

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

vypracoval

Ing. Luboš Novák

HIP

Ing. Marek Vrba

kreslil

Ing. Luboš Novák

kontroloval

zodp. projektant

Ing. Jan Zářecký

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

název stavby

objekt

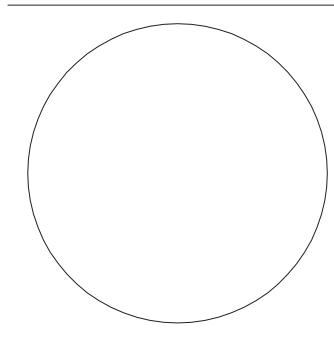
SO 01

část

D.1.4.5a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název dokumentu

DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE 8RMS11



dokument

A-18-45

datum

01/2024

formát

23xA4

stupeň

DPS

revize

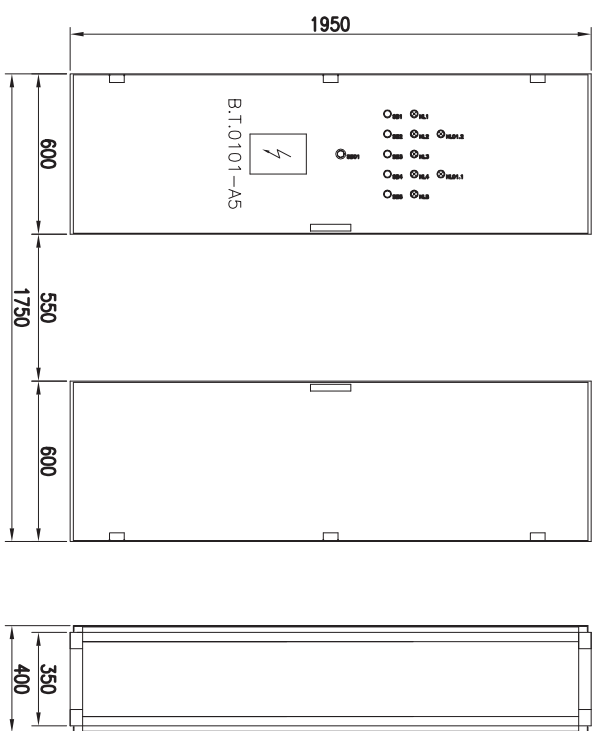
měřítko

--

číslo přílohy

106

ROZVADĚČ 8RMS11



POLE č.	1	2
ROZMĚR	N,PE	N,PE
PŘÍPOJNICE	NAHOŘE	NAHOŘE
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	PŘÍŽ	PŘÍŽ
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	— — —	— — —
ÚPRAVA DVEŘÍ	ÚPRAVENÉ	— — —
JEDNODÍLOVÉ SCHÉMA	—	—
HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY	~150kg	~150kg
TYP PŘEP.JEDNOTKY	SV06954	SV06954

POZOR
LEVÉ DVEŘE

DOPLNĚNÁ INSTALACE (ÚPRAVY) V REVIZNÍM OBLAČKU
VYUŽITÝ OBVOD NEBO REZERVA (ODPOJENO) TUČNĚ ZVÝRAZNĚNO

TYP : SV06954

KRYTÍ : IP40/20

HLOUBKA : 400

KUSŮ : 1

NÁTĚR : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400V/TN-C-S

$I_n = 200A$ $I_{pk} = - - -$

$U_i = 690V$

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~300kg

NORMA : ČSN EN 60 439-1 ed.2-11/2000

DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : —

SEZNAM ŠTÍTKŮ : —

ORIENTACE PŘÍVODŮ : HOREM

ORIENTACE VÝVODŮ : HOREM



Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

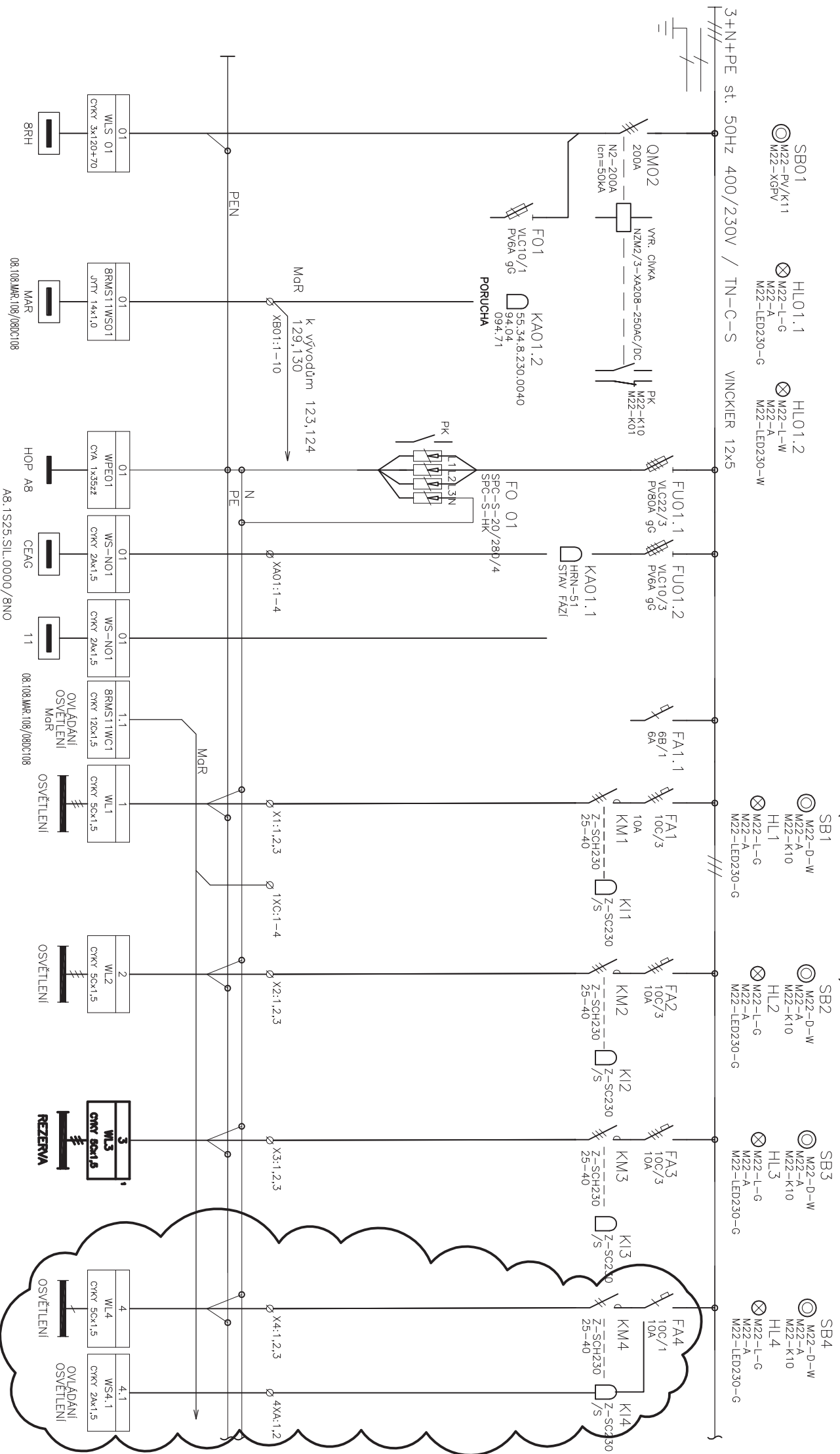
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

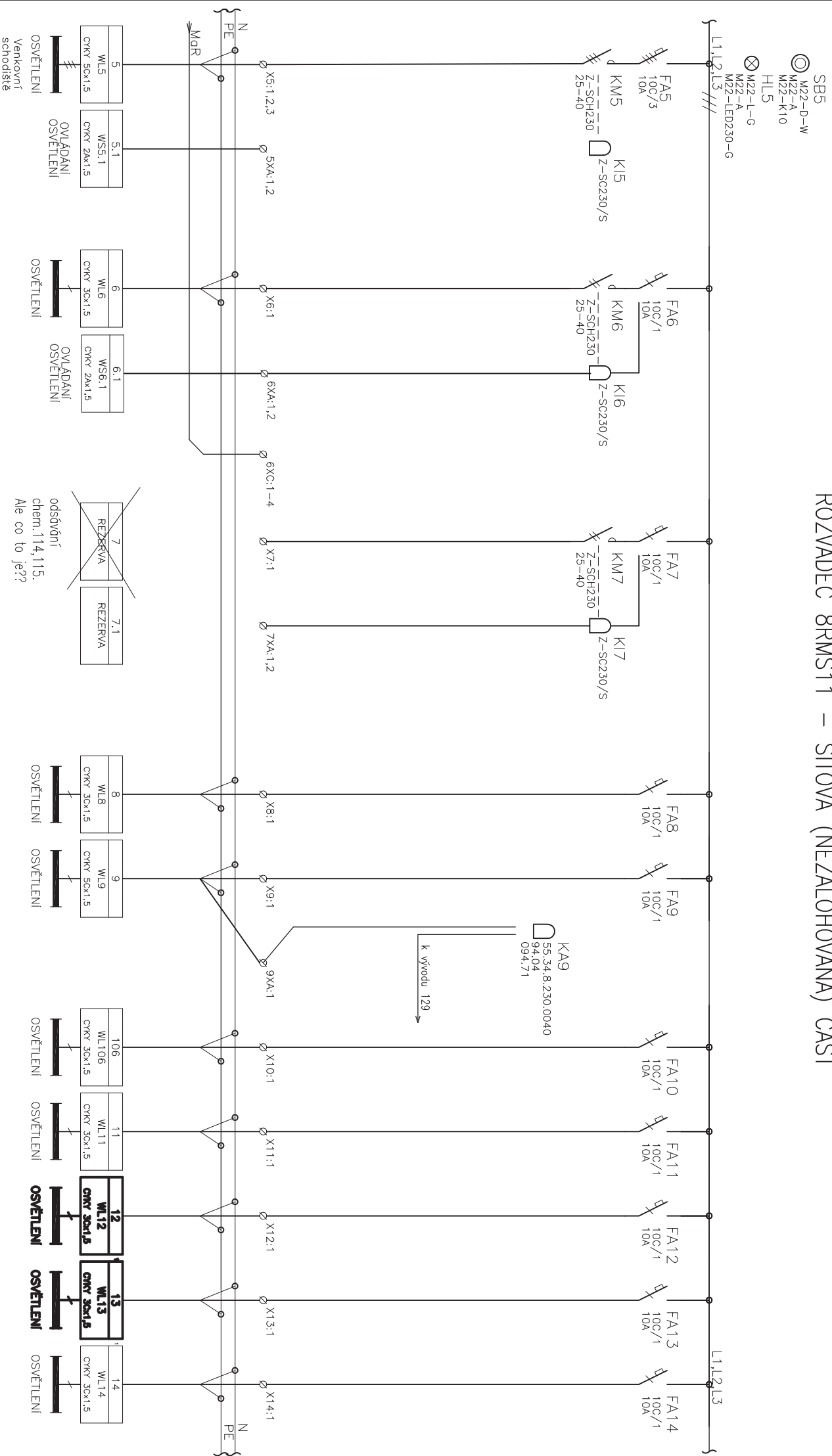
LIST č.:

2/23

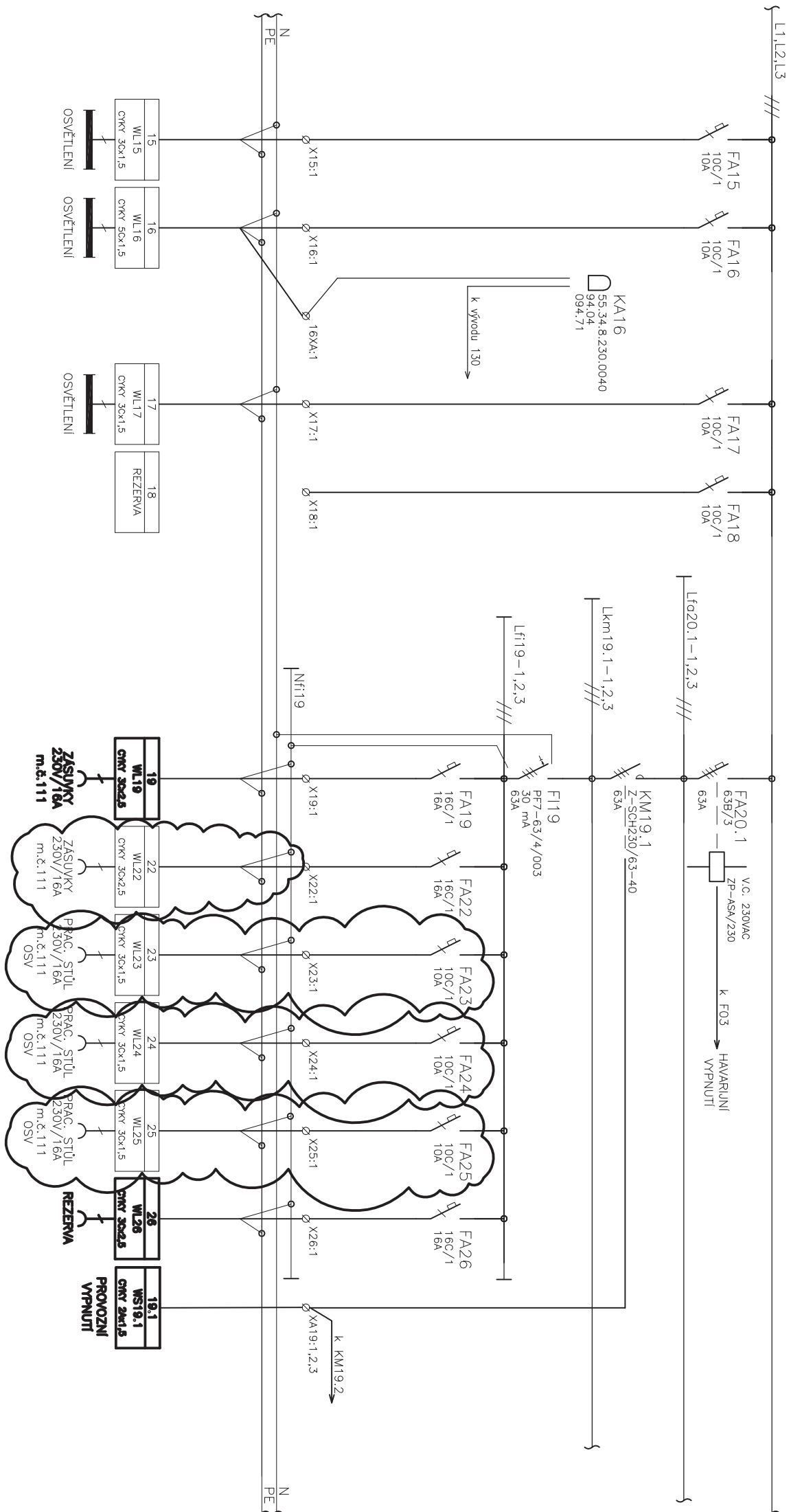
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



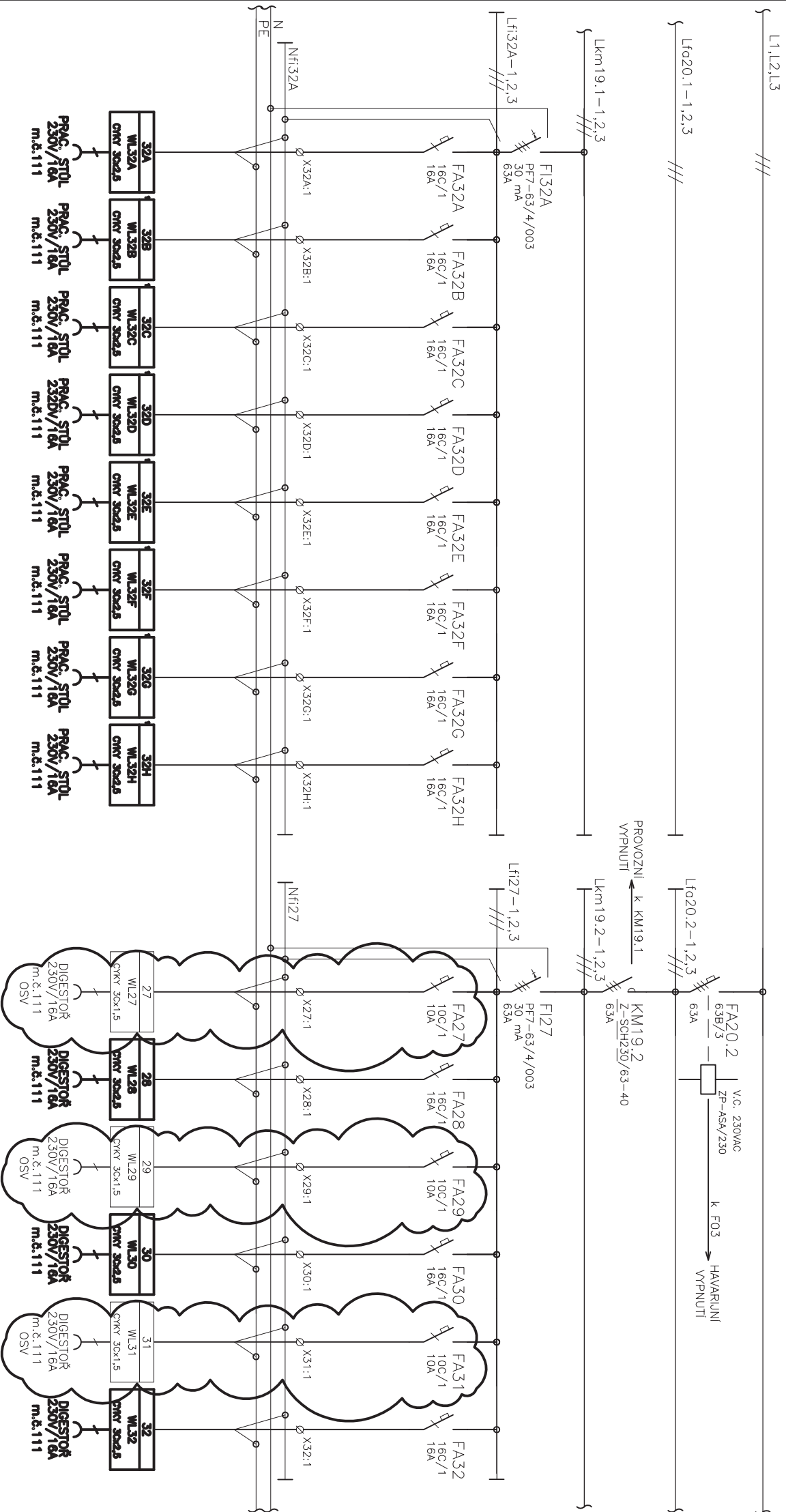
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLŮHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



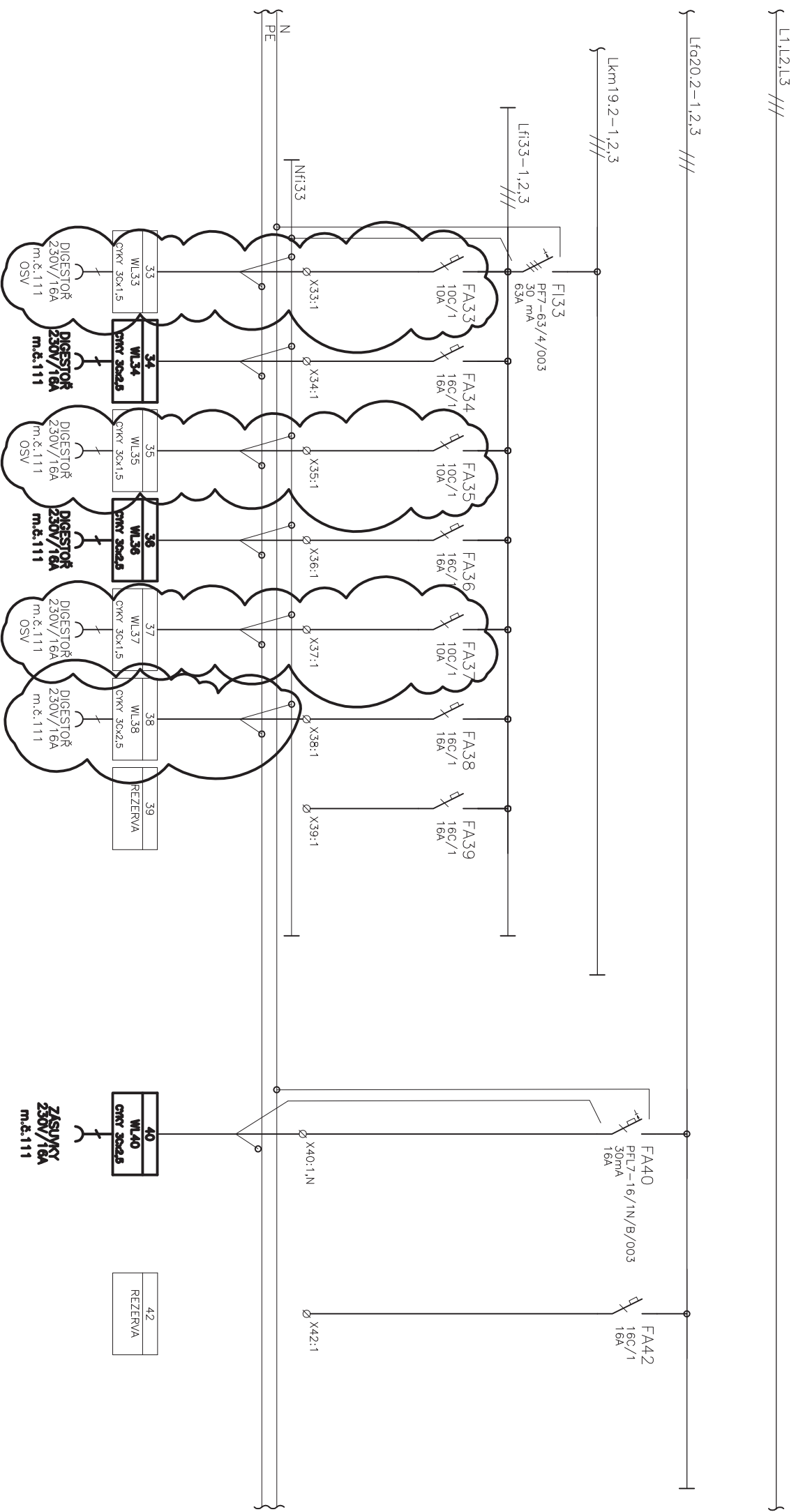
NÁZEV VÝKRESU:	
----------------	--

ROZVADĚČ 8RMS11

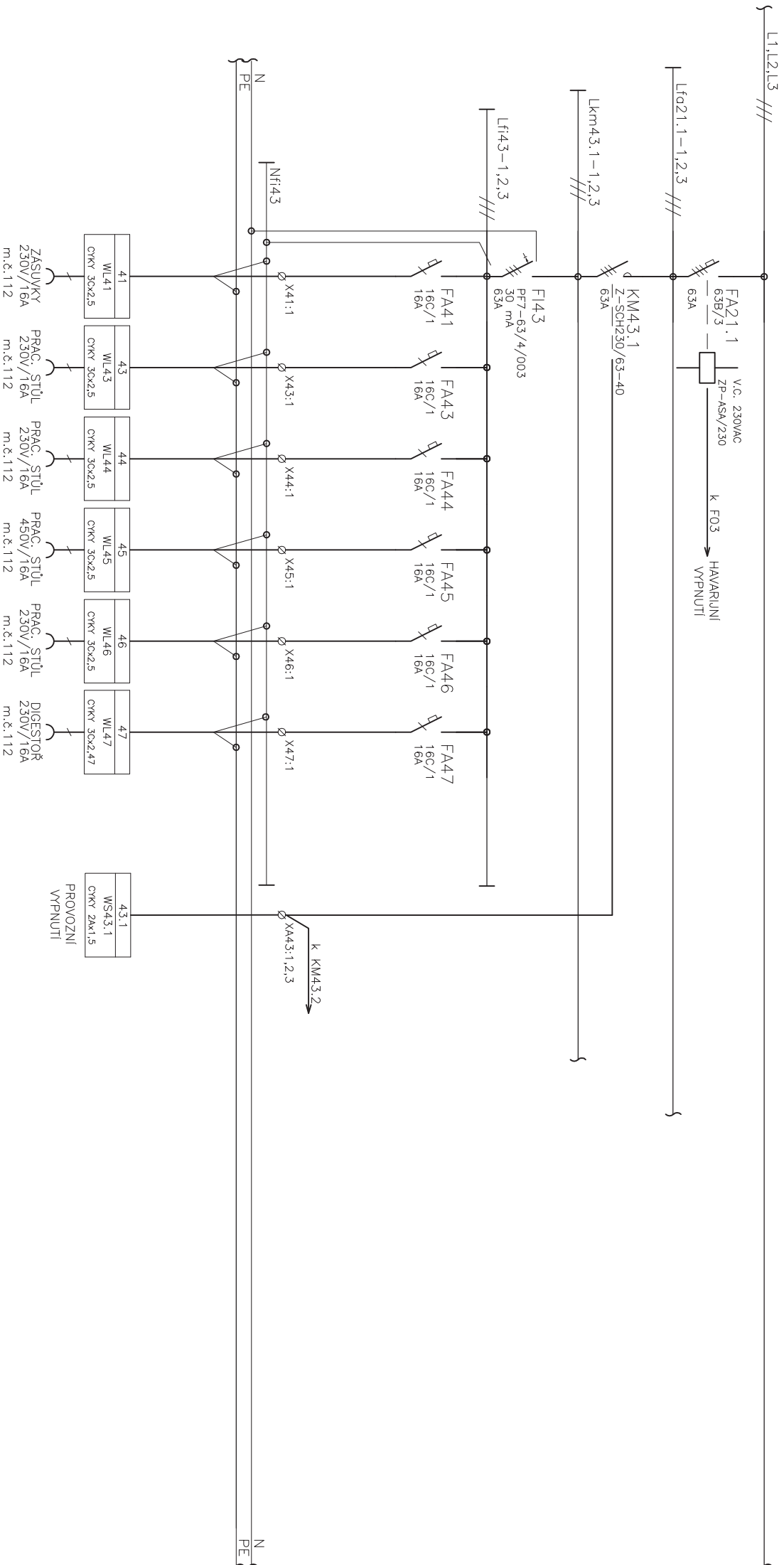
LIST 5:

6/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEŽALOHOVANÁ) ČÁST

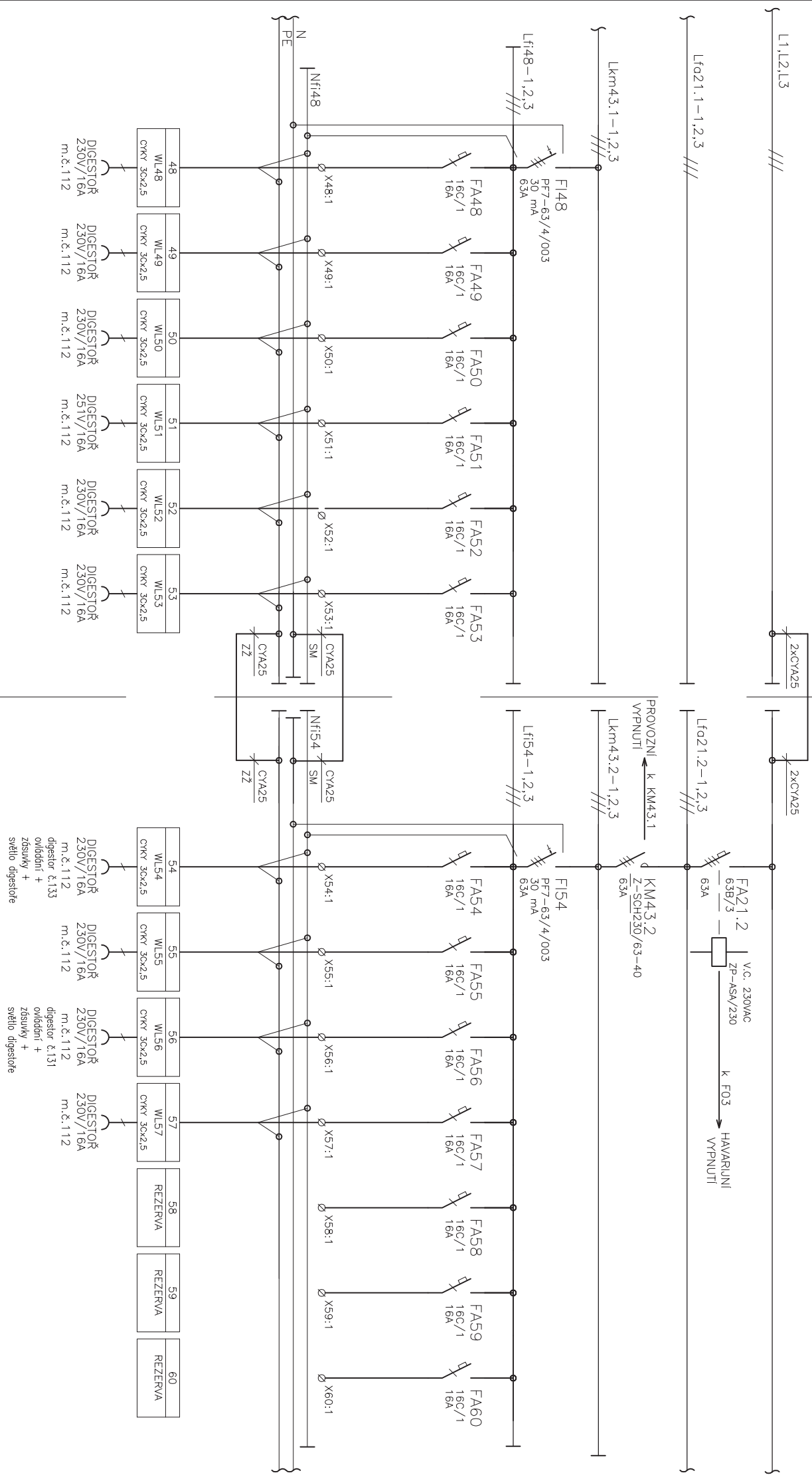


ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST

POLE 1	POLE 2
--------	--------



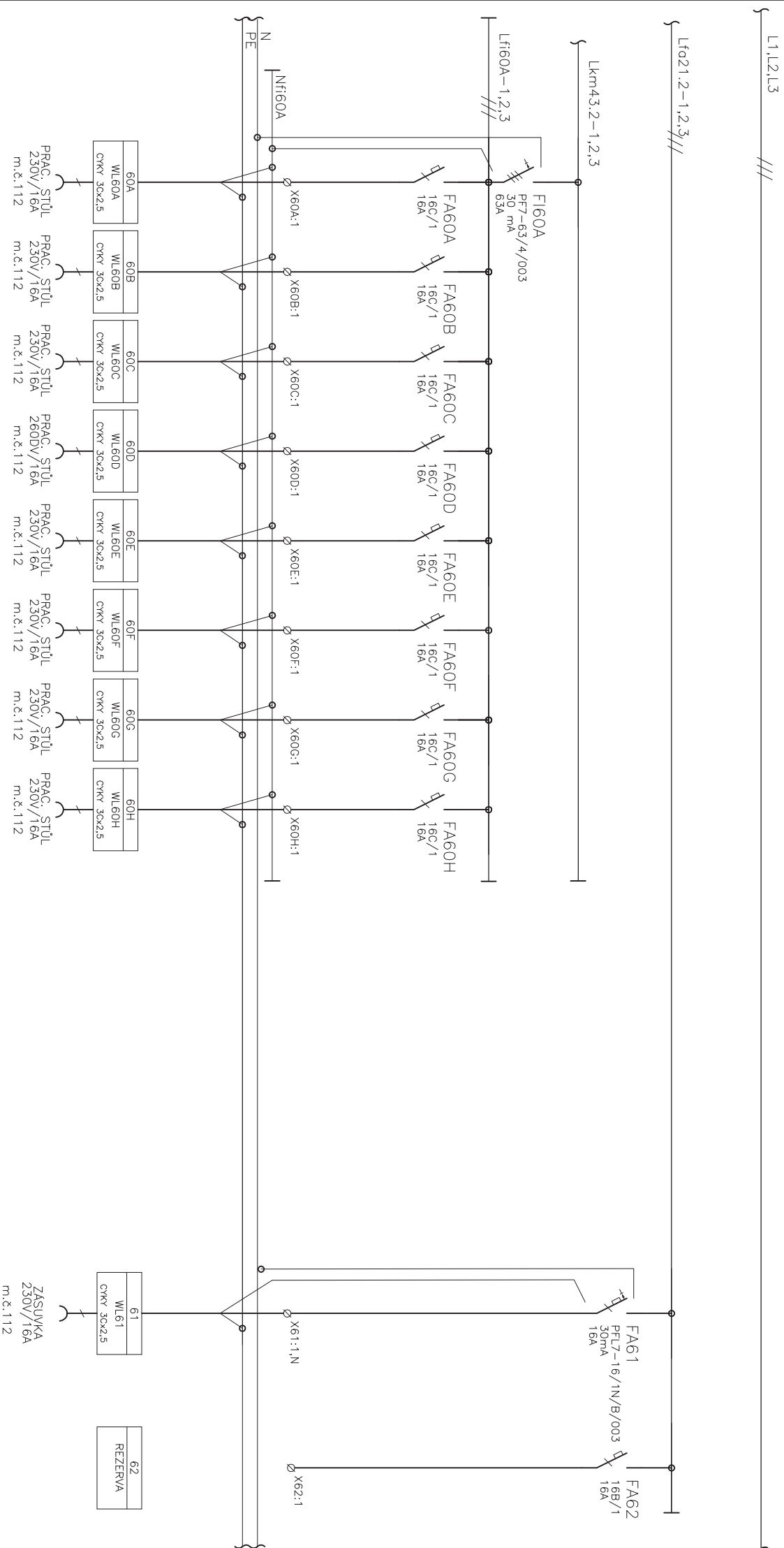
NÁZEV VÝKRESU:	
----------------	--

ROZVADĚČ 8RMS11

15T
C.:

9/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZALOHOVANÁ) ČÁST



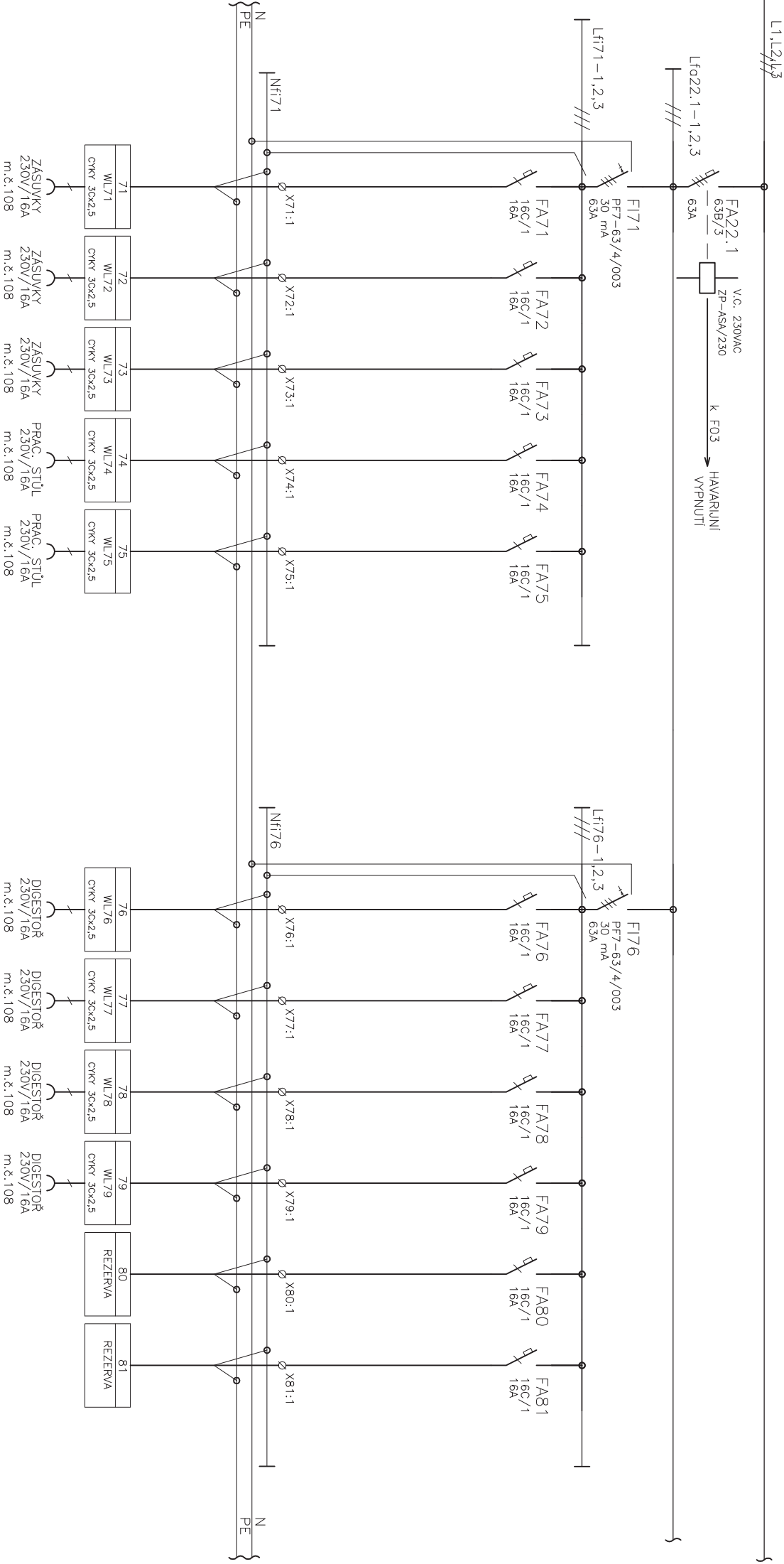
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST C:

10/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



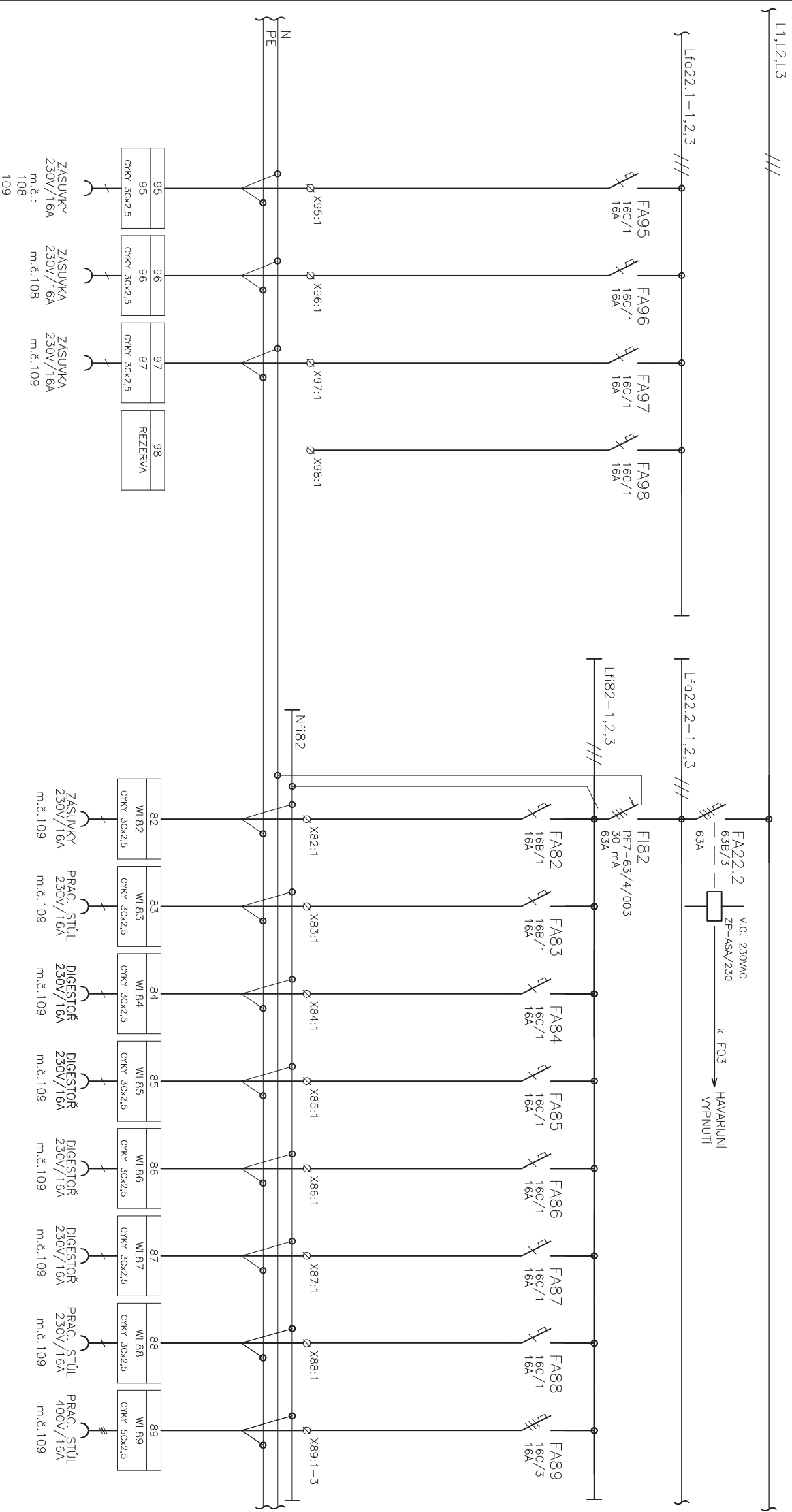
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:

11/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



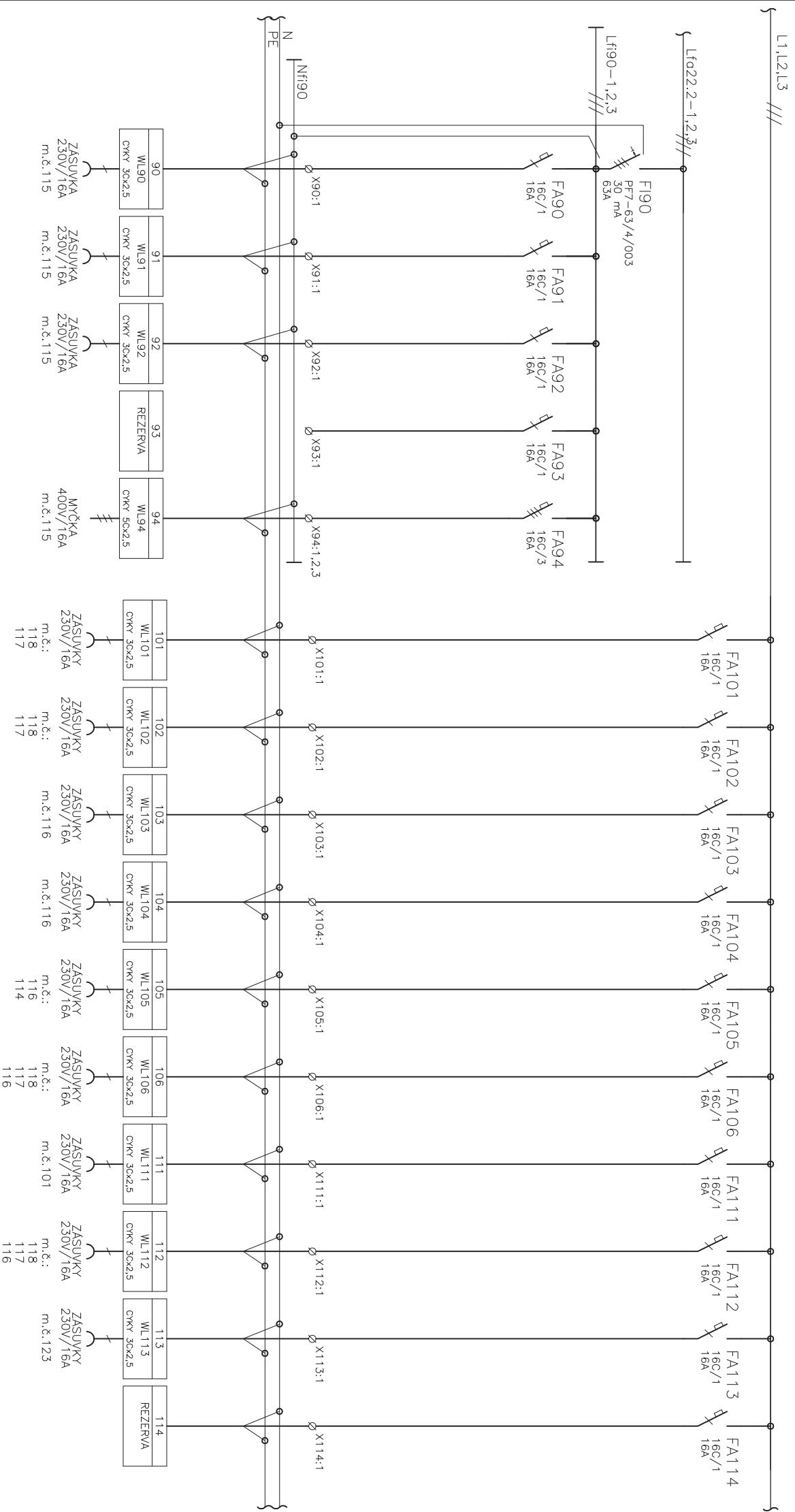
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

1st Q.

$$2/23$$

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST

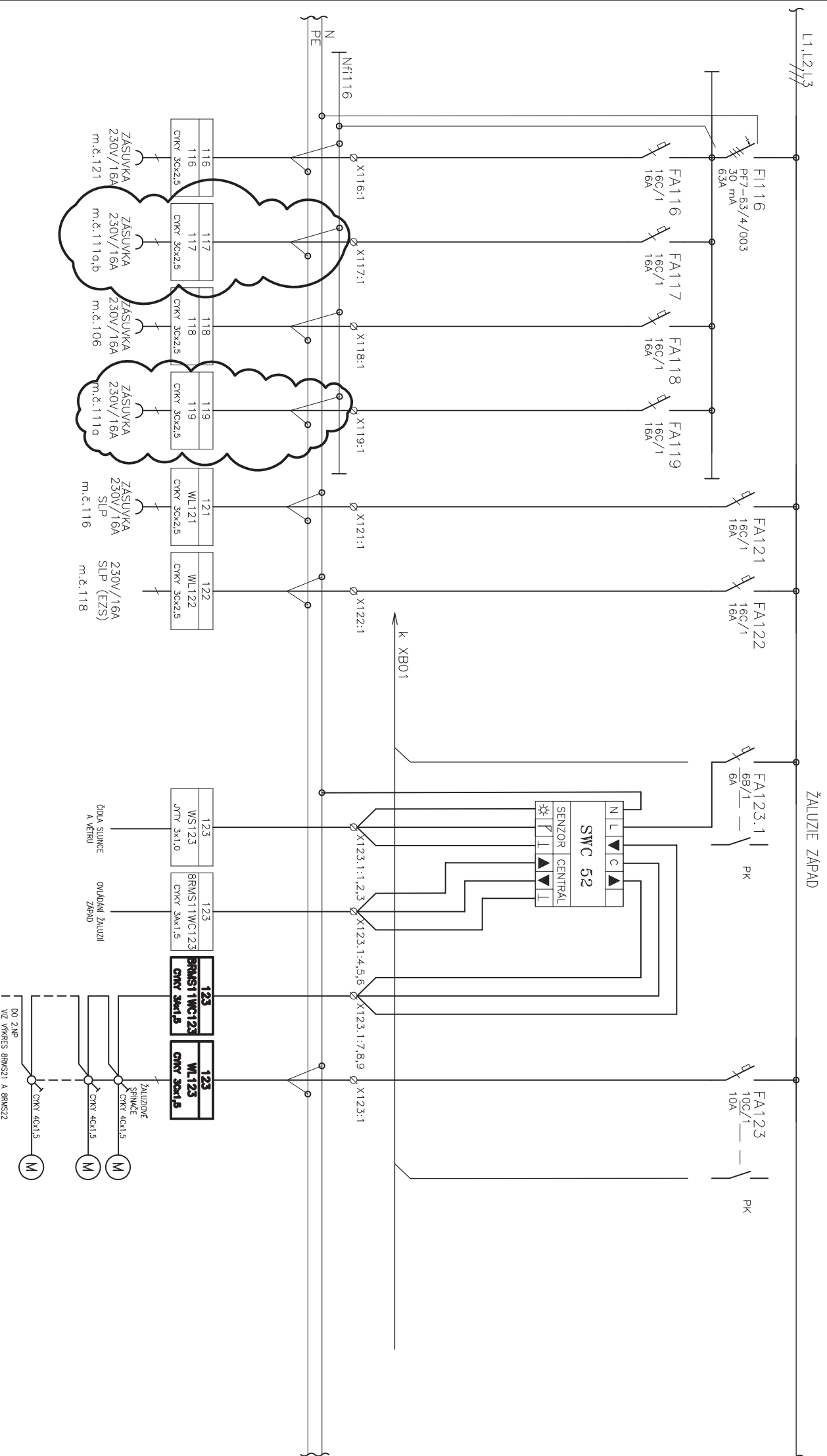


NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:
13/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



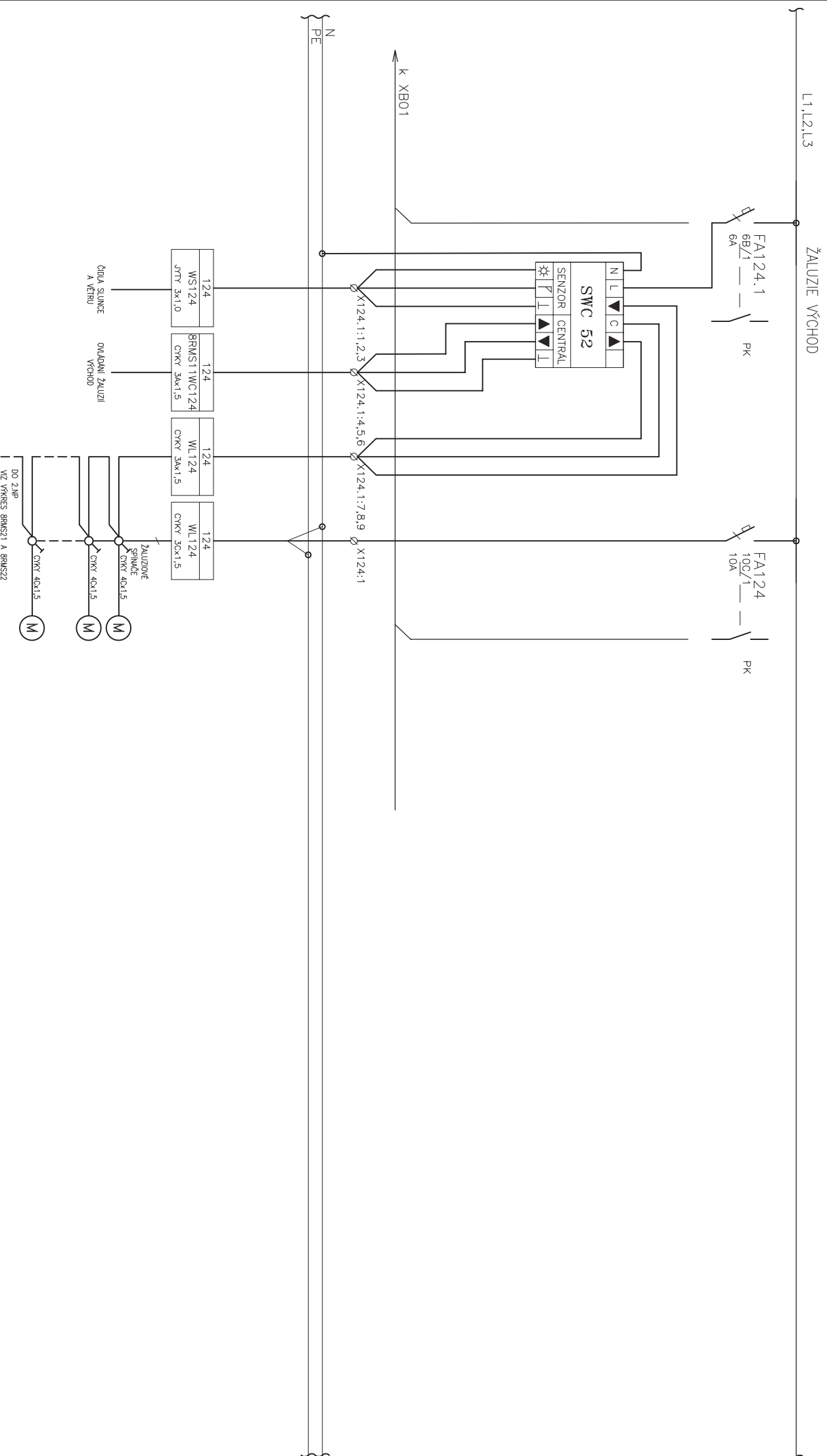
NÁZEV VÝKRESU:	
----------------	--

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST 5:

$$\frac{14}{23}$$

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEŽALOHOVANÁ) ČÁST



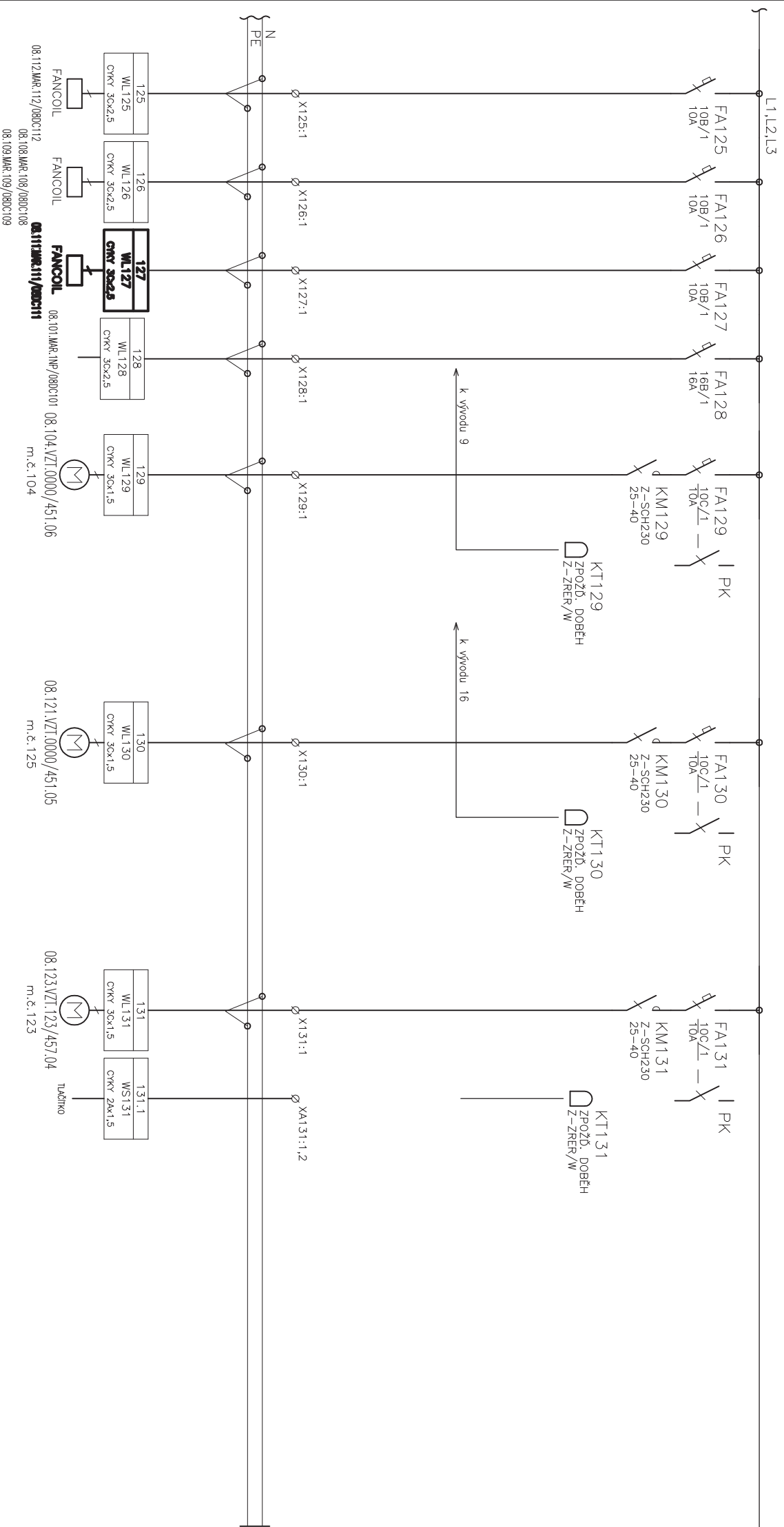
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST C.

$$\frac{15}{23}$$

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



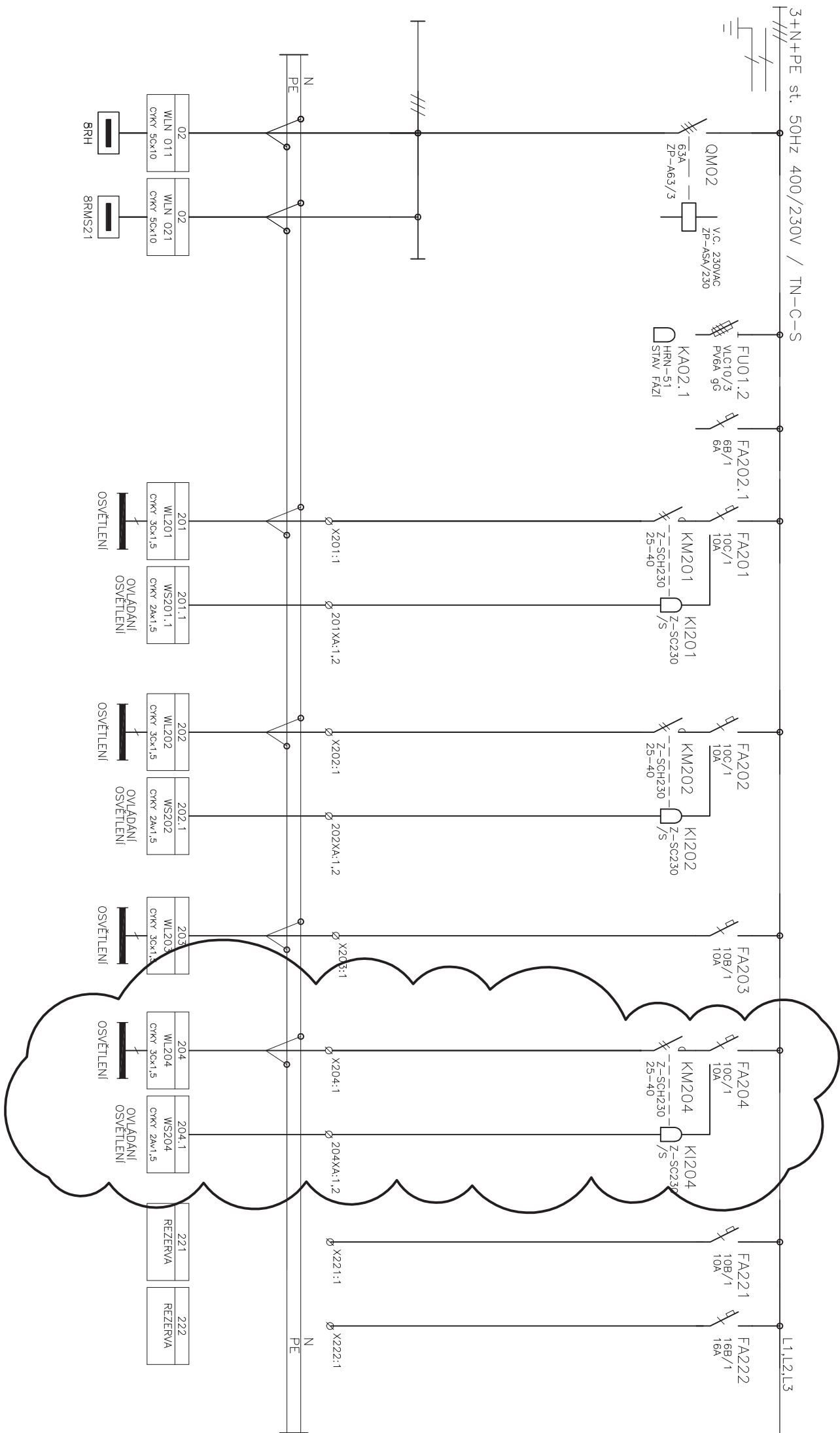
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST C:

$$16/23$$

ROZVADĚČ 8RMS11 – DIESELOVANÁ ČÁST



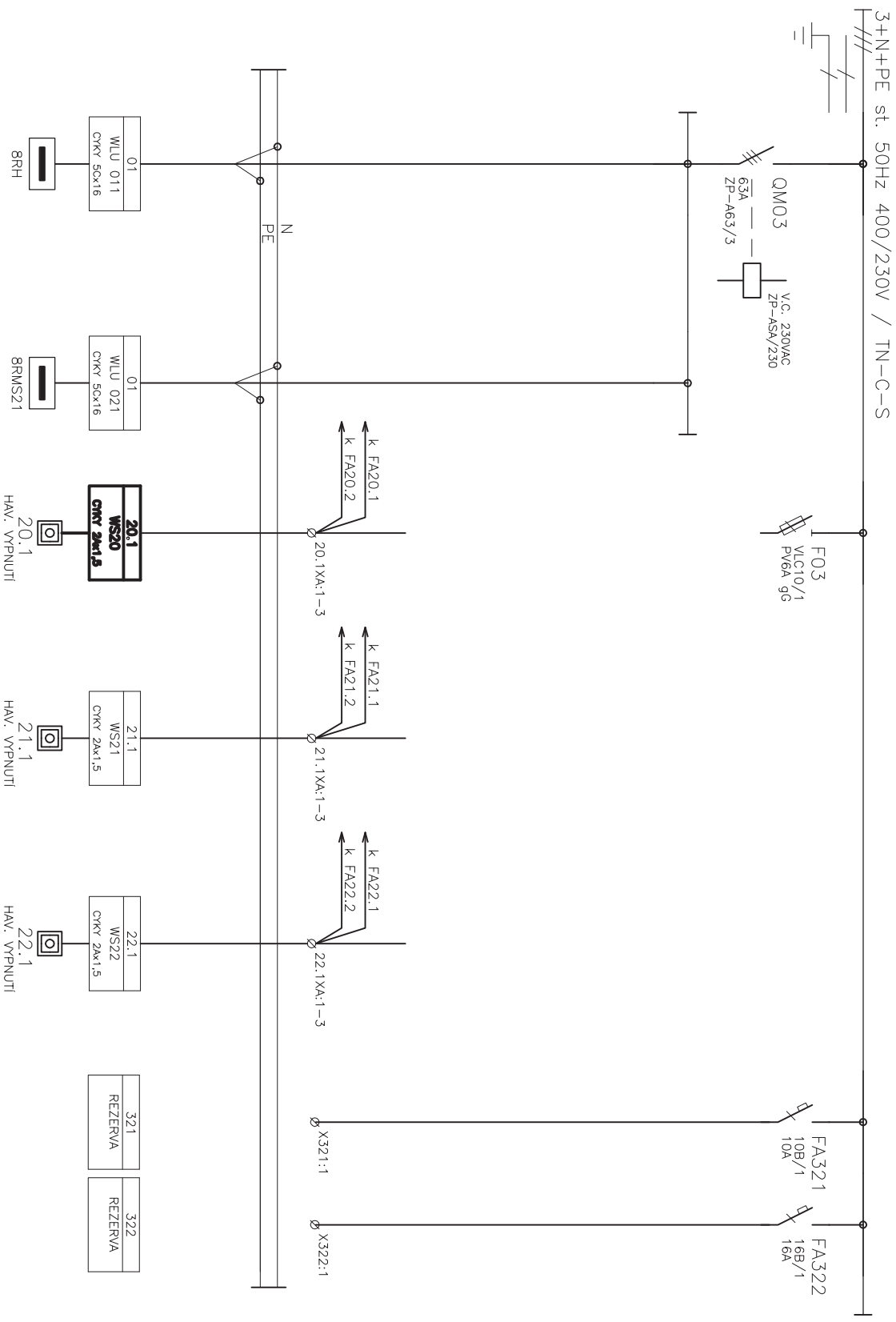
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:

17/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – ČÁST UPS



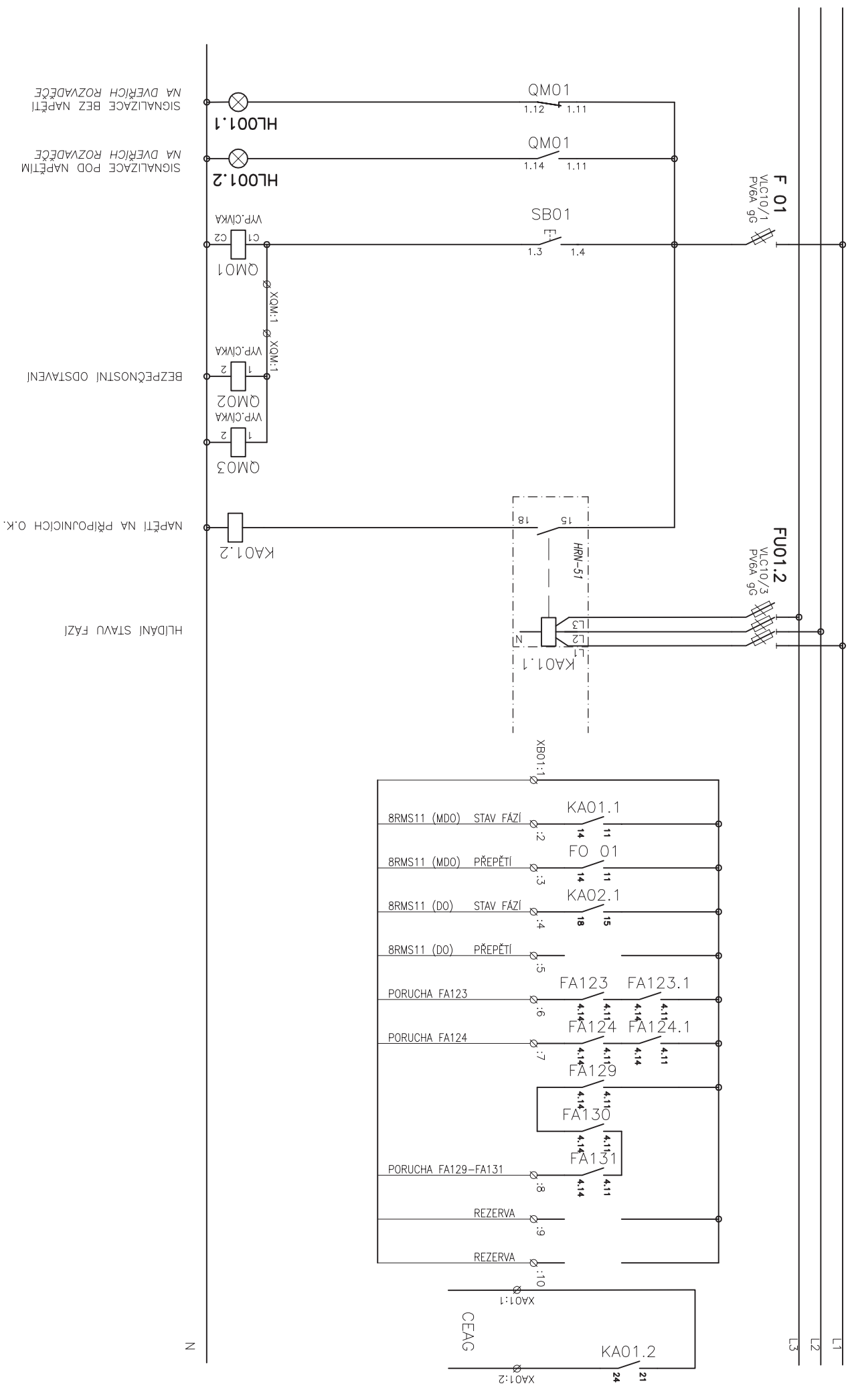
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

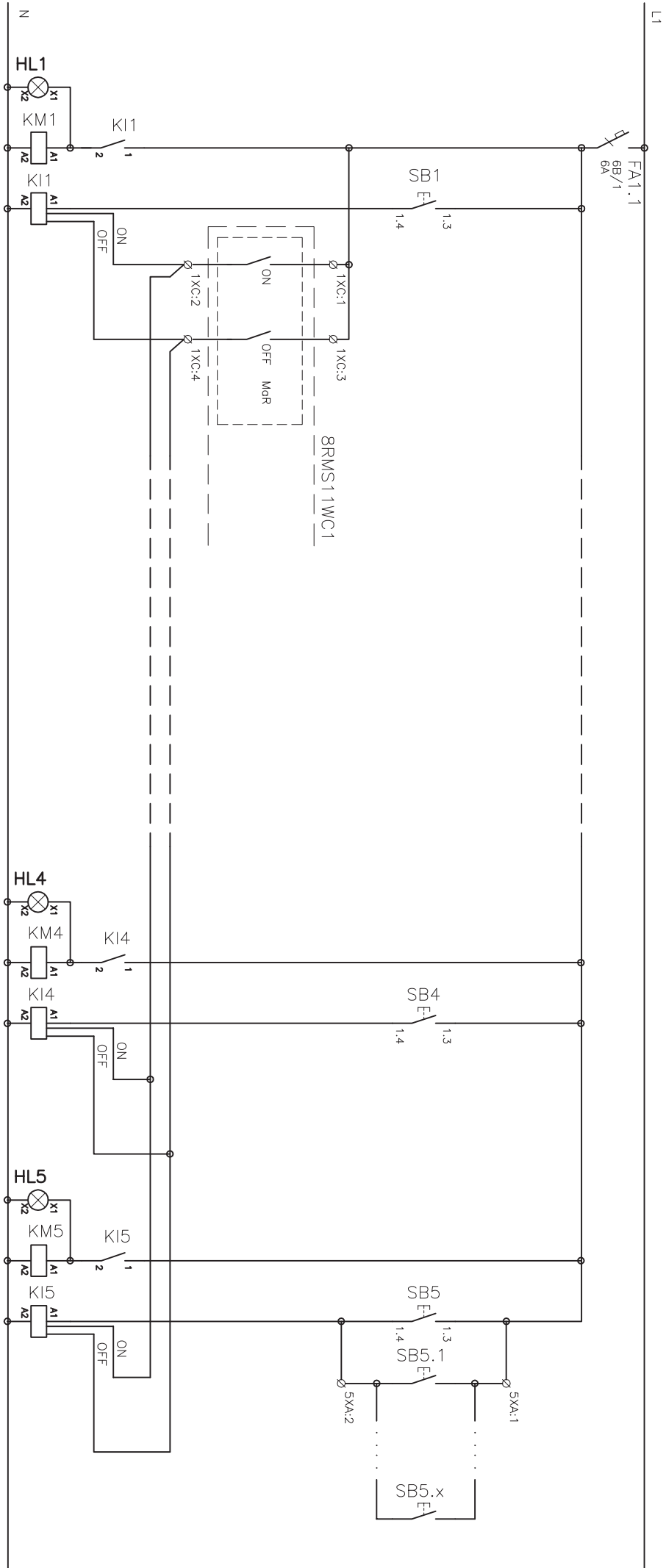
LIST Č.:

18/23

SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD

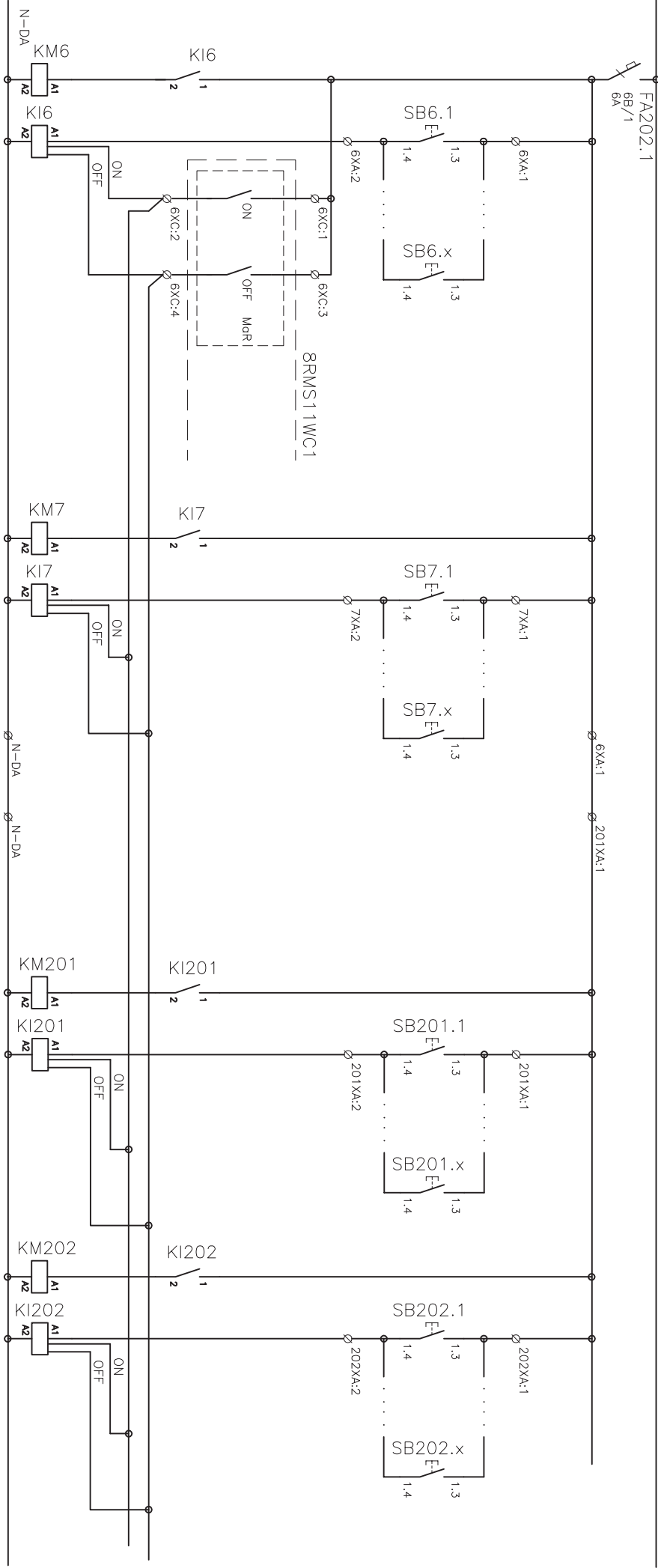


OVLADANÍ VNĚJŠÍHO OSVĚTLENÍ
PLATÍ PRO OKRUH:
1 až 5



OVĚDANI SPRÁŽENHO OSVĚILENÍ V CHODBĚ 1.NP
PLATÍ PRO OKRUH:
6, 7, 201, 202

L1-DA

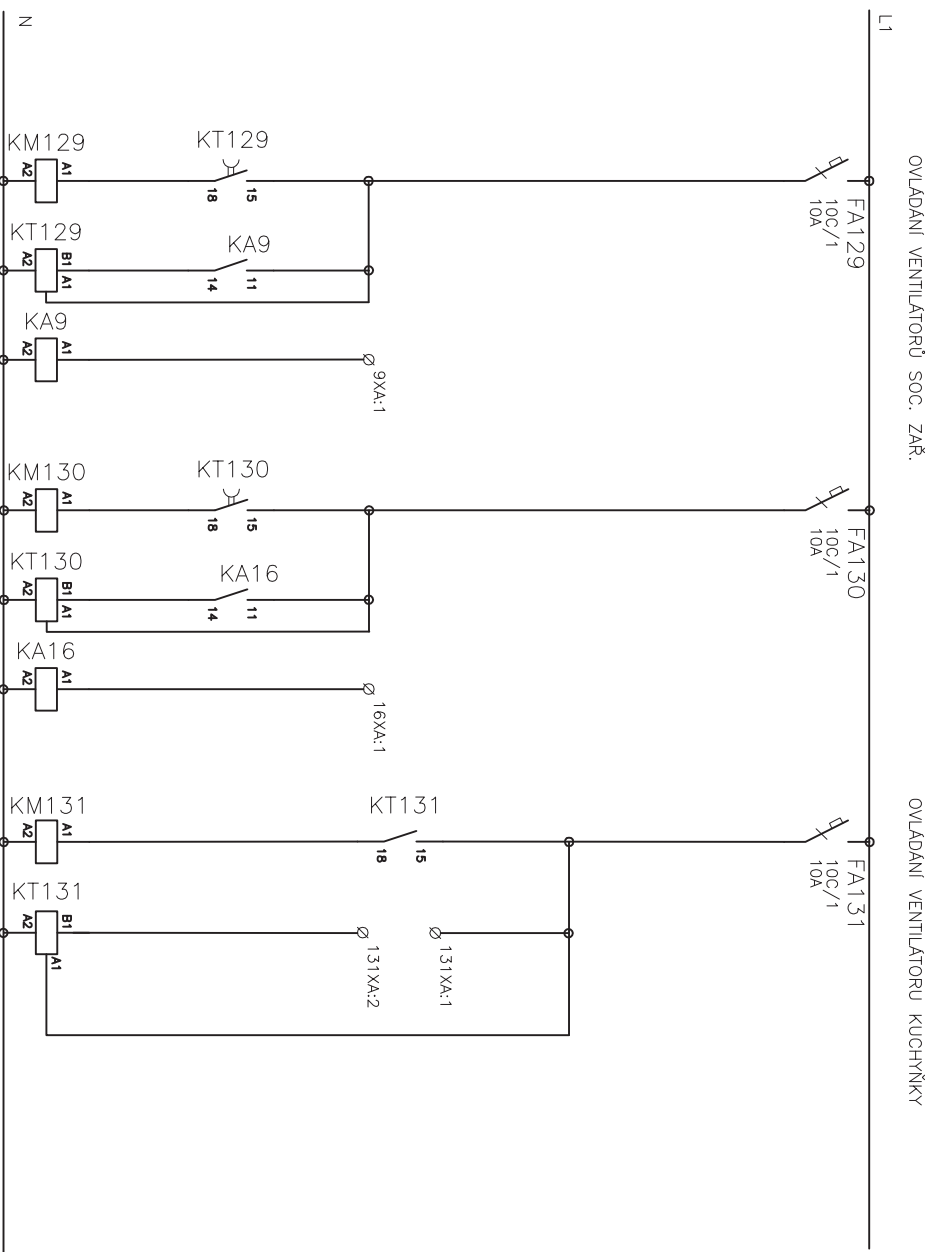
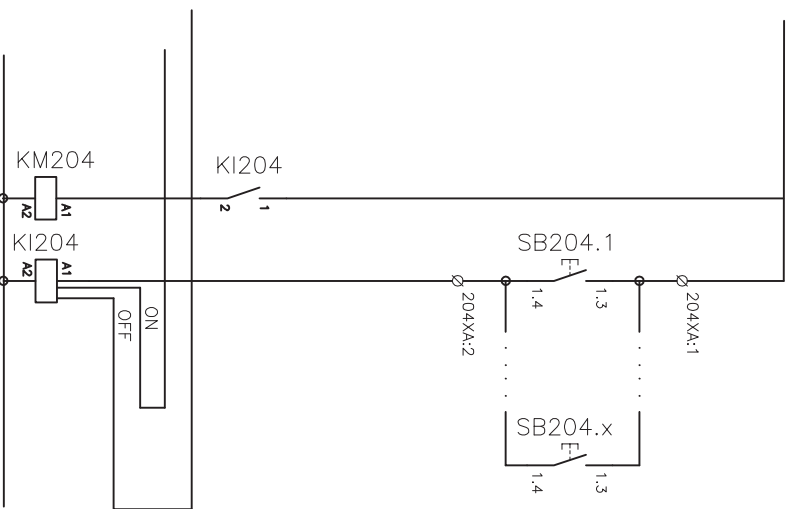


NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:

21/23



NÁZEV VÝKRESU:

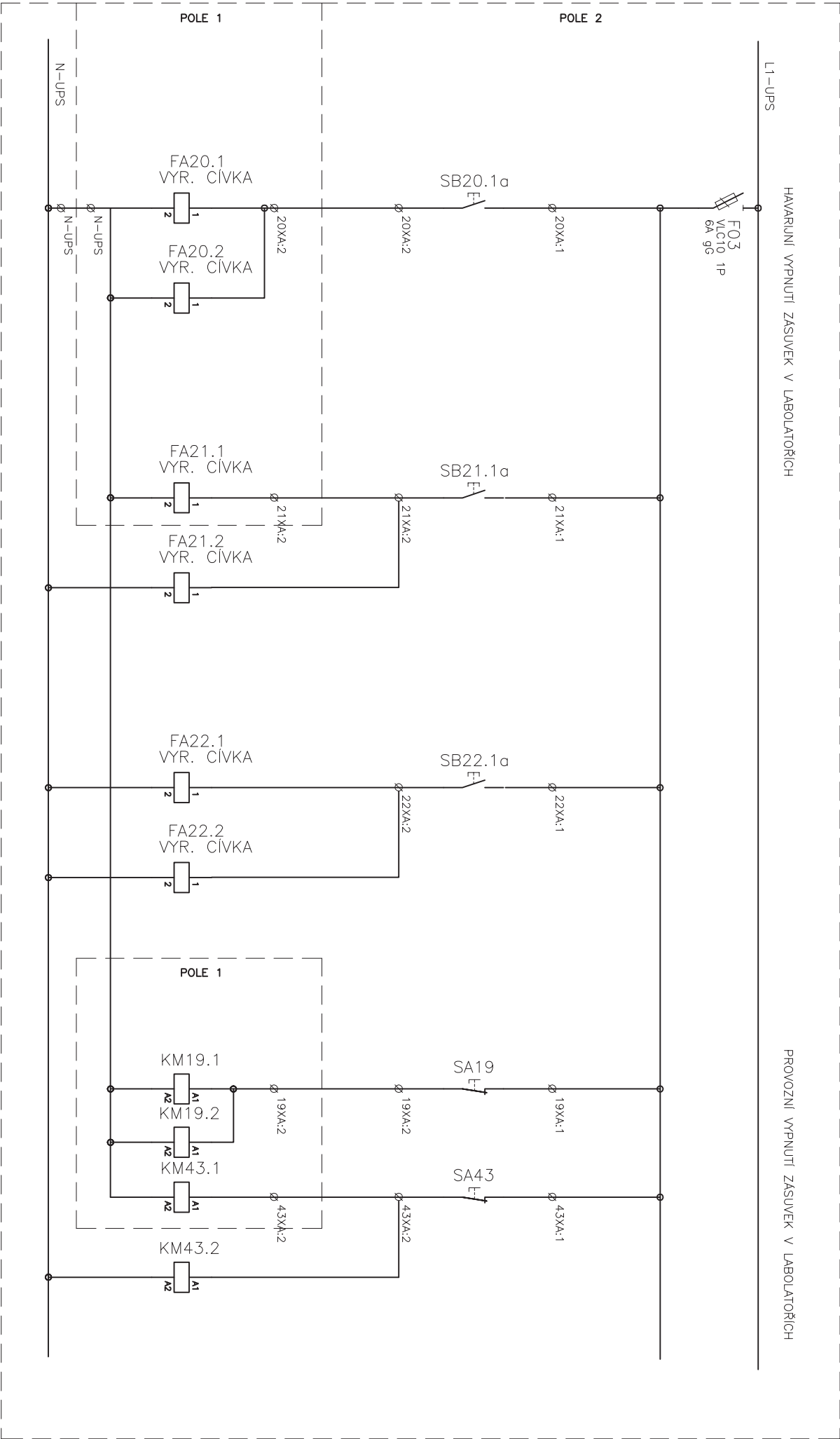
ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:

22/23

HAVARIJNÍ VYPNUTÍ ZÁSUVK V LABOLATORICH

PROVOZNI VYPNUTÍ ZÁSUVK V LABOLATORICH



NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:

23/23