

SCHÉMA RM2

PŘÍKON VDO : $P_i=1,2\text{kW}$ $P_s=1,2\text{kW}$
PŘÍKON DO : $P_i=52,4\text{kW}$ $P_s=42,0\text{kW}$
PŘÍKON MDO : $P_i=0,6\text{kW}$ $P_s=0,6\text{kW}$

SKŘÍŇ ROZVADĚČ

$v \times š \times h = 2000 \times 600 \times 300\text{mm}$

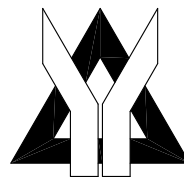
PŘÍVODY I VÝVODY HOREM

KRYTÍ : IP55/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 RM2

11

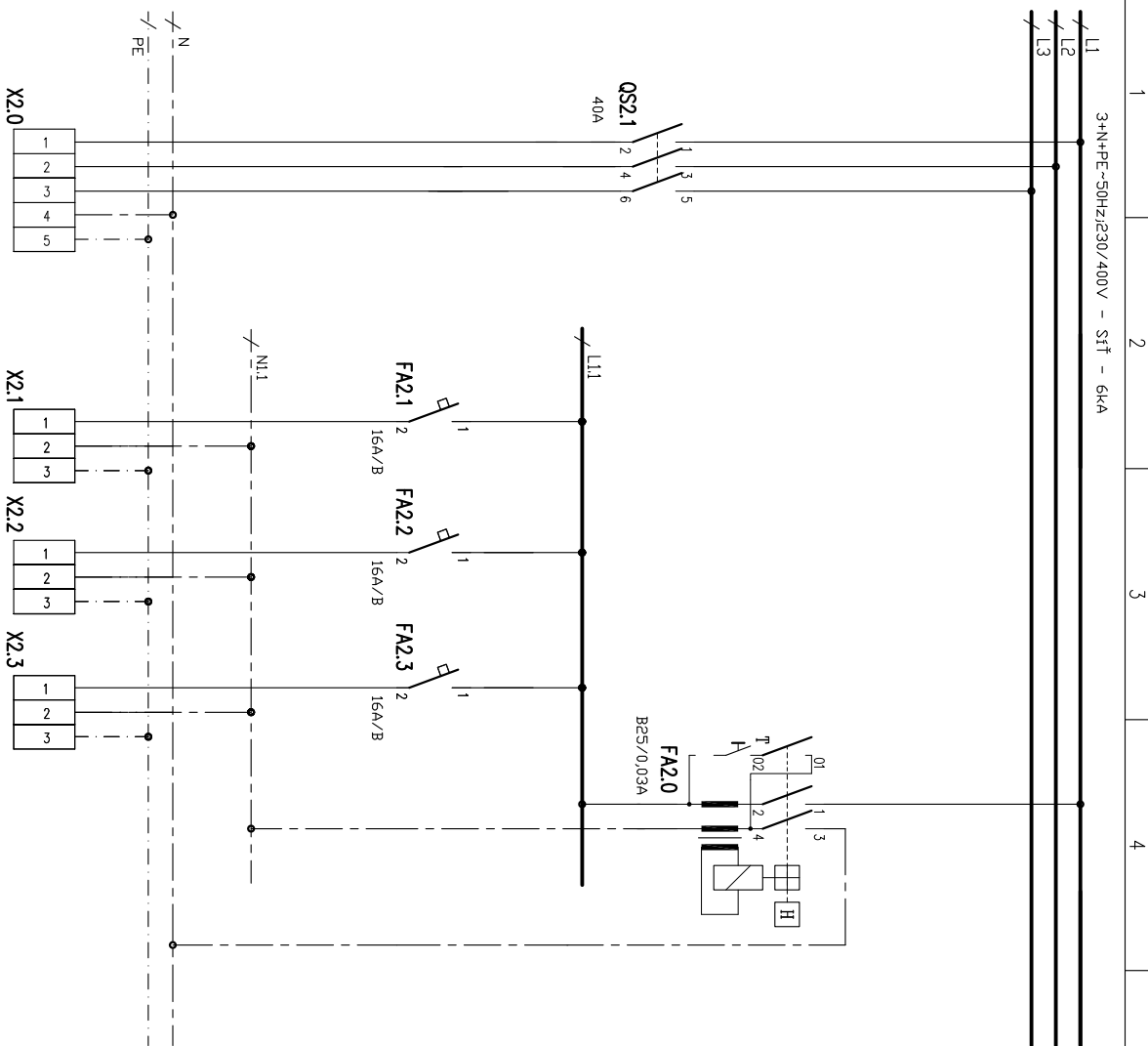
OBSAH

Č. VÝKRESU

Č. KOPIE

SCHEMA RM2-MDD

PŘÍKON : $P_i=0,6\text{ kW}$ $P_s=0,6\text{ kW}$



PŘÍVOD
Z ROZVADEČE RH-MDD
CYKY 5C×6 qmm

2.1 / ZÁSUVKY SÍŤ
PŘÍKON 0,6 kW
CYKY 3C×2,5 qmm

2.2 / ZÁLOHA

2.3 / ZÁLOHA

POMOCNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE "Z2"
PA1

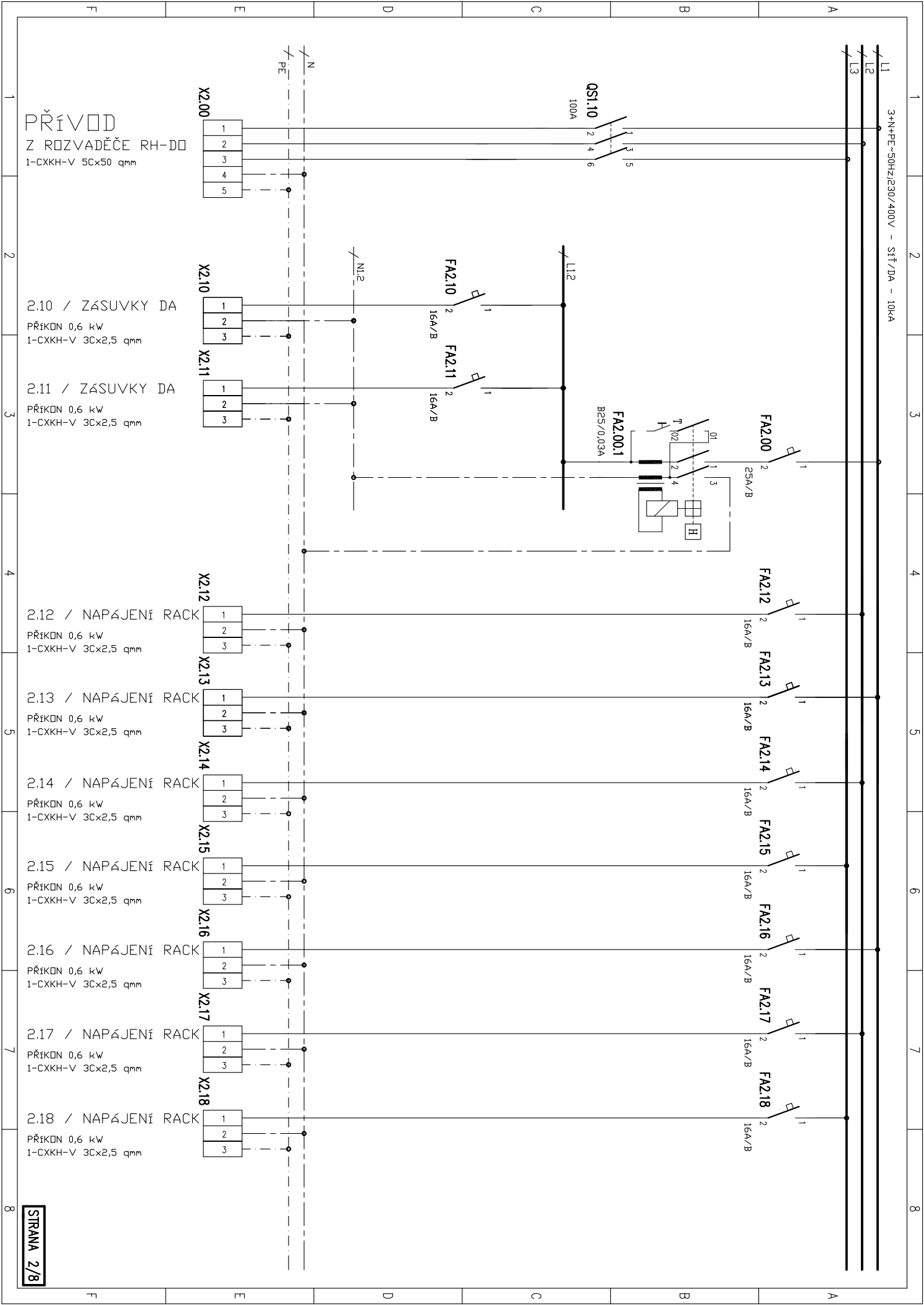
HLAVNÍ OCHRANNÁ
PŘÍPOJNICE
CYA 25 qmm - z/žl

AP - CYA 6 z/žl

AP - CYA 6 z/žl

ZÁLOHA

ZÁLOHA



PŘÍVOD
Z ROZVADEČE RH-DO
1-CXKH-V 5Cx50 qmm

2.10 / ZÁSUVKY DA
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

2.11 / ZÁSUVKY DA
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

2.12 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

2.13 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

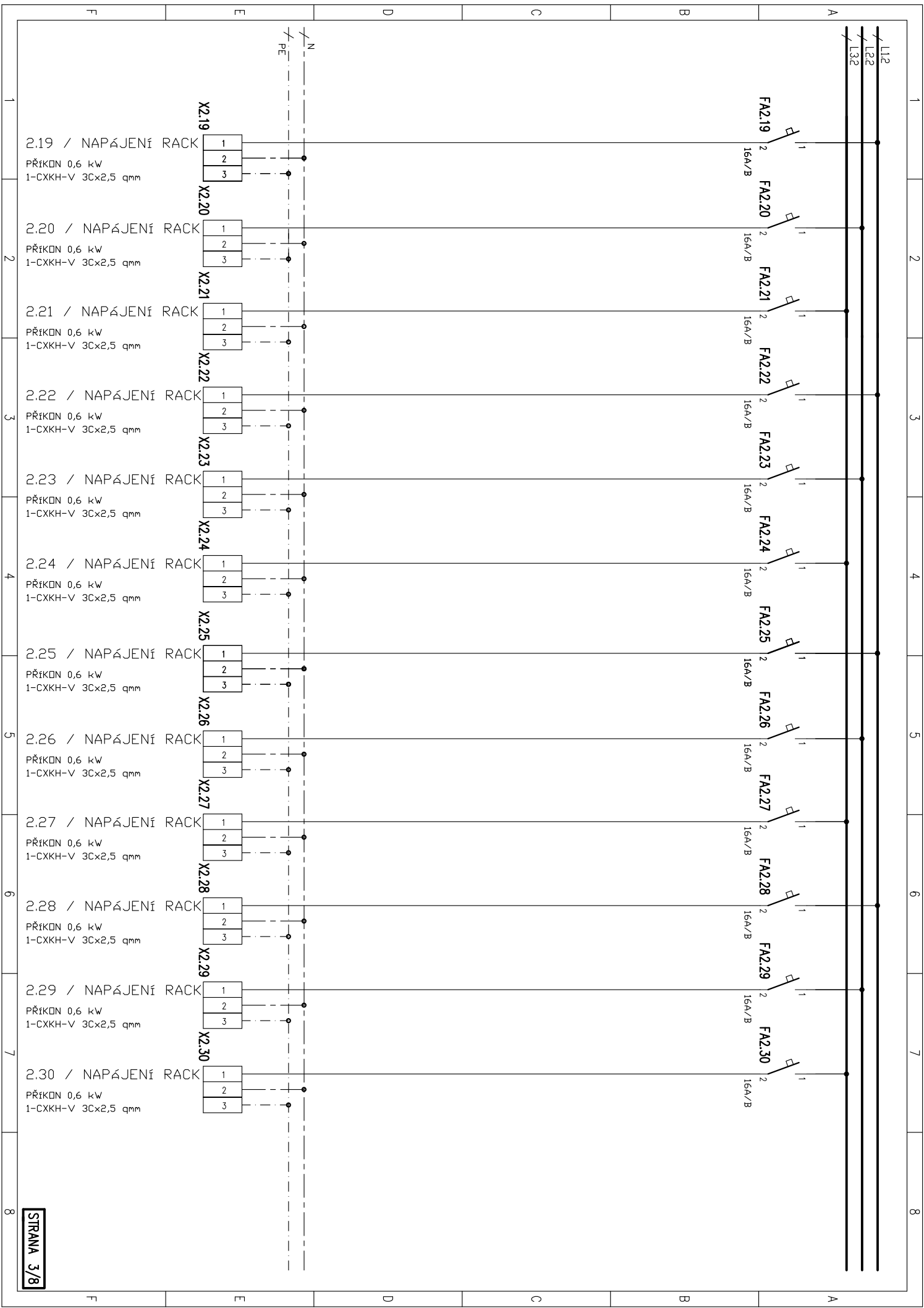
2.14 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

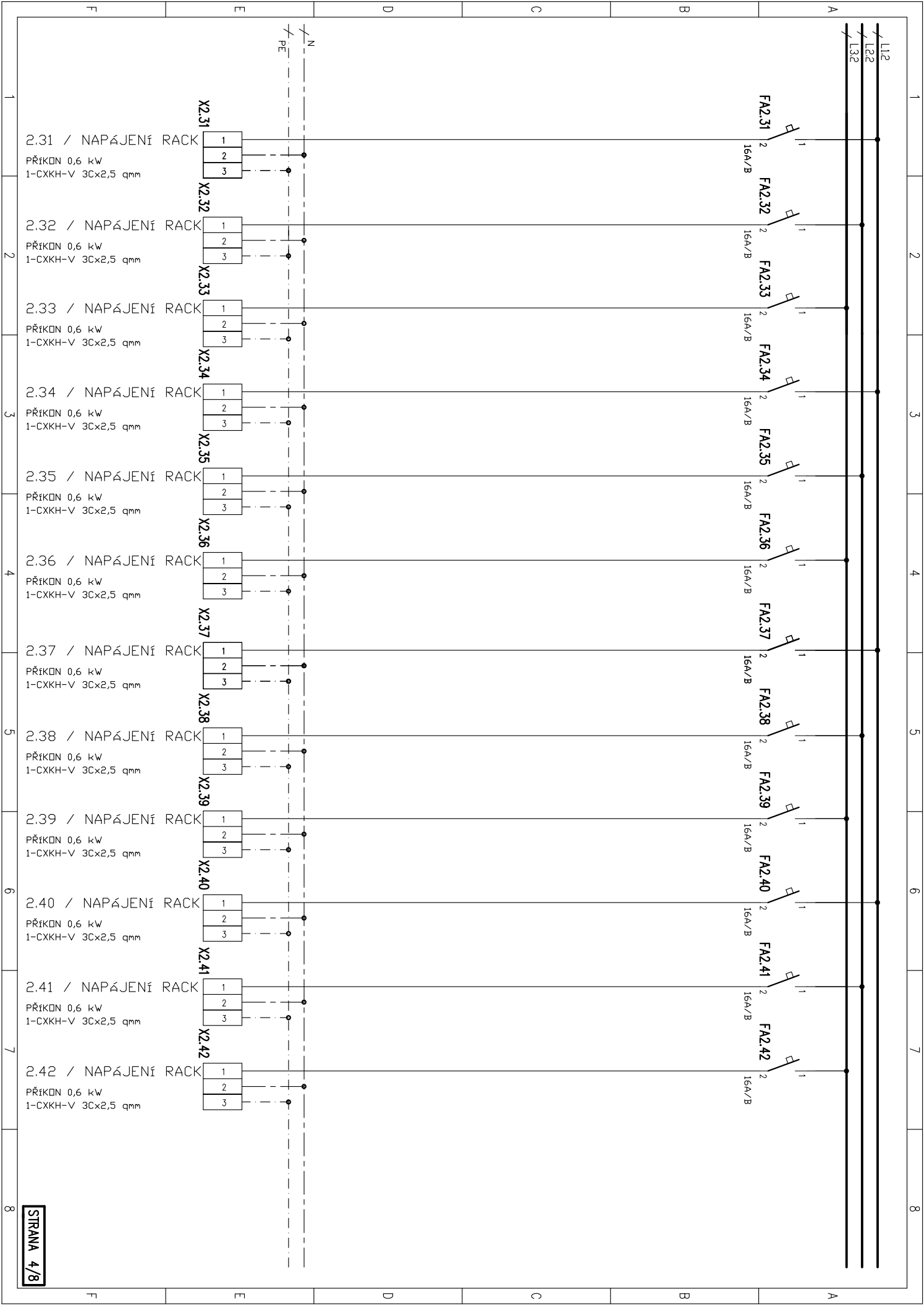
2.15 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

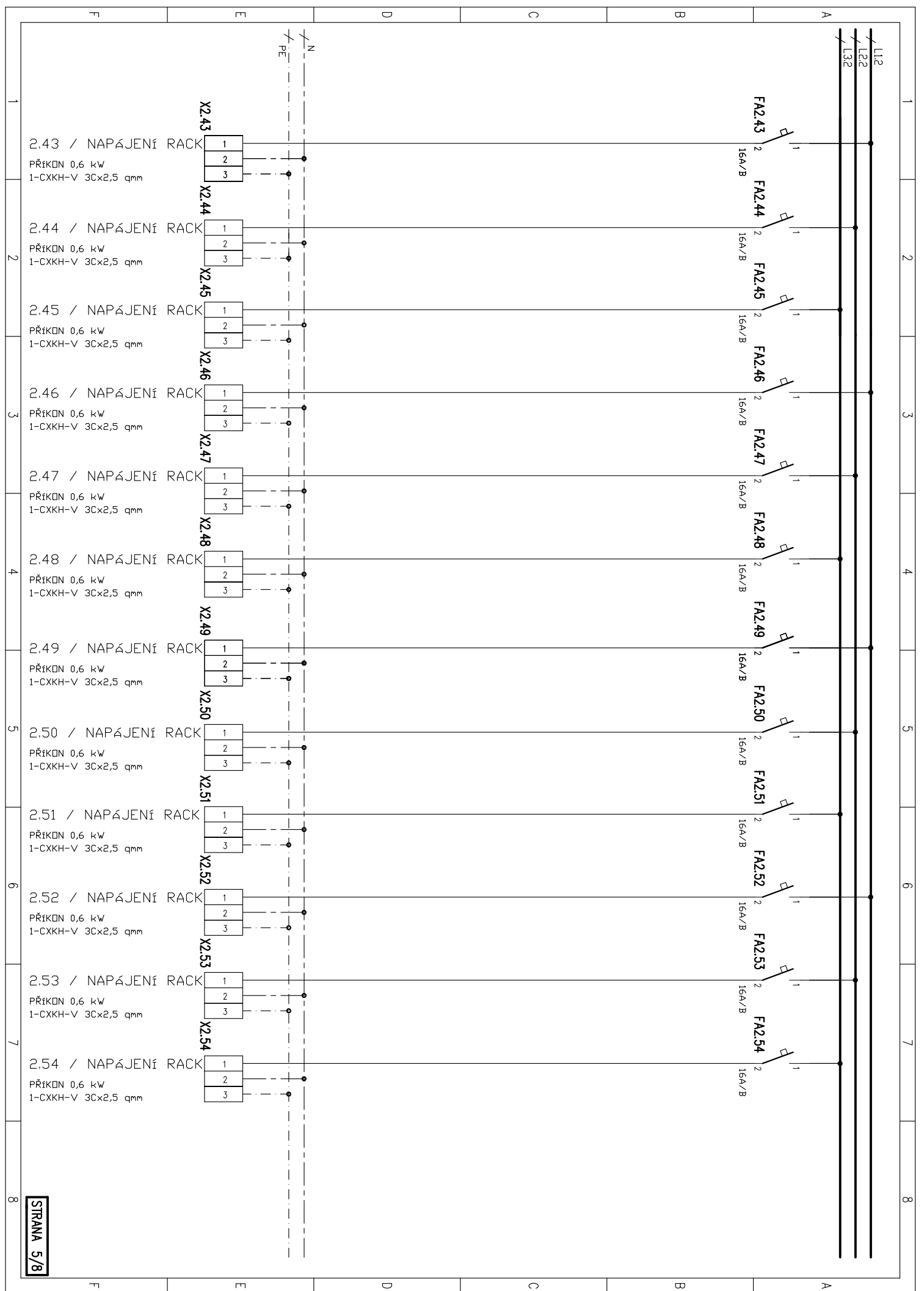
2.16 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

2.17 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

2.18 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm







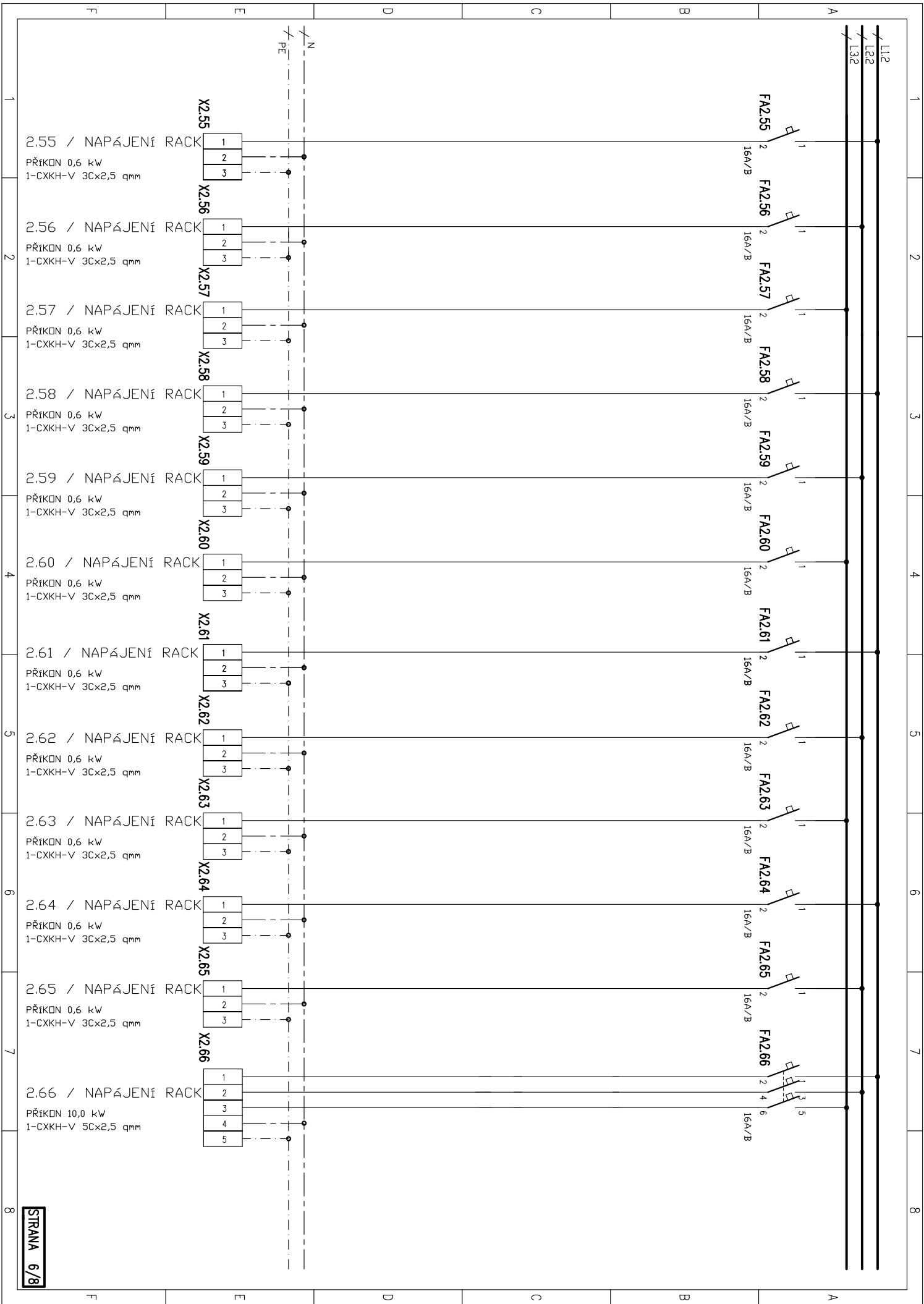
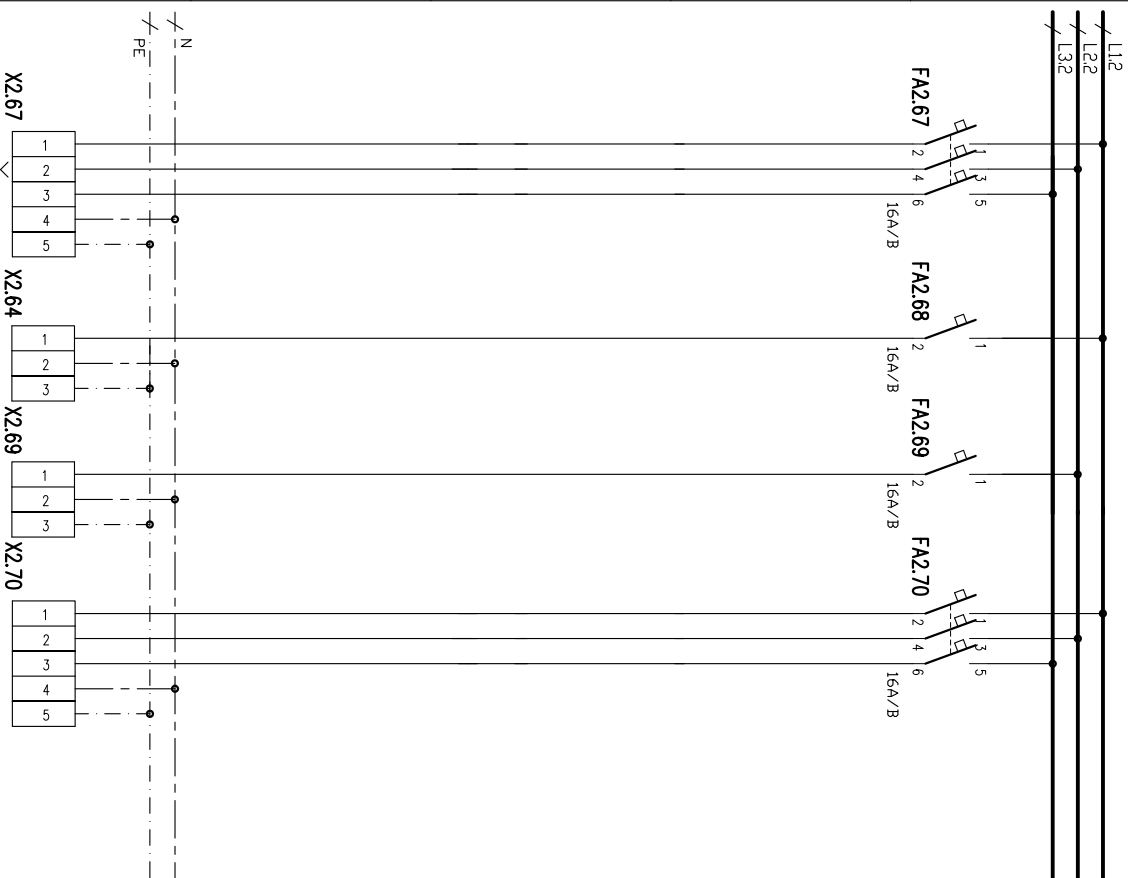


SCHÉMA RM2-DD

PŘÍKON : $P_i=52,4\text{ kW}$ $P_s=42,0\text{ kW}$



2.67 / NAPÁJENÍ RACK

PŘÍKON 10,0 kW
1-CXKH-V 5C $\times$ 2,5 qmm

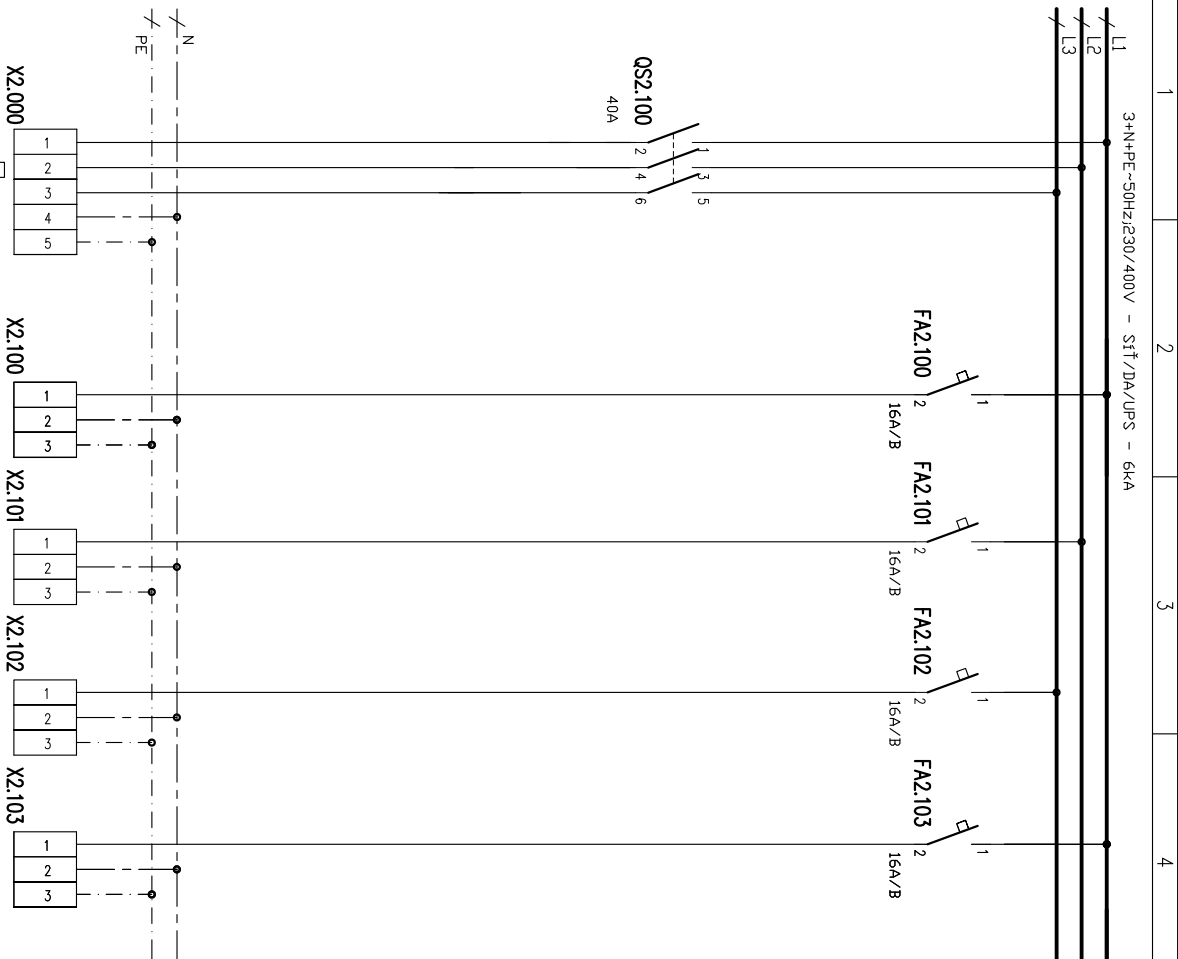
2.68 / ZÁLOHA

2.69 / ZÁLOHA

2.70 / ZÁLOHA

SCHEMA RM2-VDD

PŘÍKON : $P_i=1,2\text{ kW}$ $P_s=1,2\text{ kW}$



PŘÍVOD
Z ROZVADĚČE RH-VDD
1-CXKH 5C×6 qmm

2.100 / ZÁSUVKY PC
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3C×2,5 qmm

2.101 / ZÁSUVKY PC
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3C×2,5 qmm

2.102 / ZÁLOHA

2.103 / ZÁLOHA