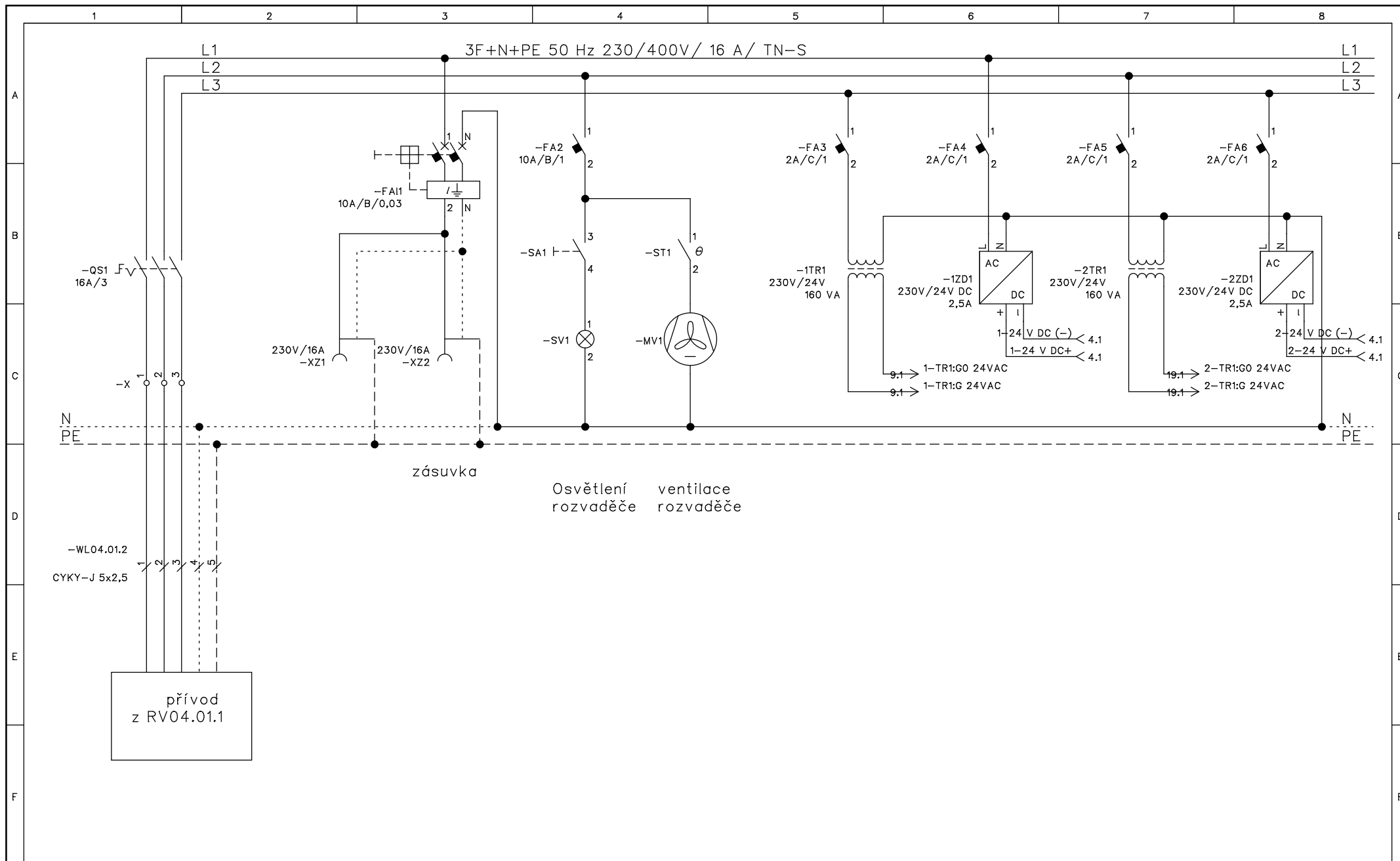


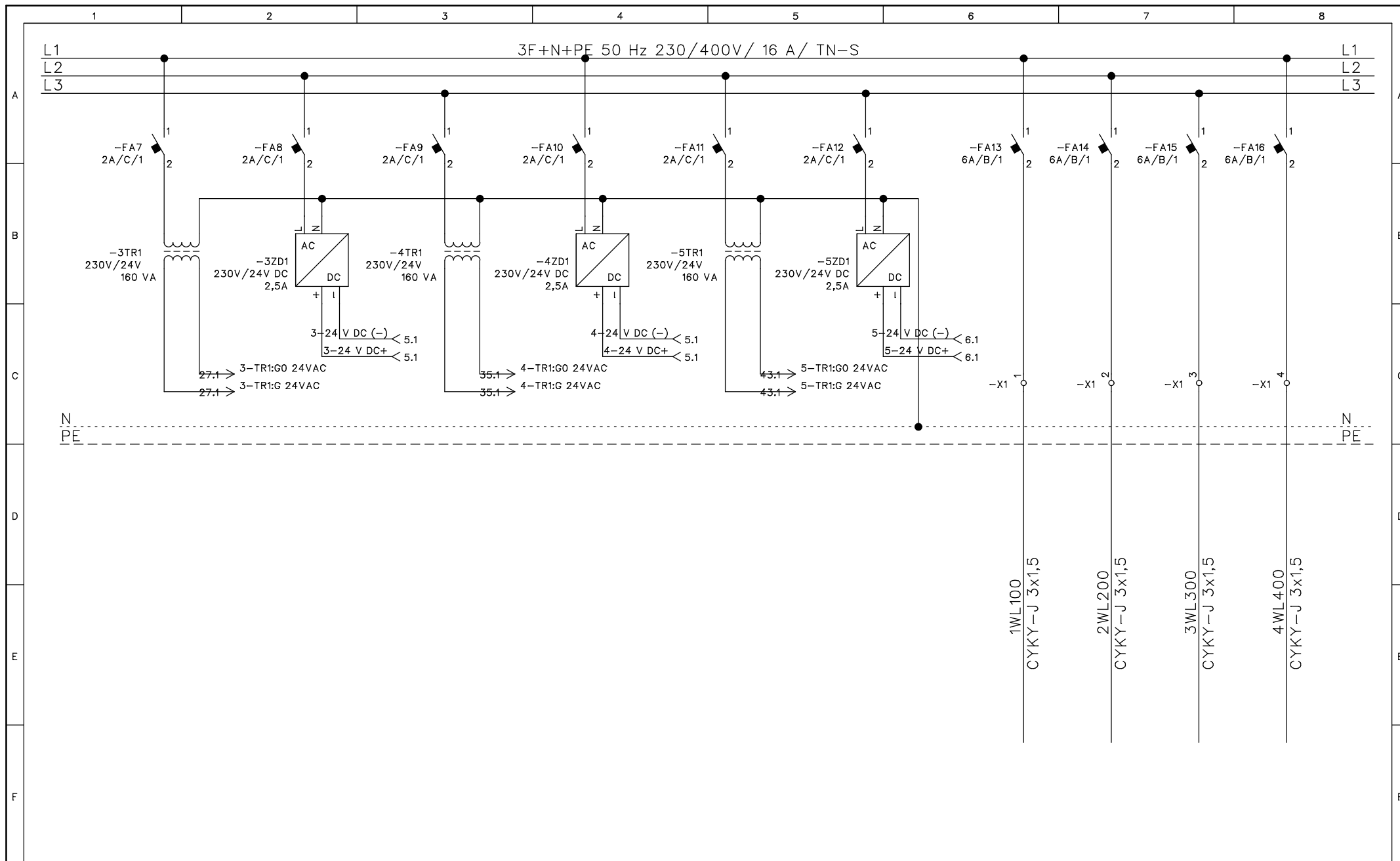
	1	2	3	4	5	6	7	8					
A													
B													
C													
D													
E													
F													
	<div><div>1200</div><div>2000</div><div>100</div><div><div><div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div></div><div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>Ⓢ</div><div>Ⓢ</div><div>Ⓢ</div><div>Ⓢ</div><div>Ⓢ</div><div>Ⓢ</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>		<div>Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz 400 V/ TN-S</div> <div>Ochrana před nebezpečným dotykem: automatickým odpojením od zdroje</div> <div>Obvody SŘTP a obvody s napětím 24V AC/ DC jsou obvody SELV</div> <div>Typ: oceloplechový skříňový rozměr: 2000x1200x400</div> <div>Krytí: IP 54 po otevření dveří IP 00</div> <div>Přívod : zhora</div> <div>Vnější vlivy: jsou v souladu s článkem 512.2.4 ČSN 332000-5-51 považovány za normální</div>										
	<div><div><div><div>KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ</div><div>INVESTOR: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov</div></div><div><div>PROJEKTANT V.Pavelek</div><div>VYPRACOVAL V.Pavelek</div></div><div><div>MÍSTO: Krnov</div></div></div></div>		<div><div><div><div><div><div>Ⓢ</div><div>Pavelek</div></div><div>ELEKTRO-FA.PAVELEK s.r.o.</div><div>Ostravska 54, 747 70 Opava 9</div><div>IČ: 60322195 DIČ: CZ60322195</div></div></div></div></div>										
	<div>STAVBA:</div> <div>Modernizace operačních sálů</div> <div>PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT</div>					<div>DATUM:</div> <div>01.2022</div>							
						<div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div> <div>21PD0020</div>							
	<div>OBSAH:</div> <div>Rozvaděč RV 04.01.2</div>					<div>DRUH PROJEKTU:</div> <div>DRS</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>PS 04-07</div>							
	<div>Modernizace operačních sálů Nemocnice Krnov PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT</div>		<div>Rozvaděč RV04.01.2</div>			<div>Projekt: RV04.01.2</div> <div>Datum: 06.01.2022</div>		<div>Číslo zakázky:</div> <div>Funkce:</div> <div>Umístění:</div>		<div>Kreslil: Pavelek V.</div> <div>Revize:</div> <div>Stránek celkem: 48</div>		<div>Číslo stránky: 1</div> <div>Další stránka: 2</div>	



Modernizace operačních sálů
Nemocnice Krnov
PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

Rozvaděč RV04.01.2

Projekt: RV04.01.2	Číslo zakázky:	Kreslil: Pavelek V.	Revize:	Číslo stránky: 2
Datum: 06.01.2022	Funkce:	Umístění:	Stránek celkem: 48	Další stránka: 3



Modernizace operačních sálů
Nemocnice Krnov
PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

Rozvaděč RV04.01.2

Projekt:
RV04.01.2

Číslo zakázky:

Kreslil:
Pavelek V.

Revize:

Číslo stránky:
3

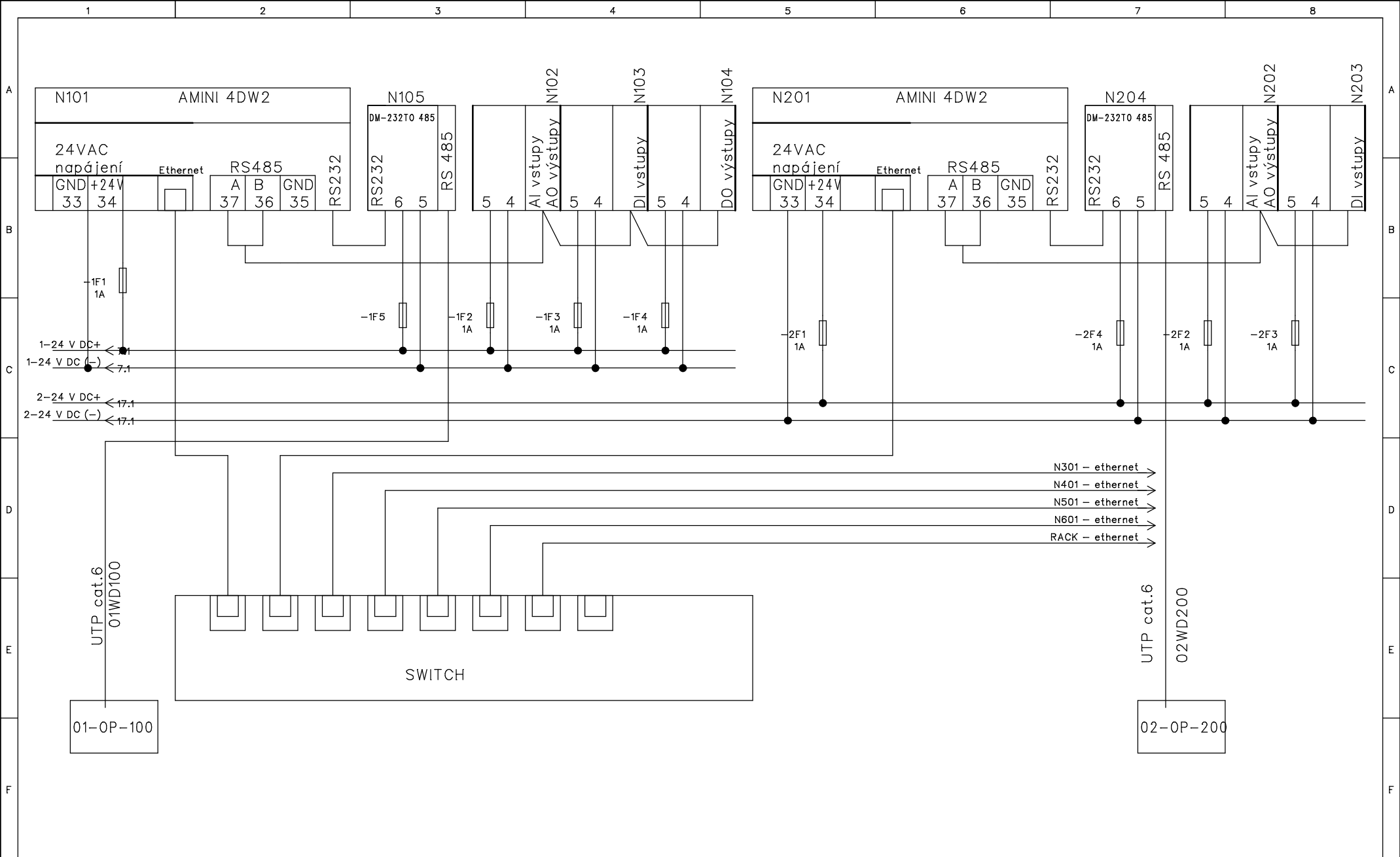
Datum:
06.01.2022

Funkce:

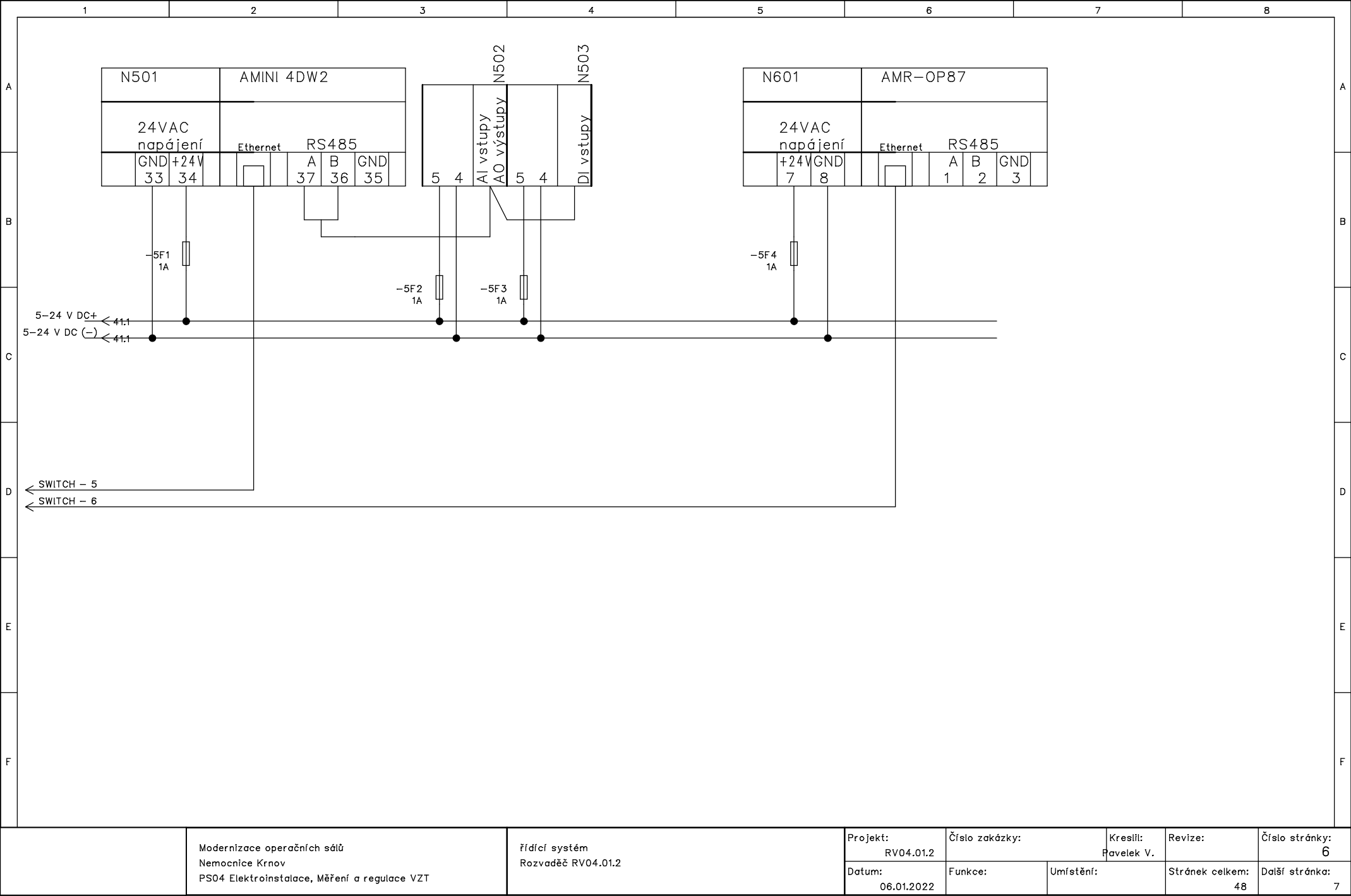
Umístění:

Stránek celkem:
48

Další stránka:
4



	Modernizace operačních sálů Jemocnice Krnov S04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT	Řídicí systém Rozvaděč RV04.01.2	Projekt: RV04.01.2	Číslo zakázky:		Kreslil: Pavelek V.	Revize:	Číslo stránky: 4
			Datum: 06.01.2022	Funkce:	Umístění:	Stránek celkem: 48		Další stránka: 5



SWITCH - 5

SWITCH - 6

N601

24VAC
napájení

+24V7

GND8

AMR-OP87

Ethernet

RS485

A1

B2

GND3

7

8

AI vstupy

AO výstupy

7

8

DI vstupy

N601

N602

-5F4

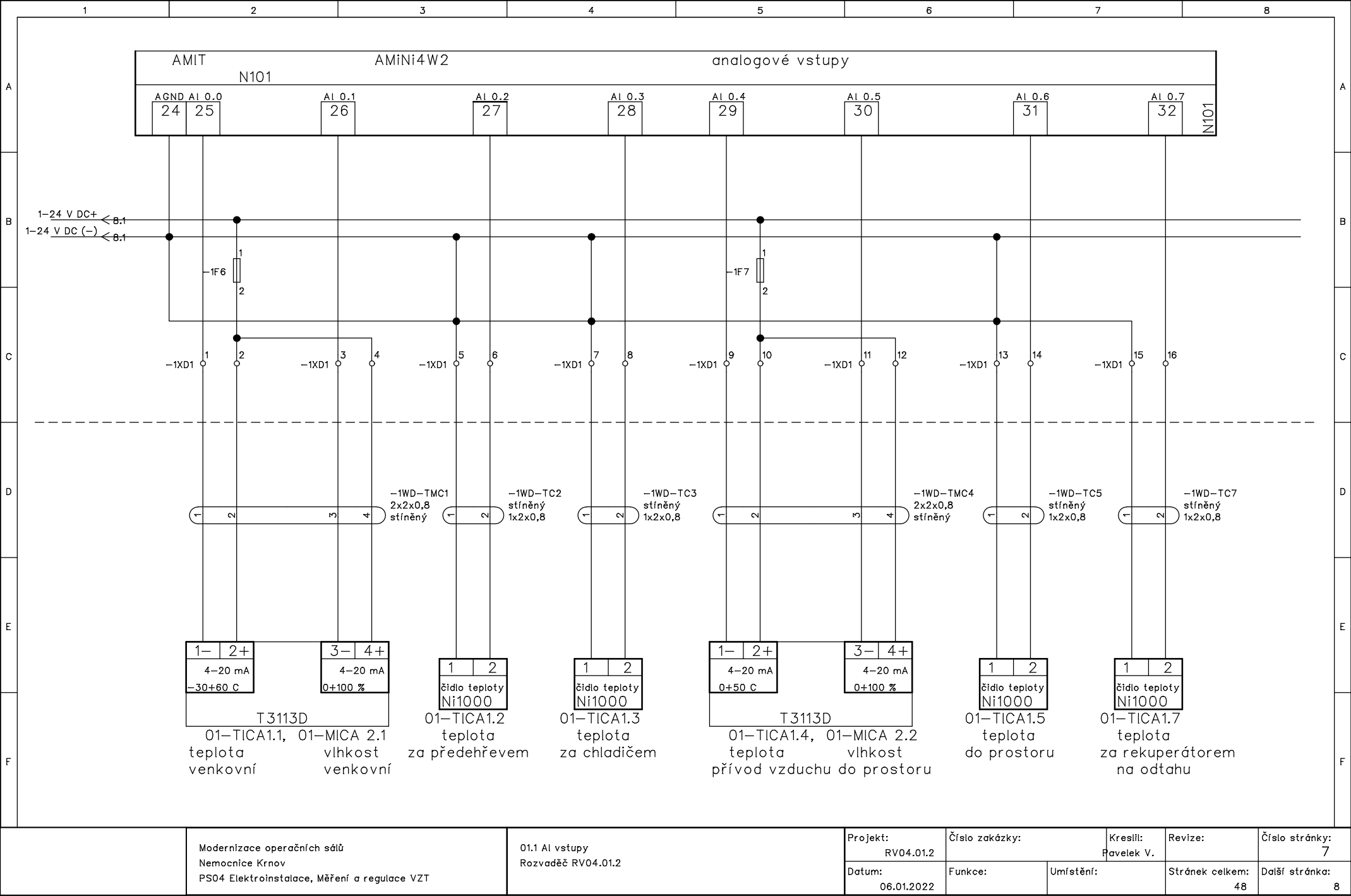
1A

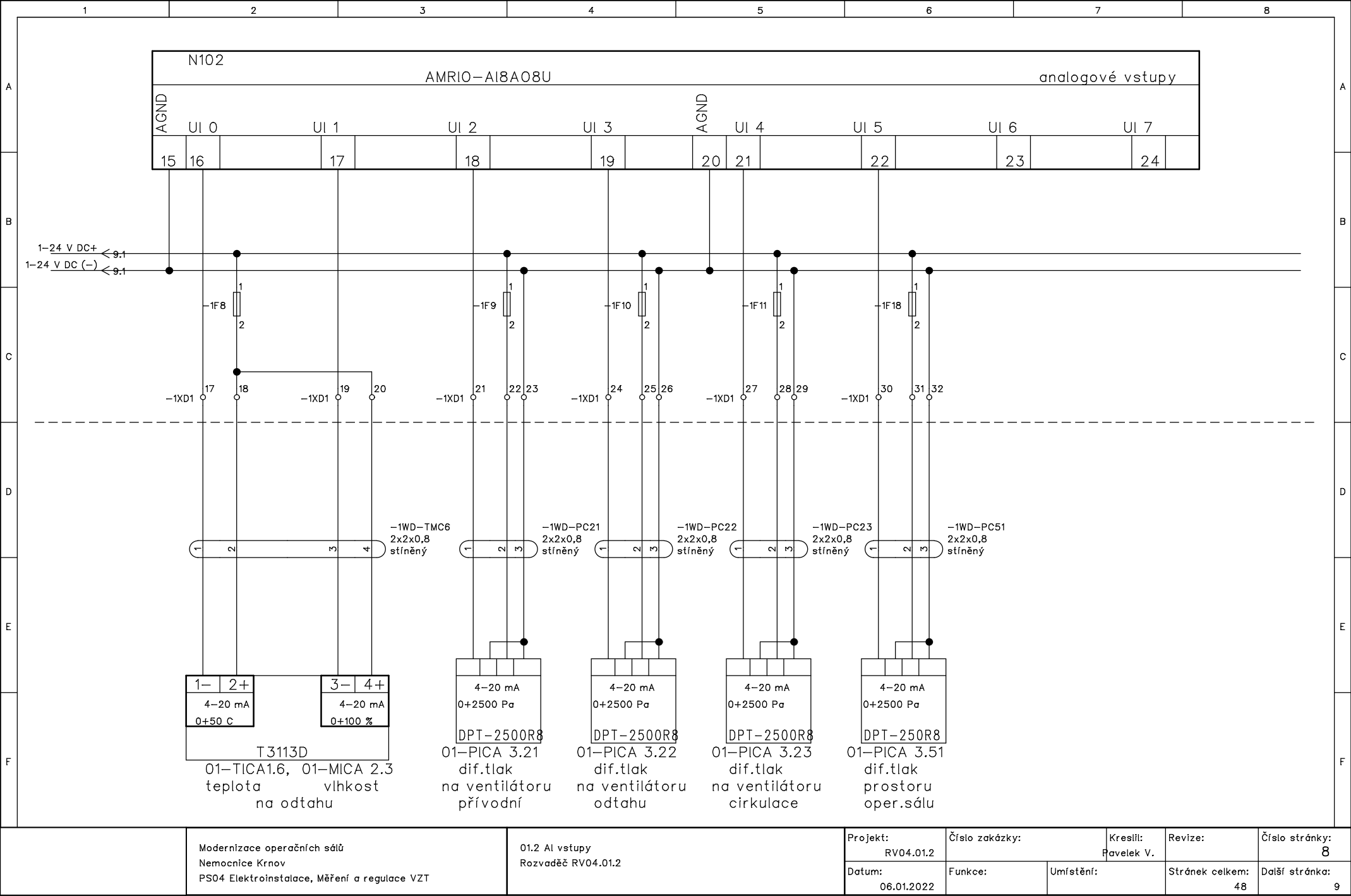
5-24 V DC+ ← 41.1

5-24 V DC (-) ← 41.1

-5F4

1A





Modernizace operačních sálů

Nemocnice Krnov

PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

01.2 AI vstupy

Rozvaděč RV04.01.2

Projekt:

RV04.01.2

Datum:

06.01.2022

Číslo zakázky:

Kreslil:

Revize:

Číslo stránky:

Funkce:

Umístění:

Stránek celkem:

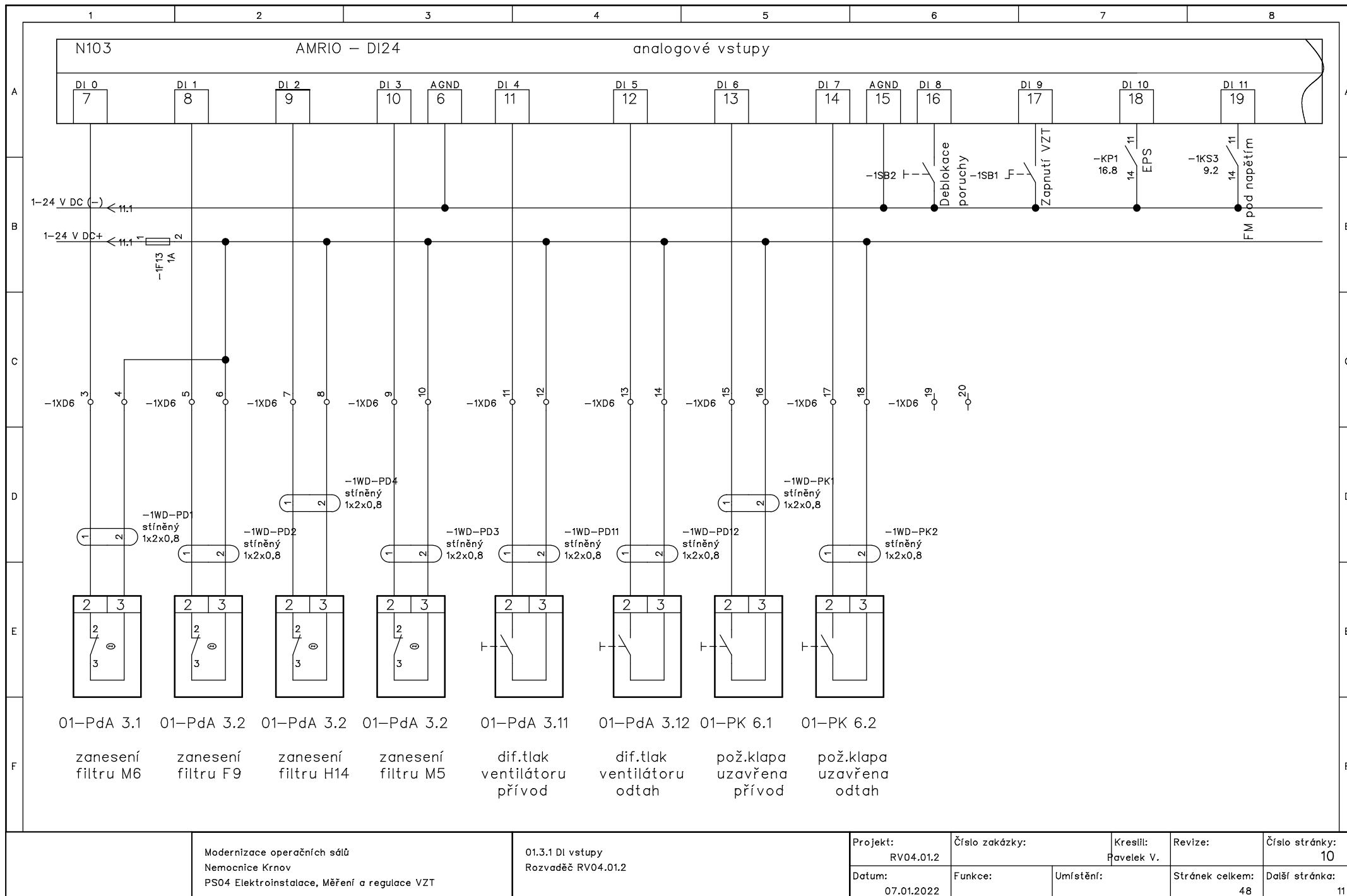
Další stránka:

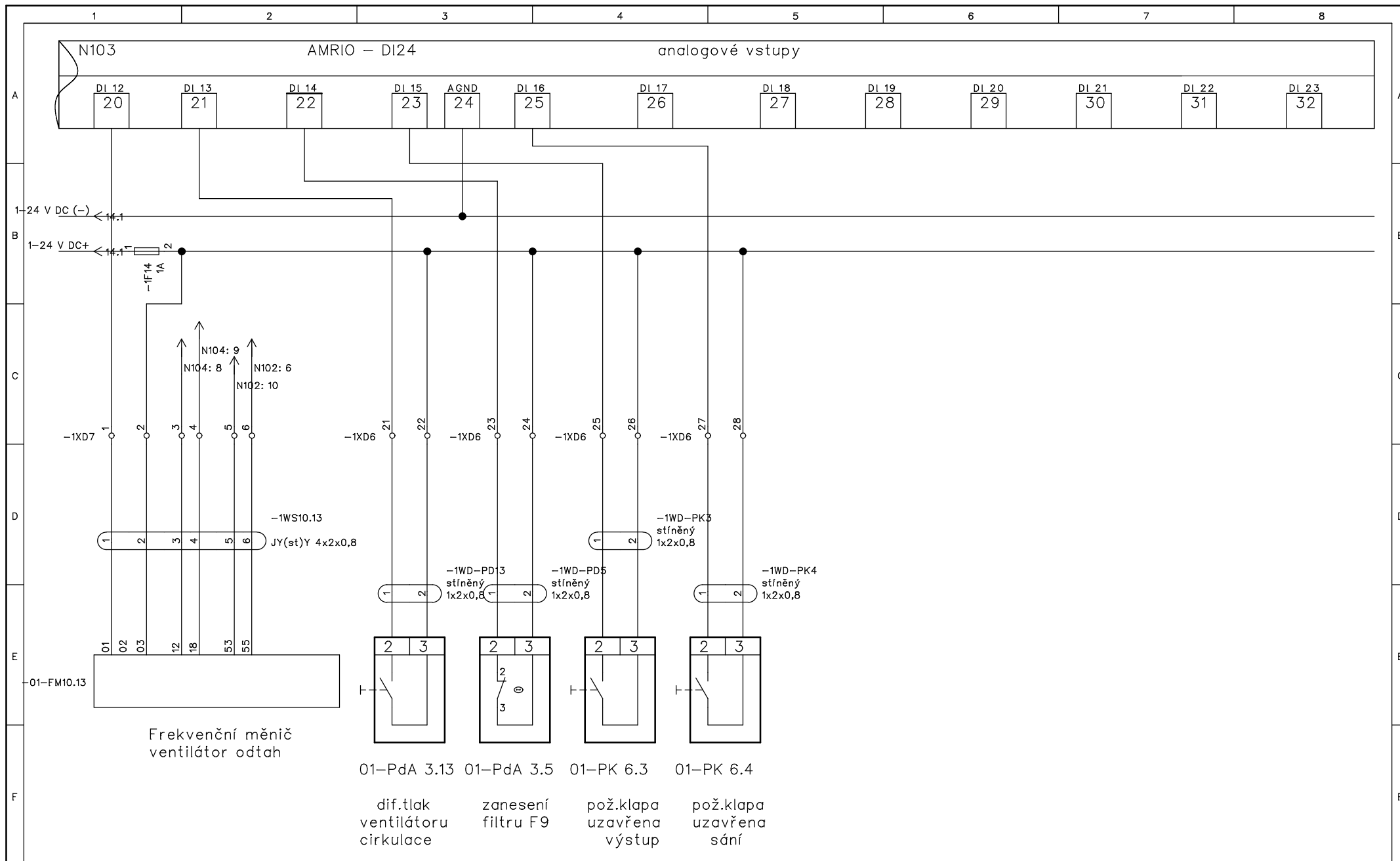
Pavelek V.

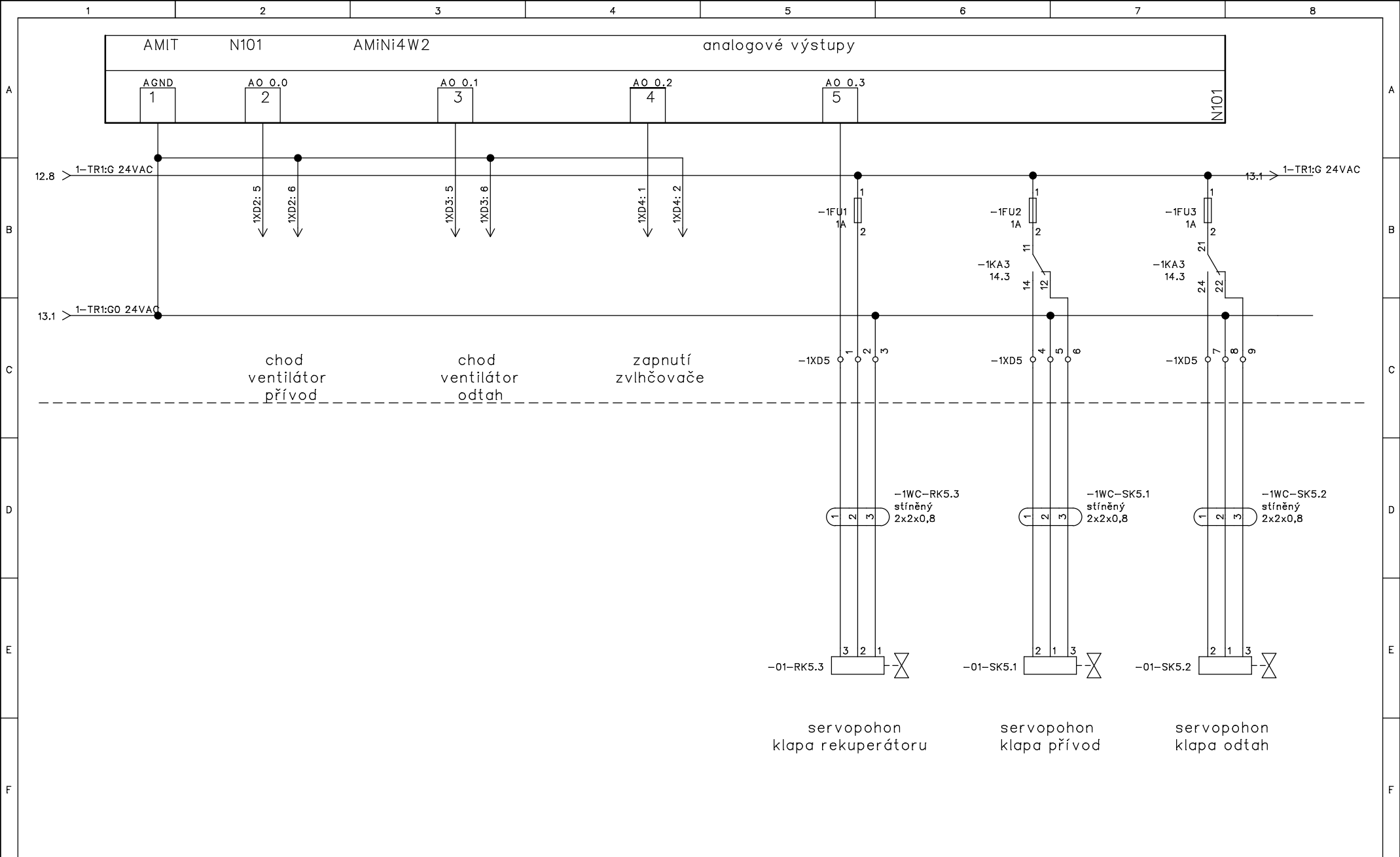
48

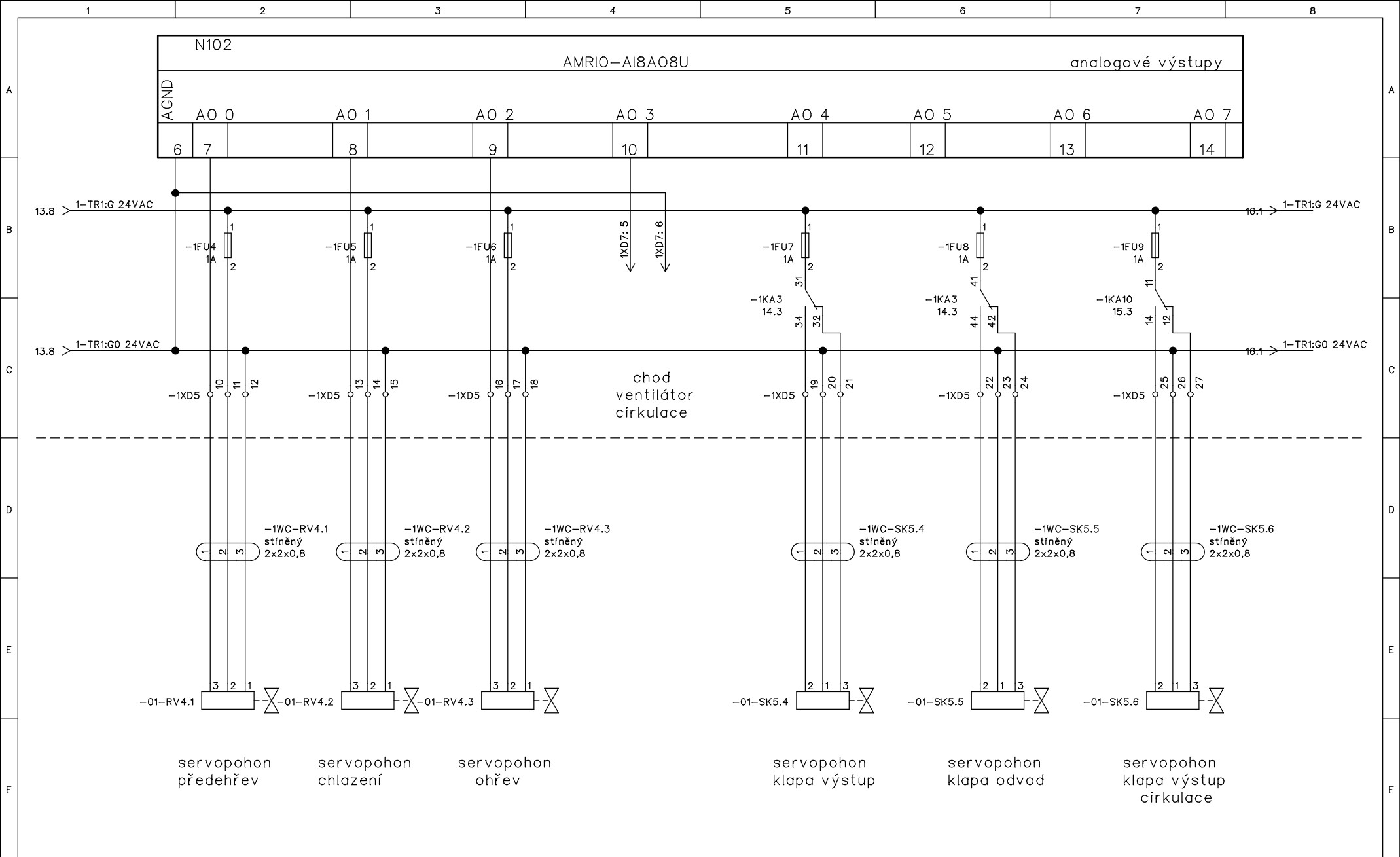
8

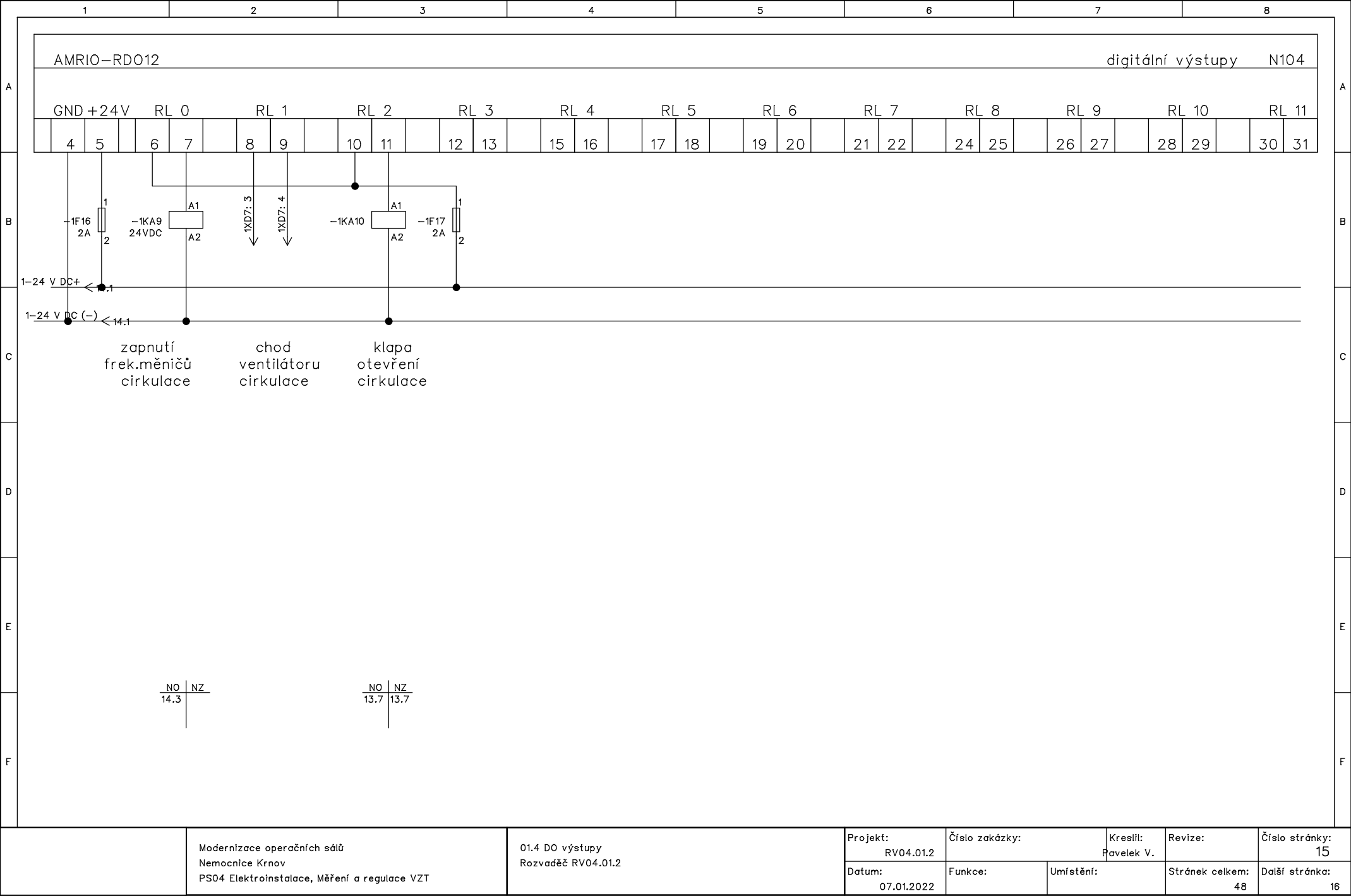
9

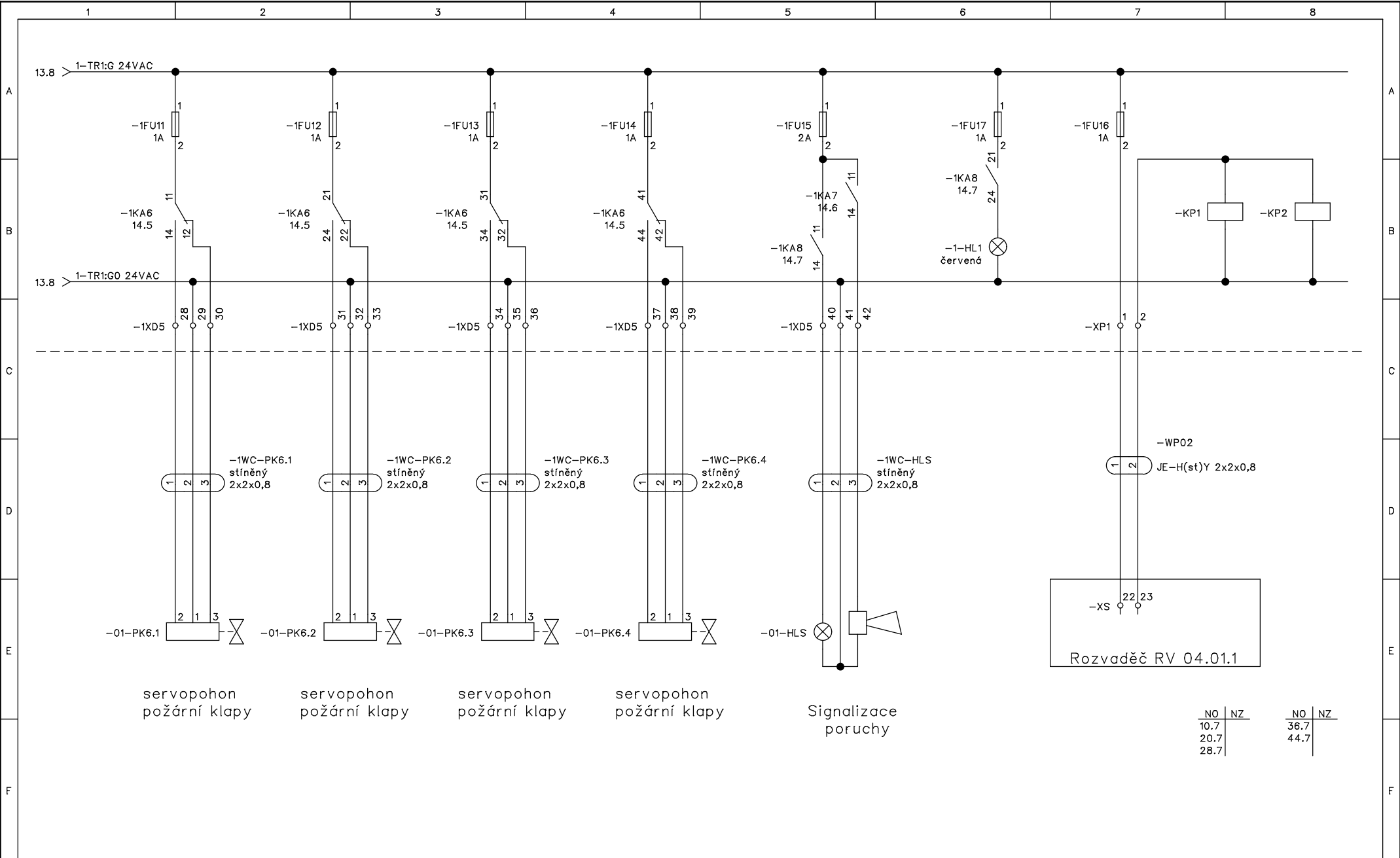












servopohon
požární klapy

servopohon
požární klapy

servopohon
požární klapy

servopohon
požární klapy

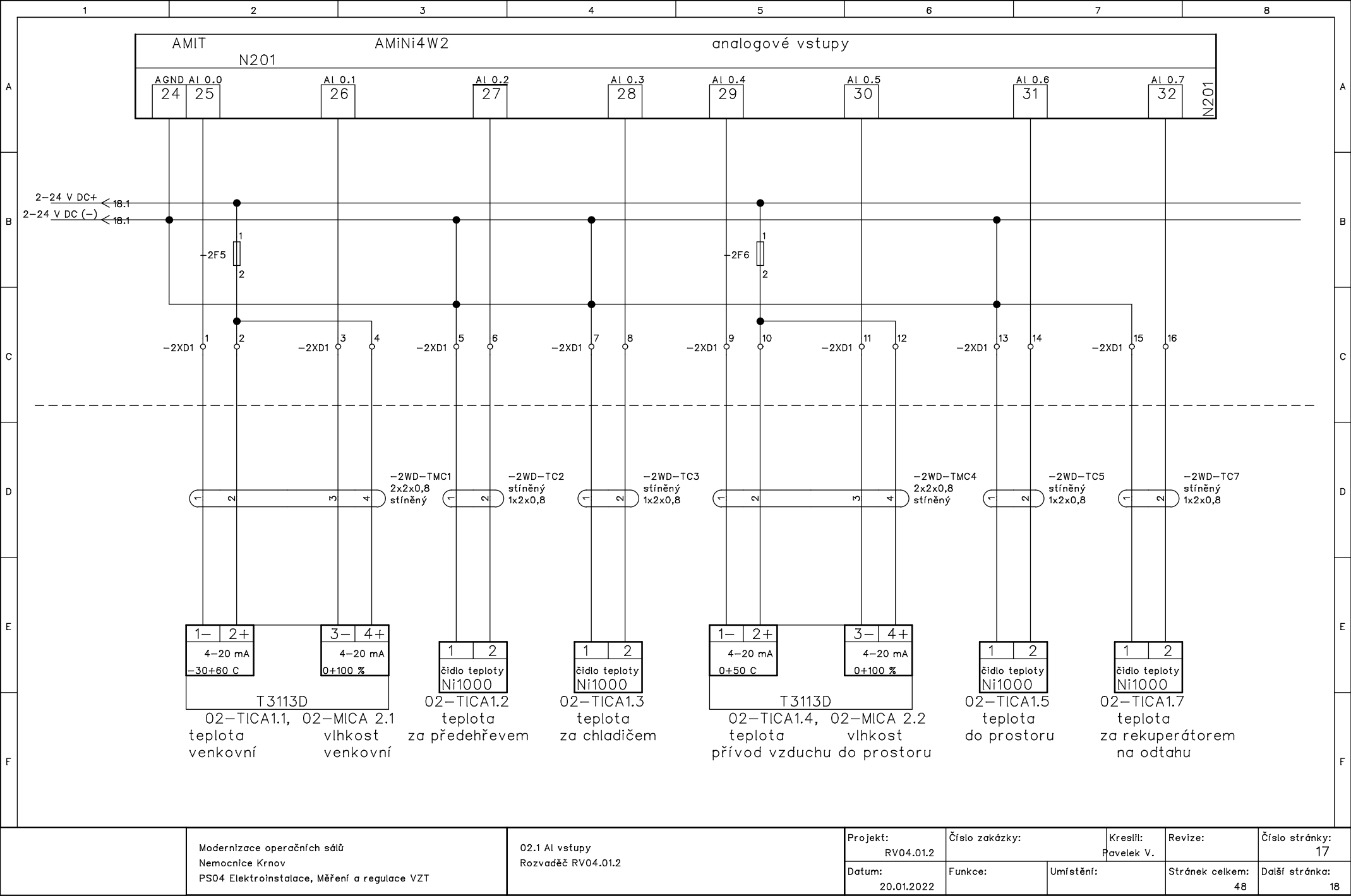
Signalizace
poruchy

NO	NZ	NO	NZ
10.7		36.7	
20.7		44.7	
28.7			

Modernizace operačních sálů
Nemocnice Krnov
PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

01–požární klapy
Rozvaděč RV04.01.2

Projekt: RV04.01.2	Číslo zakázky:	Kreslil: Pavelek V.	Revize:	Číslo stránky: 16
Datum: 07.01.2022	Funkce:	Umístění:	Stránek celkem: 48	Další stránka: 17



Modernizace operačních sálů

Nemocnice Krnov

PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

02.1 AI vstupy

Rozvaděč RV04.01.2

Projekt:

RV04.01.2

Datum:

20.01.2022

Číslo zakázky:

Kreslil:

Revize:

Číslo stránky:

Funkce:

Umístění:

Stránek celkem:

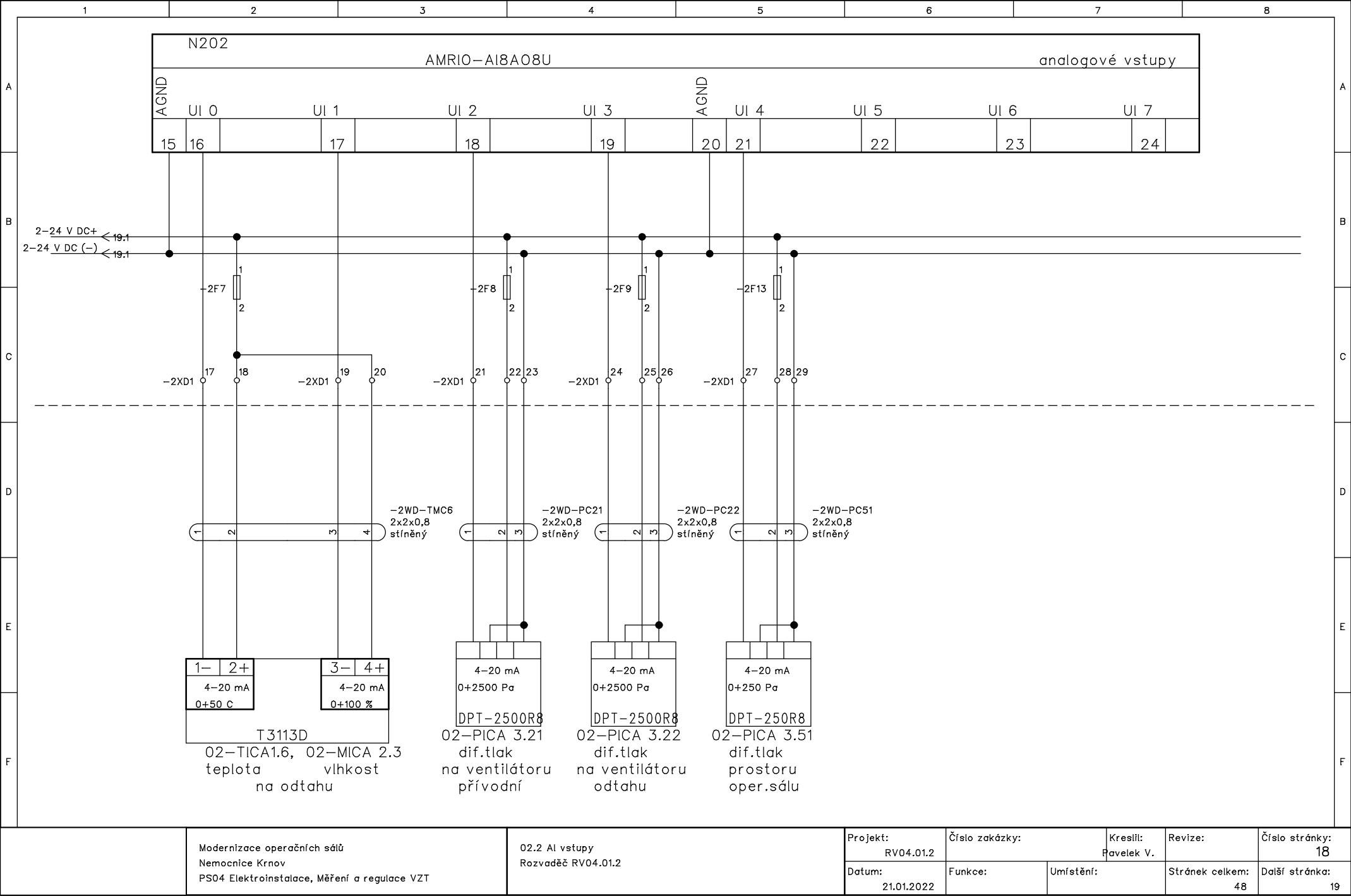
Další stránka:

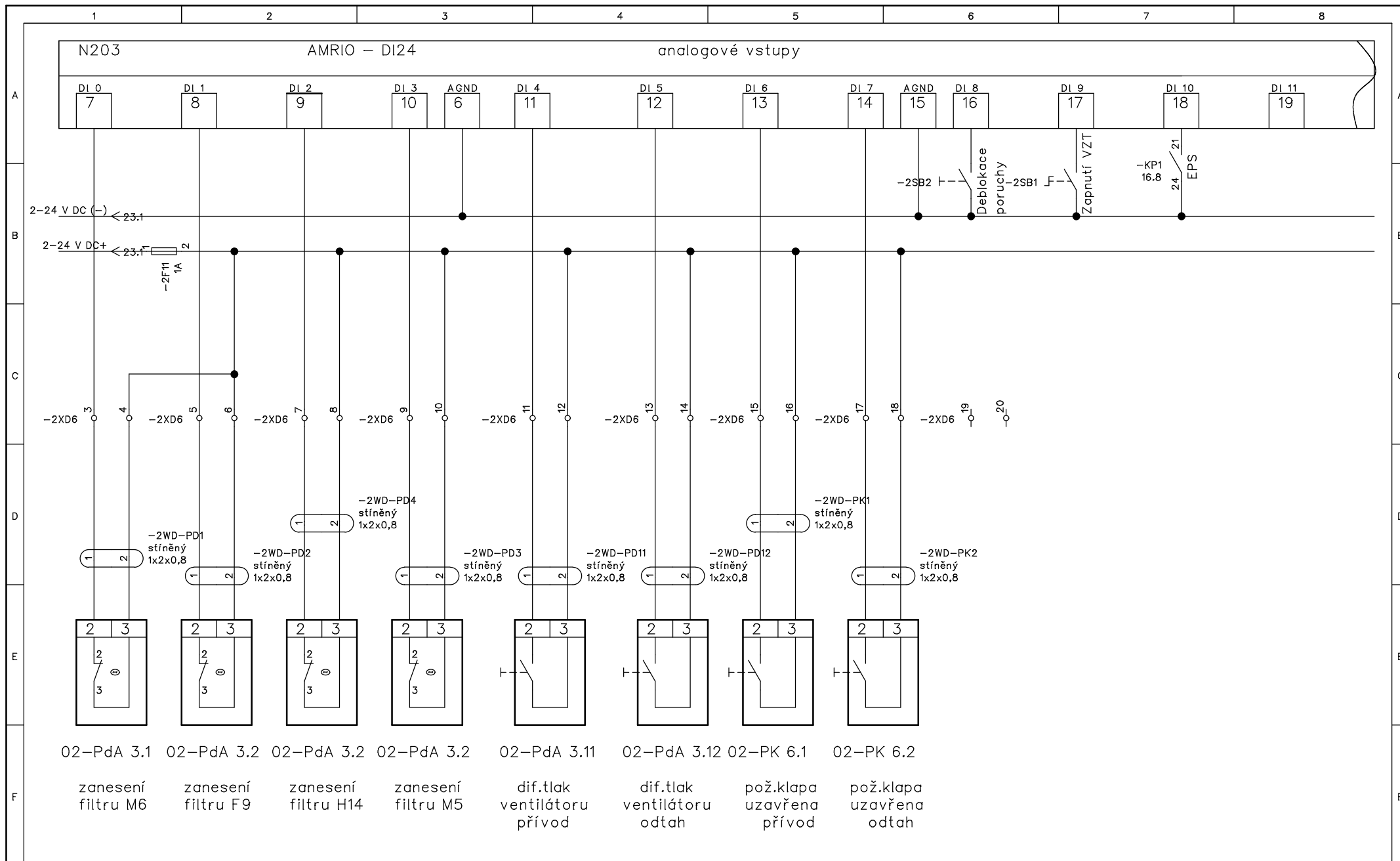
Pavelek V.

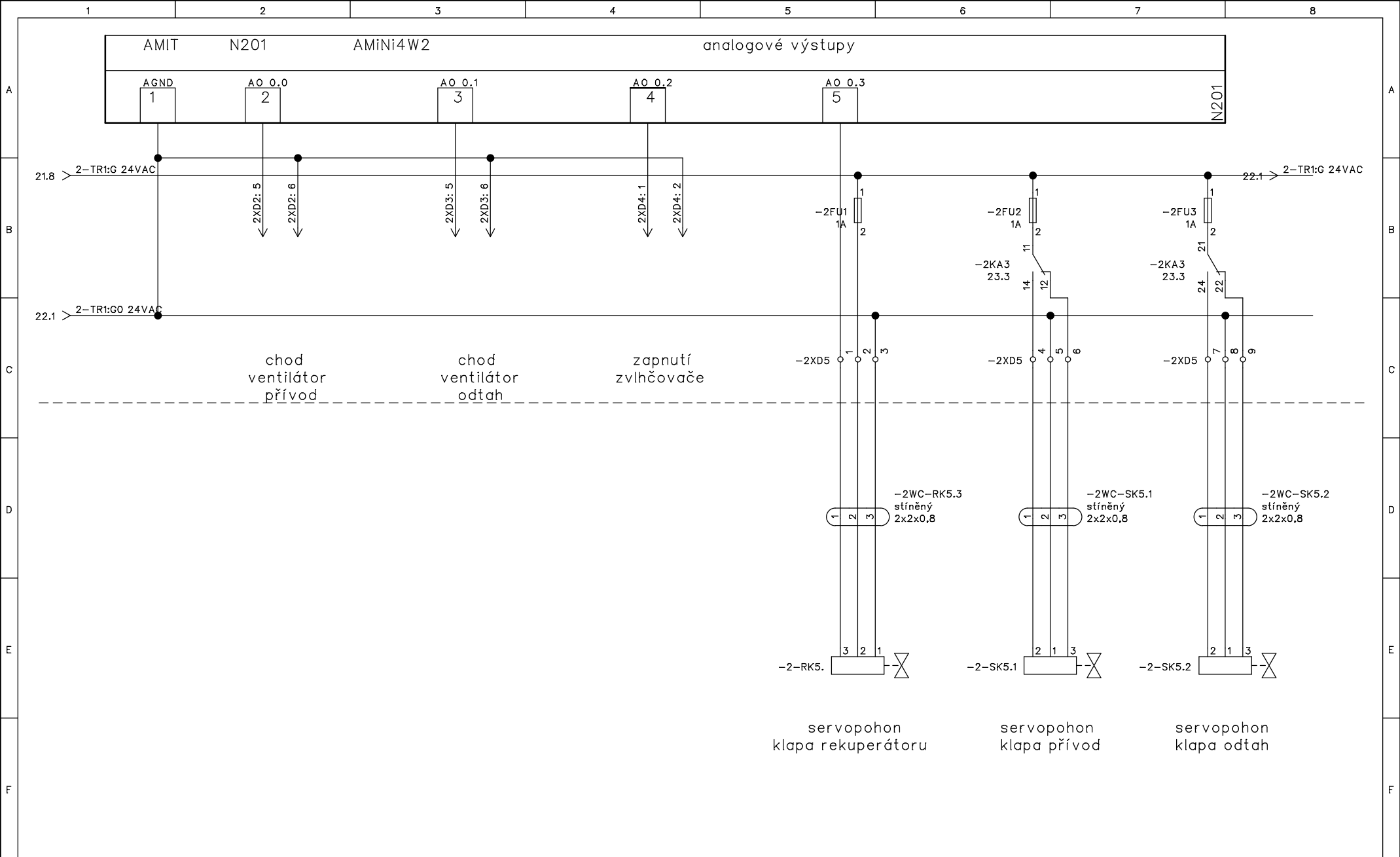
48

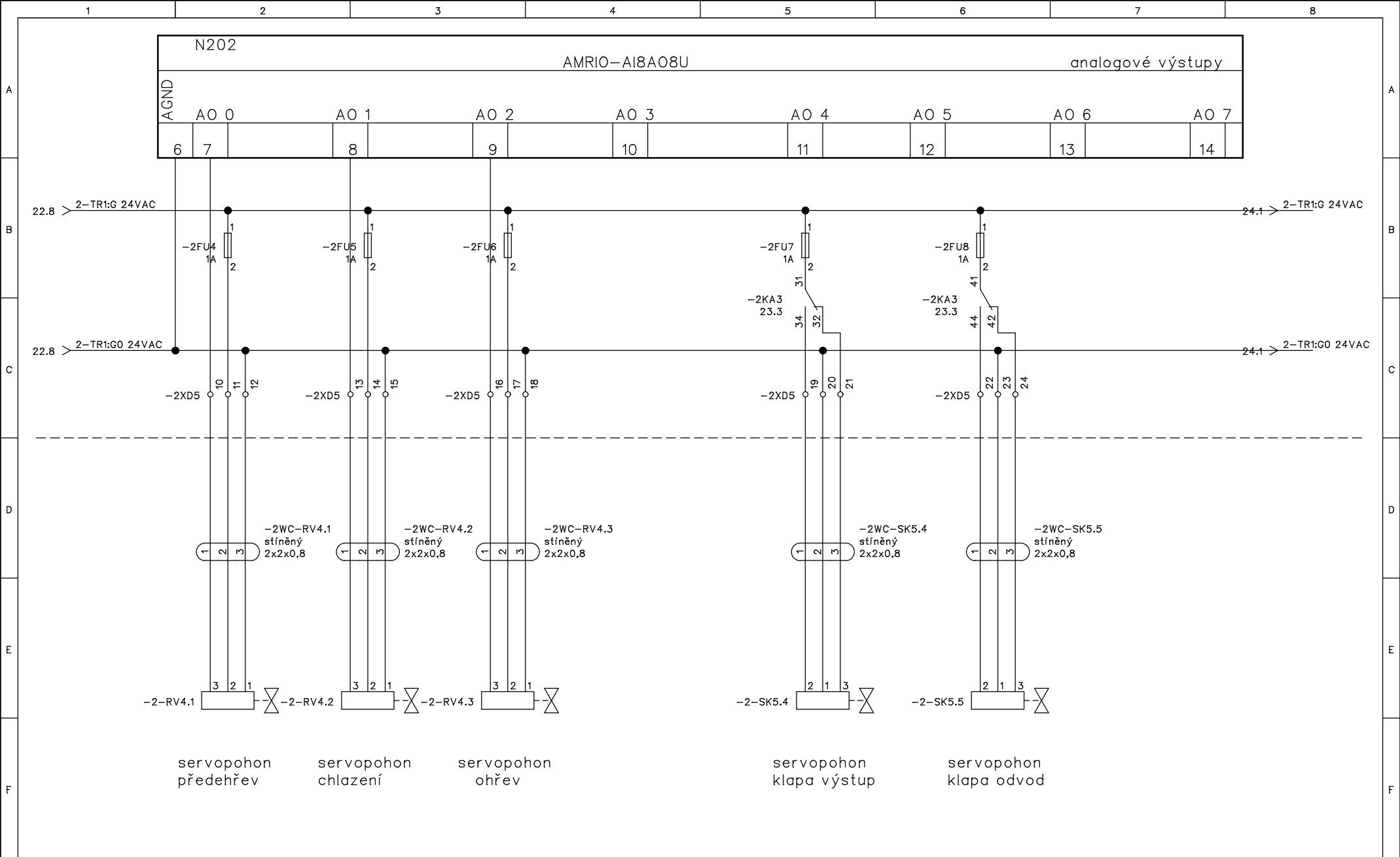
17

18

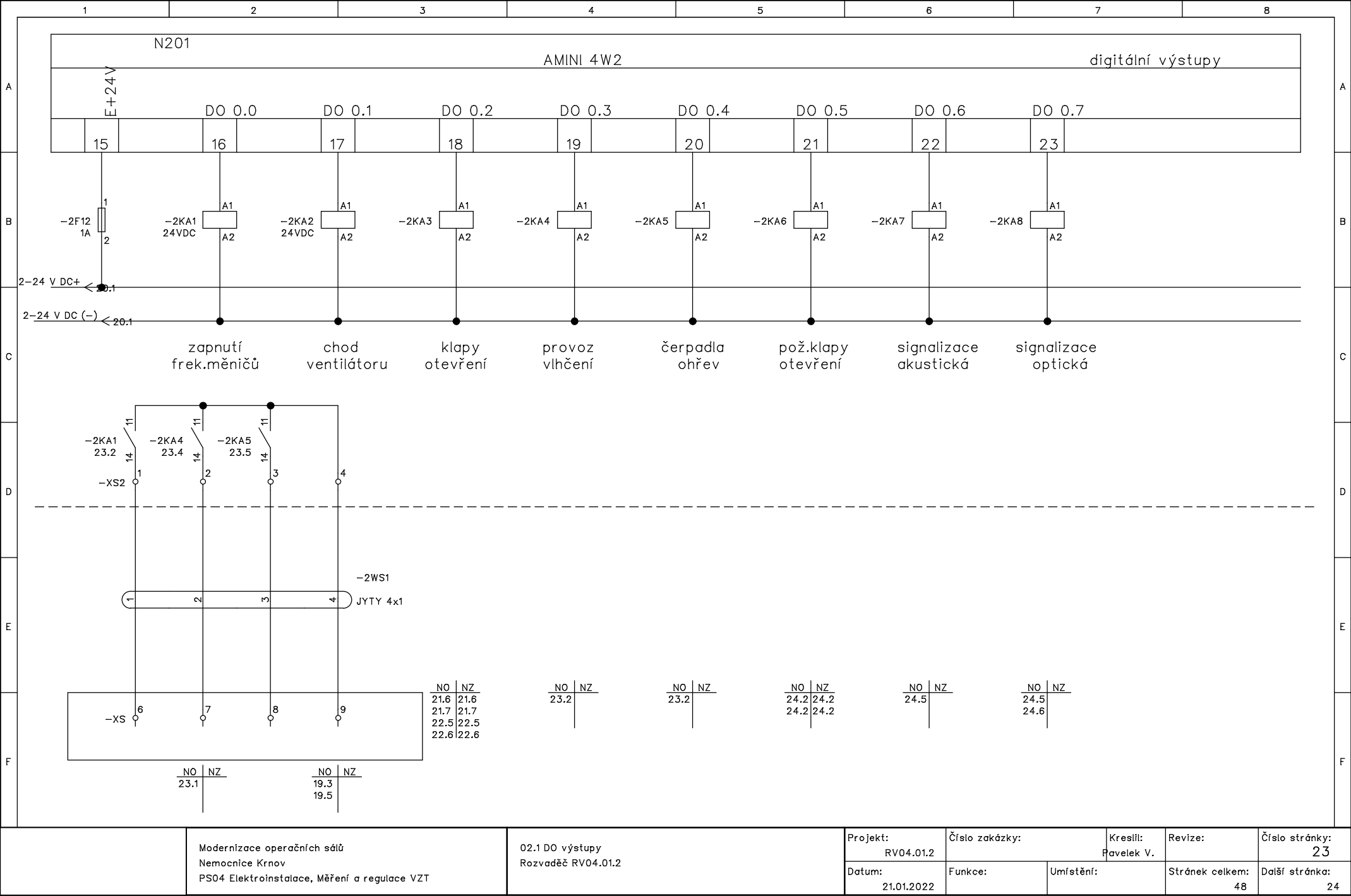


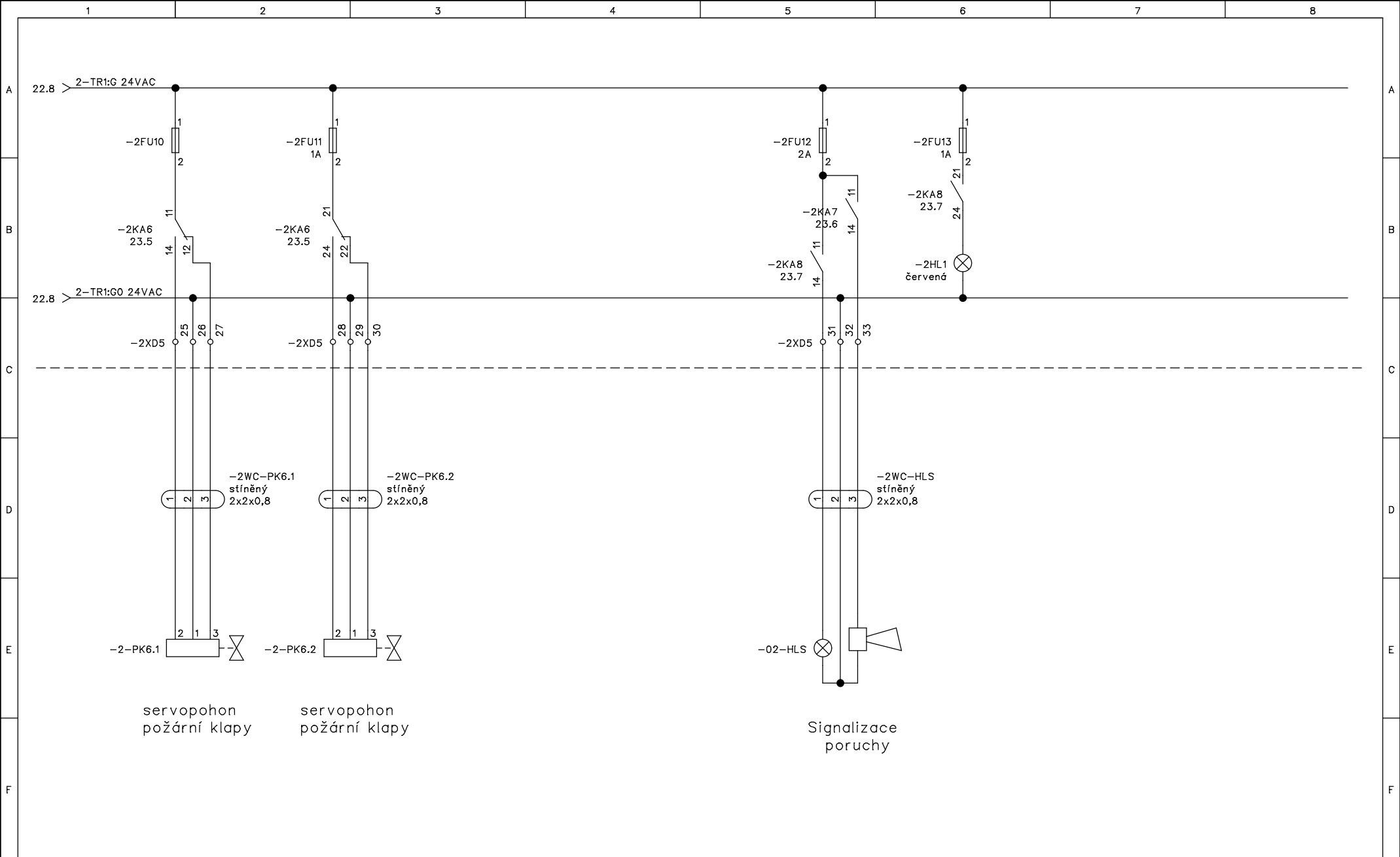


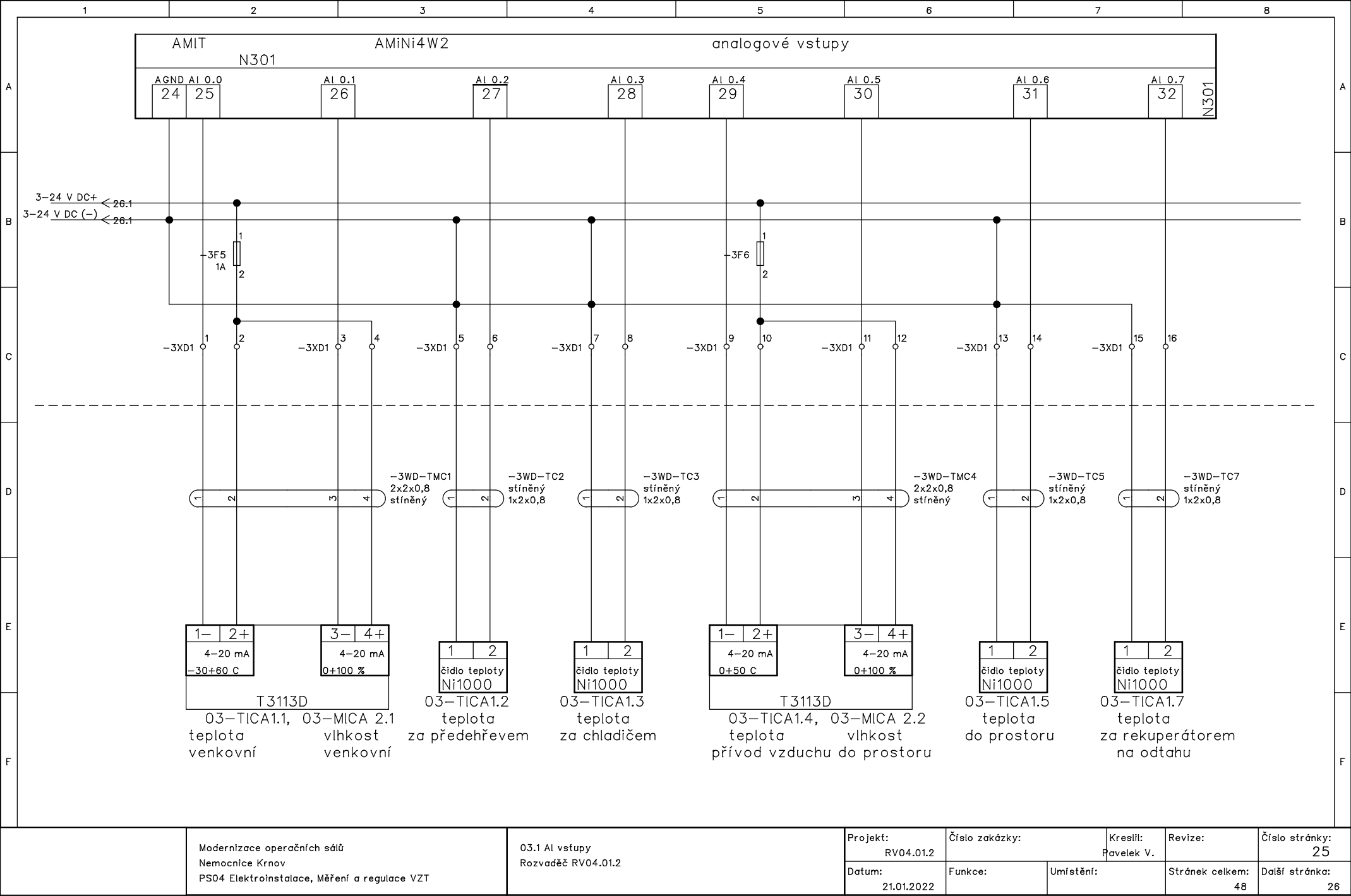




Modernizace operačních sálů Nemocnice Krnov PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT	02.2 AO výstupy Rozvaděč RV04.01.2	Projekt: RV04.01.2	Číslo zakázky:	Kreslil: Pavelek V.	Revize:	Číslo stránky: 22
		Datum: 21.01.2022		Umístění:	Stránek celkem: 48	Další stránka: 23







Modernizace operačních sálů
Nemocnice Krnov
PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

03.1 AI vstupy
Rozvaděč RV04.01.2

Projekt:
RV04.01.2

Datum:
21.01.2022

Číslo zakázky:

Funkce:

Umístění:

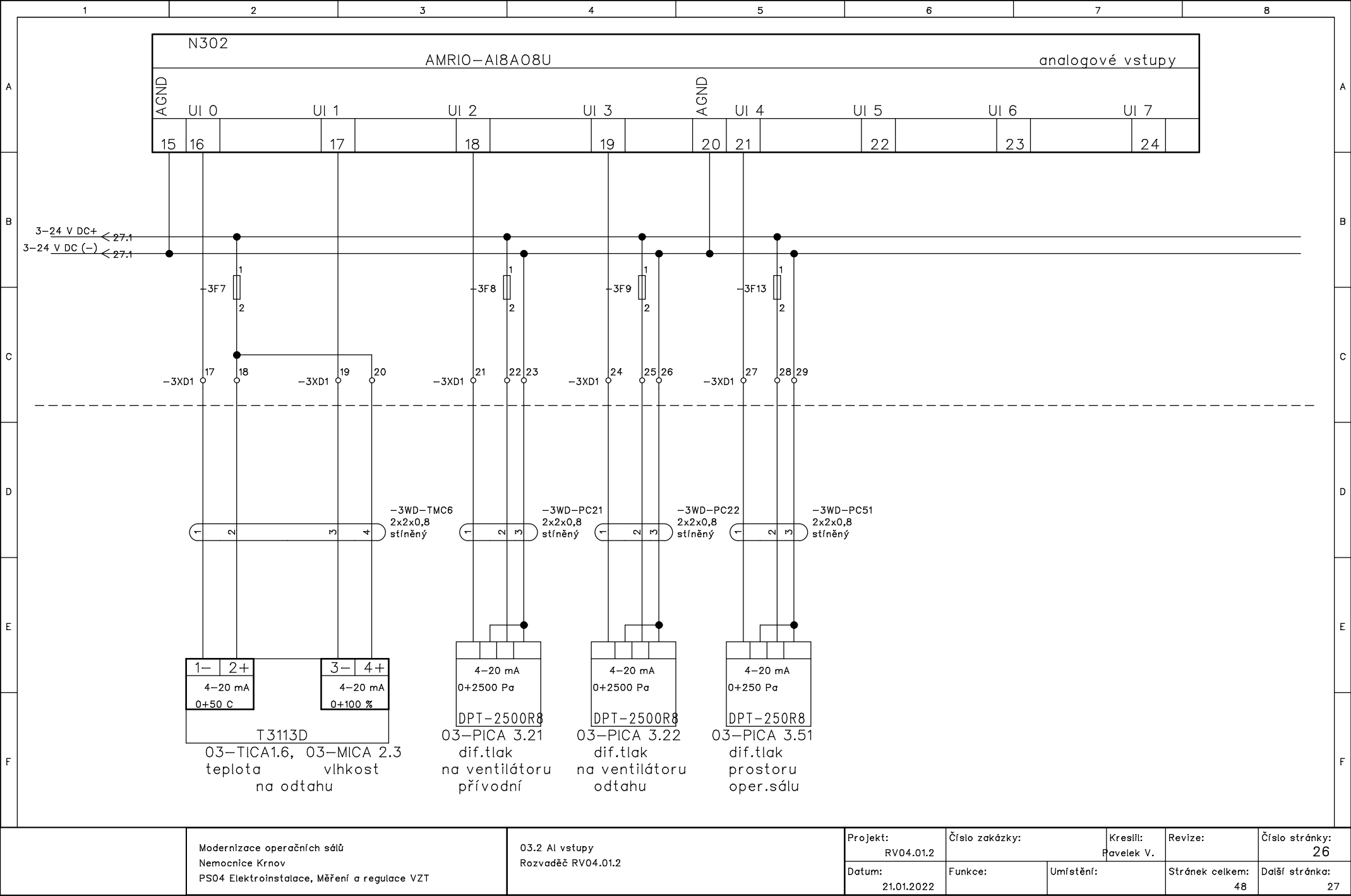
Kreslil:
Pavelek V.

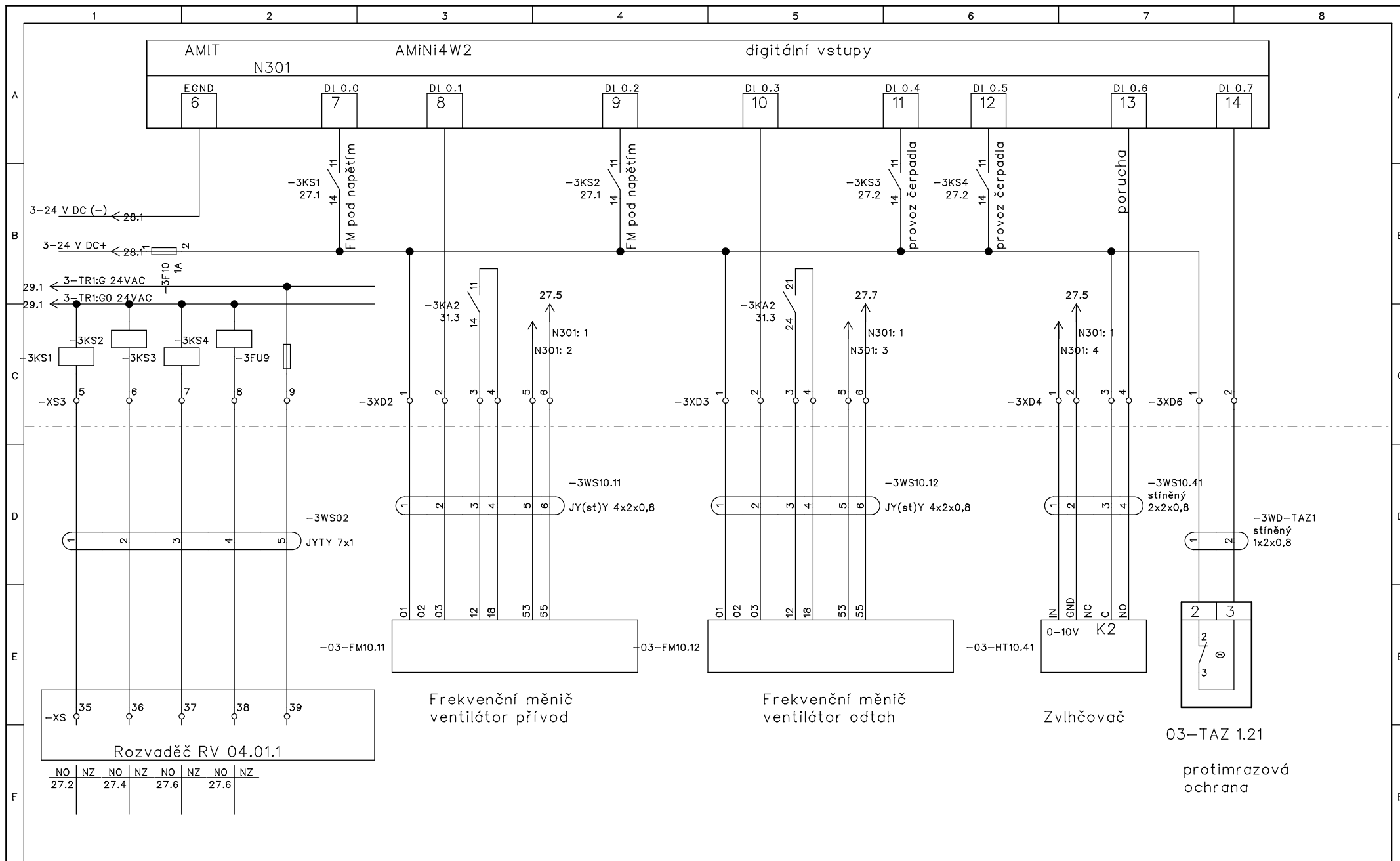
Revize:

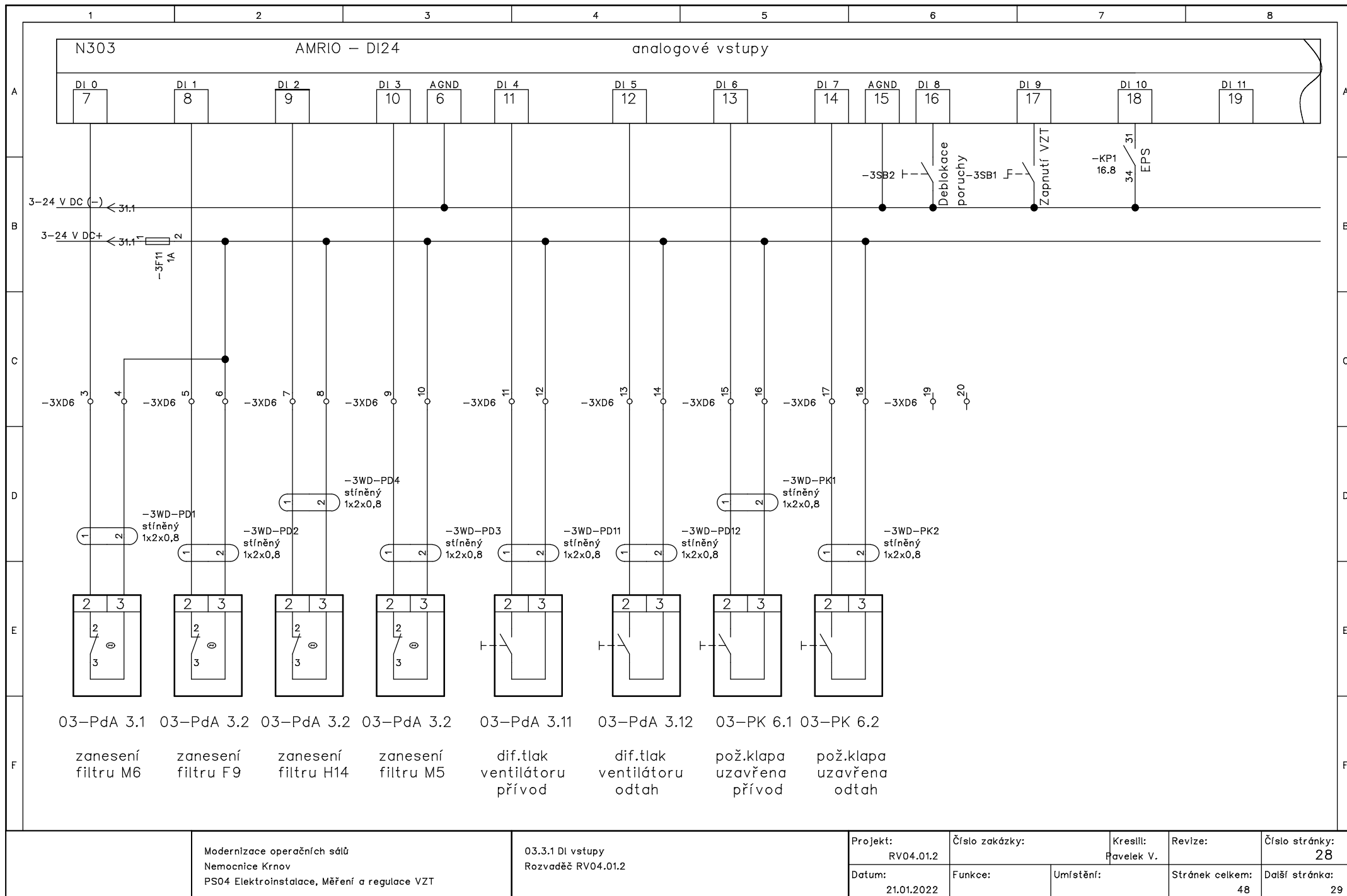
Stránek celkem:
48

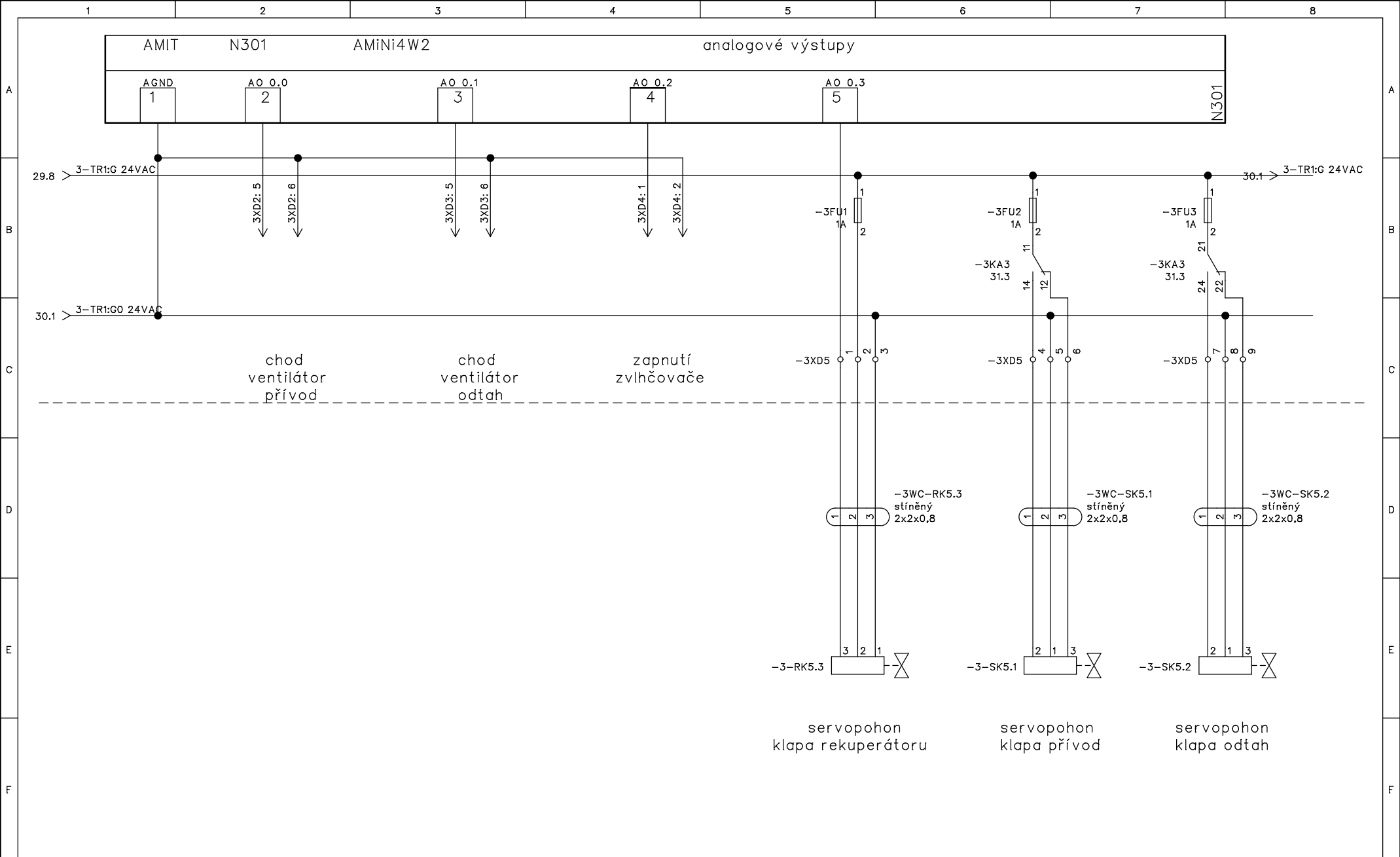
Číslo stránky:
25

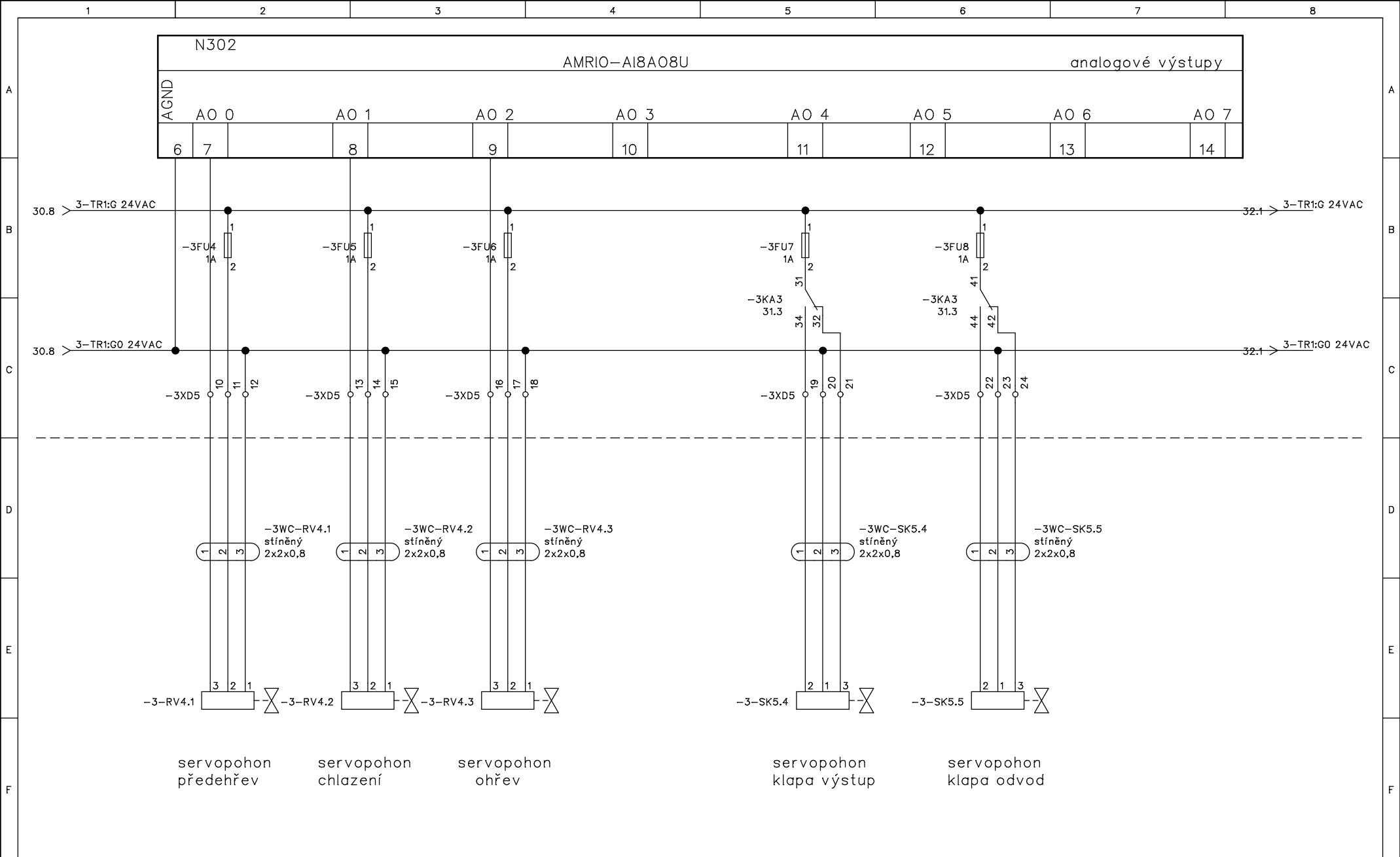
Další stránka:
26

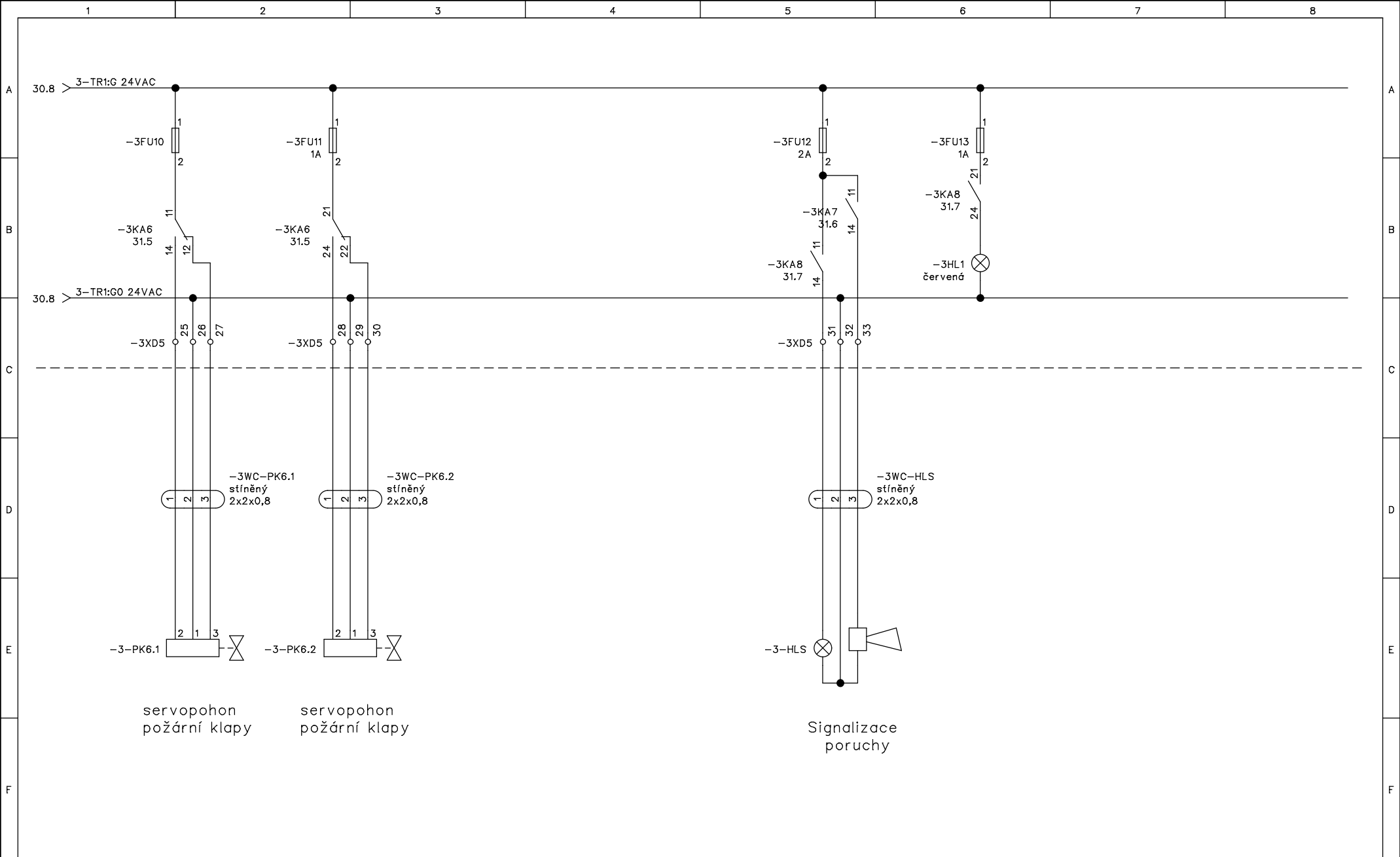




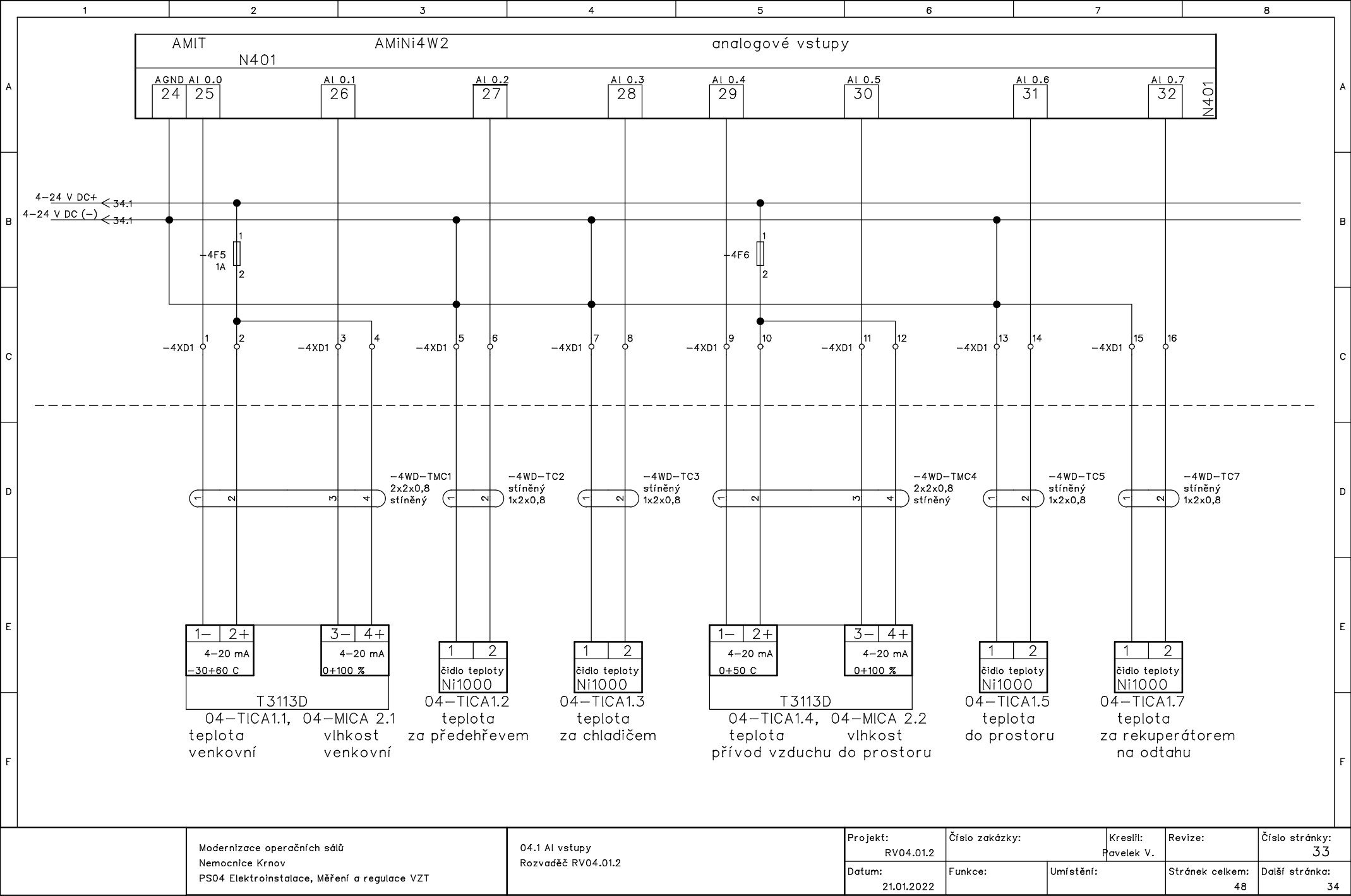


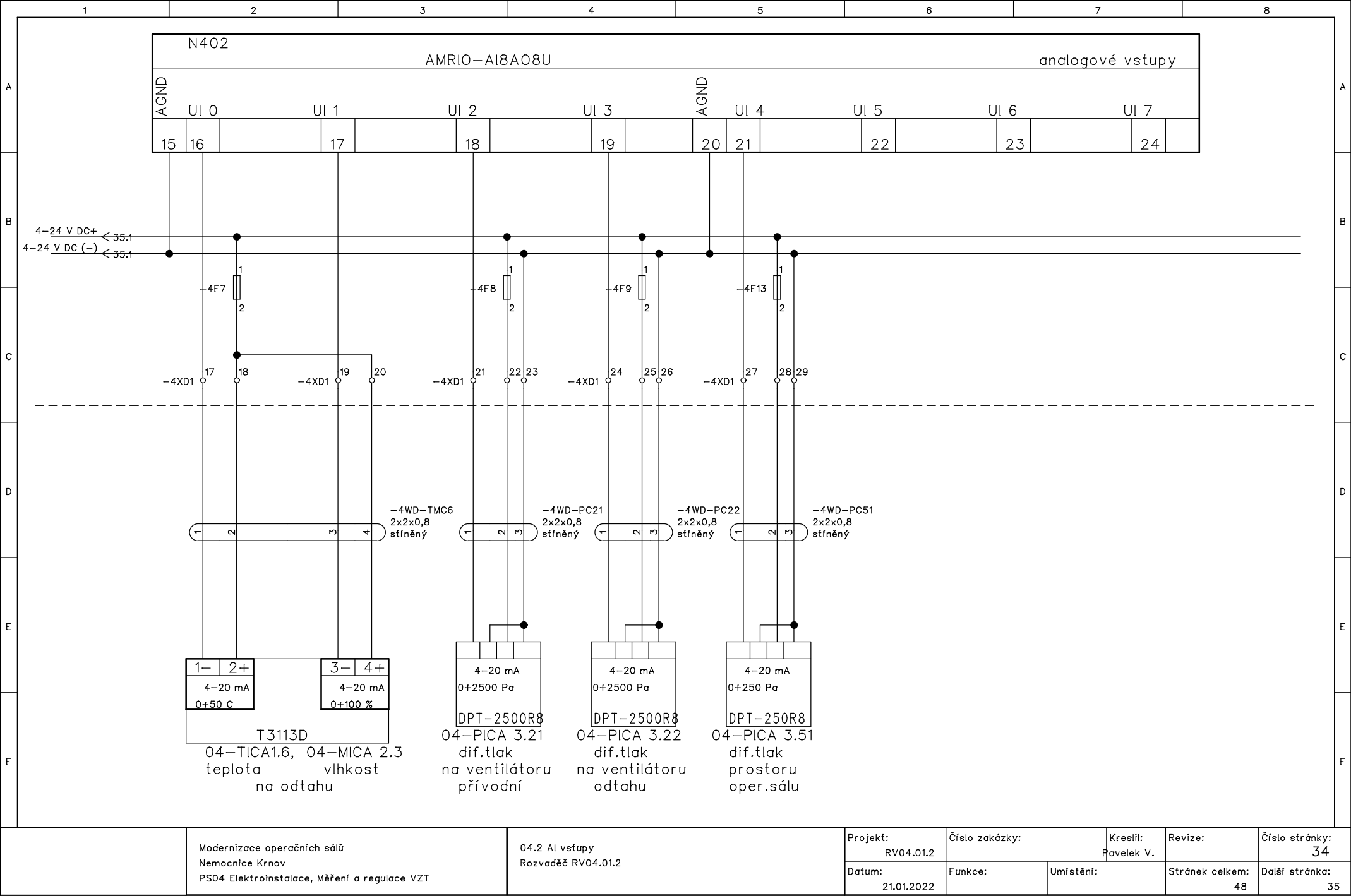


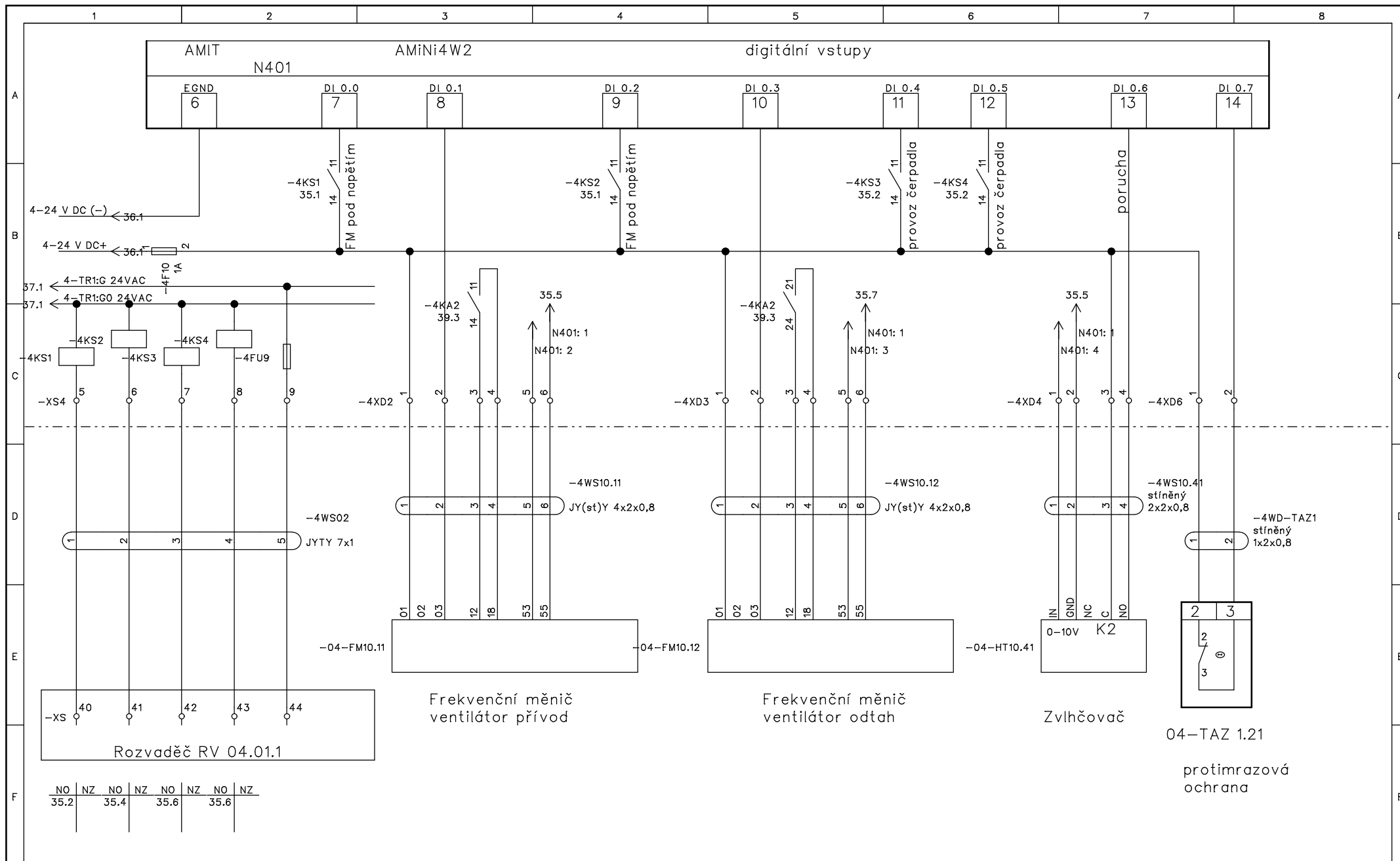


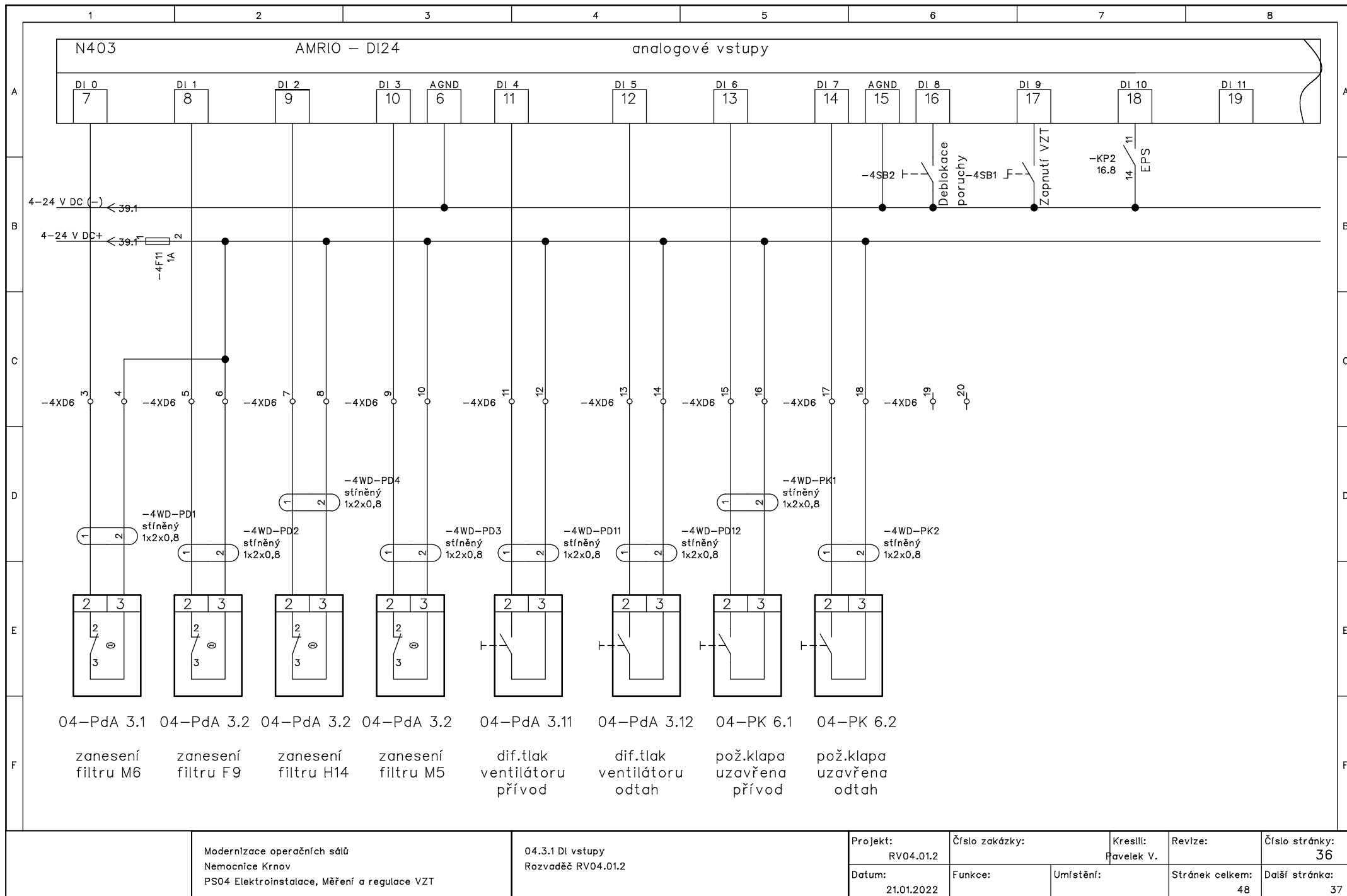


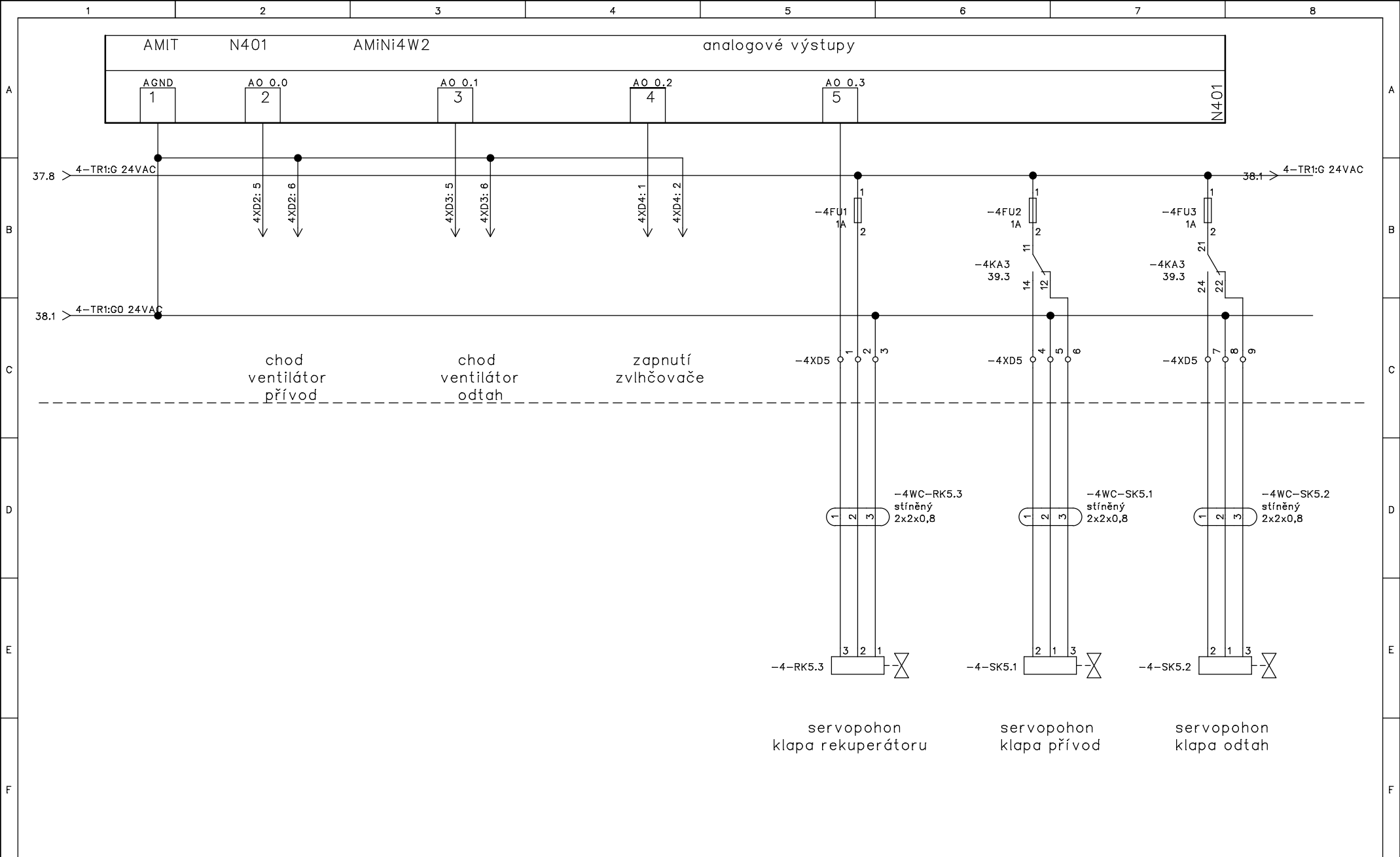
Modernizace operačních sálů Nemocnice Krnov PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT	03–požární klap Rozvaděč RV04.01.2	Projekt: RV04.01.2	Číslo zakázky:		Kreslil: Pavelek V.	Revize:	Číslo stránky: 32
		Datum: 21.01.2022	Funkce:	Umístění:	Stránek celkem: 48	Další stránka: 33	

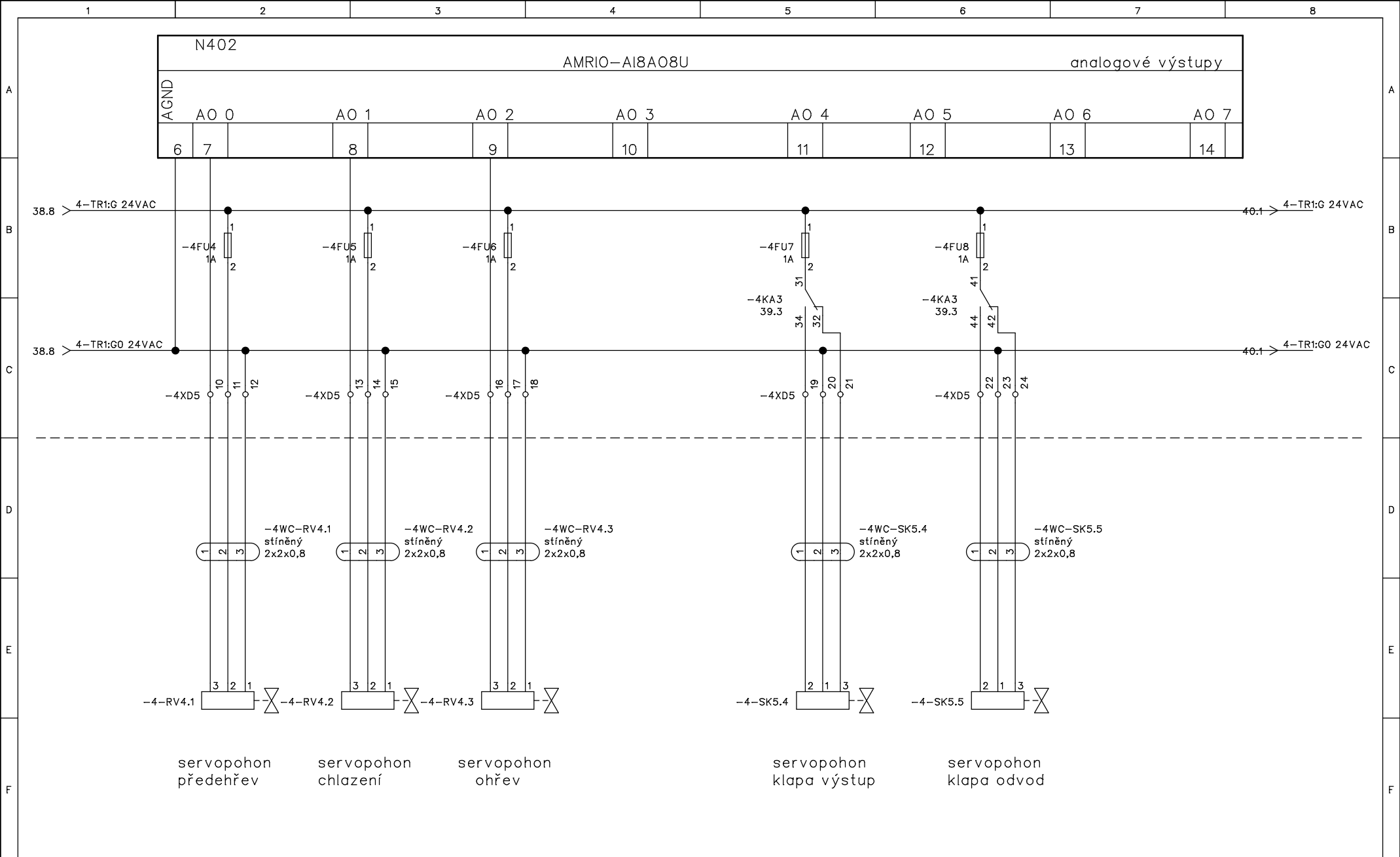


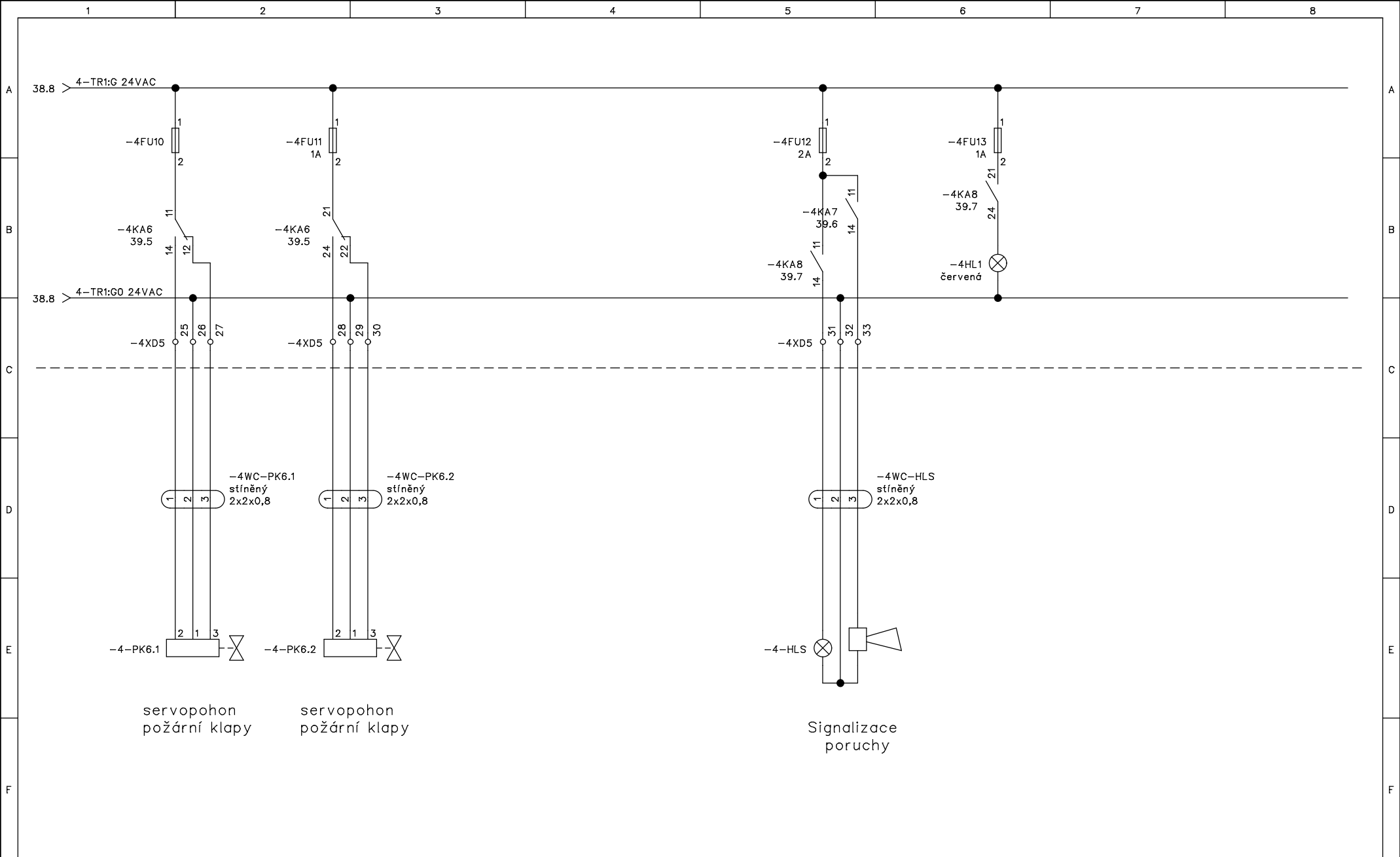




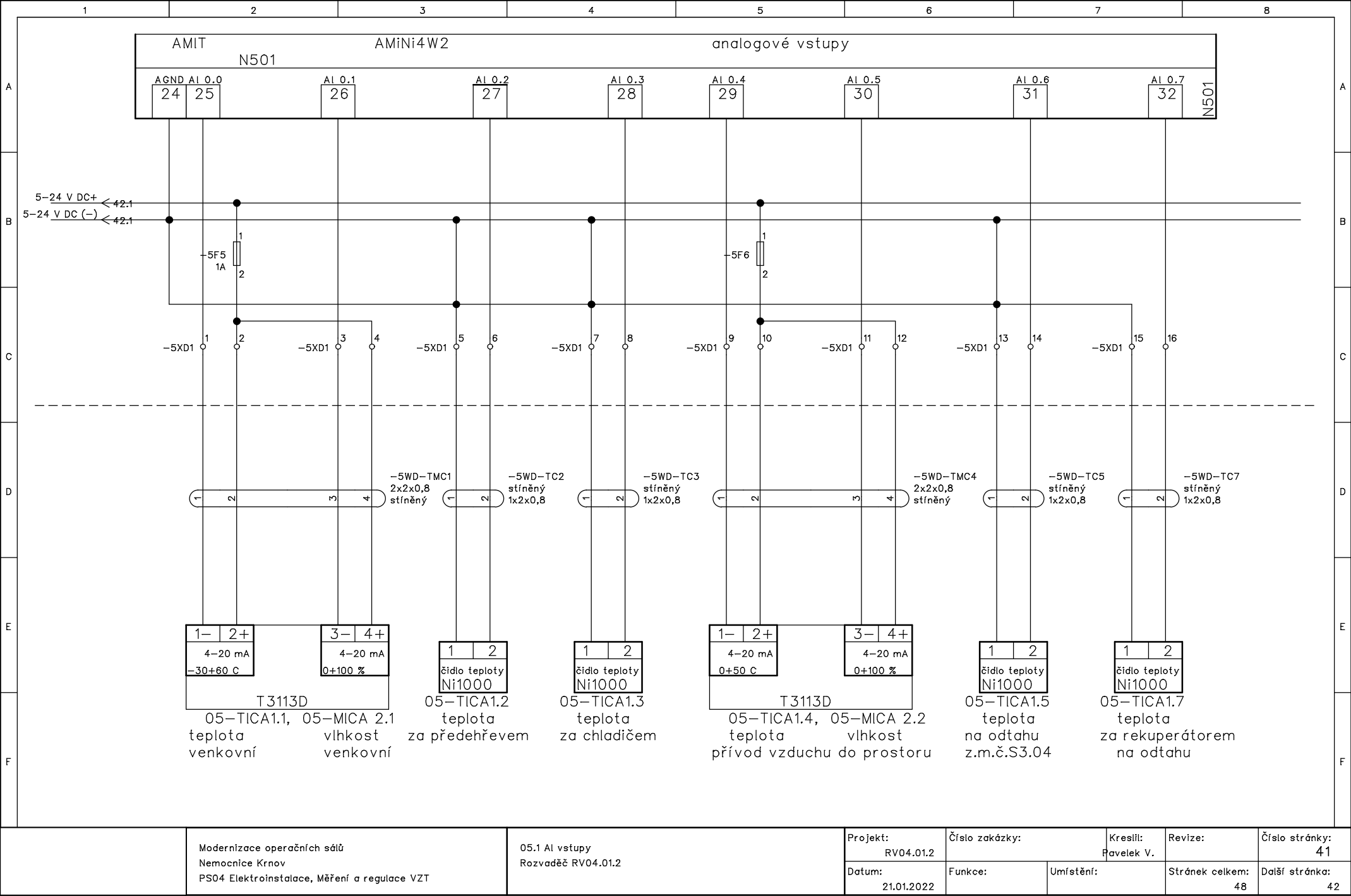








	Modernizace operačních sálů Nemocnice Krnov PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT	04–požární klap Rozvaděč RV04.01.2	Projekt: RV04.01.2	Číslo zakázky:		Kreslil: Pavelek V.	Revize:	Číslo stránky: 40
			Datum: 21.01.2022	Funkce:	Umístění:	Stránek celkem: 48	Další stránka: 41	



Modernizace operačních sálů
Nemocnice Krnov
PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

05.1 AI vstupy
Rozvaděč RV04.01.2

Projekt:
RV04.01.2

Datum:
21.01.2022

Číslo zakázky:

Funkce:

Umístění:

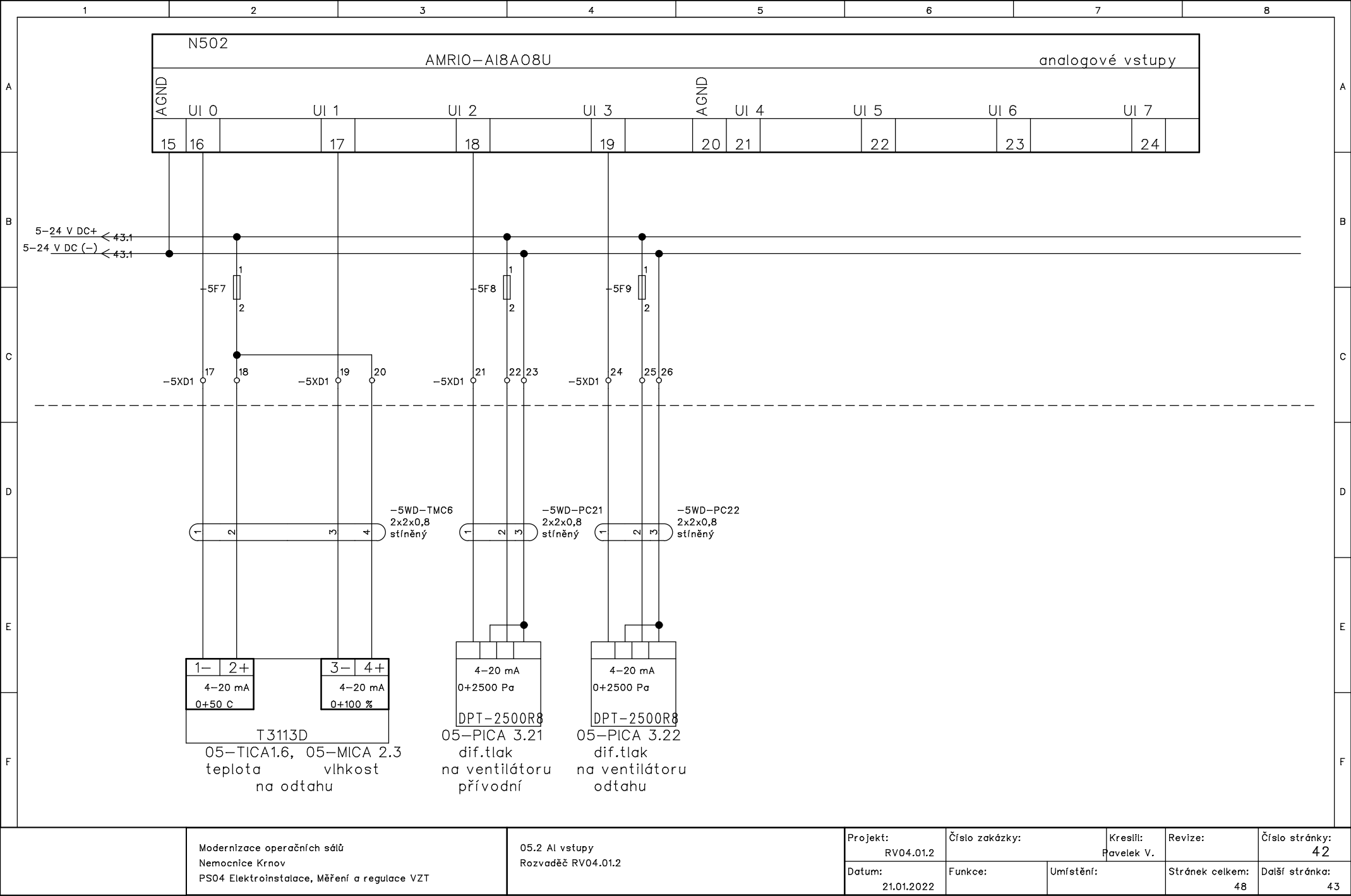
Kreslil:
Pavelek V.

Revize:

Stránek celkem:
48

Číslo stránky:
41

Další stránka:
42



AMRIO-AI8A08U

analogové vstupy

Modernizace operačních sálů

Nemocnice Krnov

PS04 Elektroinstalace, Měření a regulace VZT

05.2 AI vstupy

Rozvaděč RV04.01.2

Projekt:
RV04.01.2

Datum:
21.01.2022

Číslo zakázky:

Funkce:

Umístění:

Kreslil:
Pavelek V.

Revize:

Stránek celkem:
48

Číslo stránky:
42

Další stránka:
43

