

SCHÉMA RM1

PŘÍKON VDO : $P_i=1,8\text{kW}$ $P_s=1,8\text{kW}$
PŘÍKON DO : $P_i=71,8\text{kW}$ $P_s=57,5\text{kW}$
PŘÍKON MDO : $P_i=0,6\text{kW}$ $P_s=0,6\text{kW}$

SKŘÍŇ ROZVADĚČ

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

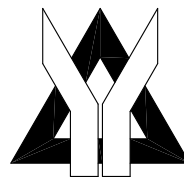
PŘÍVODY I VÝVODY HOREM

KRYTÍ : IP55/IP20

OCHRANA: ZÁKLADNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-S

NÁPLŇ DLE SCHÉMA

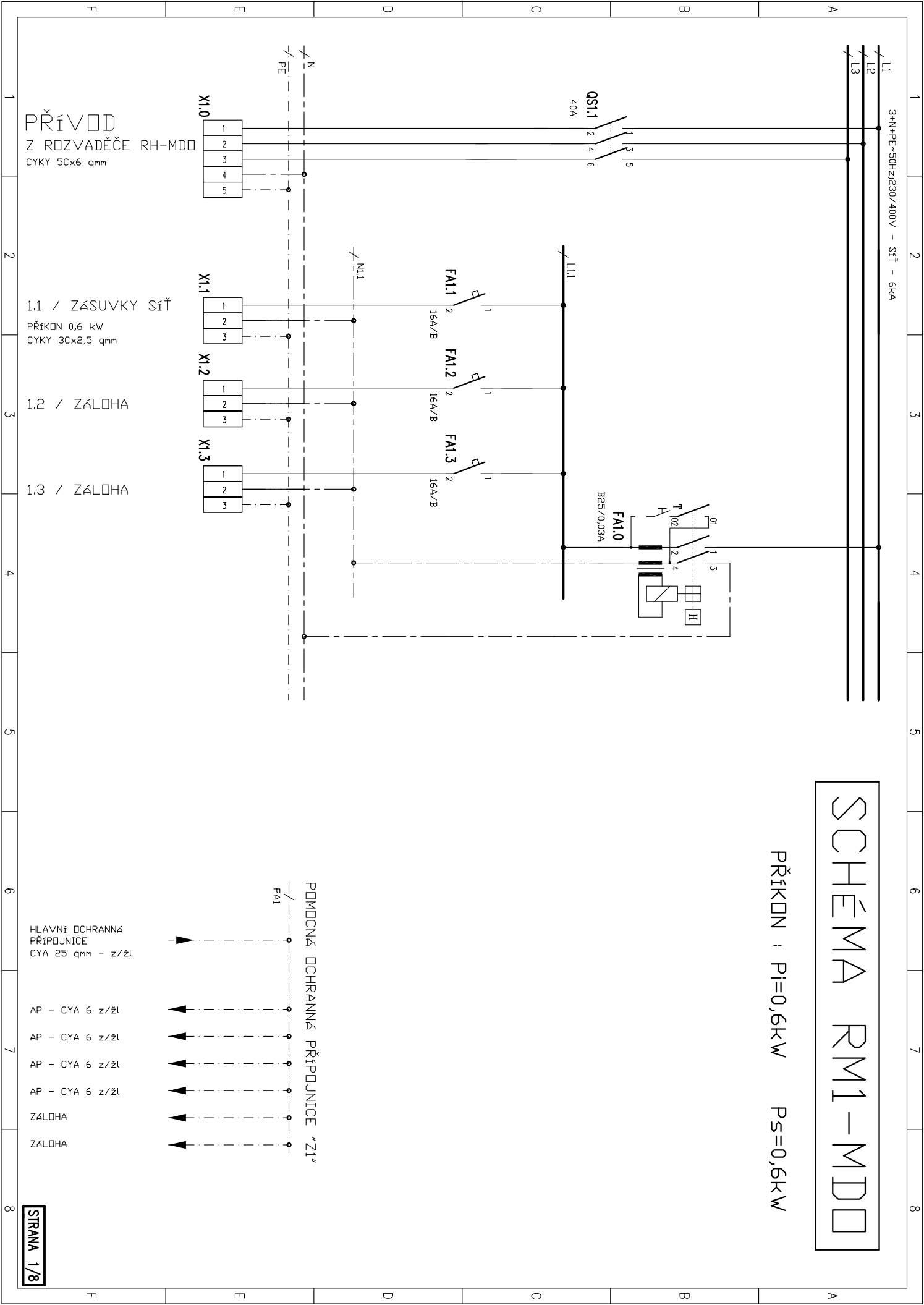


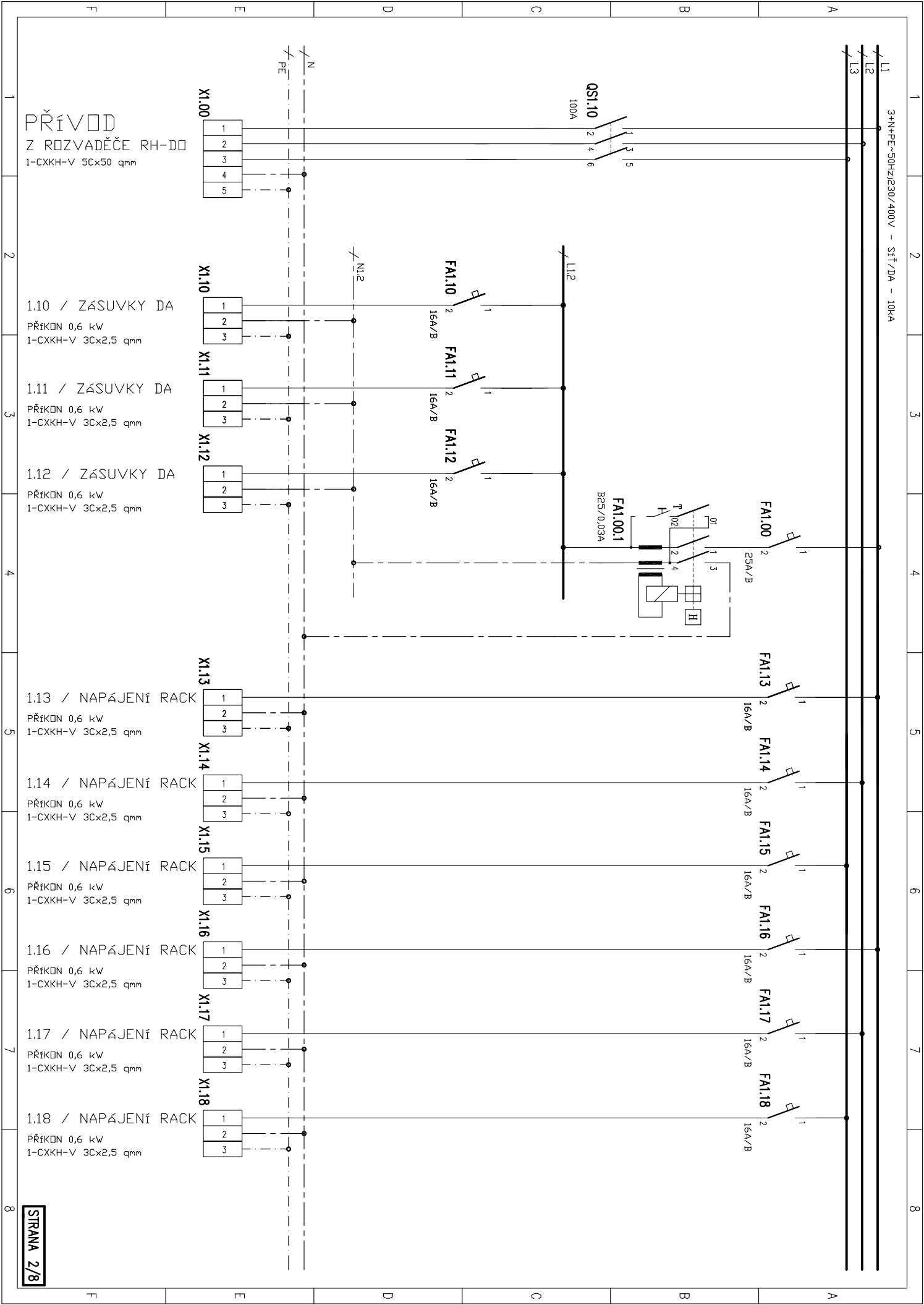
ARI atelier s.r.o.
NAD ŠÁRKOU 28
160 00 PRAHA 6

1215	ZAKÁZKA ČÍSLO
12/2012	DATUM
ING.ARCH. IVAN KUNOVSKÝ	AUTOŘI
ING. VLASTIMIL SYNÁČ	PROJEKTANT PROFESE
F.1.4.c ELEKTROINSTALACE	PROFESE
ING. VLASTIMIL SYNÁČ	KRESLIL
ČESKÁ REPUBLIKA—MINISTERSTVO VNITRA	INVESTOR
NA BANÍCH 1304, PRAHA 5 ZBRASLAV	MÍSTO STAVBY
JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	STUPEŇ
—	MĚŘITKO
INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO KŘ STŘK	AKCE
SCHÉMA ROZVADĚČE RM1	OBSAH
10	Č. VÝKRESU
	Č. KOPIE

SCHEMA RM1-MDD

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





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

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

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

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

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

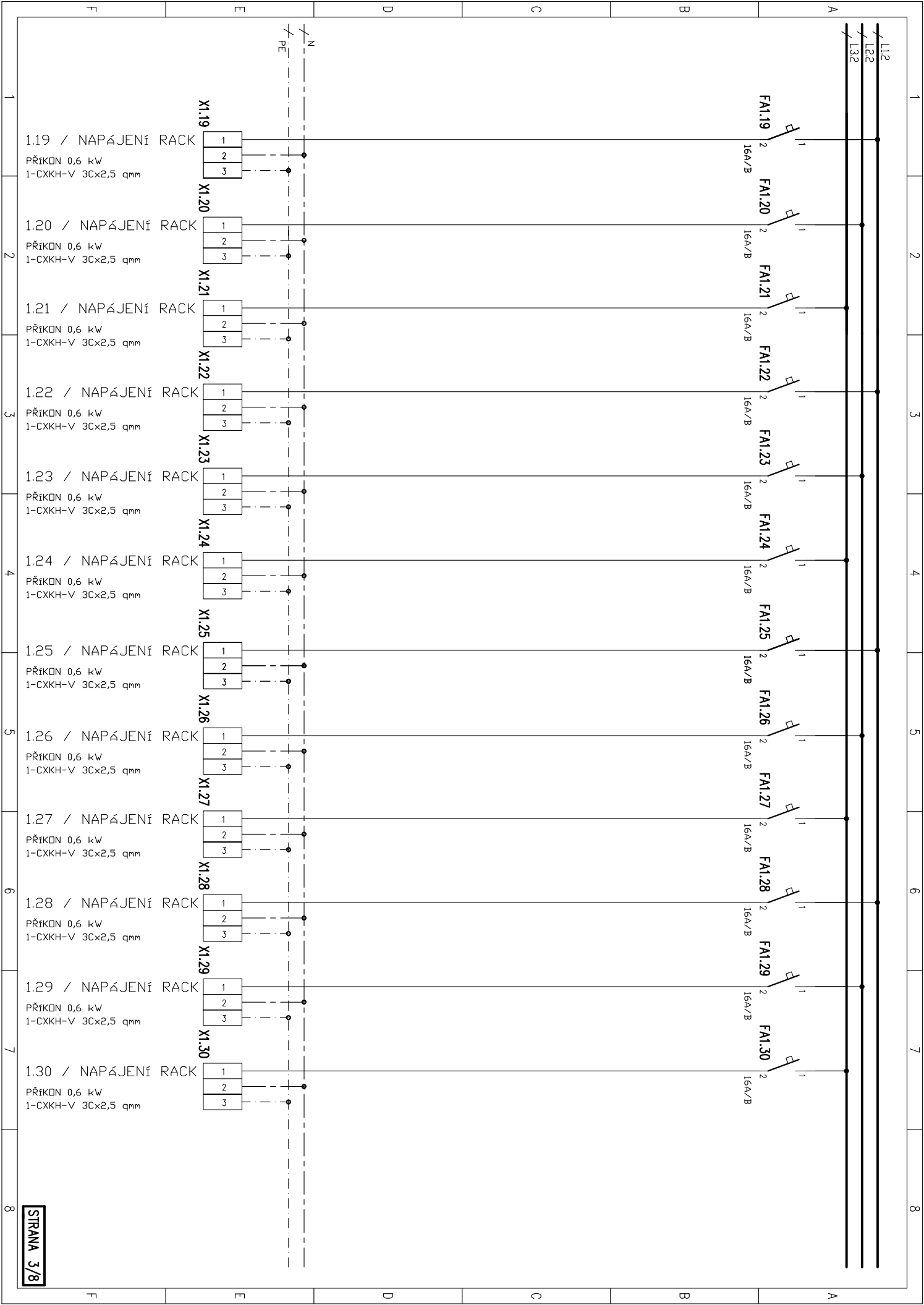
1.14 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

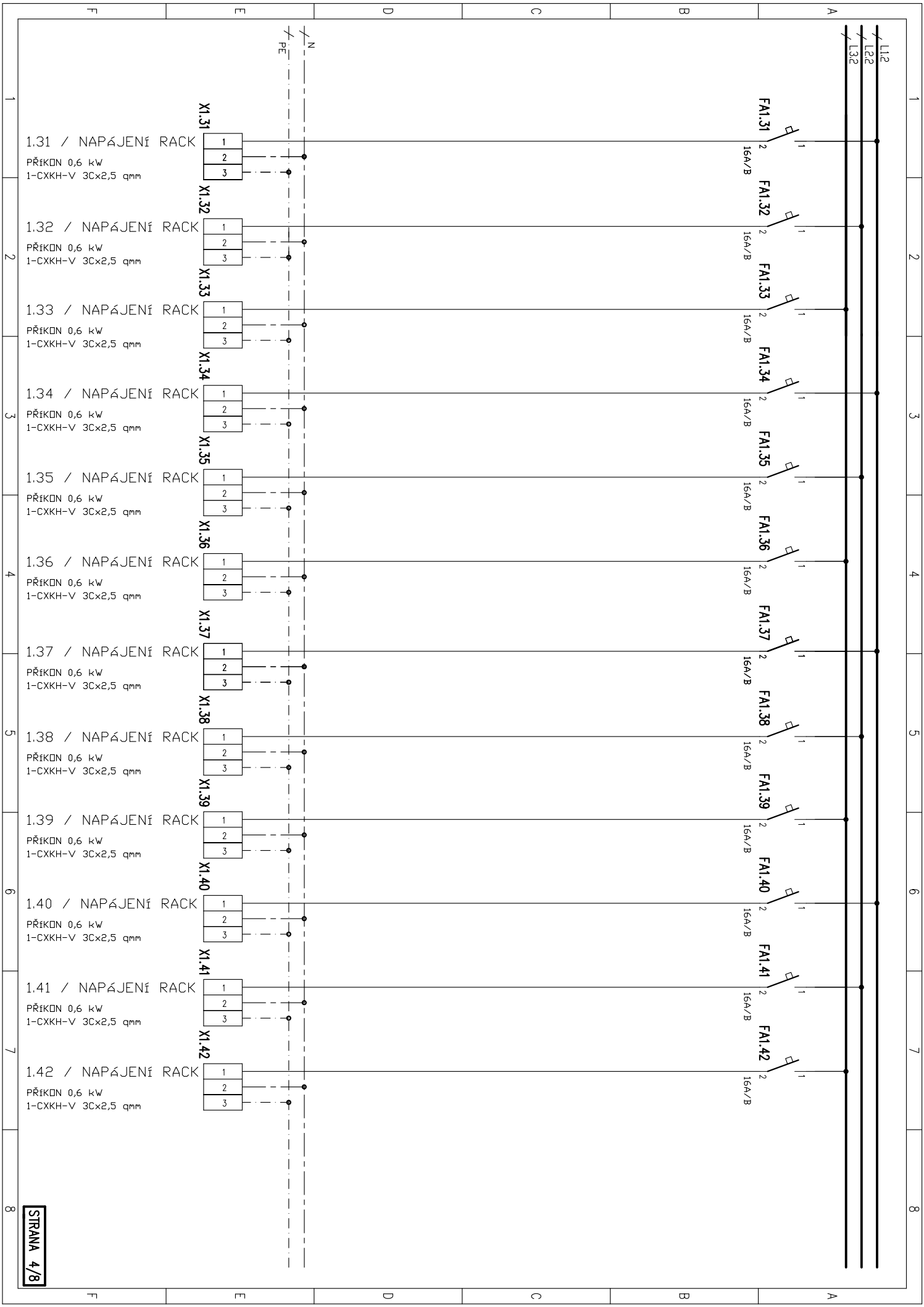
1.15 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

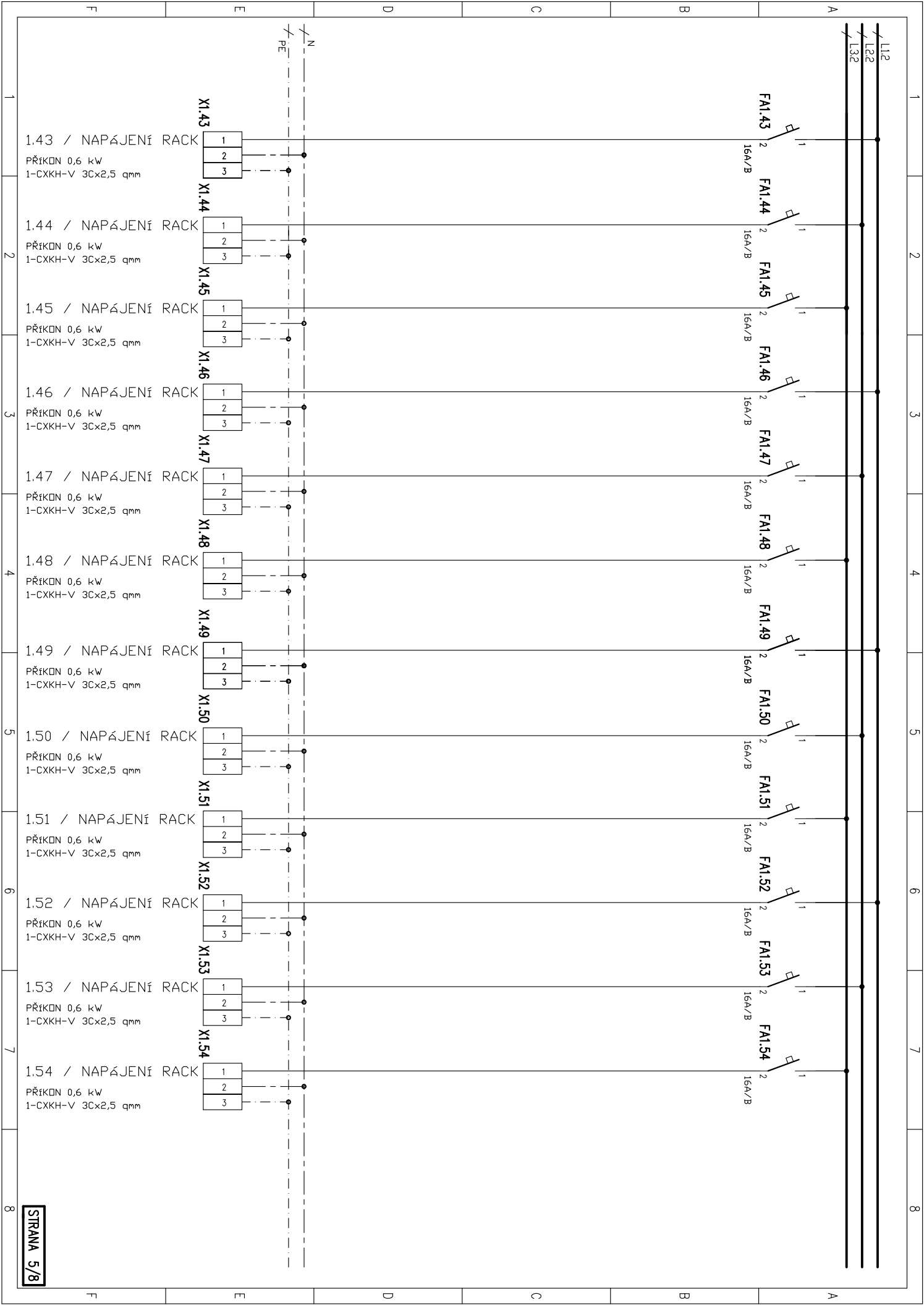
1.16 / NAPÁJENÍ RACK
PŘÍKON 0,6 kW
1-CXKH-V 3Cx2,5 qmm

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

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







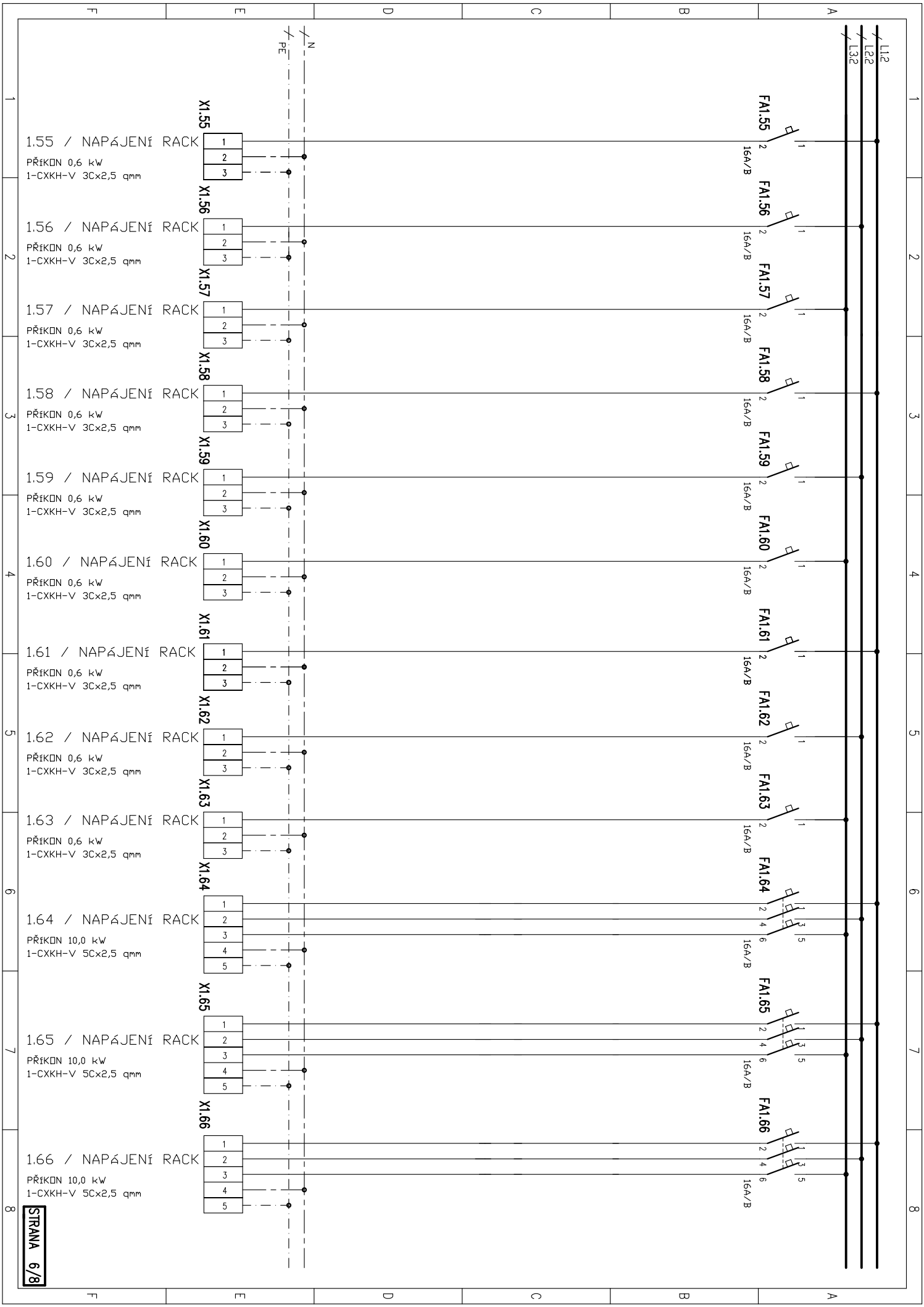
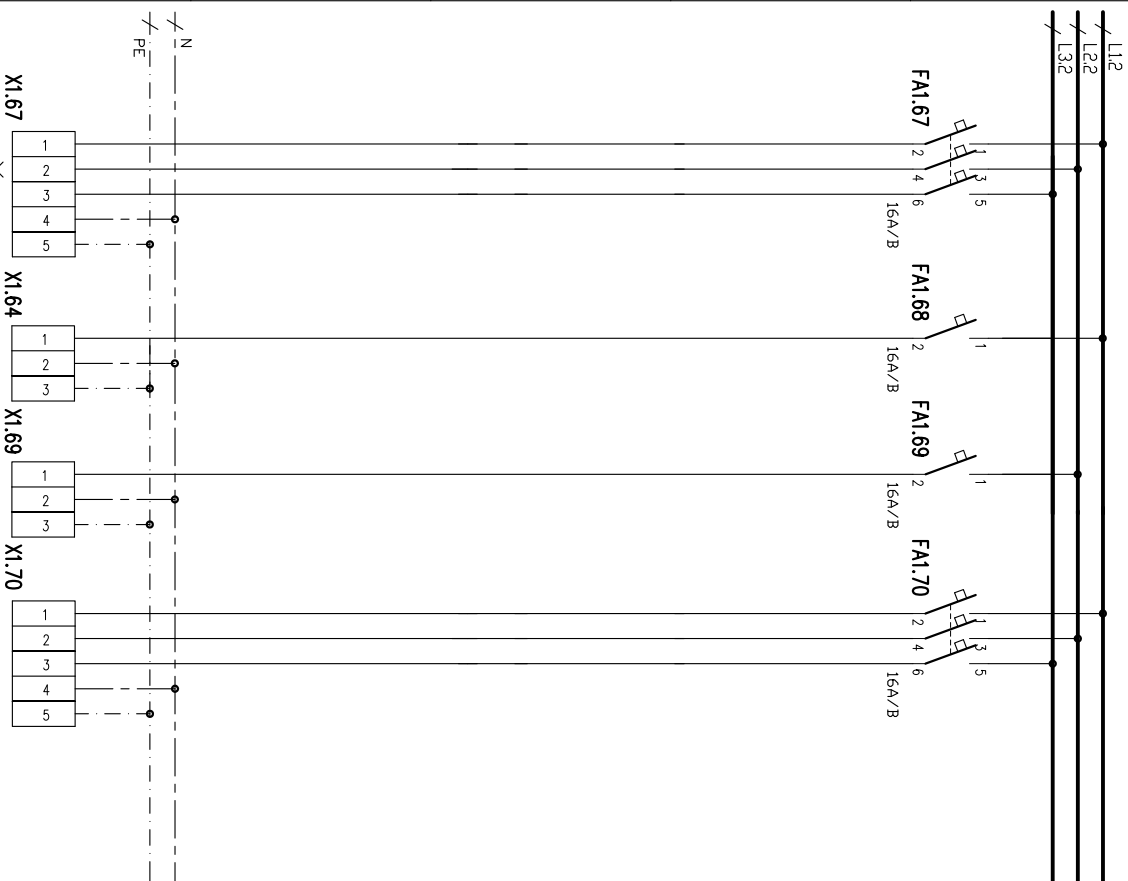


SCHÉMA RM1-DD

PŘÍKON : $P_i=71,8\text{kW}$ $P_s=57,5\text{kW}$



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

1.68 / ZÁLOHA

1.69 / ZÁLOHA

1.70 / ZÁLOHA

SCHEMA RM1-VDD

PŘÍKON : $P_i=1,8\text{ kW}$ $P_s=1,8\text{ kW}$

