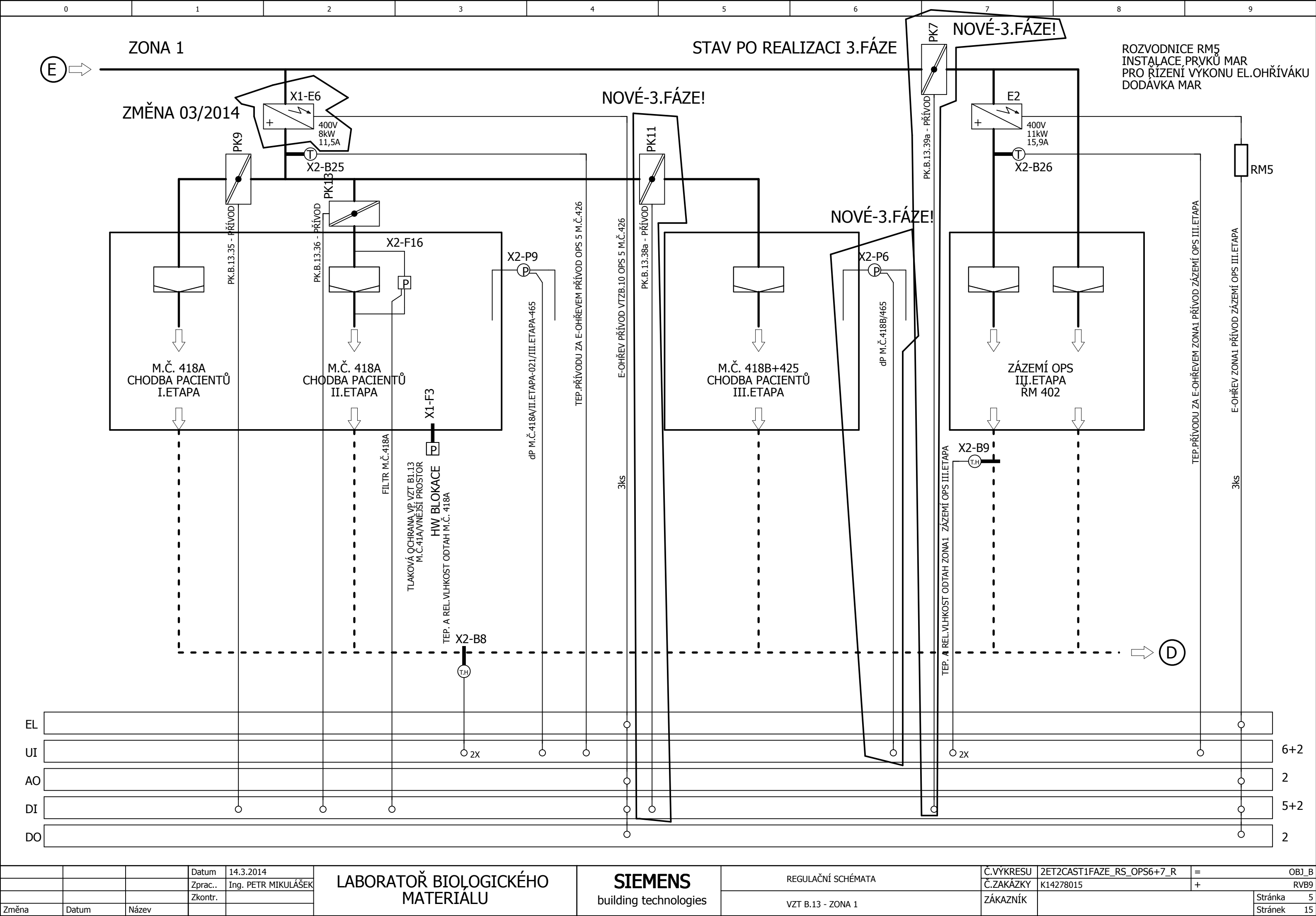


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001sie									
<div>SIEMENS</div>			<div>SIEMENS, s.r.o</div> <div>Olomoucká 7/9</div> <div>618 00 BRNO</div> <div>+420 544 508 535</div>						
<div>Zpracoval</div> <div>Zkontroloval</div>			<div>Ing. PETR MIKULÁŠEK</div>						
<div>Firma / zákazník</div> <div>Název projektu</div>			<div>LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU</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>K14278015</div> <div>2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R</div> <div>PVD+DPS</div> <div>REGULAČNÍ SCHÉMATA</div> <div>TZB</div>						
Revize 1			ZMĚNA - LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU						
Revize 2									
Revize 3									
Revize 4									
Zpracováno dne : 30.03.2014			Zpracoval: Ing. PETR MIKULÁŠEK			Vytvořeno: 03/2013		Počet stran	15

			Datum	14.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R	=	RS-SCH	
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK				Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	ALG	
			Zkontr.					ZÁKAZNÍK			Stránka	1
Změna	Datum	Název					Titulní strana				Stránek	15



			Datum	14.3.2014
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK
			Zkontr.	
Změna	Datum	Název		

LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

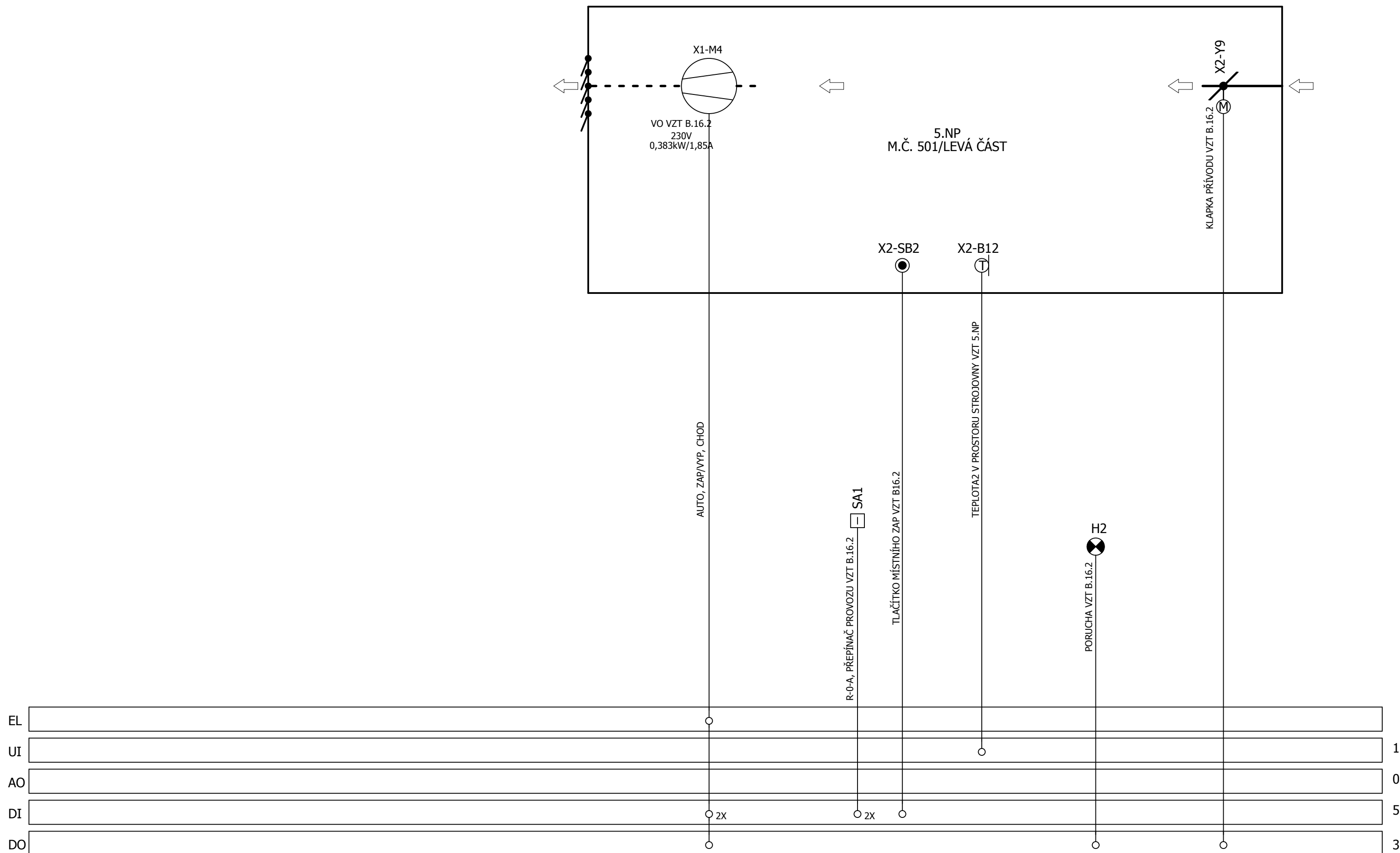
SIEMENS building technologies

REGULAČNÍ SCHÉMATA
VZT B.13 - ZONA 1

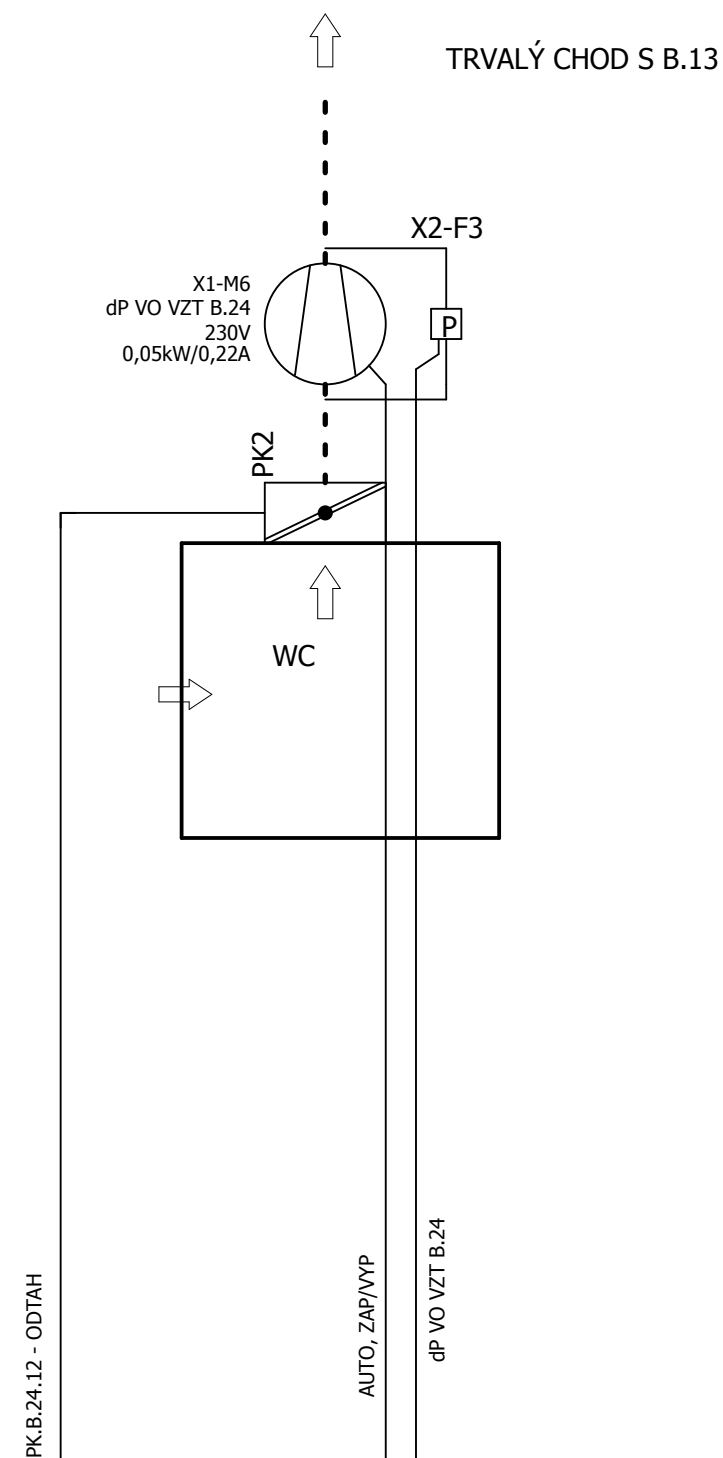
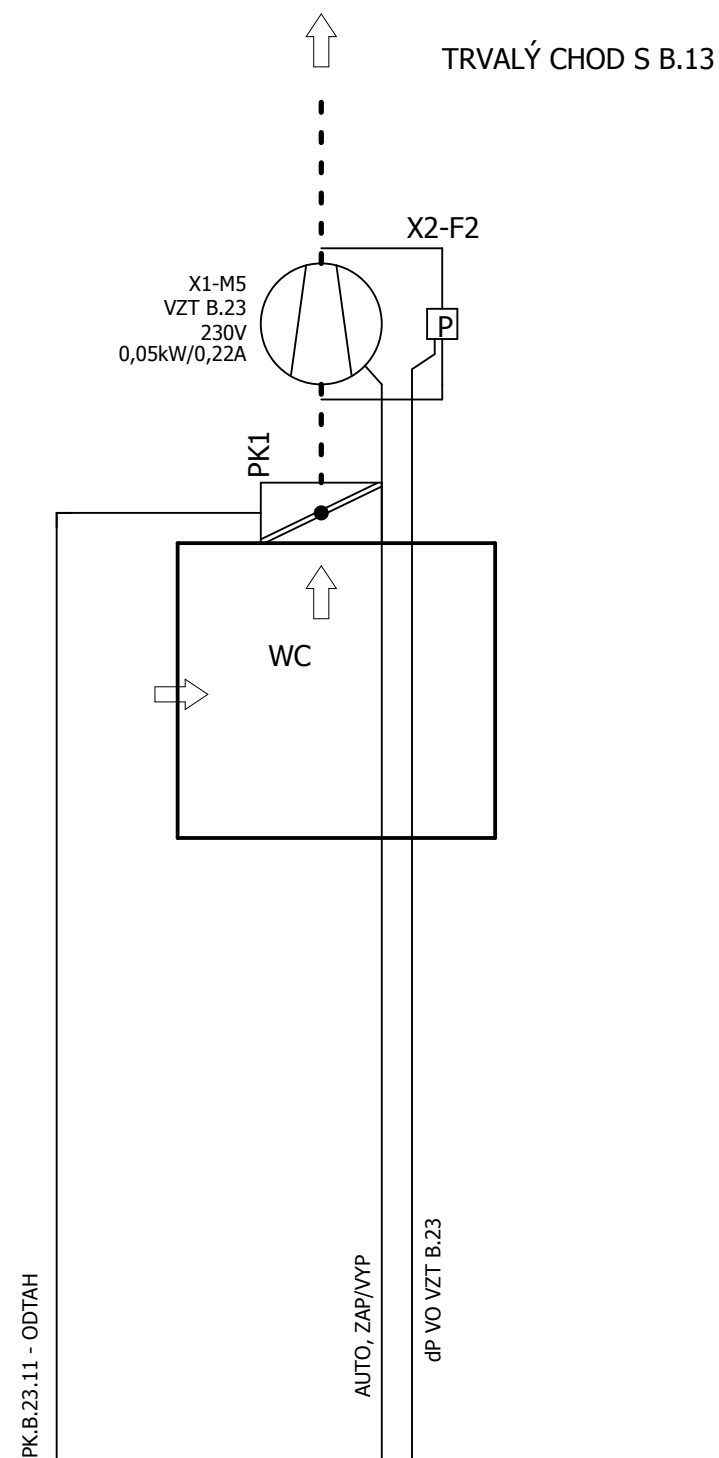
Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R	=	OBJ_B
Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	RVB9
ZÁKAZNÍK			Stránka 5
			Stránek 15



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

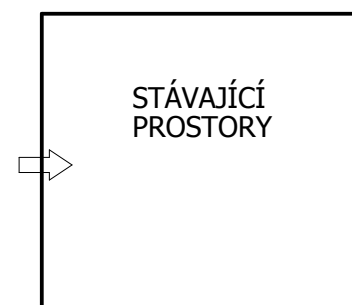
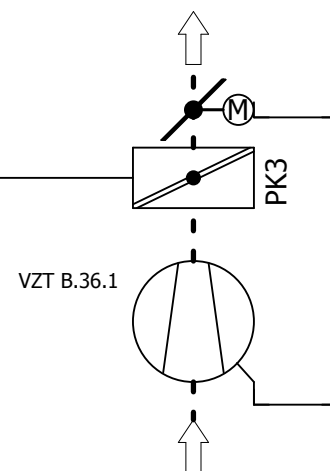
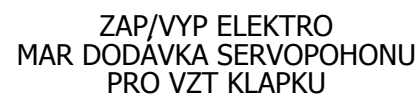


			Datum	14.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VYKRESU	2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R	=	OBJ_B	
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK					Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	RVB10
			Zkontr.					VZT B.16.2 - VĚTRÁNÍ STROJOVNY VZT 5.NP	ZÁKAZNÍK			
Změna	Datum	Název										Stránka 3 Stránek 15



Signal	Value
EL	0
UI	0
AO	0
DI	6
DO	2

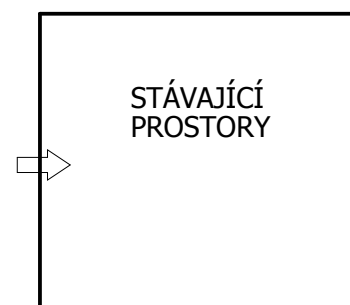
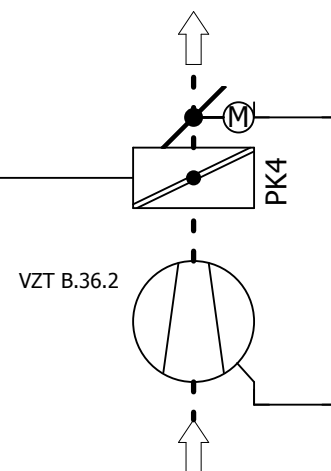
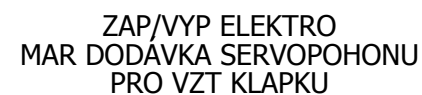
			Datum	14.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R	=	OBJ_B	
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK			Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	RVB10		
			Zkontr.				VZT B23+B24 - VĚTRÁNÍ HYG.ZÁZEMÍ	ZÁKAZNÍK			Stránka	4
Změna	Datum	Název									Stránek	15



PK.B.36.4 - ODTAH

EPS-I/O KARTA — X1-E2

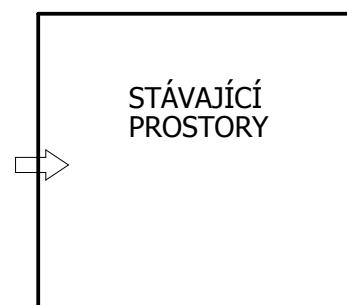
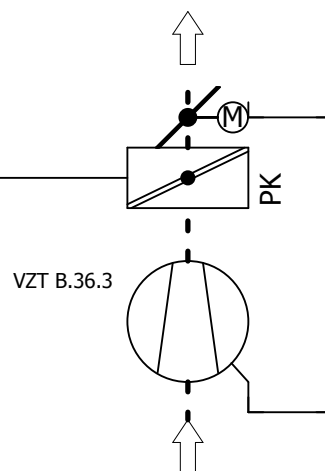
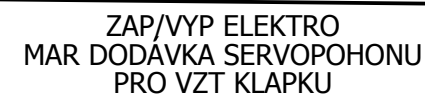
PK B.36.4 SPADLA - VYPÍNÁNÍ Z EPS



PK.B.36.5 - ODTAH

EPS-I/O KARTA — X2-E3

PK B.36.5 SPADLA - VYPÍNÁNÍ Z EPS



PK.B.36.6 - ODTAH

EPS-I/O KARTA — X3-E1

PK B.36.2 SPADLA - VYPÍNÁNÍ Z EPS

UVAŽOVÁNO
JAKO REZERVA

[illegible]

0033

			Datum	14.3.2014
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK
			Zkontr.	
Změna	Datum	Název		

LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO
MATERIÁLU

SIEMENS
building technologies

REGULAČNÍ SCHÉMATA

VZT B.36 - MONITORING PPK

Č.VÝKRESU

Č.ZAKÁZKY

	ZÁKAZNÍK
--	----------

J	2ET2CAST1FAZE RS OPS6+7 R
---	---------------------------

	K14278015
--	-----------

	=
--	---

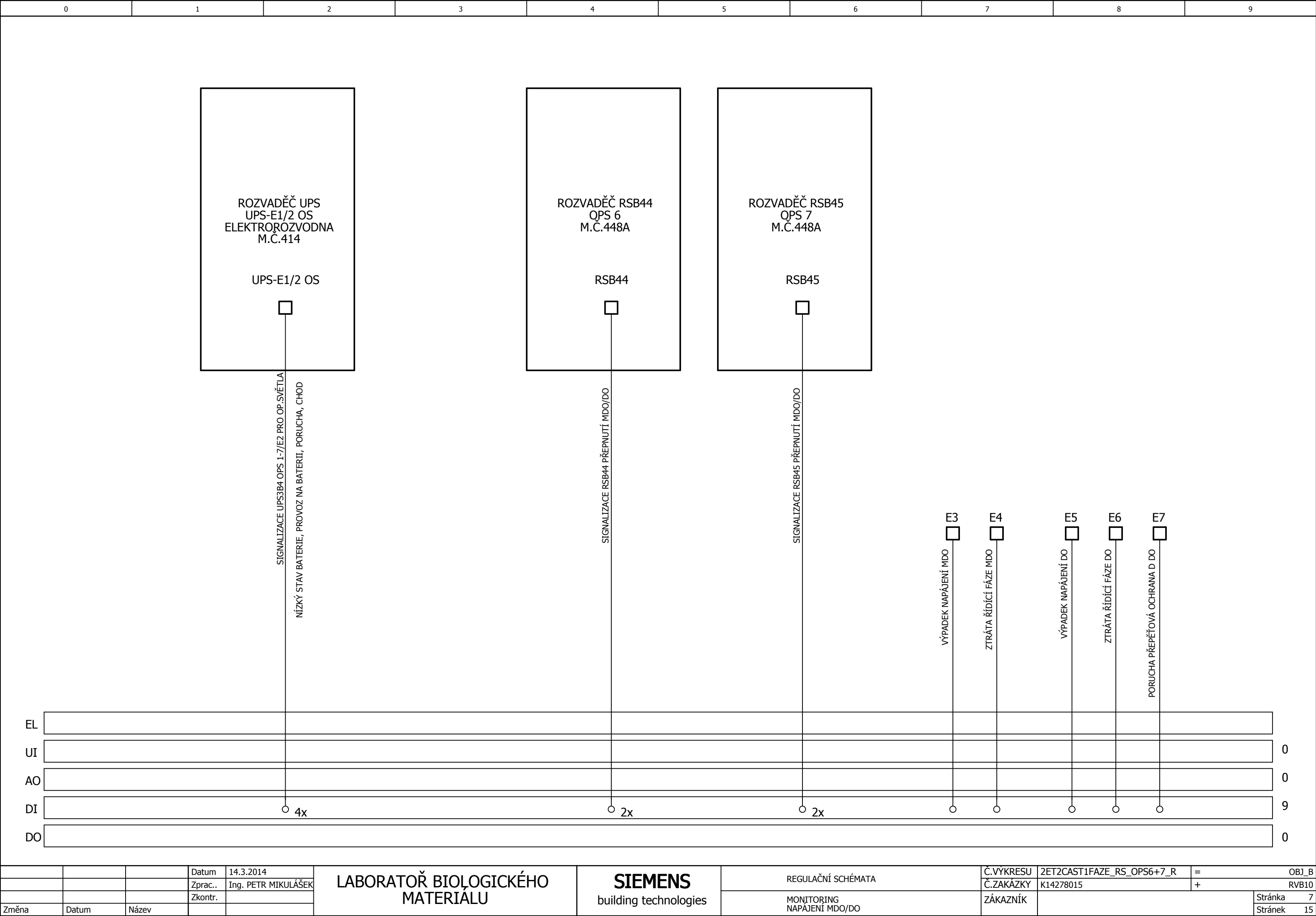
[illegible]

OBJ_B

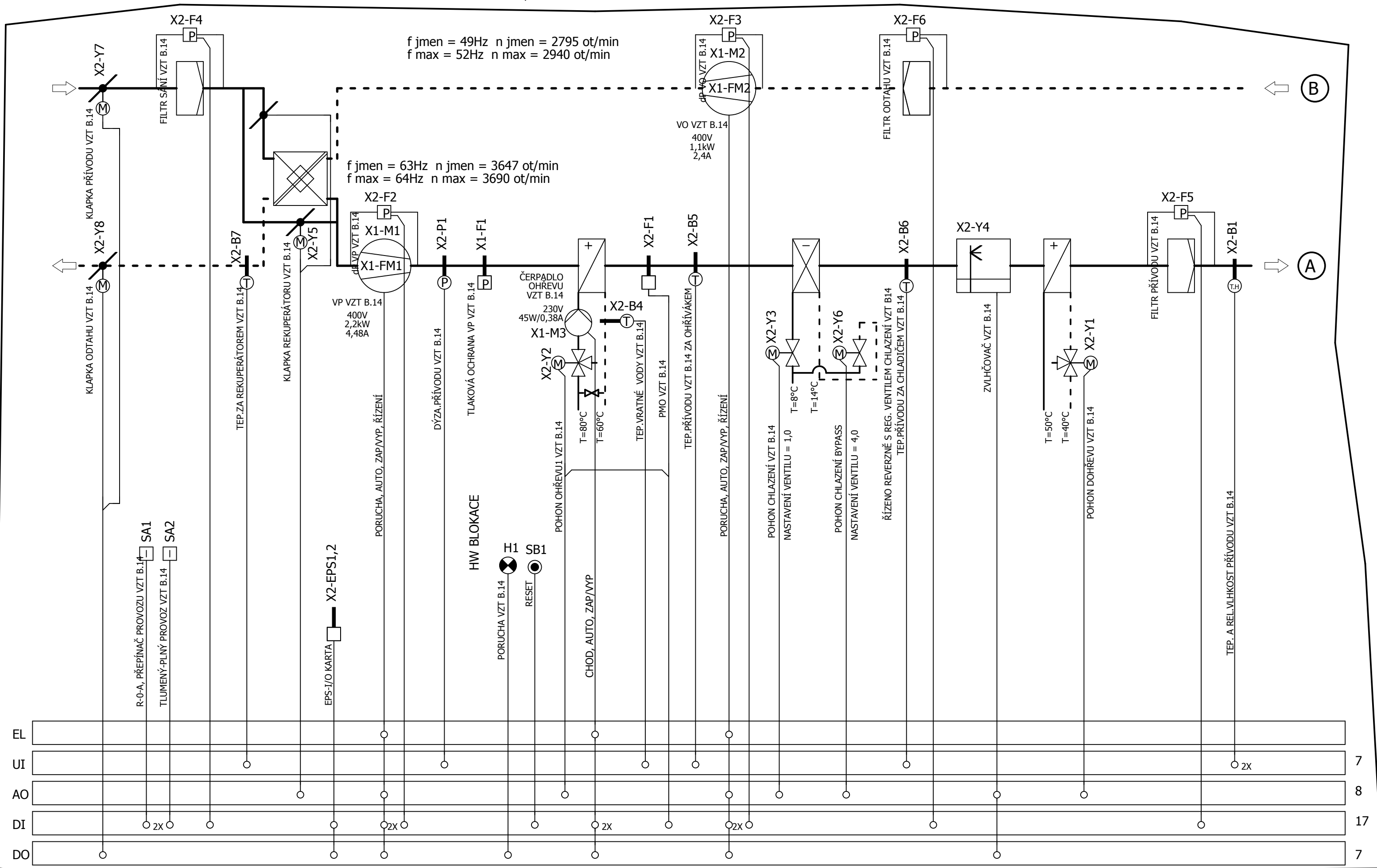
RVB10

Stránka	6
---------	---

Stránek	15
---------	----



ZMĚNA 03/2014



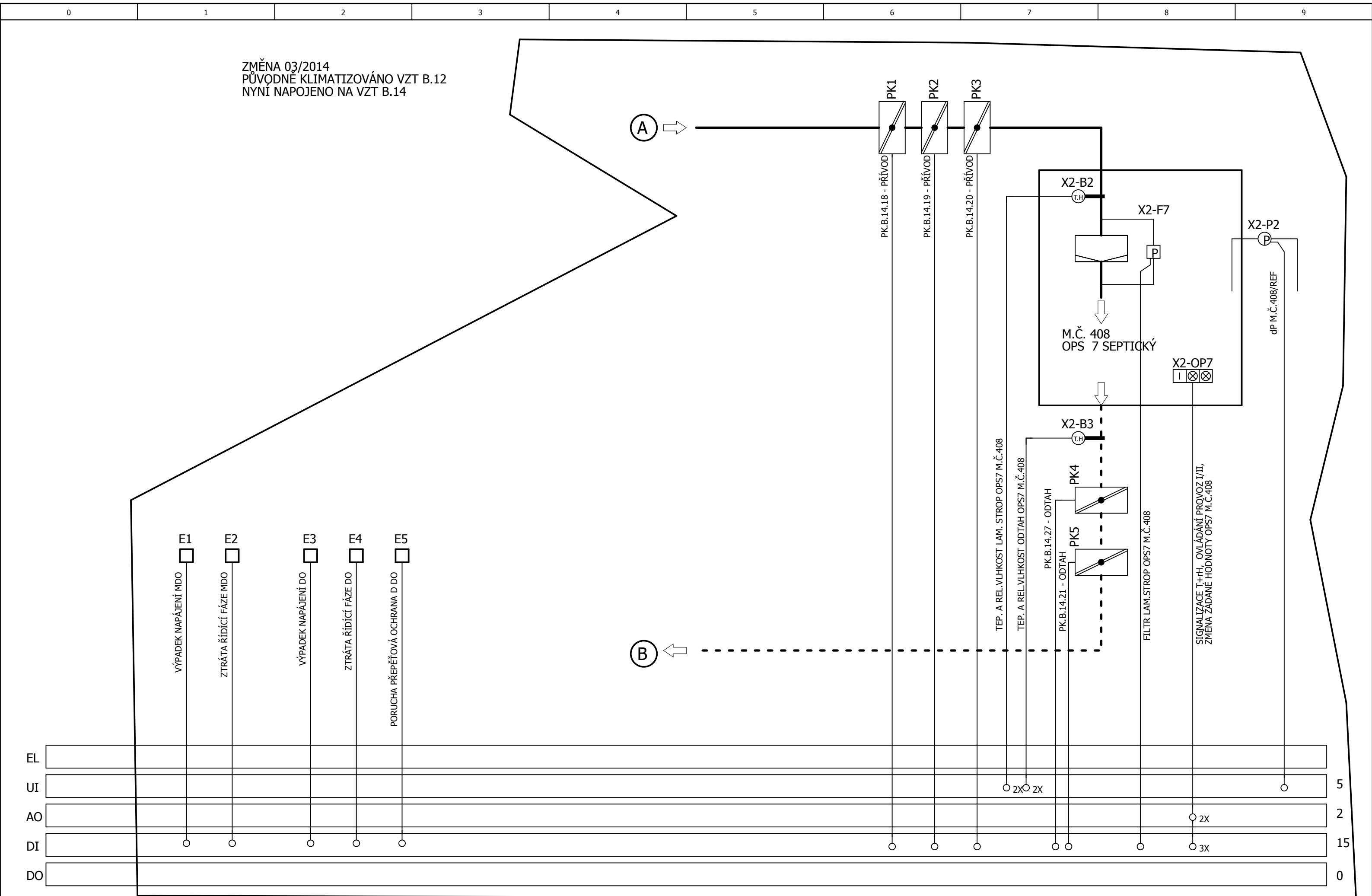
The diagram illustrates the timing of the 68000 microprocessor's external signals relative to the clock. The signals are:

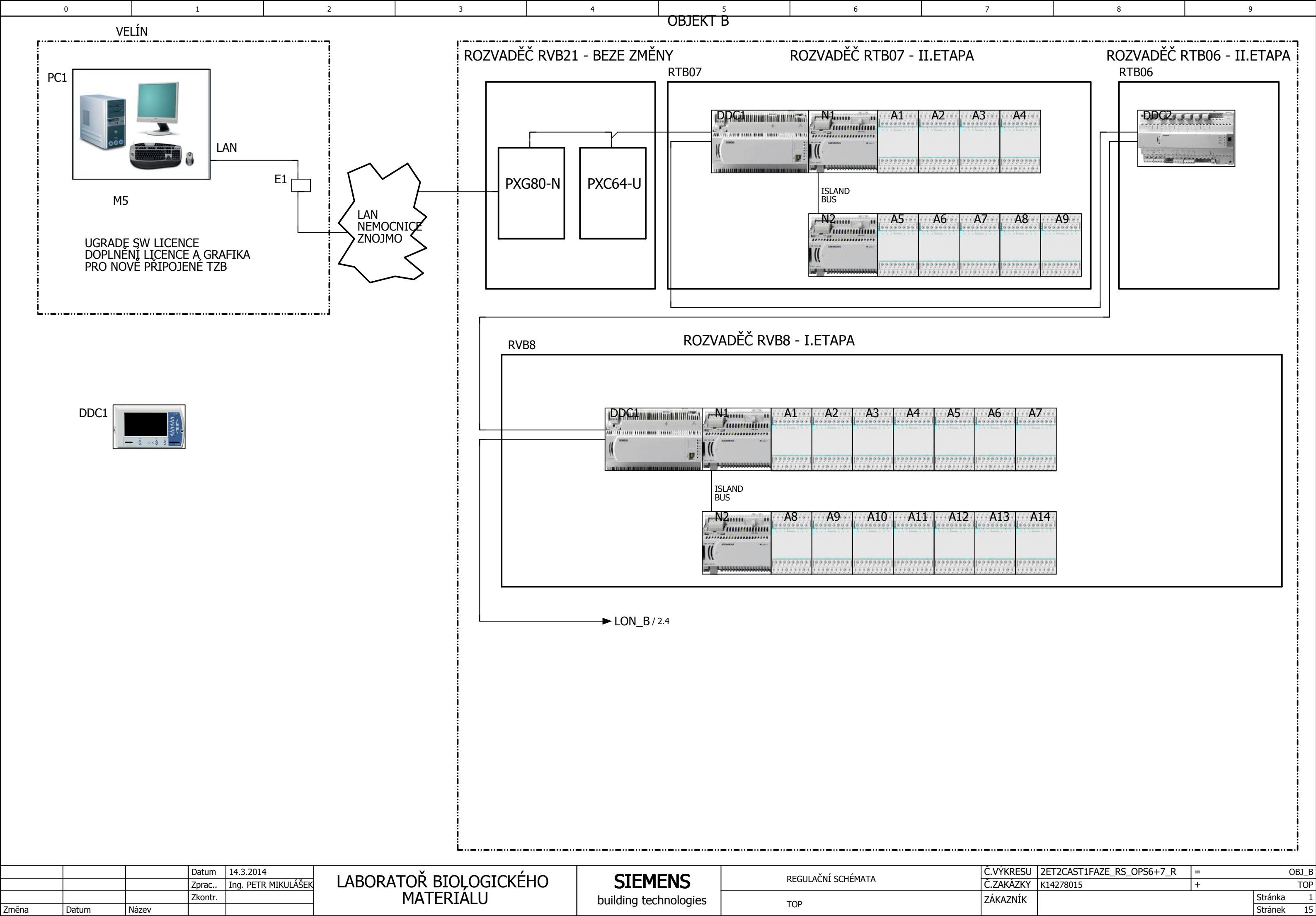
- EL**: External Local bus, 8-bit data bus.
- UI**: User Interface, 7-bit data bus.
- AO**: Address/Output, 8-bit data bus.
- DI**: Data Input, 17-bit data bus.
- DO**: Data Output, 7-bit data bus.

The diagram shows the following data values and bus widths for each signal:

Signal	Value	Width
EL	00000000	8
UI	0000000	7
AO	00000000	8
DI	0000000000000000	17
DO	0000000	7

			Datum	14.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R	=	OBJ_B
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK			Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	RVB1	
			Zkontr.				ZÁKAZNÍK			Stránka	1
Změna	Datum	Název					VZT B.14 - OP SÁL 7 JEDNOTKA			Stránek	15

<



Datum

14.3.2014

Zprac..

Ing. PETR MIKULÁŠEK

Zkontr.

Změna

Datum

Název

LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO
MATERIÁLU

SIEMENS

building technologies

REGULAČNÍ SCHÉMATA

TOP

Č.VÝKRESU

Č.ZAKÁZKY

ZÁKAZNÍK

2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R

K14278015

=

+

Stránka

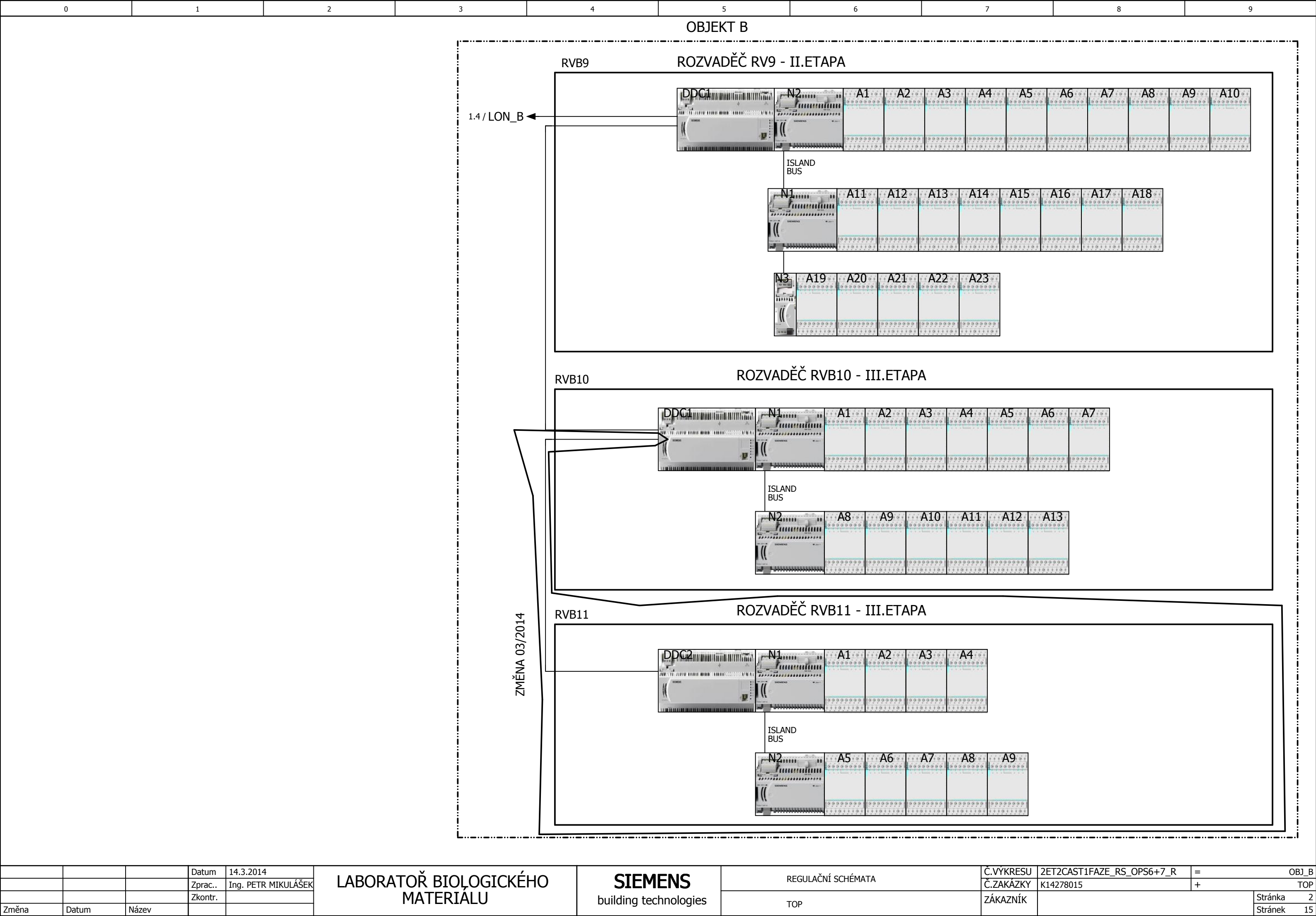
1

Stránek

15

OBJ_B

TOP



			Datum	14.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RS_OPS6+7_R	=	OBJ_B	
			Zprac..	Ing. PETR MIKULÁŠEK				Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	TOP	
			Zkontr.					ZÁKAZNÍK			Stránka	2
Změna	Datum	Název					TOP				Stránek	15