

SCHÉMATA ROZVADĚČŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
----------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Michal SCHREIER	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4	FORMÁT	-
	DATUM	04/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
SCHÉMATA ROZVADĚČŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7.b.10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

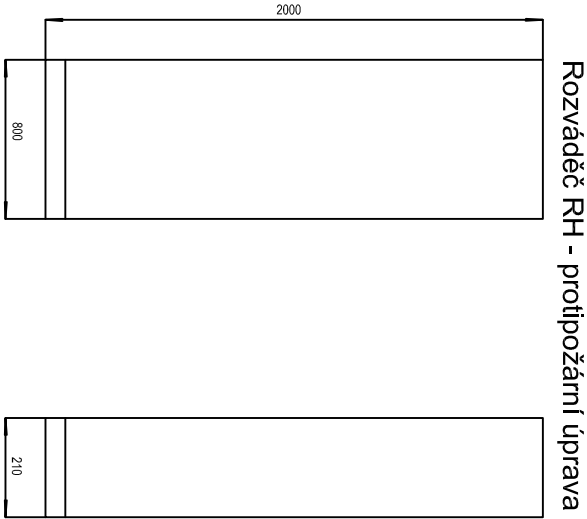
RH

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

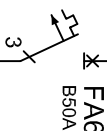
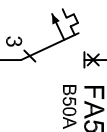
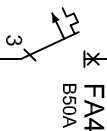
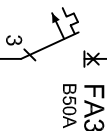
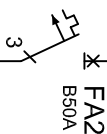
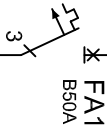
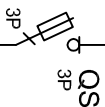
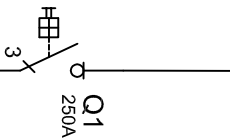
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	Ing. Michal Schreier									Investor:				Zak. číslo:	TO-483-DPS	A.K.:		Listi:	3
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný													Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:	N				1

L1,L2,L3 - 400/230V In 400A 50Hz, Ik <10kA



HOP RH
FeZn 30x4

WL0.1
AYKY 3x240+120
150 kW

WL01/RH
CYKY 4x16
RB1
01.04

WL02/RH
CYKY 4x16
RB2
01.23

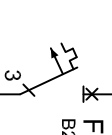
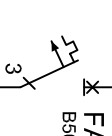
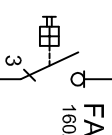
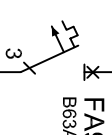
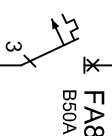
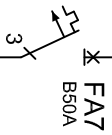
WL03/RH
CYKY 4x16
RB3
1.33

WL04/RH
CYKY 4x16
RB4
1.17

WL05/RH
CYKY 4x16
RB5
2.31

WL06/RH
CYKY 4x16
RB6
2.18

L1,L2,L3 - 400/230V In 400A 50Hz, Ik <10kA



WL07/RH
CYKY 4x16
RB7
3.26

WL08/RH
CYKY 4x16
RB8
3.13

WL09/RH
CYKY 4x25
RB9
4.11

WL 10/RH
CYKY 4x50
RB10
4.11

WL11/RH
CYKY 4x16
RP
-

WL 12/RH
CYKY 5x6
RP
-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

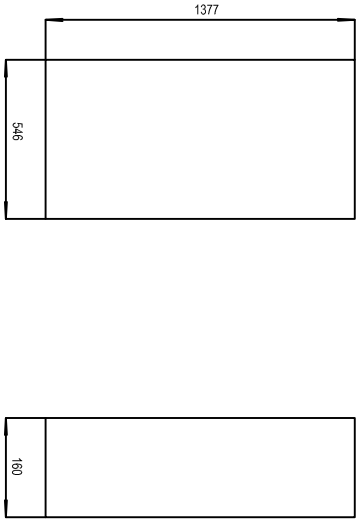
RB1

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

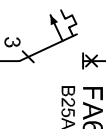
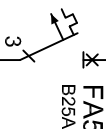
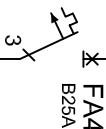
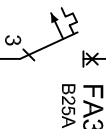
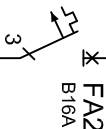
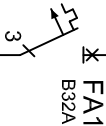
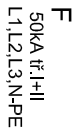
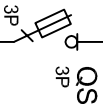
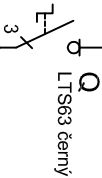
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB1 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier						Investor:						Zak. číslo:	TO-483-DPS	A.K.:	Listů: 5		
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný												Změna/Datum:		V.č.:			
Datum :								Měřtko:						N			List: 1		

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL01/RH
CYKY 4x16
50 kW

WL1
CYKY 5x6
RB1.1
1.23

WL2
CYKY 5x2,5
Nužková plošina
Venku

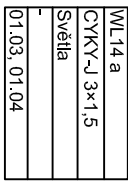
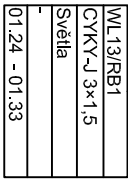
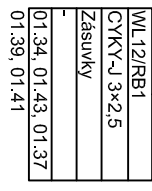
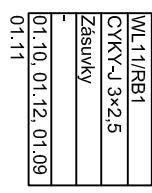
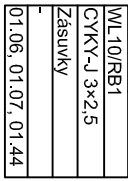
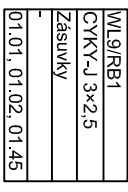
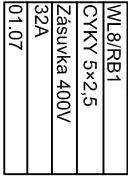
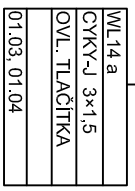
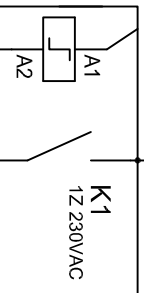
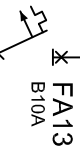
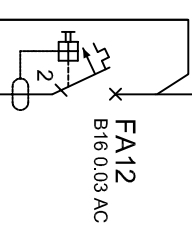
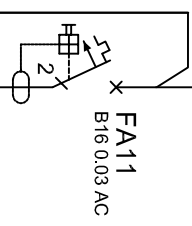
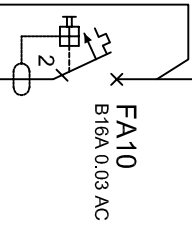
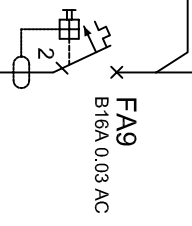
WL3
-
R
-

WL4
-
R
-

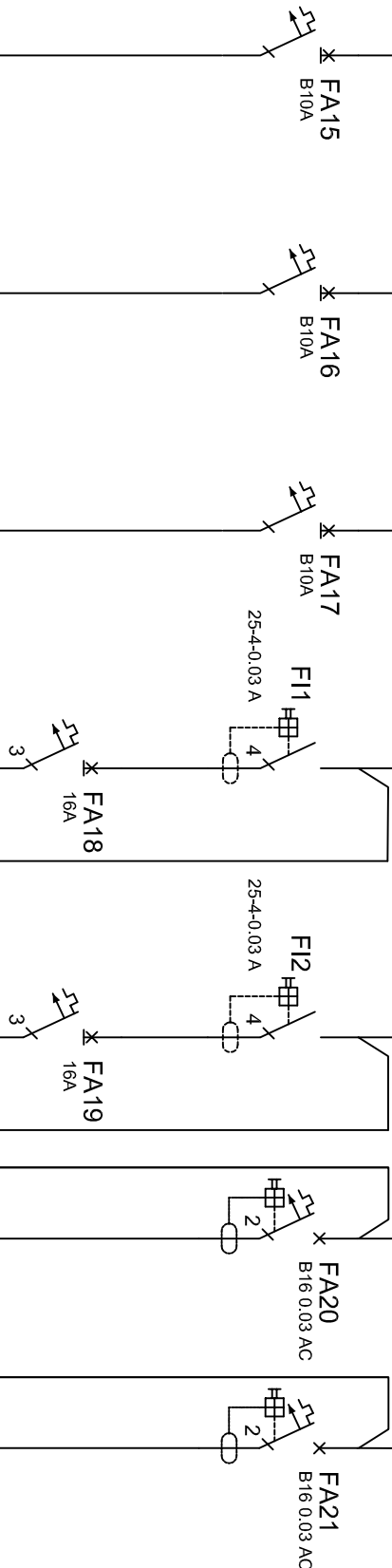
WL5
-
R
-

WL6
-
R
-

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL14 b
CYKY-J 3x1,5
OVL. TLAČITKA
-
01.34

WL14 b
CYKY 3x1,5
Světlá
-
01.34

WL15/RB1
CYKY-J 3x1,5
Světlá
-
01.01, 01.02, 01.05
01.06, 01.07

WL16/RB1
CYKY-J 3x1,5
Světlá
-
01.08, 01.15

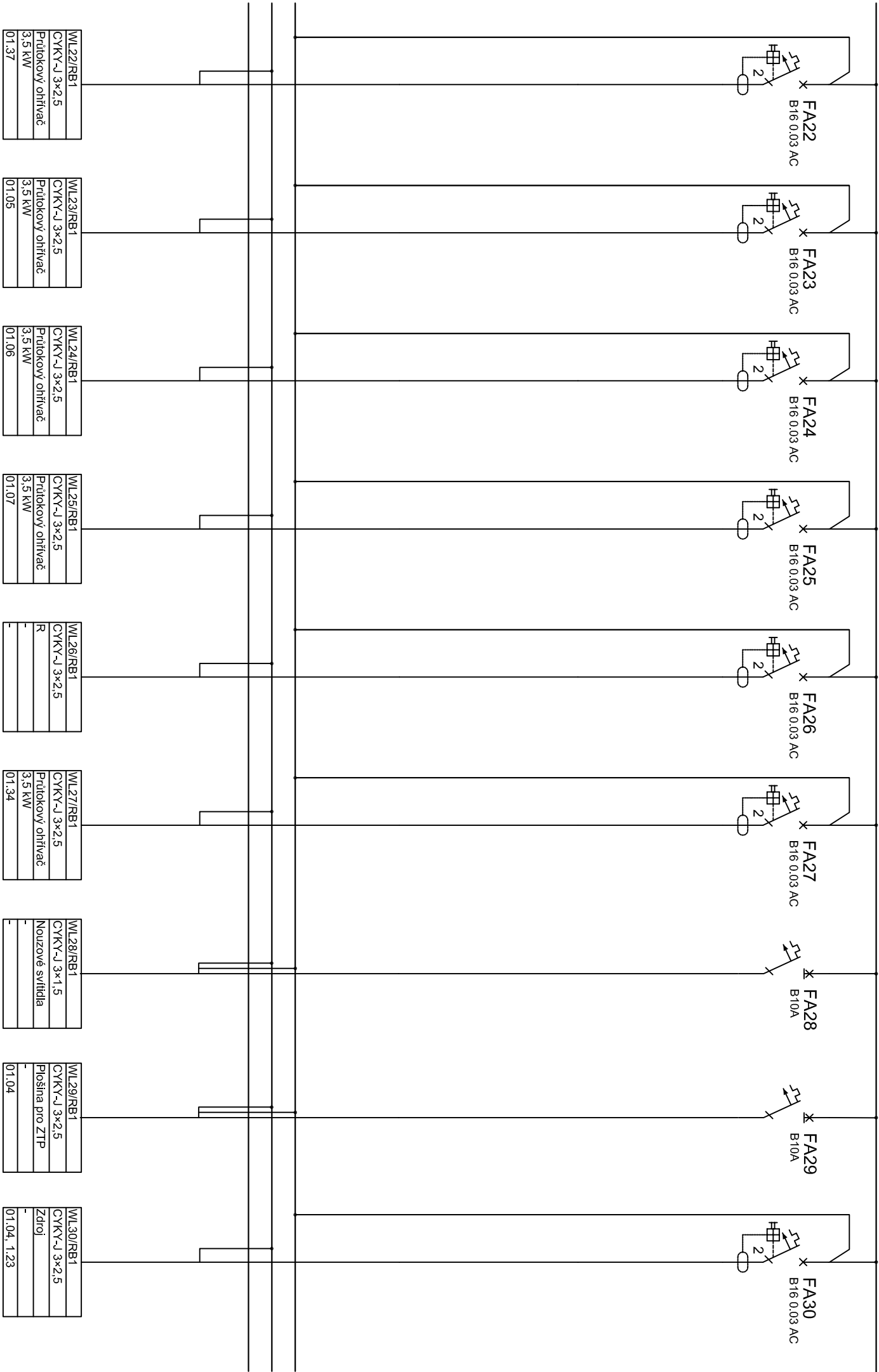
WL17/RB1
CYKY-J 3x1,5
Světlá
-
01.33 - 01.41

WL18/RB1
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohřev
6,5 kW
01.10

WL19/RB1
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohřev
6,5 kW
01.12

WL20/RB1
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohřev
3,5 kW
01.38

WL21/RB1
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohřev
3,5 kW
01.40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Obsah:

RB1.1

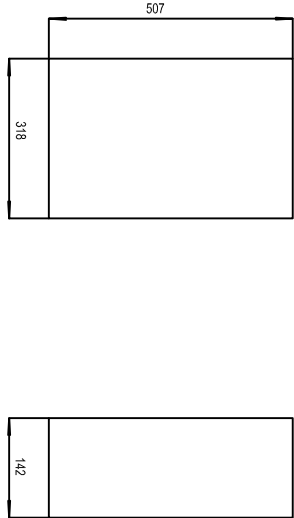
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

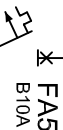
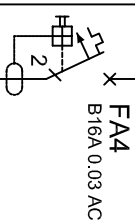
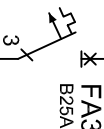
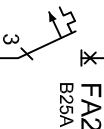
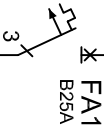
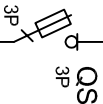
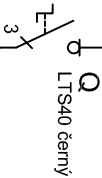
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB1.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	Ing. Michal Schreier									Investor:				Zak.číslo:	TO-483-DPS	A.K.:		Listů:	2
Kontroloval:	Ing. Martin Ulfený													Změna/Datum:		V.č.:		Líst:	
Datum :														Měřitko:	N			Líst:	1

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL1/RB1.1
CYKY 5x6
8 kW

WL1/RB1.1
CYKY 5x2,5
Zásuvka 400V
32 A
01.05

WL2/RB1.1
CYKY 5x2,5
Zásuvka 400V
32 A
01.05

WL3/RB1.1
CYKY 5x2,5
Zásuvka 400V
32 A
01.05

WL4/RB1.1
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
01.01, 01.02, 01.45

WL5/RB1.1
CYKY-J 3x1,5
Světla
01.24 - 01.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

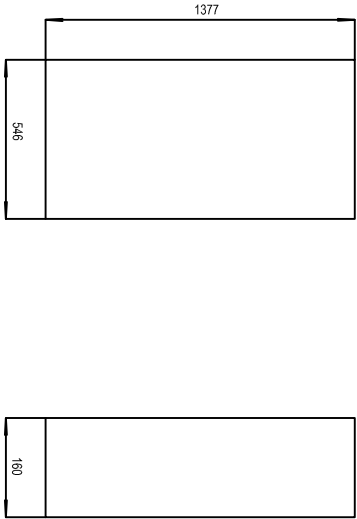
RB2

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

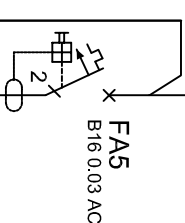
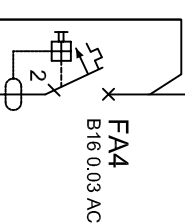
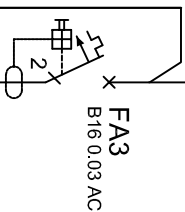
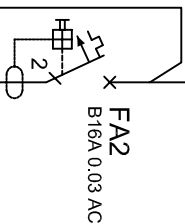
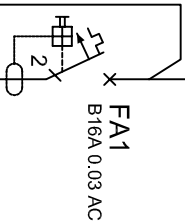
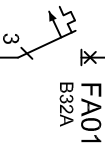
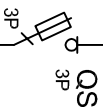
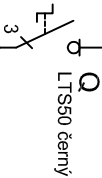
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB2 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL02/RH
CYKY 4x16
40 kW

WL01/RB2
CYKY 5x6
RB2.1
-

WL1/RB2
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
01.16, 01.17, 01.34

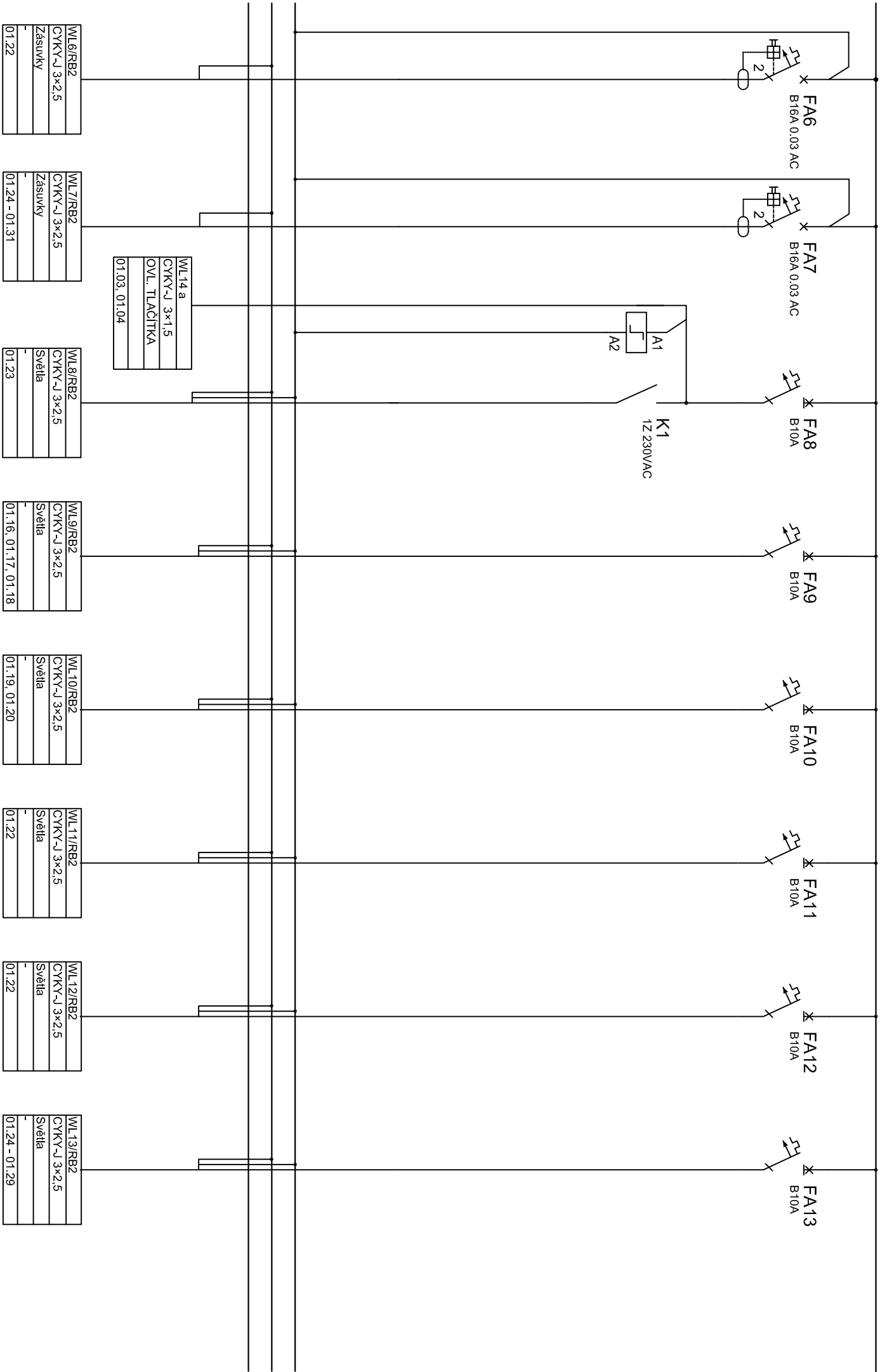
WL2/RB2
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
01.18

WL3/RB2
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
01.19, 01.23

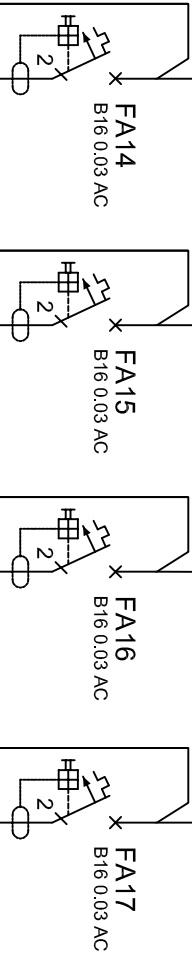
WL4/RB2
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
01.20, 01.23

WL5/RB2
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
01.22

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL14/RB1	WL15/RB1	WL16/RB1	WL17/RB1
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
Prútokový ohňiváč	Prútokový ohňiváč	Prútokový ohňiváč	Zdroj
3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	-
01.25	01.26	01.27	01.04, 1.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB2.1

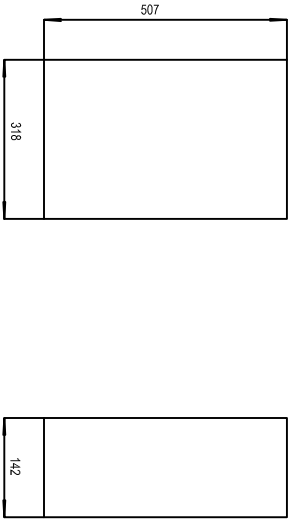
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

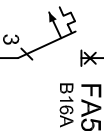
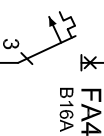
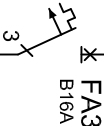
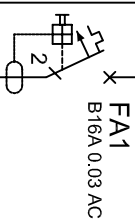
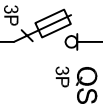
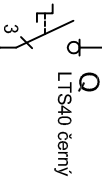
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB2.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL01/RB2
CYKY 5x6
kW

WL 1/RB2.1
CYKY-Δ 3x1,5
Zásuvky
01.21

WL2/RB2.1
CYKY-Δ 3x2,5
Světla
01.21

WL3/RB2.1
CYKY 5x2,5
Zář. 6,2.2
9,8 kW
01.21

WL4/RB2.1
CYKY 5x2,5
Zář. 6,12.1
2,9 kW
01.21

WL5/RB2.1
CYKY 5x2,5
Zář. 6,12.2
2,9 kW
01.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

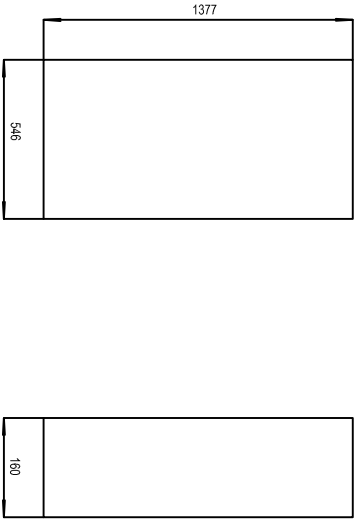
RB3

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

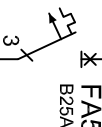
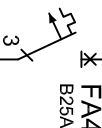
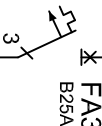
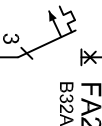
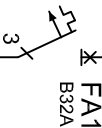
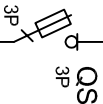
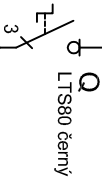
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB3 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 80A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

HOP

WL03/RH
CYKY 4x16
50 kW

WL 1/RB3
CYKY 5x6
RB3.1
1.39

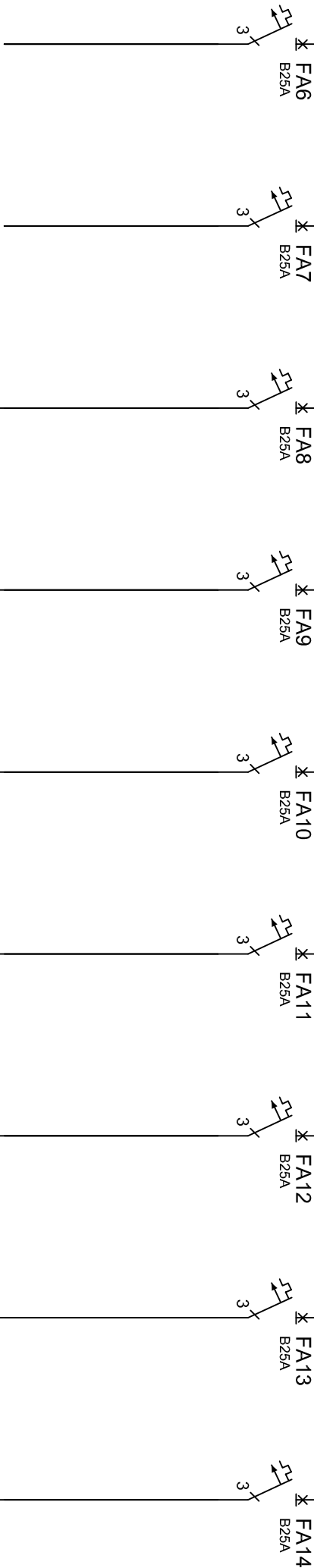
WL2/RB3
CYKY 5x6
RB3.2
1.35

WL3/RB3
-
R
-

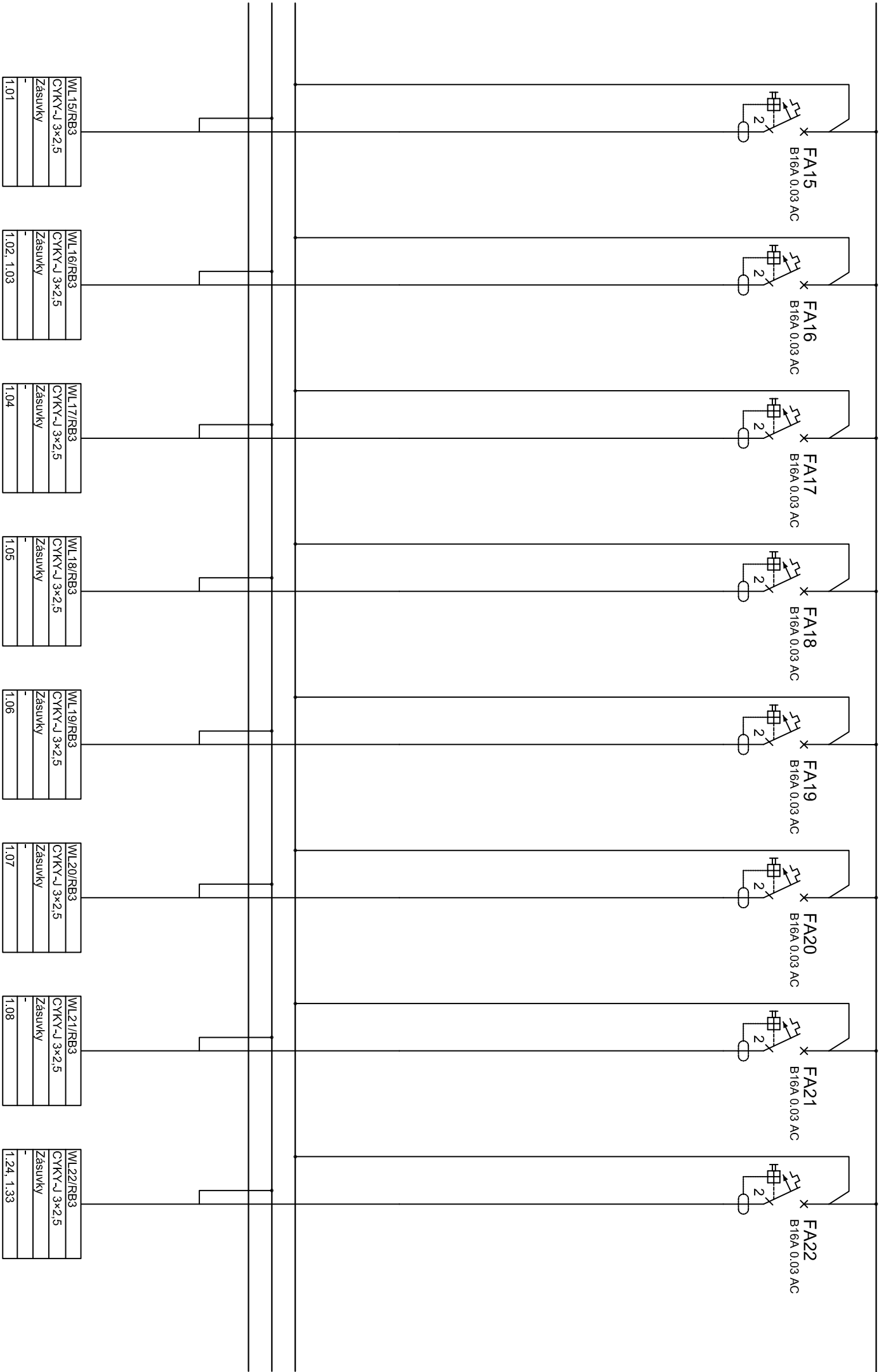
WL4/RB3
-
R
-

WL5/RB3
-
R
-

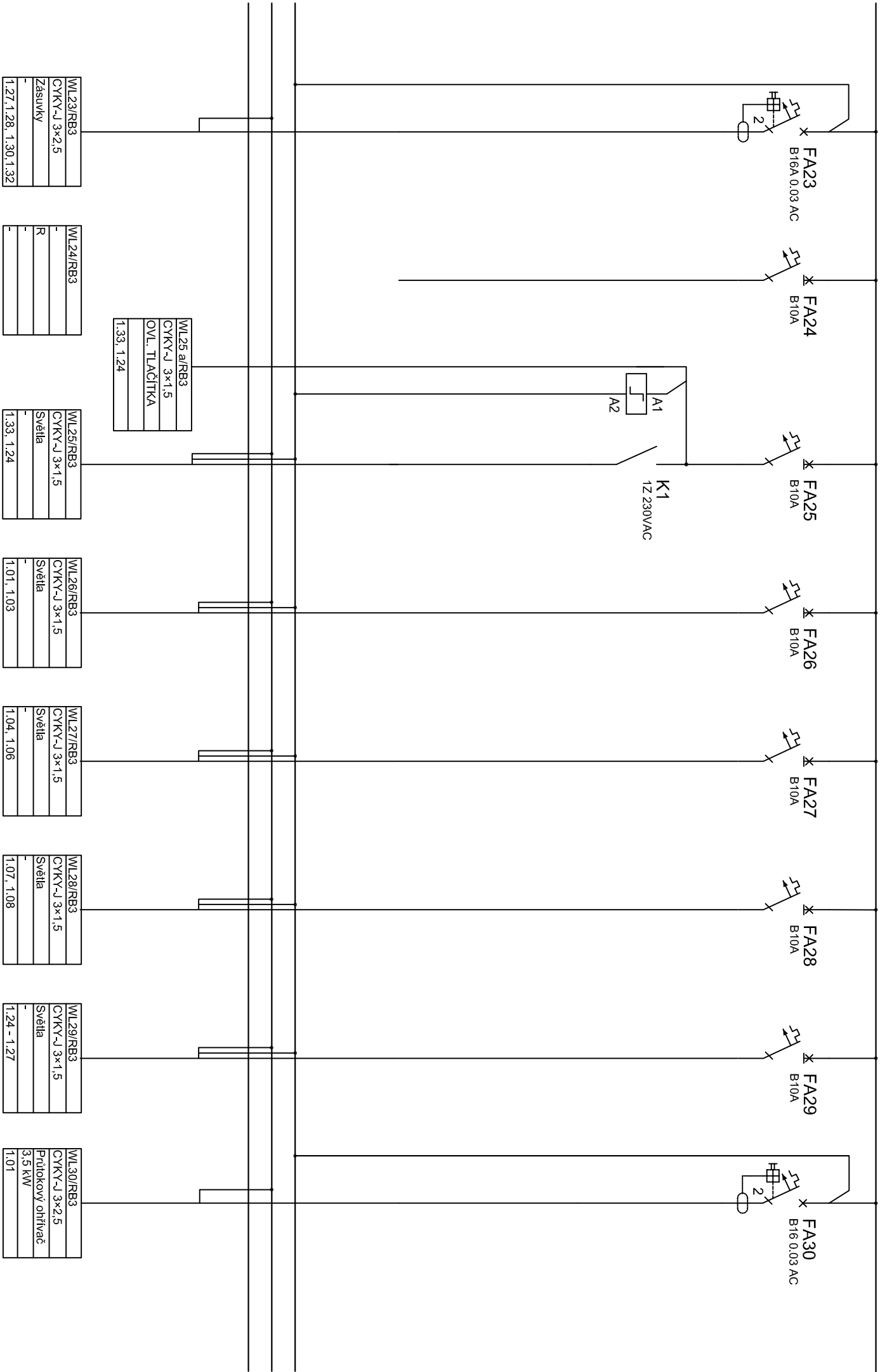
L1,L2,L3 - 400/230V In 80A 50Hz, Ik <10kA

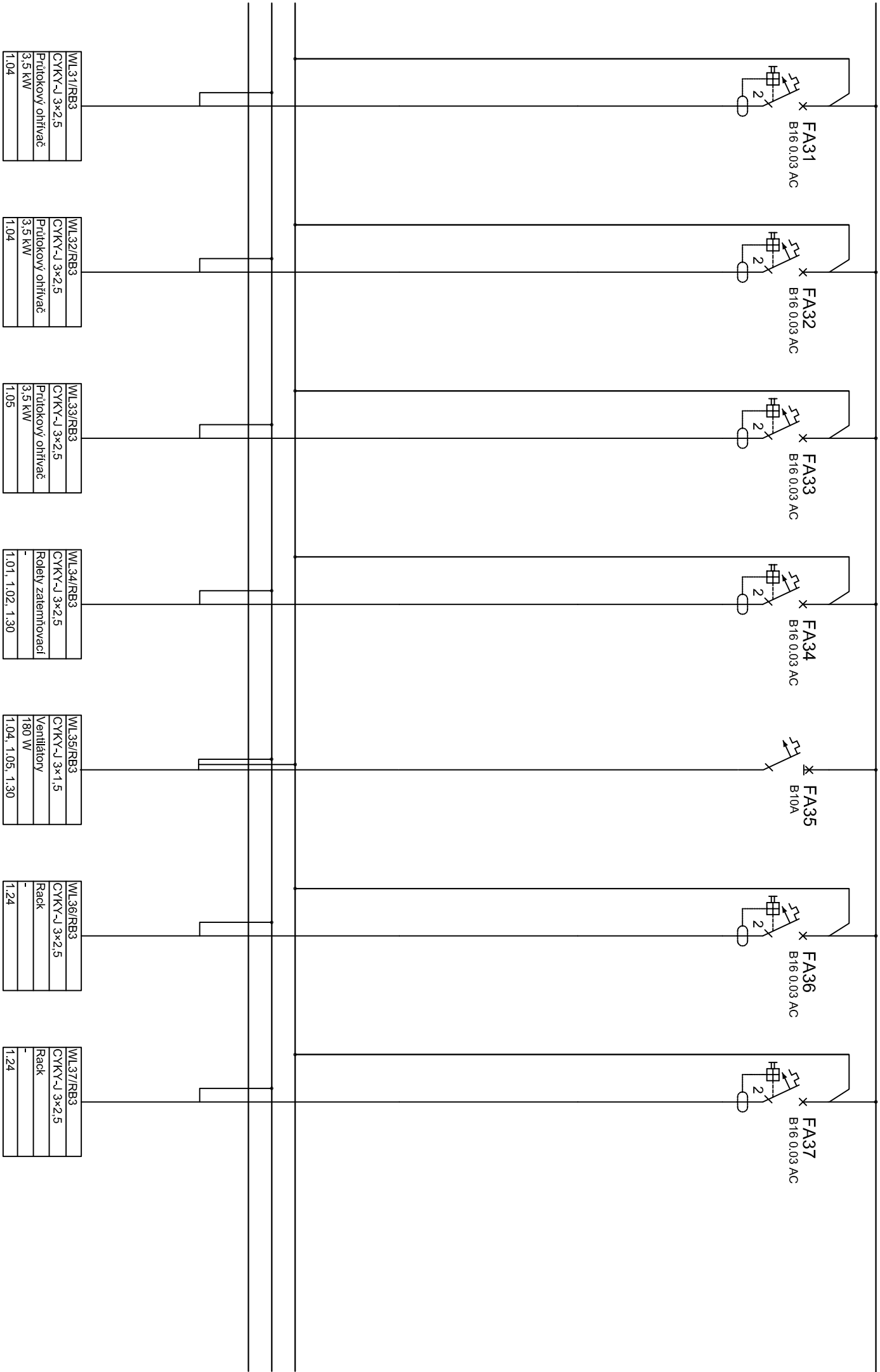


WL6/RB3	WL7/RB3	WL8/RB3	WL9/RB3	WL10/RB3	WL11/RB3	WL12/RB3	WL13/RB3	WL14/RB3
-	-	CYKY 5*2,5	CYKY 5*2,5	CYKY 5*2,5	CYKY 5*2,5	CYKY 5*2,5	CYKY 5*2,5	CYKY 5*2,5
R	R	Zásuvka 400V / 32A	Zásuvka 400V / 32A	Zásuvka 400V / 32A	Zásuvka 400V / 32A	Zásuvka 400V / 32A	Zásuvka 400V / 32A	Zásuvka 400V / 32A
-	-	1,34	1,34	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05

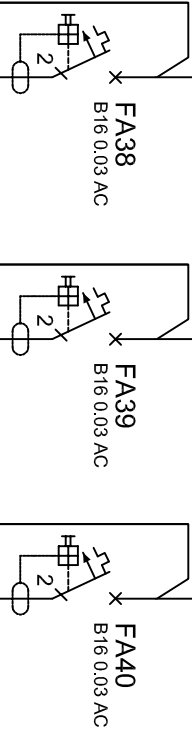


L1,L2,L3 - 400/230V In 80A 50Hz, Ik <10kA





L1,L2,L3 - 400/230V In 80A 50Hz, Ik <10kA



WL38/RB3
CYKY-J 3*2,5
Rack
-
1.24

WL39/RB3
CYKY-J 3*2,5
Rack
-
1.04

WL40/RB3
CYKY-J 3*2,5
Zdroj
-
1.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB3.1

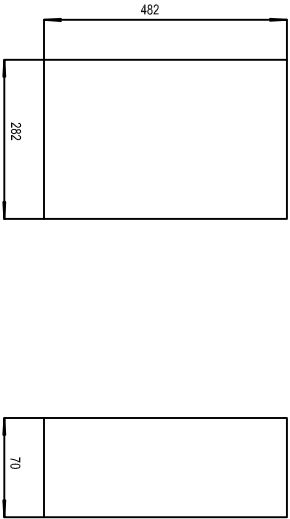
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

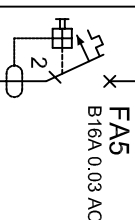
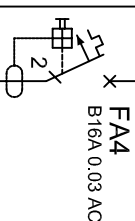
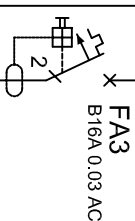
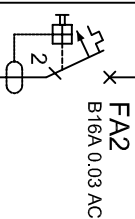
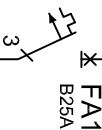
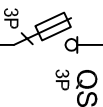
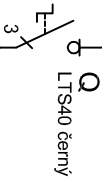
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB3.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL1/RB3
CYKY 5*6
10 kW

WL1/RB3.1
CYKY 5*2,5
Zásuvka 400V/32A
1.35

WL2/RB3.1
CYKY 3*2,5
Zásuvky
1.35

WL3/RB3.1
CYKY 3*2,5
Zásuvky
1.34

WL4/RB3.1
CYKY 3*2,5
Zásuvky
1.34

WL5/RB3.1
CYKY 3*2,5
Zásuvka vařič
1.34

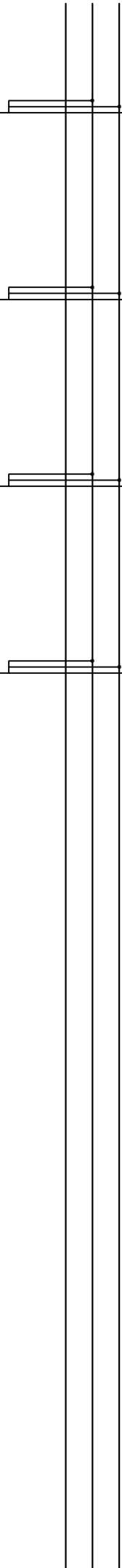
L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA

⌘ FA6
B10A

⌘ FA7
B10A

⌘ FA8
B10A

⌘ FA9
B10A



WL6/RB3
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
1.35

WL7/RB3
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
1.34

WL8/RB3
CYKY-J 3×1,5
VZT
-
1.34

WL9/RB3
CYKY-J 3×1,5
VZT
-
1.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB3.2

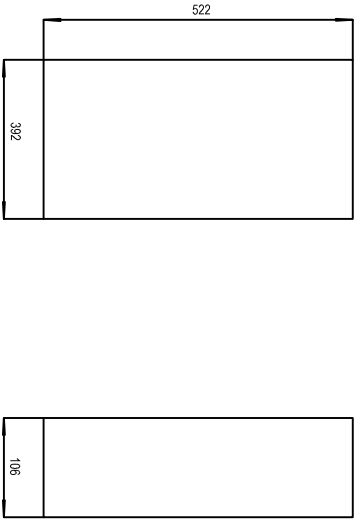
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

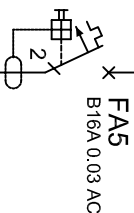
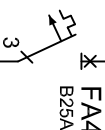
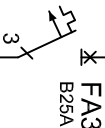
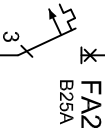
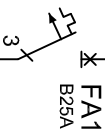
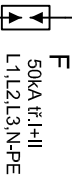
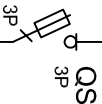
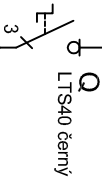
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB3.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier						Investor:						Zak. číslo:	TO-483-DPS	A.K.:	Listů: 3		
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný												Změna/Datum:		V.č.:	List: 1		
Datum :								Měřtko:						N					

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL2/RB3.2
CYKY 5x6
12 kW

WL 1/RB3.2
CYKY 5x4
Zásuvka 400V/32A
1.31

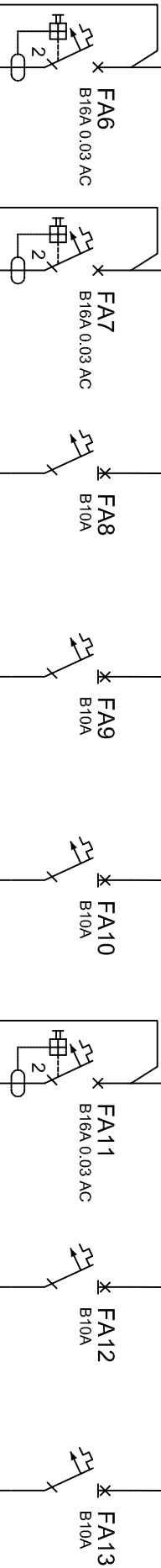
WL2/RB3.2
CYKY 5x4
Zásuvka 400V/32A
1.31

WL3/RB3.2
CYKY 5x4
Zásuvka 400V/32A
1.32

WL4/RB3.2
CYKY 5x4
Zásuvka 400V/32A
1.34

WL5/RB3.2
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky
1.31

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



WL6/RB3.2
CYKY-J 3×2.5
Zásuvky
1.32

WL7/RB3.2
CYKY-J 3×2.5
Zásuvky
1.33

WL8/RB3.2
CYKY-J 3×1.5
Světlá
1.31

WL9/RB3.2
CYKY-J 3×1.5
Světlá
1.32

WL10/RB3.2
CYKY-J 3×1.5
Světlá
1.33

WL11/RB3.2
CYKY-J 3×2.5
Zásuvka vaříč
1.32

WL12/RB3.2
CYKY-J 3×1.5
VZT
1.33

WL13/RB3.2
CYKY-J 3×1.5
VZT
1.1 kw
1.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

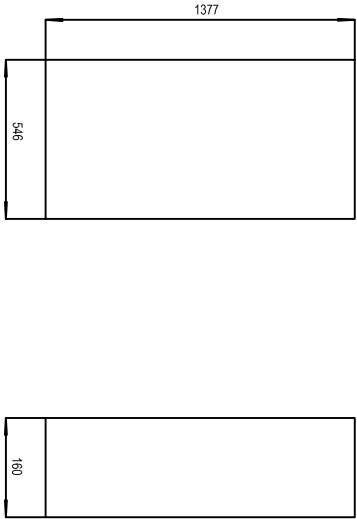
RB4

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

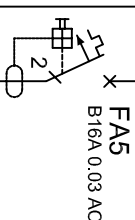
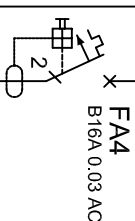
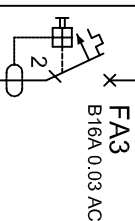
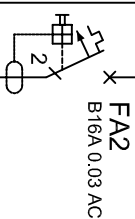
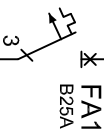
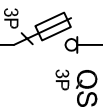
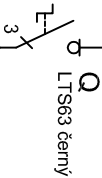
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB4 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	Ing. Michal Schreier							Investor:						Zak. číslo:	TO-483-DPS	A.K.:		Listů:	4
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný													Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:	N			List:	1

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

HOP

WL04/RH
CYKY 4x16
30 kW

WL 1/RB4
CYKY 5x6
RB4.1
1.11

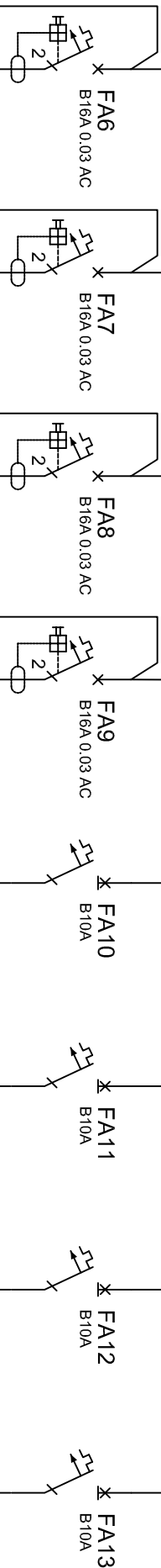
WL2/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.17

WL 3/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.09

WL4/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.10

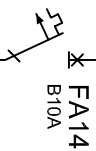
WL5/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.12

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL6/RB4	WL7/RB4	WL8/RB4	WL9/RB4	WL10/RB4	WL11/RB4	WL12/RB4	WL13/RB4
CYKY 3x2,5	CYKY 3x2,5	CYKY 3x2,5	CYKY 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Světla	Světla	Světla	Světla
-	-	-	-	1.09, 1.10	1.12, 1.13	1.14	1.15
1.13	1.14	1.15	1.16				

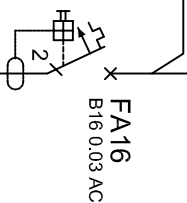
L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



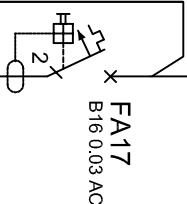
FA14
B10A



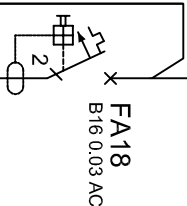
FA15
B10A



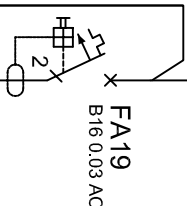
FA16
B16 0.03 AC



FA17
B16 0.03 AC



FA18
B16 0.03 AC



FA19
B16 0.03 AC



WL 14/RB4
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
1.16

WL 15/RB4
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
1.18, 1.19, 1.20

WL 16/RB4
CYKY-J 3×2,5
Průtokový ohřivač
3,5 kW
1.18

WL 17/RB4
CYKY-J 3×2,5
Průtokový ohřivač
3,5 kW
1.19

WL 18/RB4
CYKY-J 3×2,5
Průtokový ohřivač
3,5 kW
1.36

WL 19/RB4
CYKY-J 3×2,5
Zdroj
-
1.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

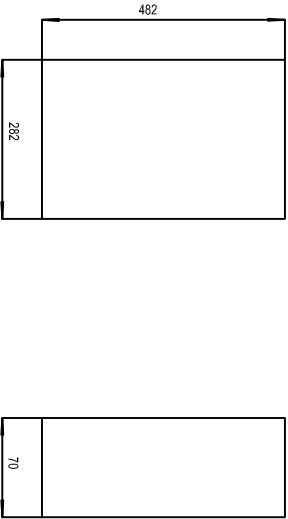
RB4.1

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

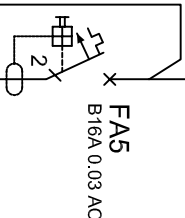
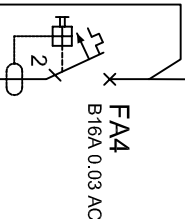
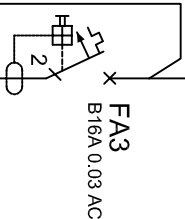
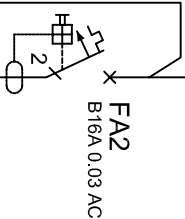
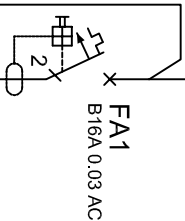
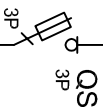
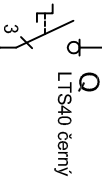
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB4.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:						V.č.:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



N					
PE					
PEN					

WL1/RB4
CYKY 5x6
10 kW

WL1/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.11

WL2/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.11

WL3/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.11

WL4/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.11

WL5/RB4
CYKY 3x2,5
Zásuvky
1.11

L1,L2,L3 - 400/230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



WL6/RB4
CYKY-J 3x1,5
Světla
-
1.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

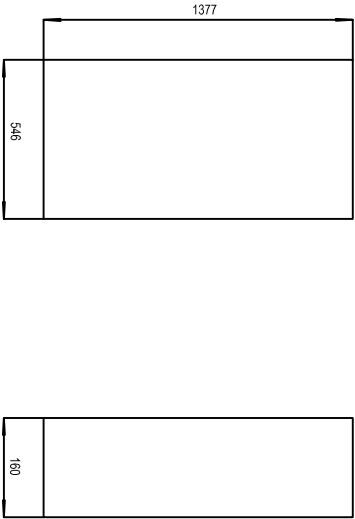
RB5

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

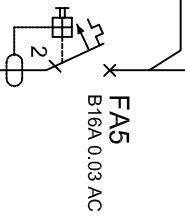
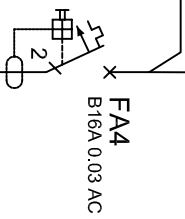
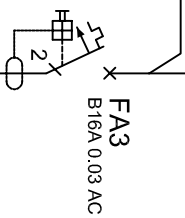
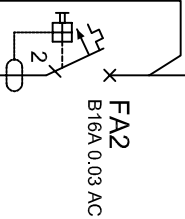
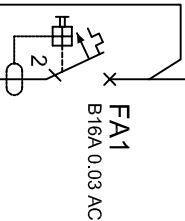
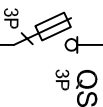
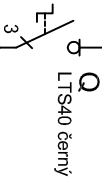
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB5 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL05/RH
CYKY 4x16
35 kW

WL 1/RB5
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.01

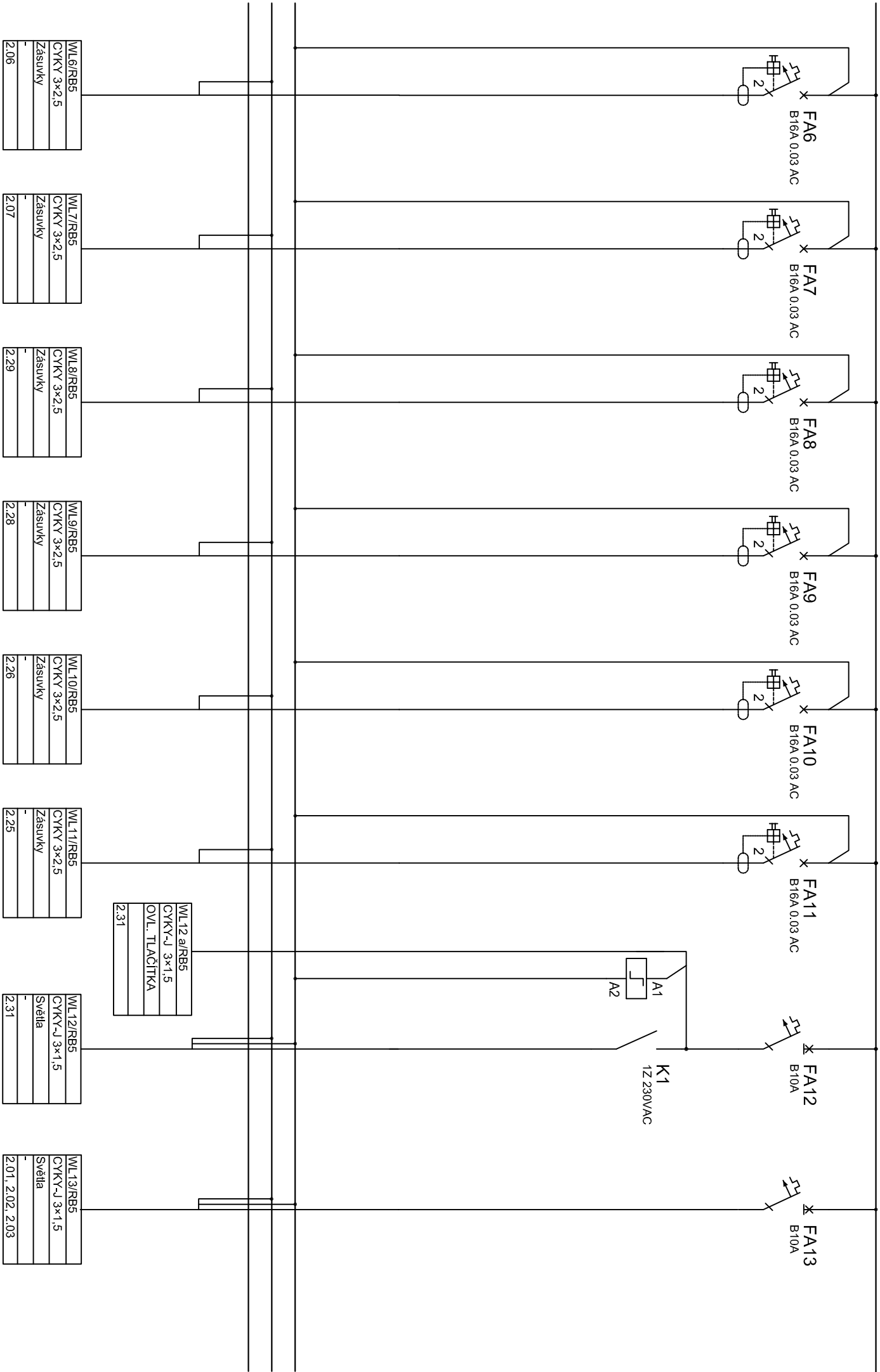
WL2/RB5
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.02

WL 3/RB5
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.03

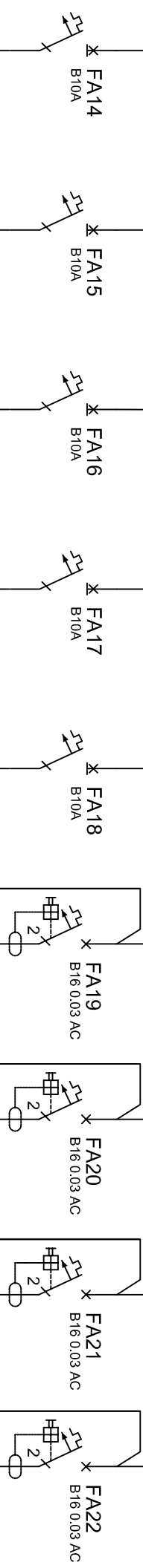
WL4/RB5
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.04

WL5/RB5
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.05

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA

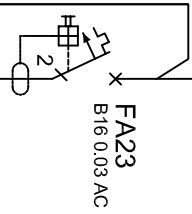


L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL 14/RB5	WL 15/RB5	WL 16/RB5	WL 17/RB5	WL 18/RB5	WL 19/RB5	WL 20/RB5	WL 21/RB5	WL 22/RB5
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
Světla	Světla	Světla	Světla	Světla	Průtokový ohřivač	Průtokový ohřivač	Průtokový ohřivač	Průtokový ohřivač
2.04, 2.05	2.06, 2.07	2.29	2.28	2.25, 2.26	2.25	2.25	2.25	2.25

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL 23/RB5
CYKY-J 3x2,5
Zdroj
2.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

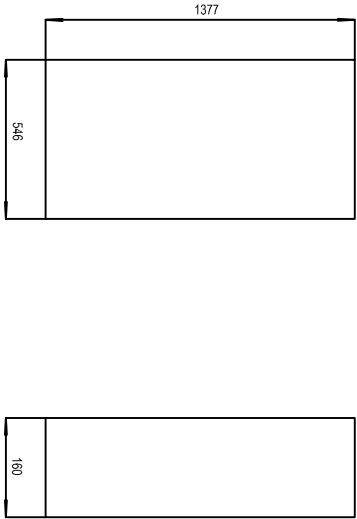
RB6

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

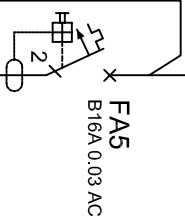
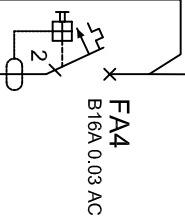
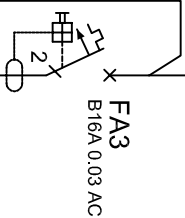
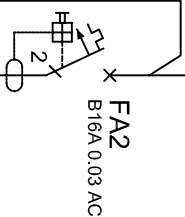
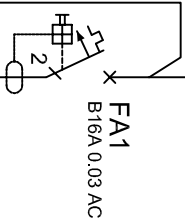
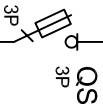
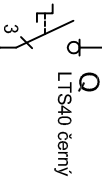
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB6 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL06/RH
CYKY 4x10
35 kW

WL 1/RB6
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.08

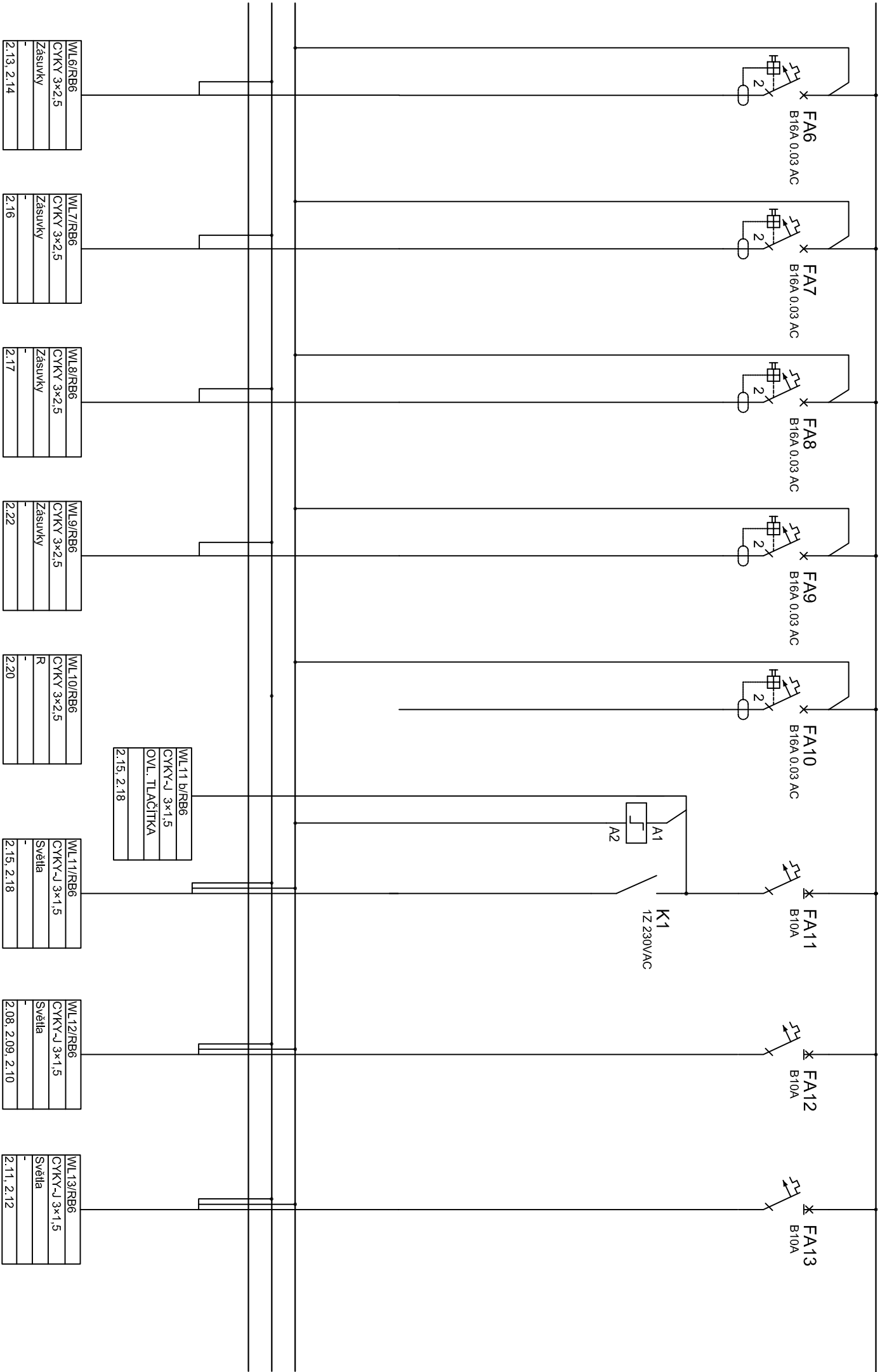
WL2/RB6
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.09

WL 3/RB6
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.10

WL4/RB6
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.11

WL5/RB6
CYKY 3x2,5
Zásuvky
2.12

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA

⌘ FA14
B10A

⌘ FA15
B10A

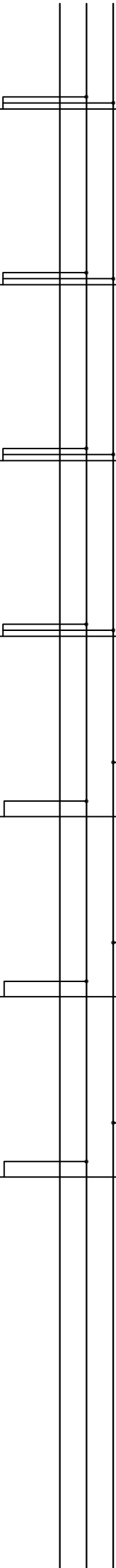
⌘ FA16
B10A

⌘ FA17
B10A

⌘ FA18
B16 0.03 AC

⌘ FA19
B16 0.03 AC

⌘ FA22
B16 0.03 AC



WL14/RB6
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
2.13, 2.14

WL15/RB6
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
2.16

WL16/RB6
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
2.17

WL17/RB6
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
2.19 - 2.22

WL18/RB6
CYKY-J 3×2,5
Průtokový ohřivač
3,5 kW
2.20

WL19/RB6
CYKY-J 3×2,5
Průtokový ohřivač
3,5 kW
2.21

WL20/RB6
CYKY-J 3×2,5
Průtokový ohřivač
3,5 kW
2.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB7

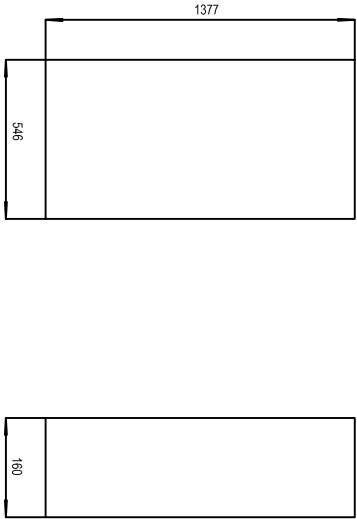
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

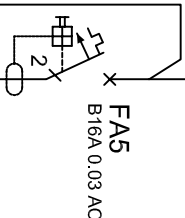
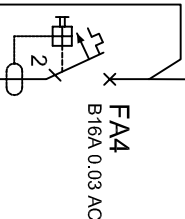
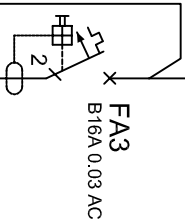
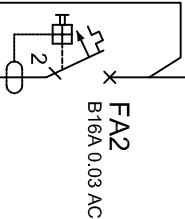
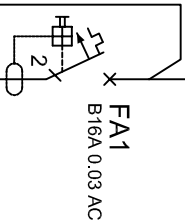
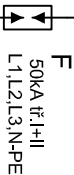
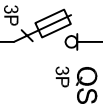
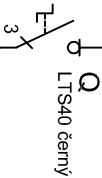
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB7 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	Ing. Michal Schreiber							Investor:						Zak. číslo:	TO-483-DPS	A.K.:		Listů:	4
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný													Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:	N			List:	1

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL07/RH
CYKY 4x16
kV

WL1/RB7
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.01

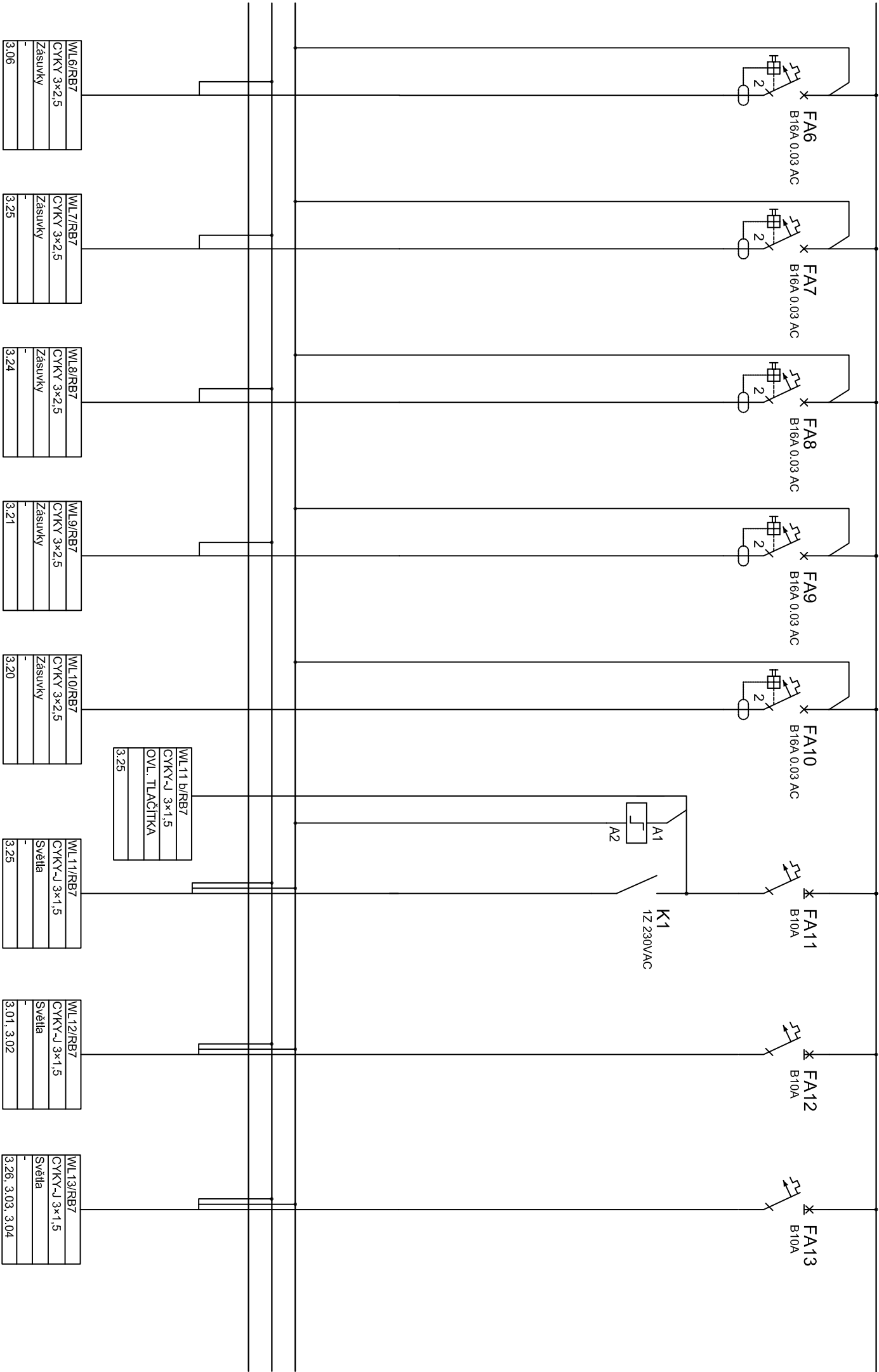
WL2/RB7
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.02

WL3/RB7
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.26, 3.03

WL4/RB7
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.04, 3.23

WL5/RB7
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.05, 3.18

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA

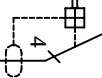
⌘ FA14
B10A

⌘ FA15
B10A

⌘ FA16
B10A

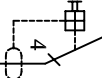
⌘ FA17
B10A

F11
25-4-0.03 A



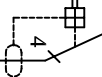
⌘ FA18
16A

F12
25-4-0.03 A

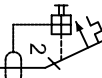


⌘ FA19
16A

F13
25-4-0.03 A



⌘ FA20
16A



⌘ FA21
B16A 0.03 AC



WL14/RB7
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
3.05, 3.06

WL15/RB7
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
3.25

WL16/RB7
CYKY-J 3×1,5
Světla
-
3.24

WL17/RB7
-
R
-
-

WL18/RB7
CYKY-J 3×2,5
Klimatizace
9.3 kW
3.03

WL19/RB7
CYKY-J 3×2,5
Klimatizace
6.3 kW
3.05

WL20/RB7
CYKY-J 3×2,5
Klimatizace
9.3 kW
3.06

WL21/RB7
CYKY 3×2,5
Zdroj
-
3.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB8

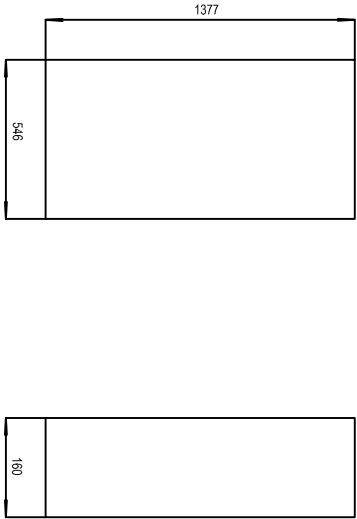
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

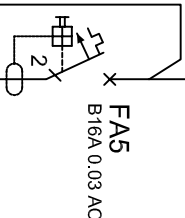
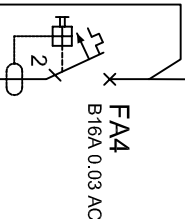
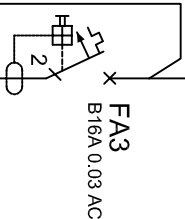
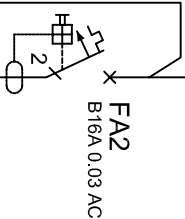
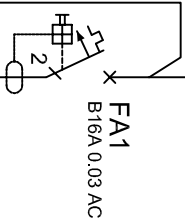
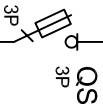
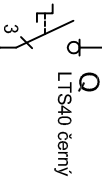
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB8 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier						Investor:						Zak. číslo:		TO-483-DPS	A.K.:		Listů: 4
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný												Změna/Datum:			V.č.:		List: 1
Datum :								Měřtko:						N					

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL08/RH
CYKY 4x16
kV

WL 1/RB8
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.07, 3.13

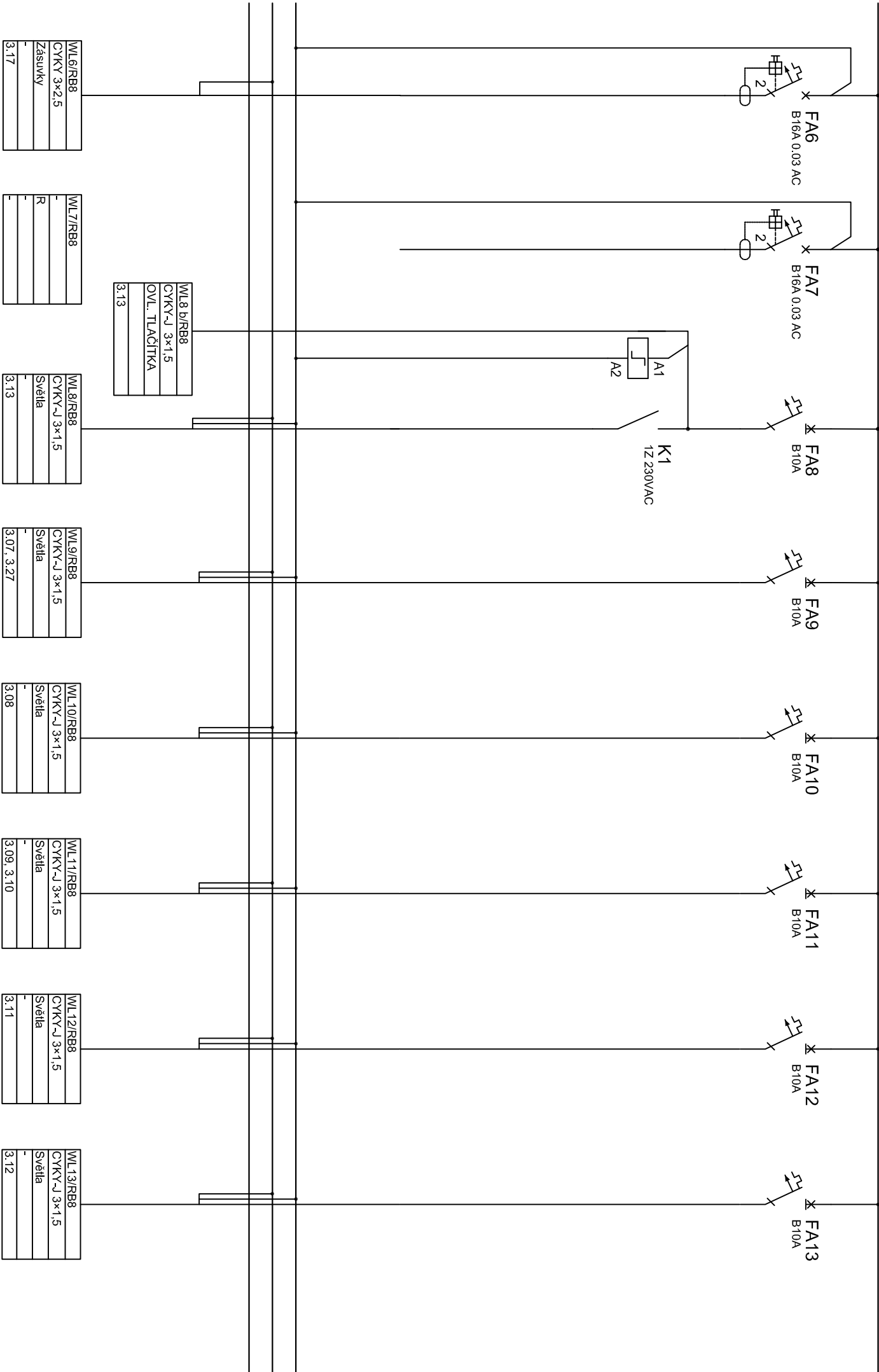
WL2/RB8
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.08, 3.13

WL 3/RB8
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.09, 3.10, 3.13

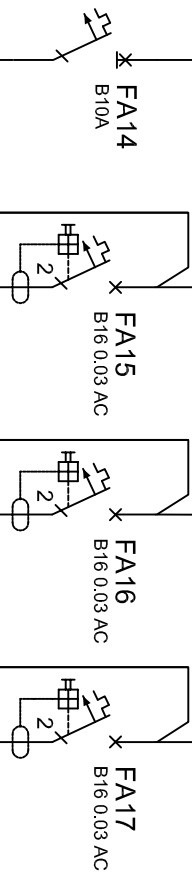
WL4/RB8
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.11

WL5/RB8
CYKY 3x2,5
Zásuvky
3.12

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL 14/RB8
CYKY-J 3x1,5
Světla
-
3.14,3.15,3.16,3.17

WL 15/RB8
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohříváč
3.5 kW
3.15

WL 16/RB8
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohříváč
3.5 kW
3.15

WL 17/RB8
CYKY-J 3x2,5
Průtokový ohříváč
3.5 kW
3.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB9

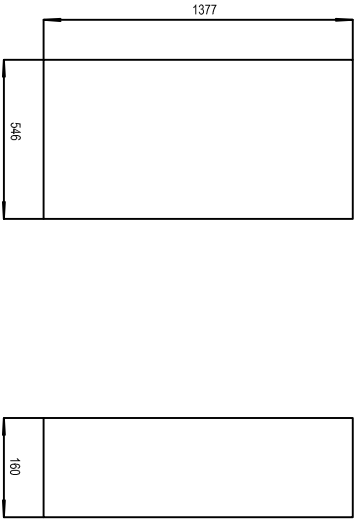
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

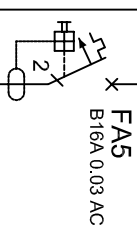
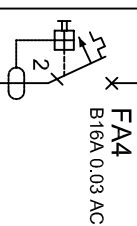
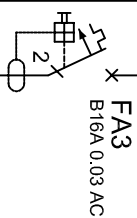
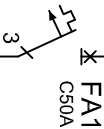
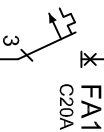
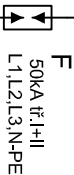
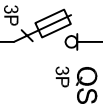
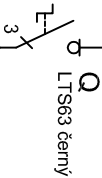
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB9 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:						V.č.:	
Datum :														Měřtko:		N			
																		List: 1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N

PE

PEN

WL09/RH
CYKY 4x25
kV
Rozváděč RH

WL 1/RB9
CYKY 5x6
Výťah V1
-

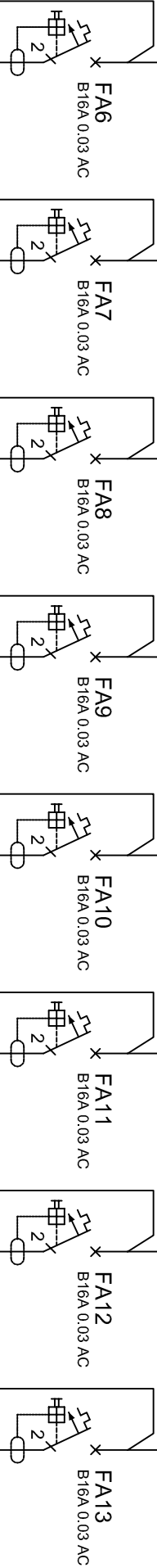
WL2/RB9
CYKY 4x10
Výťah V2
-

WL 3/RB9
CYKY 3x2,5
rezerva
-

WL4/RB9
CYKY 3x2,5
Zásuvky
4.01

WL5/RB9
CYKY 3x2,5
Zásuvky
4.02

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL6/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.03, 4.12

WL7/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.04

WL8/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.05

WL9/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.06

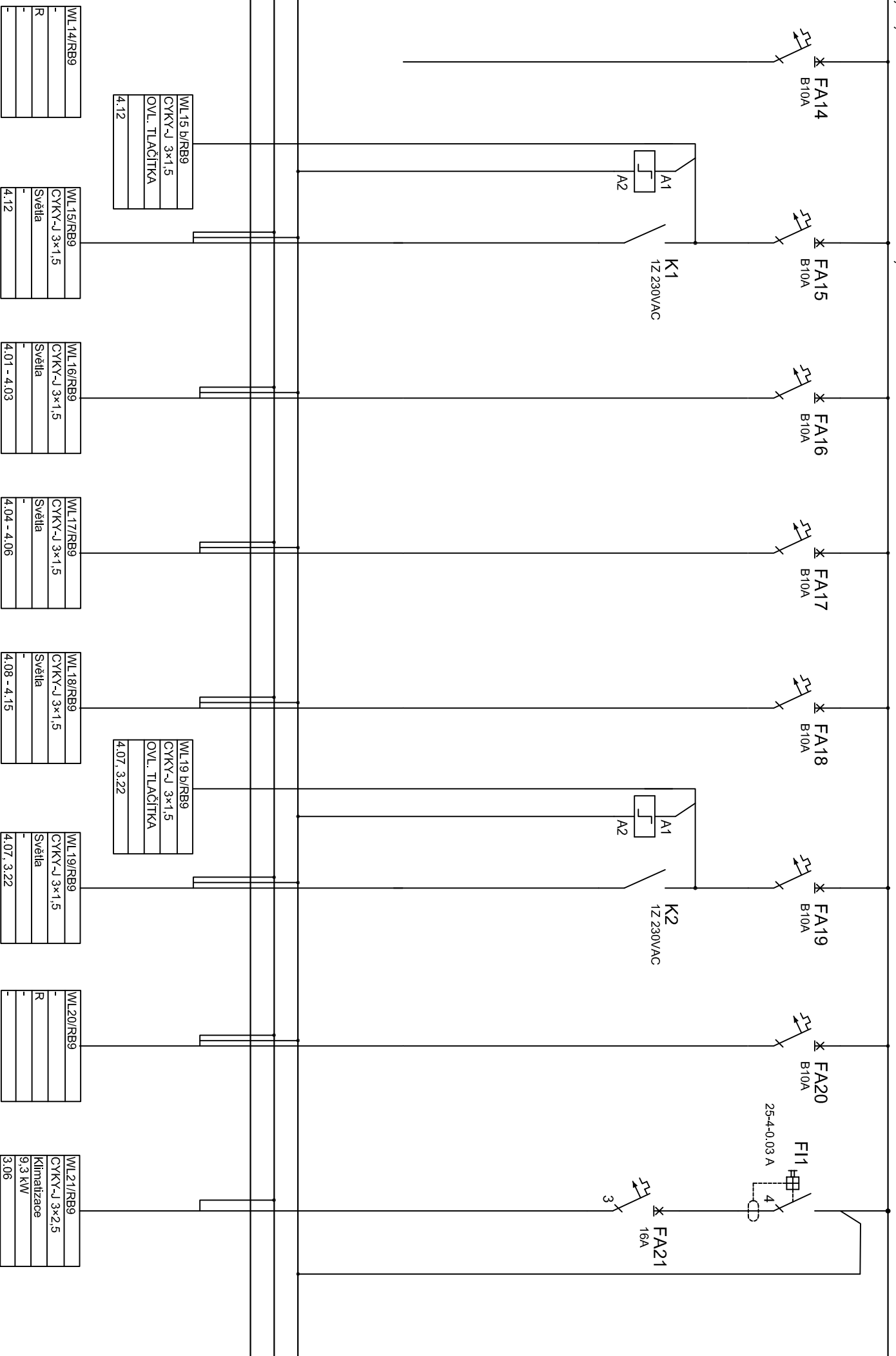
WL10/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.14

WL11/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.15

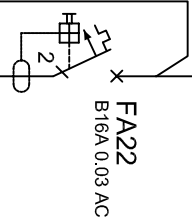
WL12/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.13

WL13/RB9
CYKY 3*2,5
Zásuvky
4.11

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL22/RB9
CYKY 3*2,5
Zdroj
-
4.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RB10

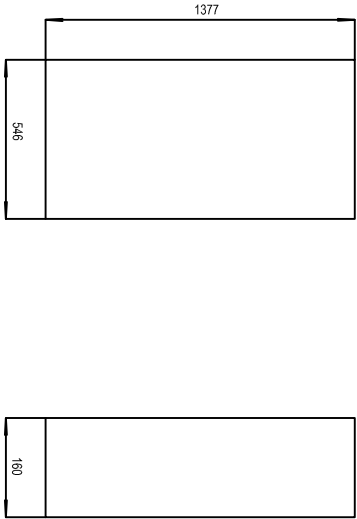
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

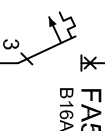
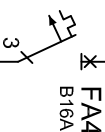
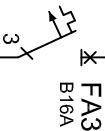
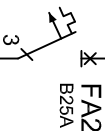
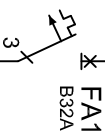
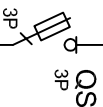
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RB10 - protipožární úprava



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:				Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný										Změna/Datum:				V.č.:		List:	
Datum :														Měřtko:		N		1	

L1,L2,L3 - 400/230V In 125A 50Hz, Ik <10kA



WL09/RH
CYKY 4x50
100 kW
Rozváděč RH

WL 1/RB10
CYKY 5x6
Zařízení č.2,1
18,4 kW
Krov

-
-
R
-
-

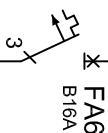
WL 3/RB10
CYKY 5x2,5
Zařízení č.1,7.-B
7,7 kW
4,17

WL 4/RB10
CYKY 5x2,5
Zařízení č.1,2.-B
7,7 kW
4,17

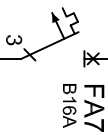
WL 5/RB10
CYKY 5x2,5
Zařízení č.1,3.-B
3,4 kW
4,16

L1,L2,L3 - 400/230V In 125A 50Hz, Ik <10kA

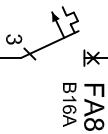
⌘ FA6
B16A



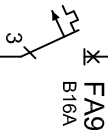
⌘ FA7
B16A



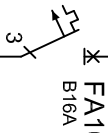
⌘ FA8
B16A



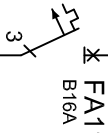
⌘ FA9
B16A



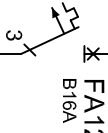
⌘ FA10
B16A



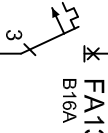
⌘ FA11
B16A



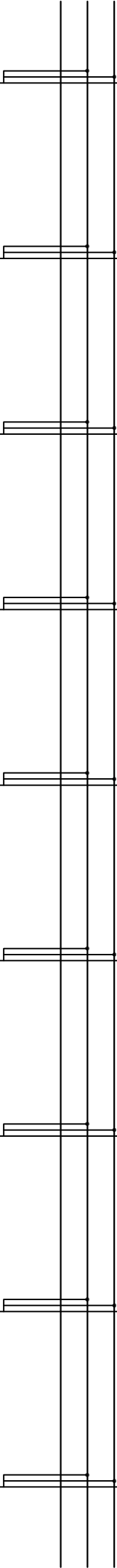
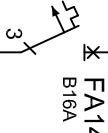
⌘ FA12
B16A



⌘ FA13
B16A



⌘ FA14
B16A



WL6/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č. 1.4.-B
3,4 kW
4.16

WL7/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č. 1.5.-B
3,4 kW
4.16

WL8/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č. 1.6.-B
3,4 kW
4.17

WL9/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č. 1.1.-B
3,4 kW
4.17

WL10/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.6.1
7,8 kW
Krov

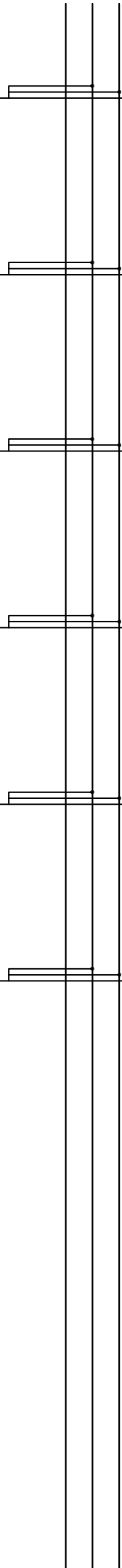
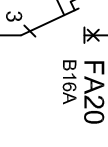
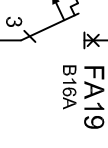
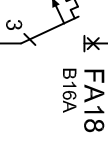
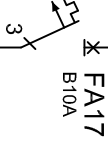
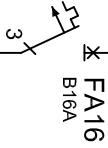
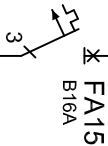
WL11/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.6.2
2,6 kW
Krov

WL12/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.6.3
2,6 kW
Krov

WL13/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.6.1
7,8 kW
Krov

WL14/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.6.1
7,8 kW
Krov

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL15/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.11.1
5,8 kW
4.16

WL16/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.11.2
2,9 kW
4.16

WL17/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.11.3
1,27 kW
4.16

WL18/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.11.4
2,9 kW
4.17

WL19/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.11.1
5,8 kW
4.17

WL20/RB10
CYKY 5x2,5
Zařizení č.11.4
2,6 kW
4.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

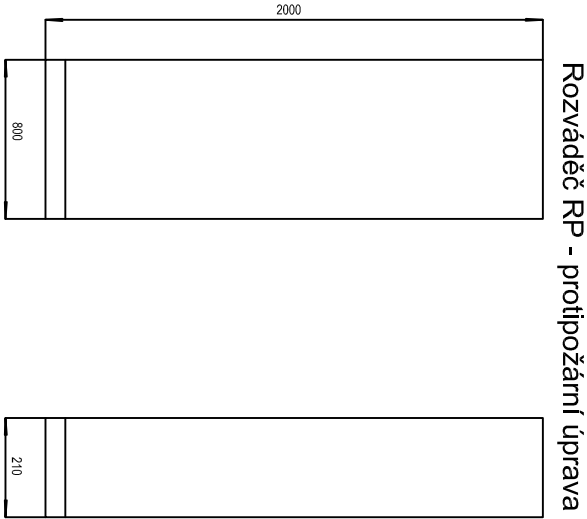
RP

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

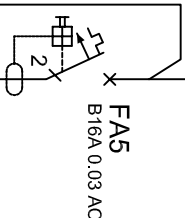
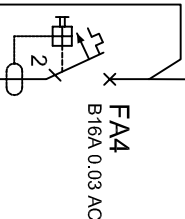
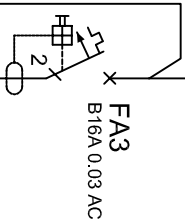
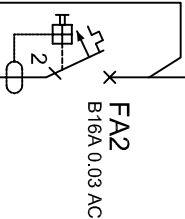
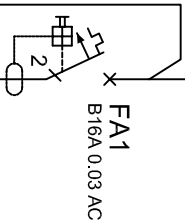
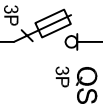
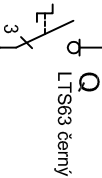
D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	Ing. Michal Schreier							Investor:						Zak. číslo:	TO-483-DPS	A.K.:		Lisův:	5
Kontroloval:	Ing. Martin Uličný													Změna/Datum:		V.č.:		Lisť:	
Datum :								Měřtko:						N					1

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



N					
PE					
PEN					

WL0.1
CYKY 4x16
40 kW

WL1/RP
CYKY 3x2,5
Zásuvky
P.01.07

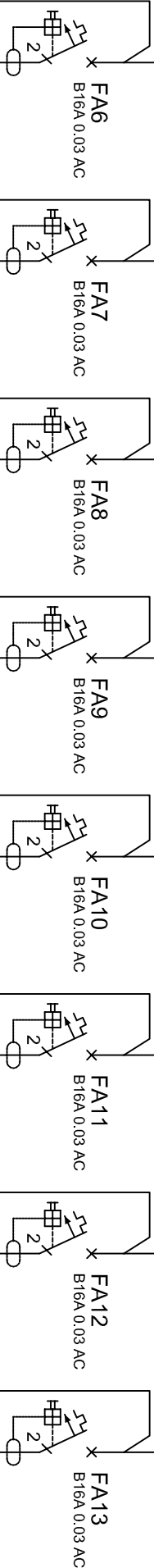
WL2/RP
CYKY 3x2,5
Zásuvky
P.01.07

WL3/RP
-
Rezerva
-

WL4/RP
CYKY 3x2,5
Zásuvky
P.01.02

WL5/RP
CYKY 3x2,5
Zásuvky
P.01.02

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



WL6/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.04

WL7/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.04

WL8/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.04

WL9/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.04

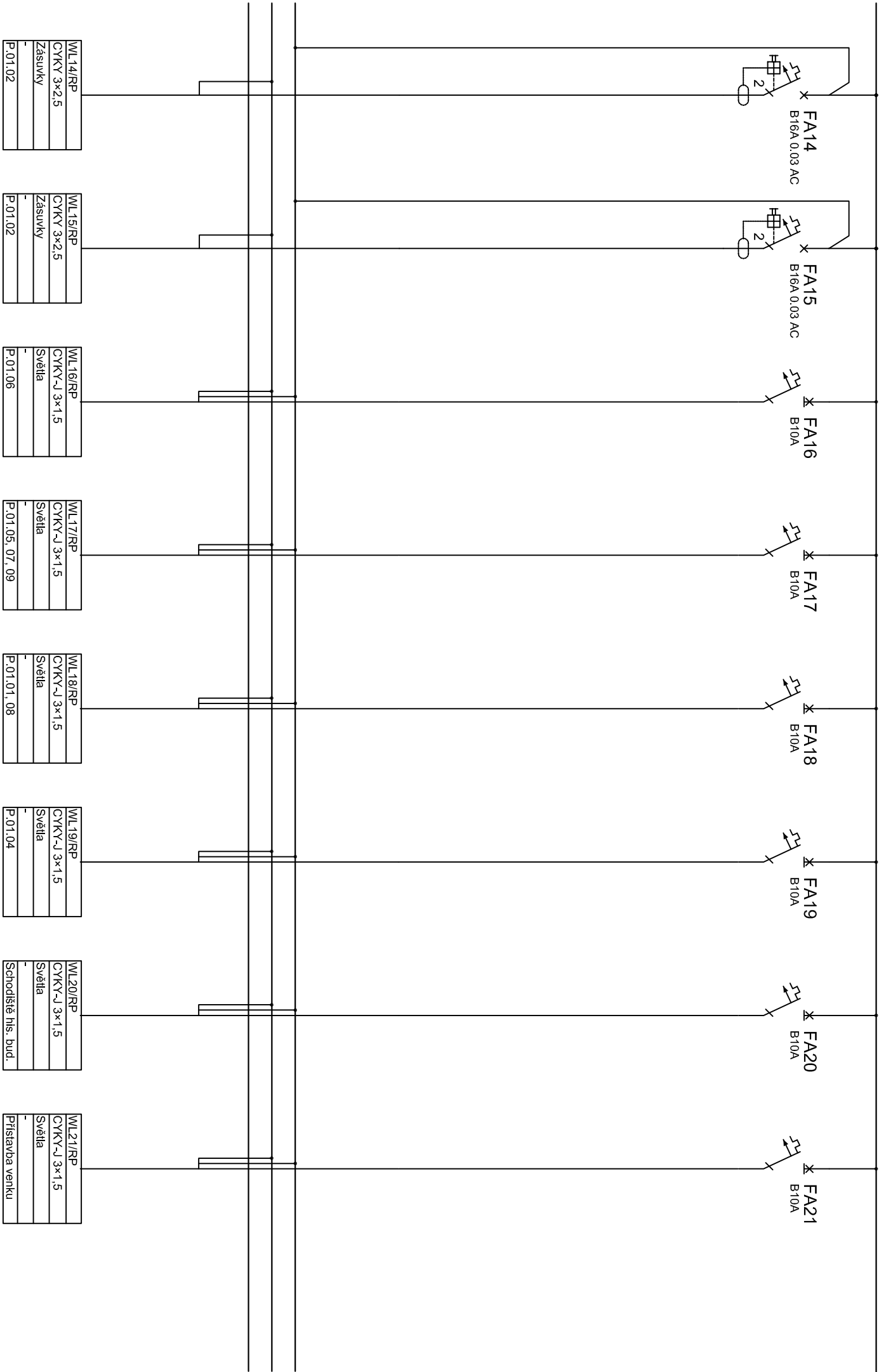
WL10/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.05

WL11/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.01

WL12/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.01

WL13/RP
CYKY 3*2,5
Zásuvky
-
P.01.01

L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA



L1,L2,L3 - 400/230V In 63A 50Hz, Ik <10kA

⌘ FA22
B10A

⌘ FA23
B10A

⌘ FA24
B10A

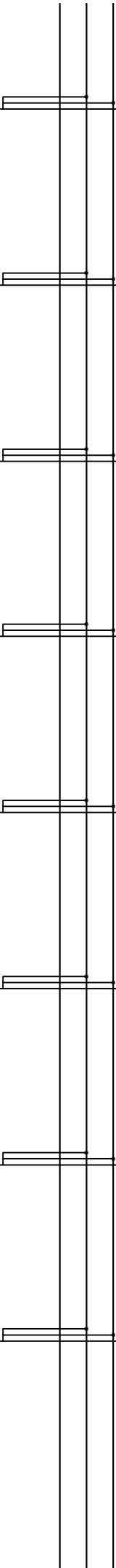
⌘ FA25
B16A
3

⌘ FA26
B10A

⌘ FA27
B10A

⌘ FA28
B10A

⌘ FA29
B10A



WL22/RP
CYKY-J 3x1,5
Světla nouzové
-
Přístavba venku

WL23/RP
CYKY-J 3x1,5
VRV jednotky
-
Přístavba 1.NP

WL24/RP
CYKY-J 3x1,5
VRV jednotky
-
Přístavba 2.NP

WL25/RP
CYKY 5x2,5
VZT 1.1.-A
9,3 kW
P.1.04

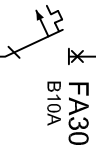
WL26/RP
CYKY-J 3x1,5
Světla
-
P.1.0.4

WL27/RP
CYKY-J 3x1,5
Světla
-
P.1.05, 01

WL28/RP
CYKY-J 3x1,5
Světla
-
P.1.01, 07

WL29/RP
CYKY-J 3x1,5
Požární rolety
-
Přístavba 1.NP

L1,L2,L3 - 400/230V In 400A 50Hz, Ik <10kA



WL30/RP
CYKY-J 3x1,5
El. okna
-
Přístavba

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

RUPS

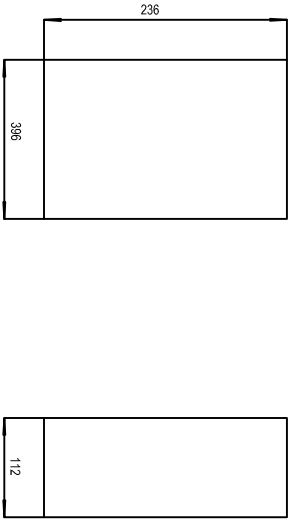
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ. PŘÍSTAVBY

Akce:

D.1.4.7.b. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

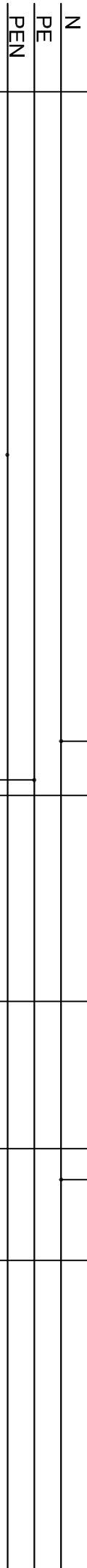
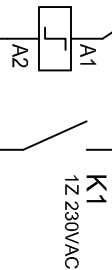
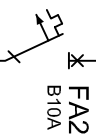
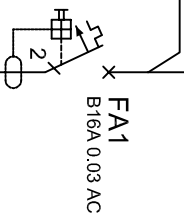
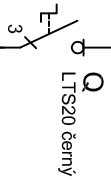
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

Rozváděč RUPS



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Vypracoval:		Ing. Michal Schreier								Investor:					Zak.číslo:		TO-483-DPS		A.K.:	
Kontroloval:		Ing. Martin Uličný													Změna/Datum:				V.č.:	
Datum :										Měřtko:					N				1	

L1 - 230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



WL 12/RH
CYKY 5x6
-
-
Rozváděč RH

WL 1/RUPS
CYKY 3x2,5
Zásuvka
P 01.07

-
CYKY-J 3x1,5
EPS
1.25

-
CYKY-J 3x1,5
OVL. vypínač
01.13

WL 1/RUPS
CYKY 3x1,5
VZT č.4.1
01.13

L1 - 230V In 40A 50Hz, Ik <10kA



-	-
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
EPS	OVL. vypínač
1,25	01,14

WL 1/RUPS
CYKY 3x1,5
VZT č.4,2
01,14