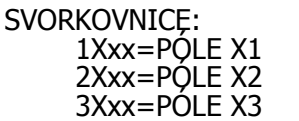


| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-------------------|---|----------------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| F26_001sie | | | | | | | | | |
| <div>SIEMENS</div> | | | | <div>SIEMENS, s.r.o</div> <div>OLOMOUCKÁ 7/9</div> <div>618 00 BRNO</div> <div>+420 544 508 535</div> | | | | | |
| <div>Zpracoval</div> <div>Zkontroloval</div> | | | | <div>Ing. Petr MIKULÁŠEK</div> <div>Ing. Petr MIKULÁŠEK</div> | | | | | |
| <div>Firma / zákazník</div> <div>Název projektu</div> | | | | <div>EP Rožnov a.s.</div> <div>NEMOCNICE ZNOJMO 2.ETAPA, 2.ČÁST, 1.FÁZE</div> | | | | | |
| <div>Místo stavby</div> <div>Číslo zakázky</div> <div>Objekt</div> <div>Číslo výkresu</div> <div>Stupeň</div> <div>Druh projektu</div> <div>Zařízení</div> | | | | <div>NEMOCNICE ZNOJMO</div> <div>K12062016</div> <div>PS 06 – MĚŘENÍ A REGULACE, PRS</div> <div>2ET2CAST1FAZE_RVB10</div> <div>PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY</div> <div>ROZVADĚČ RVB10</div> <div>VZT B.12 OPS 6</div> | | | | | |
| Revize 1 | | | | ZMĚNA - LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | | | | | |
| Revize 2 | | | | | | | | | |
| Revize 3 | | | | | | | | | |
| Revize 4 | | | | | | | | | |
| Zpracováno dne : 30.7.2013 | | | | Zpracoval: Ing. Petr MIKULÁŠEK | | Vytvořeno: 2/2013 | | Počet stran 47 | |

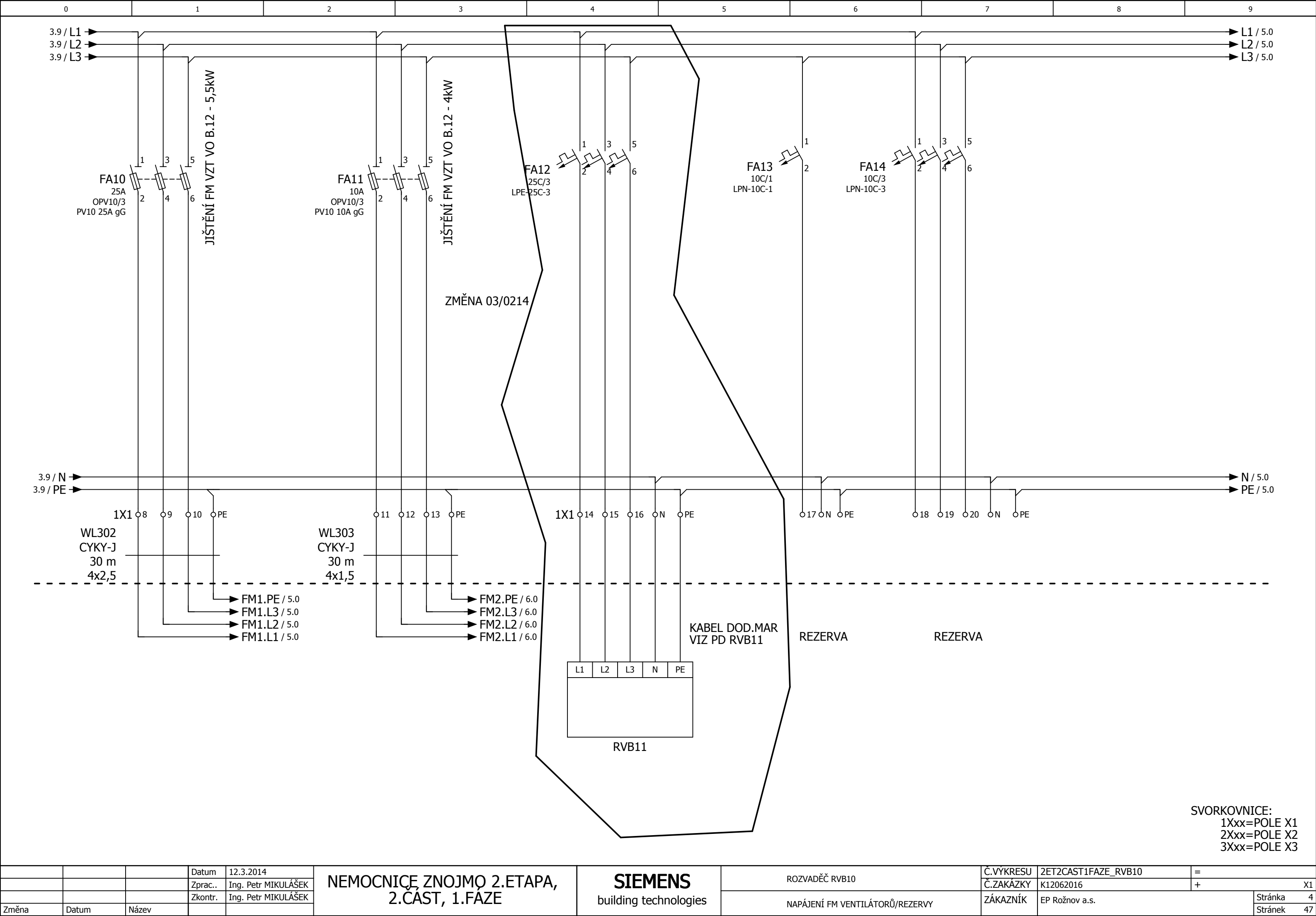
| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|---------------------|---|----------------------------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|----------------|----|
| | | | Datum | 10.3.2014 | NEMOCNICE ZNOJMO 2.ETAPA, 2.ČÁST, 1.FÁZE | SIEMENS building technologies | ROZVADĚČ RVB10 | Č.VÝKRESU | 2ET2CAST1FAZE_RVB10 | = | | |
| | | | Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | Č.ZAKÁZKY | K12062016 | + | Titulní strana | |
| | | | Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | ZÁKAZNÍK | EP Rožnov a.s. | Stránka | 1 |
| Změna | Datum | Název | | | | | Titulní strana | | | | Stránek | 47 |



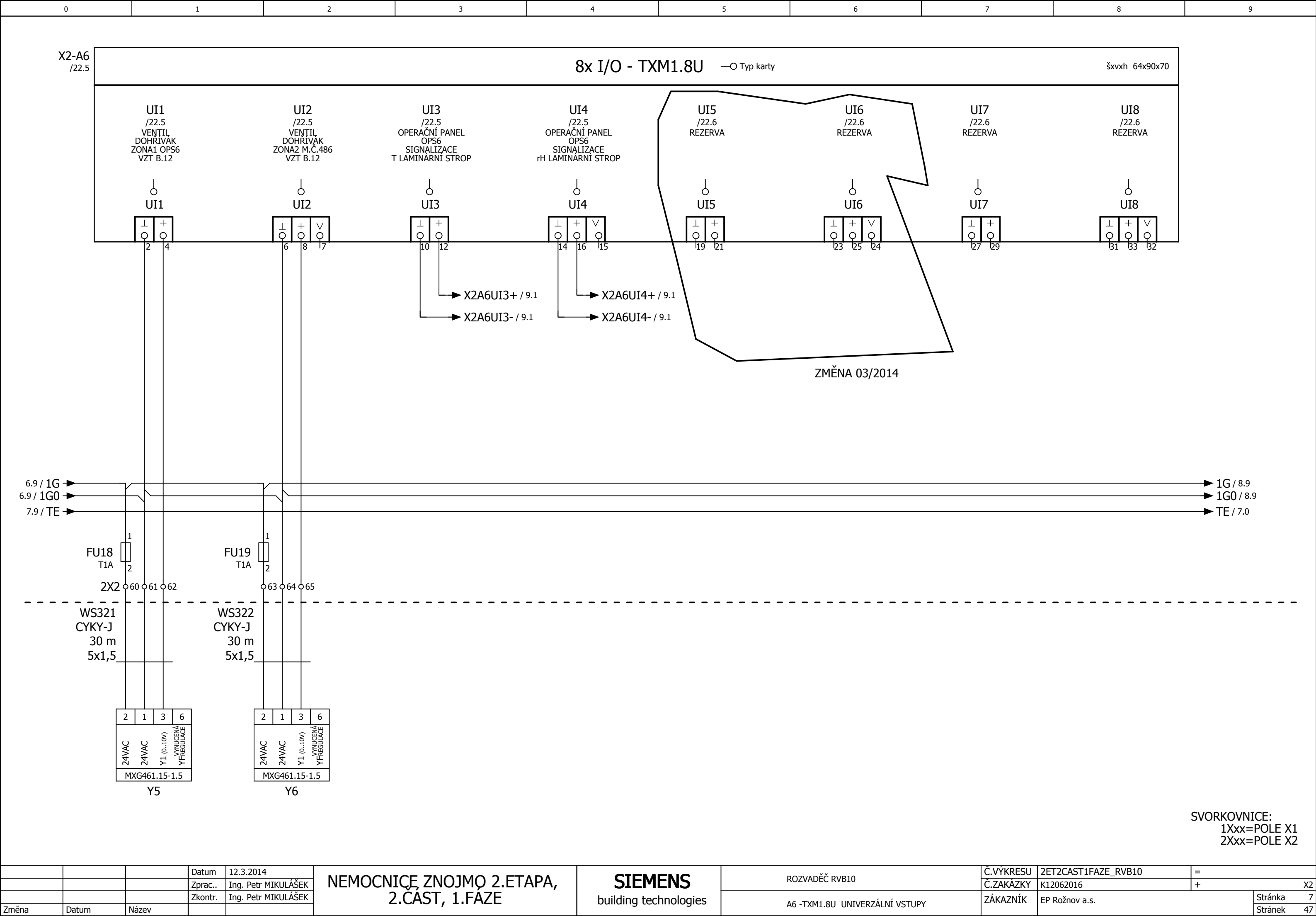
NEMOCNICE, ZNOJMO 2.ETAPA, 2.ČAST, 1.FAZE

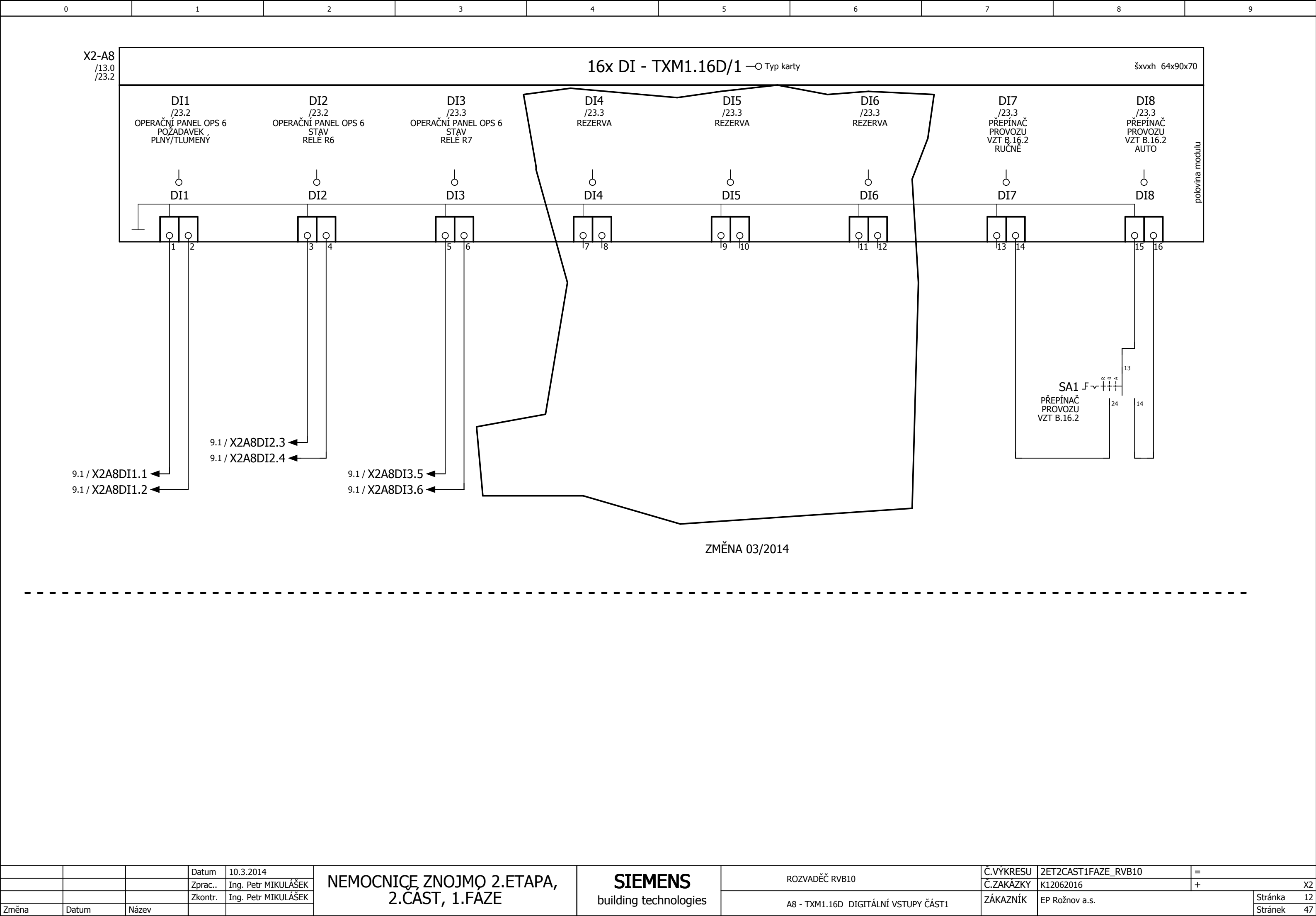
SIEMENS
building technologies

| | | | | |
|-------------------|-----------|---------------------|---|------------|
| ROZVADĚČ RVB10 | Č.VYKRESU | 2ET2CAST1FAZE_RVB10 | = | |
| | Č.ZAKÁZKY | K12062016 | + | X1 |
| SILOVÝ PŘÍVOD MDO | ZÁKAZNÍK | EP Rožnov a.s. | | Stránka 1 |
| | | | | Stránek 47 |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|---------------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|-----------|---------------------|---|---------|----|
| | | | Datum | 12.3.2014 | NEMOCNICE ZNOJMO 2.ETAPA, 2.ČÁST, 1.FÁZE | | SIEMENS building technologies | | ROZVADĚČ RVB10 | | Č.VÝKRESU | 2ET2CAST1FAZE_RVB10 | = | | |
| | | | Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | | | Č.ZAKÁZKY | K12062016 | + | X1 | |
| | | | Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | NAPÁJENÍ FM VENTILÁTORŮ/REZERVY | | ZÁKAZNÍK | EP Rožnov a.s. | | Stránka | 4 |
| Změna | Datum | Název | | | | | | | | | | | | Stránek | 47 |





F10_001

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|---------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|----|---------|---------|---|
| | | | Datum | 12.3.2014 | NEMOCNIČE ZNOJMO 2.ETAPA, 2.ČÁST, 1.FÁZE | SIEMENS building technologies | ROZVADĚČ RVB10 | Č.VYKRESU | 2ET2CAST1FAZE_RVB10 | = | | | |
| | | | Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | Č.ZAKÁZKY | K12062016 | + | SK | | | |
| | | | Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | ZÁKAZNÍK | EP Rožnov a.s. | | | | Stránka | 1 |
| Změna | Datum | Název | | | | | Seznam kabelů | | | | Stránek | 47 | |

Seznam kabelů

F10_001

| Název kabelu | Zdroj (od) | Cíl (do) | Typ kabelu | Všechny žíly | Použité žíly | Průřez [mm] | Délka [m] | Funkční text | Grafická stránka plánu kabelu |
|--------------|------------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|---|-------------------------------|
| +X2-WS300 | +X2-2X2 | +X2-B1 | JYTY-O | 4 | 4 | 1 | 30 | TEPLOT A RELATIVNÍ VLHKOST VÝSTUP VZT B.12 | +X2/2.0 |
| +X2-WS301 | +X2-2X2 | +X2-B2 | PRAFlaComF | 2x2 | 4 | 0,8 | 50 | TEPLOT A RELATIVNÍ VLHKOST LAM. STROP OPS 6 M.Č.419 | +X2/2.3 |
| +X2-WS302 | +X2-2X2 | +X2-B3 | PRAFlaComF | 2x2 | 4 | 0,8 | 55 | TEPLOT A RELATIVNÍ VLHKOST ODTAH OPS 6 M.Č.419 | +X2/2.5 |
| +X2-WS303 | +X2-2X2 | +X2-B4 | PRAFlaComF | 2x2 | 4 | 0,8 | 30 | TEPLOT A RELATIVNÍ VLHKOST LAM. STROP M.Č.486 | +X2/2.7 |
| +X2-WS304 | +X2-2X2 | +X2-B5 | PRAFlaComF | 2x2 | 4 | 0,8 | 35 | TEPLOT A RELATIVNÍ VLHKOST ODTAH M.Č.486 | +X2/3.0 |
| +X2-WS305 | +X2-2X2 | +X2-P1 | JYTY-O | 4 | 3 | 1 | 30 | DÝZA PŘÍVODU VP VZT B.12 | +X2/4.0 |
| +X2-WS306 | +X2-2X2 | +X2-P2 | PRAFlaComF | 2x2 | 3 | 0,8 | 45 | dP 419/REF VZT B.12 | +X2/4.1 |
| +X2-WS307 | +X2-2X2 | +X2-P3 | PRAFlaComF | 2x2 | 3 | 0,8 | 55 | dP 486/REF VZT B.12 | +X2/4.2 |
| +X2-WS308 | +X2-2X3 | +X2-B6 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | TEP.VRAT VODA OHŘÍVÁK VZT B.12 | +X2/5.1 |
| +X2-WS309 | +X2-2X3 | +X2-B7 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 25 | TEP. ZA OHŘÍVAČEM VZT B.12 | +X2/5.2 |
| +X2-WS310 | +X2-2X3 | +X2-B8 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 25 | TEP. ZA CHLADIČEM VZT B.12 | +X2/5.3 |
| +X2-WS311 | +X2-2X3 | +X2-B9 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 25 | TEP. ZA ZZT ODTAH VZT B.12 | +X2/5.4 |
| +X2-WS312 | +X2-2X3 | +X2-B10 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 25 | TEP. ZA DOHŘEVEM ZONA1 VZT B.12 OPS 6 | +X2/5.5 |
| +X2-WS313 | +X2-2X3 | +X2-B11 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 25 | TEP. ZA DOHŘEVEM ZONA2 VZT B.12 M.Č.486 | +X2/5.6 |
| +X2-WS314 | +X2-2X3 | +X2-B12 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | TEP. PROSTO STROJOVNA VZT M.Č.501 - LEVÁ ČÁST | +X2/5.7 |
| +X2-WS315 | +X2-2X2 | +X2-Y1 | CYKY-J | 5 | 4 | 1,5 | 30 | VENTIL OHŘÍVÁK VZT B.12 | +X2/6.0 |
| +X2-WS316 | +X2-2X2 | +X2-Y2 | JYTY-O | 4 | 3 | 1 | 30 | VENTIL CHLADIČ VZT B.12 | +X2/6.1 |
| +X2-WS317 | +X2-2X2 | +X2-Y3 | JYTY-O | 4 | 3 | 1 | 30 | VENTIL ZVLHČOVAČ VZT B.12 | +X2/6.2 |
| +X2-WS318 | +X2-2X2 | +X2-Y4 | JYTY-O | 4 | 3 | 1 | 30 | VZT Klapka ZZT VZT B.12 | +X2/6.4 |
| +X2-WS319 | +X2-2X3 | +X1-FM1 | JYTY-O | 4 | 4 | 1 | 30 | ŘÍZENÍ VÝKONU FM VENTILÁTOR VP VZT B.12 | +X2/6.6 |
| +X2-WS320 | +X2-2X3 | +X1-FM2 | JYTY-O | 4 | 4 | 1 | 30 | ŘÍZENÍ VÝKONU FM VENTILÁTOR VO VZT B.12 | +X2/6.7 |
| +X2-WS321 | +X2-2X2 | +X2-Y5 | CYKY-J | 5 | 3 | 1,5 | 30 | VENTIL DOHŘÍVÁK ZONA1 OPS6 VZT B.12 | +X2/7.0 |
| +X2-WS322 | +X2-2X2 | +X2-Y6 | CYKY-J | 5 | 3 | 1,5 | 30 | VENTIL DOHŘÍVÁK ZONA2 M.Č.486 VZT B.12 | +X2/7.1 |
| +X2-WS323 | +X2-2X2 | +X2-F1 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | PMO VZT B.12 | +X2/8.1 |
| +X2-WS324 | +X2-2X3 | +X2-OP6 | PRAFlaComF | 3x2 | 4 | 0,8 | 50 | OPERAČNÍ PANEL OPS 6 | +X2/9.1 |
| +X2-WS325 | +X2-2X3 | +X2-OP6 | PRAFlaCom F | 5x2 | 6 | 0,8 | 50 | = | +X2/9.2 |
| +X2-WS326 | +X2-2X3 | +X2-PK1 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | PK ODTAH VZT B.23 | +X2/11.5 |
| +X2-WS327 | +X2-2X3 | +X2-PK2 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 15 | PK ODTAH VZT B.24 | +X2/11.6 |
| +X2-WS328 | +X2-2X2 | +X2-EPS1 | | | 2 | | | DOD.EPS | +X2/11.7 |
| +X2-WS329 | +X2-2X3 | +X2-F2 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | dP VENTILÁTOR VO VZT B.23 | +X2/13.1 |
| +X2-WS330 | +X2-2X3 | +X2-F3 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 15 | dP VENTILÁTOR VO VZT B.24 | +X2/13.3 |
| +X2-WS331 | +X2-2X2 | +X2-F4 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | dP VENTILÁTOR VP VZT B.12 | +X2/14.2 |
| +X2-WS332 | +X2-2X3 | +X2-F5 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | dP VENTILÁTOR VO VZT B.12 | +X2/14.4 |
| +X2-WS333 | +X2-2X3 | +X2-F6 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | dP FILTR SÁNÍ VZT B.12 | +X2/14.5 |
| +X2-WS334 | +X2-2X3 | +X2-F7 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | dP FILTR PŘÍVOD VZT B.12 | +X2/14.6 |
| +X2-WS335 | +X2-2X3 | +X2-SB2 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 5 | TLAČÍTKO MÍSTNÍHO ZAP/VYP VZT B.16.2 | +X2/14.7 |
| +X2-WS336 | +X2-2X3 | +X2-F8 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 30 | dP FILTR ODTAH VZT B.12 | +X2/15.1 |
| +X2-WS337 | +X2-2X3 | +X2-F9 | PRAFlaComF | 1x2 | 2 | 0,8 | 50 | dP FILTR 3-TÍ STUPEŇ PŘÍVOD M.Č.419 OPS 6 VZT B.12 | +X2/15.2 |
| +X2-WS338 | +X2-2X3 | +X2-F10 | PRAFlaComF | 1x2 | 2 | 0,8 | 30 | dP FILTR 3-TÍ STUPEŇ PŘÍVOD M.Č.486 | +X2/15.3 |
| +X2-WS339 | +X2-2X3 | +X2-PK3 | PRAFlaComF | 1x2 | 2 | 0,8 | 35 | PK.B.36.4 ODTAH VZT B.36.1 | +X2/15.4 |
| +X2-WS340 | +X2-2X3 | +X2-PK4 | PRAFlaComF | 1x2 | 2 | 0,8 | 35 | PK.B.36.5 ODTAH VZT B.36.2 | +X2/15.5 |
| +X2-WS341 | +X2-2X3 | +X2-PK5 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 40 | PK.B.12.34 PŘÍVOD ZONA1 OPS 6 VZT B.12 | +X2/15.7 |
| +X2-WS342 | +X2-2X3 | +X2-PK6 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 35 | PK.B.12.35 ODTAH ZONA1 OPS 6 VZT B.12 | +X2/15.8 |
| +X2-WS343 | +X2-2X3 | +X2-PK7 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 20 | PK.B.12.33 PŘÍVOD ZONA2 M.Č.486 | +X2/16.1 |
| +X2-WS344 | +X2-2X3 | +X2-PK8 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 20 | PK.B.12.19 PŘÍVOD ZONA2 M.Č.486 | +X2/16.2 |
| +X2-WS345 | +X2-2X3 | +X2-PK9 | JYTY-O | 2 | 2 | 1 | 20 | PK.B.12.21 PŘÍVOD ZONA2 M.Č.486 | +X2/16.3 |

$\equiv 10_{-001}$

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|---------------------|---|----------------------------------|----------------|-----------|---------------------|---------|----|
| | | | Datum | 12.3.2014 | NEMOCNICE ZNOJMO 2.ETAPA, 2.CAST, 1.FAZE | SIEMENS building technologies | ROZVADEC RVB10 | C.VYKRESU | 2ET2CAST1FAZE_RVB10 | = | |
| | | | Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | C.ZAKAZKY | K12062016 | + | | SK |
| | | | Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | Seznam kabelů | ZAKAZNIK | EP Rožnov a.s. | Stránka | 3 |
| Změna | Datum | Název | | | | | | | | Stránek | 47 |