
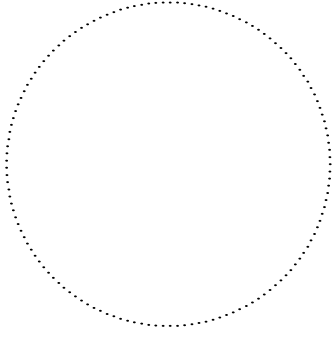

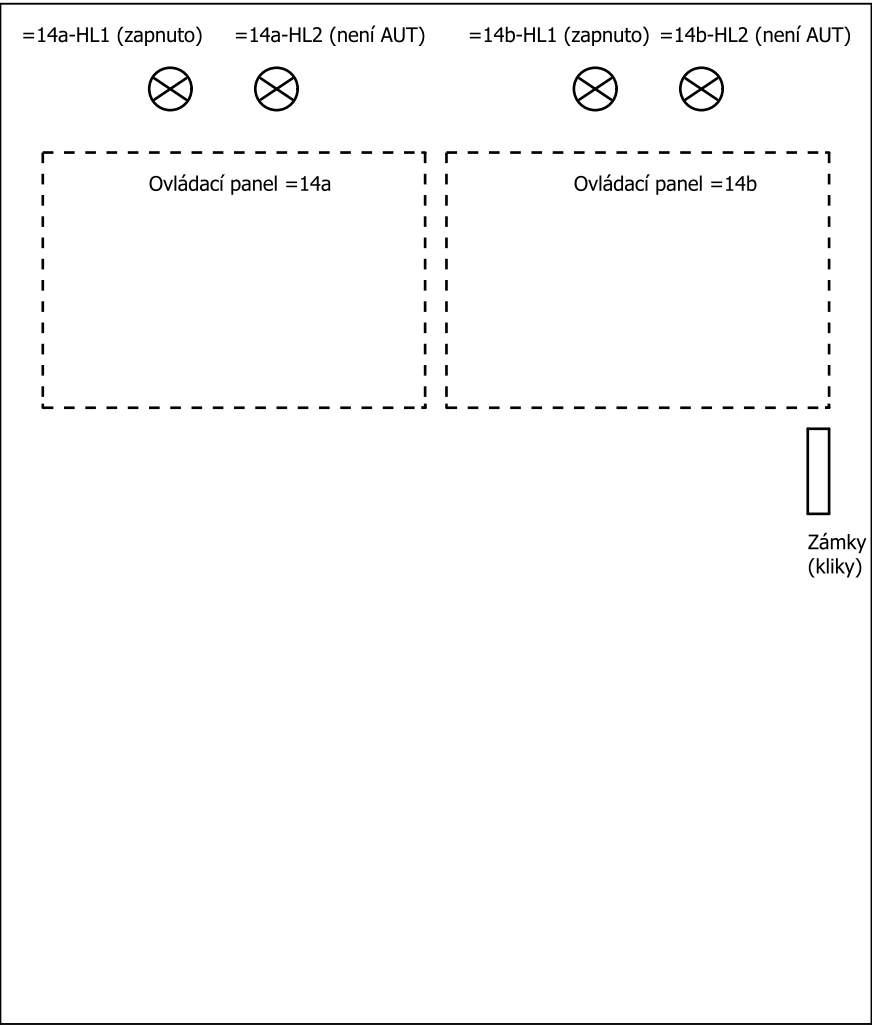












Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Generální projektant		Autorizační razítko	
		 <p>Arch.Design,s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</p>			
<p>pavilon M ±0,000 = 238,920 = 1. NP B.P.V.</p>					
Architekt		Ing. arch. Jiří Dřevíkovský			
HIP		Ing. Petr Svoboda		Projektant části PD	
Zodp. proj.		Miroslav Fokt		 <p>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p>	
Vyprac.		Ing. Jaromír Rác			
Kontroloval		Ing. Jiří Vogel			
Investor		<p>Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno</p>			
Místo stavby	Brno, Zemědělská 1 - k.ú. Černá pole	Obec: BRNO MĚSTO	Kraj: Jihomoravský	Číslo paré	
<p>Název stavby</p> <h1>Biotechnologický pavilon M a X</h1> <p>- ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ PRO SKLENÍKY (M.Č. N2014a, N2014b, N2033a)</p>					
Stavební objekt		<p>SO 100 pavilon M PS 15 Skleníky</p>			
Část		<p>F3.5.2 Skleníky – elektro část a MaR</p>			
Název dokumentu				Měřítko	
<h2>Schémata zapojení</h2>				-	
Kód dokumentu	B-08-133-000 2 0142 111-4 (INTAR)		100	P	F3.5.2 103 .
Identifikace dokumentu v elektronické verzi		Zakázkové číslo	Stavební objekt	Stupeň	Členění dokumentace Číslo výkresu Revize

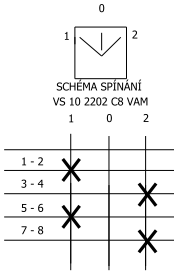
Rozvaděč R2025
typ 1800/800/600, podst. 100
Vývody horem!
ovládací panel na vnitřních dveřích

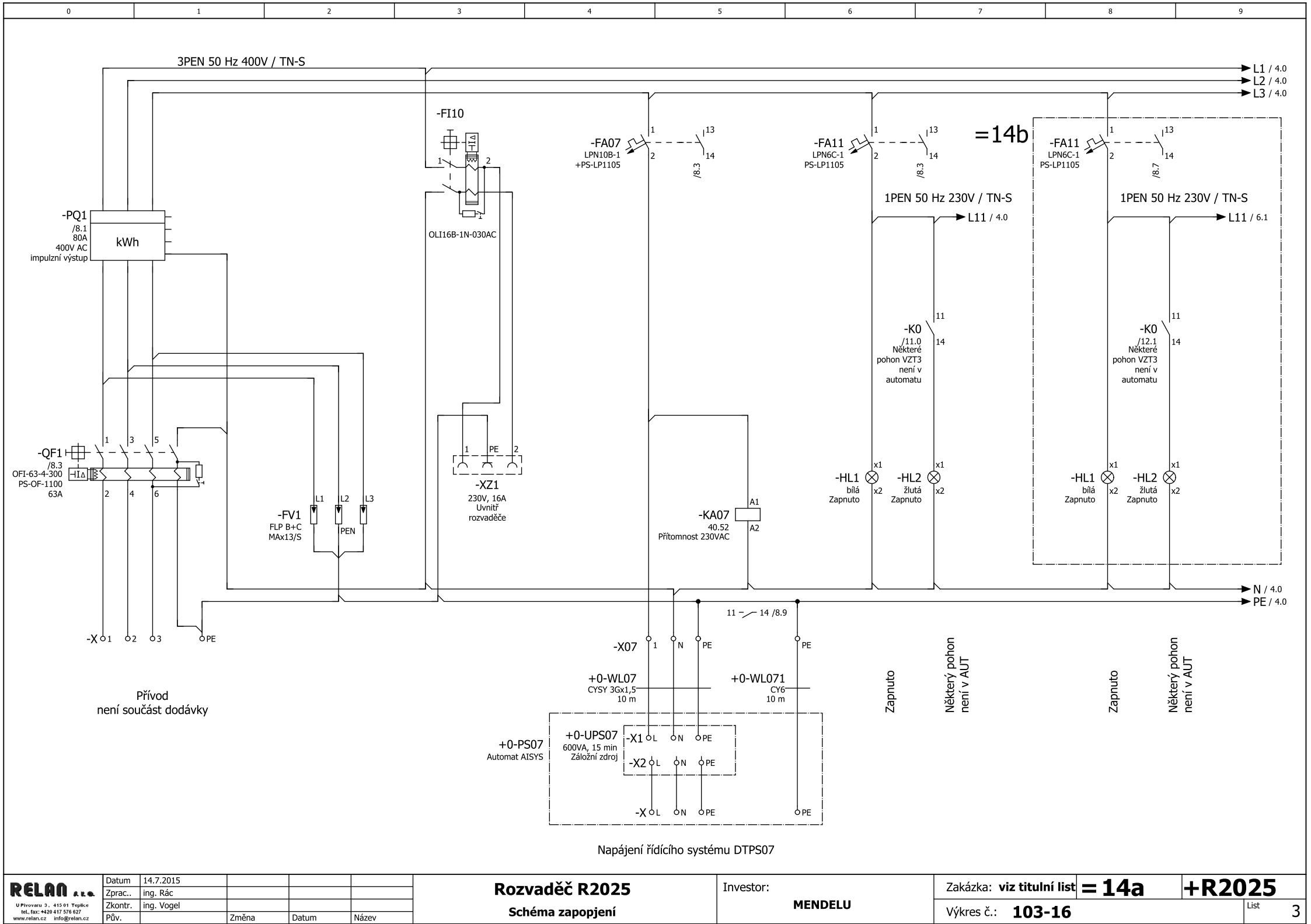


Ovládací panel na vnitřních dveřích rozvaděče

Subskleník N2014a			Subskleník N2014b		
VZT3 - ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ			VZT3 - ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ		
<u>VENTILÁTOR DO SKLENÍKU</u> VYP	<u>KLAPKA VÝFUKU VZT3</u> VYP	<u>ZDROJ CHLADU 1</u> VYP	<u>VENTILÁTOR DO SKLENÍKU</u> VYP	<u>KLAPKA VÝFUKU VZT3</u> VYP	<u>ZDROJ CHLADU 1</u> VYP
AUT  Zapnout -SA1	AUT  Otevřít -SA3	AUT  Zapnout -SA4	AUT  Zapnout -SA1	AUT  Otevřít -SA3	AUT  Zapnout -SA4
	<u>KLAPKA VÝFUKU VZT2</u> VYP	<u>ZDROJ CHLADU 2</u> VYP		<u>KLAPKA VÝFUKU VZT2</u> VYP	<u>ZDROJ CHLADU 2</u> VYP
	AUT  Zavřít -SA2	AUT  Zapnout -SA5		AUT  Zavřít -SA2	AUT  Zapnout -SA5

Třípolohové
přepínače



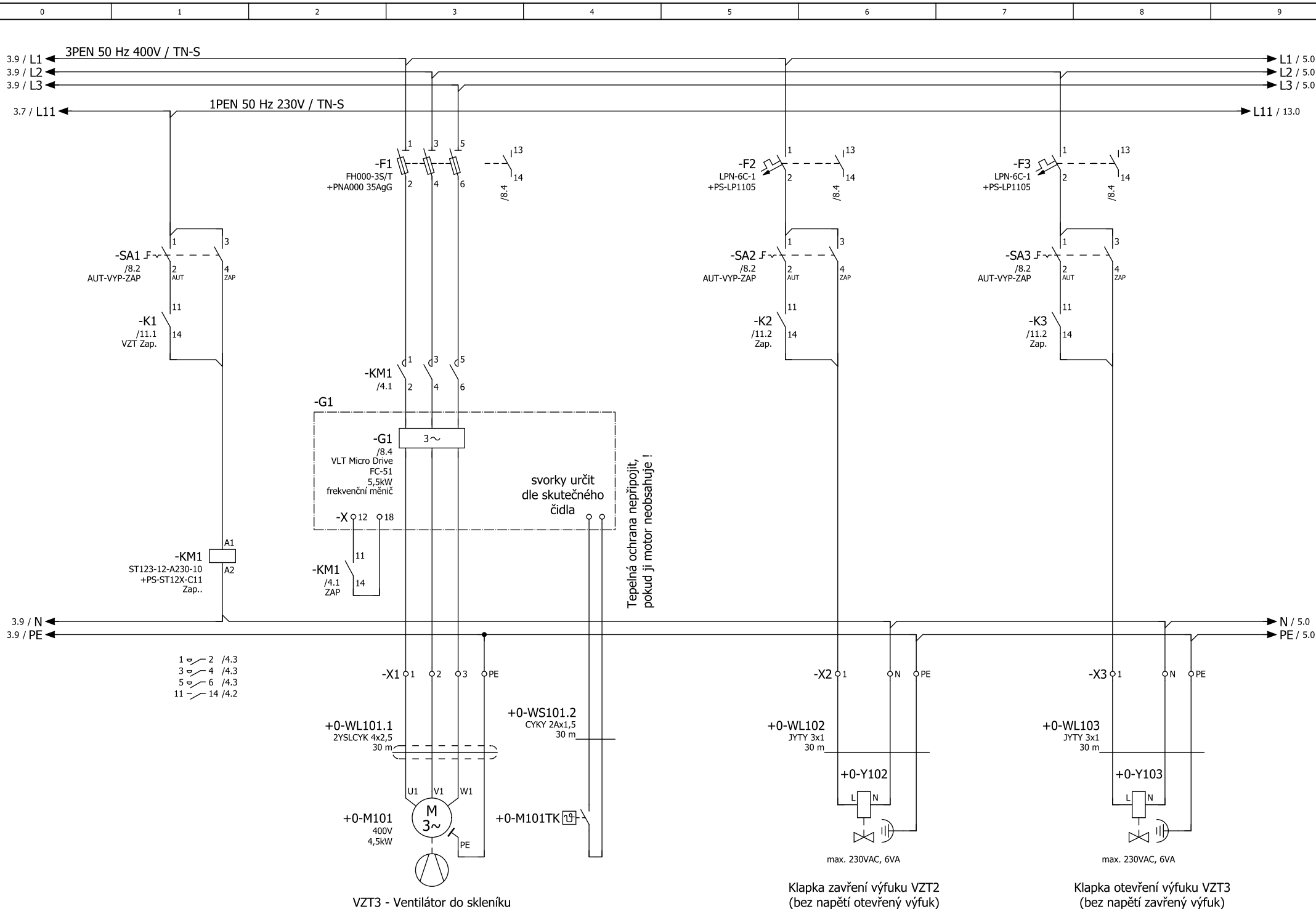


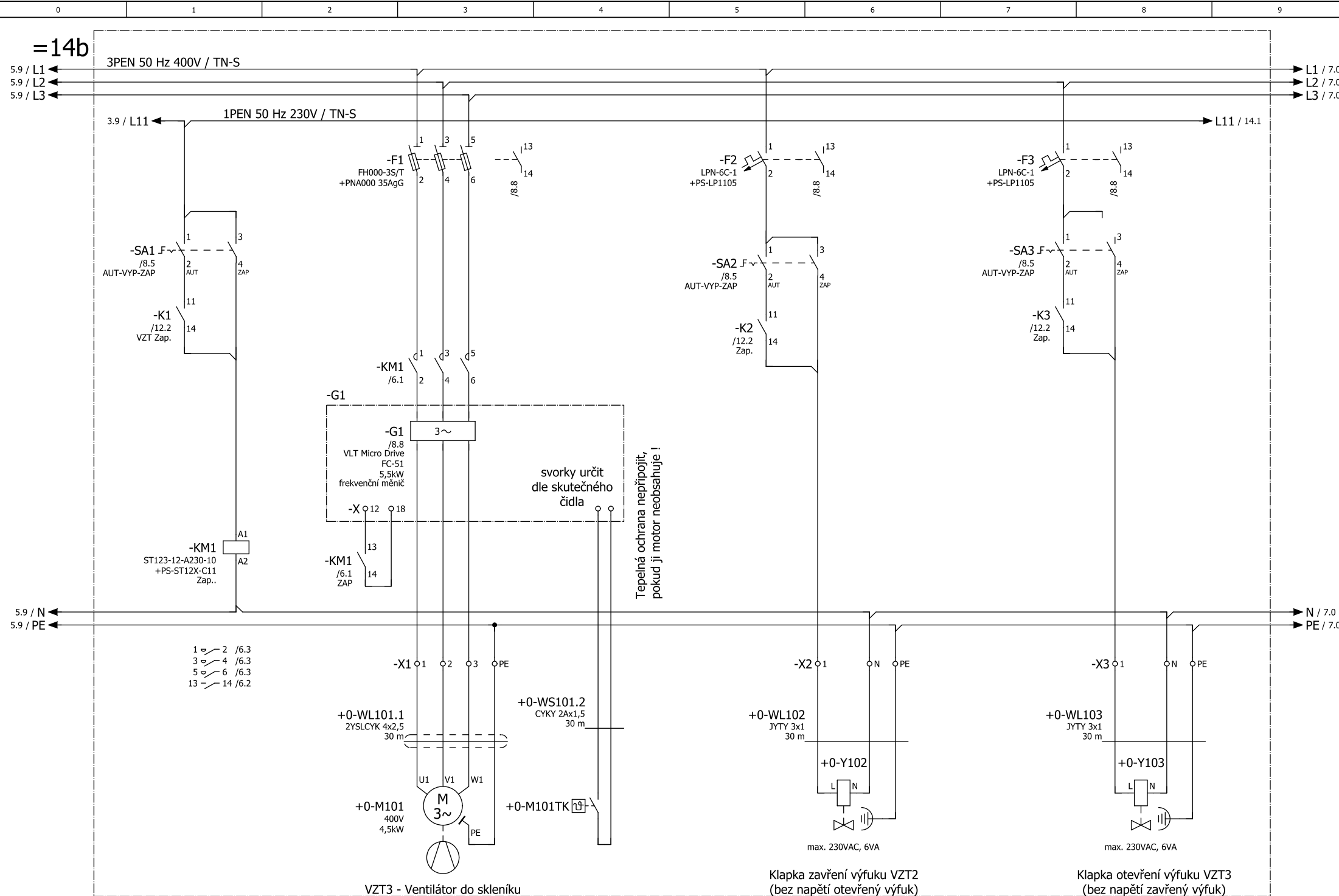
RELAN U Pivovaru 3, 415 01 Třebíč tel., fax: +420 417 576 627 www.relan.cz info@relan.cz	Datum	14.7.2015			
	Zprac.	ing. Rác			
	Zkontr.	ing. Vogel			
	Přív.		Změna	Datum	Název

Rozvaděč R205
Schéma zapojení

Investor:
MENDELU

Zakázka: viz titulní list	= 14a	+R205
Výkres č.: 103-16		List 3



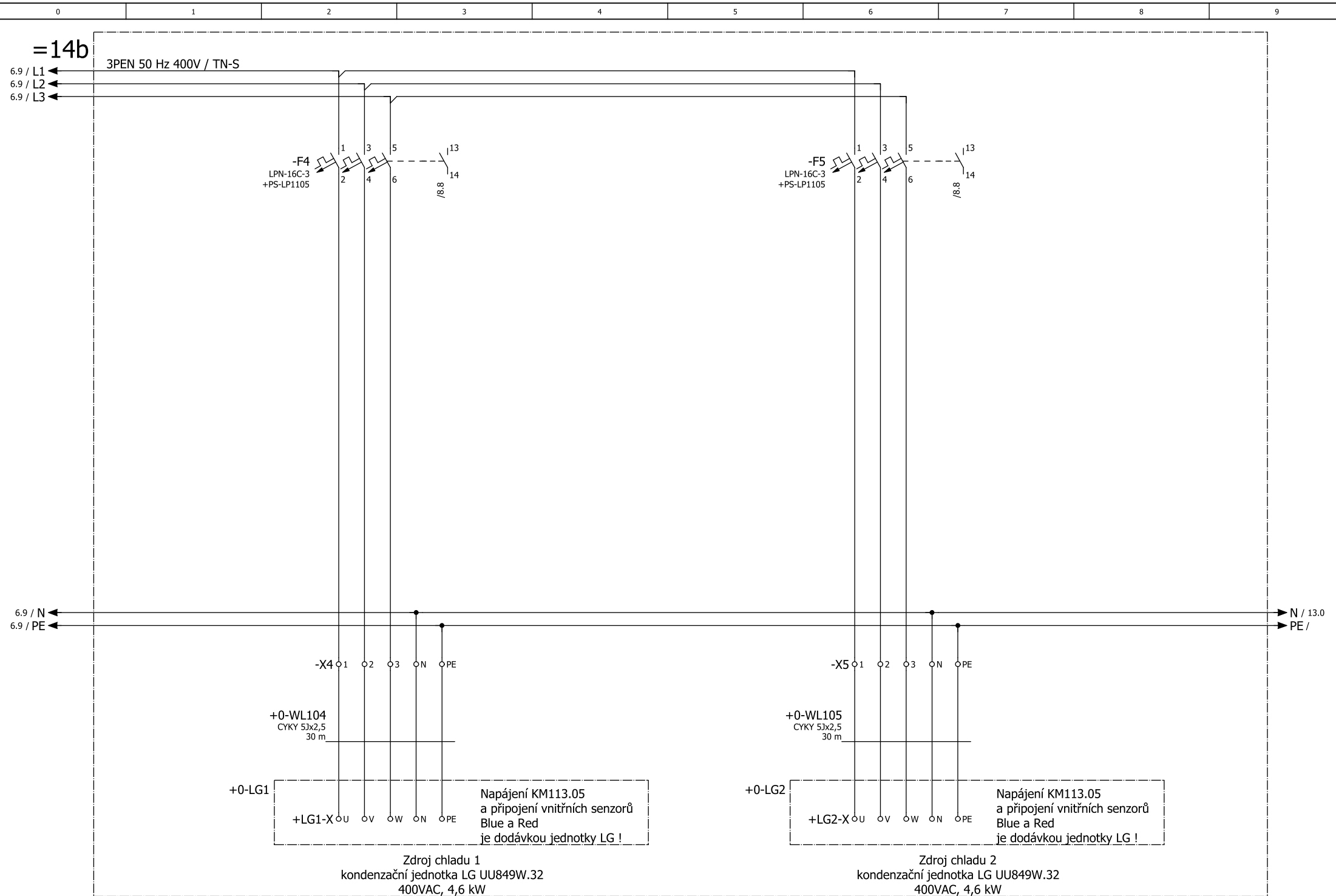


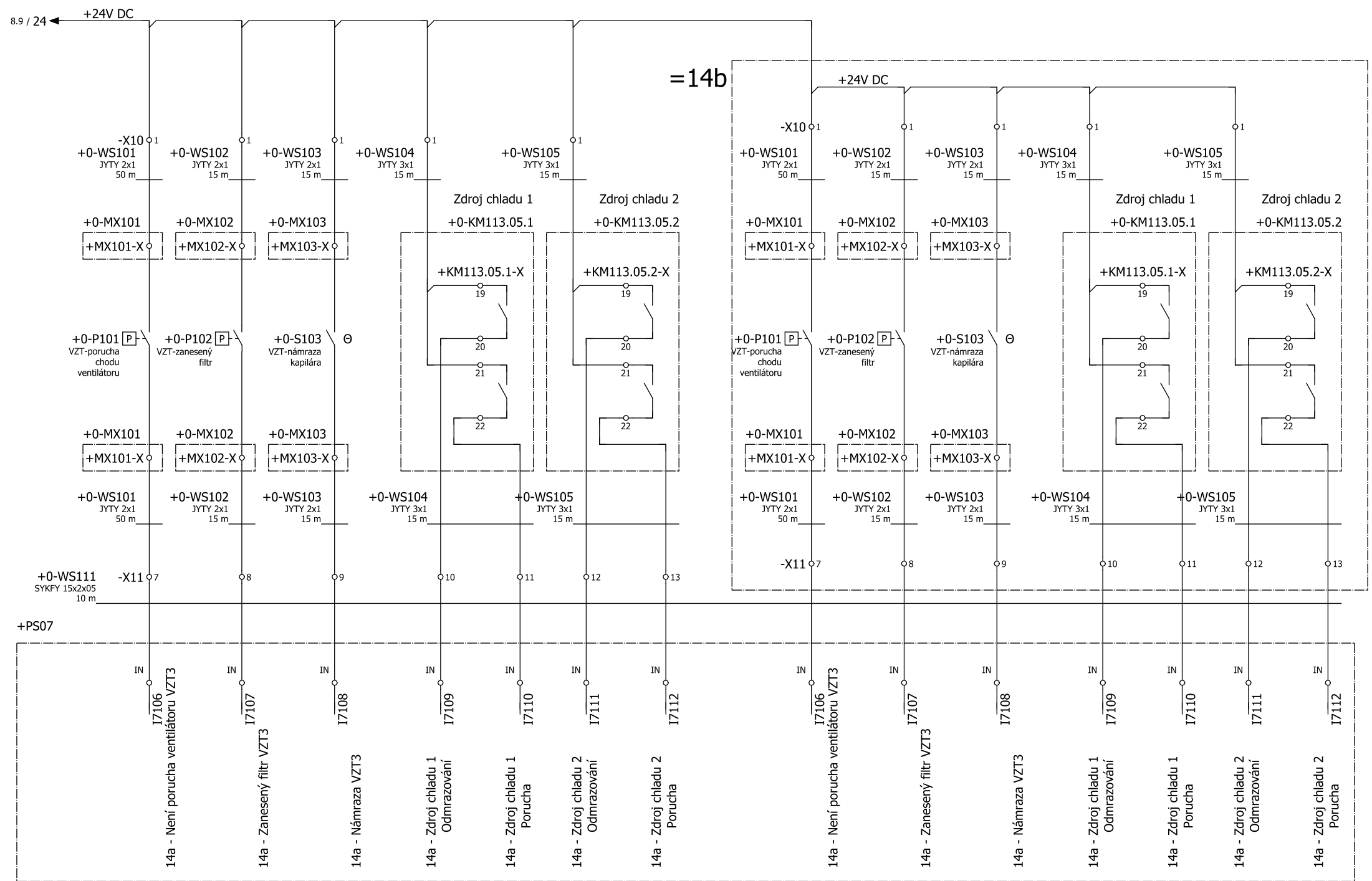
RELAN U Pivovaru 3, 415 01 Třebíč tel., fax: +420 417 576 627 www.relan.cz info@relan.cz	Datum	14.7.2015			
	Zprac.	ing. Rác			
	Zkontr.	ing. Vogel			
	Přív.		Změna	Datum	Název

Rozvaděč R2025
Schéma zapojení

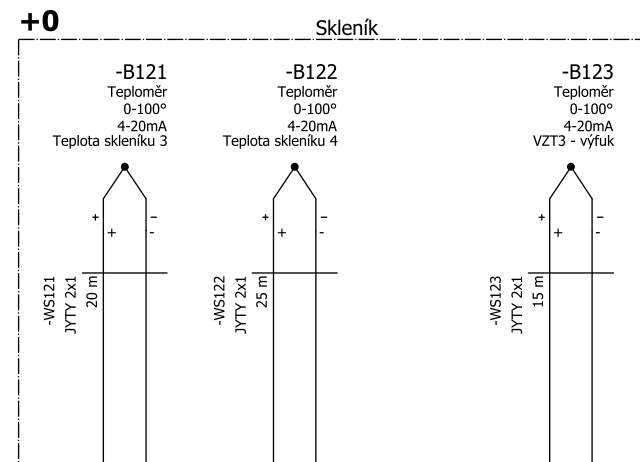
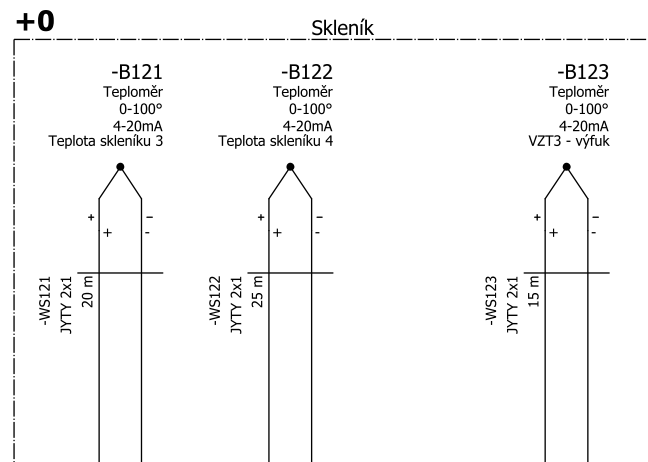
Investor:	MENDELU
-----------	----------------

Zakázka: viz titulní list	= 14a	+R2025
Výkres č.: 103-16		List 6

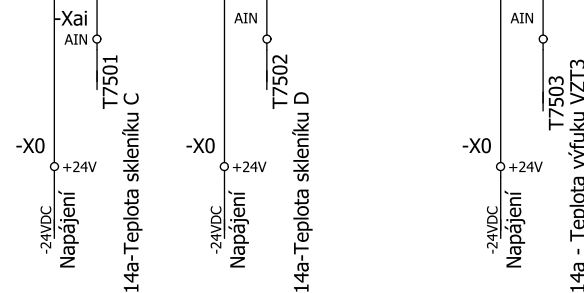
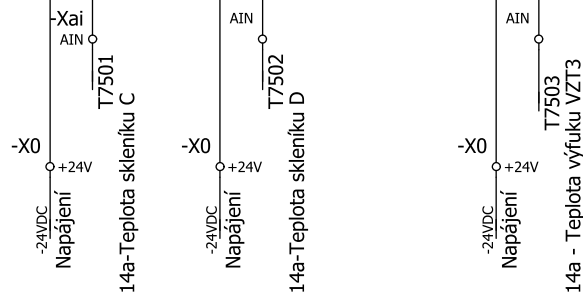




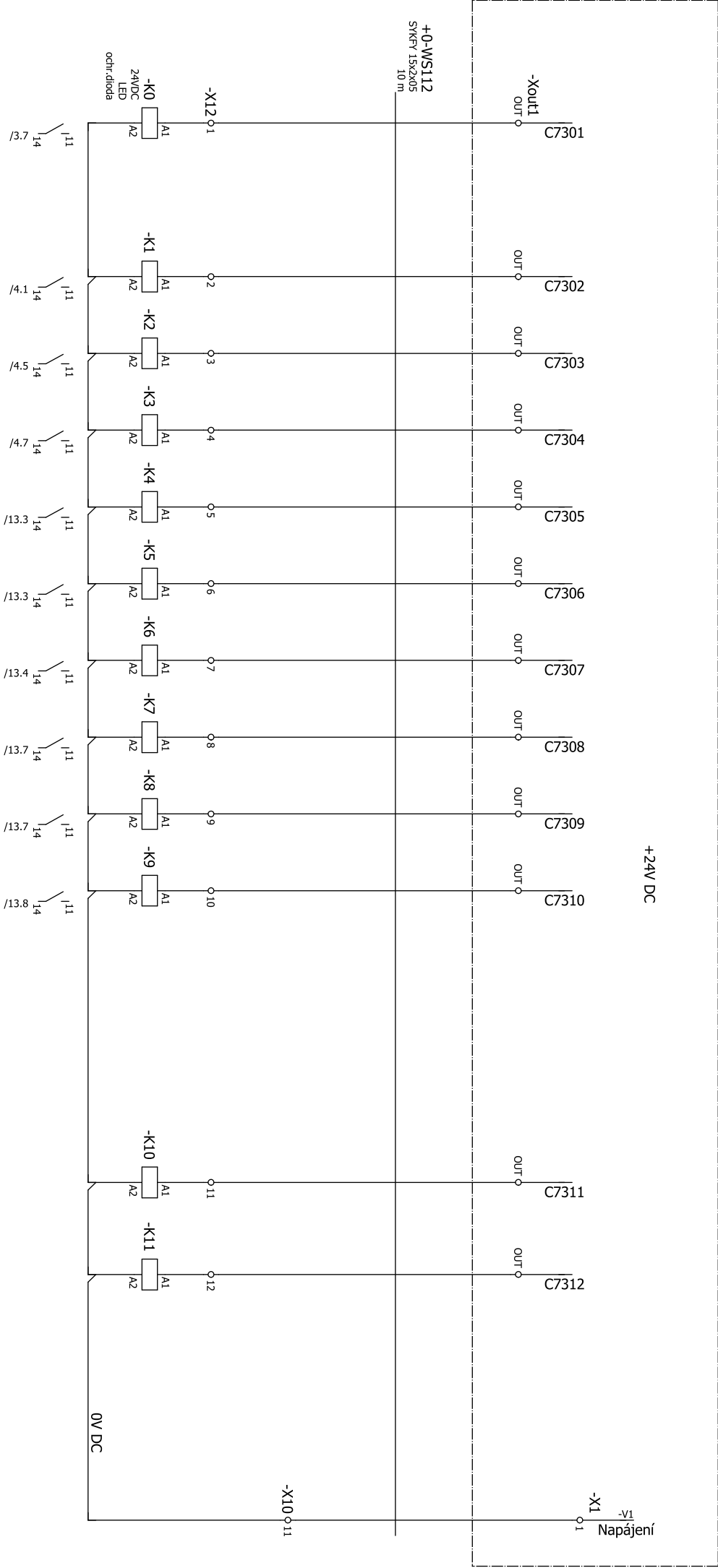
=14b



+PS07



+PS07



14a-Některý pohon VZT3 není v AUT

14a-VZT3 - Ventilátor do skleníku ZAP

14a-Klapka výfuku VZT2 Zavřít

14a-VZT3 - Klapka Otevřít

14a-Zdroj chladu 1
MODE
(1 -> 0 Chlazení; 0 -> 1 TČ)

14a-Zdroj chladu 1
výkon (10;01;11]

14a-Zdroj chladu 1
výkon (10;01;11]

14a-Zdroj chladu 2
MODE
(1 -> 0 Chlazení; 0 -> 1 TČ)

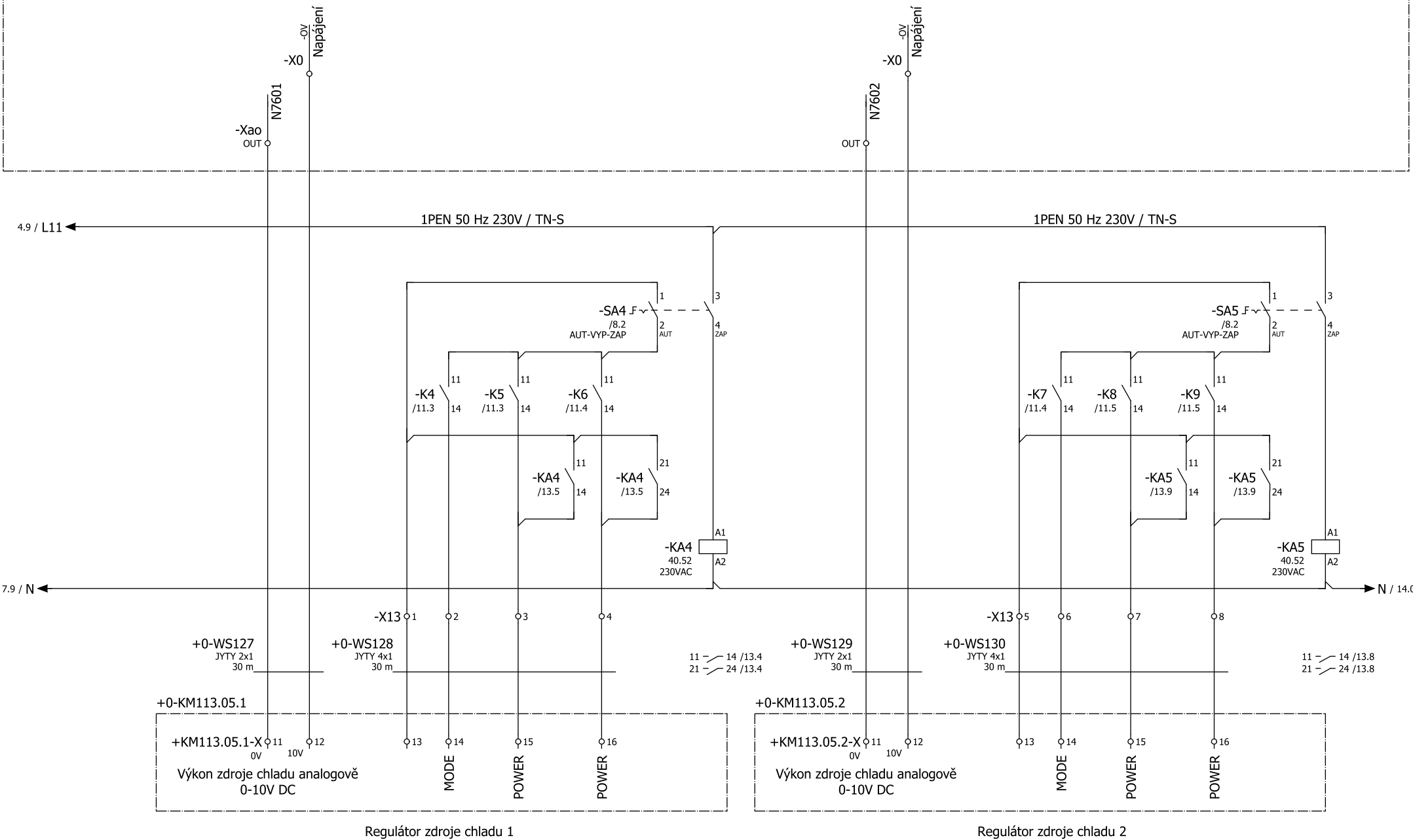
14a-Zdroj chladu 2
výkon (10;01;11]

14a-Zdroj chladu 2
výkon (10;01;11]

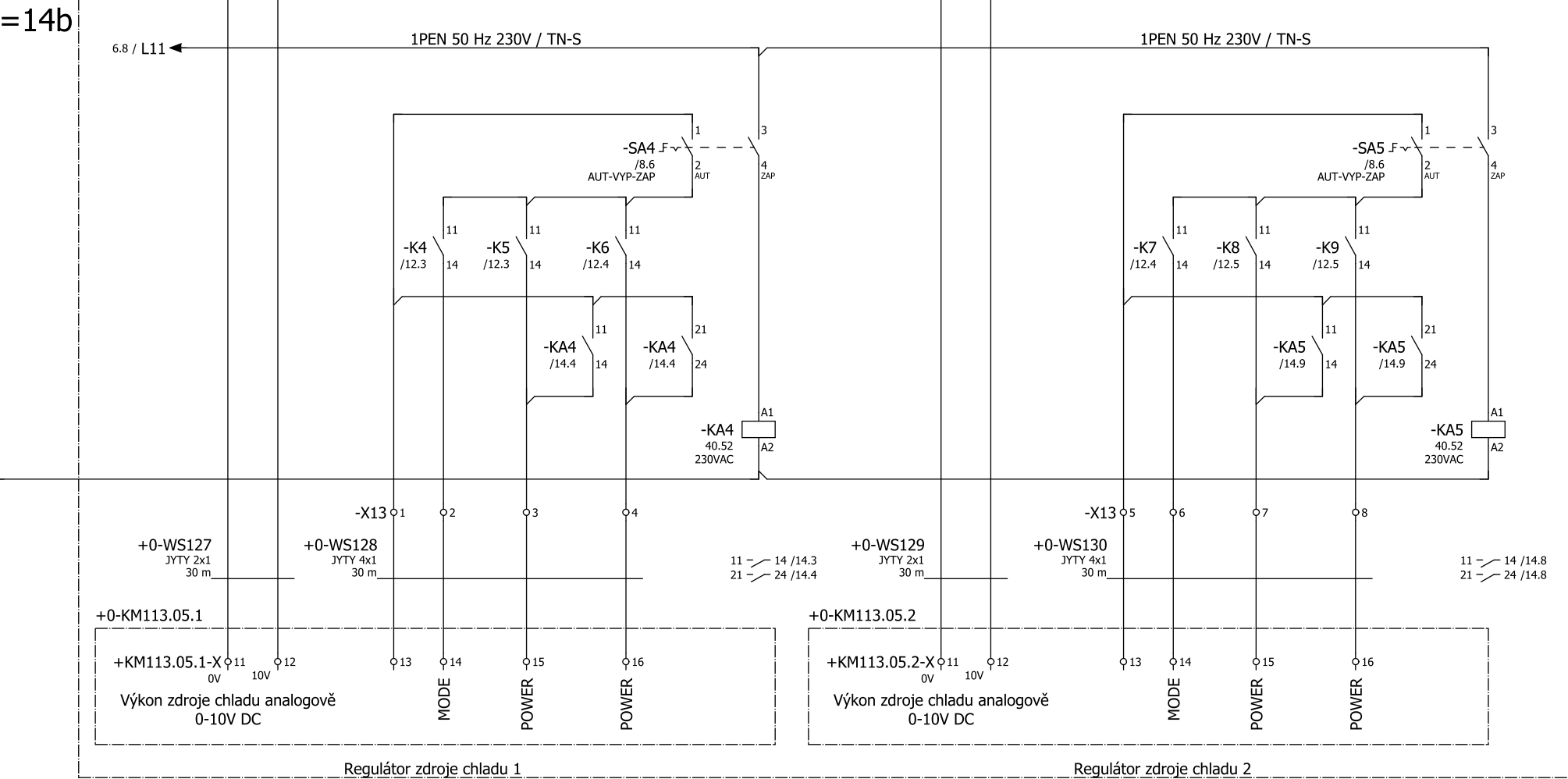
14a-Rezerva

14a-Rezerva

+PS07



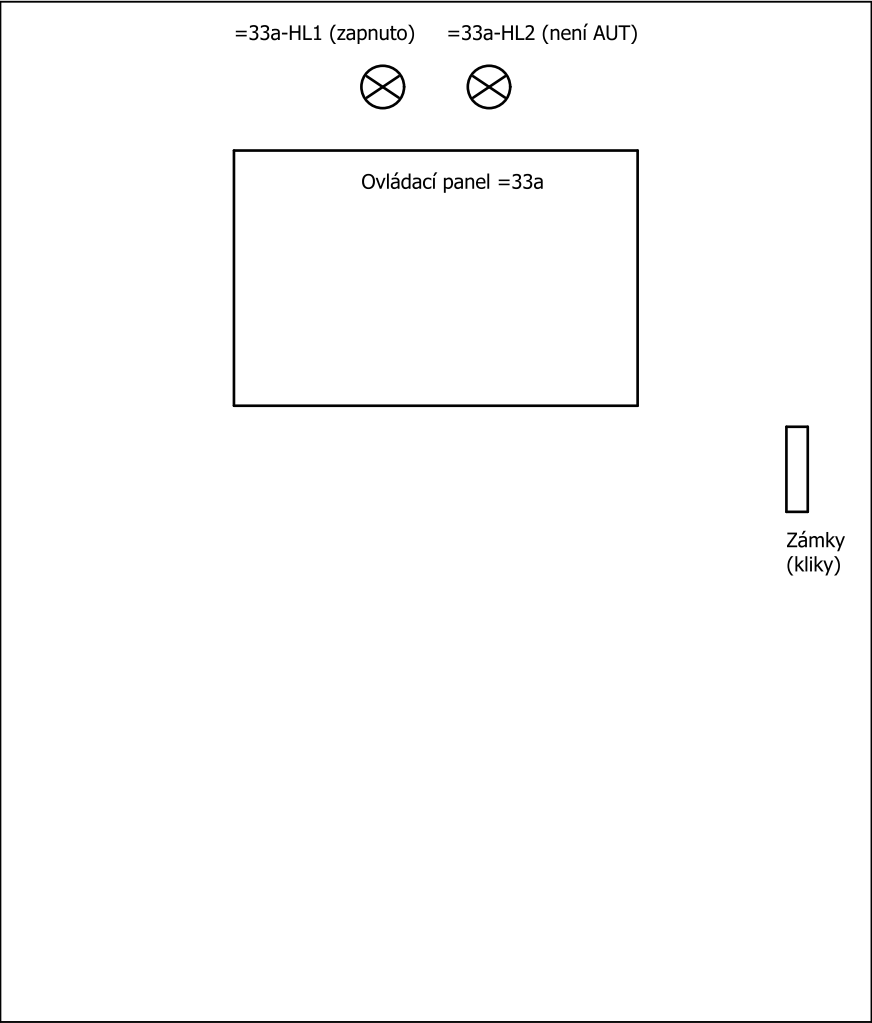
+PS07



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

Rozvaděč R2036a
typ1600/800/400, podst. 100
ovládací panel na vnějších dveřích

Vývody horem!



Ovládací panel na vnitřních dveřích rozvaděče

Subskleník N2033a

VZT4 - ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ

VZT5 - ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ

VENTILÁTOR DO SKLENÍKU

AUT  Zapnout

KLAPKA VÝFUKU VZT4
VYP

AUT  Otevřít
-SA3

ZDROJ CHLADU 1
VYP

AUT  Zapnout
-SA4


KLAPKA VÝFUKU VZT2
VYP

AUT  Zavřít

ZDROJ CHLADU 2
VYP

AUT  Zapnout
-SA5

VENTILÁTOR DO SKLENÍKU
VYP

AUT  Zapnout

KLAPKA VÝFUKU VZT5
VYP

AUT  Otevřít
-SA13

ZDROJ CHLADU 3
VYP

AUT  Zapnout

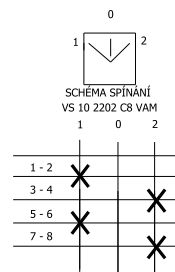
KLAPKA VÝFUKU VZT3
VYP

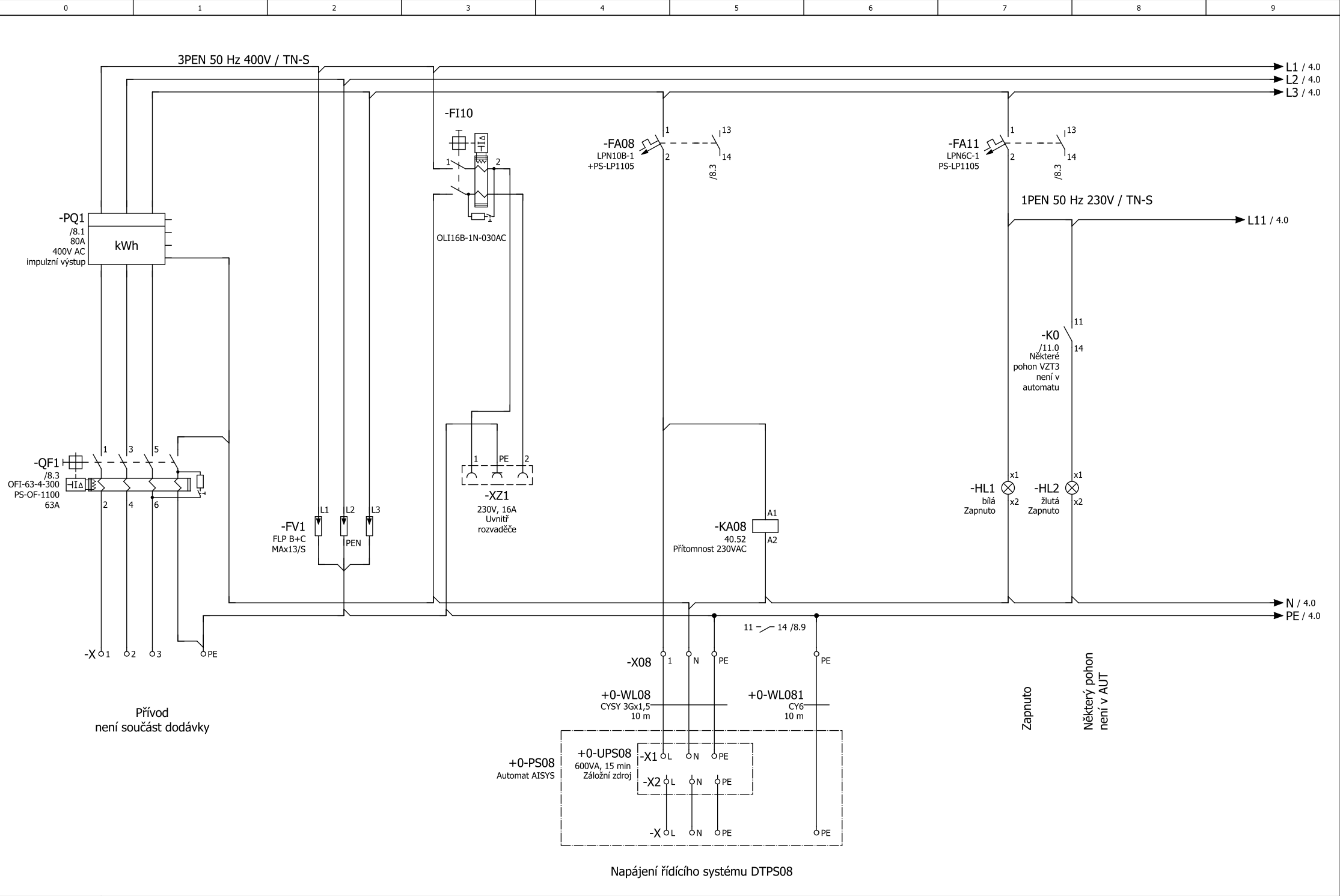
AUT  Zavřít

ZDROJ CHLADU 4
VYP

AUT  Zapnout
-SA15

Třípolohové přepínače



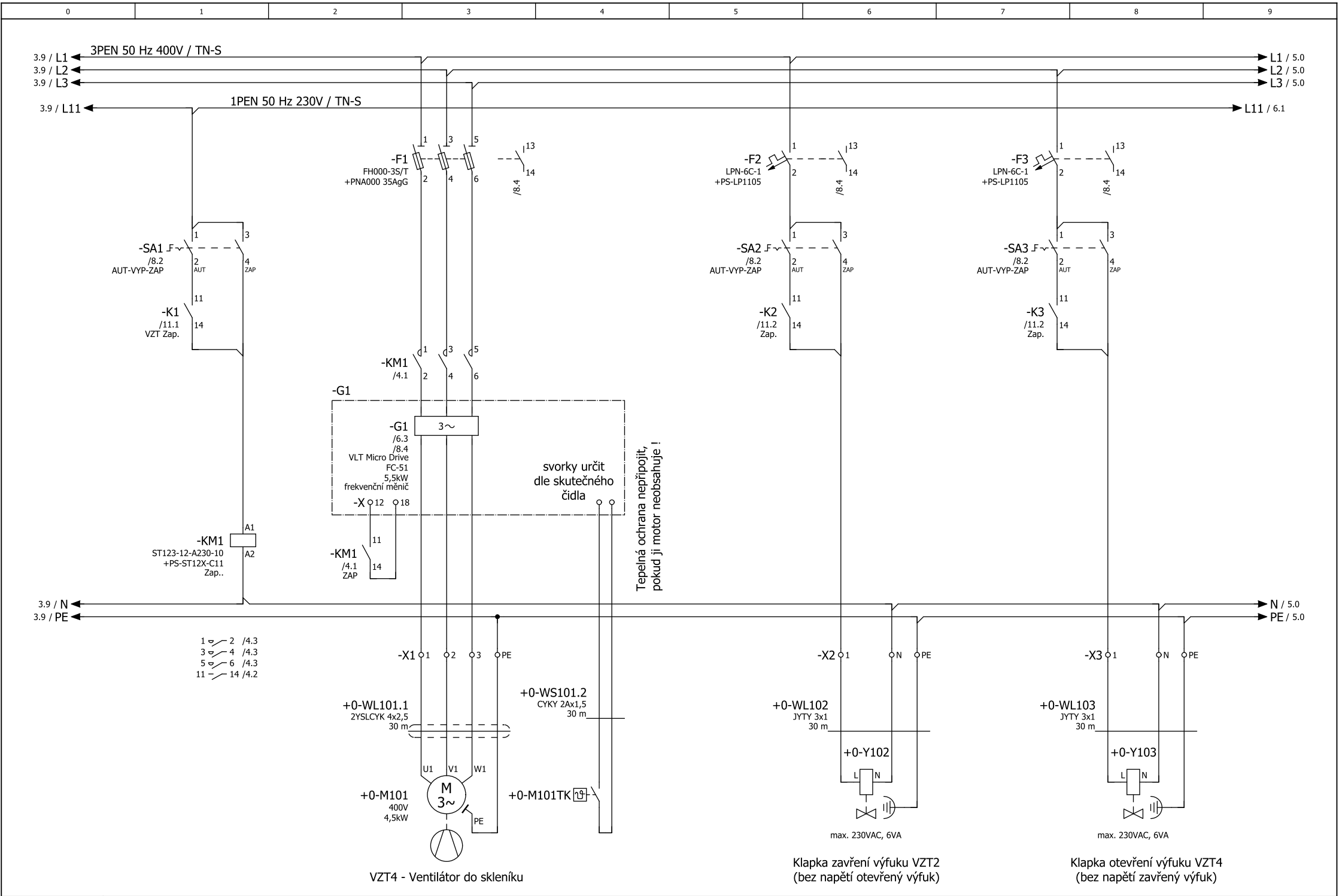


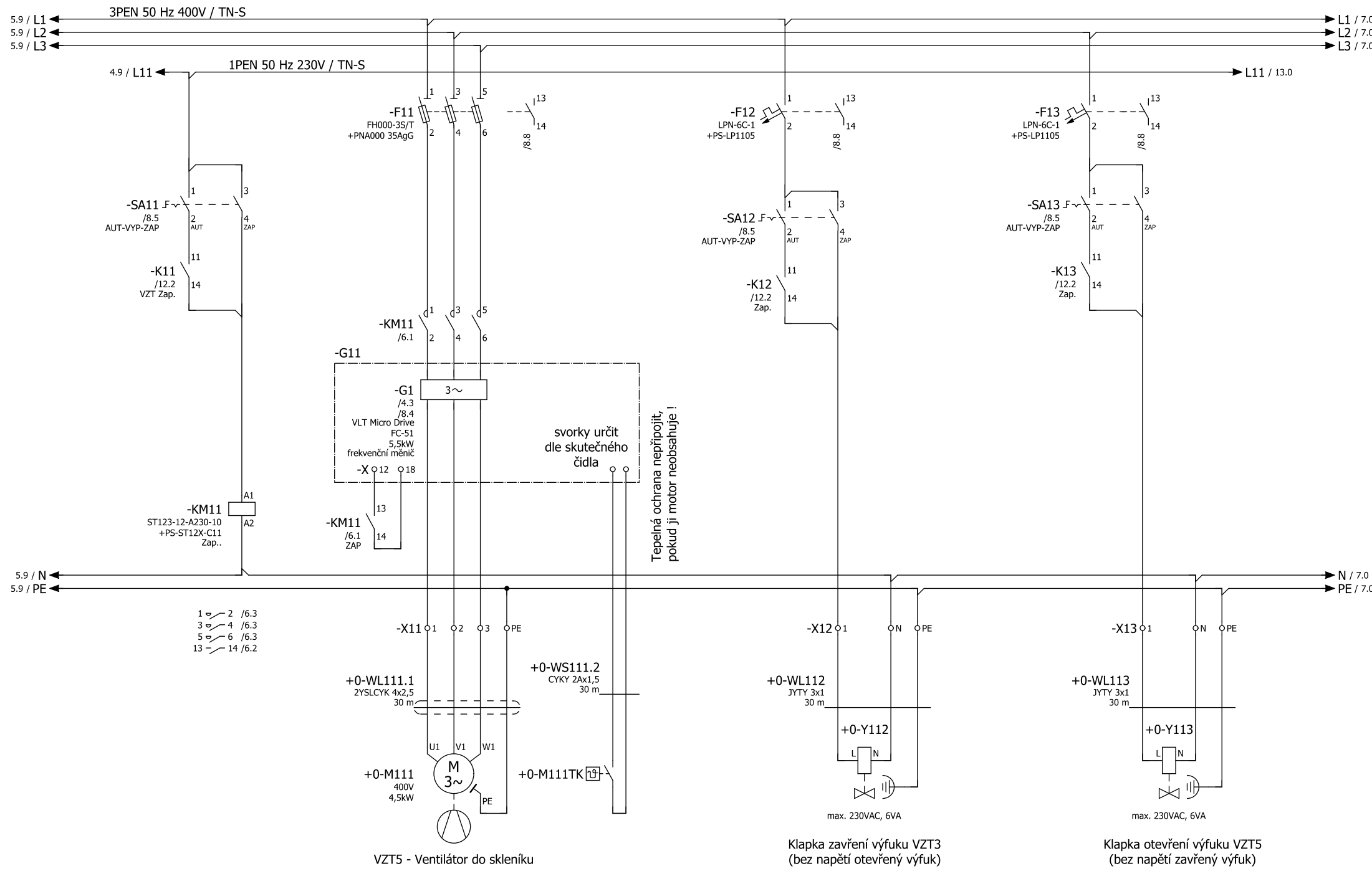
RELAN U Pivovaru 3, 415 01 Teplice tel., fax: 420 417 576 627 www.relan.cz info@relan.cz	Datum	14.7.2015			
	Zprac.	ing. Rác			
	Zkontr.	ing. Vogel			
	Přív.		Změna	Datum	Název

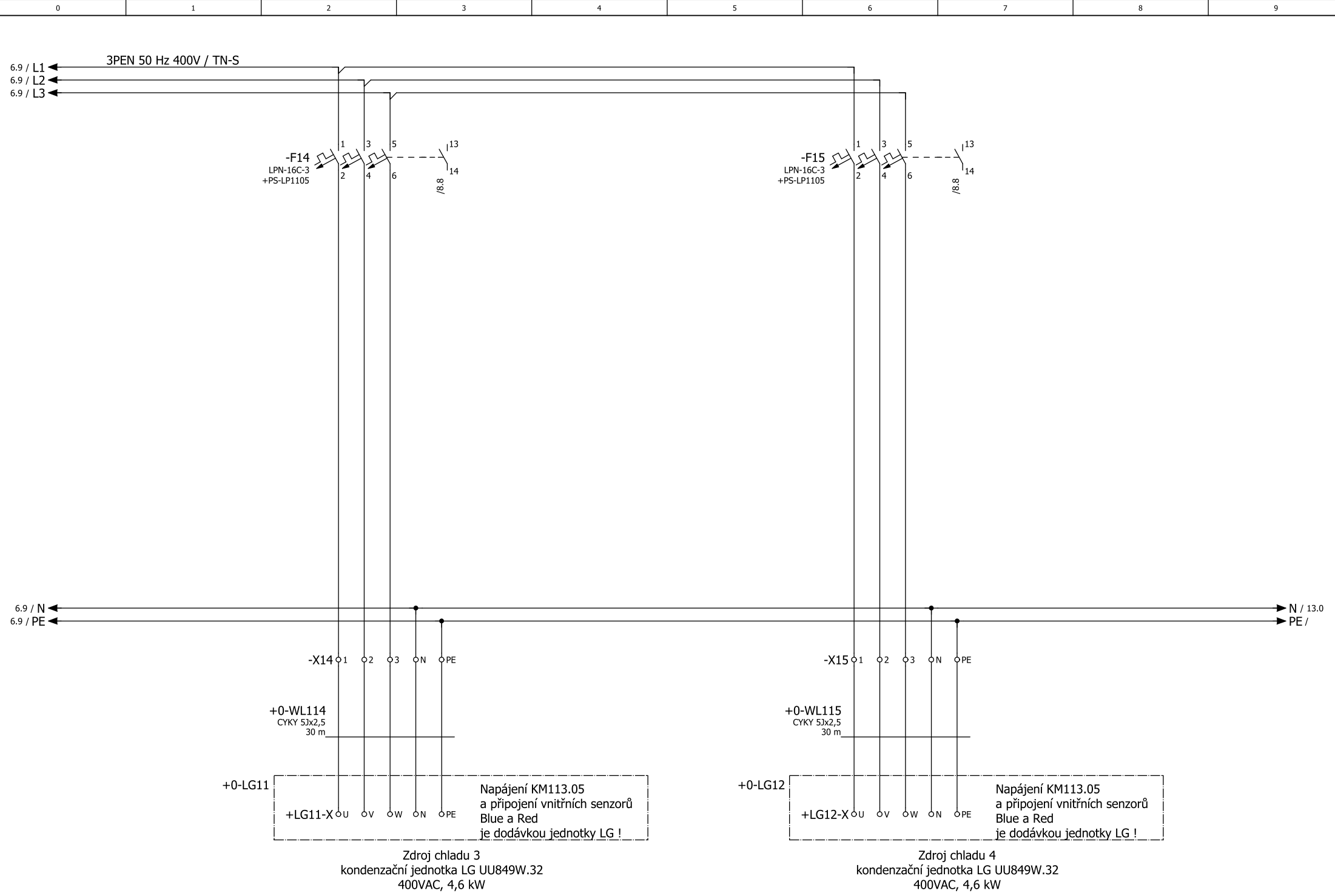
Rozvaděč R2036a
Schéma zapojení

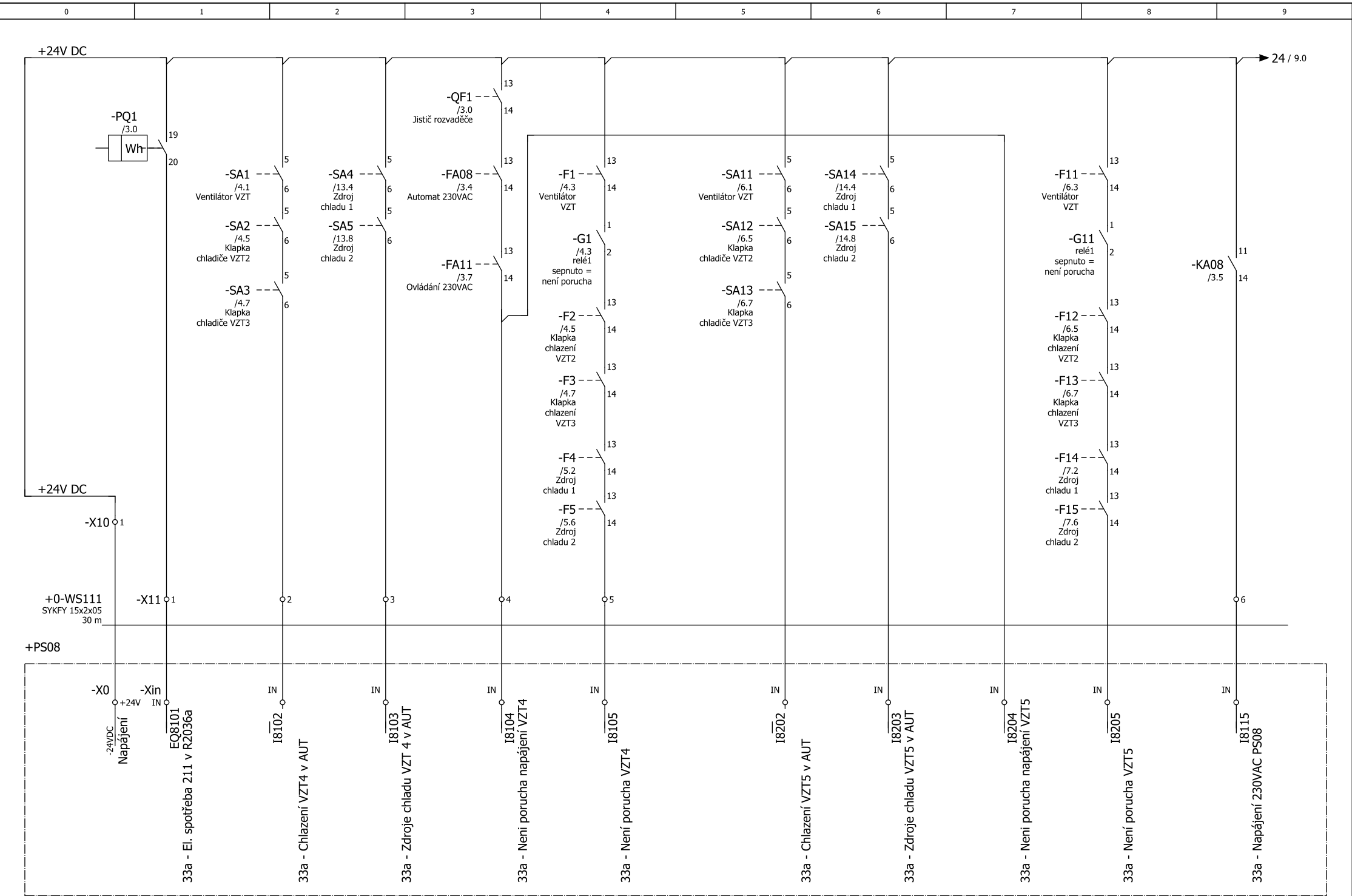
Investor:	MENDELU
-----------	----------------

Zakázka: viz titulní list = 33a	+R2036a
Výkres č.: 103-18	List 3









RELAN U Pivovaru 3, 415 01 Třebíč tel., fax: +420 417 576 627 www.relan.cz info@relan.cz	Datum	14.7.2015			
	Zprac..	ing. Rác			
	Zkontr.	ing. Vogel			
	Přív.		Změna	Datum	Název

Rozvaděč R2036a

Schéma zapojení

Investor:

MENDELU

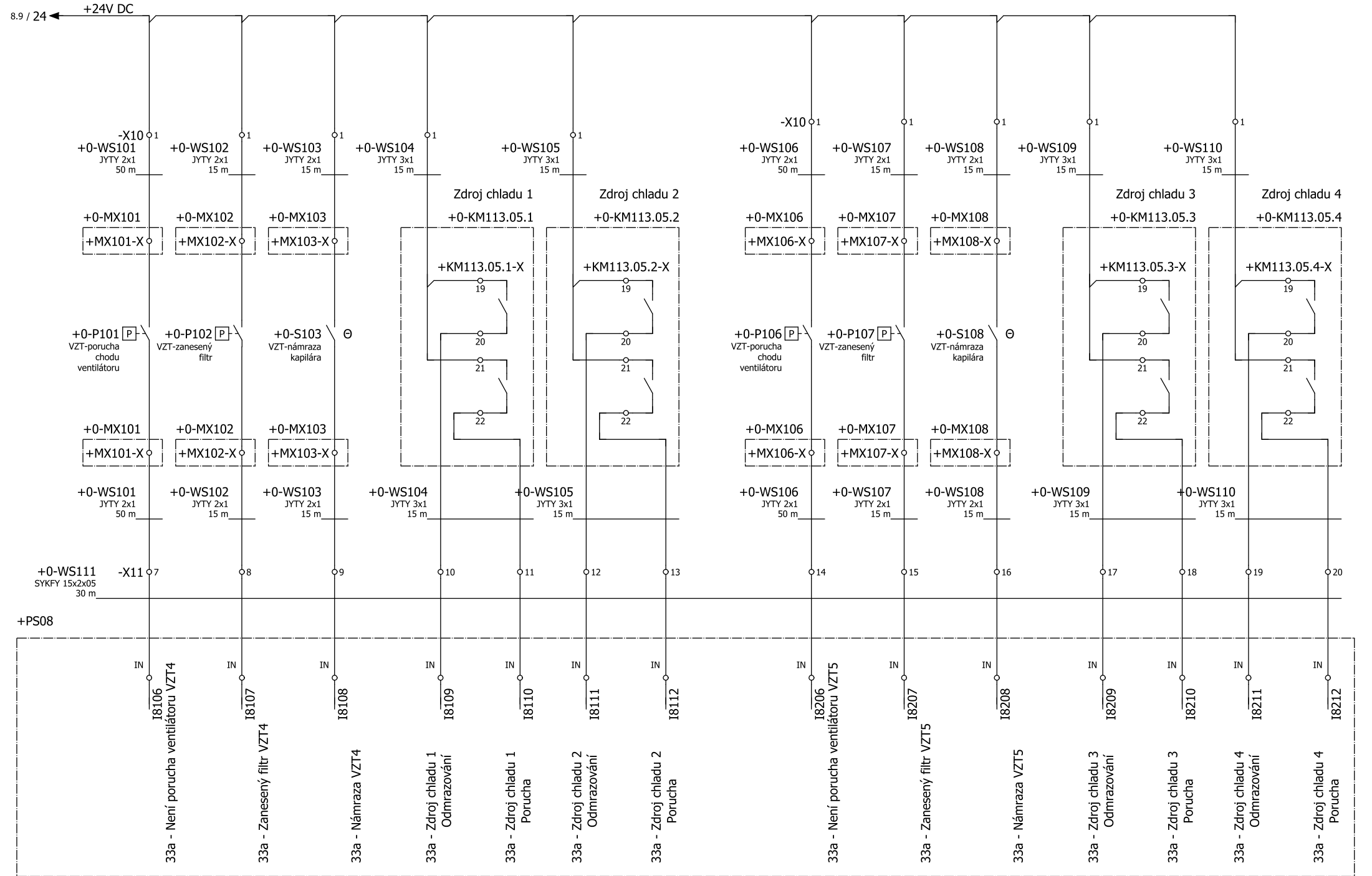
Zakázka: **viz titulní list = 33a**

+R2036a

Výkres č.: **103-18**

List

8

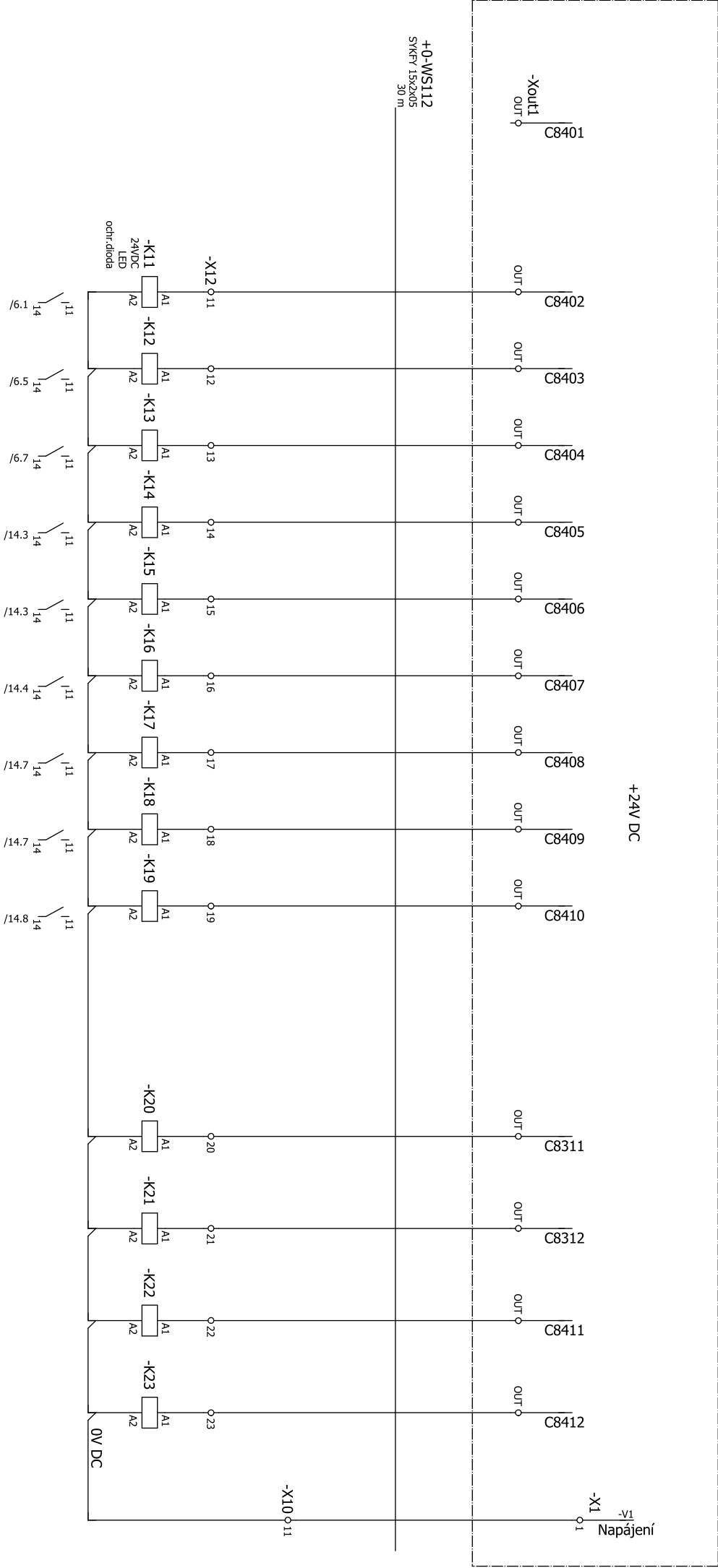


+0

Skleník



+PS08



33a-VZT5 - Ventilátor do skleníku
ZAP

33a-Klapka výfuku VZT3
Zavřít

33a-VZT5 - Klapka
Otevřít

33a-Zdroj chladu 3
MODE
(1 -> 0 Chlazení; 0 -> 1 TČ)

33a-Zdroj chladu 3
výkon (10;01;11]

33a-Zdroj chladu 3
výkon (10;01;11]

33a-Zdroj chladu 4
MODE
(1 -> 0 Chlazení; 0 -> 1 TČ)

33a-Zdroj chladu 4
výkon (10;01;11]

33a-Zdroj chladu 4
výkon (10;01;11]

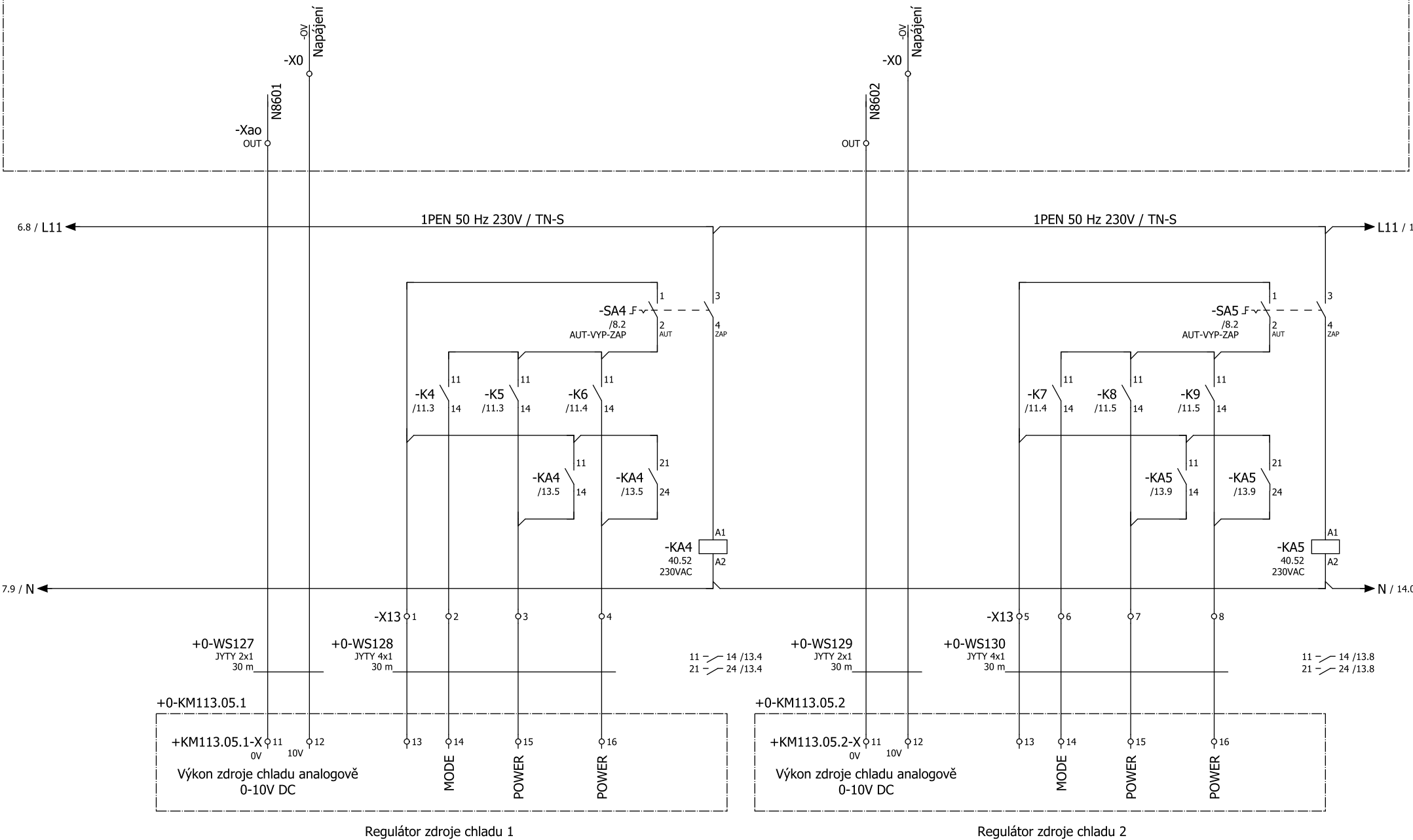
33a-Rezerva

33a-Rezerva

33a-Rezerva

33a-Rezerva

+PS08



+PS08

