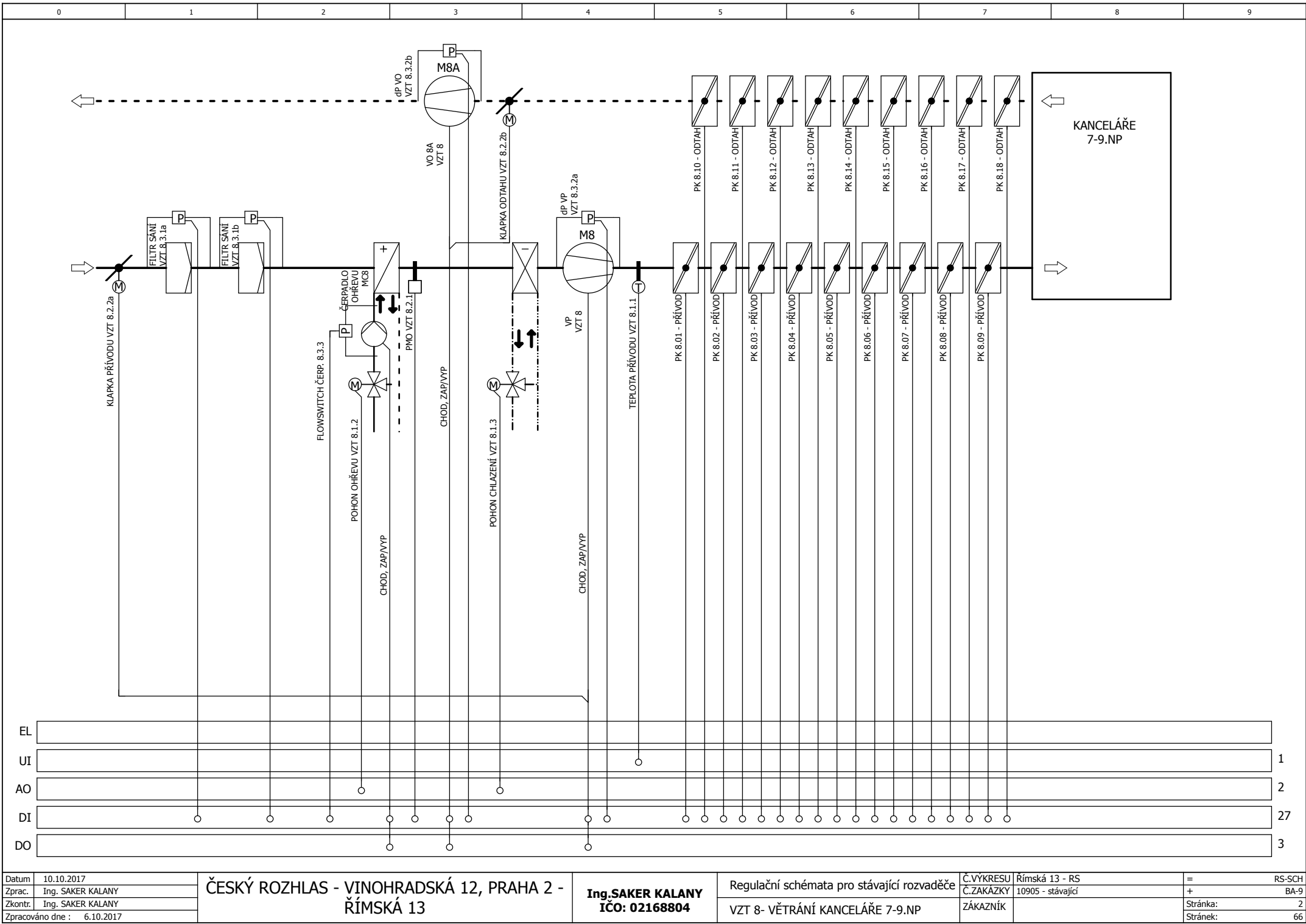
**ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -
ŘÍMSKÁ 13**

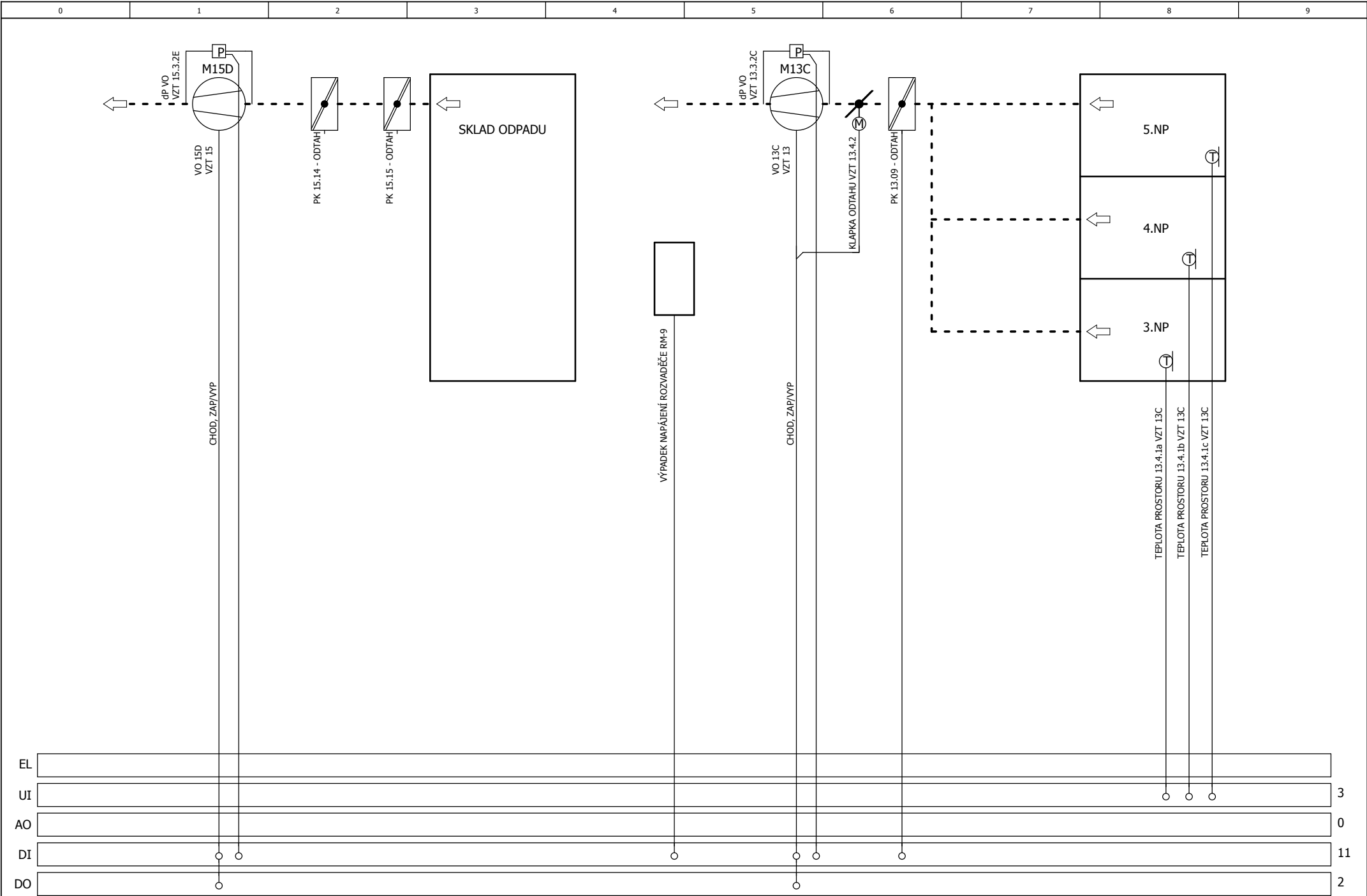
Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

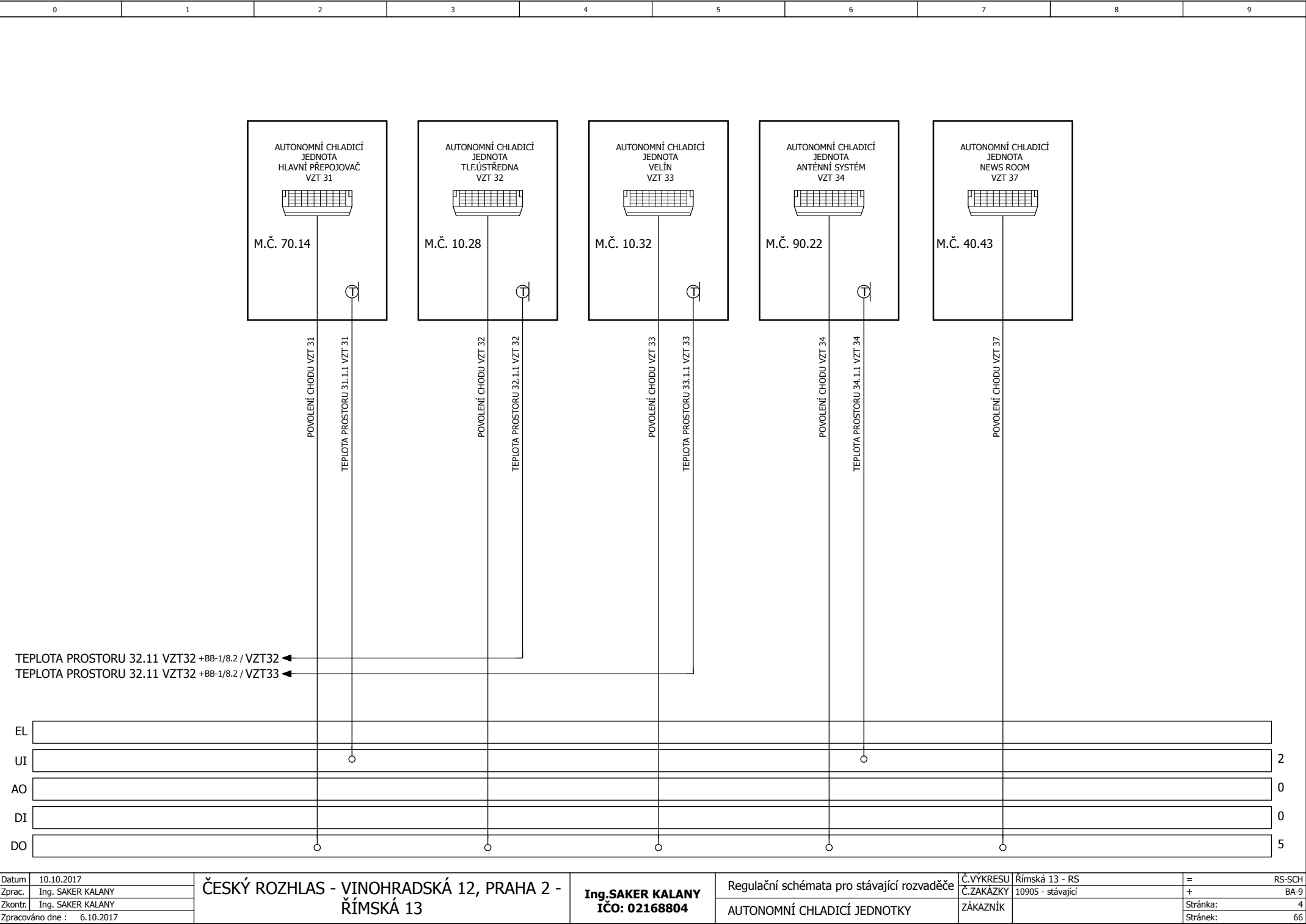
Regulační schémata pro stávající rozvaděče
CHLAZENÍ + VZT 5A A VZT 5B

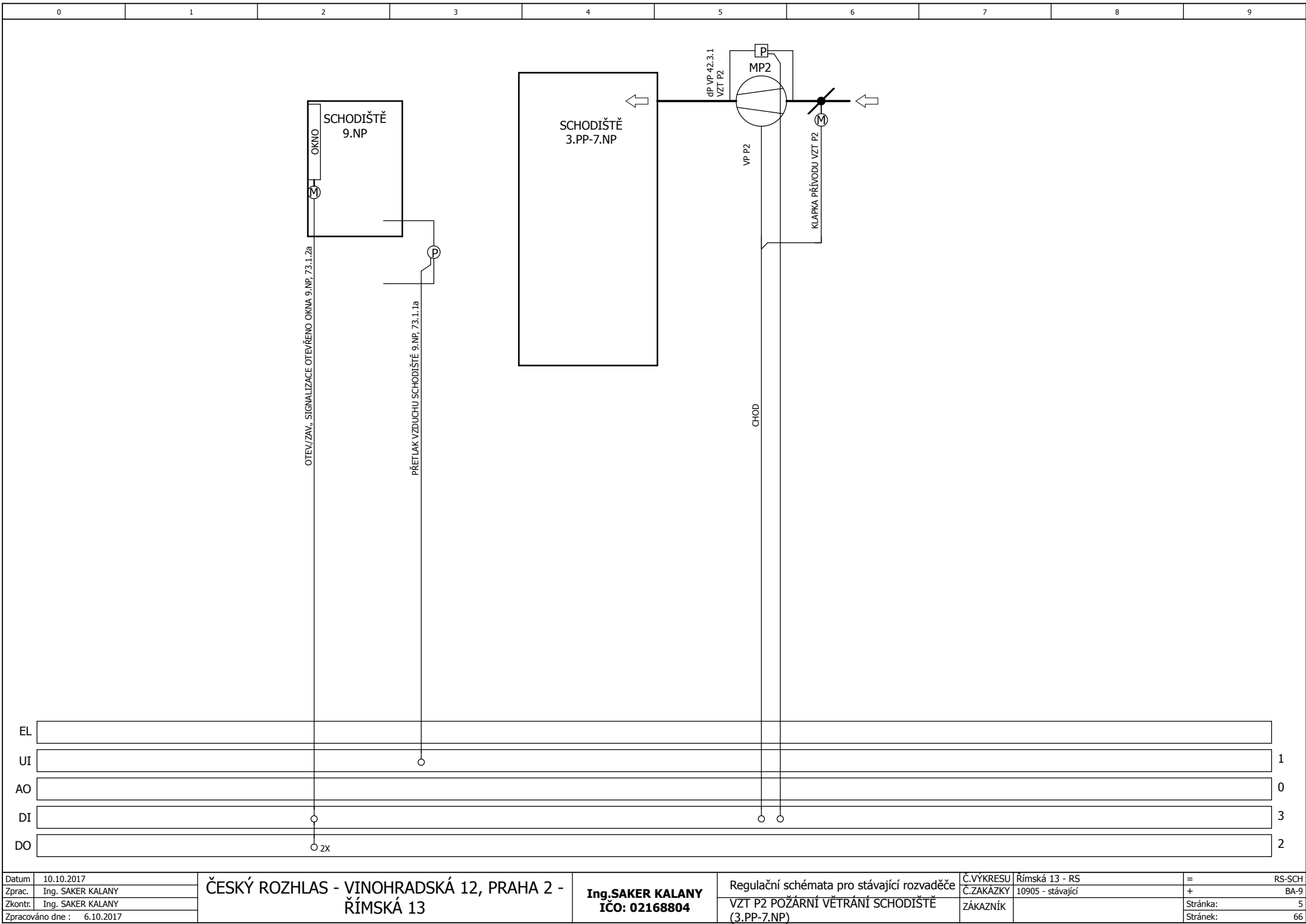
| | |
|-----------|-------------------|
| Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS |
| Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající |
| ZÁKAZNÍK | |

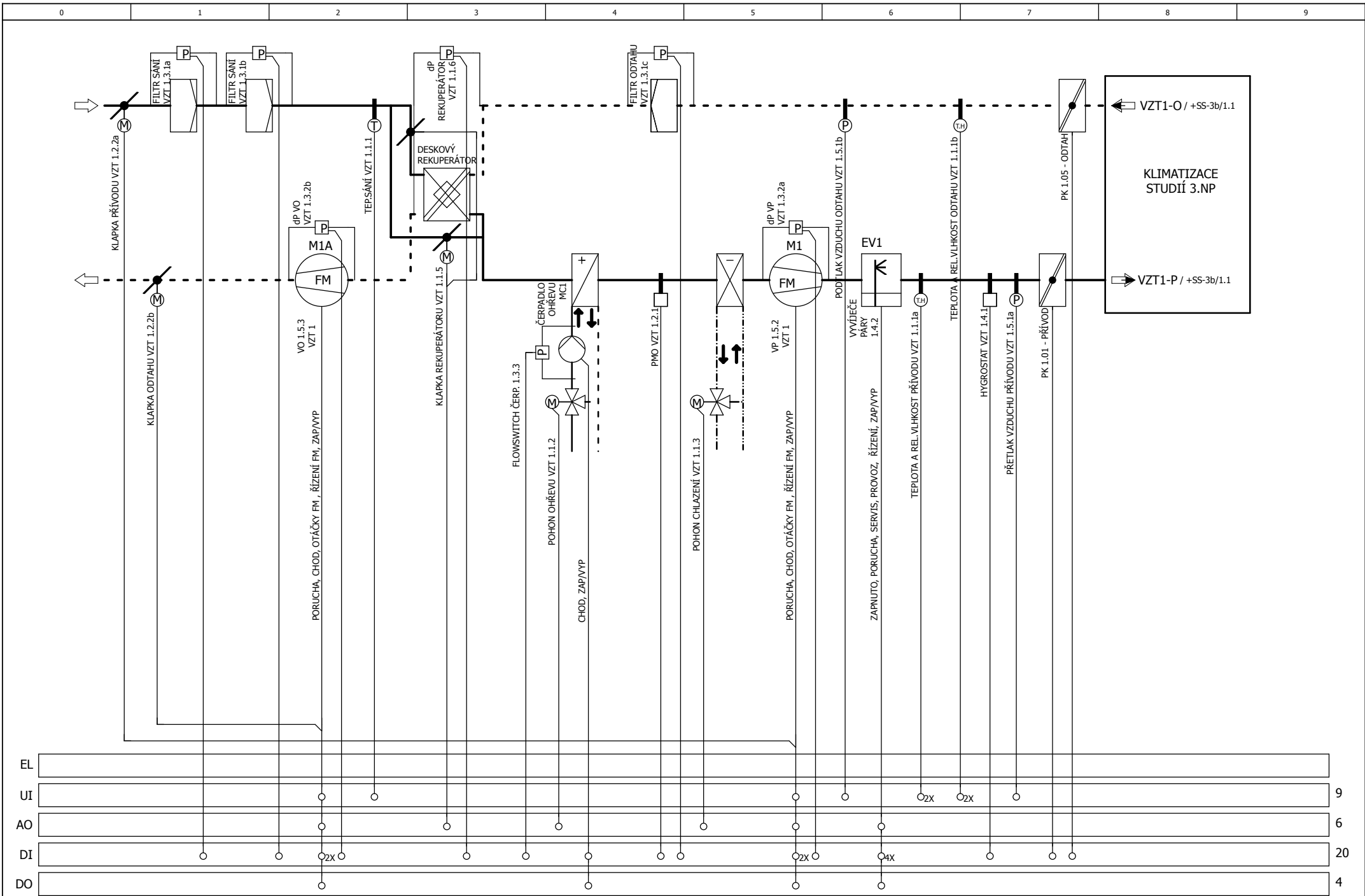
| | |
|----------|--------|
| = | RS-SCH |
| + | BA-9 |
| Stránka: | 1 |
| Stránek: | 66 |











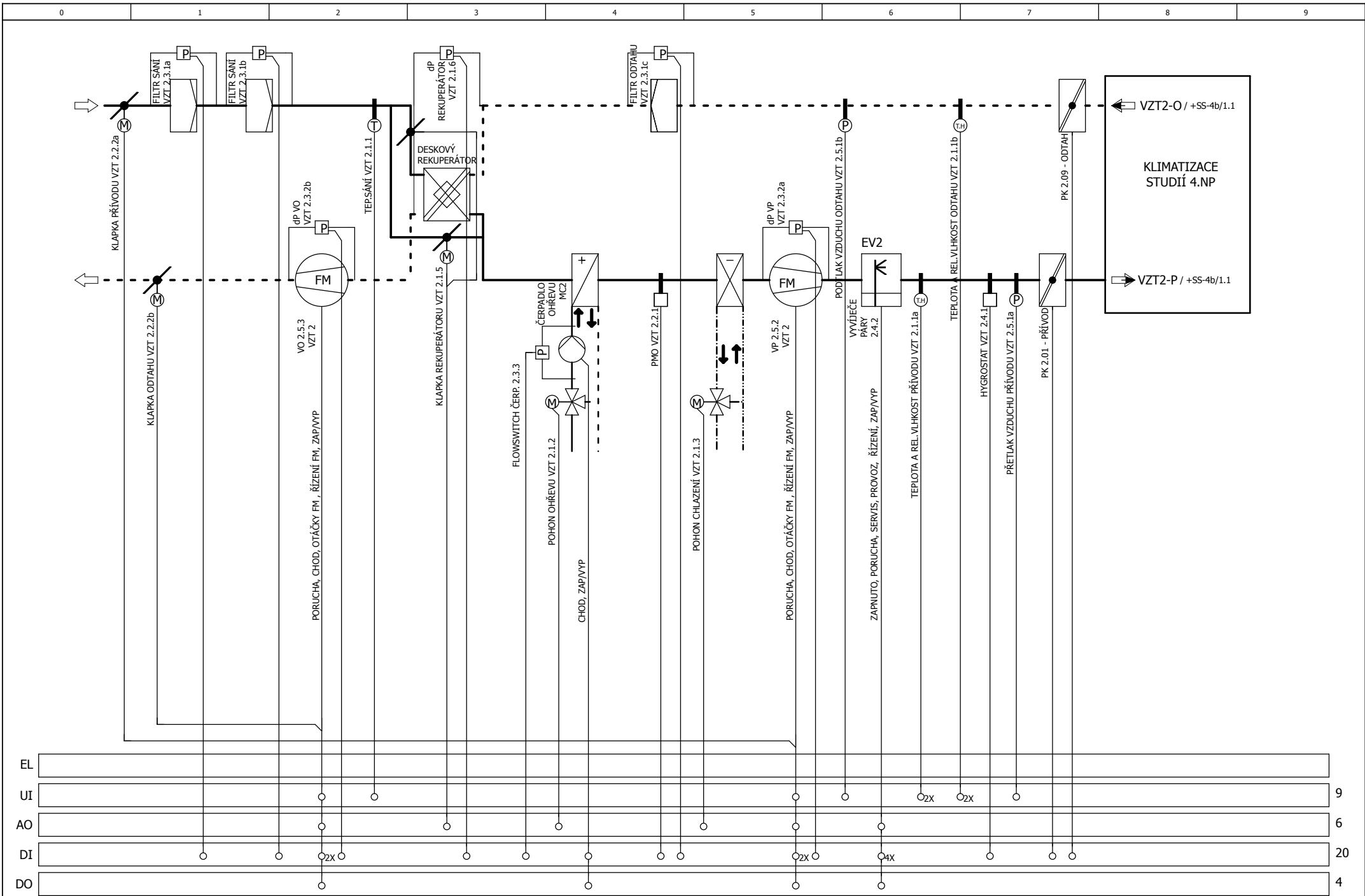
| | |
|----------------|-------------------|
| Datum | 10.10.2017 |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY |
| Zpracováno dne | 6.10.2017 |

ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -
ŘÍMSKÁ 13

Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

Regulační schémata pro stávající rozvaděče
VZT 1 - KLIMATIZACE STUDII 3.NP
STROJOVNA VZT 1.NP

| | | | |
|-----------|-------------------|----------|--------|
| Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS | = | RS-SCH |
| Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající | + | BB-1 |
| ZÁKAZNÍK | | Stránka: | 1 |
| | | Stránek: | 66 |



| | |
|----------------|-------------------|
| Datum | 10.10.2017 |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY |
| Zpracováno dne | 6.10.2017 |

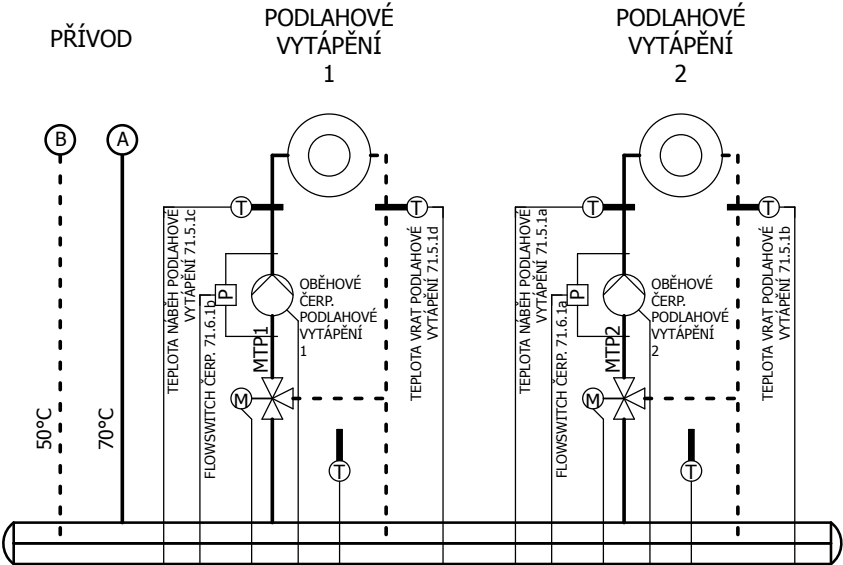
ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -
ŘÍMSKÁ 13

Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

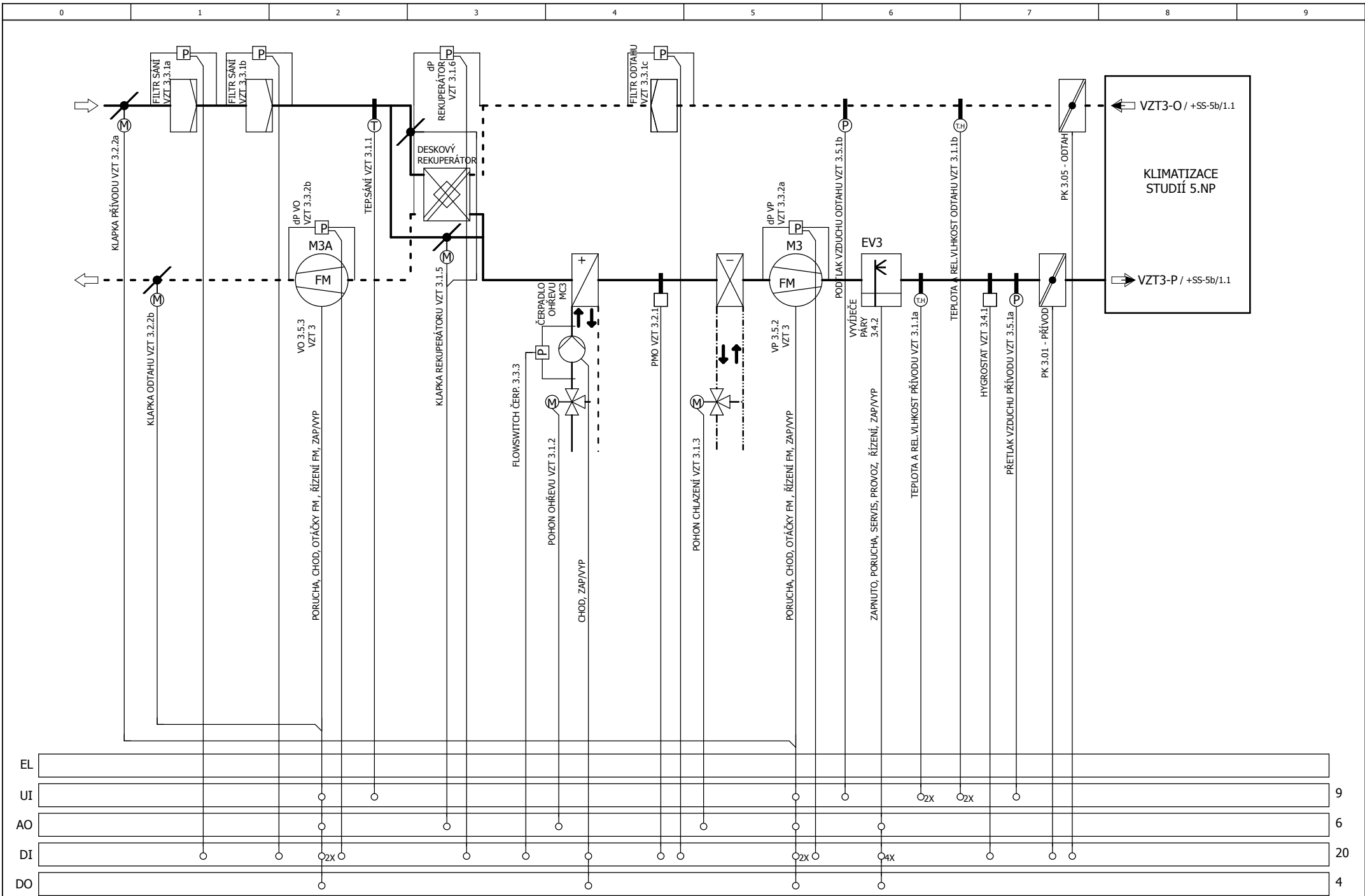
Regulační schémata pro stávající rozvaděče
VZT 2 - KLIMATIZACE STUDIÍ 4.NP
STROJOVNA VZT 1.NP

| | |
|-----------|-------------------|
| Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS |
| Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající |
| ZÁKAZNÍK | |

| | |
|----------|--------|
| = | RS-SCH |
| + | BB-1 |
| Stránka: | 3 |
| Stránek: | 66 |



| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| EL | | | | | | | | | |
| UI | | | | | | | | | 6 |
| AO | | | | | | | | | 2 |
| DI | | | | | | | | | 4 |
| DO | | | | | | | | | 2 |



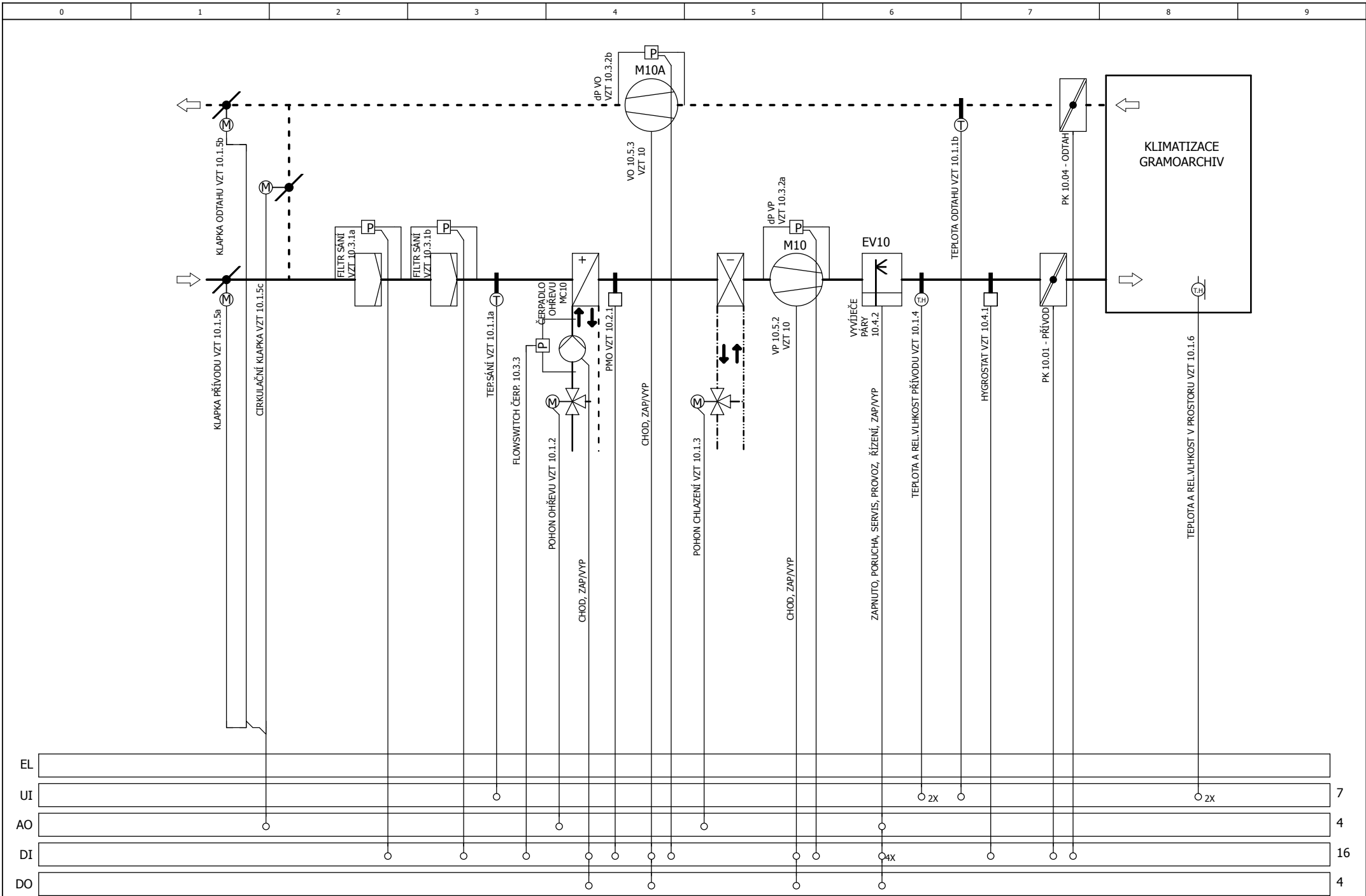
| | |
|----------------|-------------------|
| Datum | 10.10.2017 |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY |
| Zpracováno dne | 6.10.2017 |

ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -
ŘÍMSKÁ 13

Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

Regulační schémata pro stávající rozvaděče
VZT 3 - KLIMATIZACE STUDII 5.NP
STROJOVNA VZT 1.NP

| | | | |
|-----------|-------------------|----------|--------|
| Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS | = | RS-SCH |
| Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající | + | BB-1 |
| ZÁKAZNÍK | | Stránka: | 5 |
| | | Stránek: | 66 |



| | |
|----------------|-------------------|
| Datum | 10.10.2017 |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY |
| Zpracováno dne | 6.10.2017 |

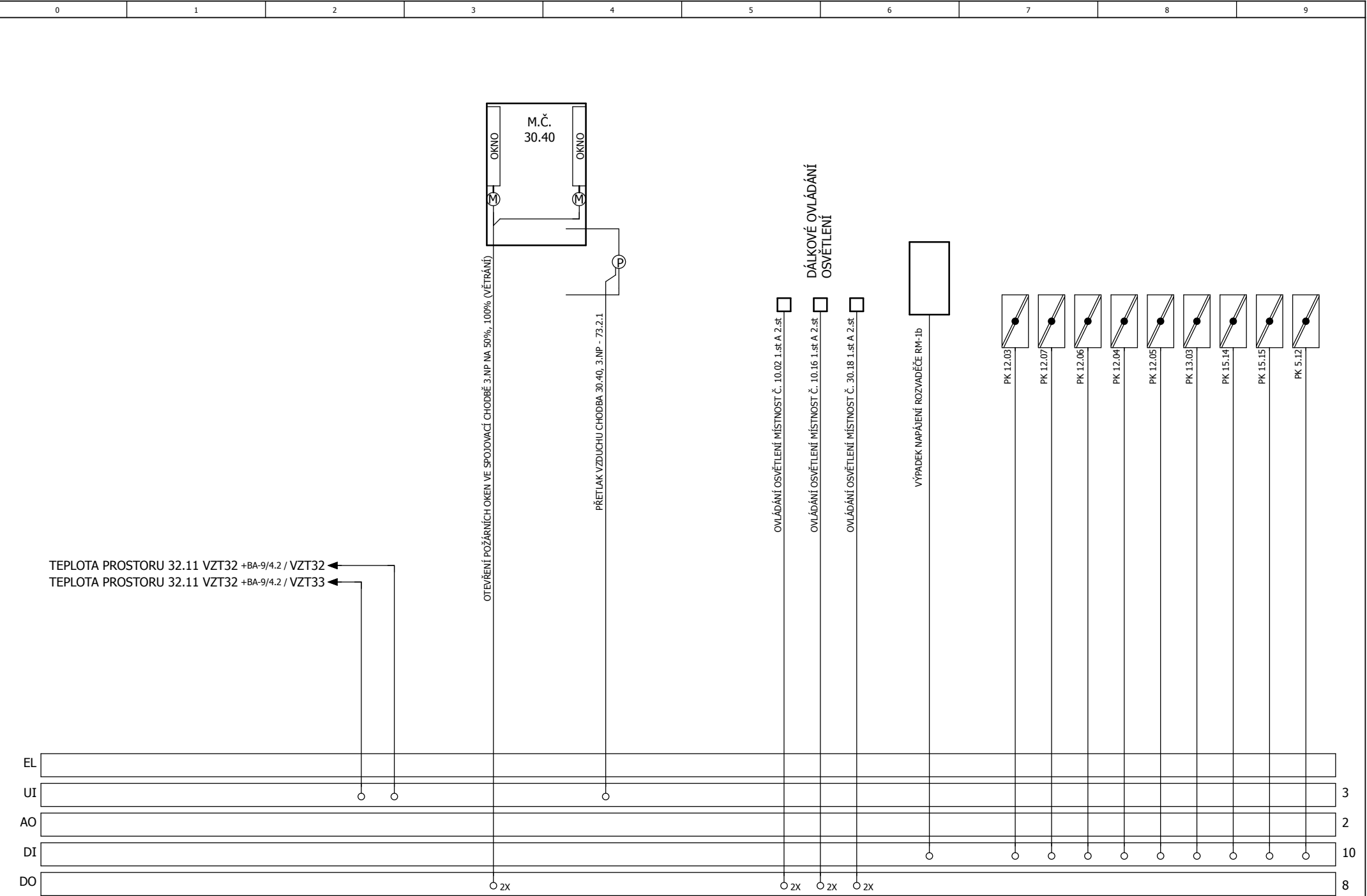
ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -
ŘÍMSKÁ 13

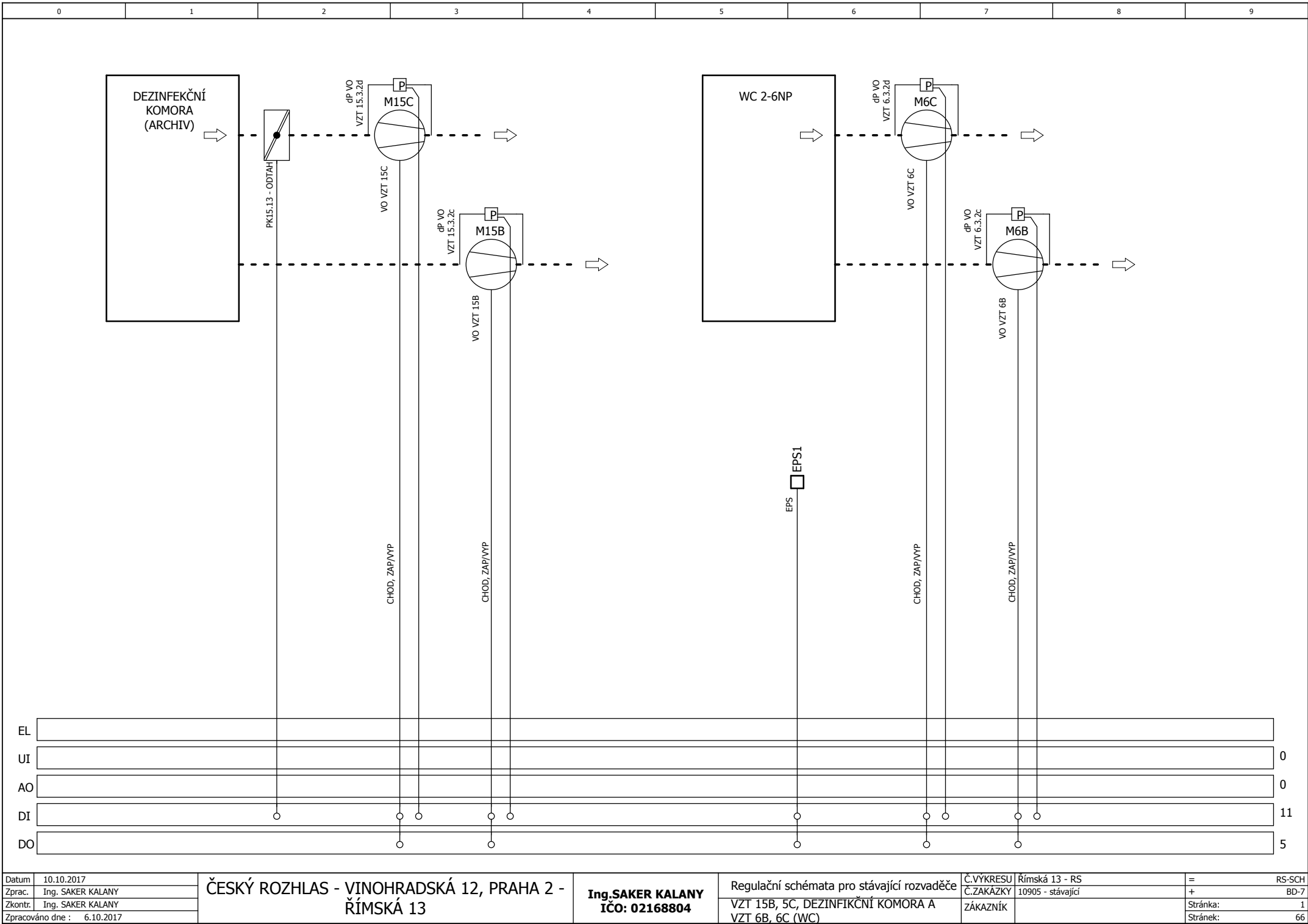
Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

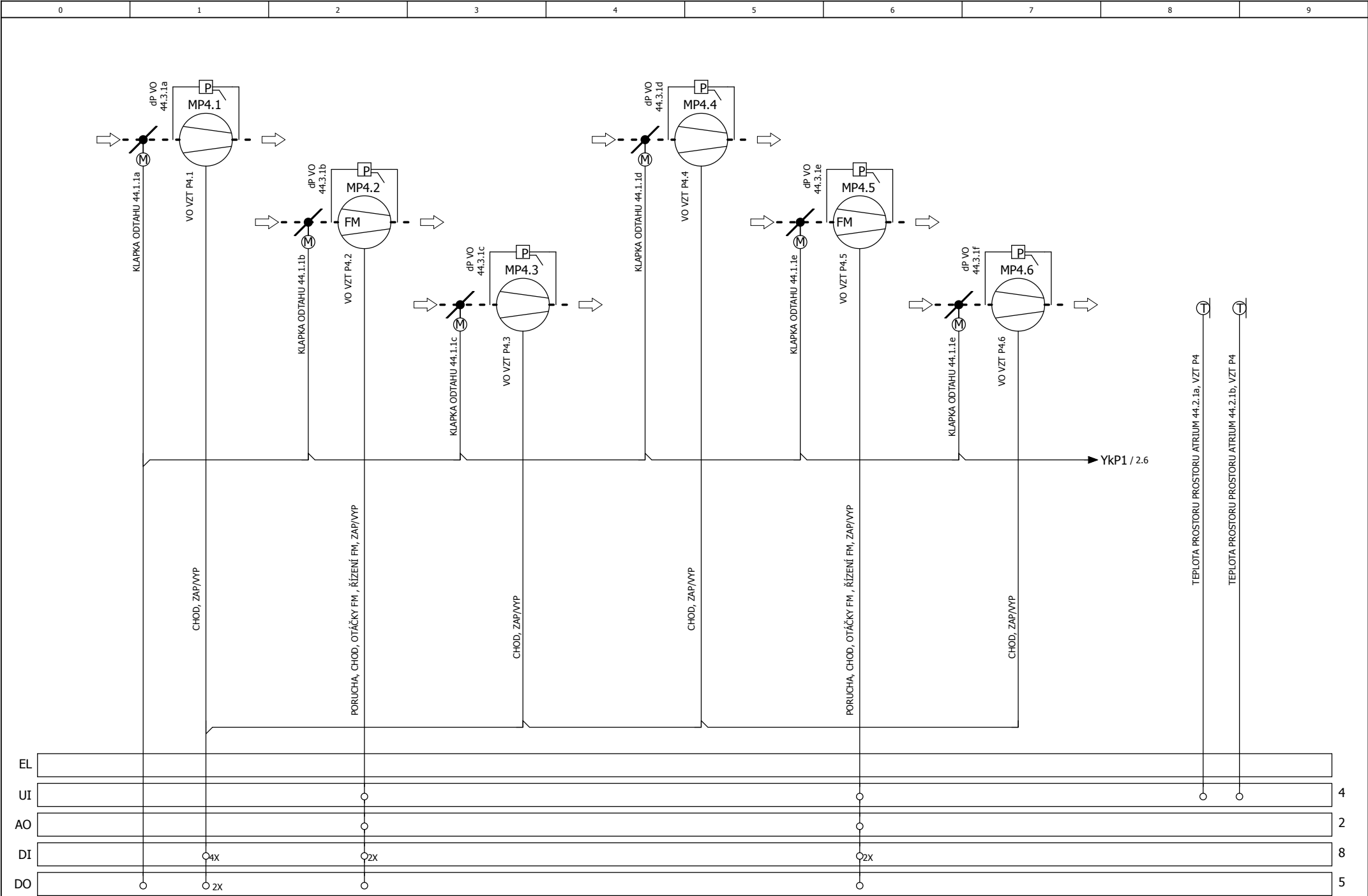
Regulační schémata pro stávající rozvaděče
VZT 10 - KLIMATIZACE
GRAMOARCHIV STROJOVNA VZT 1.NP

| | |
|-----------|-------------------|
| Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS |
| Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající |
| ZÁKAZNÍK | |

| | |
|----------|--------|
| = | RS-SCH |
| + | BB-1 |
| Stránka: | 7 |
| Stránek: | 66 |







SIGNALIZACE STAVU - ROZVADĚČ R1

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - ZAPNUTO JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - PŘETÍŽENÍ JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - ZKRAT JISTIČE QM1

POVEL ZAP. - JISTIČE QM1

POVEL VYP. - JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM2

SIGNALIZACE STAVU - ZAPNUTO JISTIČE QM2

SIGNALIZACE STAVU - PŘETÍŽENÍ JISTIČE QM2

SIGNALIZACE STAVU - ZKRAT JISTIČE QM2

POVEL ZAP. - JISTIČE QM2

POVEL VYP. - JISTIČE QM2

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM3

SIGNALIZACE STAVU - ZAPNUTO JISTIČE QM3

SIGNALIZACE STAVU - PŘETÍŽENÍ JISTIČE QM3

SIGNALIZACE STAVU - ZKRAT JISTIČE QM3

POVEL ZAP. - JISTIČE QM3

POVEL VYP. - JISTIČE QM3

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM4

SIGNALIZACE STAVU - ZAPNUTO JISTIČE QM4

SIGNALIZACE STAVU - PŘETÍŽENÍ JISTIČE QM4

SIGNALIZACE STAVU - ZKRAT JISTIČE QM4

POVEL ZAP. - JISTIČE QM4

POVEL VYP. - JISTIČE QM4

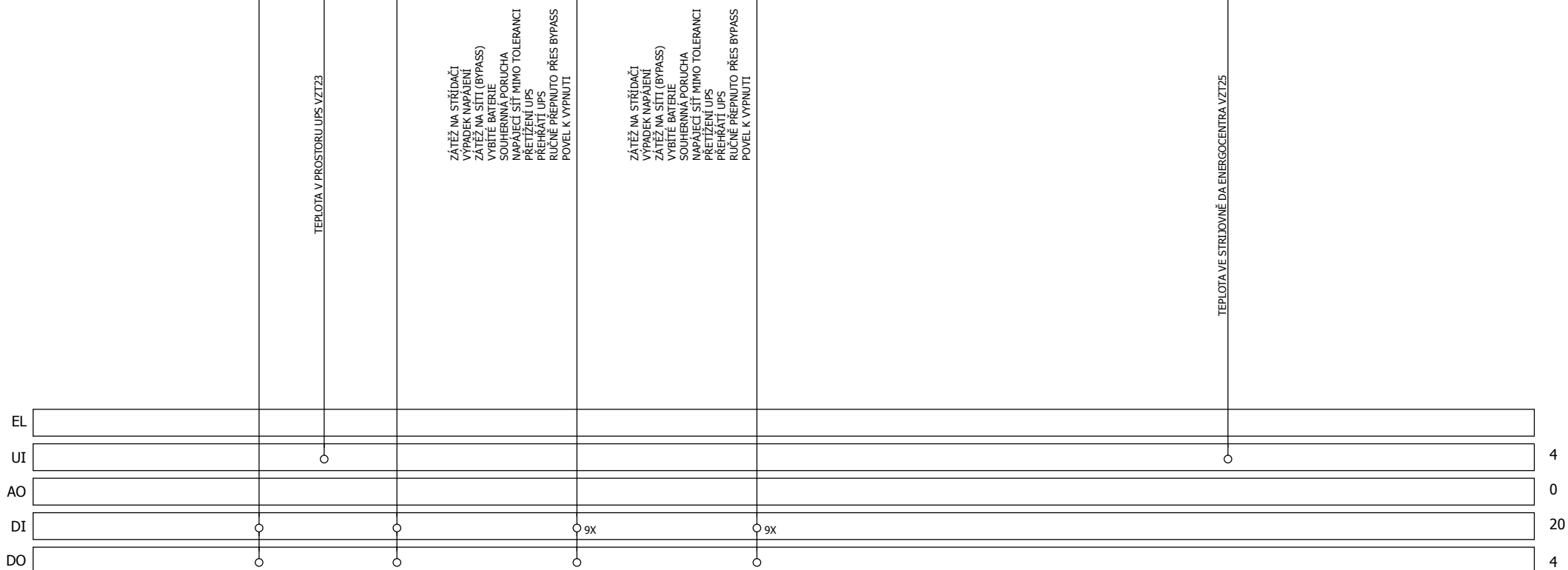
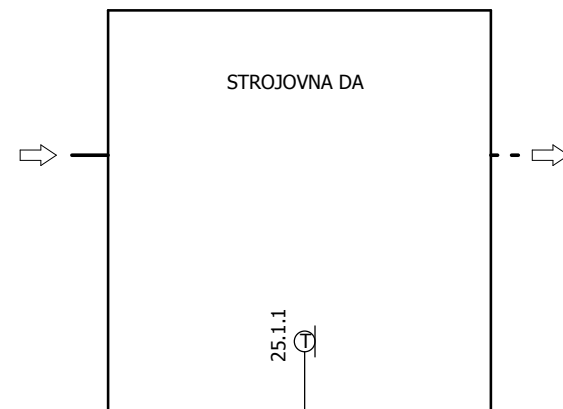
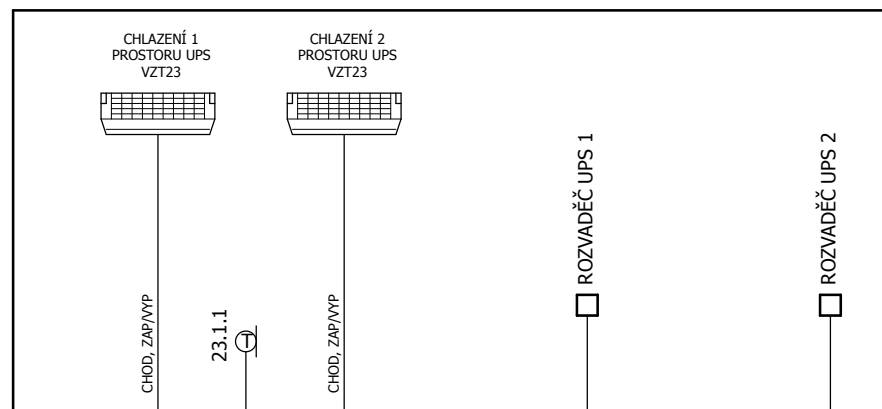
SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM5

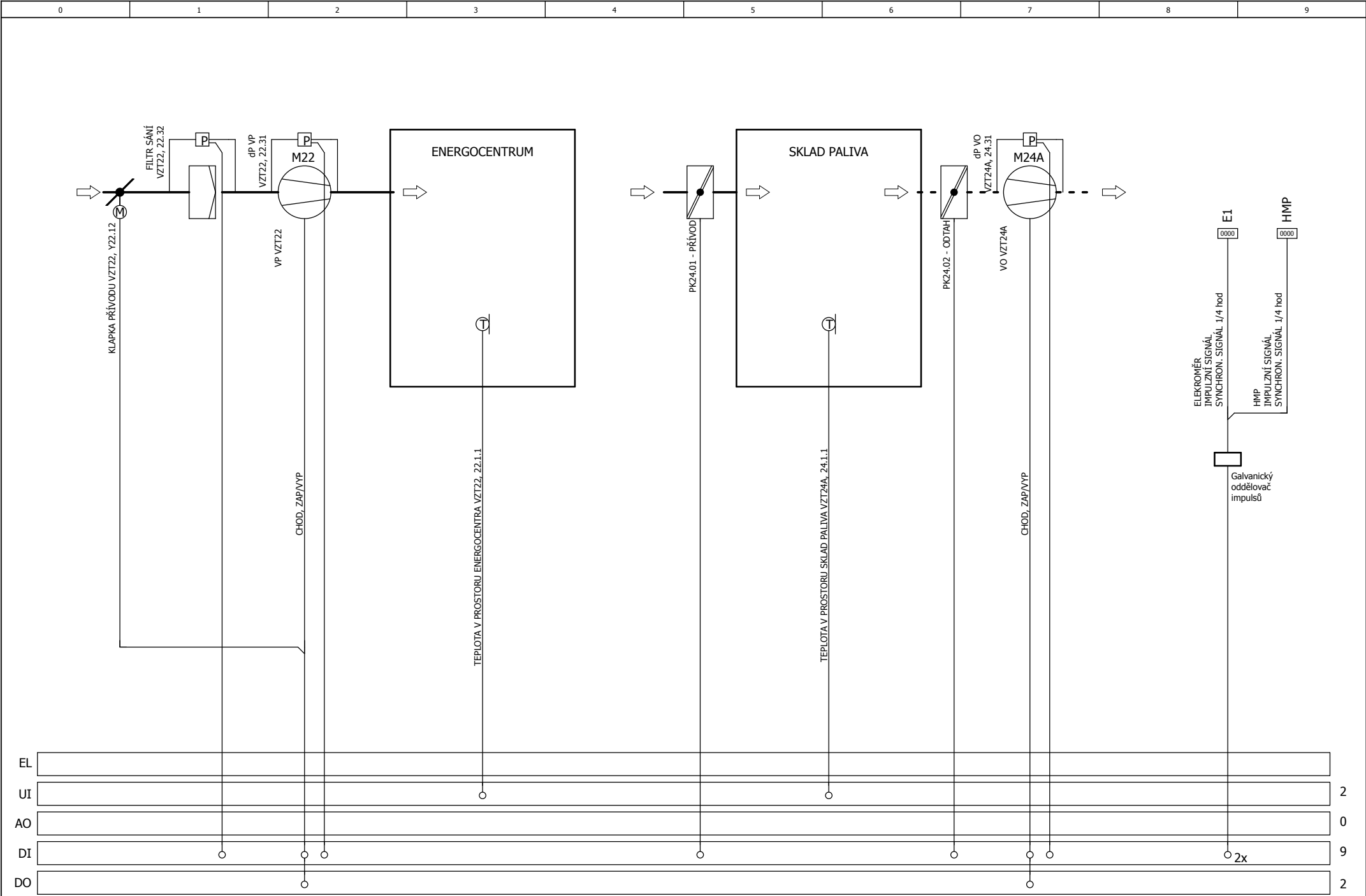
SIGNALIZACE STAVU - ZAPNUTO JISTIČE QM5

POVEL ZAP. - JISTIČE QM5

POVEL VYP. - JISTIČE QM5

| | |
|----|--|
| EL | |
| UI | |
| AO | |
| DI | |
| DO | |





[illegible]

[illegible]

| SIGNALIZACE STAVU ROZVADĚČ RZ-1.21 | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| POLE 4 | | | | | | | | | |
| POLE 5 | | | | | | | | | |
| POLE 6 | | | | | | | | | |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA0 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA0 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA0 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA0 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA0 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA1 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA1 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA1 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA1 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA1 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA2 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA2 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA2 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA2 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA2 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA3 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA3 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA3 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA3 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA3 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA4 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA4 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA4 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA4 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA4 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA5 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA5 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA5 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA5 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA5 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA6 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA6 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA6 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA6 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA6 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA7 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA7 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA7 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA7 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA7 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA8 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA8 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA8 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA8 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA8 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA9 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA9 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA9 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA9 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA9 | <input type="checkbox"/> |
| SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA10 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA10 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA10 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA10 | <input type="checkbox"/> | SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČ FA10 | <input type="checkbox"/> |
| EL | | | | | | | | | |
| UI | | | | | | | | | |
| AO | | | | | | | | | |
| DI | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DO | | | | | | | | | |

Datum10.10.2017

Zprac. Ing. SAKER KALANY

Zkontr. Ing. SAKER KALANY

Zpracováno dne : 6.10.2017

ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13

Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

Regulační schémata pro stávající rozvaděče

VAZBA ROZVADĚČE RZ-1.21

Č. VÝKRESU
Č. ZAKÁZKY
ZÁKAZNÍK

Římská 13 - RS
10905 - stávající

= RS-SCH

+ SR2

Stránka: 3

Stránek: 6

SIGNALIZACE STAVU ROZVADĚČ RZ-1.22

POLE 1

POLE 2

POLE 3

POLE 4

POLE 5

SIGNALIZACE STAVU - POLOHA PŘEPÍNAČE SA JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - PORUCHA JISTIČE QM1

POVEL ZAP. - JISTIČE QM1

POVEL VYP. - JISTIČE QM1

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA7

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA8

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA9

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA10

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA3

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA4

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA5

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA7

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA9

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA0

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA1

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA2

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA3

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA4

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA5

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA6

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA7

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA8

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA9

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA10

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA0

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA1

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA2

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA3

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA4

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA5

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA6

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA7

SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA8

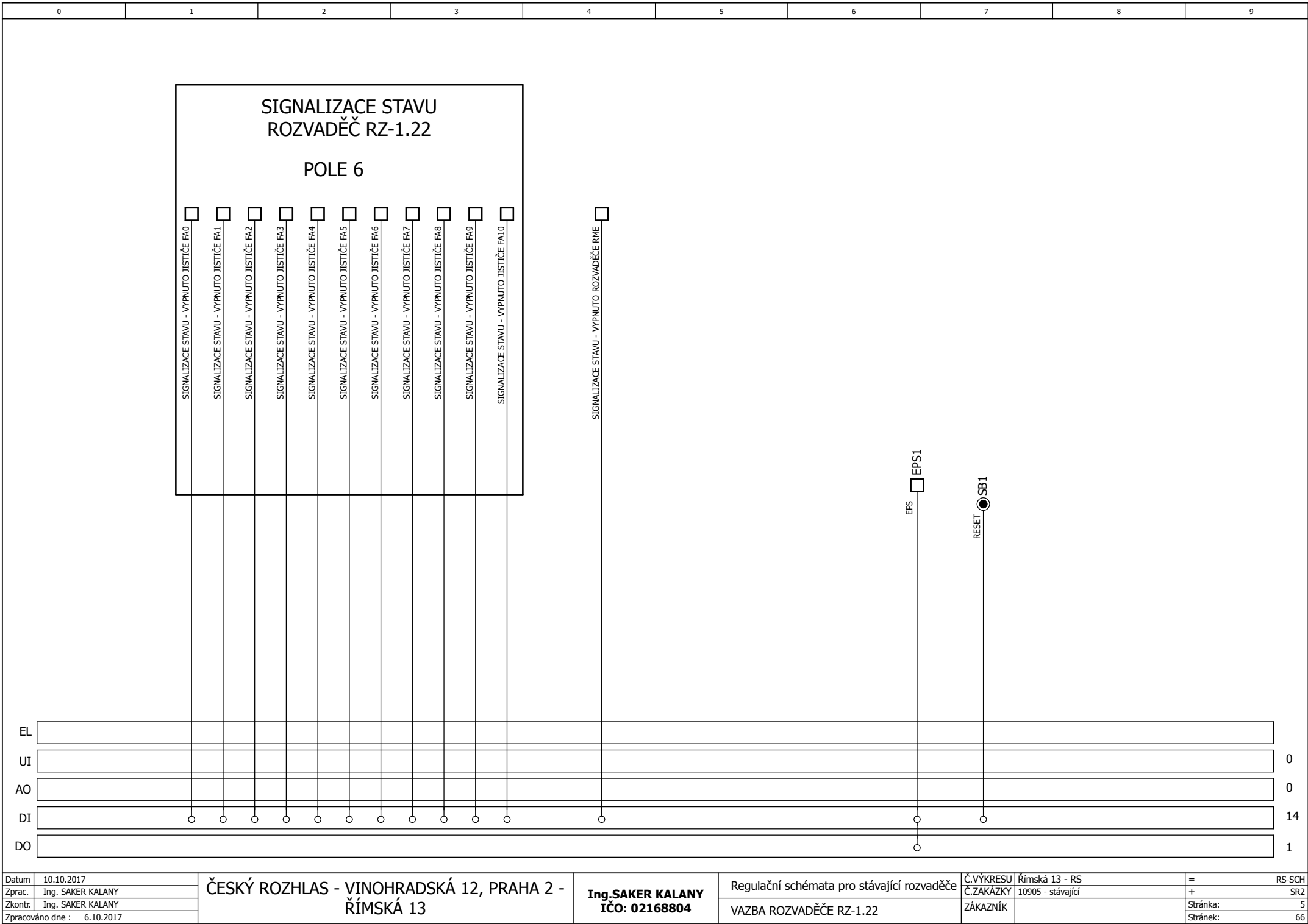
EL

UI

AO

DI

DO



[illegible]

| SIGNALIZACE STAVU ROZVADĚČ RZ-2.21 | |
|--|--|
| POLE 1 | POLE 2 |
| <div>SIGNALIZACE STAVU - POLOHA PŘEPÍNAČE SA JISTIČE QM1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - PORUCHA JISTIČE QM1</div> <div>POVEL ZAP. - JISTIČE QM1</div> <div>POVEL VYP. - JISTIČE QM1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - POLOHA PŘEPÍNAČE SA JISTIČE QM2</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE QM2</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - PORUCHA JISTIČE QM2</div> <div>POVEL ZAP. - JISTIČE QM2</div> <div>POVEL VYP. - JISTIČE QM2</div> | <div>SIGNALIZACE STAVU - POLOHA PŘEPÍNAČE SA JISTIČE FA1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - PORUCHA JISTIČE FA1</div> <div>POVEL ZAP. - JISTIČE FA1</div> <div>POVEL VYP. - JISTIČE FA1</div> |
| <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA2</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA3</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA4</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA5</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA6</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA7</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA8</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA9</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA10</div> | <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA1</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA2</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA3</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA4</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA5</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA6</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA7</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA8</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA9</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA10</div> <div>SIGNALIZACE STAVU - VYPNUTO JISTIČE FA11</div> |
| EL | |
| UI | |
| AO | |
| DI | |
| DO | |

Datum

10.10.2017

Zprac.

Ing. SAKER KALANY

Zkontr.

Ing. SAKER KALANY

Zpracováno dne :

6.10.2017

ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -

ŘÍMSKÁ 13

Ing. SAKER KALANY

IČO: 02168804

Regulační schémata pro stávající rozvaděče

VAZBA ROZVADĚČE RZ-2.21

Č.VÝKRESU

Římská 13 - RS

Č.ZAKÁŽKY

10905 - stávající

ZÁKAZNÍK

=

RS-SCH

+

SR3

Stránka:

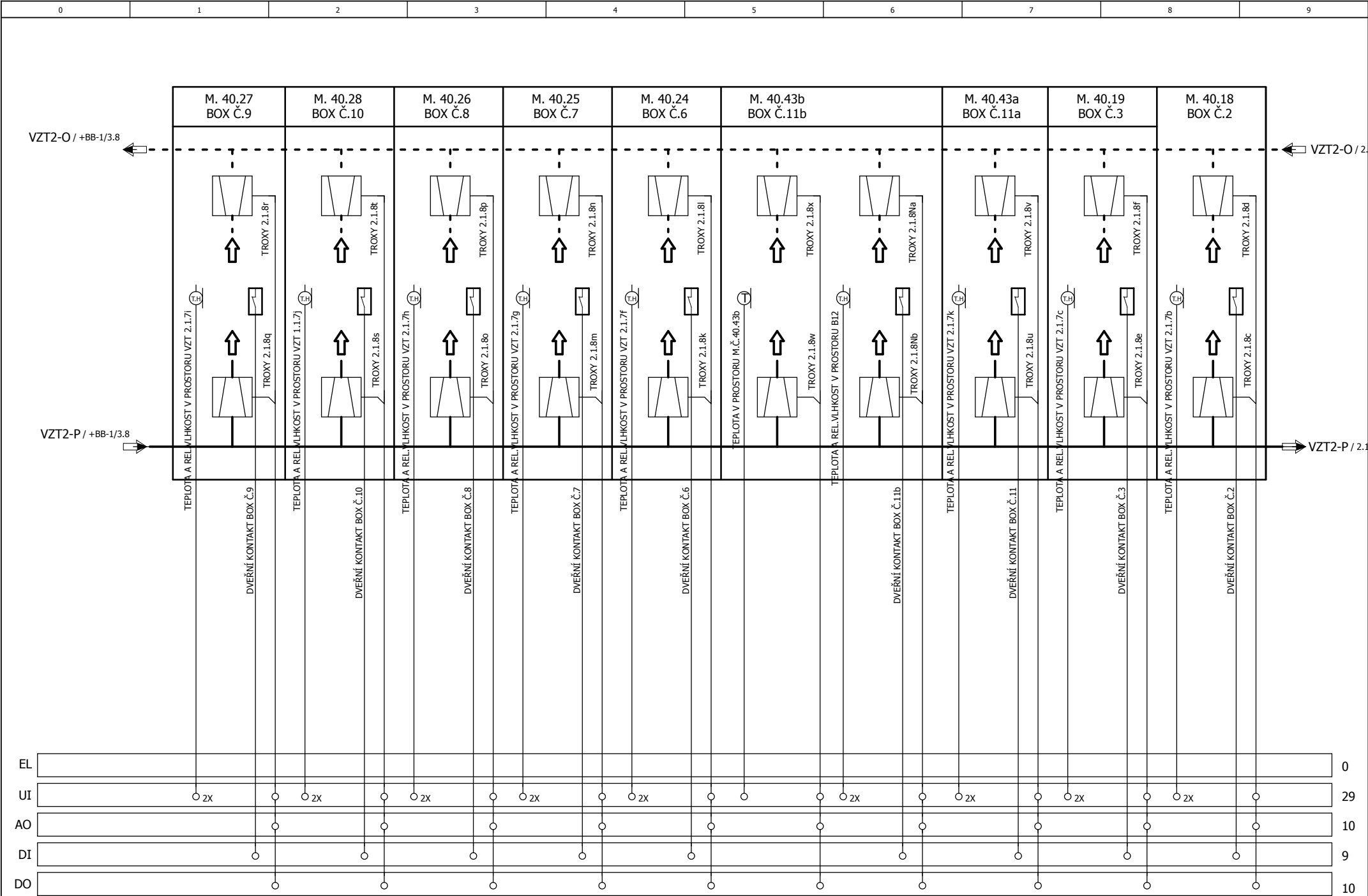
2

Stránek:

6

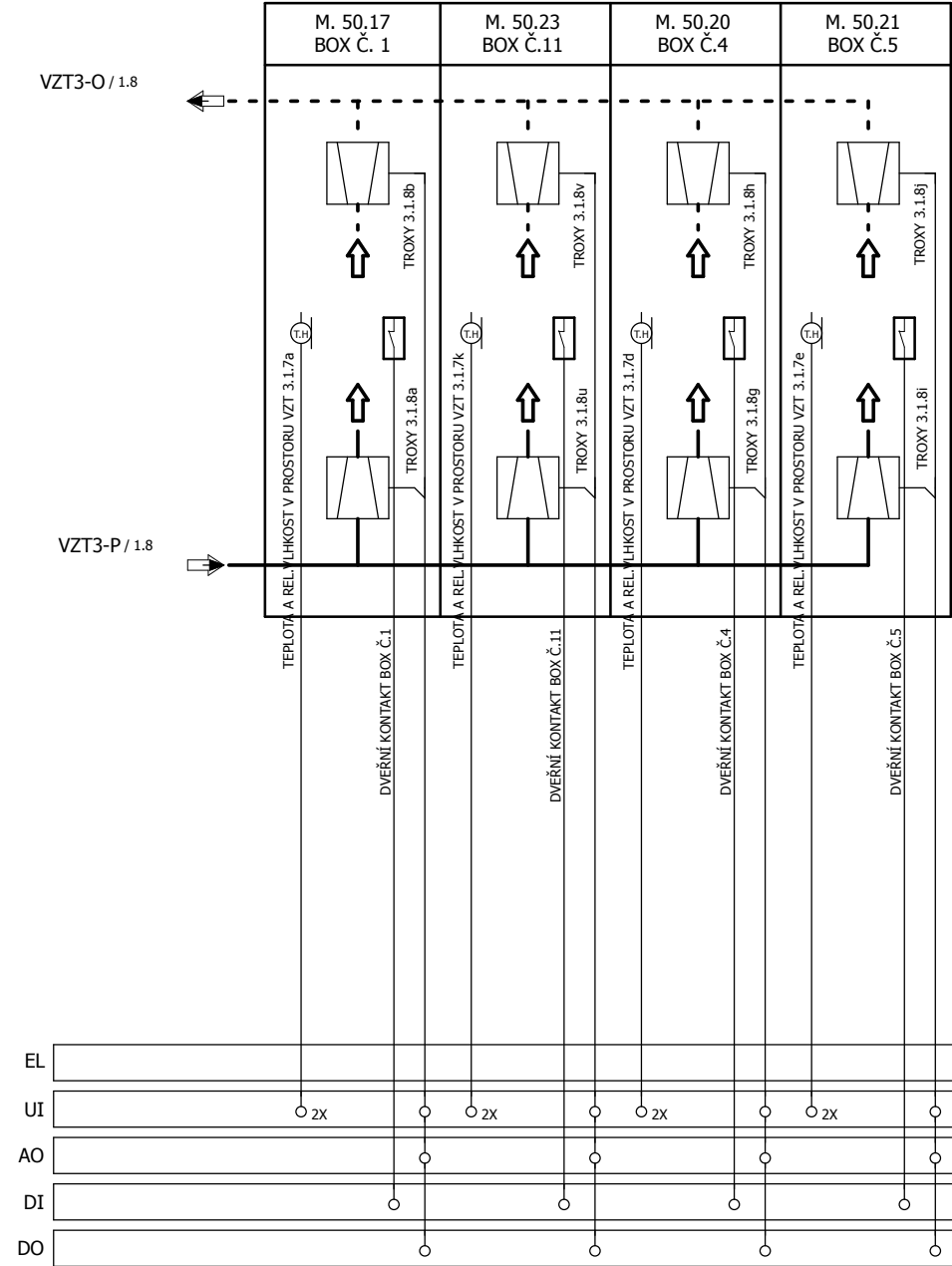
[illegible]

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|---|-----------------------------------|--|-----------|-------------------|----------|------|--|
| Datum | 10.10.2017 | ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13 | Ing.SAKER KALANY IČO: 02168804 | Regulační schémata pro stávající rozvaděče | Č.VYKRESU | Římská 13 - RS | = | RS-S | |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY | | | | Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající | + | SI | |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY | | | | | | | | |
| Zpracováno dne : | 6.10.2017 | | | | | | | | |
| | | | | VAZBA ROZVADĚČE RZ-2.21, RZ-2.22 | ZÁKAZNÍK | | Stránka: | | |
| | | | | | | | Stránek: | | |

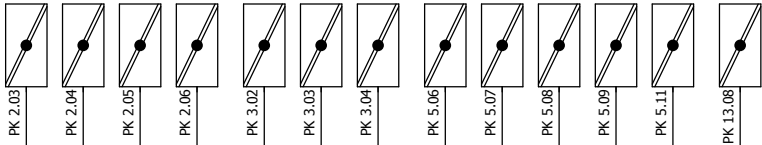


[illegible]

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--|------------------------------------|--|-------------------|----------------|-------|--------|
| Datum | 10.10.2017 | ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13 | Ing. SAKER KALANY IČO: 02168804 | Regulační schémata pro stávající rozvaděče | Č.VYKRESU | Římská 13 - RS | = | RS-SCH |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY | | | Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající | + | SS-4b | |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY | | | PPK | ZÁKAZNÍK | Stránka: | 3 | |
| Zpracováno dne : | 6.10.2017 | | | | | Stránek: | 66 | |



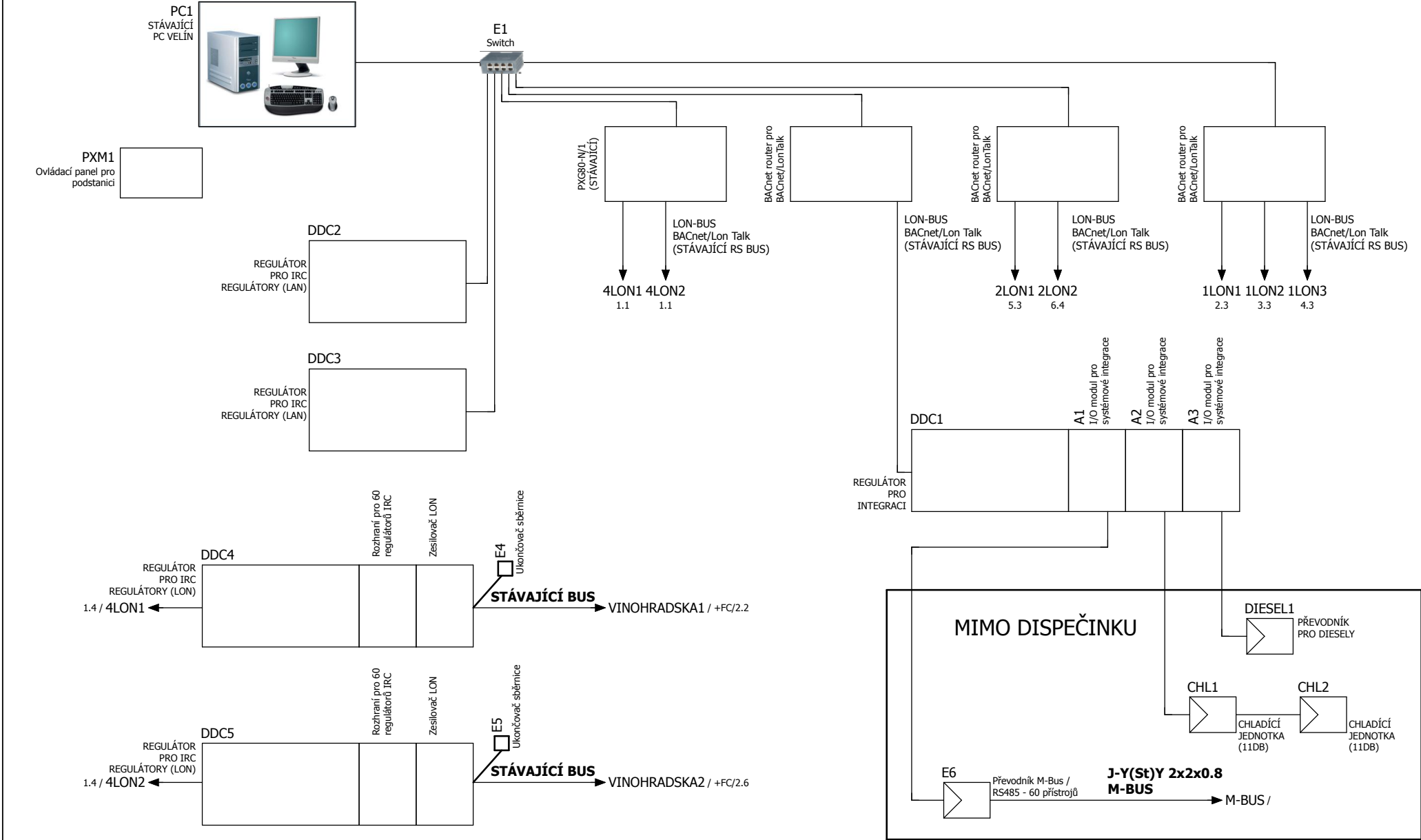
| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| EL | | | | | 0 |
| UI | 2X | 2X | 2X | 2X | 12 |
| AO | | | | | 4 |
| DI | | | | | 4 |
| DO | | | | | 4 |



KONVEKTOR CHODBY STUDIA 5.NP, ZAP 1ST, 2.ST, 3.ST

| | | |
|----|--|----|
| EL | | |
| UI | | 0 |
| AO | | 0 |
| DI | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | 13 |
| DO | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |

DISPEČINK



| | |
|------------------|-------------------|
| Datum | 10.10.2017 |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY |
| Zpracováno dne : | 6.10.2017 |

ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 -
ŘÍMSKÁ 13

Ing. SAKER KALANY
IČO: 02168804

Regulační schémata pro stávající rozvaděče
TOPOLOGIE

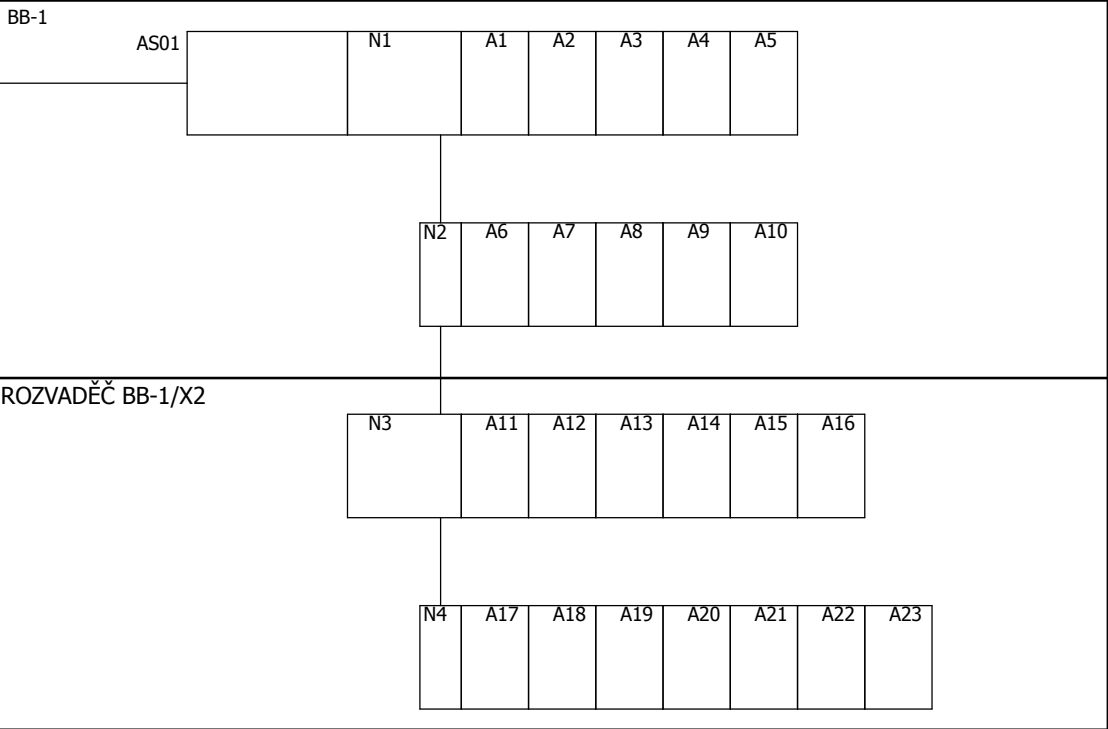
| | |
|-----------|-------------------|
| Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS |
| Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající |
| ZÁKAZNÍK | |

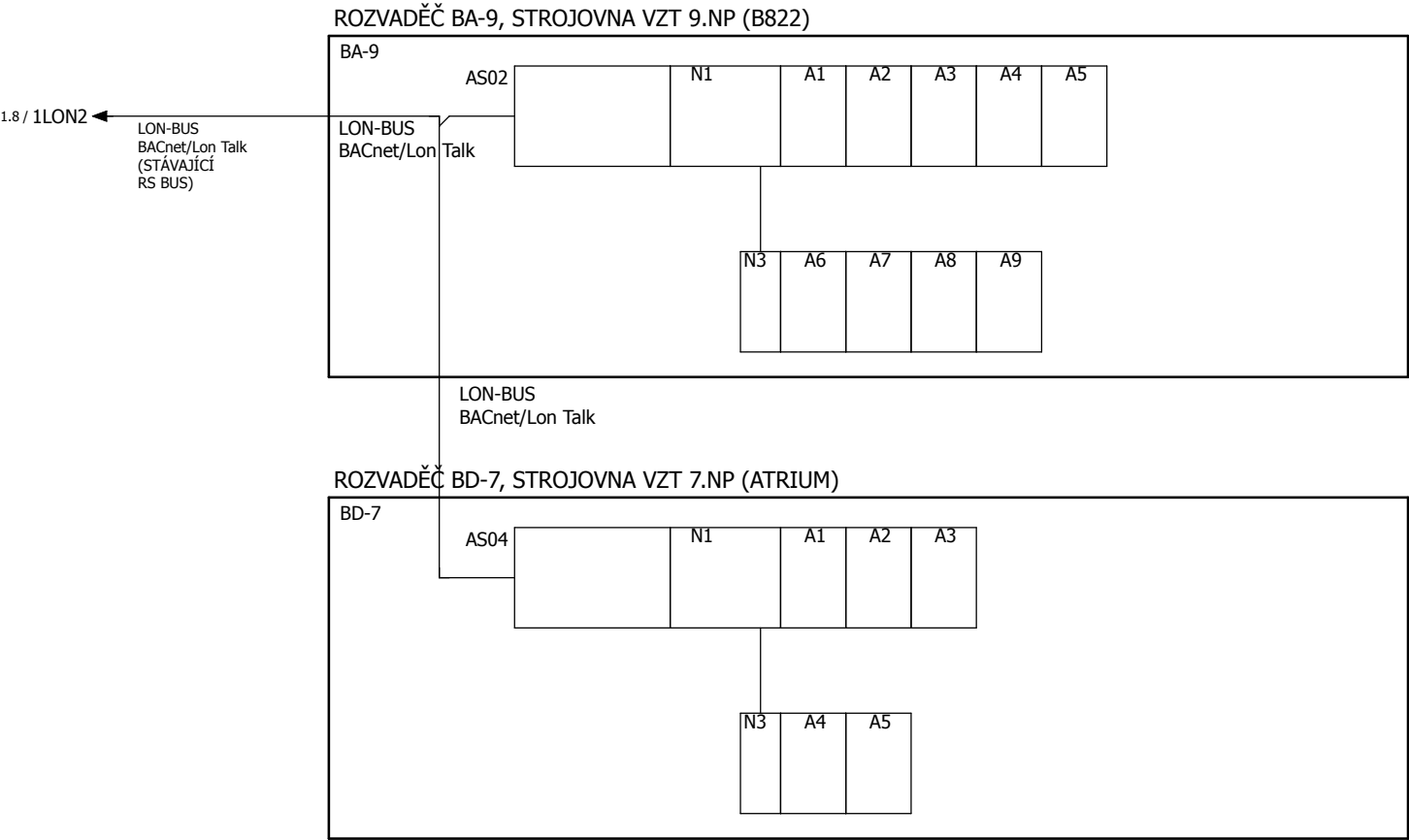
| | |
|----------|--------|
| = | RS-SCH |
| + | TOP |
| Stránka: | 1 |
| Stránek: | 66 |

ROZVADĚČ BB-1/X1 - STROJOVNA VZT 1.NP

1.8 / 1LON1

LON-BUS
BACnet/Lon Talk
(STÁVAJÍCÍ
RS BUS)

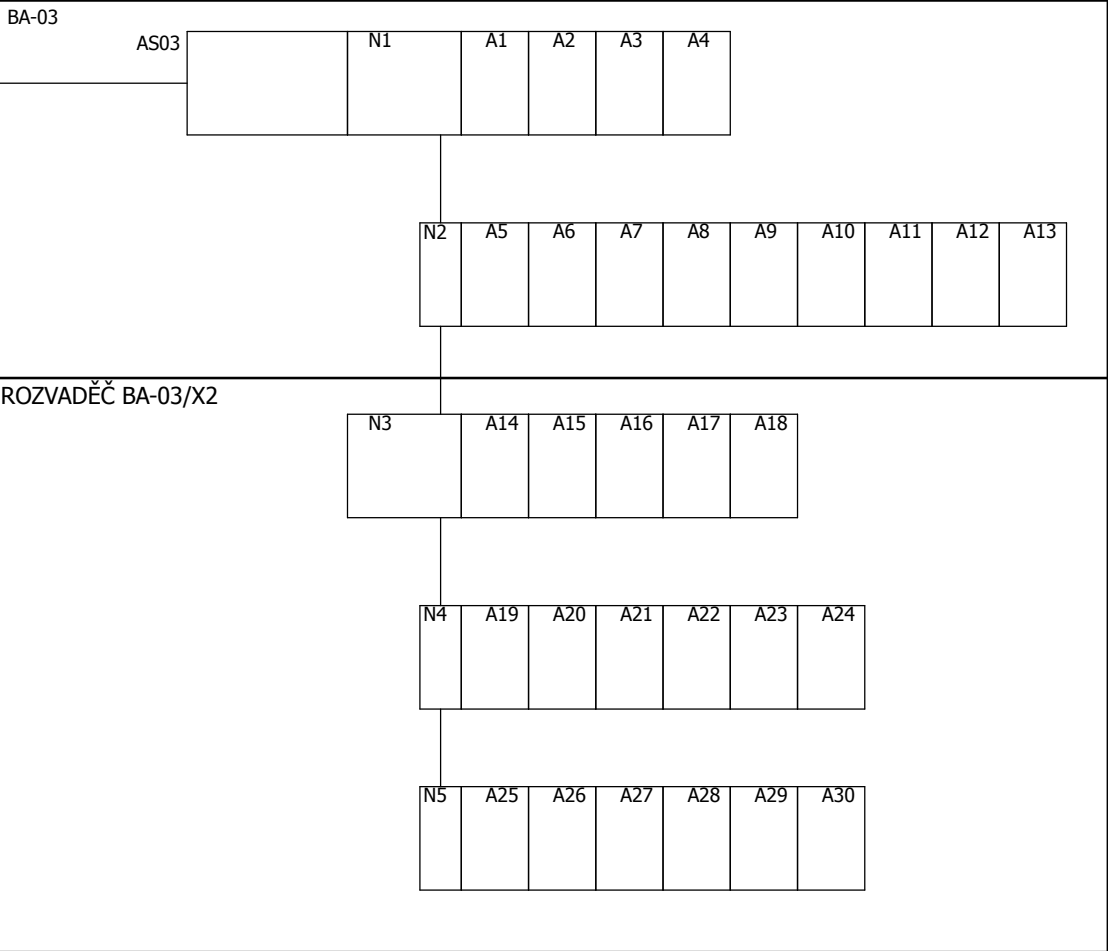




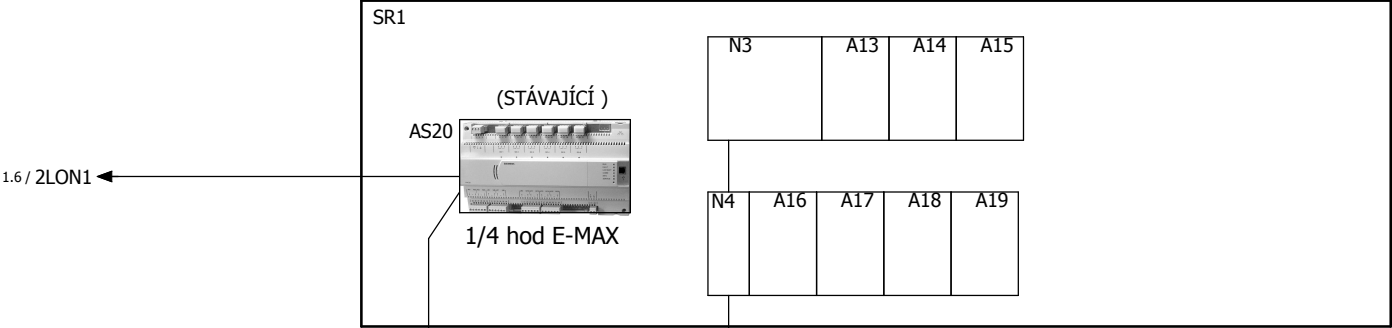
ROZVADĚČ BA-03/X1 - STROJOVNA VZT 3.PP

1.8 / 1LON3

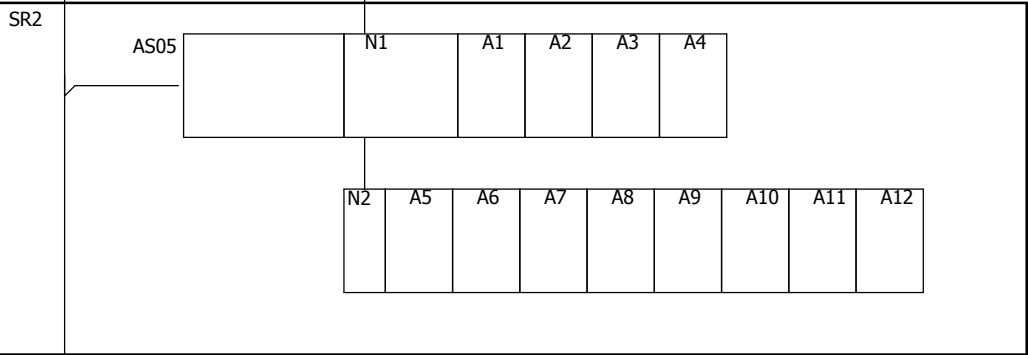
LON-BUS
BACnet/Lon Talk
(STÁVAJÍCÍ
RS BUS)



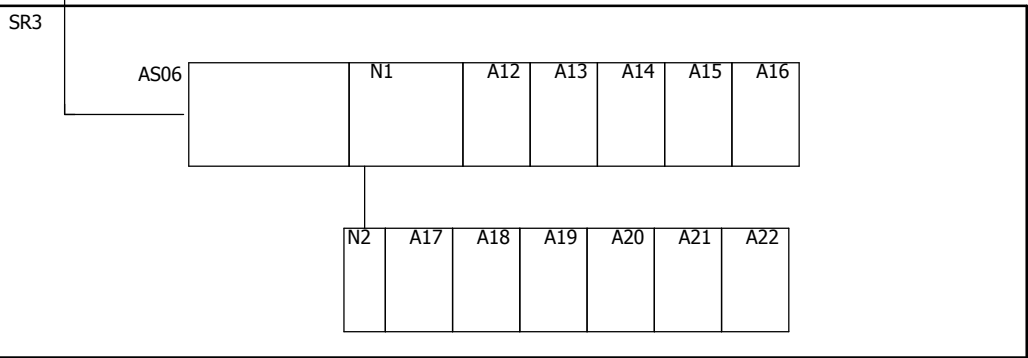
ROZVADĚČ SR1 - ROZVODNA NN



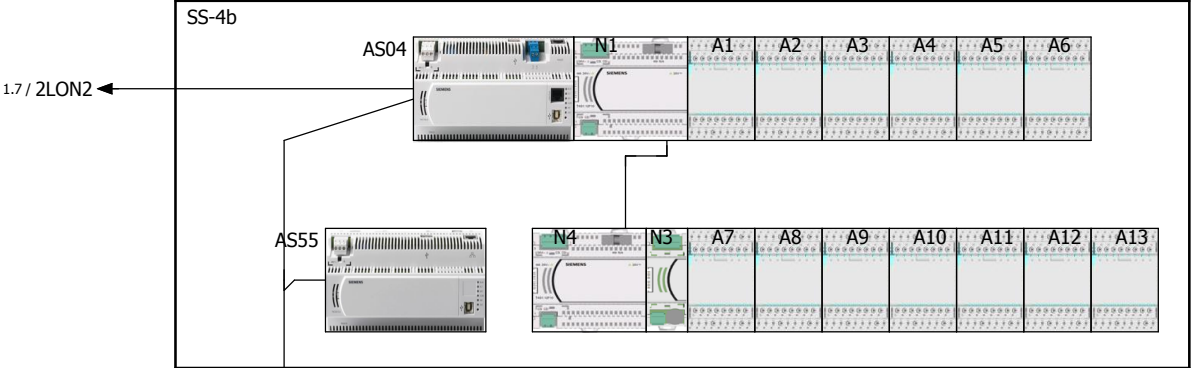
ROZVADĚČ SR2 - ROZVODNA NN



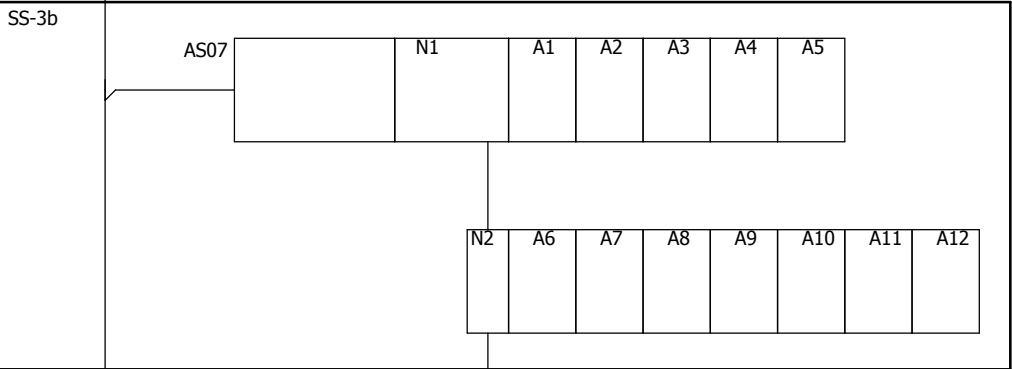
ROZVADĚČ SR3 - ROZVODNA NN



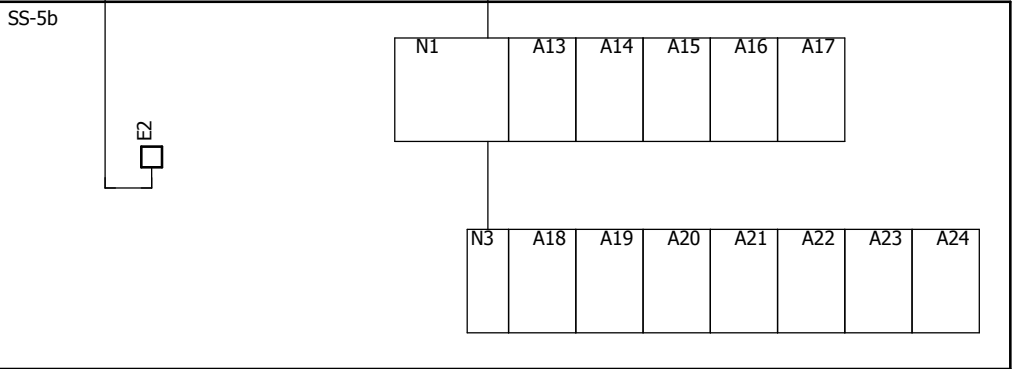
ROZVADEČ SS-4b - 4NP (STÁVAJÍCÍ PX REGULÁTOR/2012)



ROZVADEČ SS-3b - 3.NP



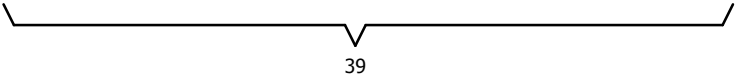
ROZVADEČ SS-5b - 5.NP



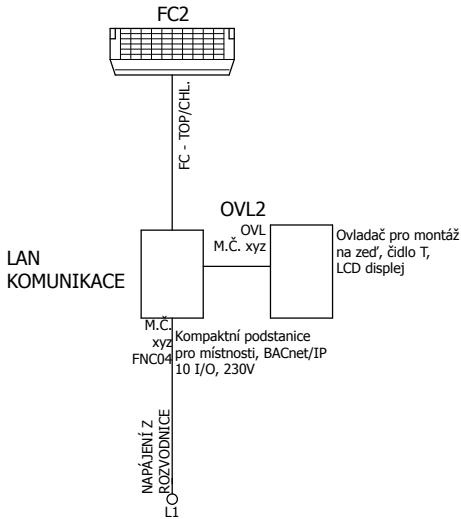
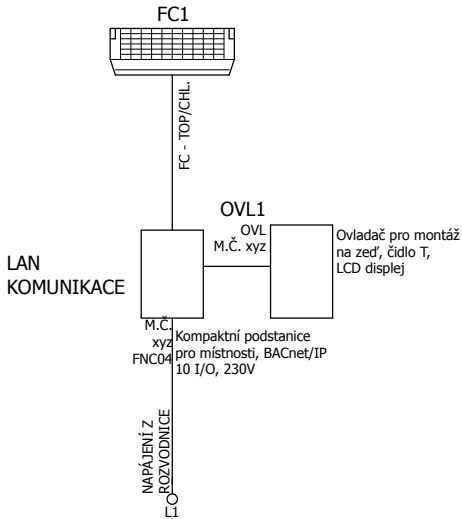
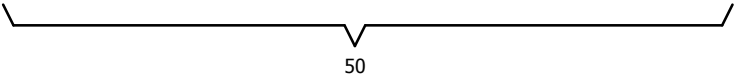
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

88 KUSŮ IRC REGULÁTOR - ŘÍMSKÁ 13

| | | | | |
|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 1.NP (6ks) | 2.NP (10ks) | 3.NP (8ks) | 4.NP (8ks) | 5.NP (7ks) |
| M.Č. 10.02 | M.Č. 20.01 | M.Č. 30.01 | M.Č. 40.01 | M.Č. 50.01 |
| M.Č. 10.04 | M.Č. 20.02 | M.Č. 30.02 | M.Č. 40.02 | M.Č. 50.02 |
| M.Č. 10.05 | M.Č. 20.03 | M.Č. 30.03 | M.Č. 40.03 | M.Č. 50.03 |
| M.Č. 10.06 | M.Č. 20.04 | M.Č. 30.04 | M.Č. 40.04 | M.Č. 50.05 |
| M.Č. 10.07 | M.Č. 20.05 | M.Č. 30.05 | M.Č. 40.05 | M.Č. 50.06 |
| M.Č. 10.08 | M.Č. 20.06 | M.Č. 30.06 | M.Č. 40.06 | M.Č. 50.07 |
| | M.Č. 20.07 | M.Č. 30.07 | M.Č. 40.07 | M.Č. 50.08 |
| | M.Č. 20.08 | M.Č. 30.08 | M.Č. 40.08 | |
| | M.Č. 20.23 | | | |
| | M.Č. 20.28 | | | |



| | | | |
|------------|--------------|--------------|-------------|
| 6.NP (8ks) | 7.NP (14ks) | 8.NP (15ks) | 9.NP (13ks) |
| M.Č. 60.01 | M.Č. 70.01/P | M.Č. 80.01/P | M.Č. 90.01 |
| M.Č. 60.02 | M.Č. 70.01/L | M.Č. 80.01/L | M.Č. 90.02 |
| M.Č. 60.03 | M.Č. 70.02 | M.Č. 80.03 | M.Č. 90.03 |
| M.Č. 60.04 | M.Č. 70.03 | M.Č. 80.04 | M.Č. 90.04 |
| M.Č. 60.05 | M.Č. 70.04 | M.Č. 80.05 | M.Č. 90.05 |
| M.Č. 60.06 | M.Č. 70.05 | M.Č. 80.06 | M.Č. 90.06 |
| M.Č. 60.07 | M.Č. 70.06 | M.Č. 80.07 | M.Č. 90.07 |
| M.Č. 60.08 | M.Č. 70.07 | M.Č. 80.08 | M.Č. 90.08 |
| | M.Č. 70.09 | M.Č. 80.10 | M.Č. 90.10 |
| | M.Č. 70.10 | M.Č. 80.11 | M.Č. 90.11 |
| | M.Č. 70.11 | M.Č. 80.12 | M.Č. 90.12 |
| | M.Č. 70.12 | M.Č. 80.13 | M.Č. 90.13 |
| | M.Č. 70.14-M | M.Č. 80.24 | M.Č. 90.20 |
| | M.Č. 70.14-S | M.Č. 80.20 | |
| | | M.Č. 80.21 | |



65 KUSŮ IRC REGULÁTOR - VINOHRADSKÁ 12 STÁVAJÍCÍ

- 1.NP (13ks)

M.Č. 136

M.Č. 137

M.Č. 138

M.Č. 138

M.Č. 141

M.Č. 141-SLAVE

M.Č. 142

M.Č. 142-SLAVE

M.Č. 147

M.Č. 148

M.Č. 149

M.Č. 163

M.Č. 164
- 2.NP (18ks)

M.Č. 245

M.Č. 246

M.Č. 247

M.Č. 248

M.Č. 249

M.Č. 250

M.Č. 251

M.Č. 252

M.Č. 253

M.Č. 254

M.Č. 261

M.Č. 262

M.Č. 263

M.Č. 264

M.Č. 265

M.Č. 266

M.Č. 267

M.Č. 268

- 3.NP (15ks)

M.Č. 340

M.Č. 341

M.Č. 342

M.Č. 343

M.Č. 343-SLAVE

M.Č. 344

M.Č. 345

M.Č. 346

M.Č. 346-SLAVE

M.Č. 352

M.Č. 354

M.Č. 355

M.Č. 356

M.Č. 357

M.Č. 366
- 4.NP (19ks)

M.Č. 445

M.Č. 446

M.Č. 448

M.Č. 448-SLAVE

M.Č. 448-SLAVE

M.Č. 449

M.Č. 450

M.Č. 451

M.Č. 452

M.Č. 453

M.Č. 454

M.Č. 459

M.Č. 460

M.Č. 461

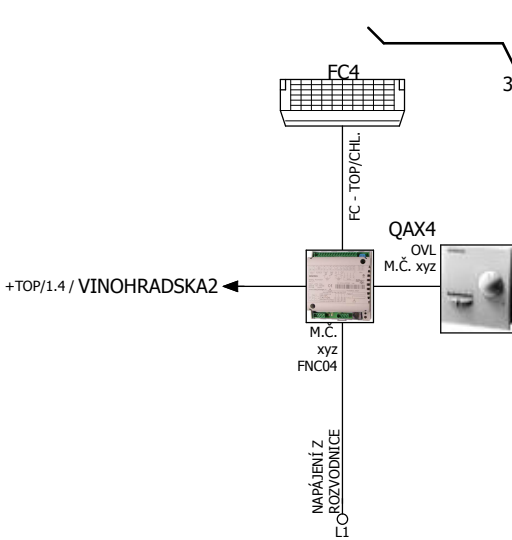
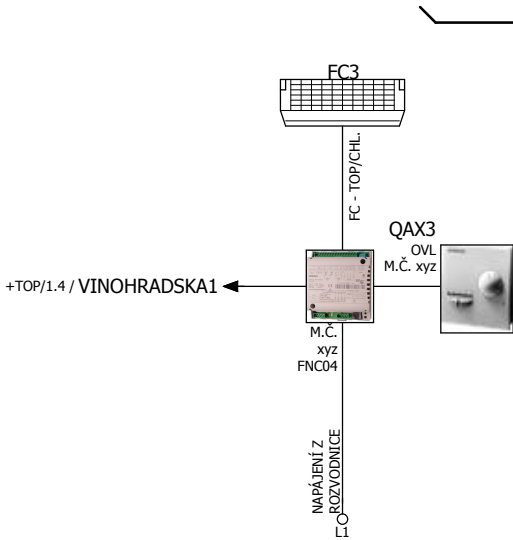
M.Č. 462

M.Č. 463

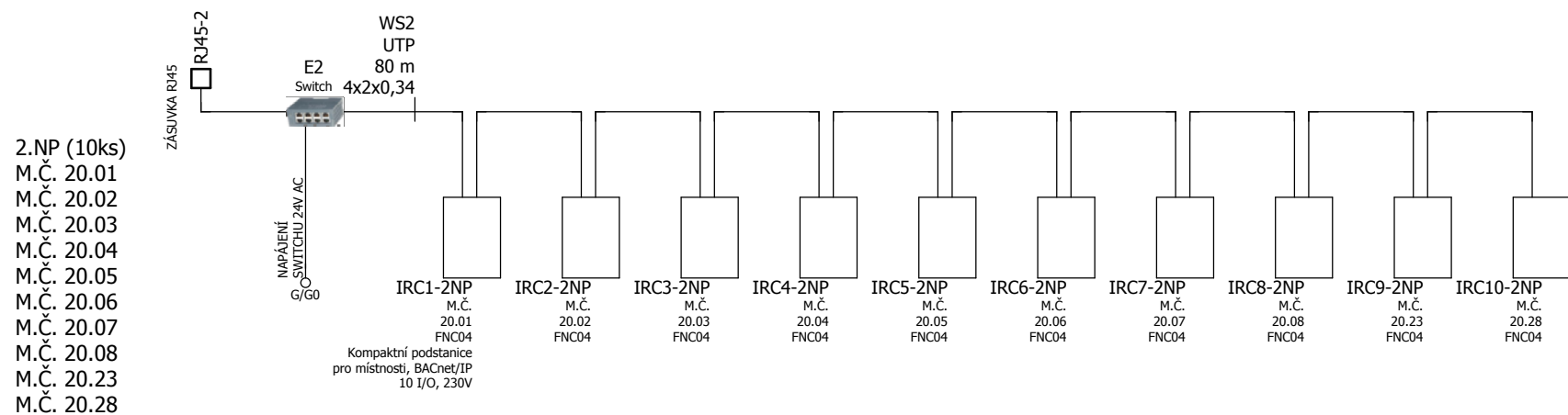
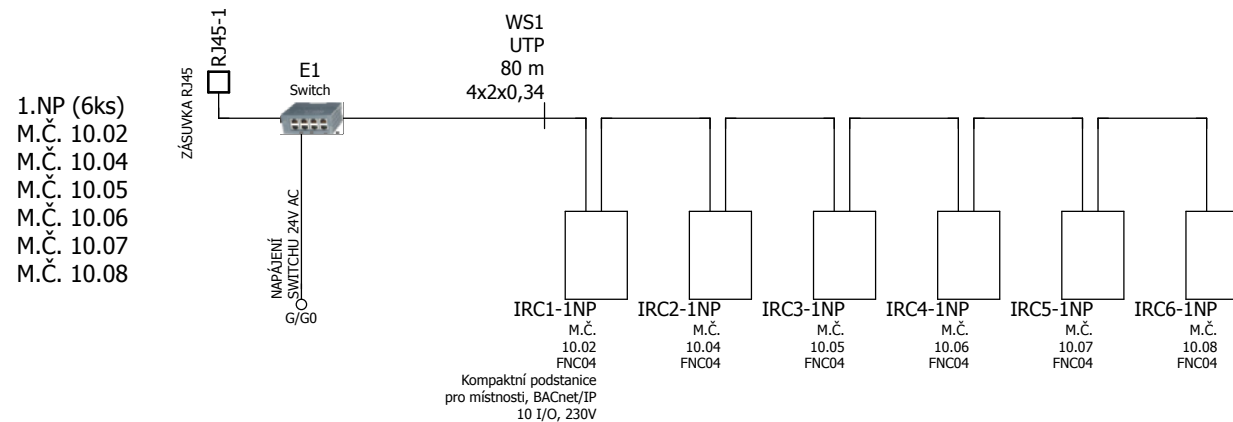
M.Č. 464

M.Č. 465

M.Č. 466



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|



| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--|------------------------------------|--|-----------|-------------------|----------|--------|
| Datum | 10.10.2017 | ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13 | Ing. SAKER KALANY IČO: 02168804 | Regulační schémata pro stávající rozvaděče FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/1.NP A 2.NP | Č.VÝKRESU | Římská 13 - RS | = | RS-SCH |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY | | | | Č.ZAKÁZKY | 10905 - stávající | + | FC |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY | | | | ZÁKAZNÍK | | Stránka: | 3 |
| Zpracováno dne : | 6.10.2017 | | | | | | Stránek: | 66 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

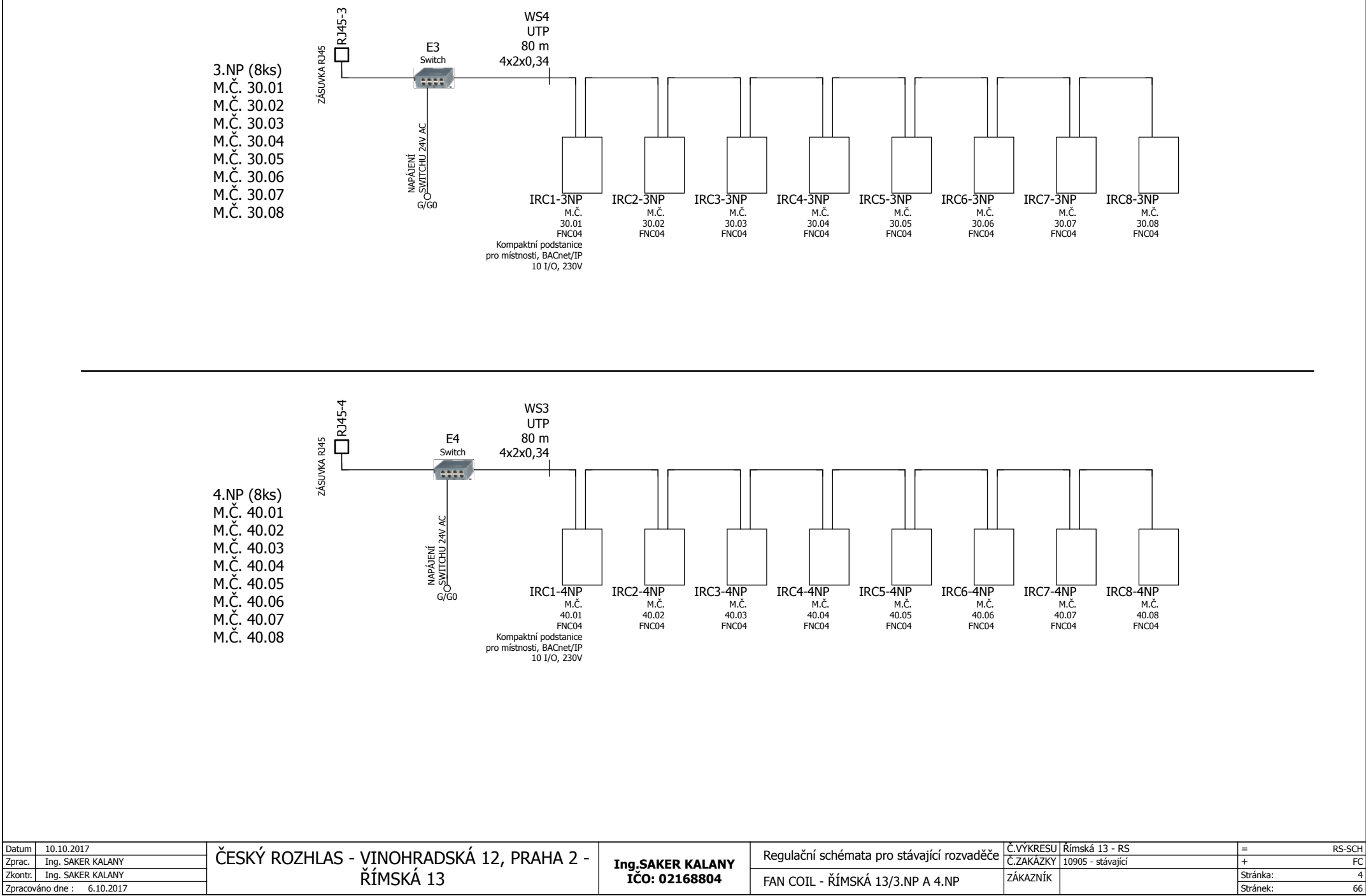


Diagram 1: Network 5 (7ks)

5.NP (7ks)
M.Č. 50.01
M.Č. 50.02
M.Č. 50.03
M.Č. 50.05
M.Č. 50.06
M.Č. 50.07
M.Č. 50.08

Diagram 1 shows a network setup for 7 compact terminal blocks (IRC) connected to a switch (E5). The switch is connected to a power supply (ZÁSUVKA RJ45) and a power switch (NAPÁJENÍ SWITCHU 24V AC). The switch is connected to 7 IRC units via UTP cables (WS5, 80 m, 4x2x0,34). The IRC units are labeled IRC1-5NP through IRC7-5NP. Each unit has a main code (M.Č.) and a function code (FNC04).

WS5 UTP 80 m 4x2x0,34

IRC1-5NP M.Č. 50.01 FNC04
IRC2-5NP M.Č. 50.02 FNC04
IRC3-5NP M.Č. 50.03 FNC04
IRC4-5NP M.Č. 50.05 FNC04
IRC5-5NP M.Č. 50.06 FNC04
IRC6-5NP M.Č. 50.07 FNC04
IRC7-5NP M.Č. 50.08 FNC04

Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP 10 I/O, 230V

Diagram 2: Network 6 (8ks)

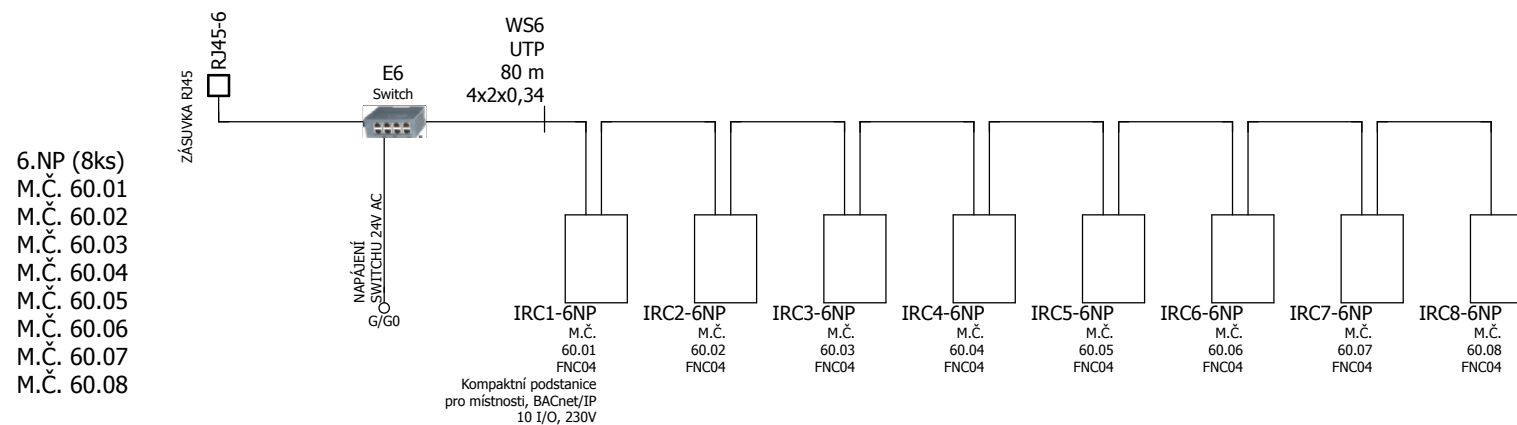
6.NP (8ks)
M.Č. 60.01
M.Č. 60.02
M.Č. 60.03
M.Č. 60.04
M.Č. 60.05
M.Č. 60.06
M.Č. 60.07
M.Č. 60.08

Diagram 2 shows a network setup for 8 compact terminal blocks (IRC) connected to a switch (E6). The switch is connected to a power supply (ZÁSUVKA RJ45) and a power switch (NAPÁJENÍ SWITCHU 24V AC). The switch is connected to 8 IRC units via UTP cables (WS6, 80 m, 4x2x0,34). The IRC units are labeled IRC1-6NP through IRC8-6NP. Each unit has a main code (M.Č.) and a function code (FNC04).

WS6 UTP 80 m 4x2x0,34

IRC1-6NP M.Č. 60.01 FNC04
IRC2-6NP M.Č. 60.02 FNC04
IRC3-6NP M.Č. 60.03 FNC04
IRC4-6NP M.Č. 60.04 FNC04
IRC5-6NP M.Č. 60.05 FNC04
IRC6-6NP M.Č. 60.06 FNC04
IRC7-6NP M.Č. 60.07 FNC04
IRC8-6NP M.Č. 60.08 FNC04

Kompaktní podstanice pro místnosti, BACnet/IP 10 I/O, 230V



| | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--|---|--|-----------------------------|---|----------|
| Datum | 10.10.2017 | ČESKÝ ROZHLAS - VINOHRADSKÁ 12, PRAHA 2 - ŘÍMSKÁ 13 | Ing.SAKER KALANY IČO: 02168804 | Regulační schémata pro stávající rozvaděče | Č.VYKRESU Římská 13 - RS | = | RS-S |
| Zprac. | Ing. SAKER KALANY | | | | Č.ZAKAZKY 10905 - stávající | + | |
| Zkontr. | Ing. SAKER KALANY | | | FAN COIL - ŘÍMSKÁ 13/5.NP A 6.NP | ZÁKAZNÍK | | Stránka: |
| Zpracováno dne : | 6.10.2017 | | | | | | Stránek: |

