

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| A | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | |

2

Displej

1

9

13

22

4

6

10

14

16

18

19

23

3

5

7

11

15

17

20

21

24

8

12

1

QV 01

Přepínač sítě - 0 - generátor

2

HL 01

Rozváděč pod napětím

3

SA 1

Plnicí čerpadlo levé pole M1 /MANUAL - 0 - AUTOMAT/

4

HL 1

Plnicí čerpadlo levé pole M1 /CHOD-PORUCHA/

5

SA 2

Plnicí čerpadlo pravé pole pole M2 /MANUAL - 0 - AUTOMAT/

6

HL 2

Plnicí čerpadlo pravé pole M2 /CHOD-PORUCHA/

7

SA 3.1

Servopohon levé pole M3 /MANUAL - 0 - AUTOMAT/

8

SA 3.2

Servopohon levé pole M3 /ZAVŘÍT - 0 - OTEVŘÍT/

9

HL 3

Servopohon levé pole M3 /PORUCHA/

10

HL 3.1

Servopohon levé pole M3 /ZAVŘEN-OTEVŘEN/

11

SA 4.1

Servopohon pravé pole M4 /MANUAL - 0 - AUTOMAT/

12

SA 4.2

Servopohon pravé pole M4 /ZAVŘÍT - 0 - OTEVŘÍT/

13

HL 4

Servopohon pravé pole M4 /PORUCHA/

14

HL 4.1

Servopohon pravé pole M4 /ZAVŘEN-OTEVŘEN/

15

SA 5

Spodní hradidlo M5 /DOLŮ - 0 - NAHORU/

16

HL 5

Spodní hradidlo M5 /PORUCHA/

17

SA 6

Horní hradidlo M6 /DOLŮ - 0 - NAHORU/

18

HL 6

Horní hradidlo M6 /PORUCHA/

19

HL 7

Vyhřívání prázdníci sekce EH7 /CHOD-PORUCHA/

20

HL 32

Blokovací hladina pro M1,M2

21

HL 33

Zapínací hladina pro M1

22

HL 34

Zapínací hladina pro M2

23

SA 08

Osvětlení /0 - ZAPNUTO/

24

SA 37

Kvitace vstupu

Elektrické napájení:

3/PEN AC, 50Hz, 400/230 V

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- základní ochrana:

Izolací,kryty

- ochrana při poruše

Automatické odpojení od zdroje

- doplňková ochrana

Doplňující ochranné pospojování a chránič 30 mA

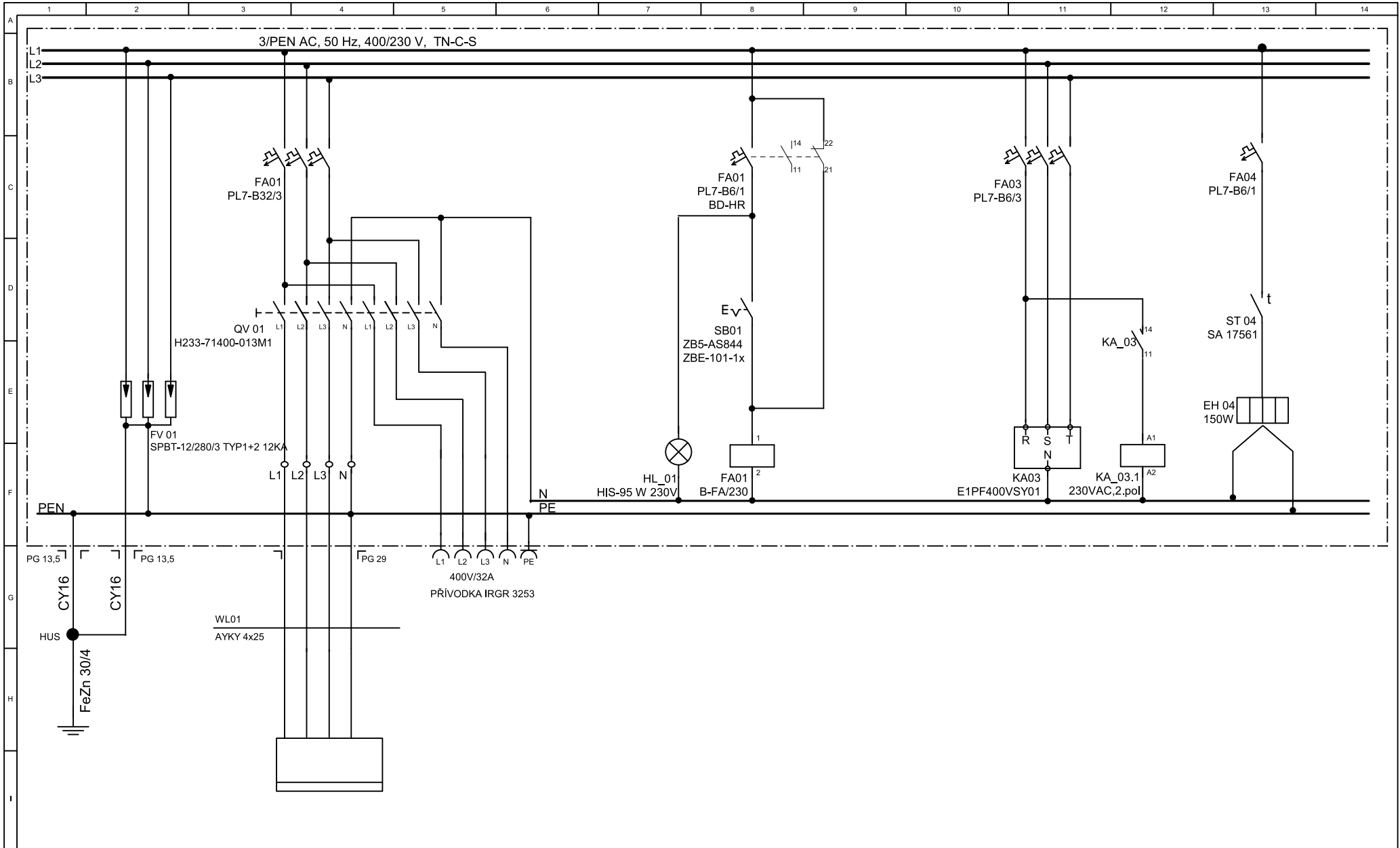
Síť:

TN-C-S

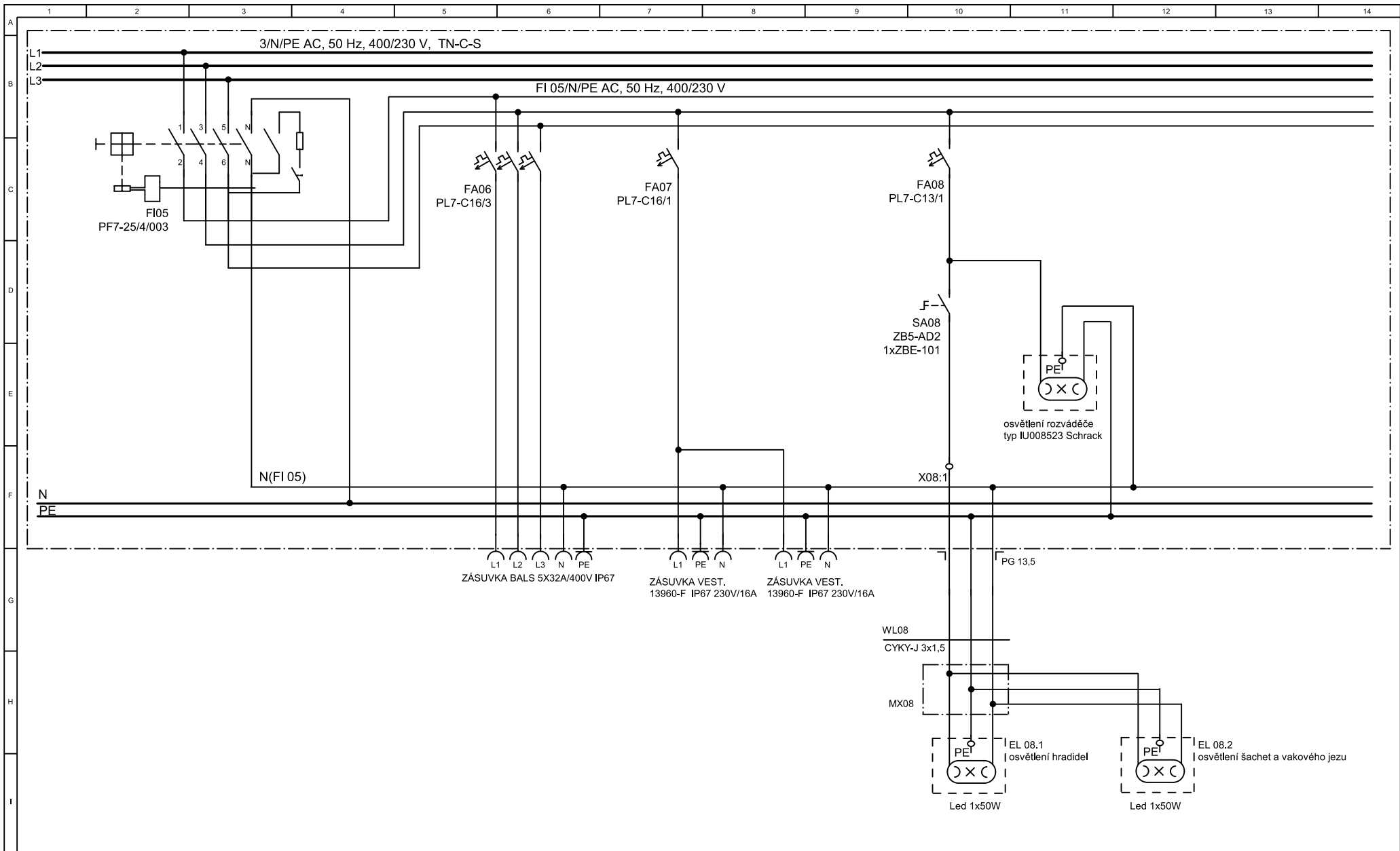
Rozváděč RMS1:

Typ MAXIPOL POCC4430 + deska POMF1010 o rozměrech š/v/hl 1000/1000/312(mm), IP 55/00
jmenovitý proud 32A
jmenovitý zkratový proud rozváděče 10 kA
stupeň znečištění 2
kategorie přepětí III.
zaústění kabelů spodem

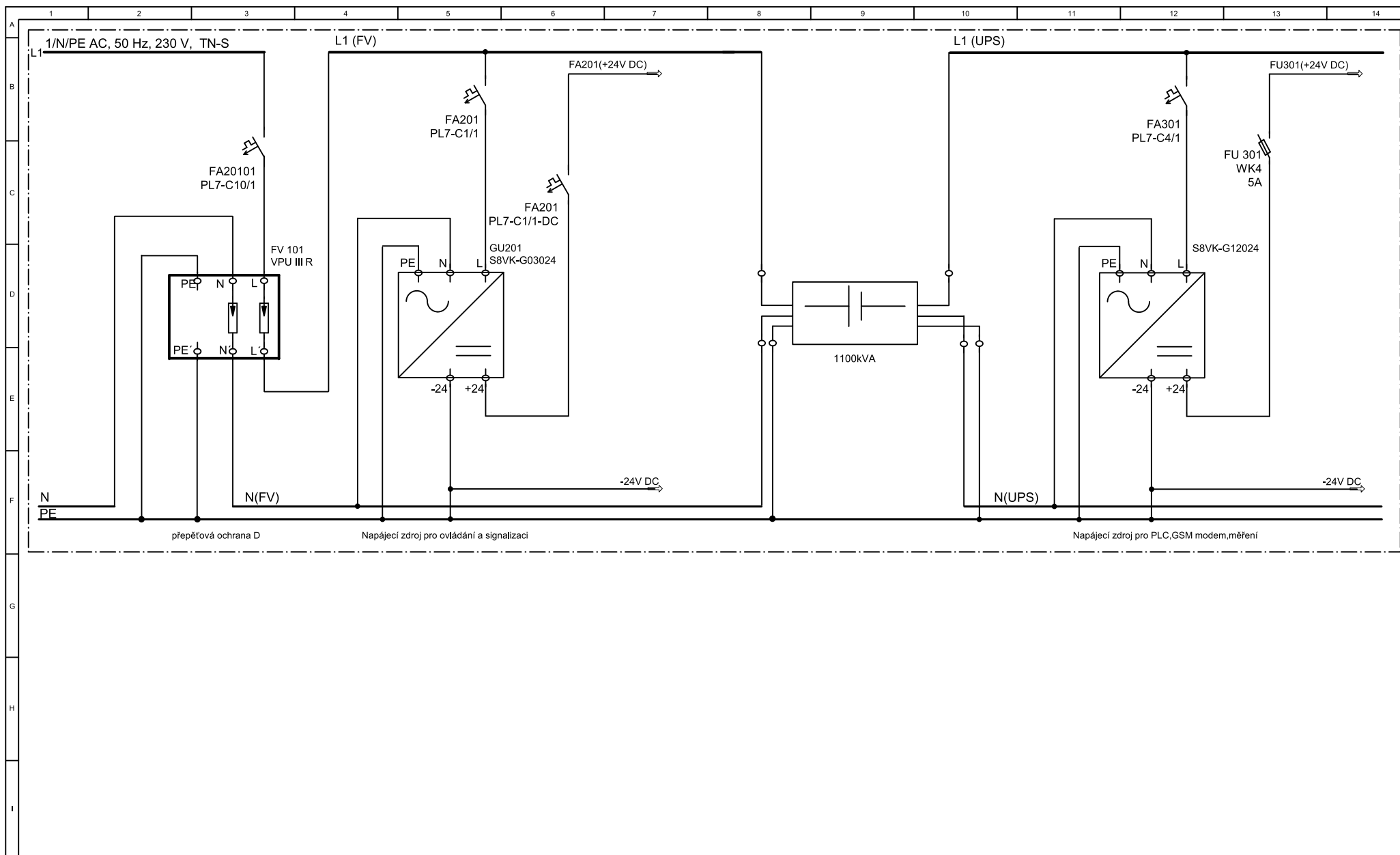
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|---------------|----------|---------|-----------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | Úvodní strana | Stage | DPS | Positions 1/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

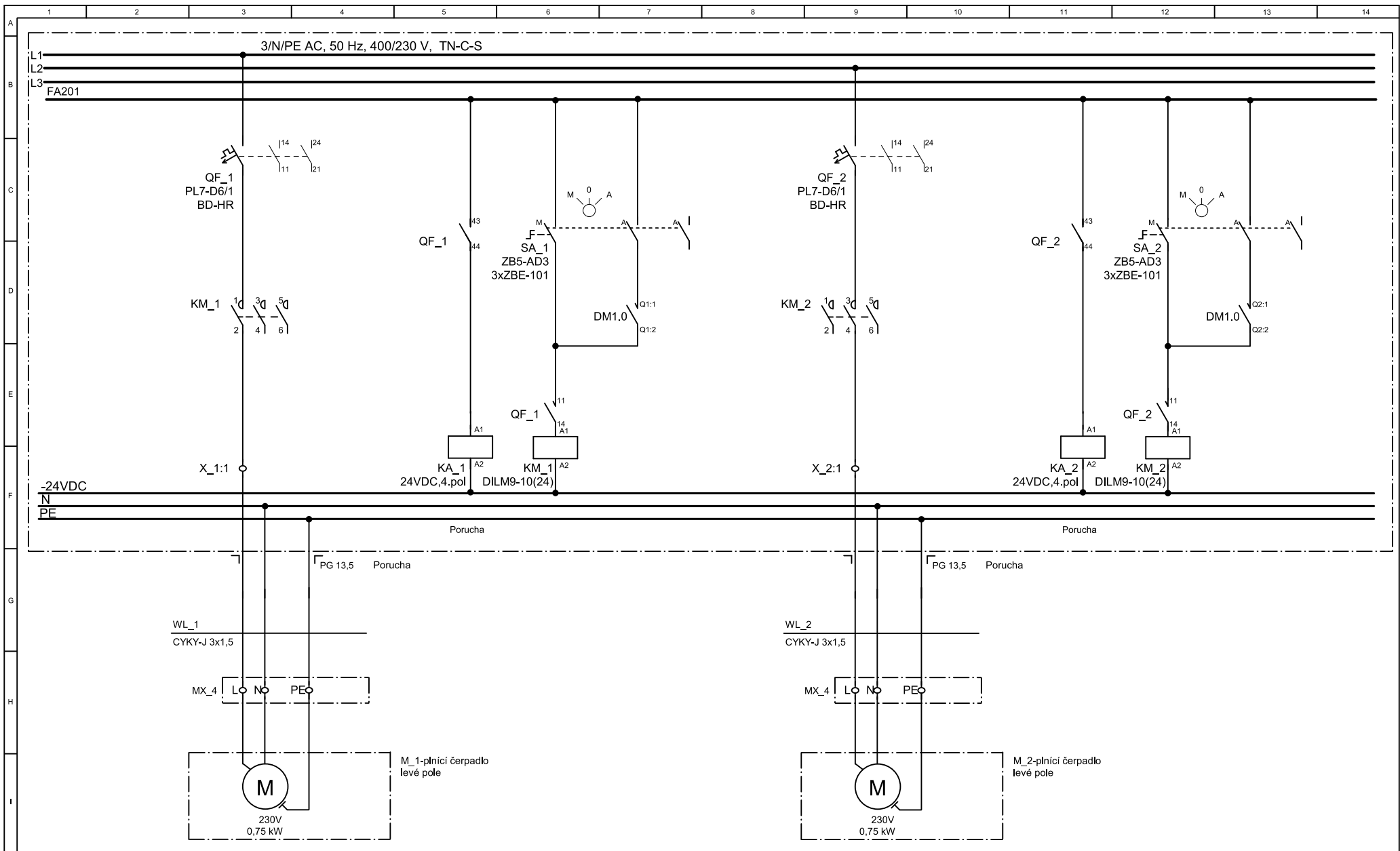


| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|--------------|----------|---------|-----------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | Přívod | Stage | DPS | Positions 2/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

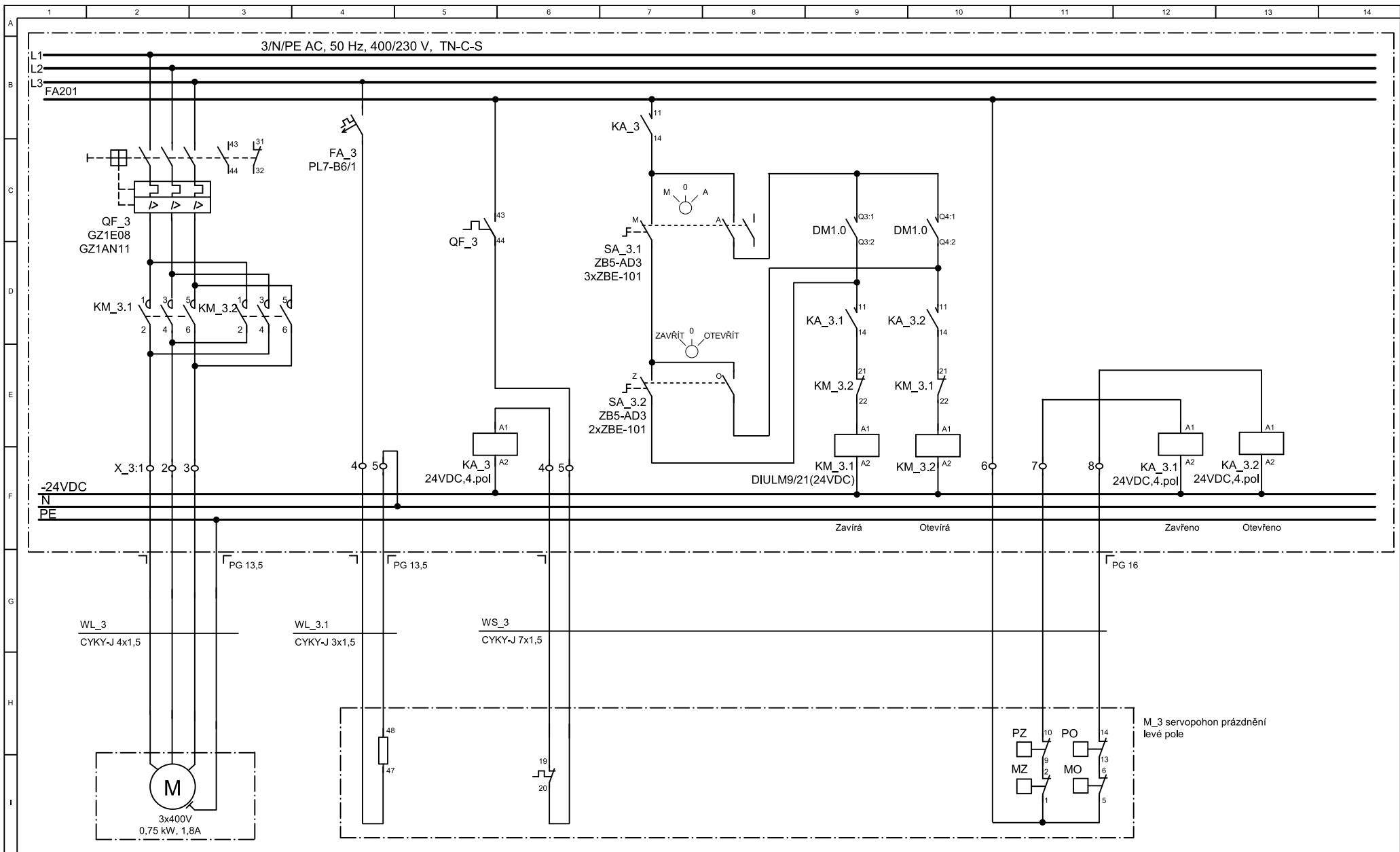


| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|------------------------|----------|---------|-----------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | Stavební el. instalace | Stage | DPS | Positions 3/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

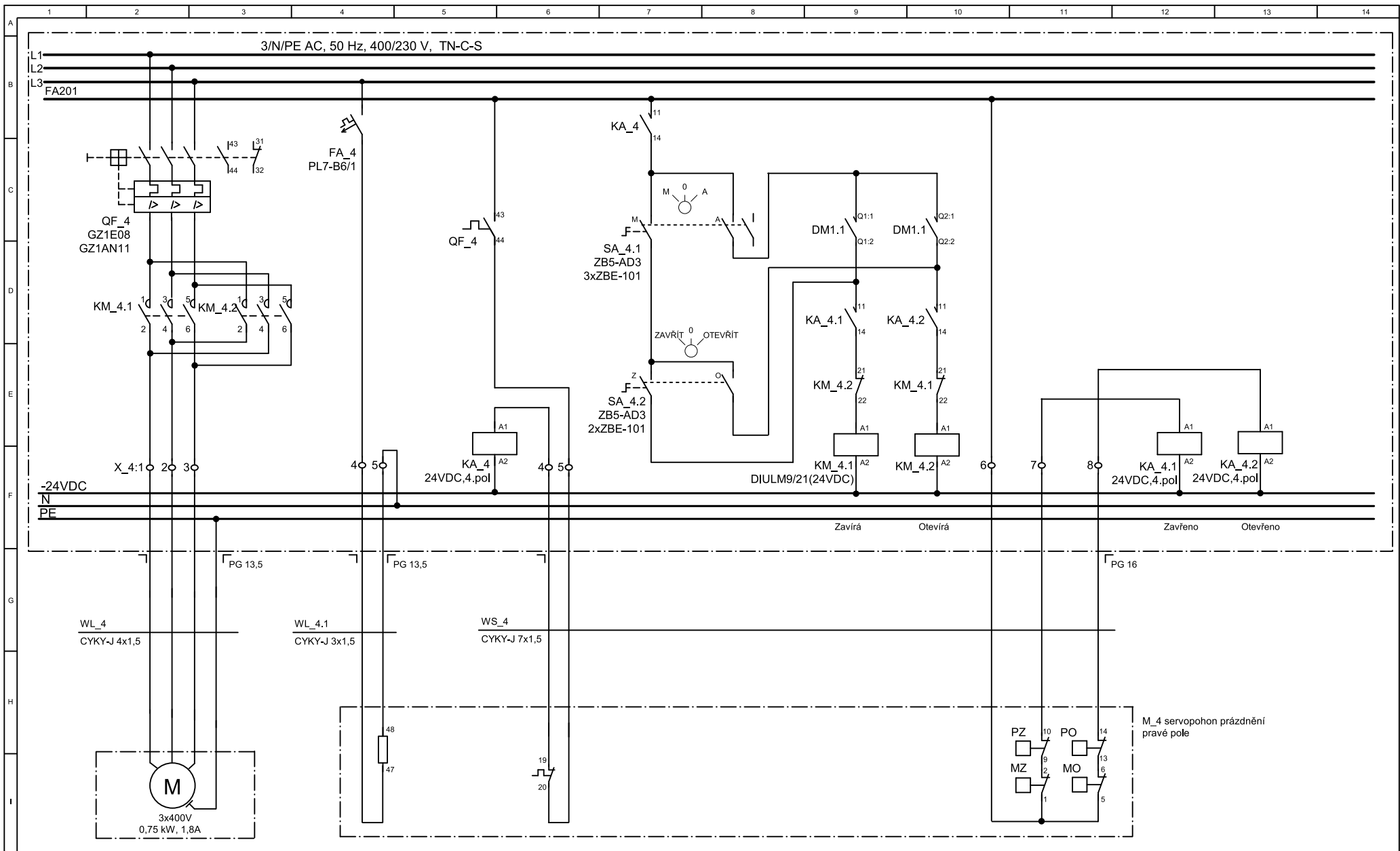




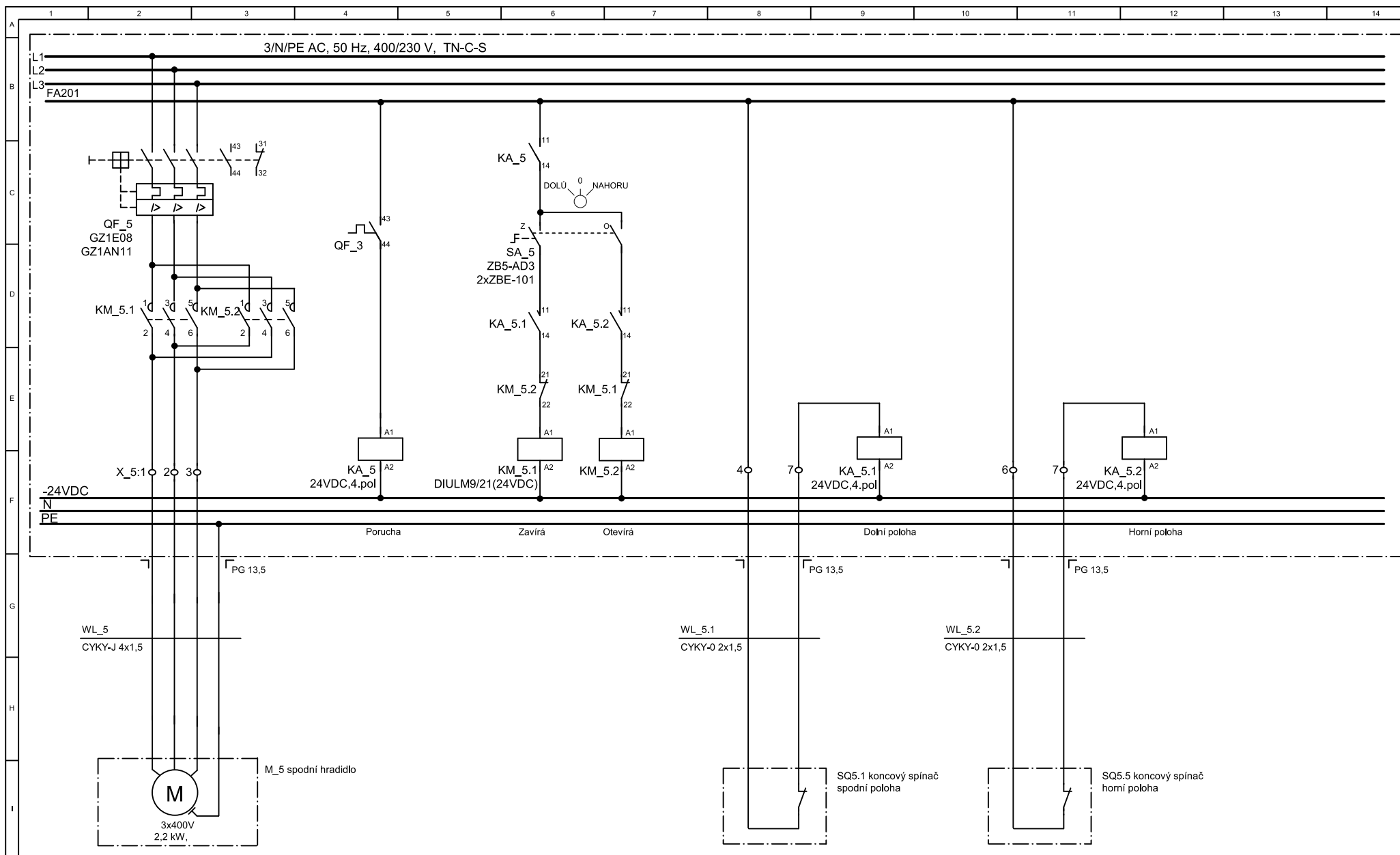
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|--------------|----------|---------|-----------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | M_1,M_2 | Stage | DPS | Positions 5/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

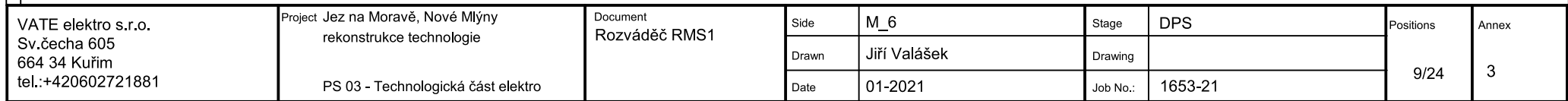


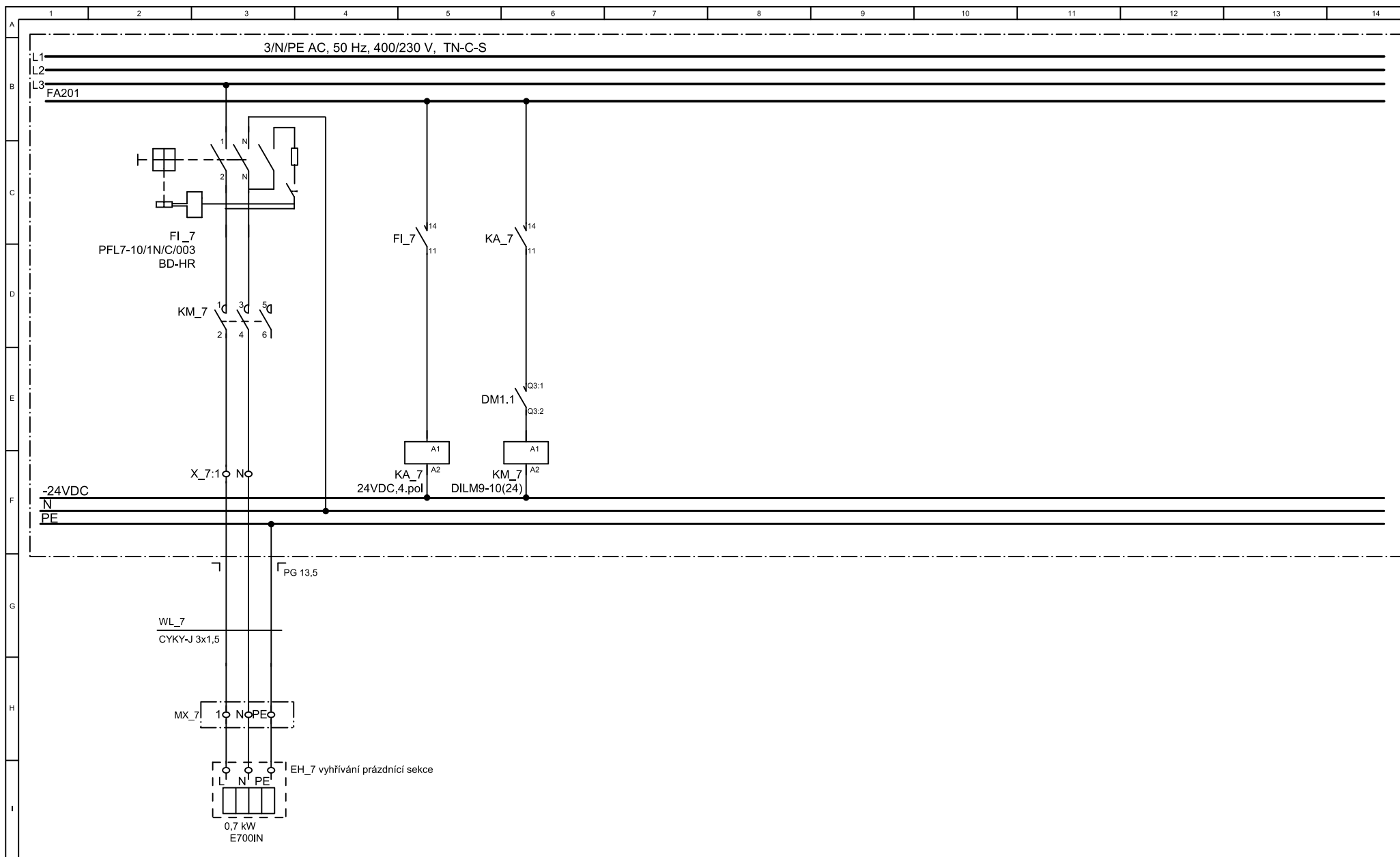
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|--------------|----------|---------|-----------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | M_3 | Stage | DPS | Positions 6/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

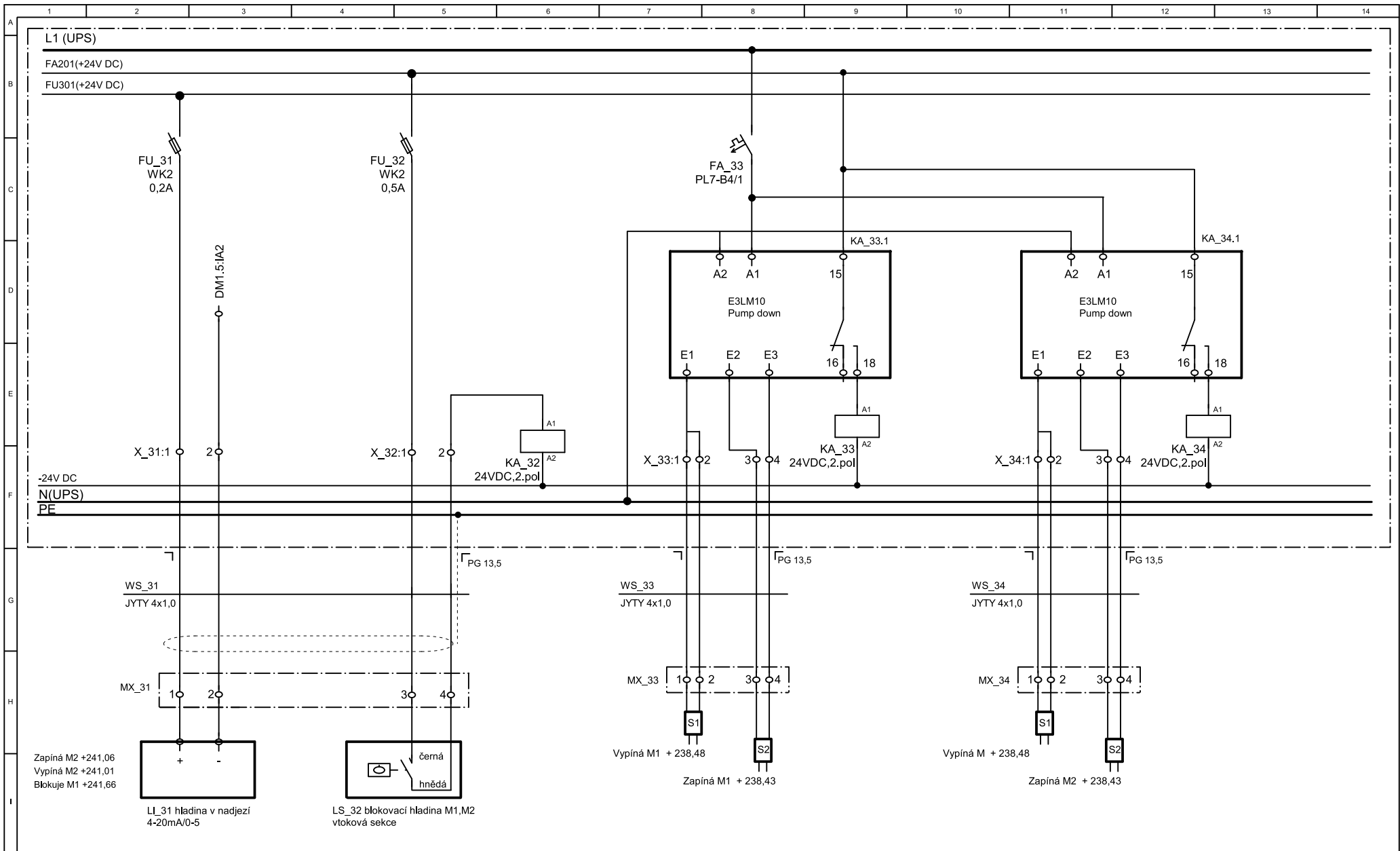


| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|--------------|----------|---------|-----------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | M_4 | Stage | DPS | Positions 7/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

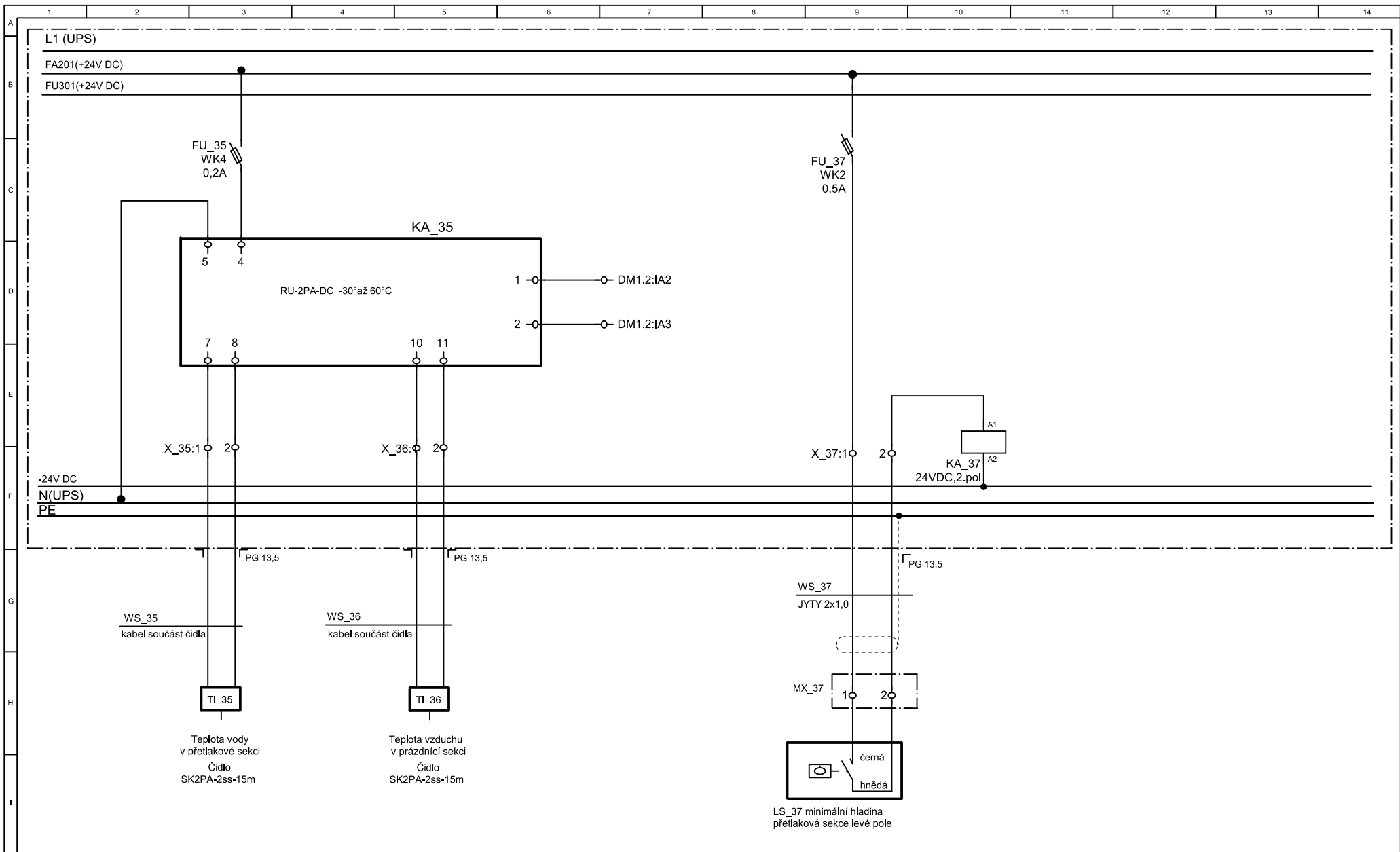




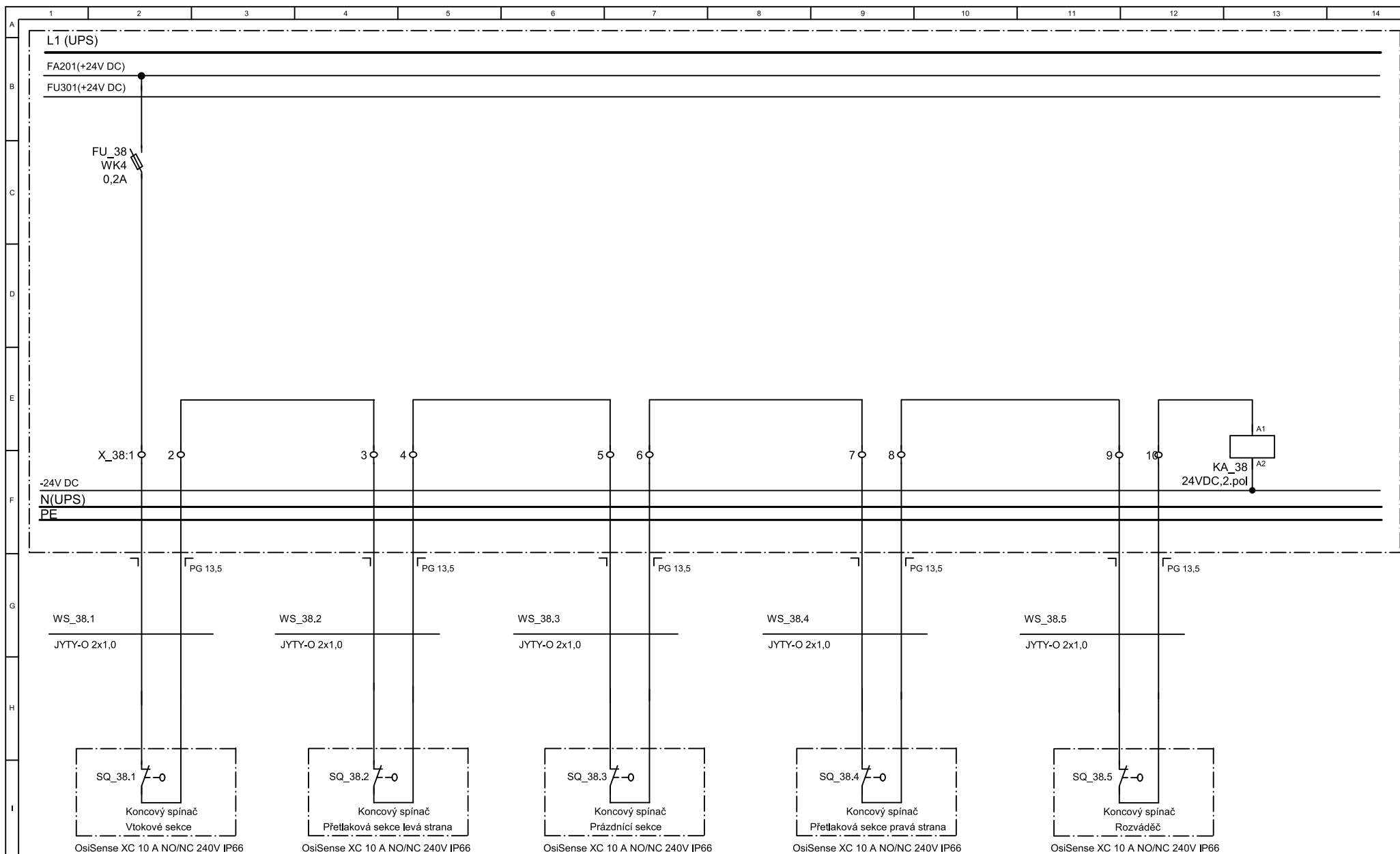


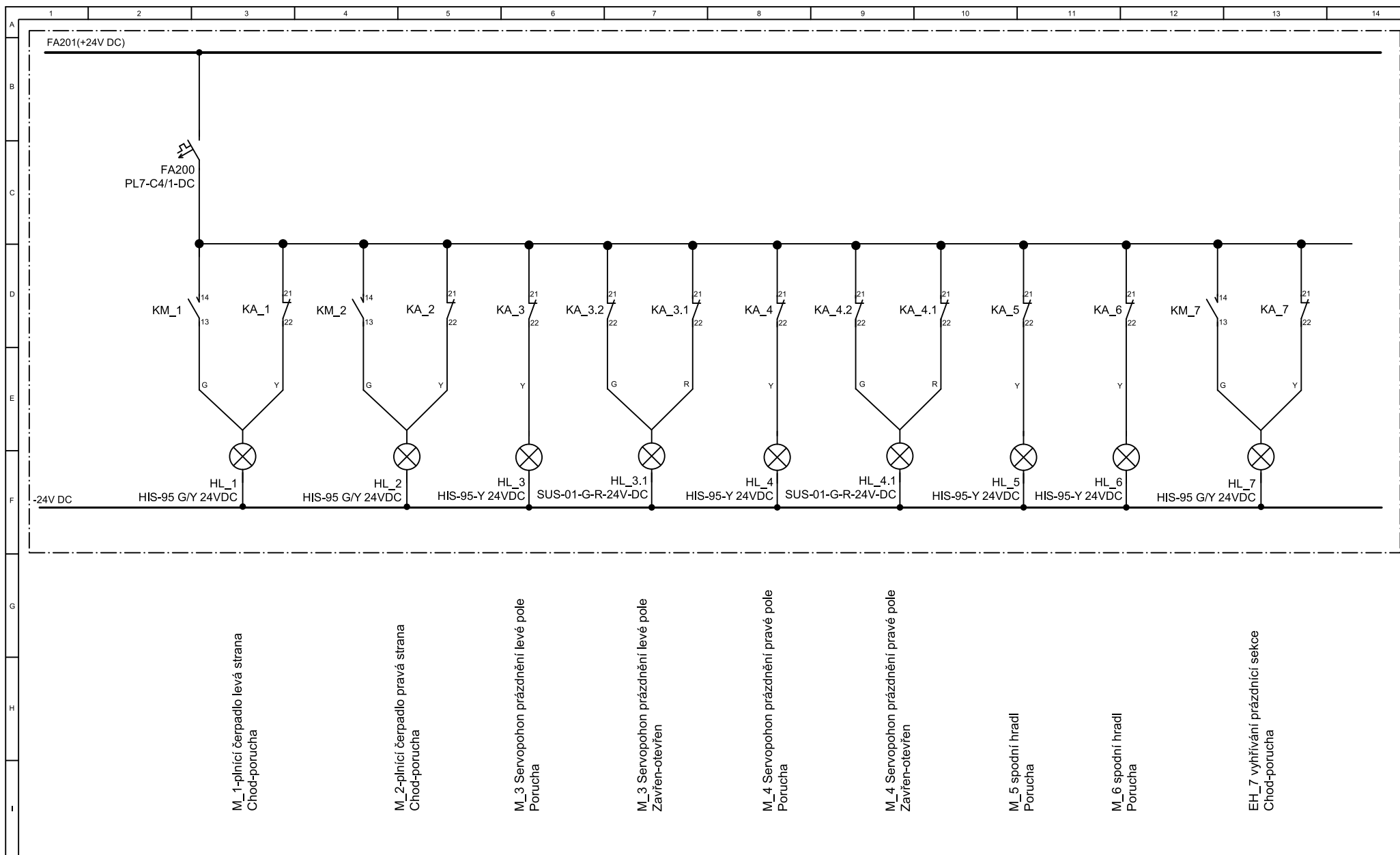


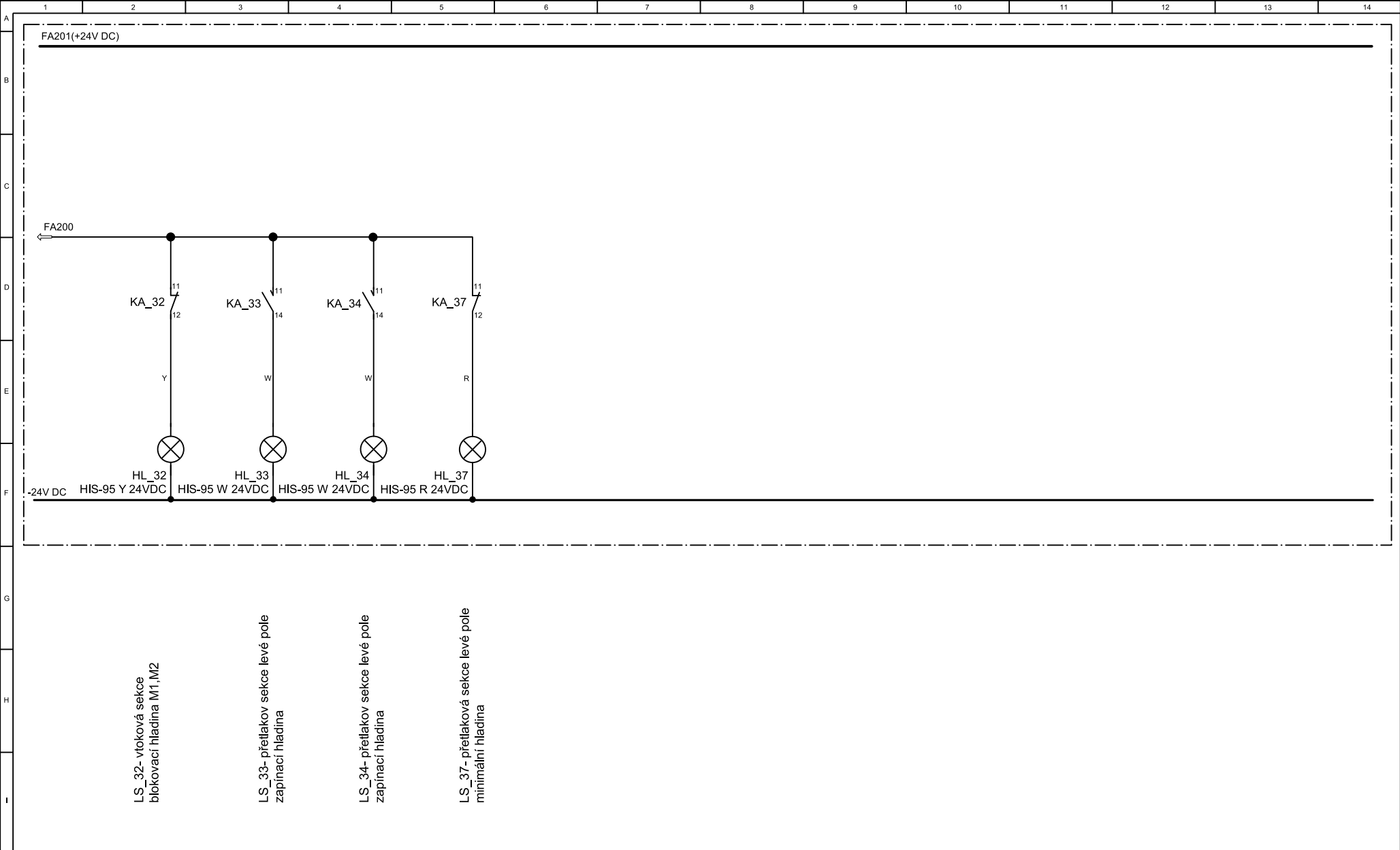
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|-------------------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | LI_31,LS_32,LS_33,LS_34 | Stage | DPS | Positions 11/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |



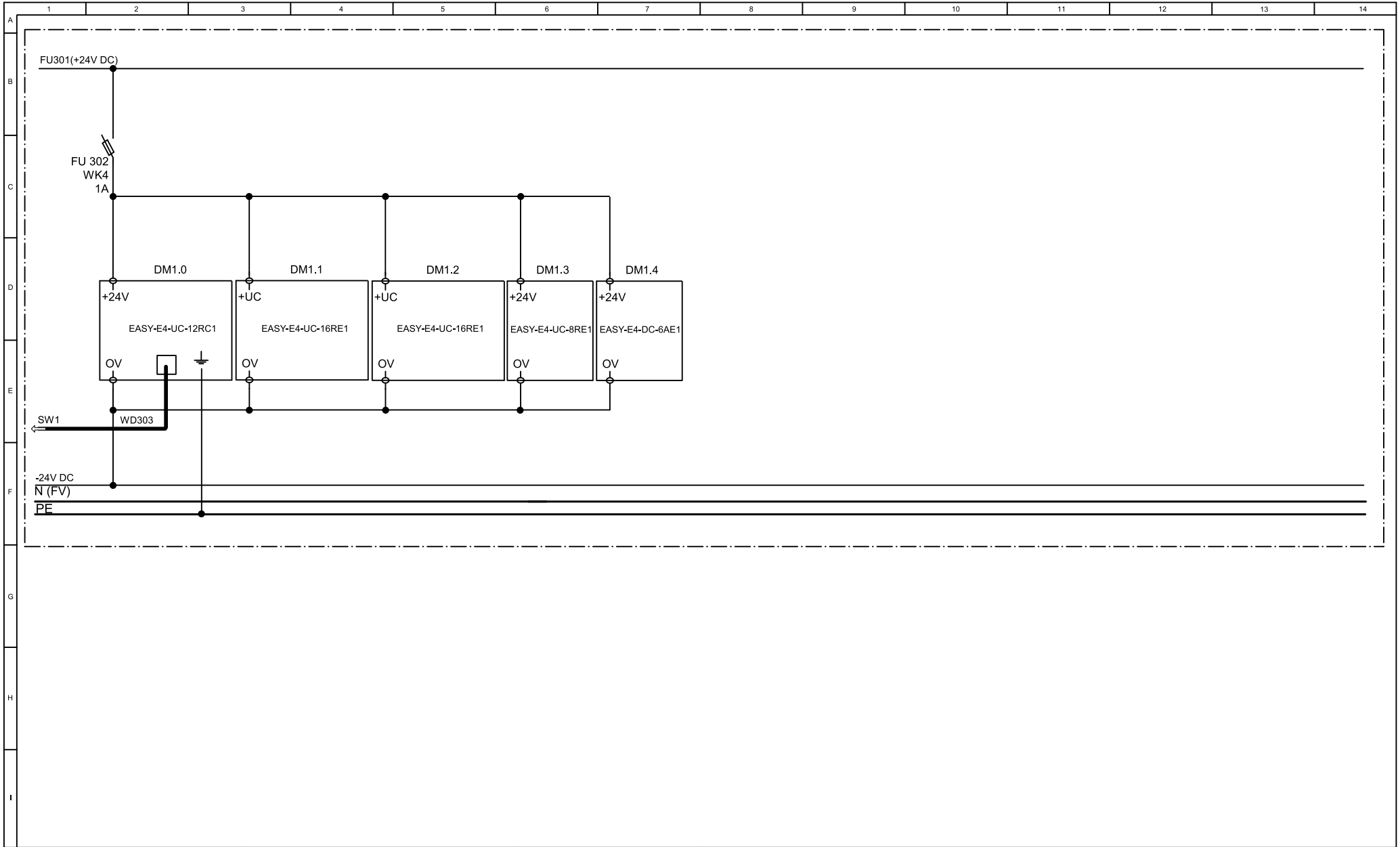
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|-------------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | TI_35,TI_36,LS_37 | Stage | DPS | Positions 12/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |



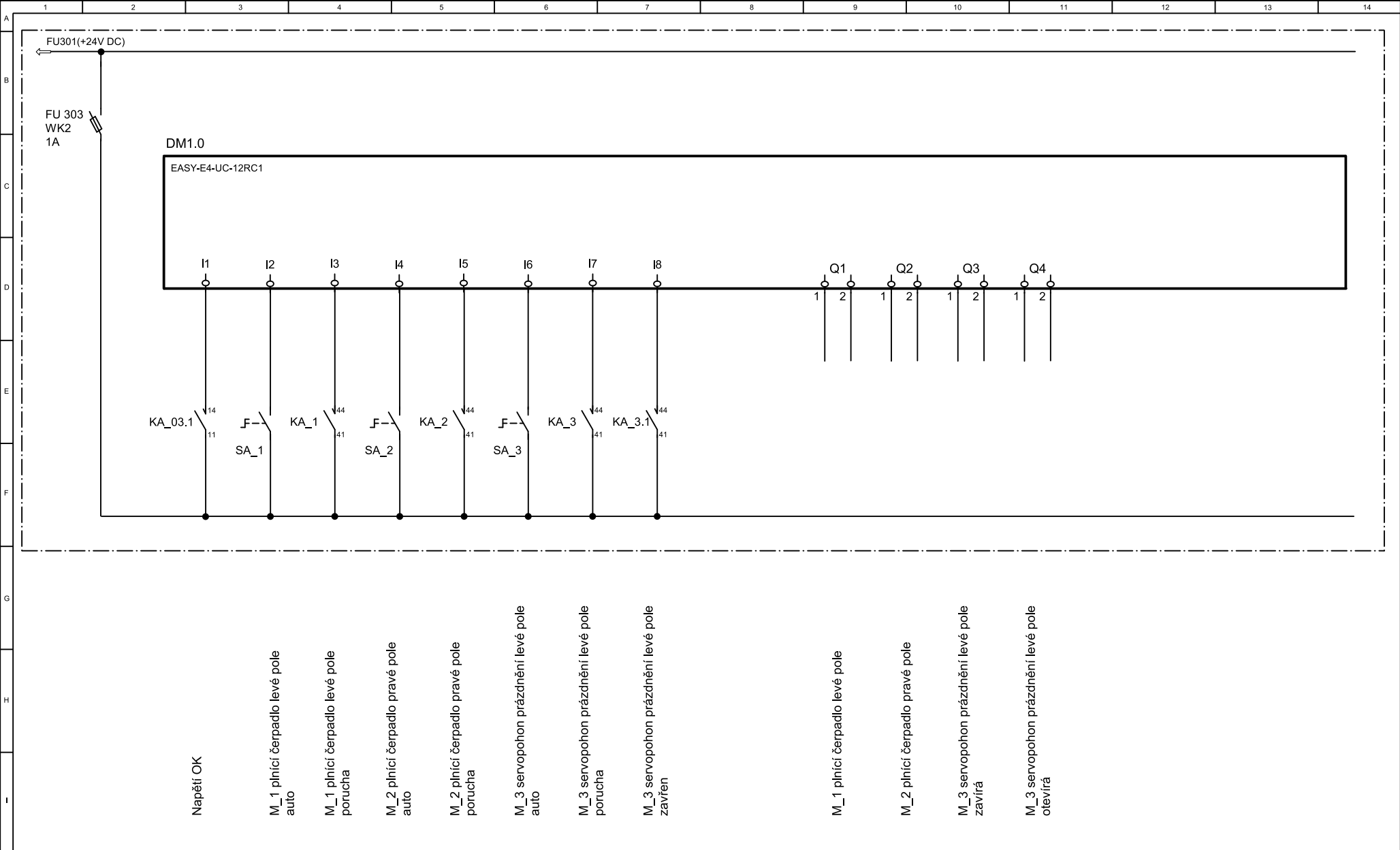




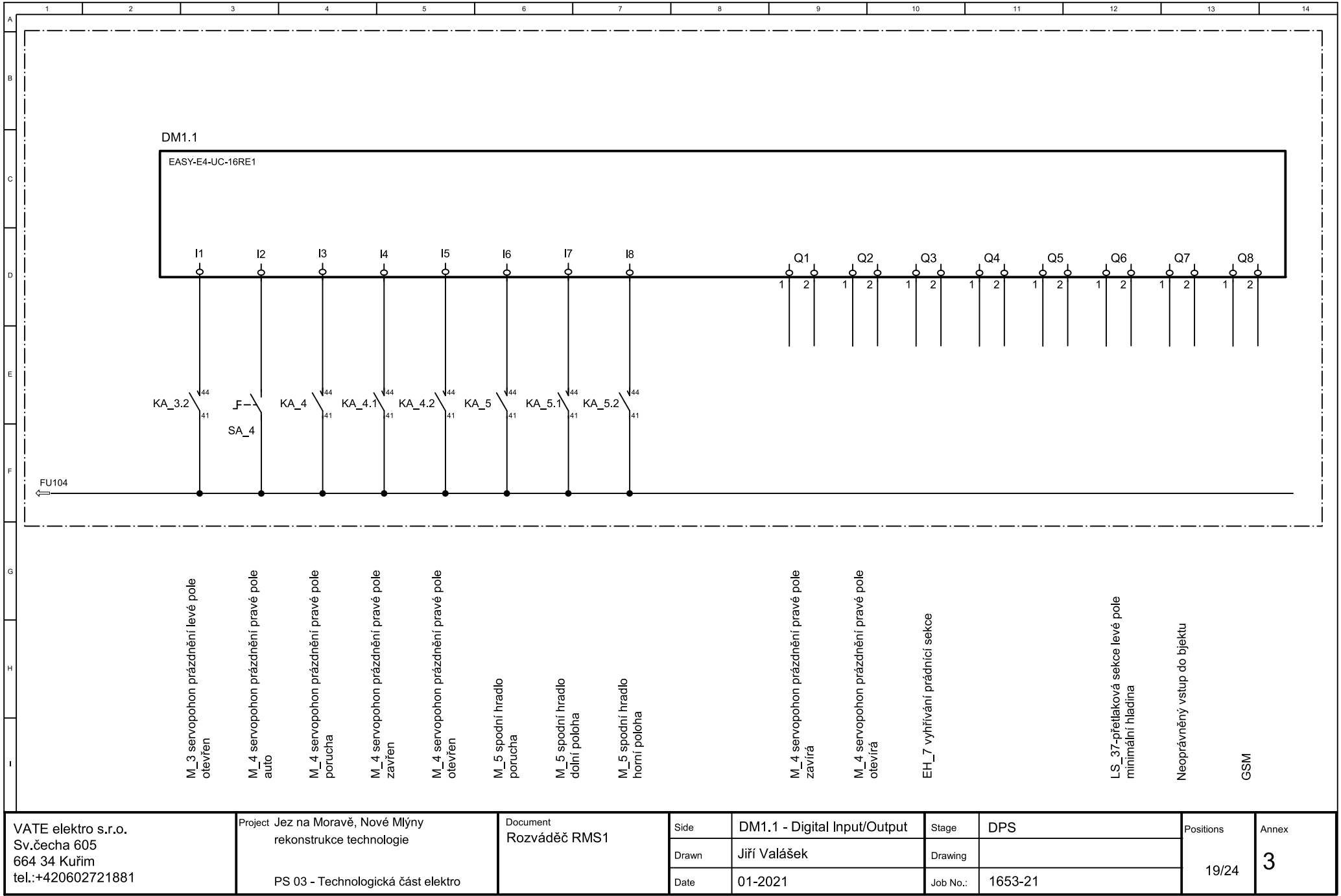
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|--------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | Signalizace | Stage | DPS | Positions 15/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |

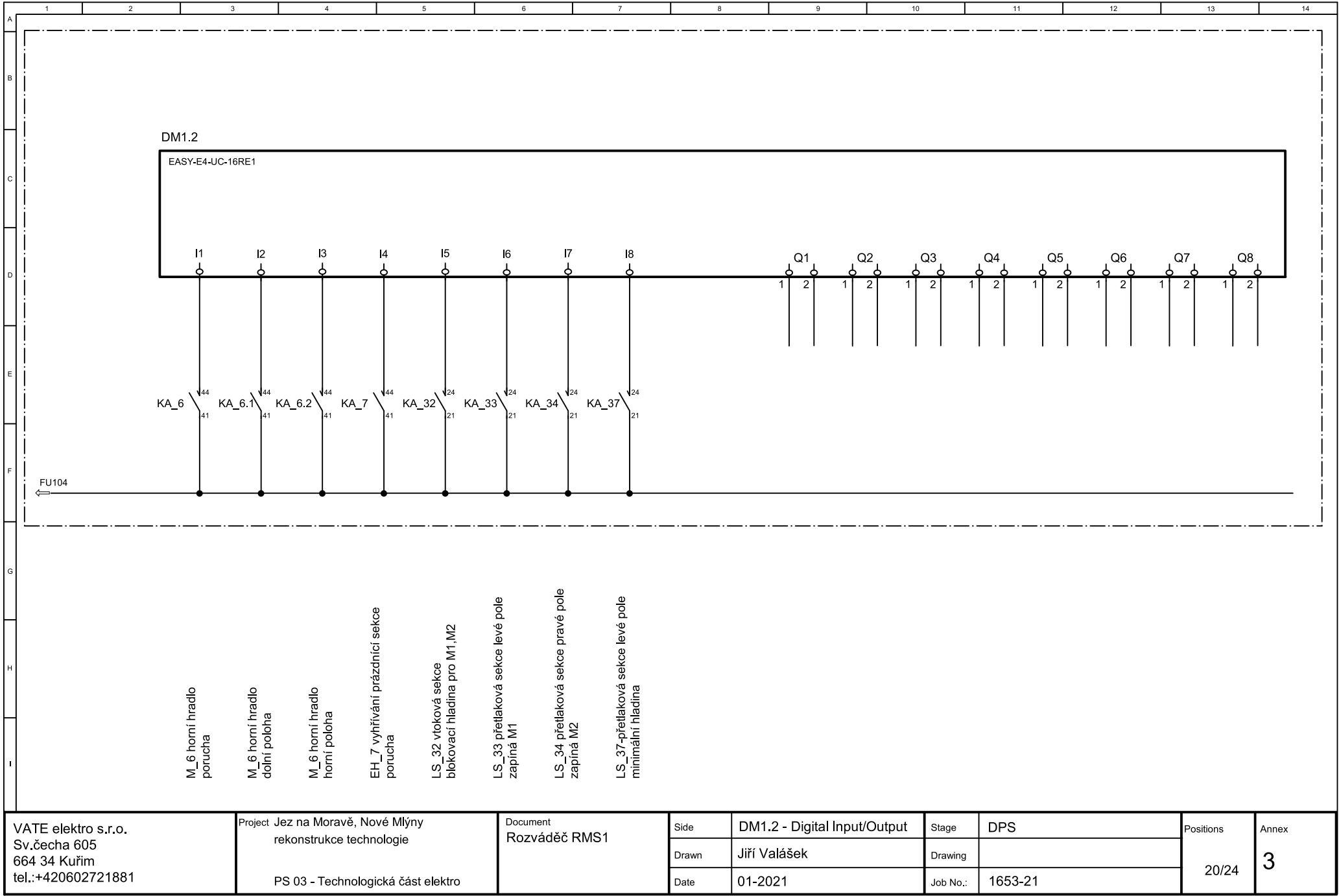


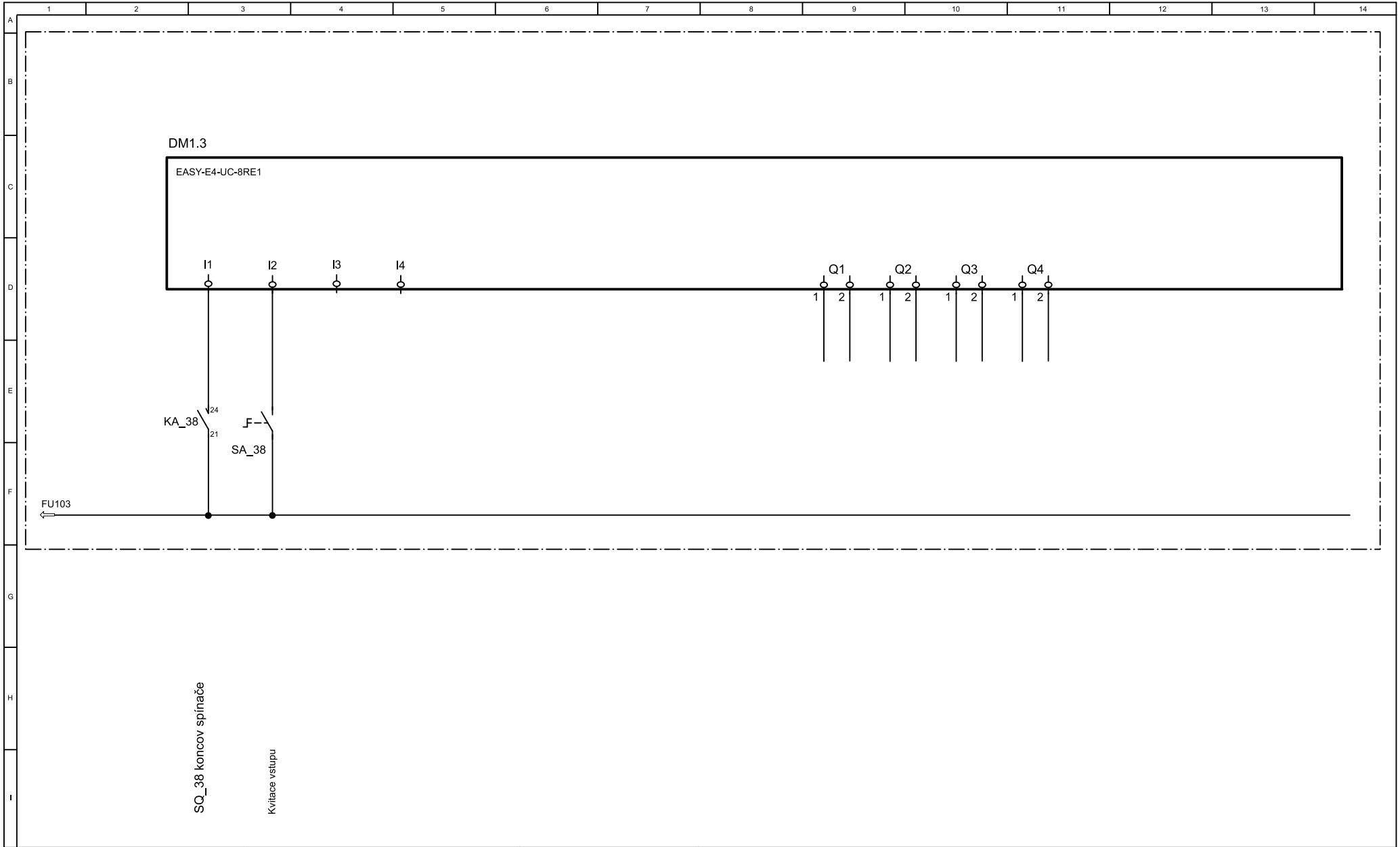
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|-----------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | MFD-EASY, INSYS | Stage | DPS | Positions 17/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |



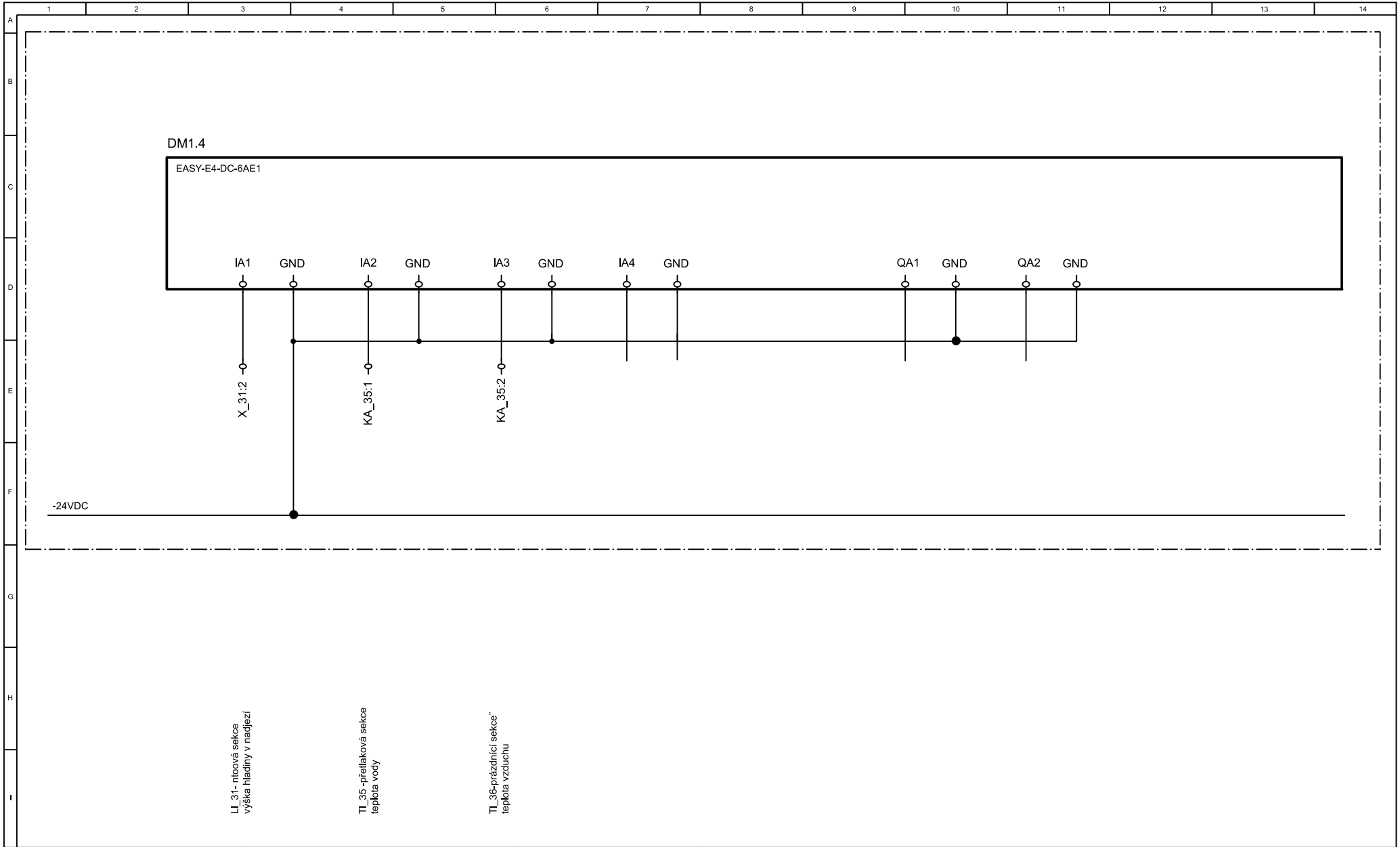
| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|------------------------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | DM1.0 - Digital Input/Output | Stage | DPS | Positions 18/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |



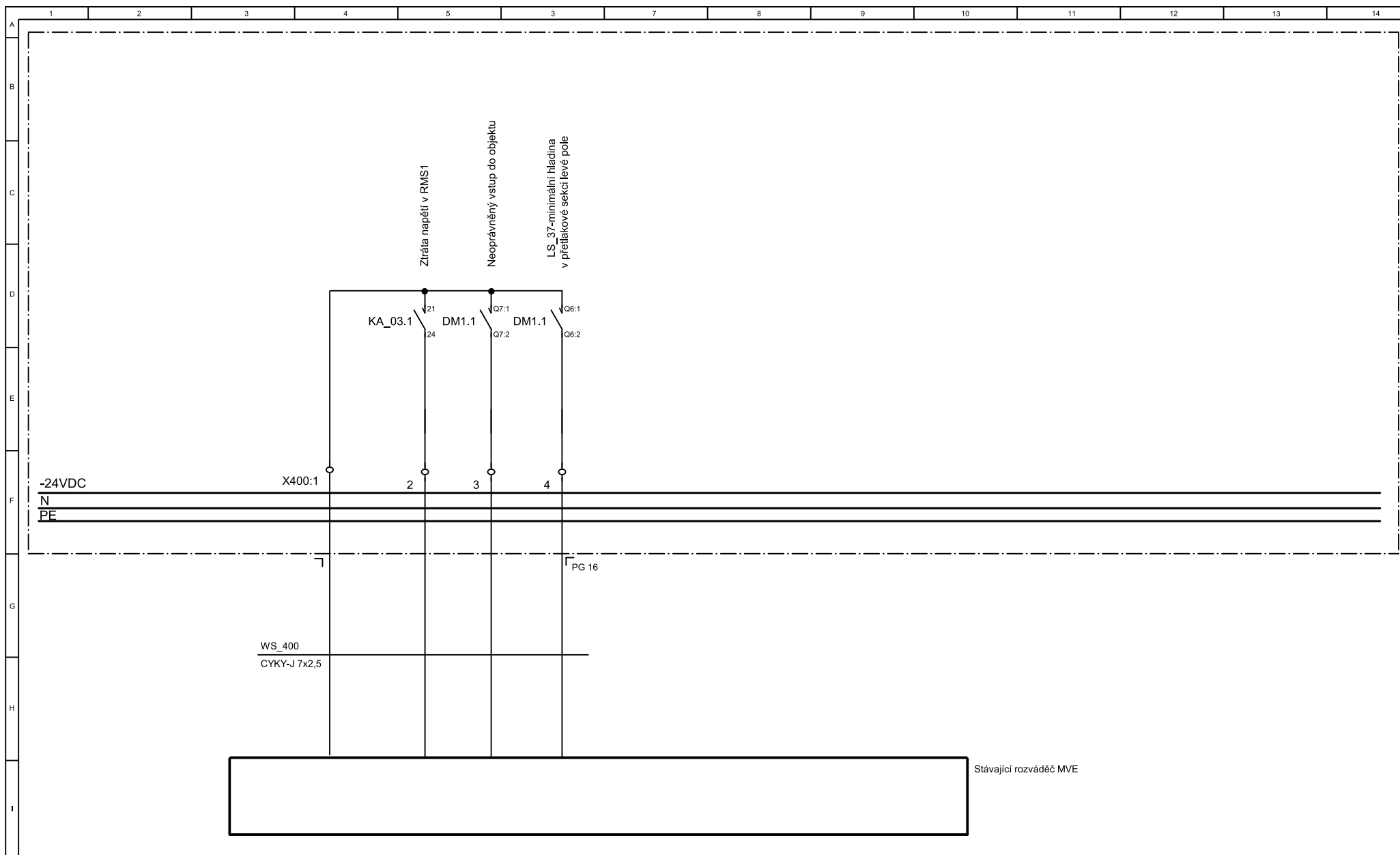




| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|------------------------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | DM1.3 - Digital Input/Output | Stage | DPS | Positions 21/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |



| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|-----------------------------|----------|---------|------------------------|----------------|
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | Document Rozváděč RMS1 | Side | DM1.4 - Analog Input/Output | Stage | DPS | Positions 22/24 | Annex 3 |
| | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | |
| | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|-------|--------------|----------|---------|------------------------|----------------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| A | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | |
| VATE elektro s.r.o. Sv.čecha 605 664 34 Kuřim tel.:+420602721881 | | Project Jez na Moravě, Nové Mlýny rekonstrukce technologie PS 03 - Technologická část elektro | | | Document Rozváděč RMS1 | | | Side | Rezerva | Stage | DPS | Positions 24/24 | Annex 3 | |
| | | | | | | | | Drawn | Jiří Valášek | Drawing | | | | |
| | | | | | | | | Date | 01-2021 | Job No.: | 1653-21 | | | |