

SCHÉMA RMS1

PŘÍKON VDO : $P_i=29,2\text{kW}$ $P_s=29,2\text{kW}$
PŘÍKON DO : $P_i=16,2\text{kW}$ $P_s=16,2\text{kW}$
PŘÍKON MDO : $P_i=16,5\text{kW}$ $P_s=6,6\text{kW}$

ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ

$v \times š \times h = 1575 \times 590 \times 210\text{mm}$ - 230 MODULŮ

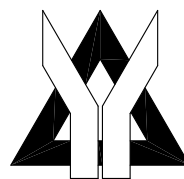
PŘÍVODY I VÝVODY HOREM

KRYTÍ : IP30/IP20

OCHRANA: ZÁKLADNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-S

NÁPLŇ DLE SCHÉMA



ARI atelier s.r.o.
NAD ŠÁRKOU 28
160 00 PRAHA 6

1215

12/2012

ING.ARCH. IVAN KUNOVSKÝ

ING. VLASTIMIL SYNÁČ

F.1.4.c ELEKTROINSTALACE

ING. VLASTIMIL SYNÁČ

ČESKÁ REPUBLIKA—MINISTERSTVO VNITRA

NA BANÍCH 1304, PRAHA 5 ZBRASLAV

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

—

INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO KŘ STŘK

ZAKÁZKA ČÍSLO

DATUM

AUTOŘI

PROJEKTANT PROFESE

PROFESE

KRESLIL

INVESTOR

MÍSTO STAVBY

STUPEŇ

MĚŘITKO

AKCE

SCHÉMA ROZVADĚČE RMS1

13

OBSAH

Č. VÝKRESU

Č. KOPIE

PŘÍVOD

Z ROZVADĚČE RH-VDO

1-CXKH-V 5Cx16 qmm

1a / OSVĚTLENÍ

CHODBA vč. NOUZ. OSVĚTLENÍ

PŘÍKON 0,4 kW

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1a - OVLÁDÁNÍ

TLAČÍTKA S DOUTNAVKOU

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1b / OSVĚTLENÍ

CHODBA vč. NOUZ. OSVĚTLENÍ

PŘÍKON 0,2 kW

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1b - OVLÁDÁNÍ

TLAČÍTKA S DOUTNAVKOU

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1c / OSVĚTLENÍ

CHODBA vč. NOUZ. OSVĚTLENÍ

PŘÍKON 0,3 kW

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1c - OVLÁDÁNÍ

TLAČÍTKA S DOUTNAVKOU

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1d / OSVĚTLENÍ

CHODBA vč. NOUZ. OSVĚTLENÍ

PŘÍKON 0,2 kW

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

1d - OVLÁDÁNÍ

TLAČÍTKA S DOUTNAVKOU

1-CXKH-V 5C x 1,5 qmm

2 / OSVĚTLENÍ

PŘÍKON 1,1 kW

1-CXKH-V 3Cx1,5 qmm

3 / OSVĚTLENÍ

PŘÍKON 1,4 kW

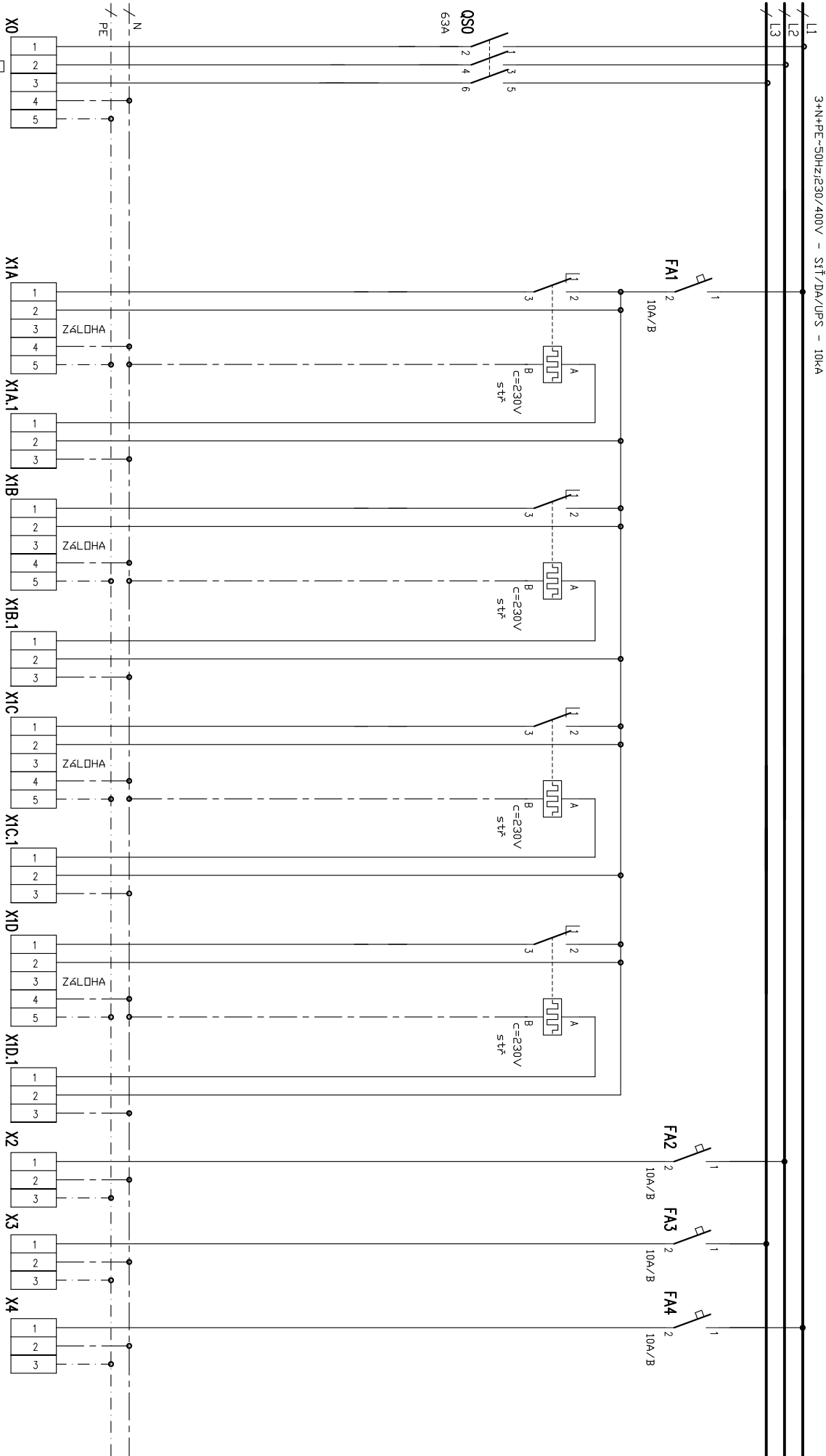
1-CXKH-V 3Cx1,5 qmm

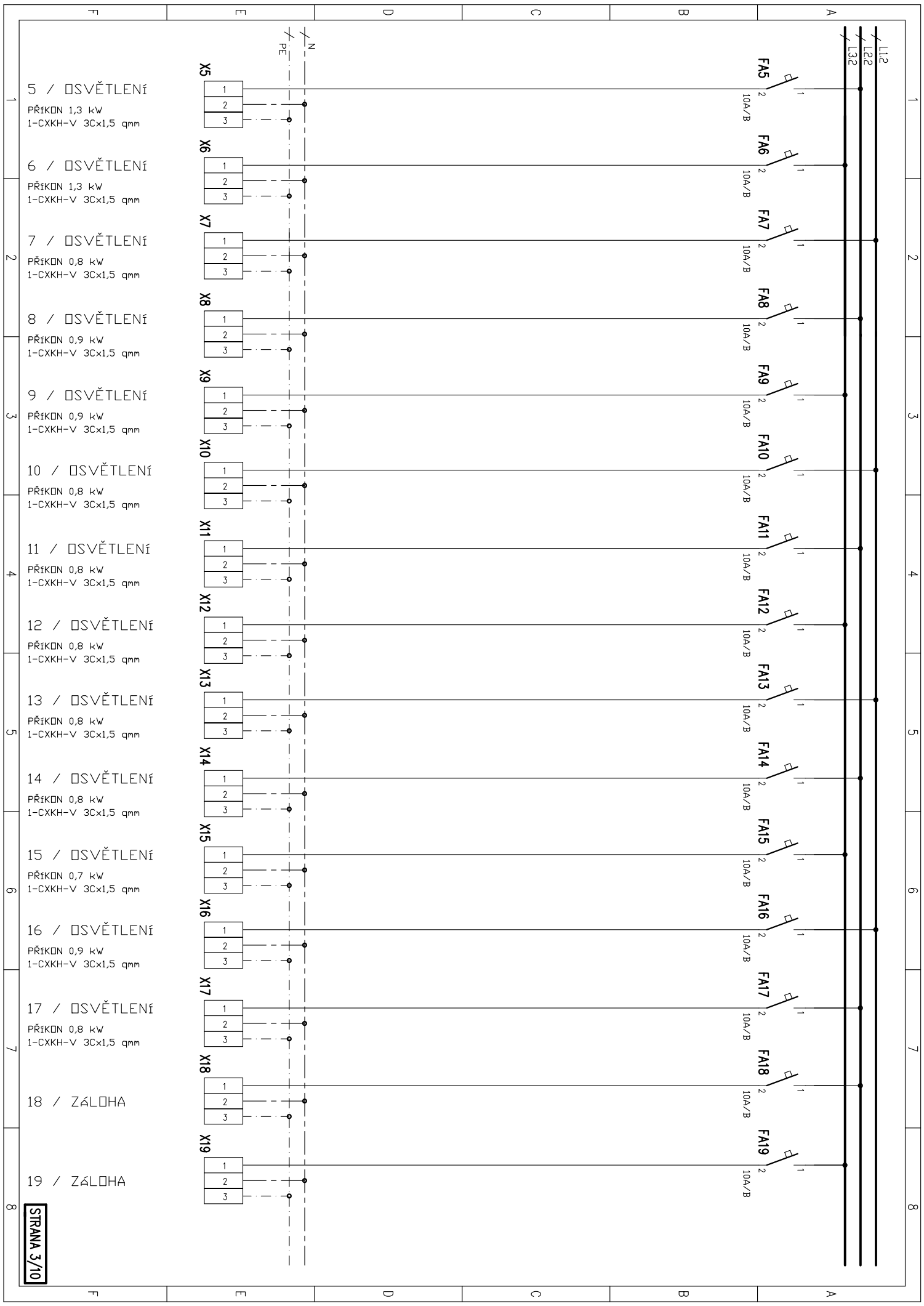
4 / OSVĚTLENÍ

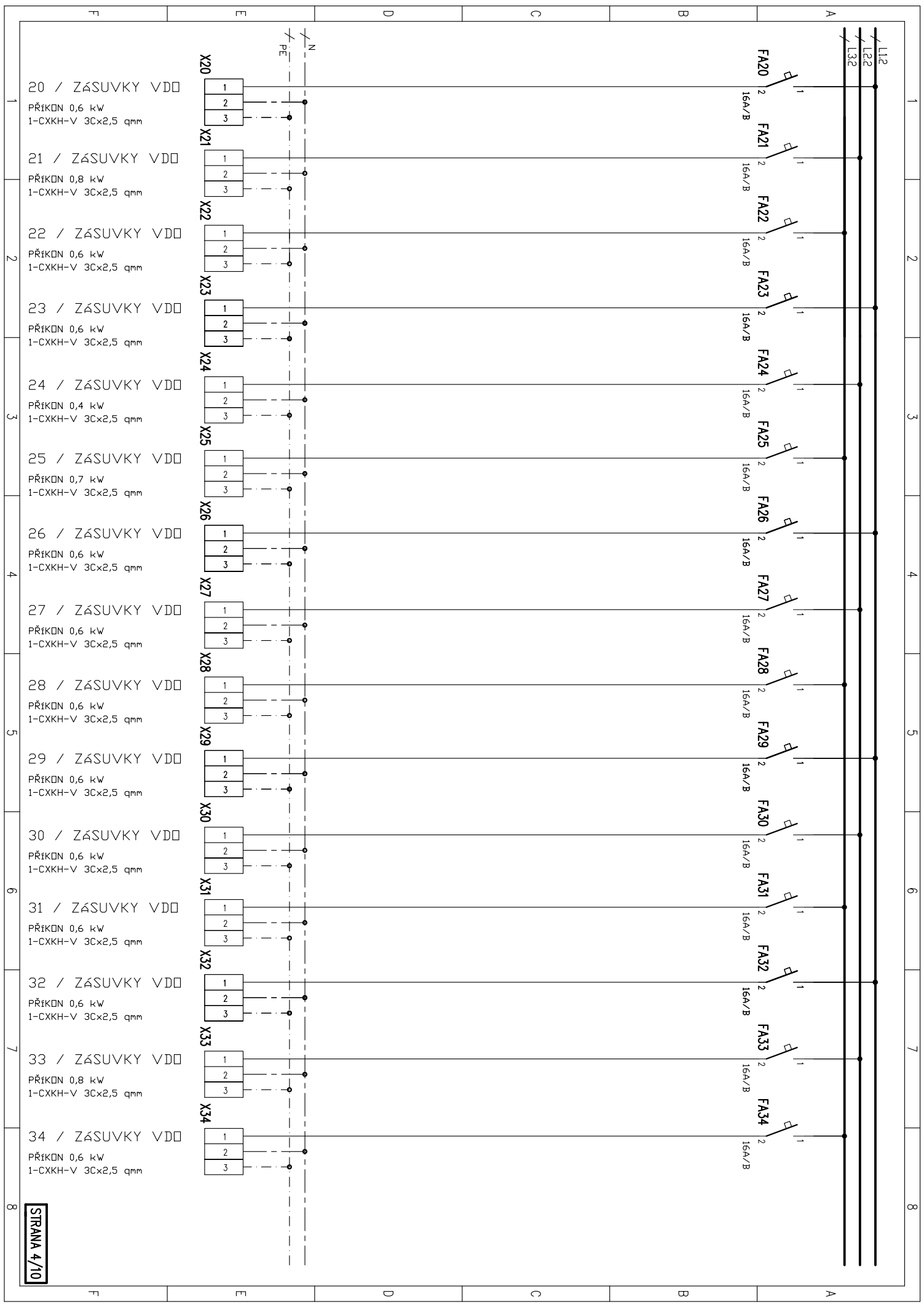
PŘÍKON 0,9 kW

1-CXKH-V 3Cx1,5 qmm

STRANA 2/10

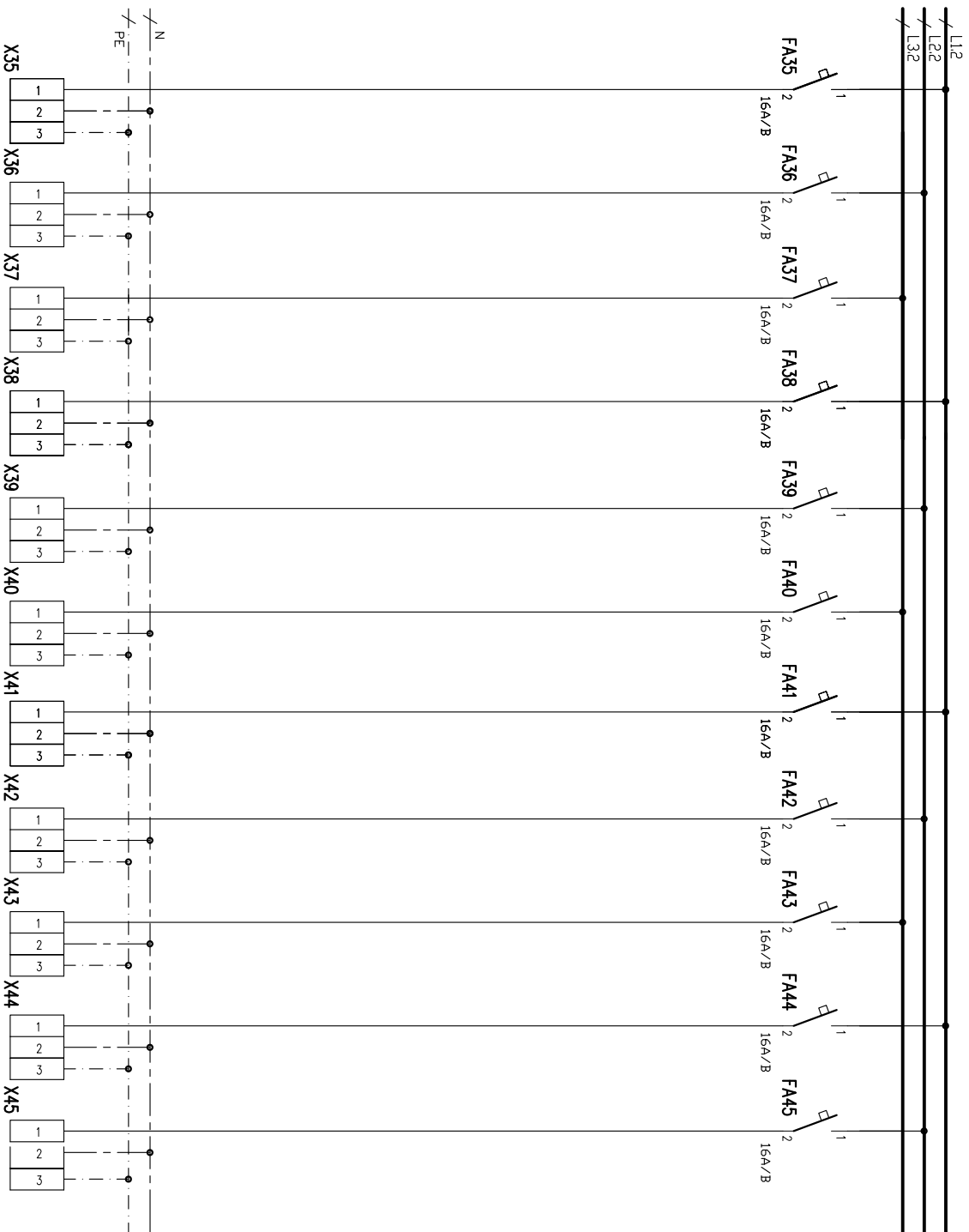






RMS1-VDD

PŘÍKON: $P_I=29,2\text{ kW}$ $P_S=29,2\text{ kW}$



35 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

36 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,4 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

37 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,4 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

38 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,5 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

39 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

40 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,7 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

41 / ZÁSUVKY VDD

PŘÍKON 0,4 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

42 / ZÁSUVKY VDD

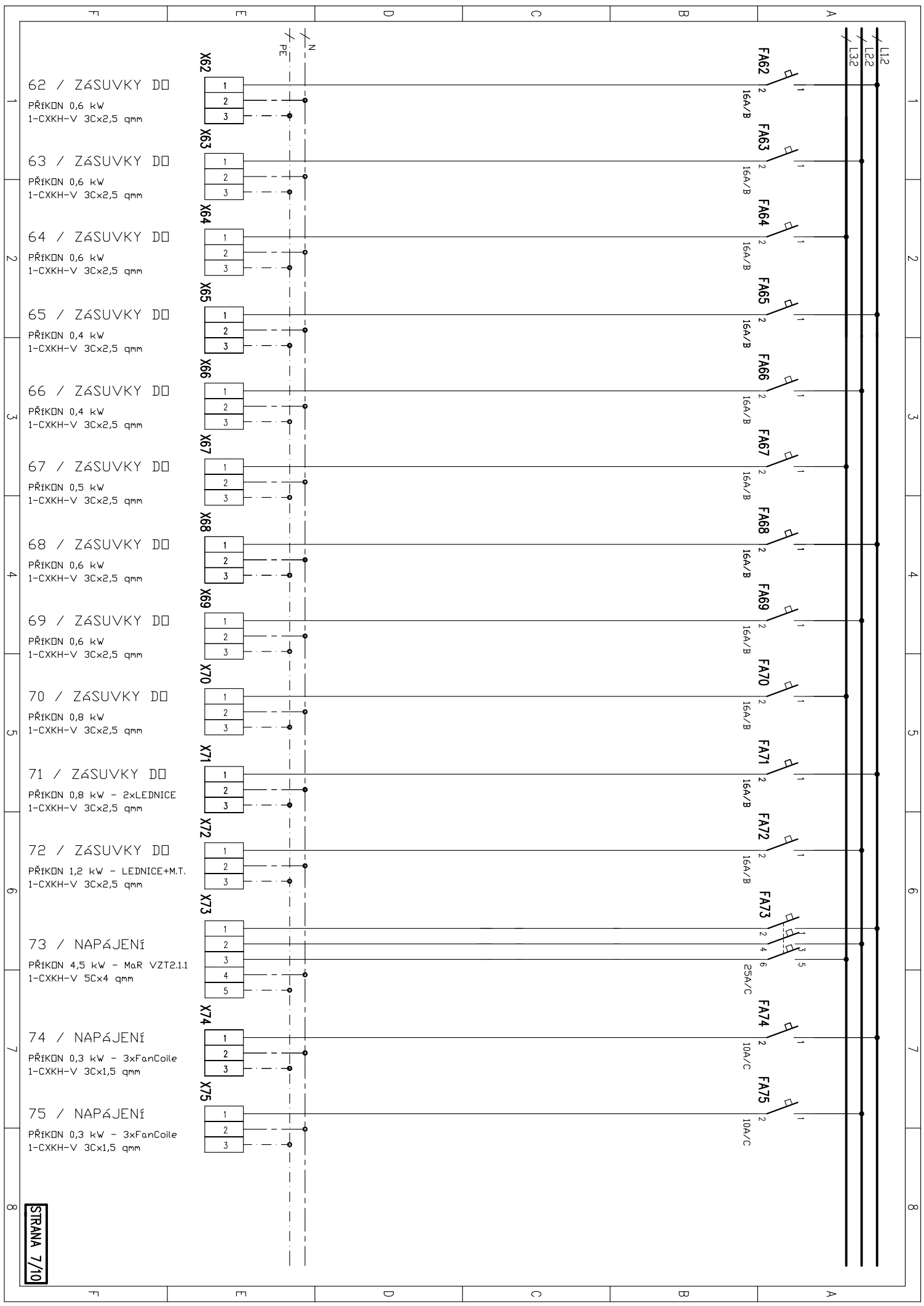
PŘÍKON 0,4 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

43 / ZÁLOHA VDD

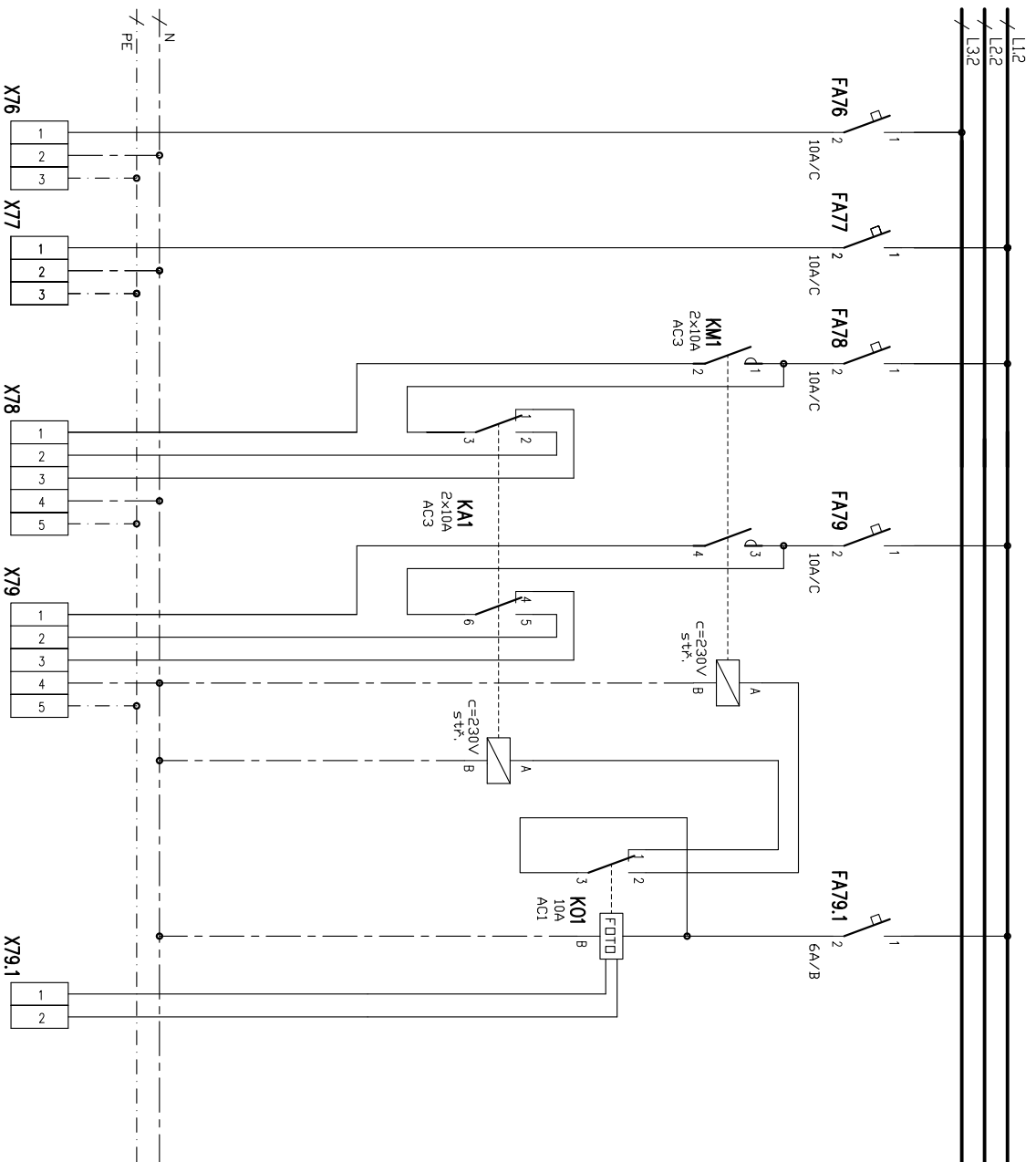
44 / ZÁLOHA VDD

45 / ZÁLOHA VDD





PŘÍKON: $P_i=16,2\text{ kW}$ $P_s=16,2\text{ kW}$



76 / NÁPÁJENÍ

PŘÍKON 0,3 kW - 3xFanCoile
1-CXKH-V 3C×1,5 qmm

77 / NÁPÁJENÍ

PŘÍKON 0,3 kW - 3xFanCoile
1-CXKH-V 3Cx1,5 qmm

78 / NÁPÁJENÍ

PŘÍKON 0,7 kW - ŽALUZIE
1-CXKH-V 50x1,5 qmm

79 / NÁPÁJENÍ

PŘÍKON 0,6 kW - ŽALUZIE
1-CXKH-V 3C×1,5 qmm

78+79/□VLÁDÁNÍ

soumrak. čidlo na střeše
1-CXKH-V 2Ax1,5 qmm

3+N+PE-50Hz/230/400V - SÍŤ - 6kA

QS3.1
40A

L11
L21
L31

FA80
16A/B

FA81
16A/B

FA82
16A/B

FA83
16A/B

FA84
16A/B

FA85
16A/B

FA86
16A/B

FA87
16A/B

FA88
16A/B

FA89
16A/B

FA90
16A/B

FA91
16A/B

FA92
16A/B

N1.1
N2.1
N3.1

N
PE

X3.0
1
2
3
4
5

X80
1
2
3

X81
1
2
3

X82
1
2
3

X83
1
2
3

X84
1
2
3

X85
1
2
3

X86
1
2
3

X87
1
2
3

X88
1
2
3

X89
1
2
3

X90
1
2
3

X91
1
2
3

X92
1
2
3

PŘÍVOD
Z ROZVADĚČE RH-MDO
CYKY 5Cx6 qmm

80 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,8 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

81 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,8 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

82 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,9 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

83 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,6 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

84 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,7 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

85 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,8 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

86 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,8 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

87 / ZÁSUVKA MDO
PŘÍKON 2,0 kW - VARIČ
CYKY 3Cx2,5 qmm

88 / ZÁSUVKA MDO
PŘÍKON 2,0 kW - KONVICE
CYKY 3Cx2,5 qmm

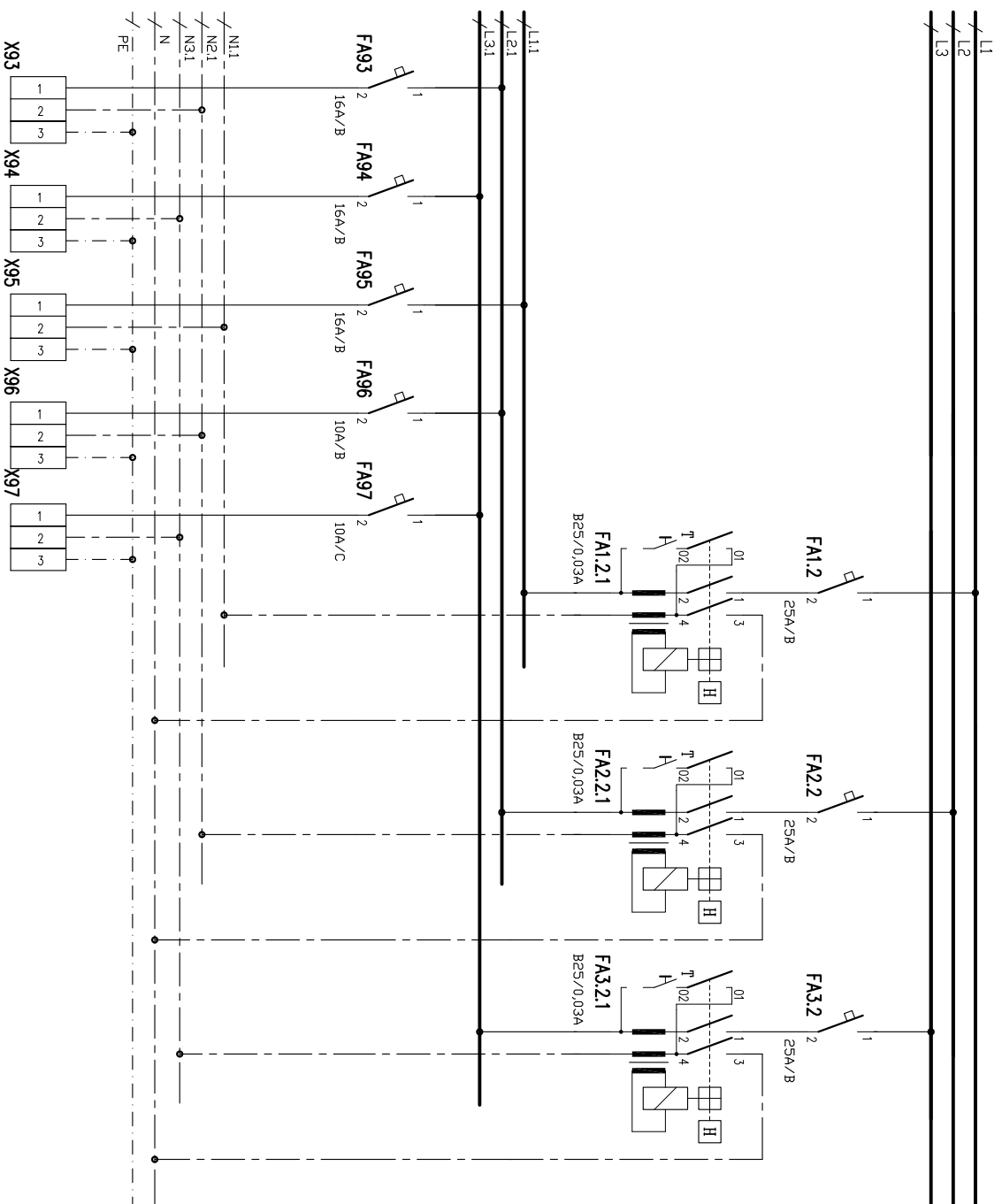
89 / ZÁSUVKA MDO
PŘÍKON 2,0 kW - MIKROVLN.TR.
CYKY 3Cx2,5 qmm

90 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,6 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

91 / ZÁSUVKY MDO
PŘÍKON 0,5 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

92 / ZÁSUVKY
PŘÍKON 0,8 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

PŘÍKON: $P_i=16,5\text{ kW}$ $P_s=6,6\text{ kW}$



93 / ZÁSUVKY

PŘÍKON 0,8 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

94 / ZÁSUVKY

PŘÍKON 0,7 kW
CYKY 3C×2,5 qmm

95 / ZÁSUVKY

PŘÍKON 0,6 kW
CYKY 3Cx2,5 qmm

96 / NÁPÁJENÍ

PŘÍKON 0,4 kW - SENZORY
CYKY 3C×1,5 qmm

97 / NAPÁJENÍ

PŘÍKON 0,2 kW - TURNIKET
CYKY 3Cx1,5 qmm