

± 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

ROZVÁDĚČ 8RMS12

dokument

A-18-45

datum

11/2024

formát

18xA4

stupeň

DPS

revize

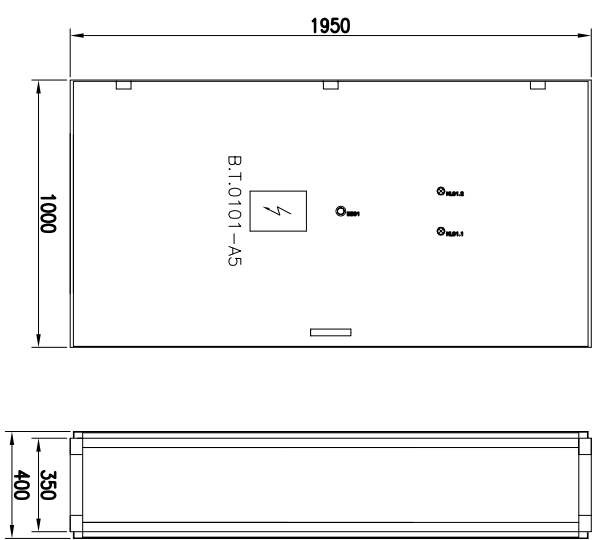
měřítko

--

číslo přílohy

105

ROZVADĚČ 8RMS12



POLE č.	8RMS12
PŘÍPOJNICE	N, PE
UMÍSTĚNÍ	NAHOŘE
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	PŘYZ
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	- - -
ÚPRAVA DVEŘÍ	UPRAVENÉ, 1 - KŘÍDLÉ
JEDNODÍLOVÉ SCHÉMA	-
HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY	~250kg
Typ PŘEP.JEDNOTKY	SV10954

Všechny relé musí mít možnost manuálního sepnutí rukou a optickou signalizaci sepnutí

Typ : SV10954

KRYTÍ : IP40/20

HLOUBKA : 400

KUSŮ : 1

NÁTĚR : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

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

In = 200A Ipk = - - -

Ui = 690V

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S

OCHRANA : AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~250kg

NORMA : ČSN EN 60 439-1 ed.2-11/2000

DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : -

SEZNAM ŠTÍTKŮ : -

ORIENTACE PŘÍVODŮ : HOREM

ORIENTACE VÝVODŮ : HOREM

ZÁMEK : KOVOVÝ ZÁMEK NA KLÍČKU

MOTÝLEK -0-



Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

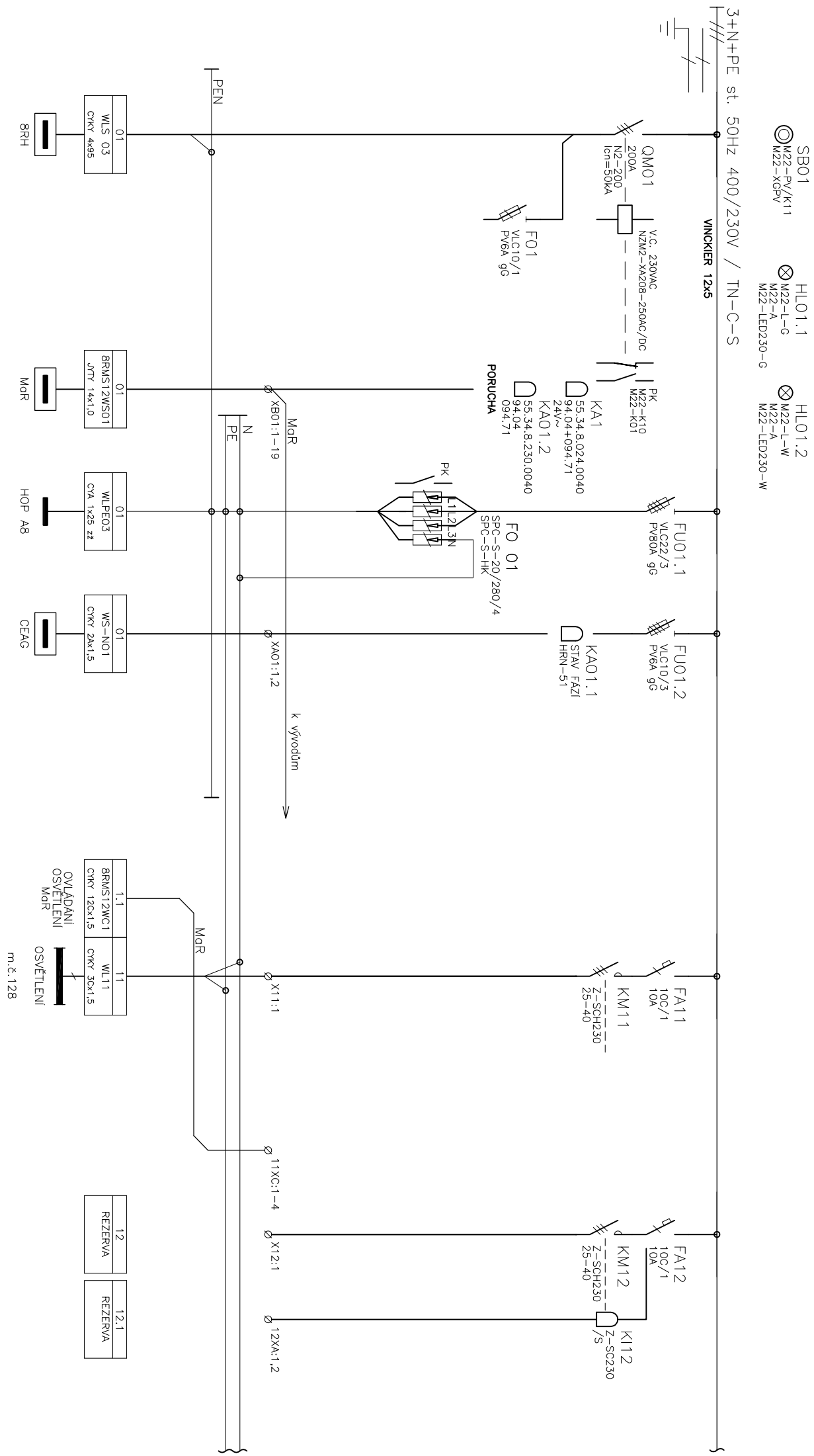
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST č.:

2/18

ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



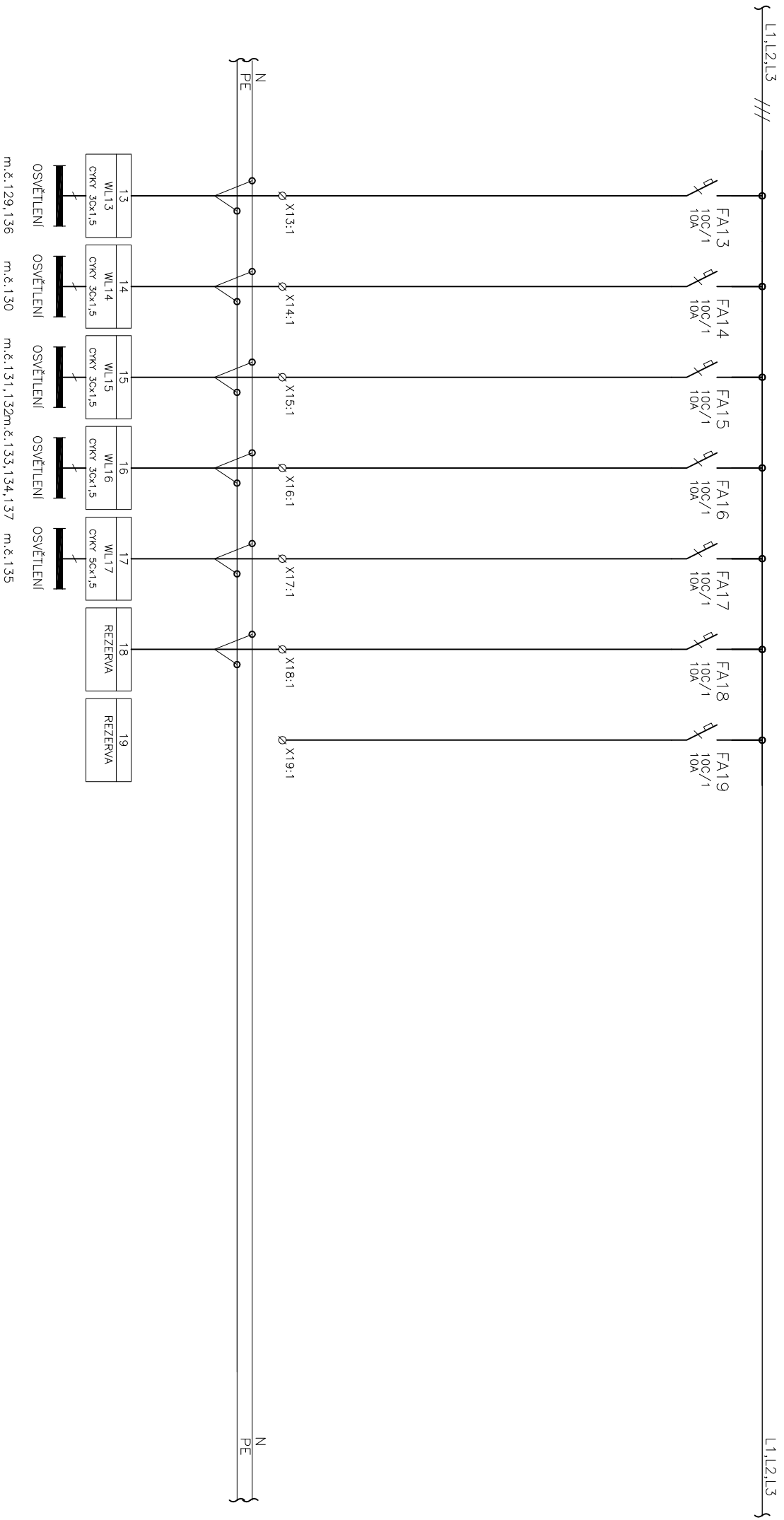
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

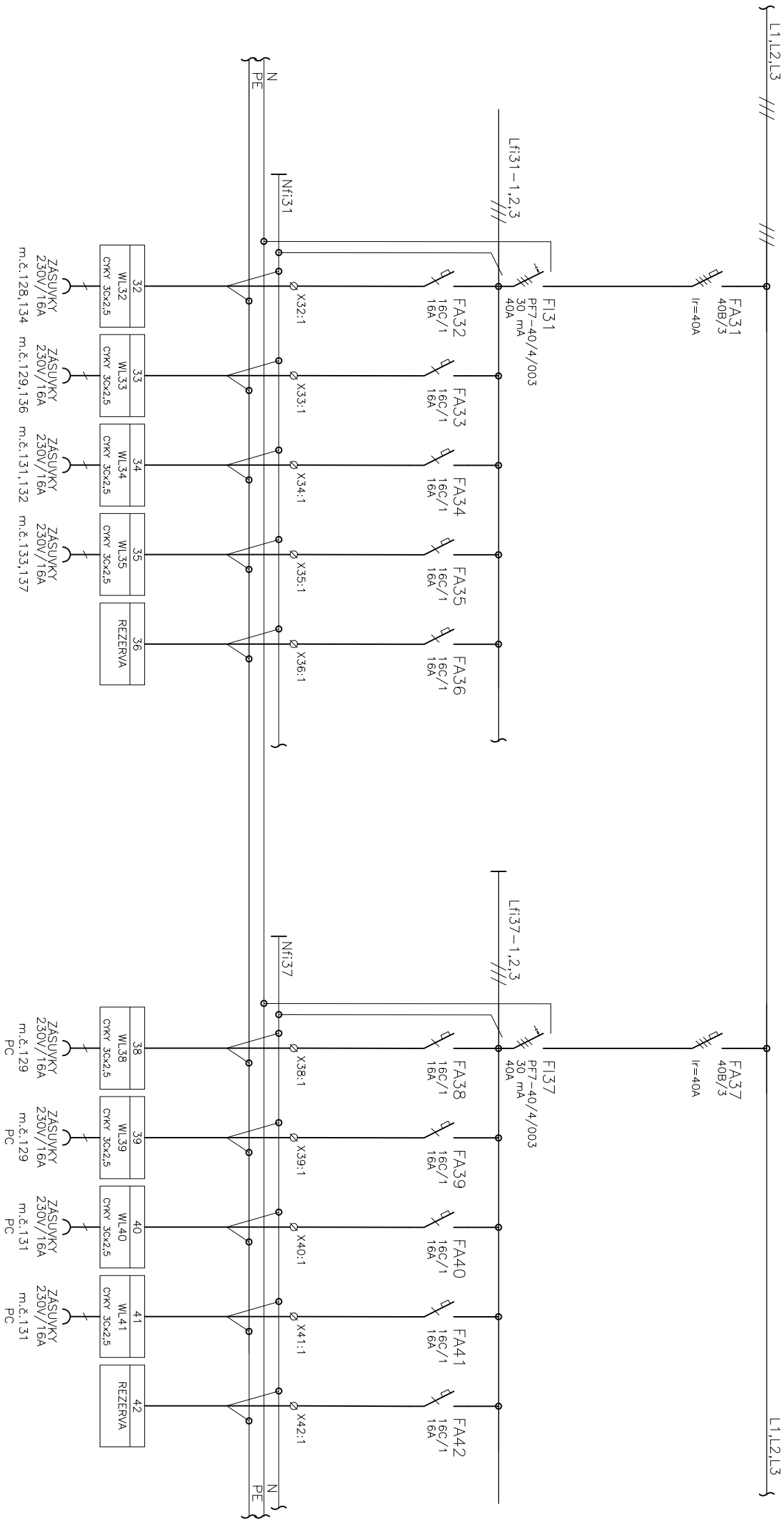
LIST Č.:

3/18

## ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLŮHOVANÁ) ČÁST



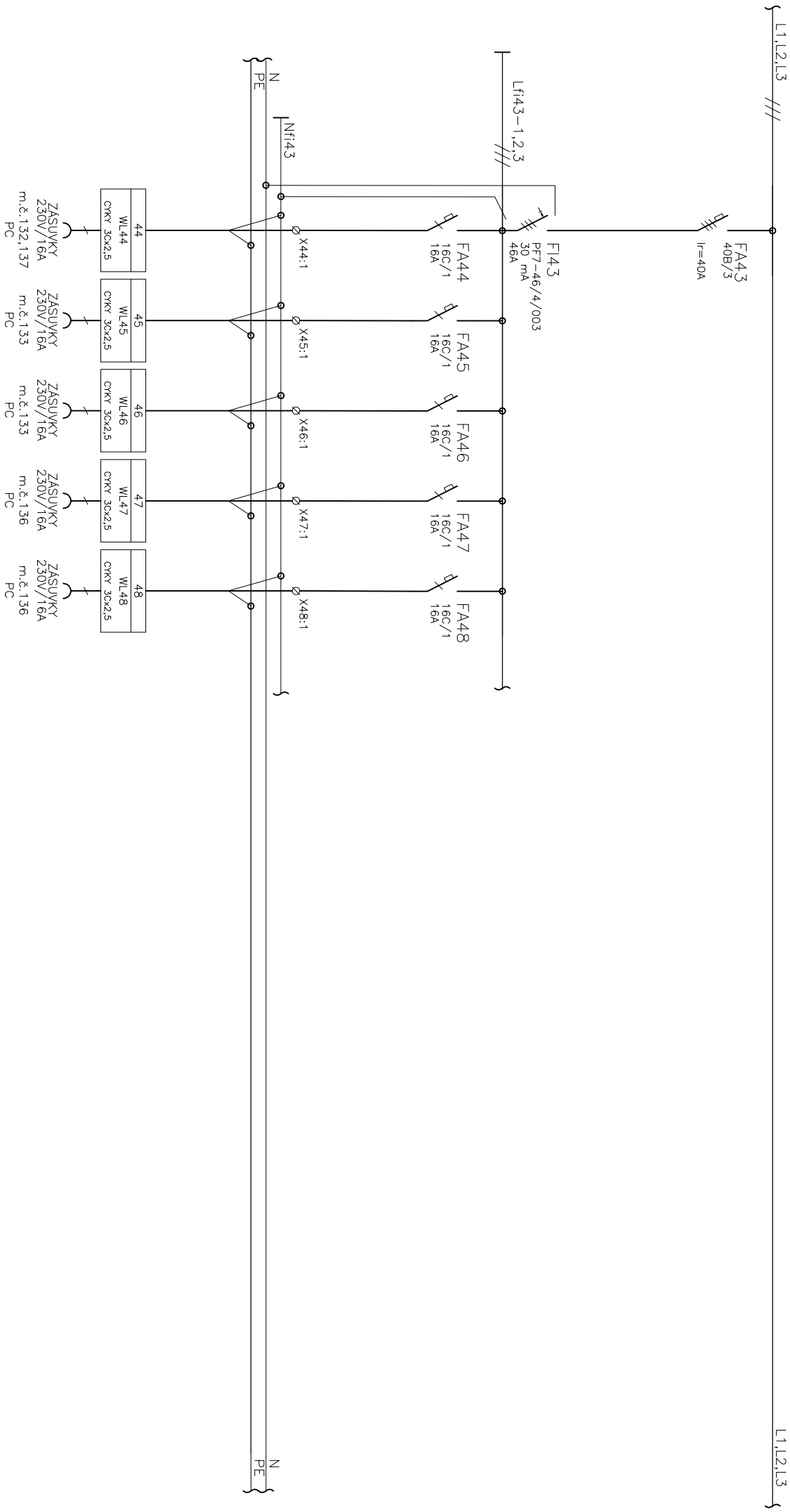
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

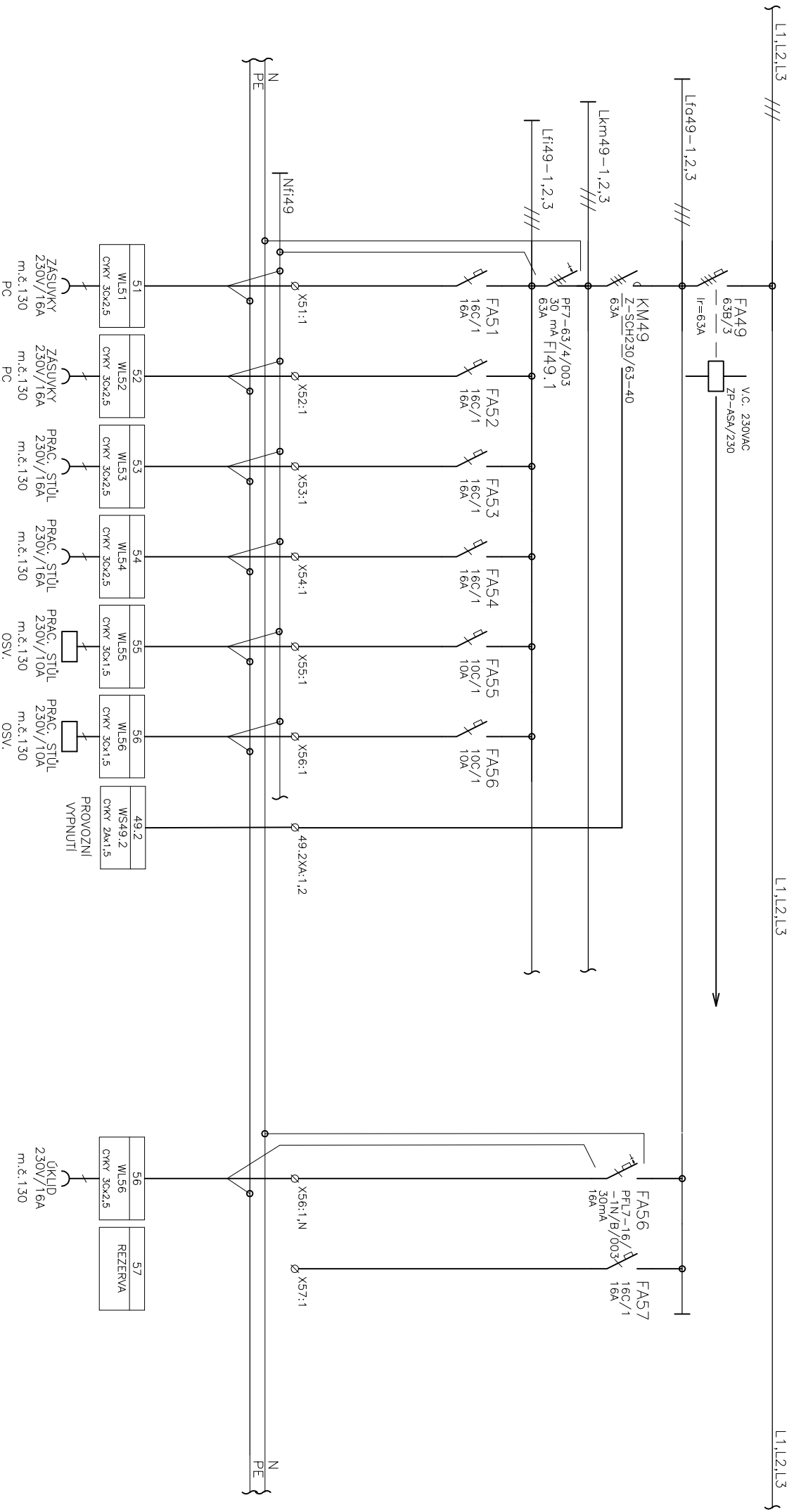
LIST Č.:

5/18

ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



## ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



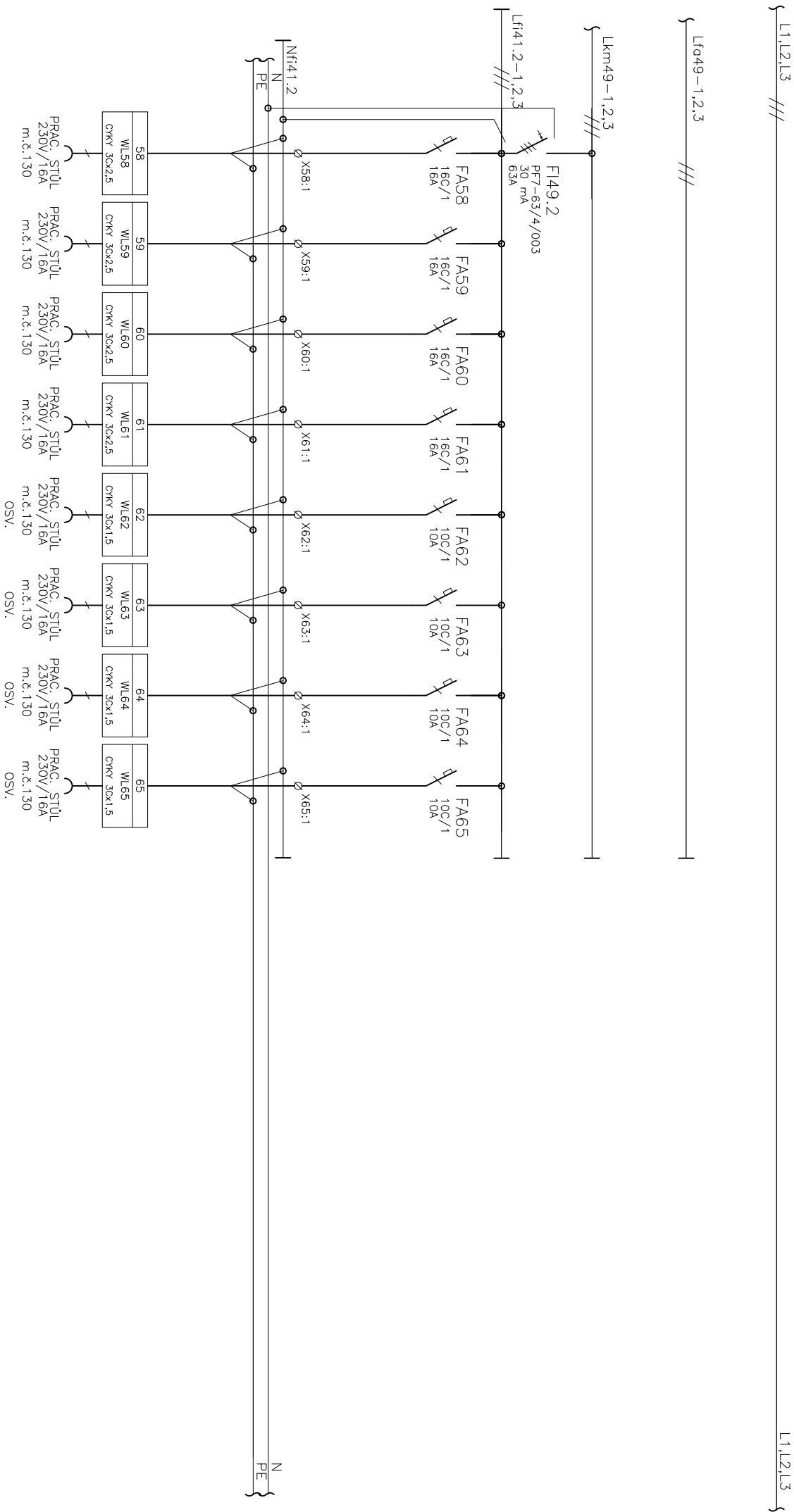
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST C:

$$\frac{7}{18}$$

ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLŮHOVANÁ) ČÁST



NÁZEV VÝKRESU:

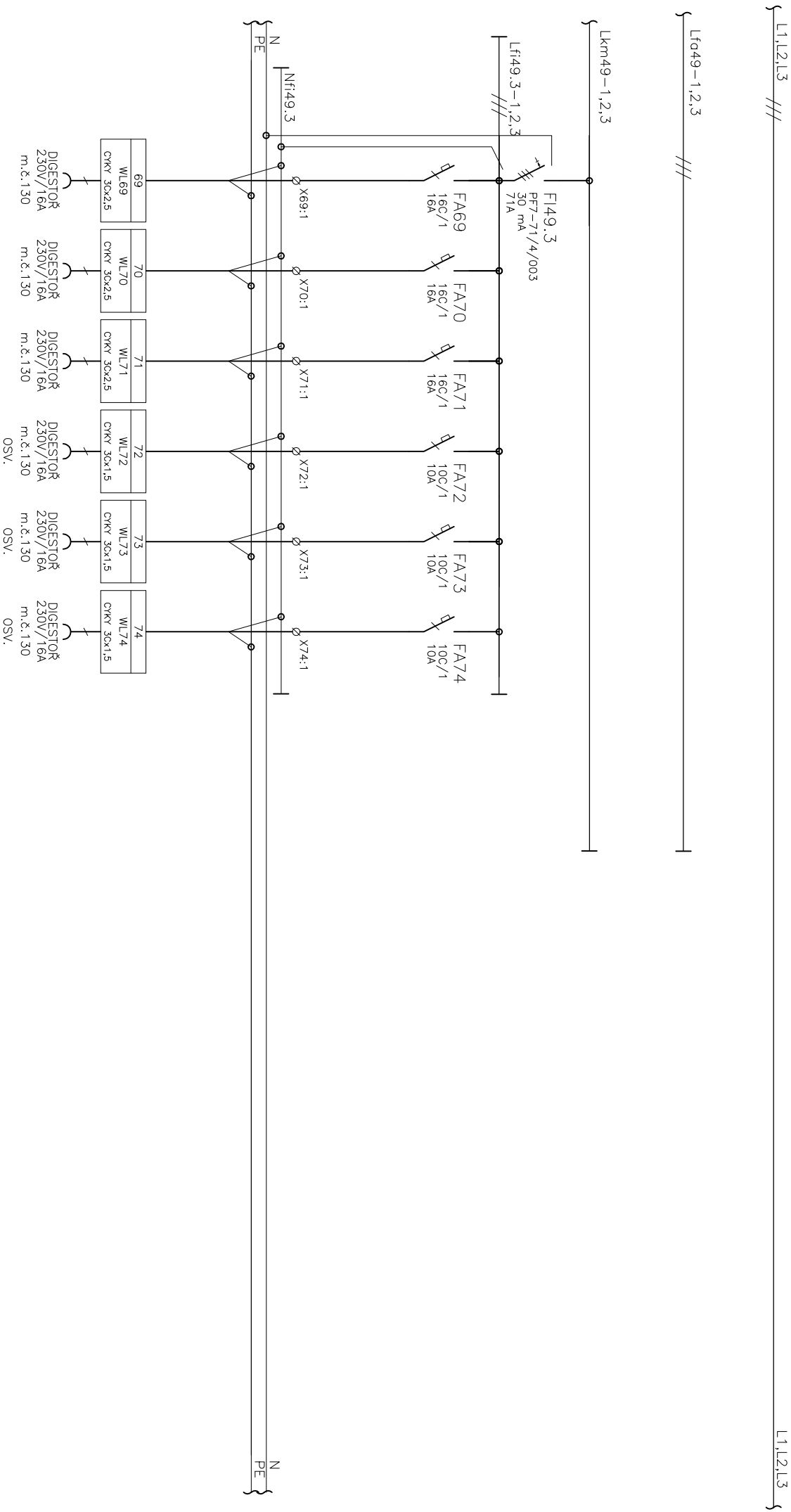
ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

8/18



ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



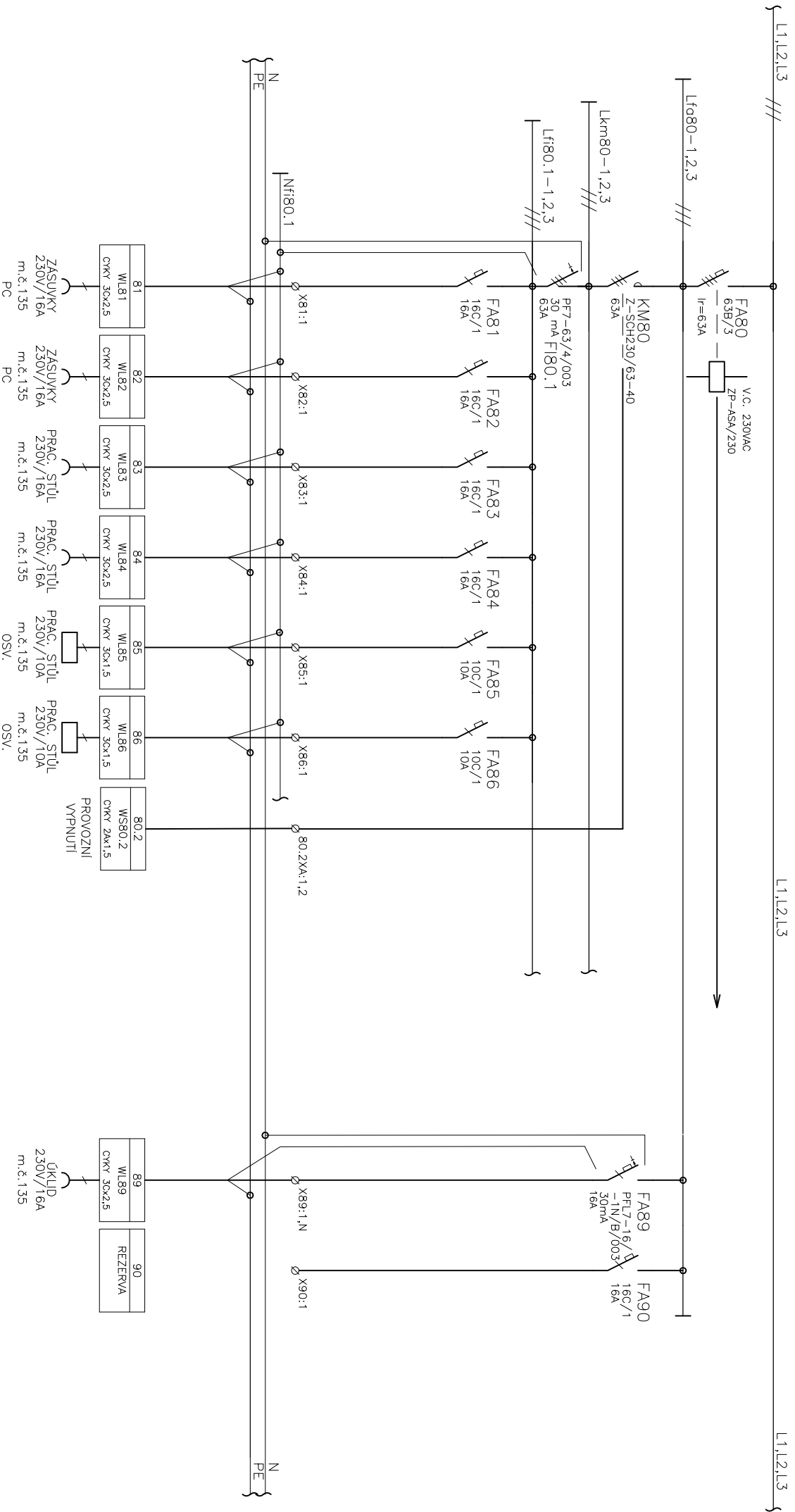
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

9/18

## ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



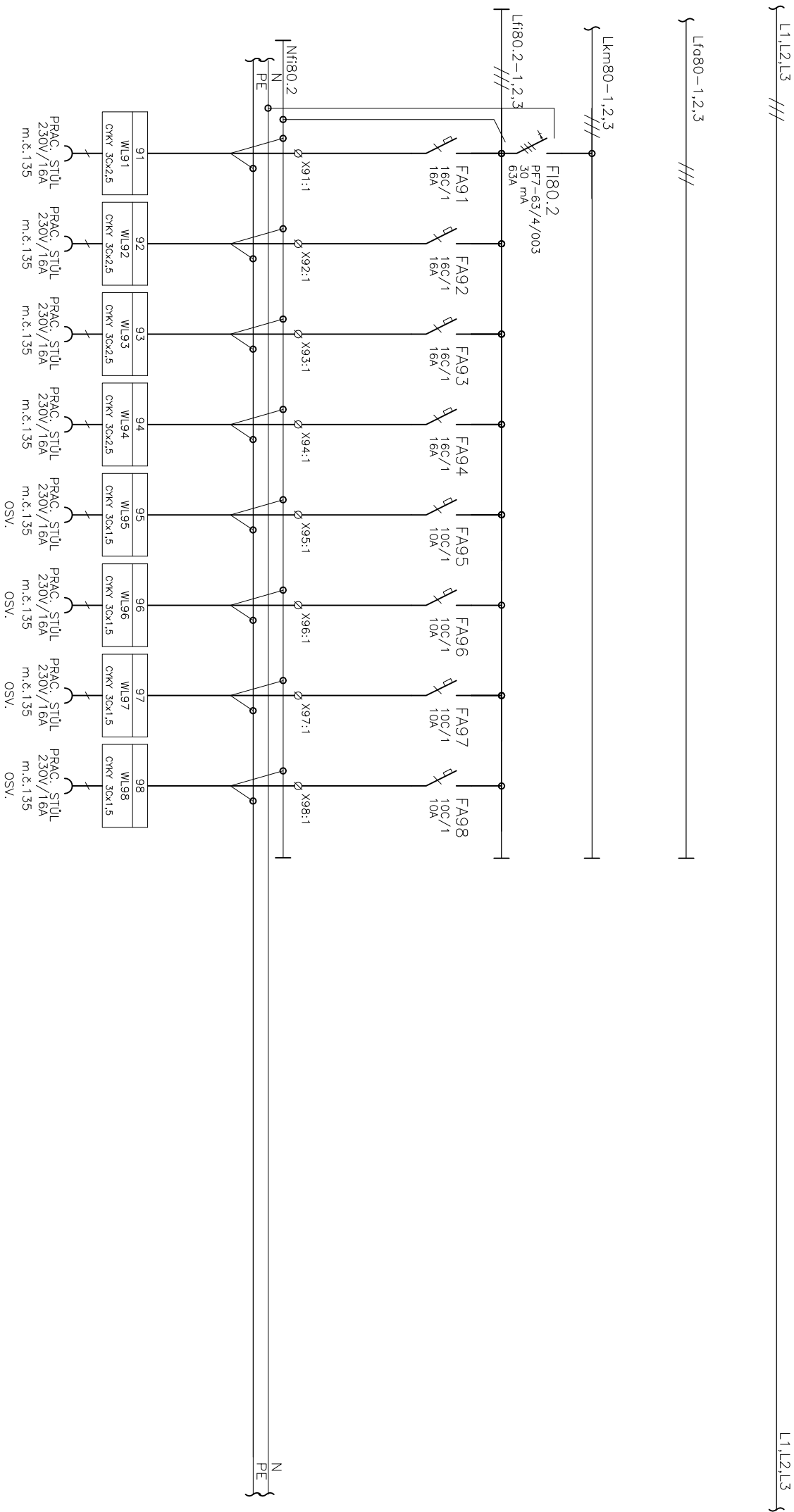
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Q:

$$\frac{10}{18}$$

ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



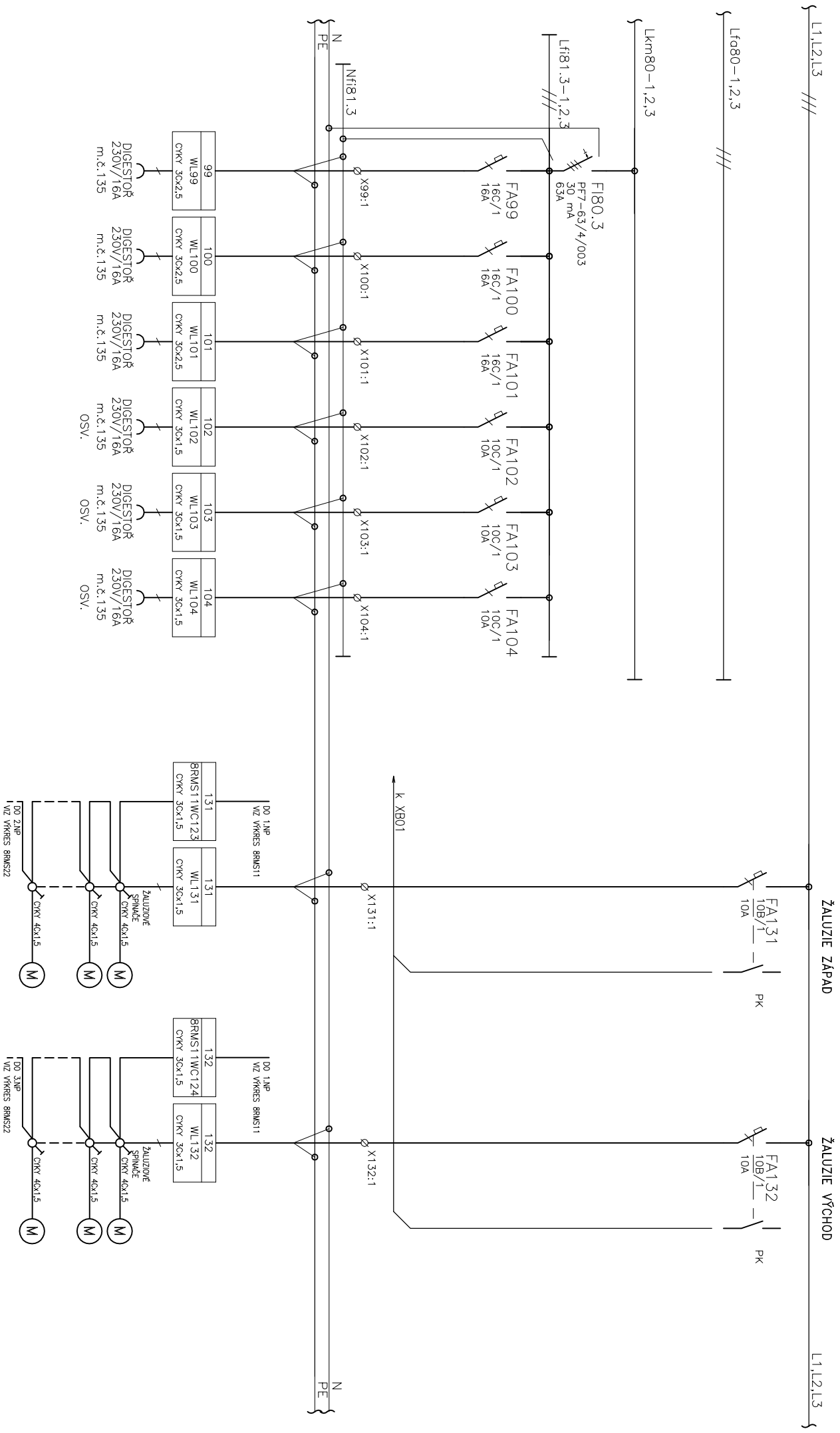
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

11 / 18

## ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



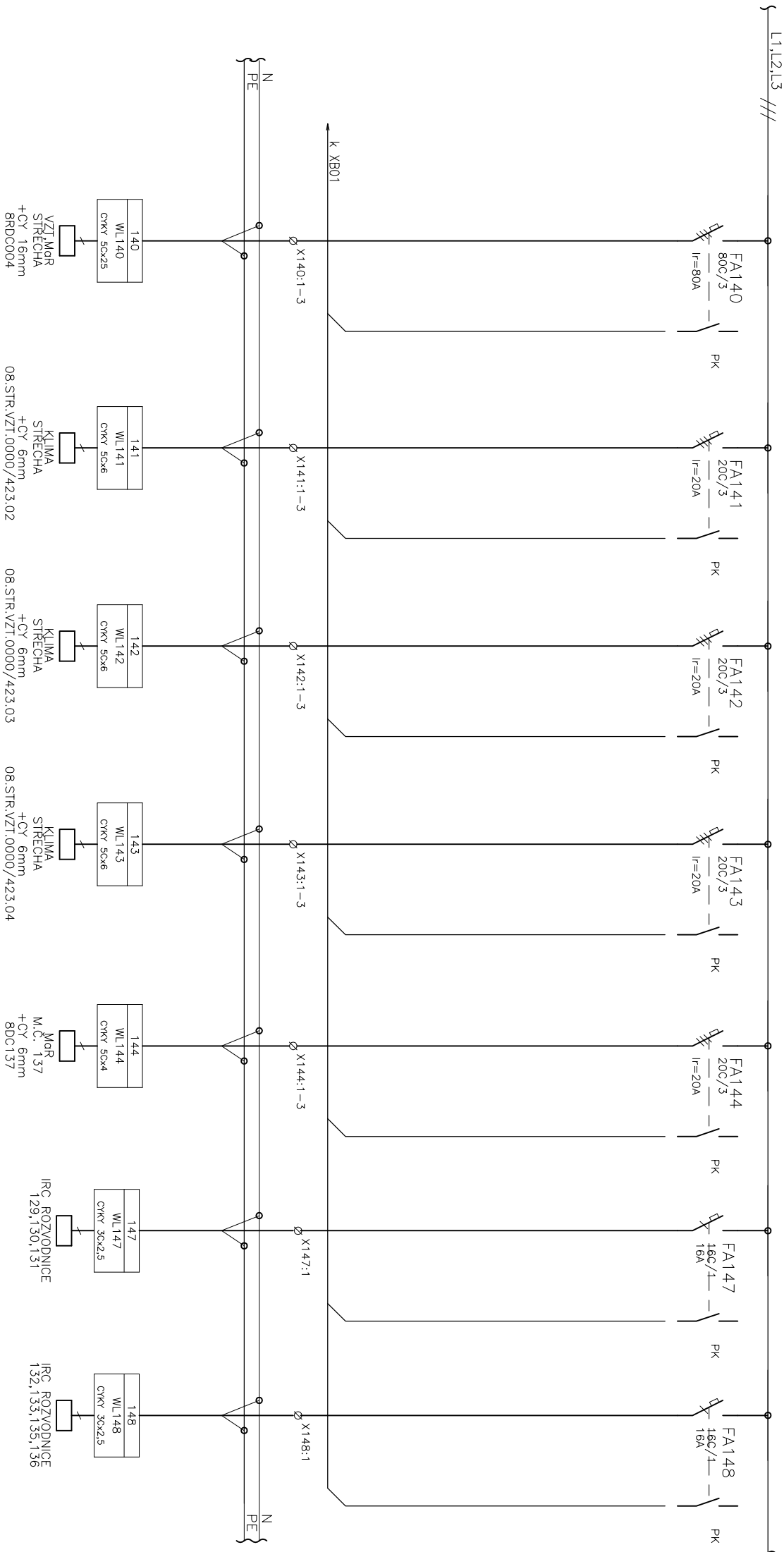
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST C:

12/18

ROZVADĚČ 8RMS12 – SÍŤOVÁ (NEZÁLŮHOVANÁ) ČÁST



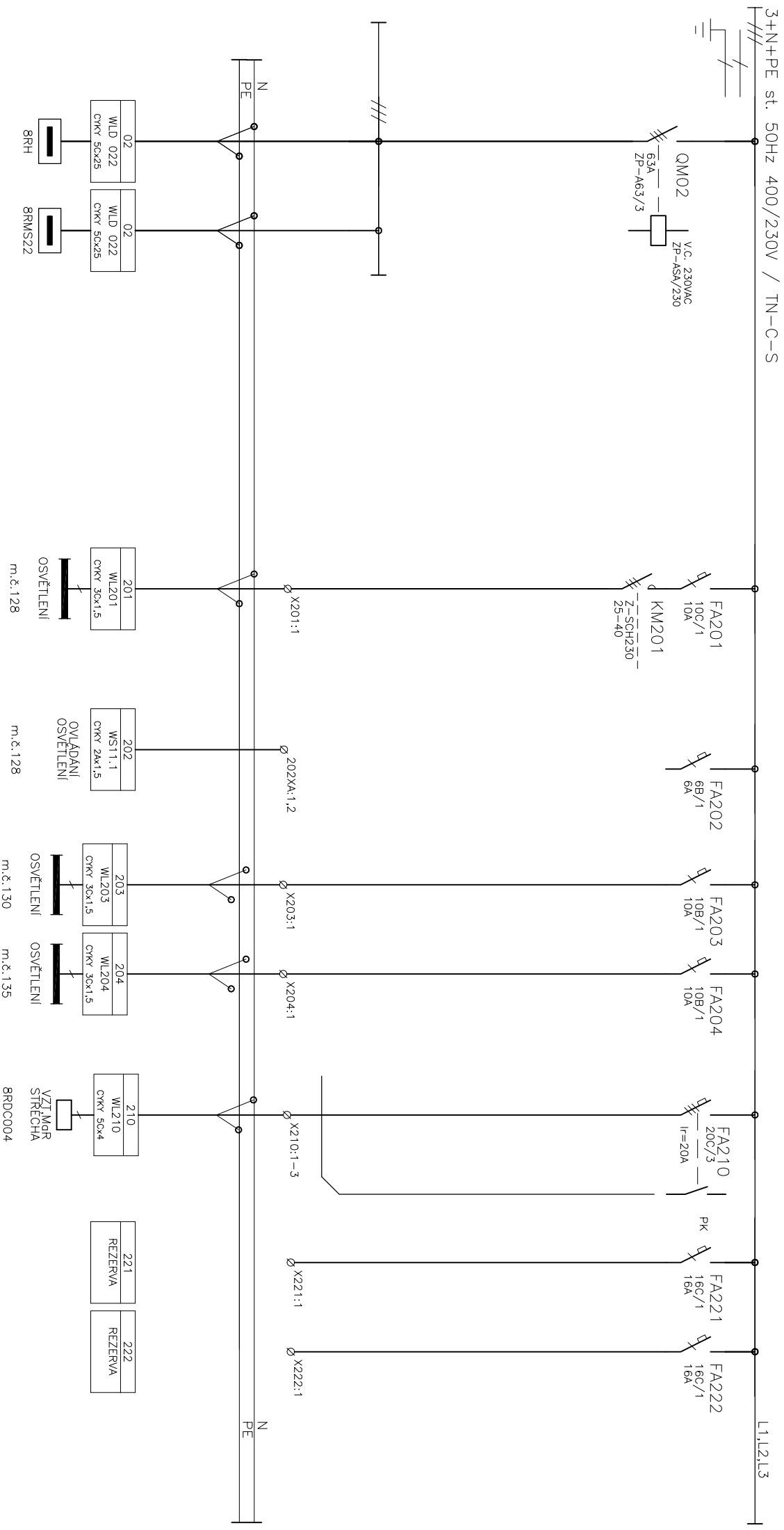
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

13/18

ROZVADĚČ 8RMS12 – DIESELOVANÁ ČÁST



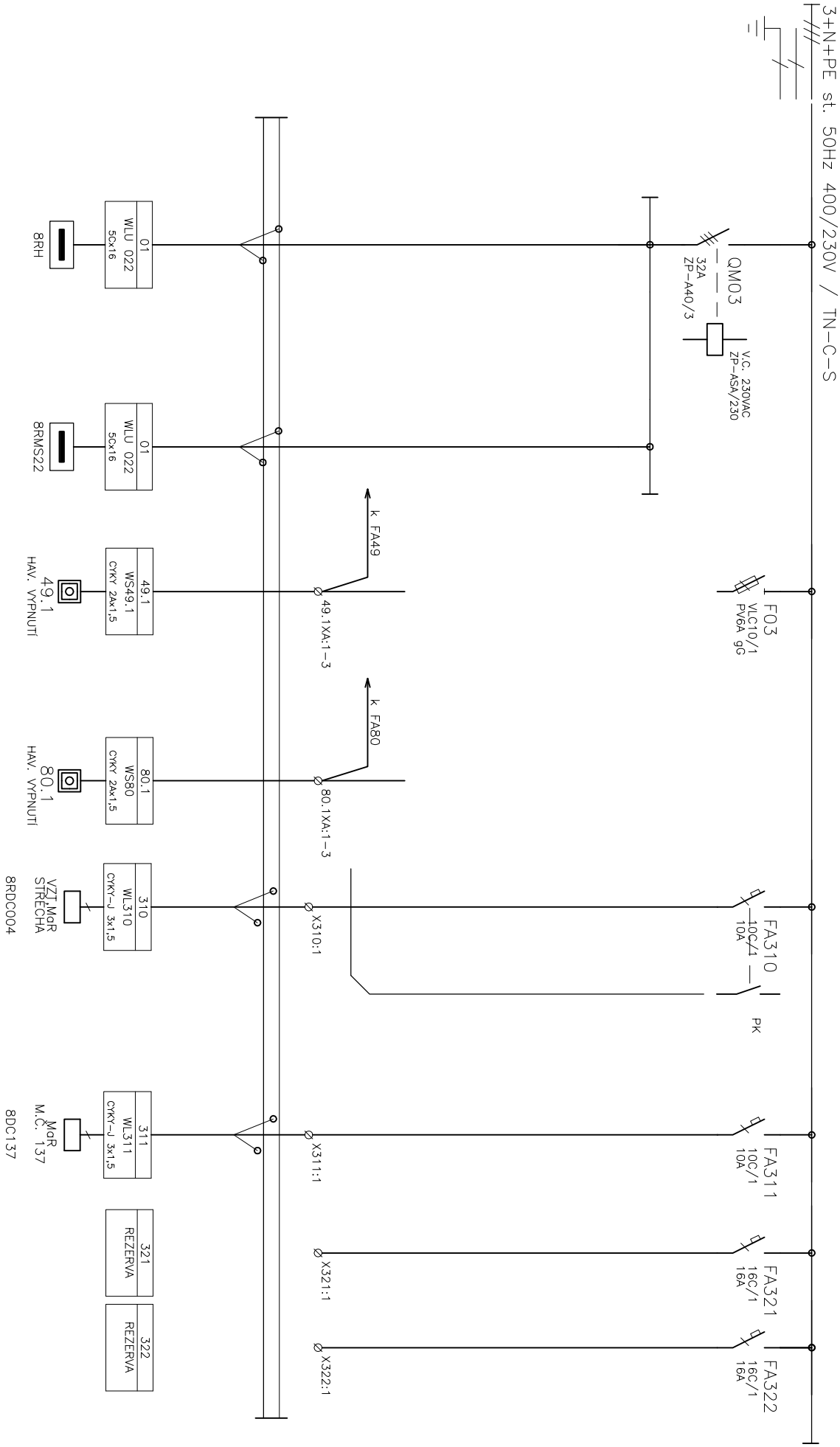
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

14/18

ROZVADĚČ 8RMS12 – ČÁST UPS



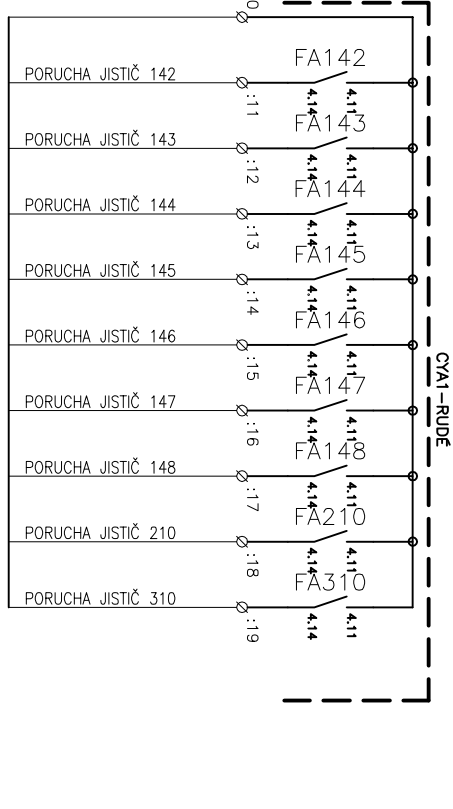
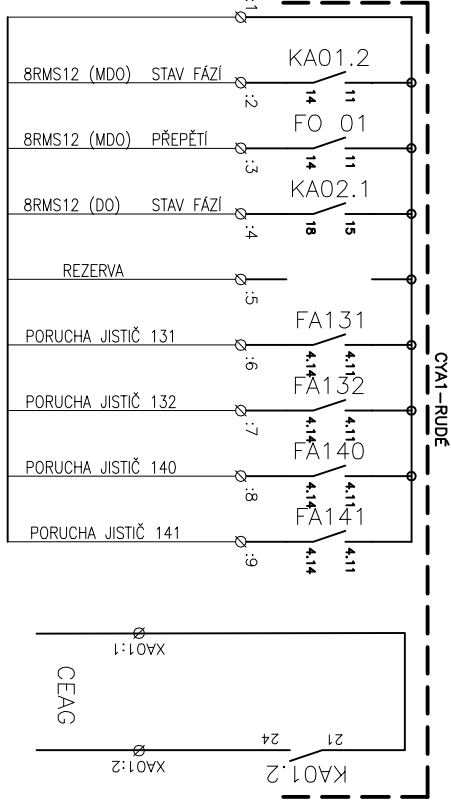
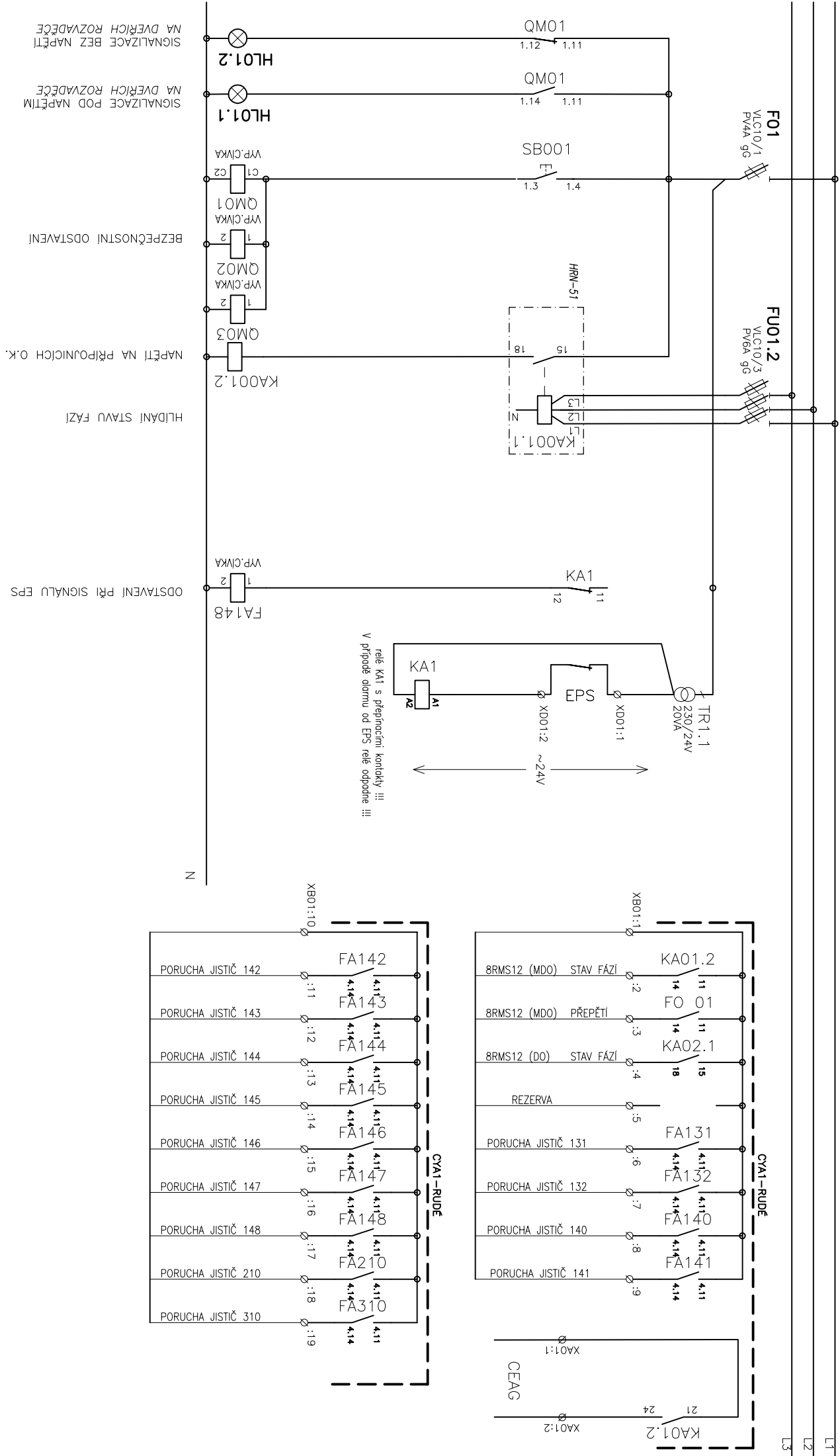
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

15/18

SCHEMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD

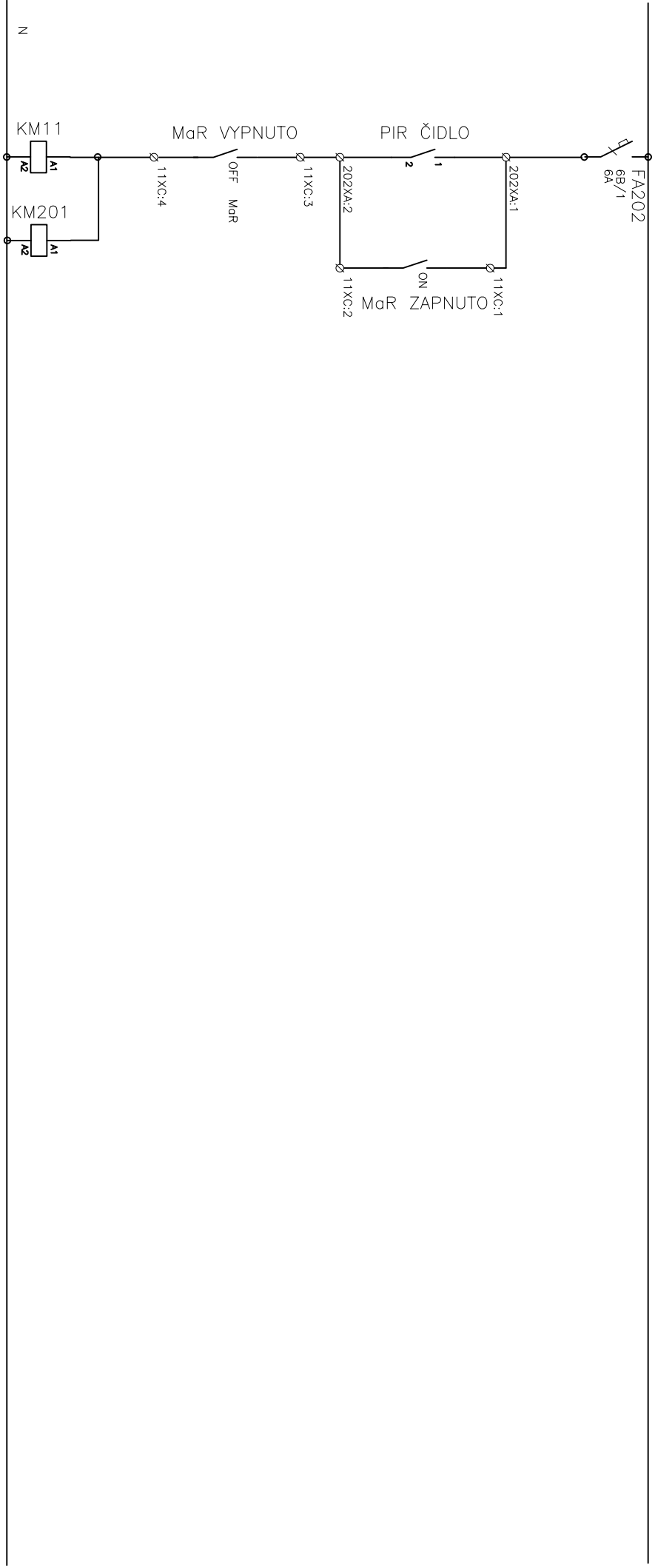




OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

OVLÁDÁNÍ SPŘAŽENÉHO OSVĚTLENÍ V CHODBĚ 1.NP  
PLATÍ PRO OKRUH:  
11,201

L1-DA

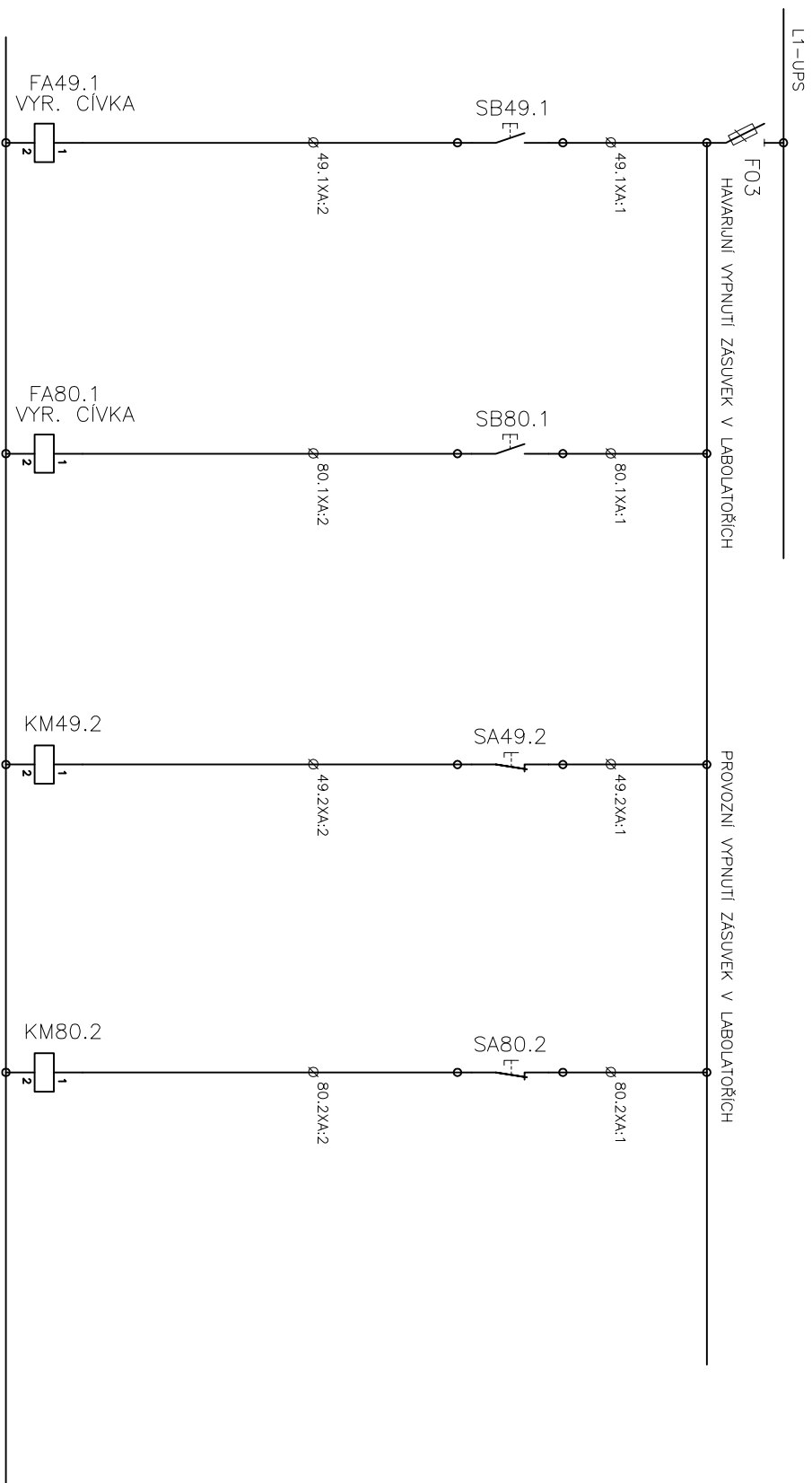


NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

17/18



NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS12

LIST Č.:

18/18