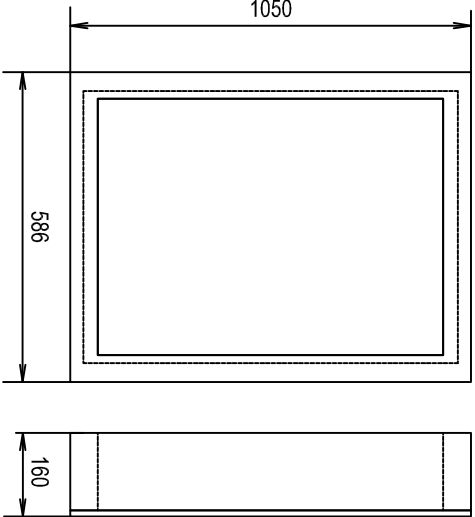


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah: **R4.2**

Akce: Domov pro seniory Havlíčkův Brod

D.1.4.7. 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:	Marek Fischer									Investor:				Zak. číslo:	TO-472	A.K.:		Listů:	6
Kontroloval:	Ing. Martin Ulčňý									Domov pro seniory Havlíčkův Brod				Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :	10/2016													Měřtko:	N		D.1.4.7.b.22.		1

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

Q1
40A

F
50kA tř II C
L1,L2,L3,N+PE

F1
B25A

F2
B20A

FA3
B16 0.03 AC

FA4
B16 0.03 AC

FA5
B16 0.03 AC

FA6
B16 0.03 AC

CHKE-R25 HOP
CHKE-R 4 KOUP.
CHKE-R 4 KOUP

WL5
CHKE-R
RH
35kV
-

rezerva

rezerva

WL3.4.2
CHKE-R 3x2.5
zásuvky
4.29
-

WL4.4.2
CHKE-R 3x2.5
zásuvky
4.31
-

WL5.4.2
CHKE-R 3x2.5
zásuvky
4.33
-

WL6.4.2
CHKE-R 3x2.5
zásuvky
4.35
-

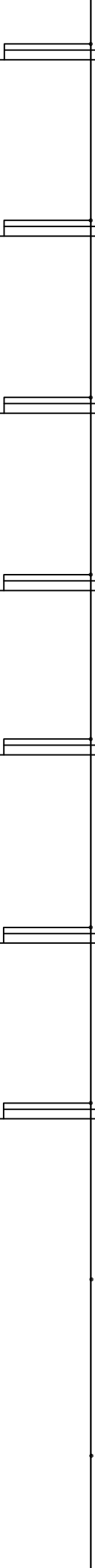
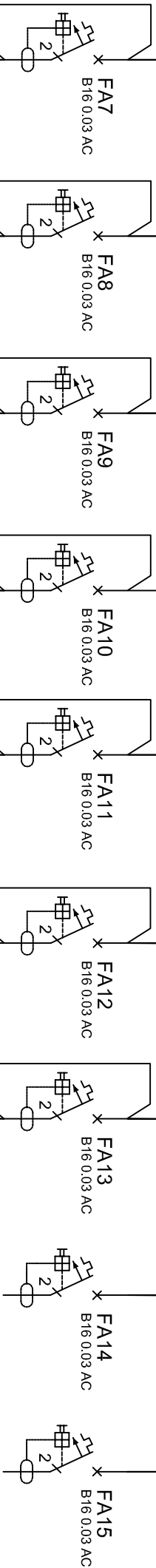
N

PE

PEN

OP

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



WL7.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.37

WL8.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.39

WL9.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.41

WL10.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.43

WL11.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.45

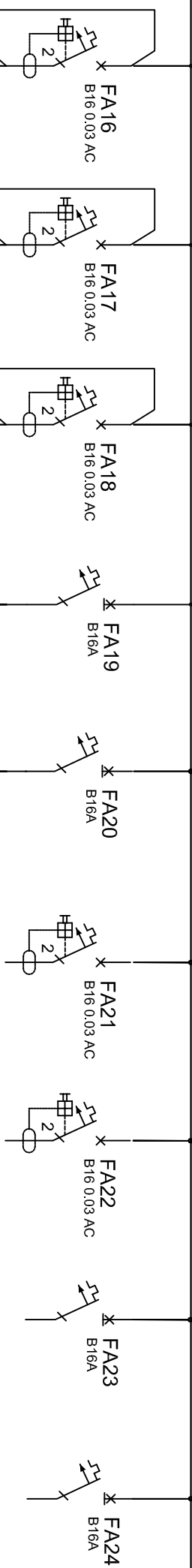
WL12.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.47

WL13.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.49

CHKE-R 3x2,5
řezerva
-

CHKE-R 3x2,5
řezerva
-

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



WL16.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky
-
4.26, 4.50 4.27

WL17.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky kuch linka
-
4.26

WL18.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky kuch linka
-
4.26

WL19.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvka lednice
-
4.26

WL14.4.2
CHKE-R 3x2,5
zásuvky vanaá deska
-
4.26

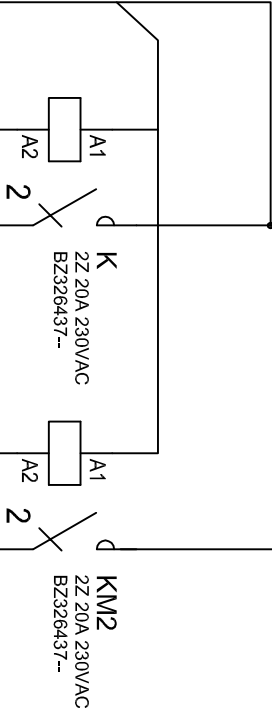
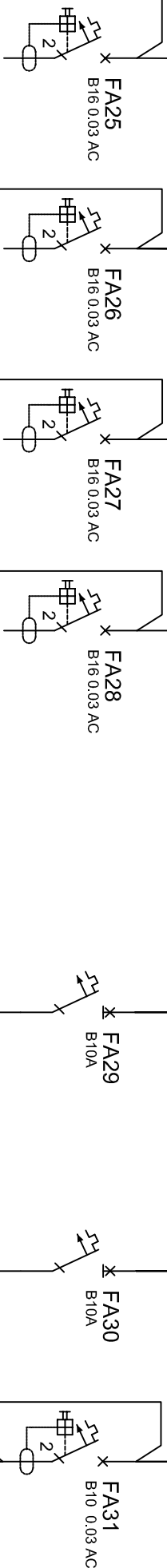
rezerva

rezerva

rezerva

rezerva

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



rezerva	
-	

rezerva	
-	

rezerva	
-	

rezerva	
-	

WL29.4.2a	
CHKE-R 3x1,5	
zapínač v recepcii	
-	

WL29.4.2	
CHKE-R 3x1,5	
svetlo chodba	
4.26, 4.50	

WL30.4.2	
CHKE-R 3x1,5	
svetlo chodba	
4.26, 4.50	

WL31.4.2	
CHKE-R 3x1,5	
svetlo	
4.31, 33, 35	

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

