

SCHÉMA RM3

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

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

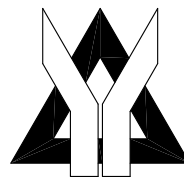
PŘÍVODY I VÝVODY HOREM

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

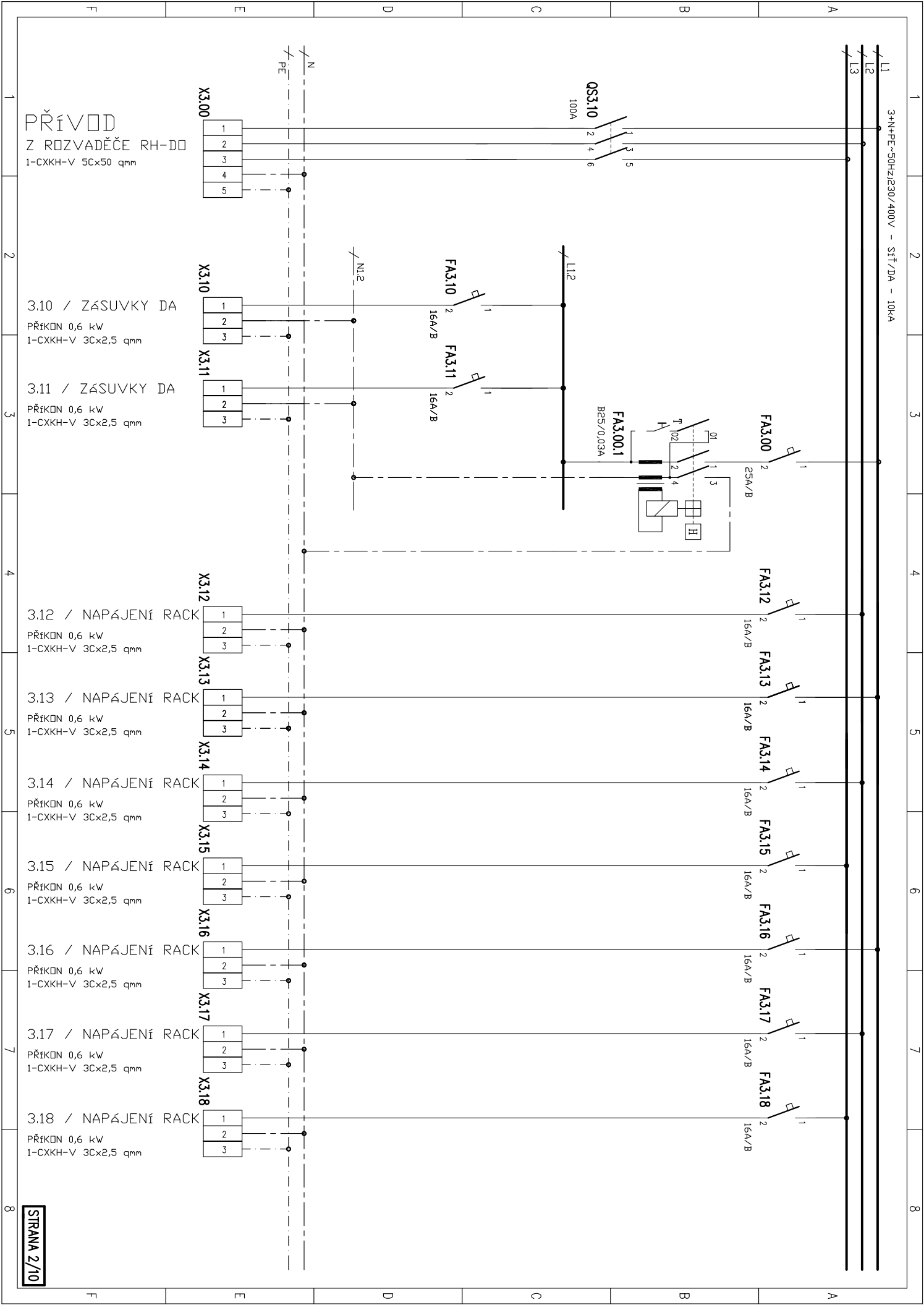
SCHÉMA ROZVADĚČE RM3

12

OBSAH

Č. VÝKRESU

Č. KOPIE



PŘÍVOD
Z ROZVADĚČE RH-DD
1-CXKH-V 5Cx50 qmm

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

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

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

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

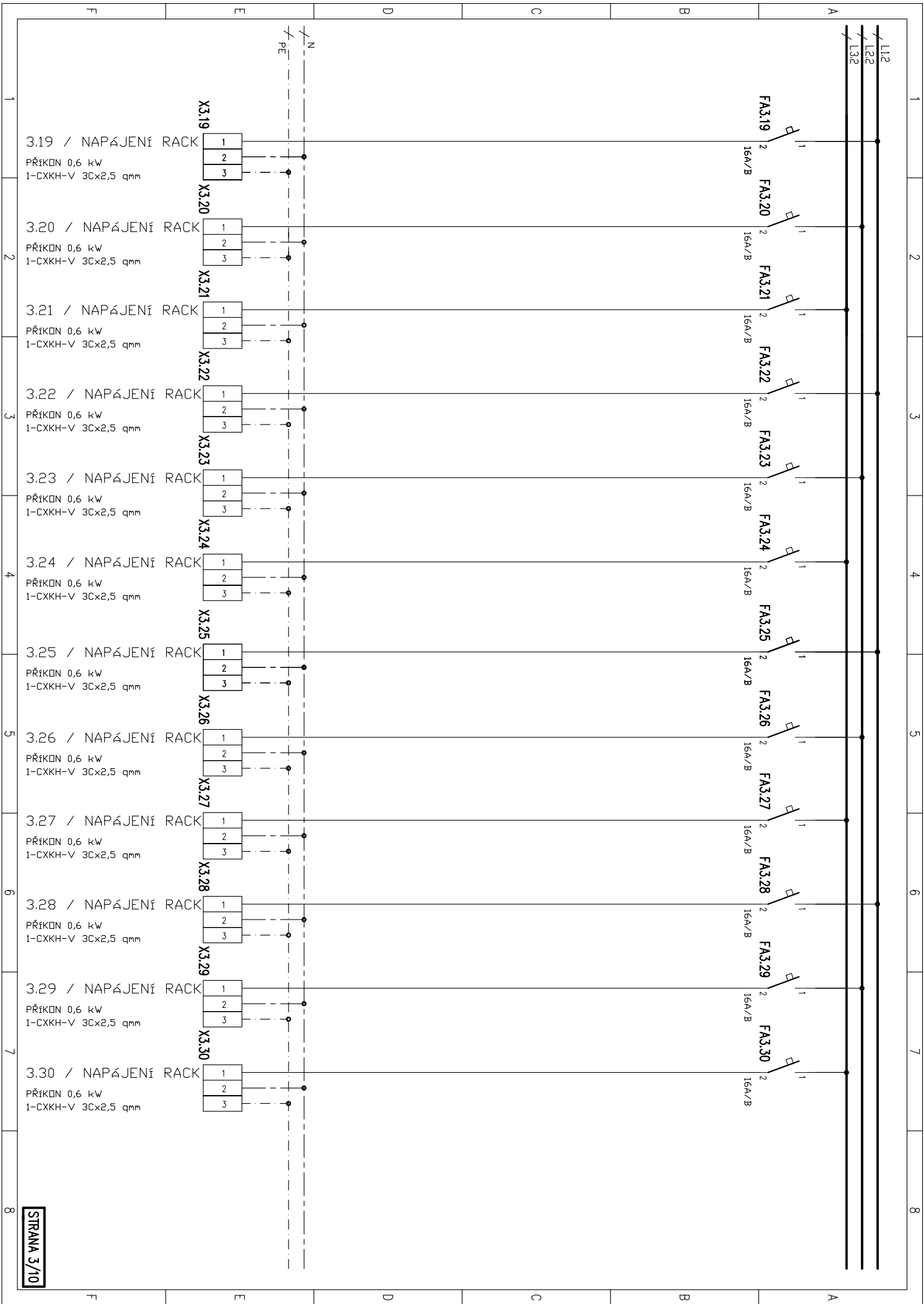
3.14 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

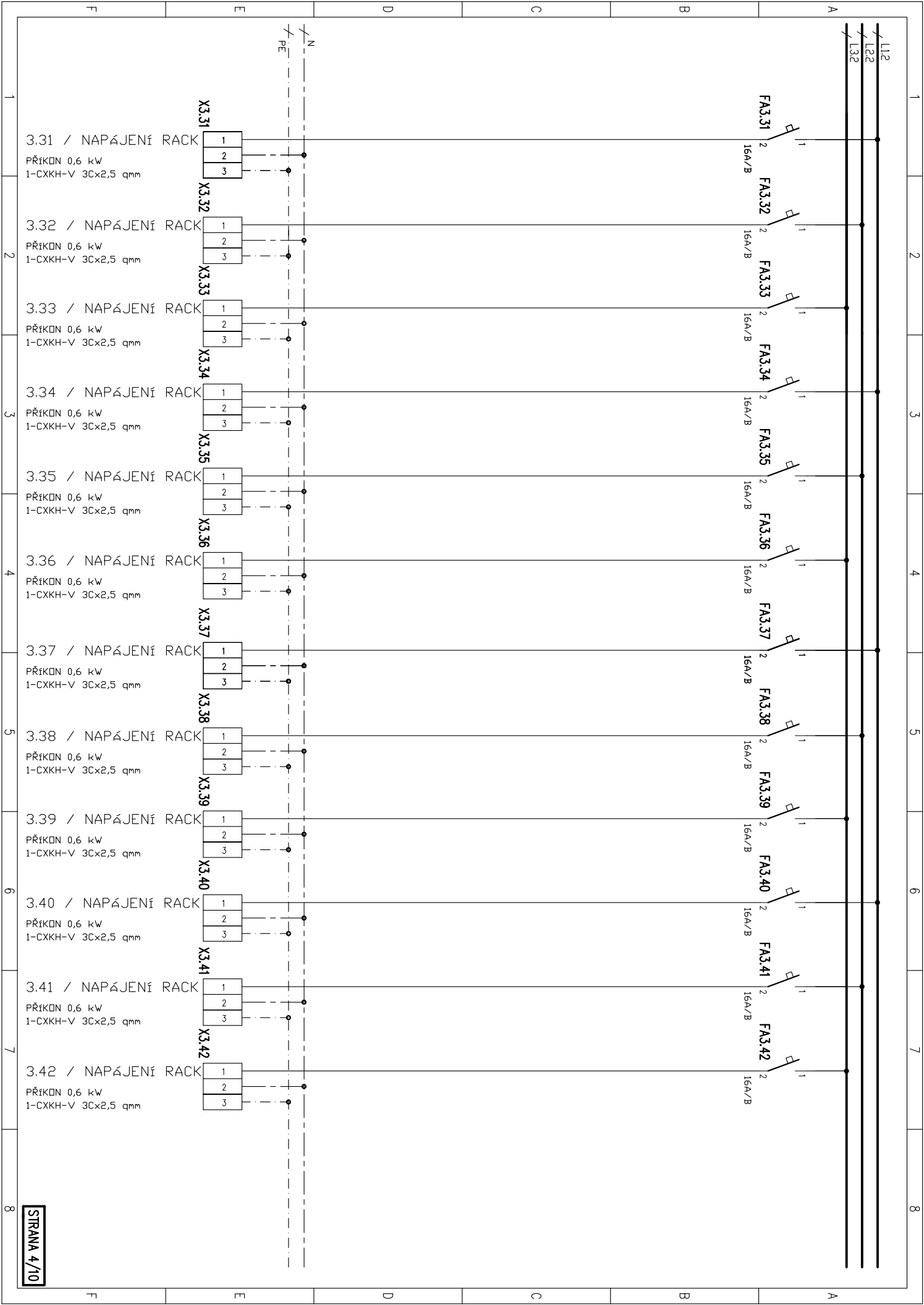
3.15 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

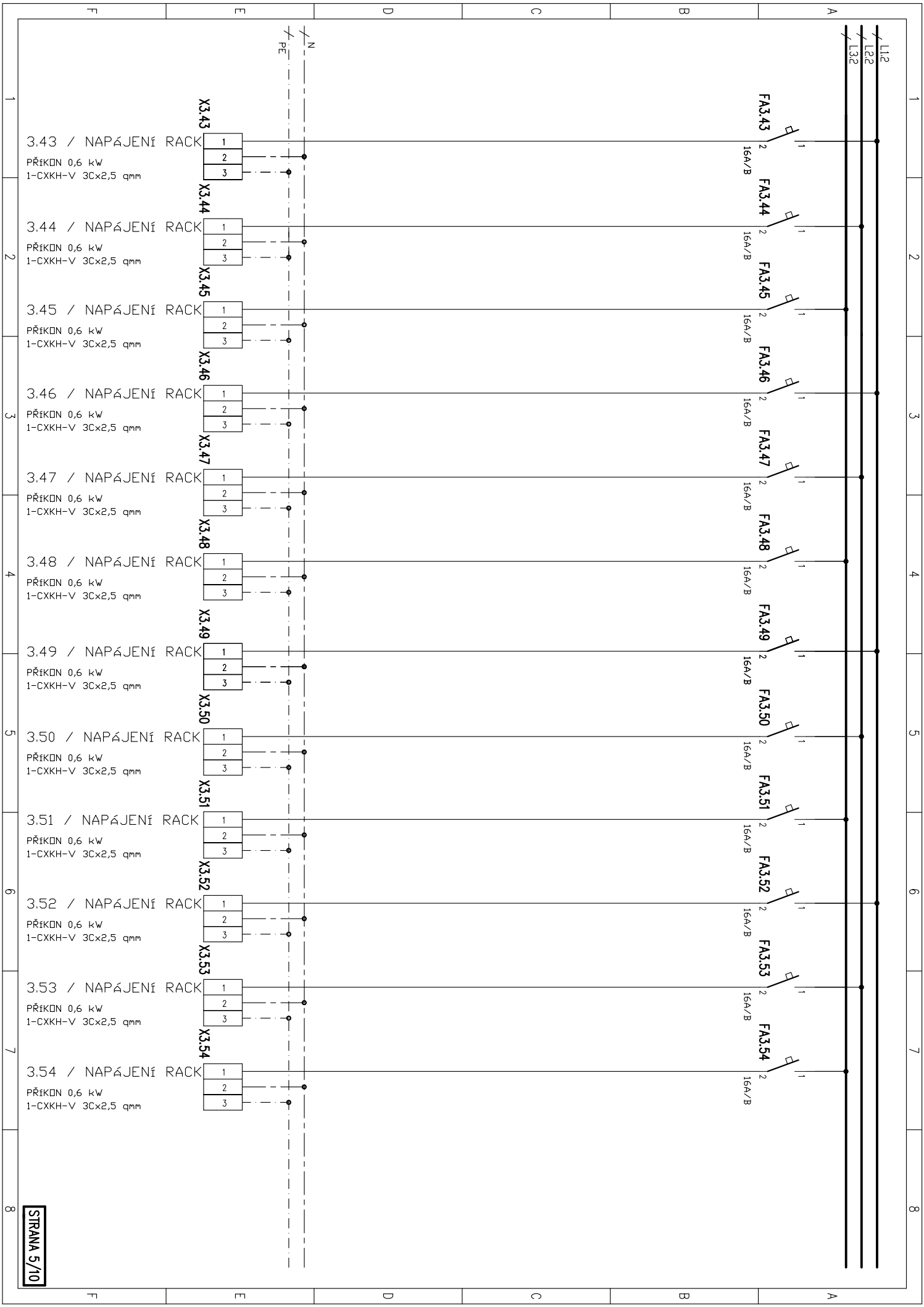
3.16 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

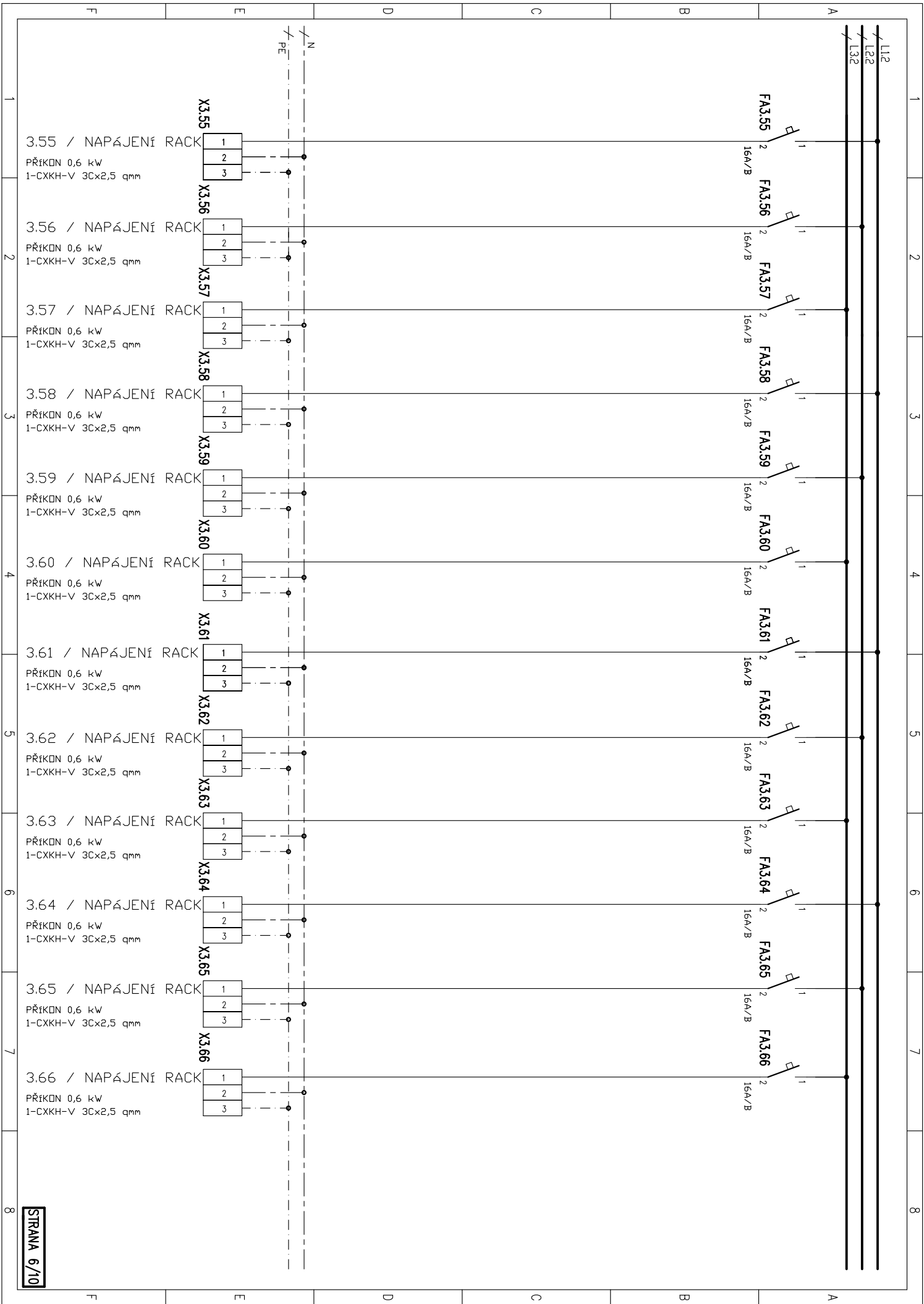
3.17 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

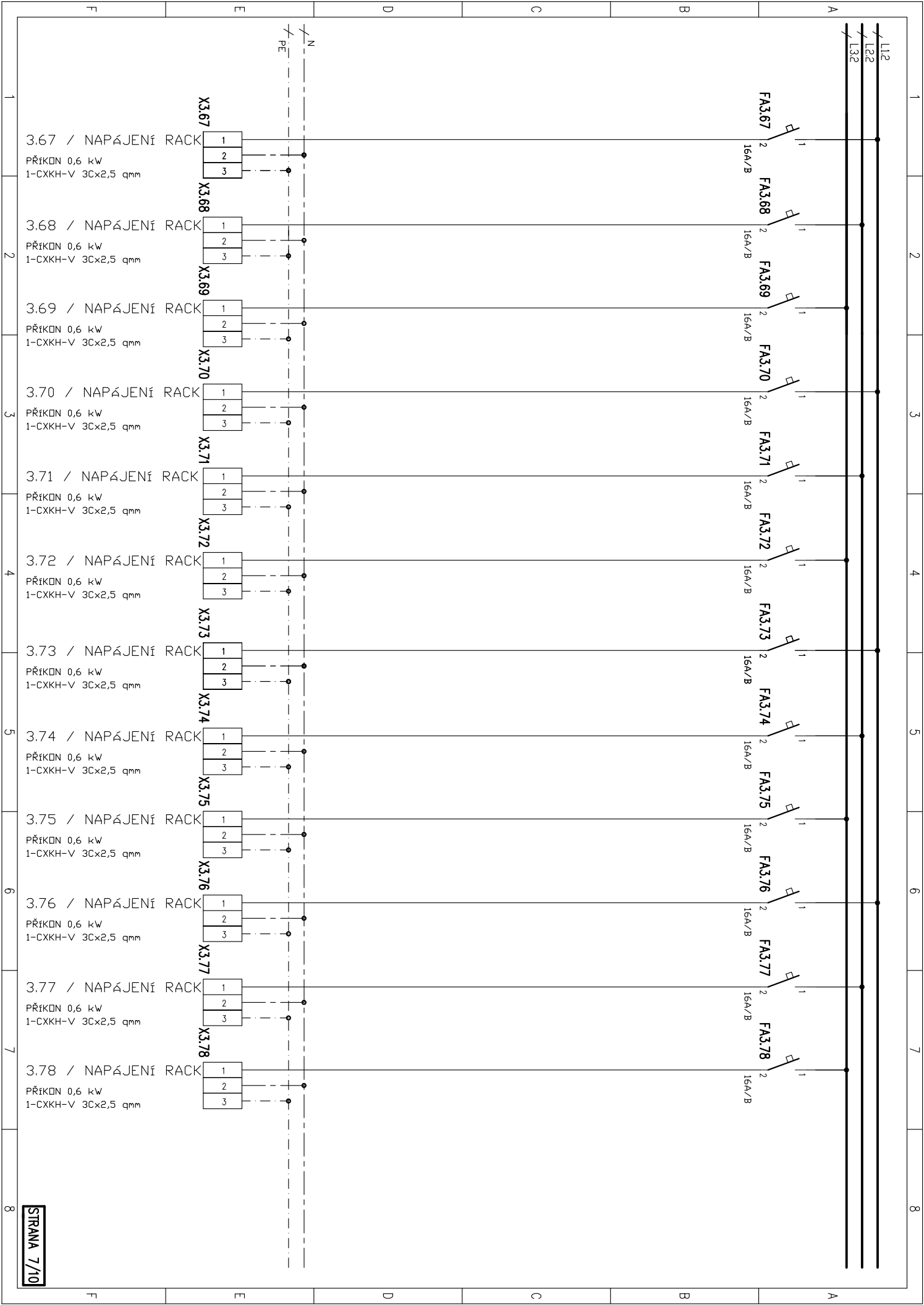
3.18 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

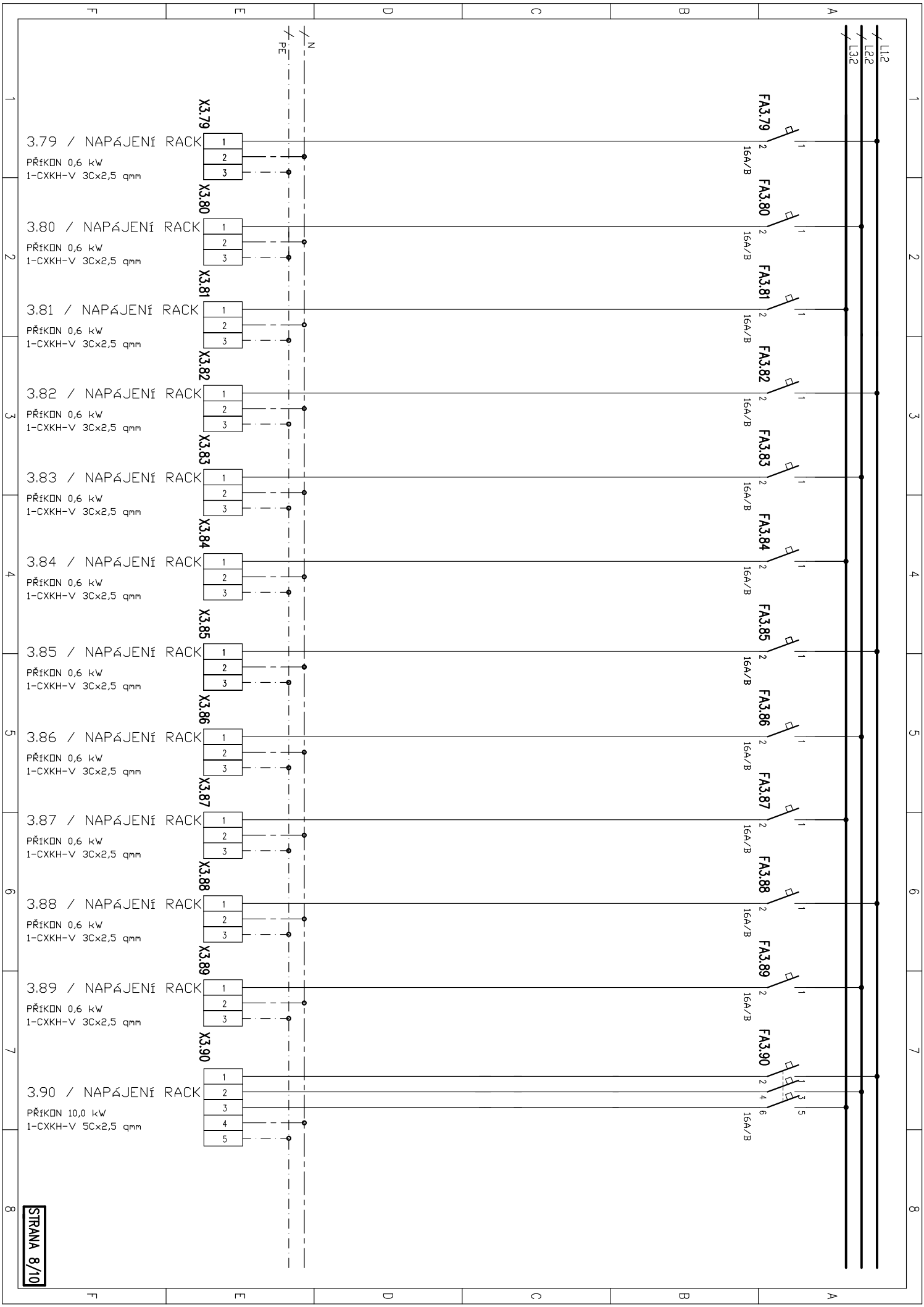






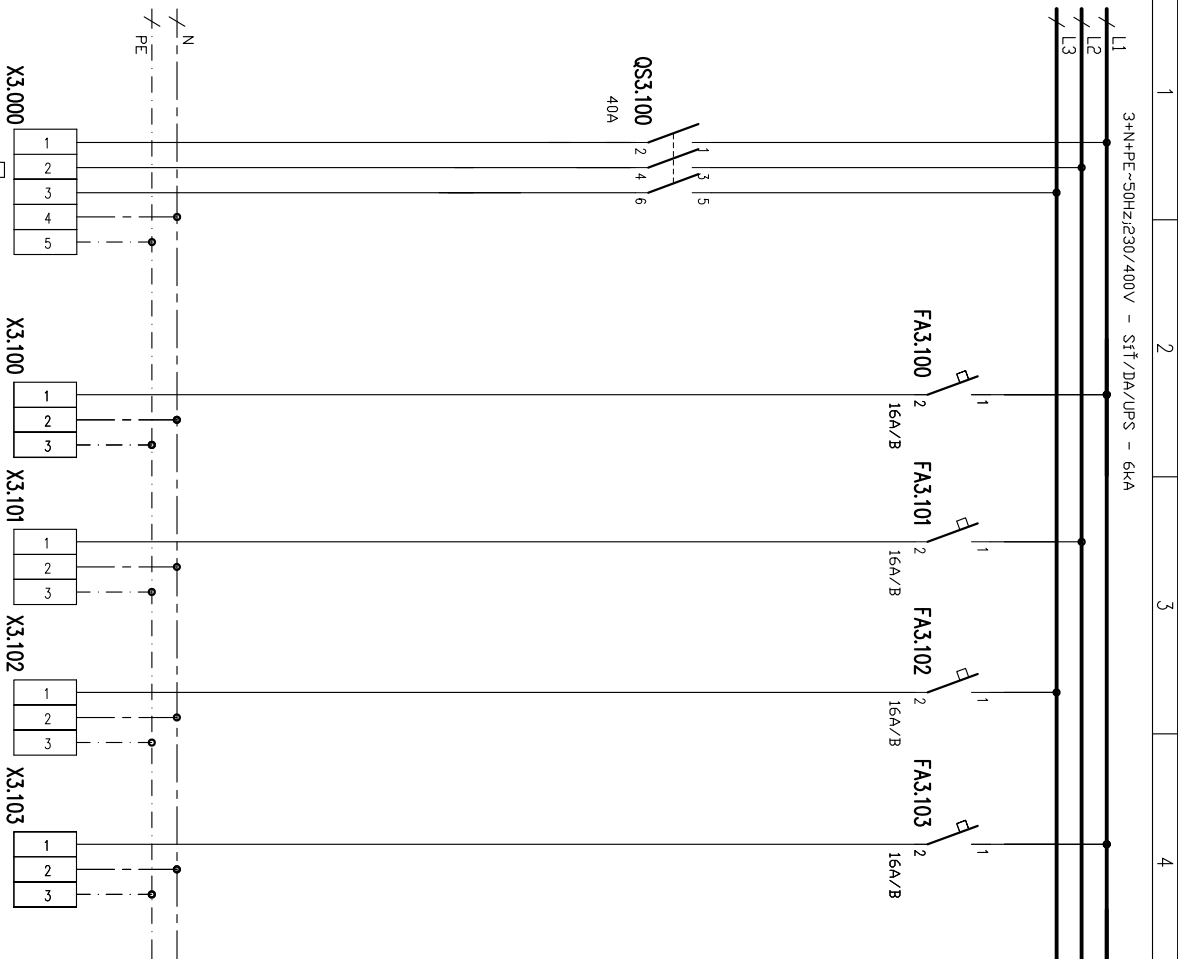






SCHEMA RM3-VDD

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



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

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

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

3.102 / ZÁLOHA

3.103 / ZÁLOHA