

# VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Koupaliště Ostrov – rekonstrukce plaveckého bazénu

Elektro a MaR – atrakce

SCHÉMA ROZVADĚČE RB4

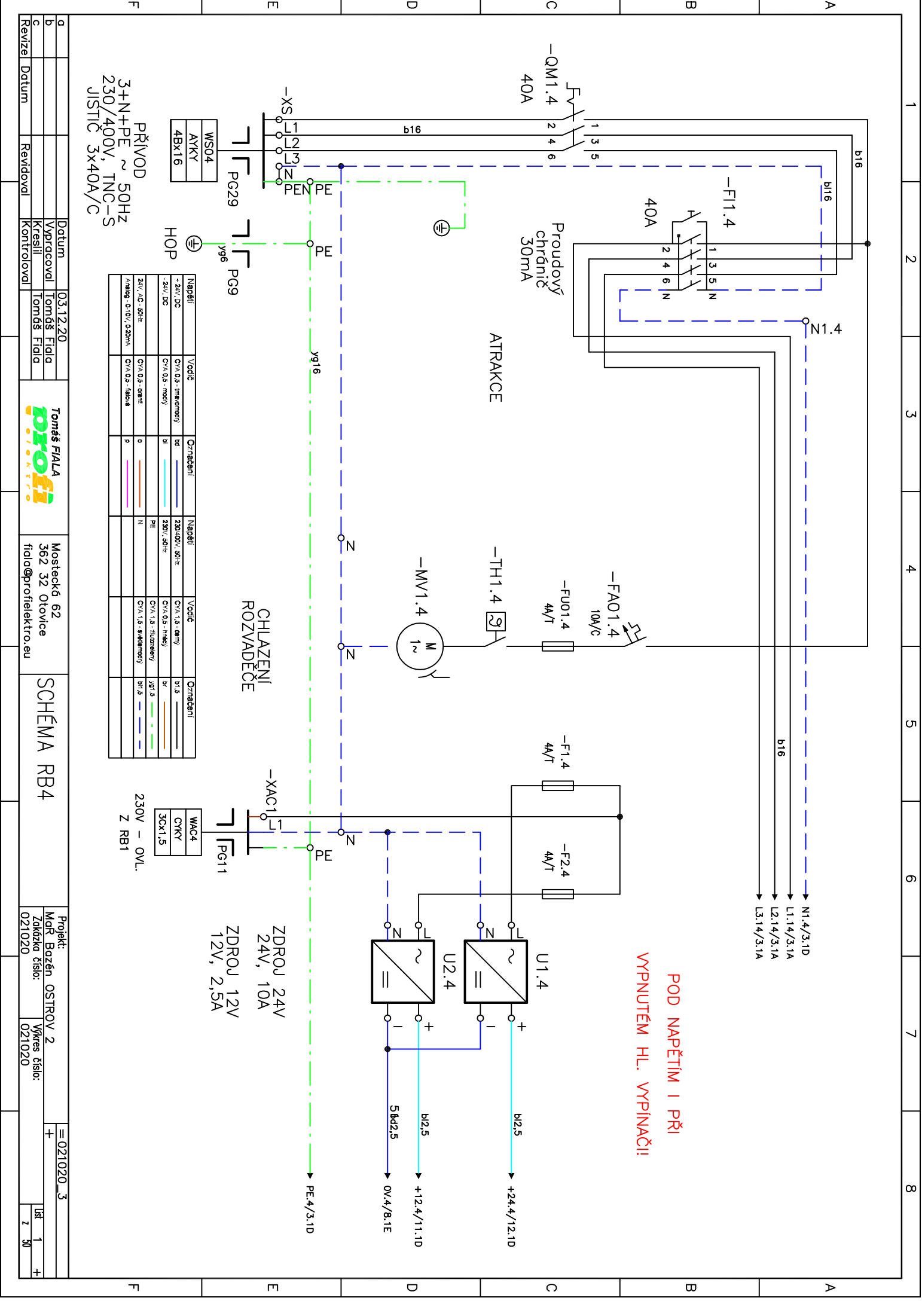
Číslo: D 4.4.3.1

Datum: 10/2020

a			Datum	03.12.20						Projekt:			=021020_3		
b			Vypracoval	Tomáš Fiala						MaR Bazén OSTROV 2			+ 2006		
c			Kreslil	Tomáš Fiala						Zakázka číslo:				List	0
Revize	Datum	Revidoval	Kontroloval							021020				Z	30



Mostecká 62  
362 32 Otovice  
fiala@profielektro.eu



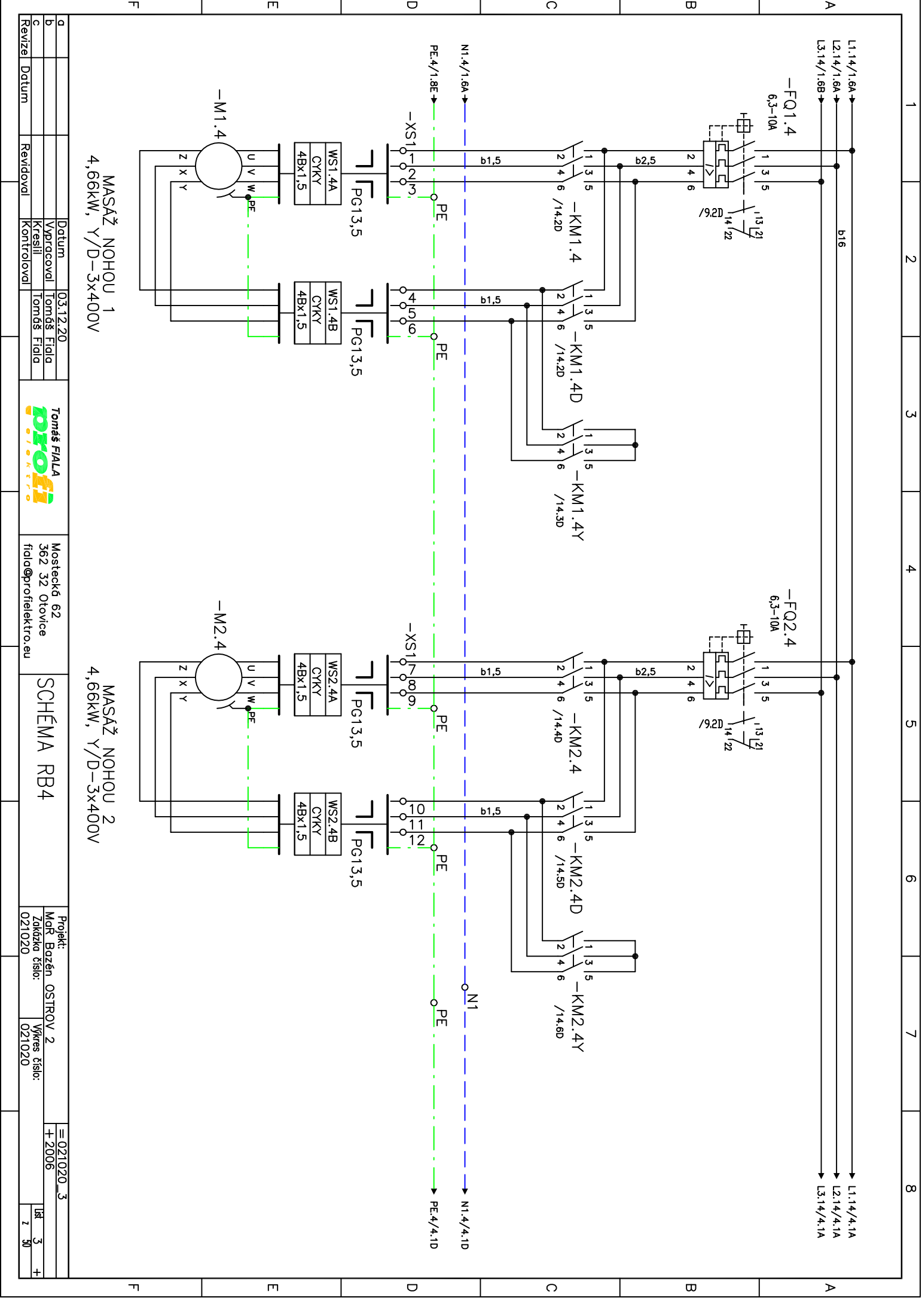
POD NAPĚTÍM I PŘI  
VYPNUTÉM HL. VYPÍNAČI!

PŘÍVOD  
3+N+PE ~ 50Hz  
230/400V, TNC-S  
JISTIČ 3x40A/C

Název	Vodiv	Označení	Název	Vodiv	Označení
24V/DC	C/A 0,5 - měřicí	br	230/50V, 50Hz	C/A 1,5 - zem	br
24V/DC	C/A 0,5 - měřicí	bl	230V, 50Hz	C/A 0,5 - měřicí	br
24V/DC	C/A 0,5 - měřicí	pe	C/A 1,5 - hlazení	pe	br
24V/DC	C/A 0,5 - měřicí	pe	C/A 1,5 - hlazení	pe	br
230V, 50Hz	C/A 0,5 - měřicí	pe	C/A 1,5 - hlazení	pe	br
230V, 50Hz	C/A 0,5 - měřicí	pe	C/A 1,5 - hlazení	pe	br

ZDROJ 24V 24V, 10A	WAC4 CYKY 30x1,5
ZDROJ 12V 12V, 2,5A	WAC4 CYKY 30x1,5

1	2	3	4	5	6	7	8
a	b	c	Revize	Datum	03.12.20	Tomáš Fiala	Tomáš Fiala
				Vypracoval	Tomáš Fiala	Kreslil	Tomáš Fiala
				Revidoval		Kontroloval	
				Datum	03.12.20	Možtecká 62 362 32 Otovice	fiala@profiektro.eu
				SCHÉMA RB4		Projekt: MaR Božén OSTROV 2 Zakázka číslo: 021020	
						Výkres číslo: 021020	
						= 021020_3	
						Lst 1	
						z 30	



MASÁŽ NOHOU 1  
4,66kW, Y/D-3x400V

MASÁŽ NOHOU 2  
4,66kW, Y/D-3x400V

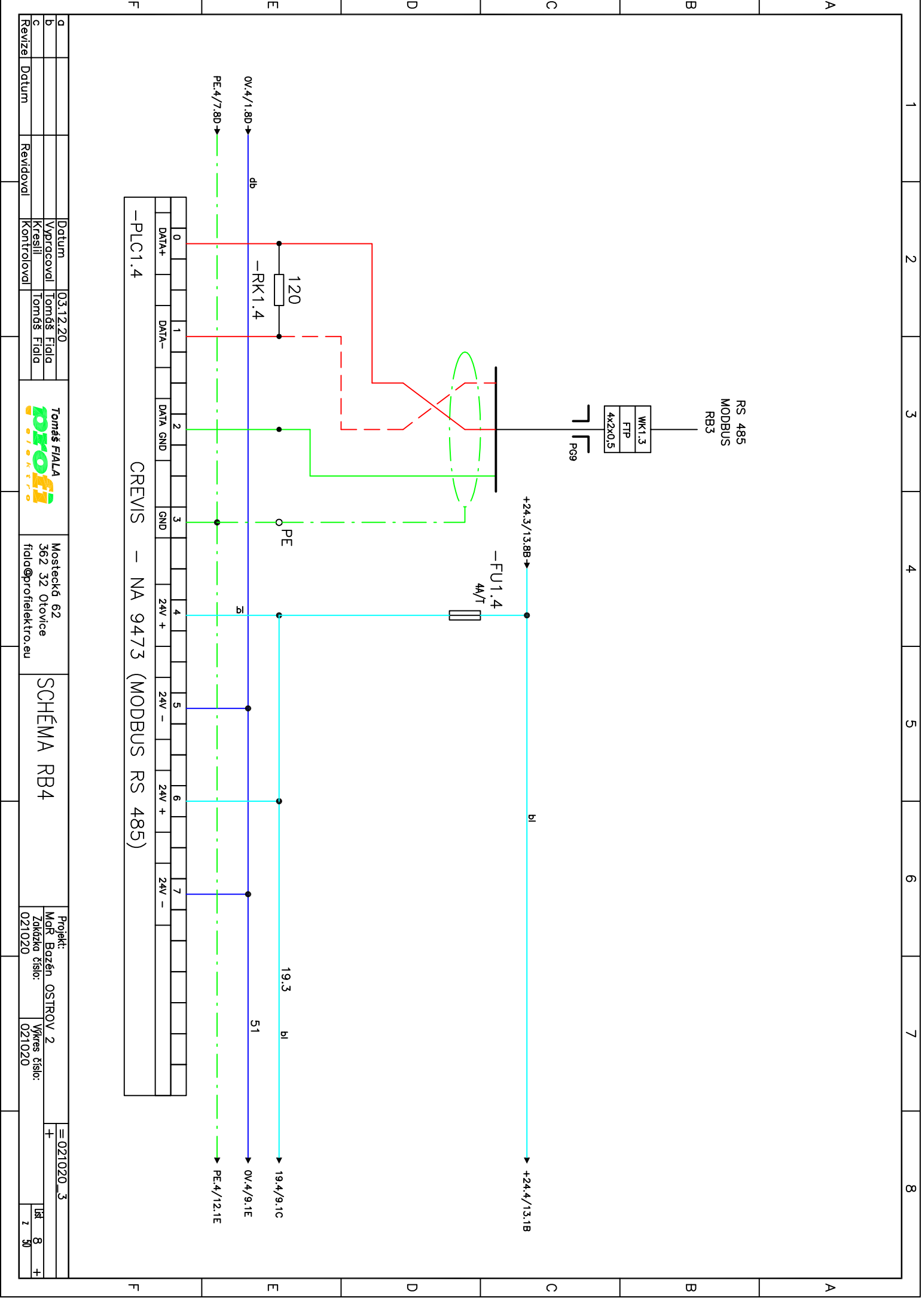
a	Datum	03.12.20	Tomáš FIALA	Mostecká 62 362 32 Otovice	SCHÉMA RB4	Projekt: MaR Božén OSTROV 2	=021020_3
b	Vypracoval	Tomáš Fiala	prof	fiala@profiektro.eu		Zakázka číslo:	+ 2006
c	Kreslil	Tomáš Fiala				Výkres číslo:	3
Revize	Datum	Revidoval	Kontroloval				z 30







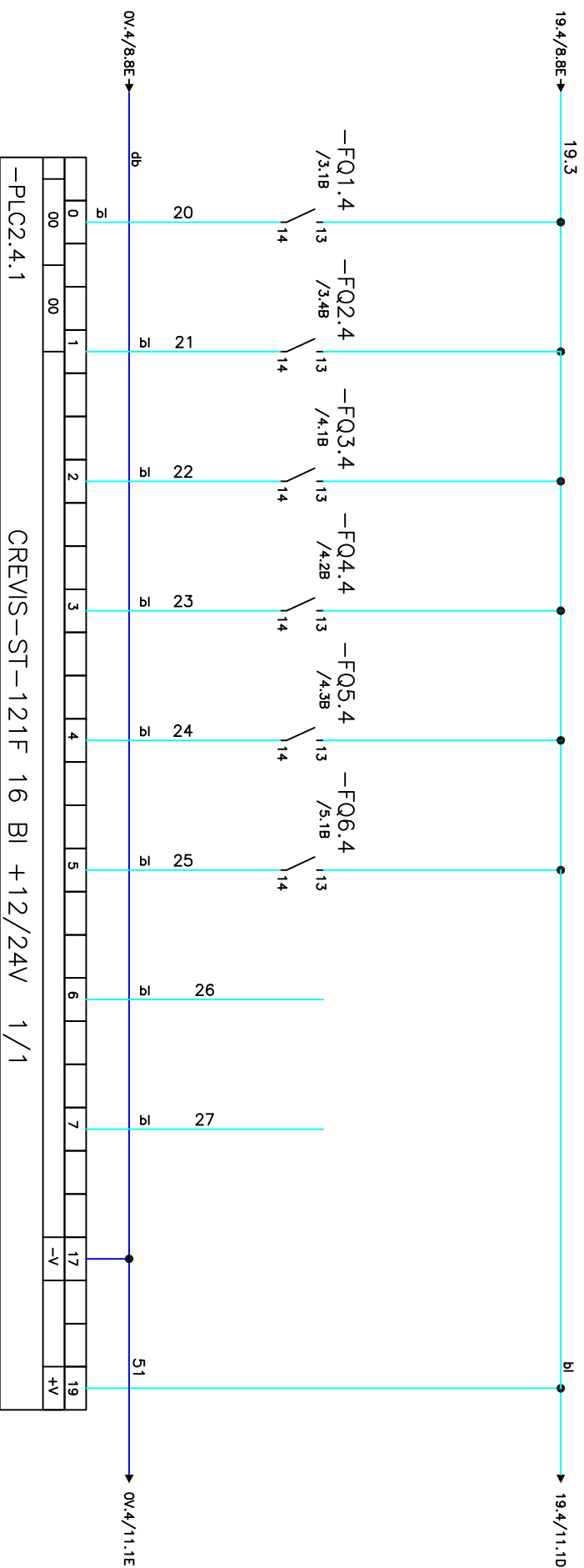




## PORUCHOVÉ KONTAKTY JISTIČŮ

MASÁŽ NOHOU 1	MASÁŽ STĚNOVÁ 1	REZERVA	REZ.	REZ.
---------------	-----------------	---------	------	------

MASÁŽ NOHOU 2	MASÁŽ STĚNOVÁ 2	VODNÍ STĚNA
---------------	-----------------	-------------

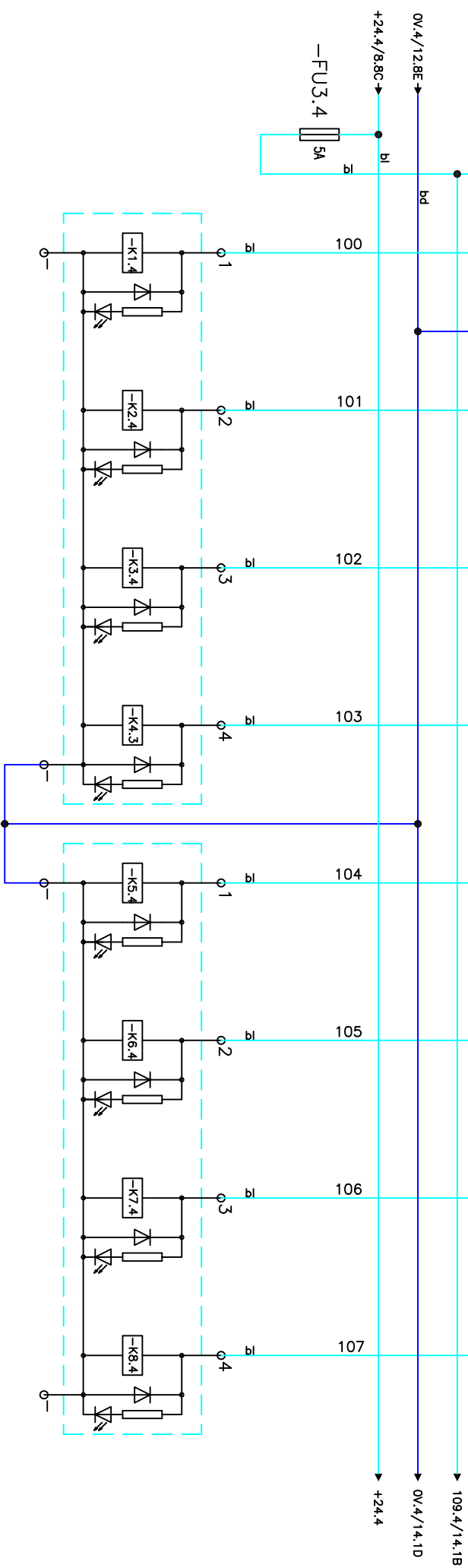


d		Datum	03.12.20	<b>Tomáš FIALA</b> 	Mostecká 62 362 32 Otovice fiala@profielektrou.eu	SCHEMA RB4	Projekt:		
e		Datum					= 021020_3		
b		Vypracoval	Tomáš Fiala				Moř Bazén OSTROV 2		
c		Kreslil	Tomáš Fiala				Zakázka číslo: Výkres číslo:		
Revize	Datum	Kontroloval					Zakázka číslo: 021020	Výkres číslo: 021020	1st 9 + 2 30





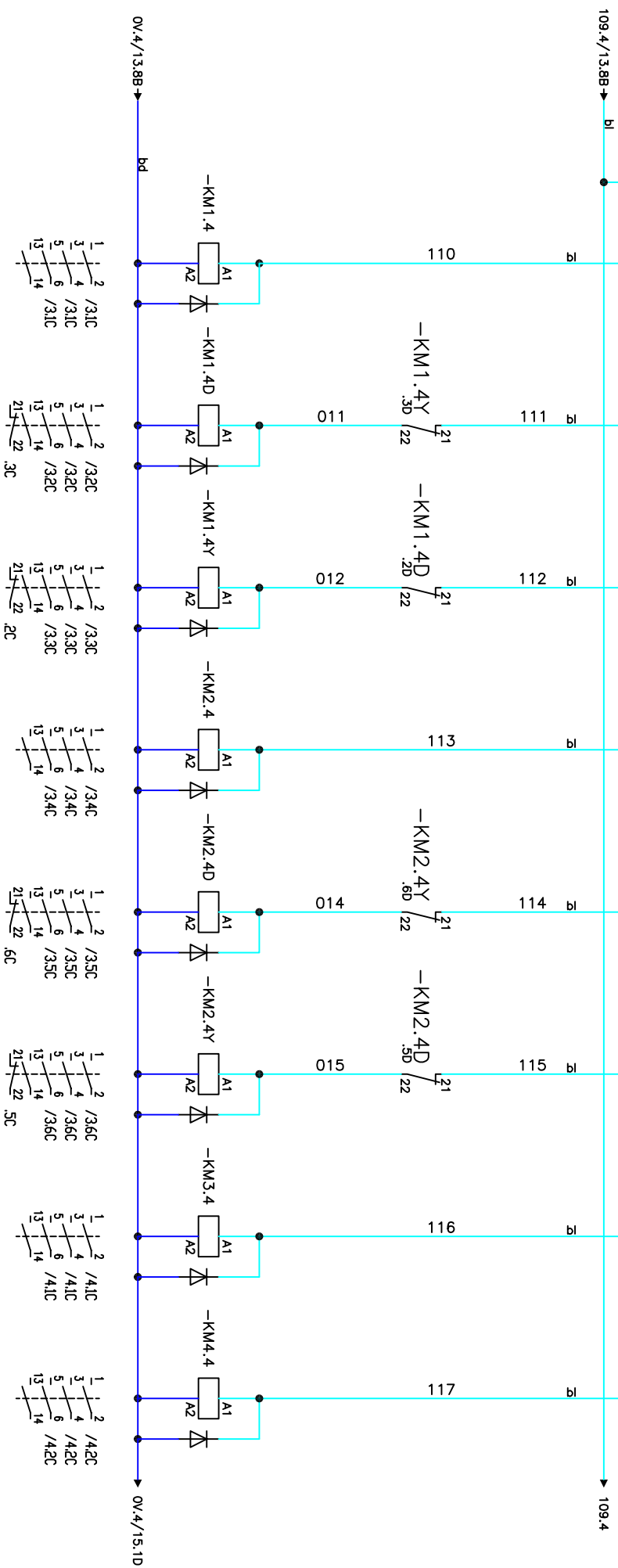
-PLC4.4.1																CREVIS - ST-222F																16 BO +12/24V																0,5A - 1/1																ADR.		00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
19		1		17		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



REZERVA	$\frac{1}{1} \text{ /72C}$	REZERVA	$\frac{2}{2} \text{ /72C}$	REZERVA	$\frac{3}{3} \text{ /73C}$	REZERVA	$\frac{4}{4} \text{ /74C}$	REZERVA	$\frac{1}{1} \text{ /75C}$	REZERVA	$\frac{2}{2} \text{ /76C}$	REZERVA	$\frac{3}{3} \text{ /76C}$	REZERVA	$\frac{4}{4} \text{ /77C}$
---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------

d	Datum	03.12.20	<b>Tomáš FIALA</b> 	Mostecká 62, 362 32 Otovice fiala@profielkro.eu	SCHEMA RB4	Projekt:		= 021020_3	
b	Vypracoval	Tomáš Fiala				Moř Bazén OSTROV 2		+	
c	Kreslil	Tomáš Fiala				Zadáka číslo:		Výkres číslo:	
Revize	Revizoval	Kontroloval				021020		14 13 + z 30	
Datum									

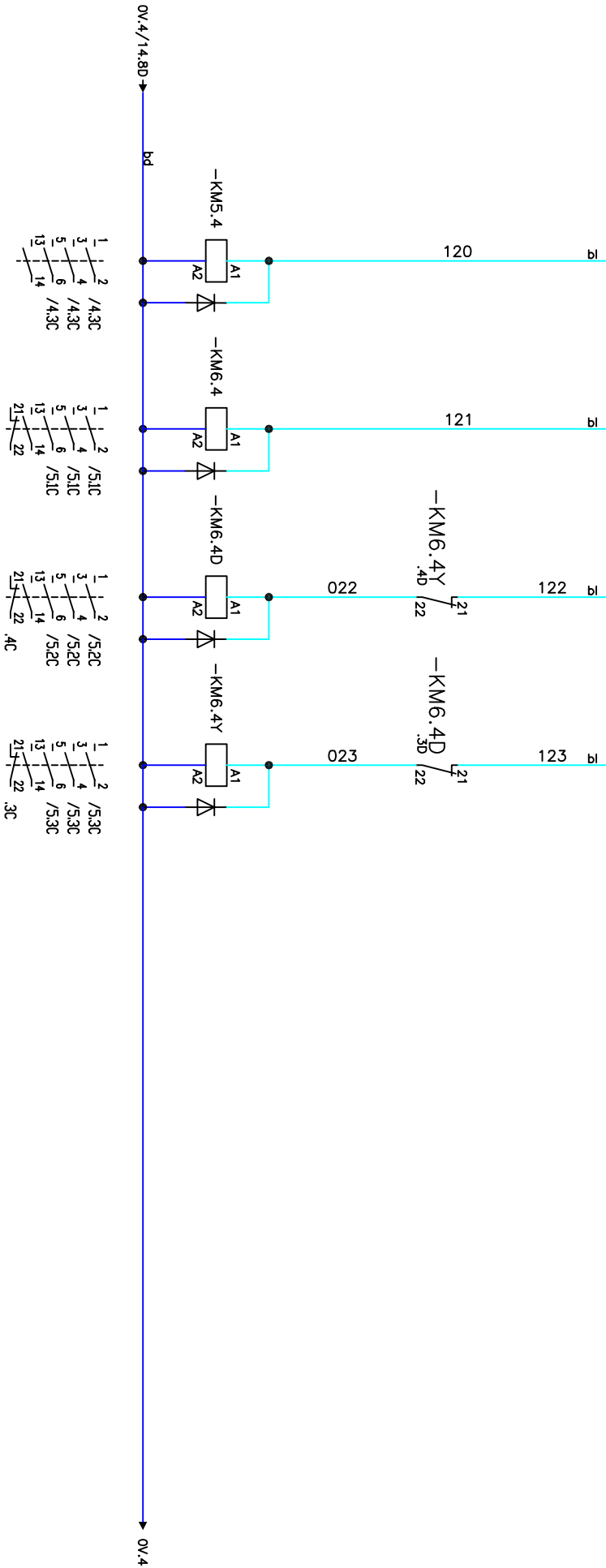
-PLC4.4.2														CREVIS - ST-222F 16 B0 +12/24V 0,5A - 2/1														ADR.		00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20		9		18		10		11		12		13		14		15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</



MASÁŽ	MASÁŽ	MASÁŽ	MASÁŽ	MASÁŽ
NOHOU 1	MASÁŽ	MASÁŽ	MASÁŽ	STĚNOVÁ 1
	NOHOU 1-D	NOHOU 1-Y	NOHOU 2-D	NOHOU 2-Y
				STĚNOVÁ 2

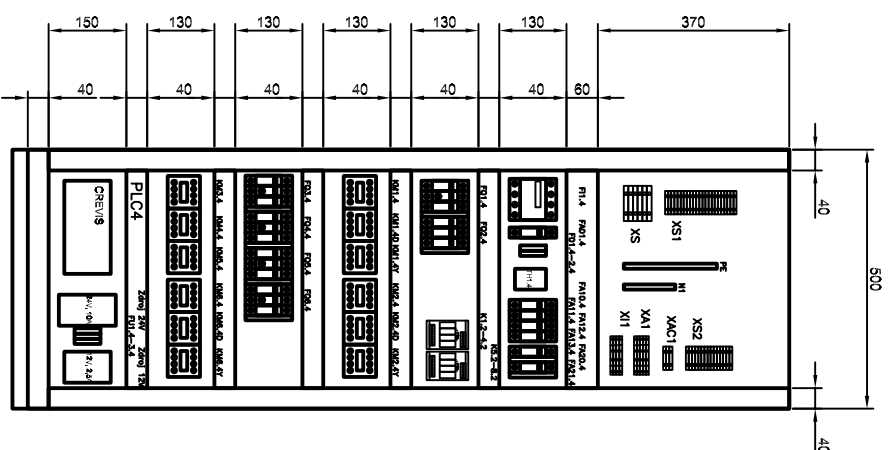
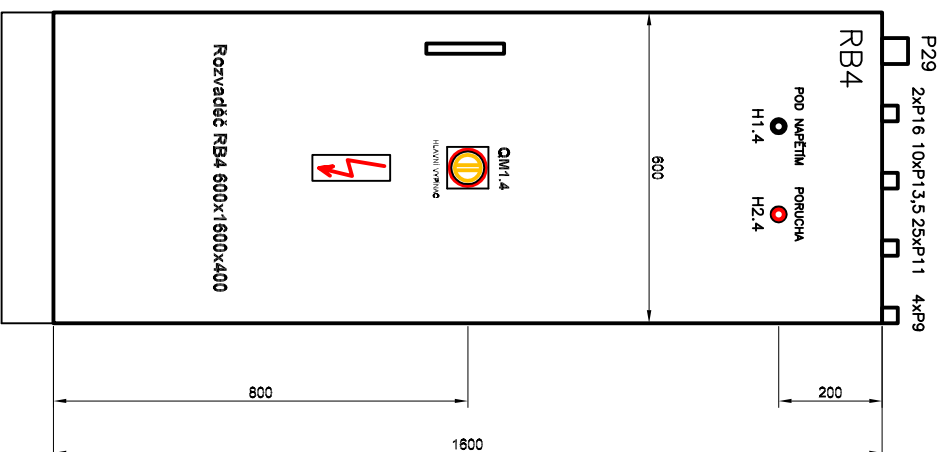
d	Datum	03.12.20	<div><b>Tomáš FIALA</b>  Mostecká 62 362 32 Otovice fiala@profielkro.eu</div> <div><b>SCHEMA RB4</b></div>	Projekt:		=021020_3
b	Vypracoval	Tomáš Fiala		MaR Božén OSTROV 2		
c	Kreslil	Tomáš Fiala		Zakázka číslo:		
Revize	Datum			Výkres číslo:	14	+
	Revizoval	Kontroloval		021020	z 30	

-PLC5.4										CREVIS-ST-2328 8 BO +12/24V 0,5A										ADR.		00	
0				1			2			3			4			5			6			7	
y0				y1			y2			y3			y4			y5			y6			y7	



REZERVA VODNI STĚNA VODNI STĚNA VODNI STĚNA

a				Datum	03.12.20	Tomáš Fiala	Mostecká 62	SCHÉMA RB4	Projekt:	MaR Božén OSTROV 2	021020_3	+
b				Vypracoval	Tomáš Fiala	Kreslil	362 32 Otovice		Zakázka číslo:	021020	Ykres číslo:	15
c				Revizel	Datum	Revidoval	Kontroloval					z 30



d	Datum	09.12.20	<div><div><div>Tomáš FIALA</div><div></div></div><div><div>Mostecká 62</div><div>362 32 Otovice</div><div>fiala@profielkro.eu</div></div></div>	ROZVADĚČ RB4		
b	Vypracoval	T. Fiála				
c	Kreslil	Tomáš Fiála				
Revize	Kontroloval					
Datum	Revizoval					
Projekt:			MaR Bazén OSTROV 2	=021020_3		
Zakázka číslo:			Výkres číslo:	16	—	
			021020	z 30		