

AKCE

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

Poznámka:
Rozvodnice ocelová vestavná v nice
Krytí min. IP30
Přívod / vývod: Vrchem
Šířka 668mm, výška 2375mm, hloubka 158mm
osadit 100mm od země

MÍSTO P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 , K. Ú. VARNSDORF

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF
NÁM.E.BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

ZÁSTUPCE INVESTORA

ING. STANISLAV HORÁČEK

HLAVNÍ PROJEKTANT



A.R.

RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O.
ČSL.LETČŮ 786, 407 47 VARNSDORF
TEL.602 754 667, 474 770 220-222
IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz

AUTOR

RADOMÍR GRAFEK

HIP

ZDENĚK NAVRÁTIL

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

MARTIN MÜLLER
VÝCHODNÍ 1448
463 11 LIBEREC 30
TEL. 602 145 061
IČ: 74843125

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL

MARTIN MÜLLER
MARTIN MÜLLER

FORMÁT 15XA4

MĚŘÍTKO

DATUM

PROSINEC 2019

Č.PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

DPS

PROFESE

D.1.4c,d,e

MĚŘENÍ A REGULACE
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A DALŠÍ

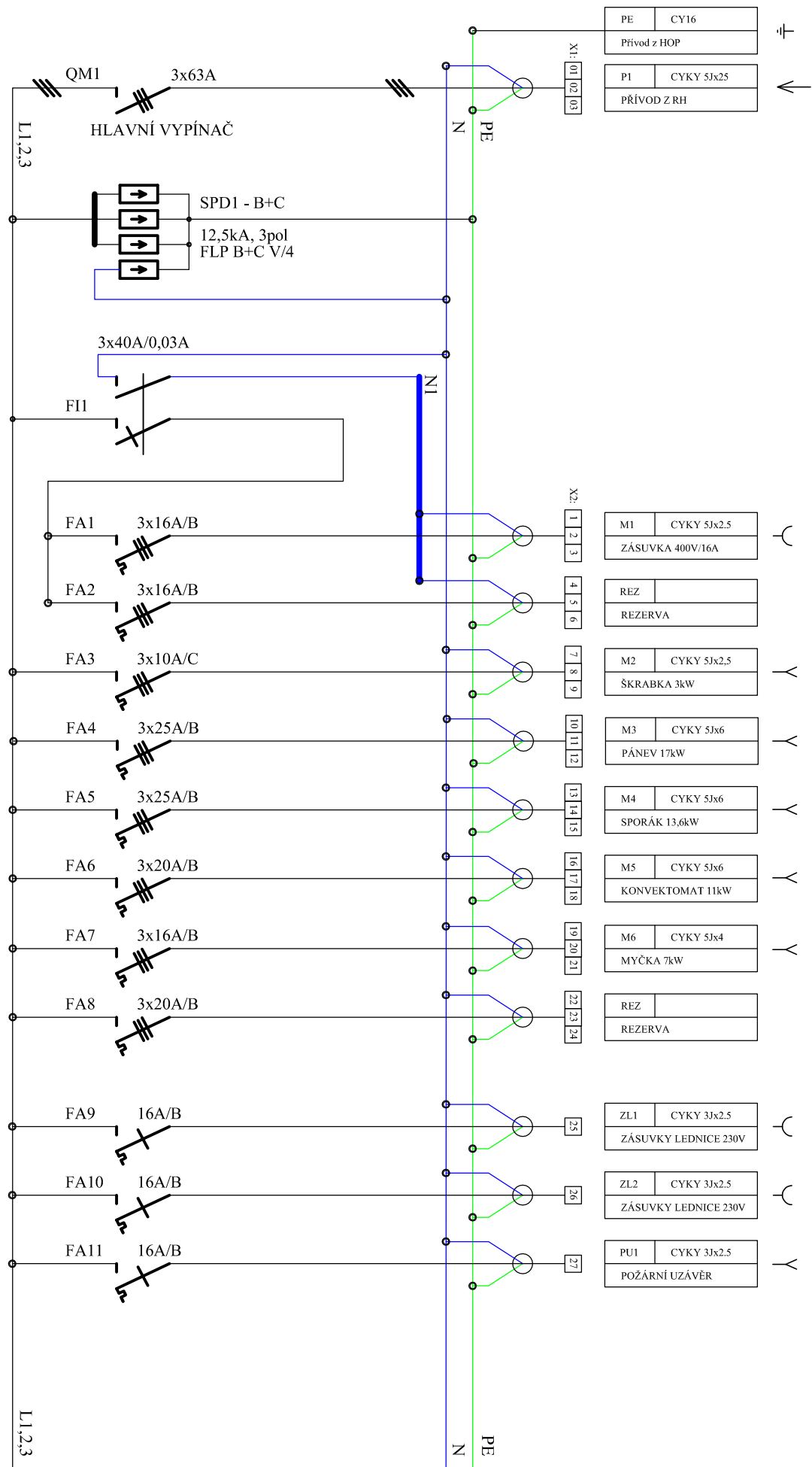
SO 01 , IO 05 , IO 09

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ R1

Č.VÝKRESU

D.1.4c,d,e - 12



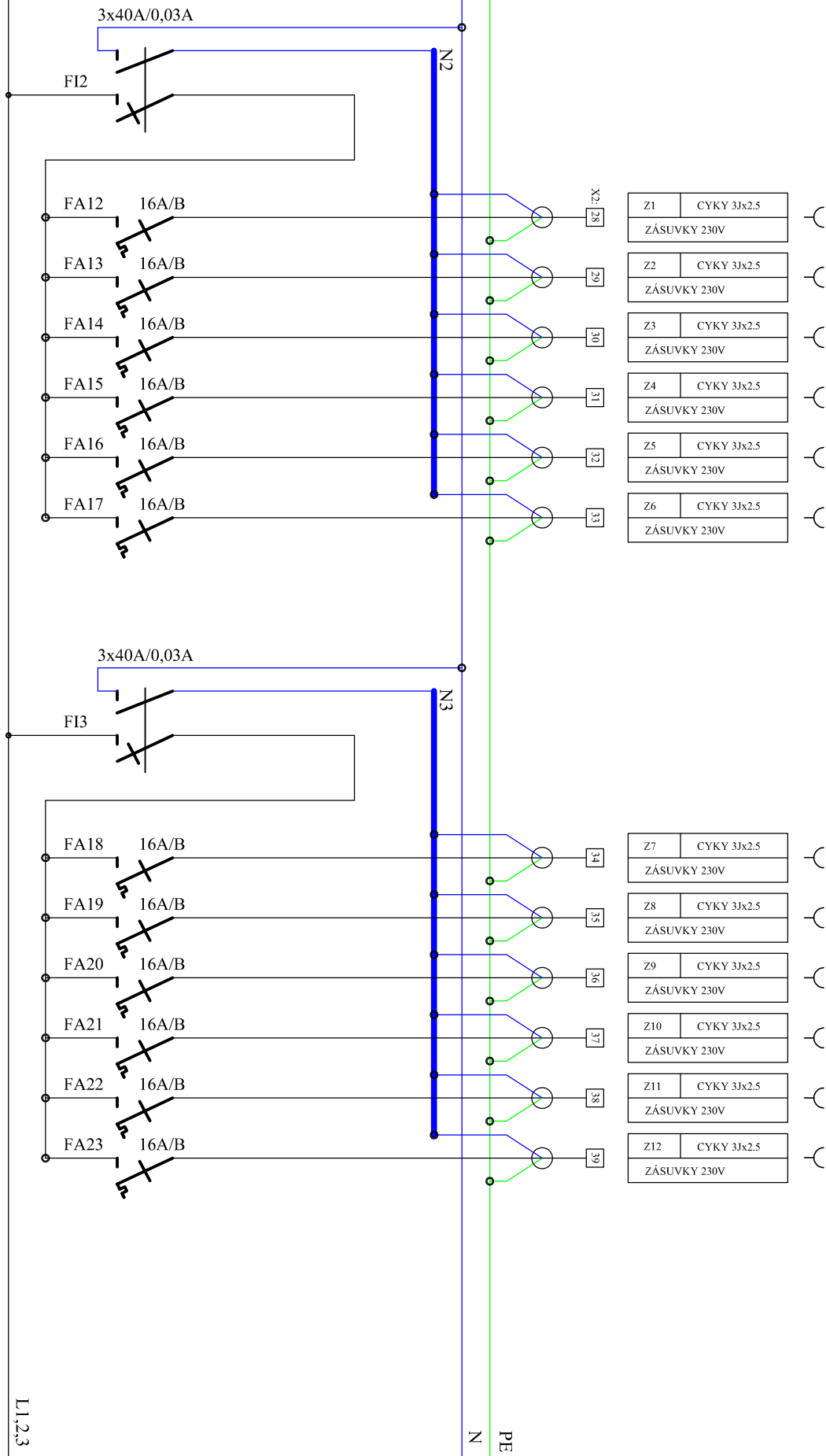
LIST2

ZÁSUVKY

ZÁSUVKY

L1,2,3

L1,2,3

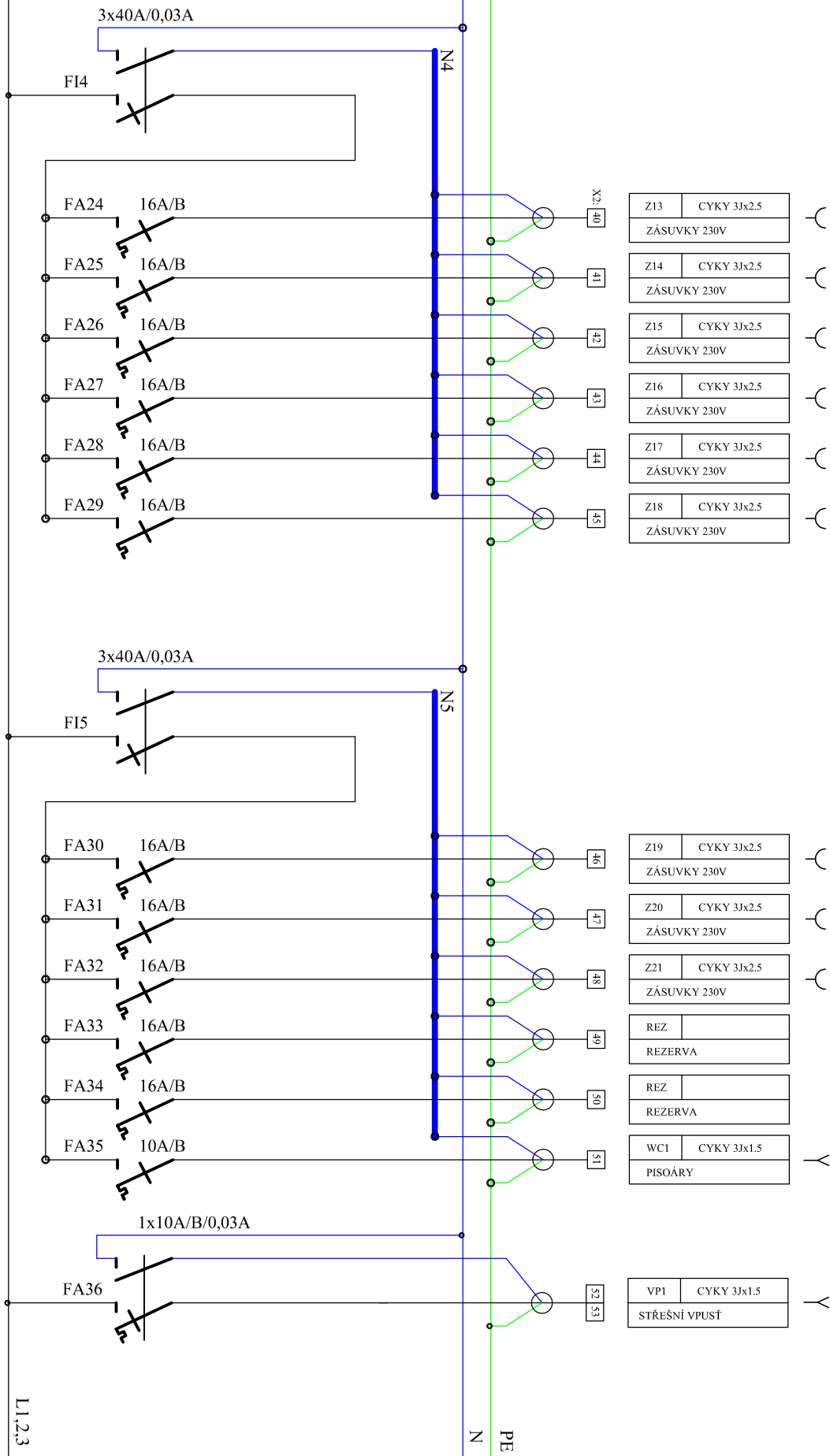


ZÁSUVKY

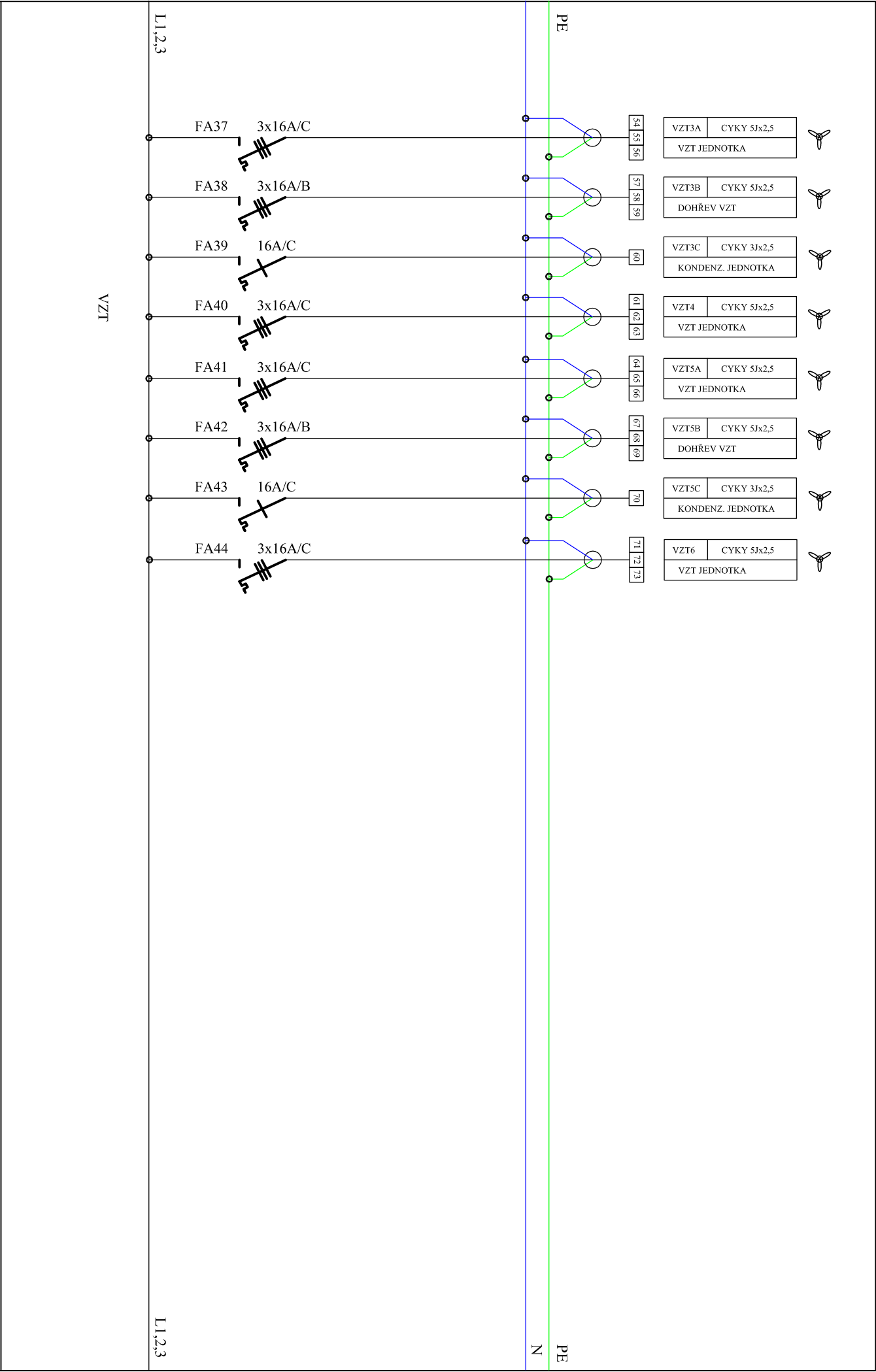
ZÁSUVKY

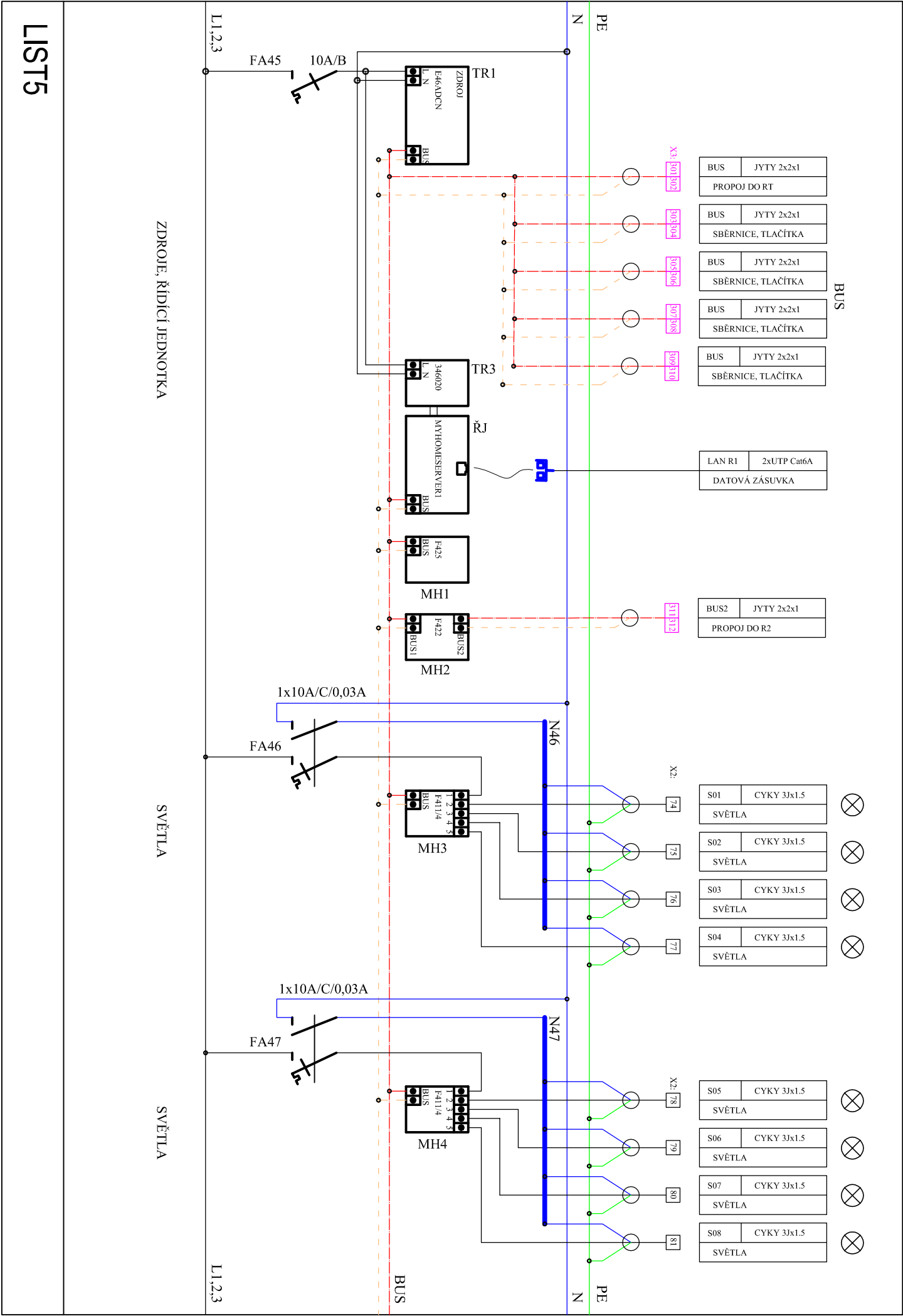
L1,2,3

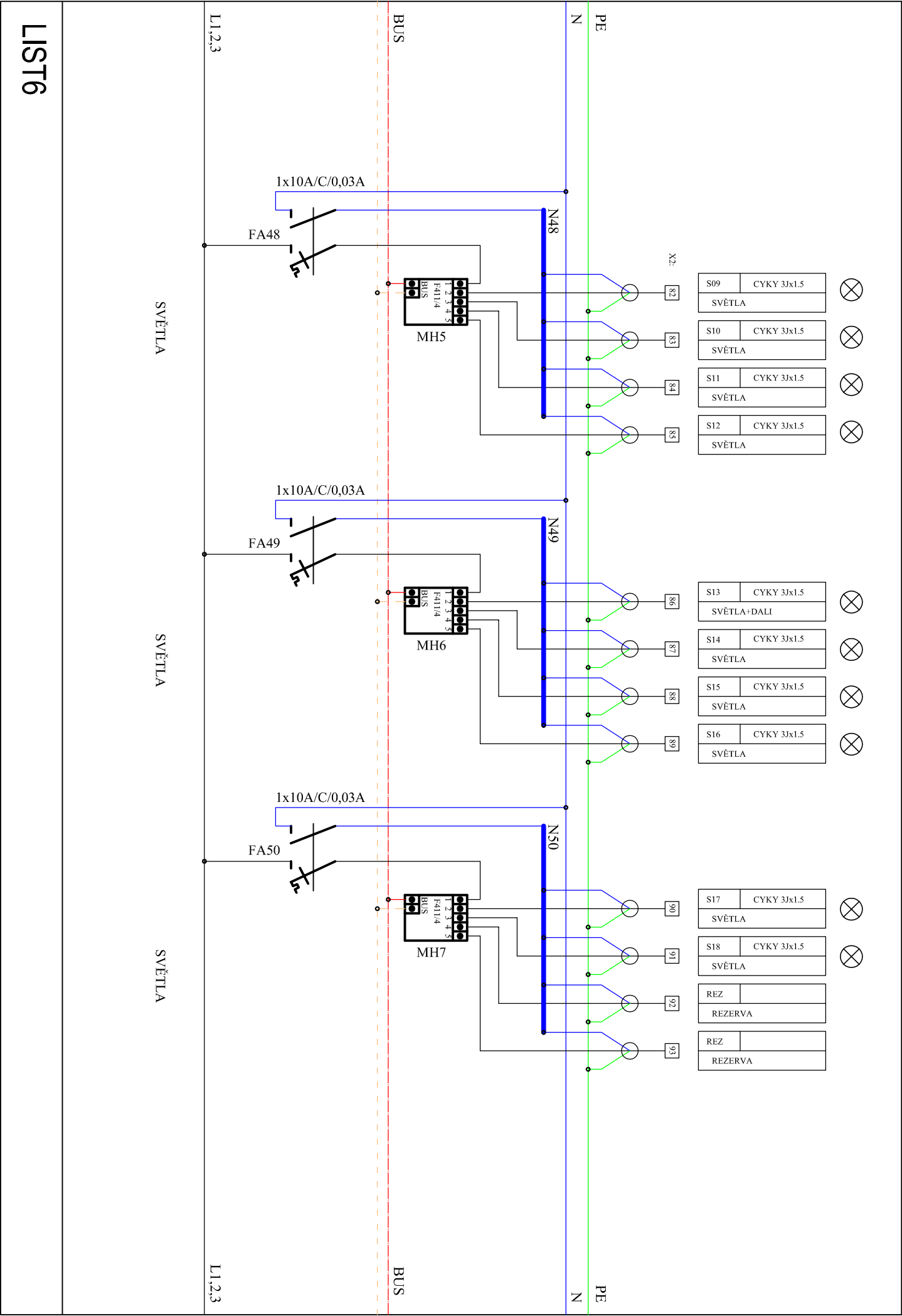
L1,2,3

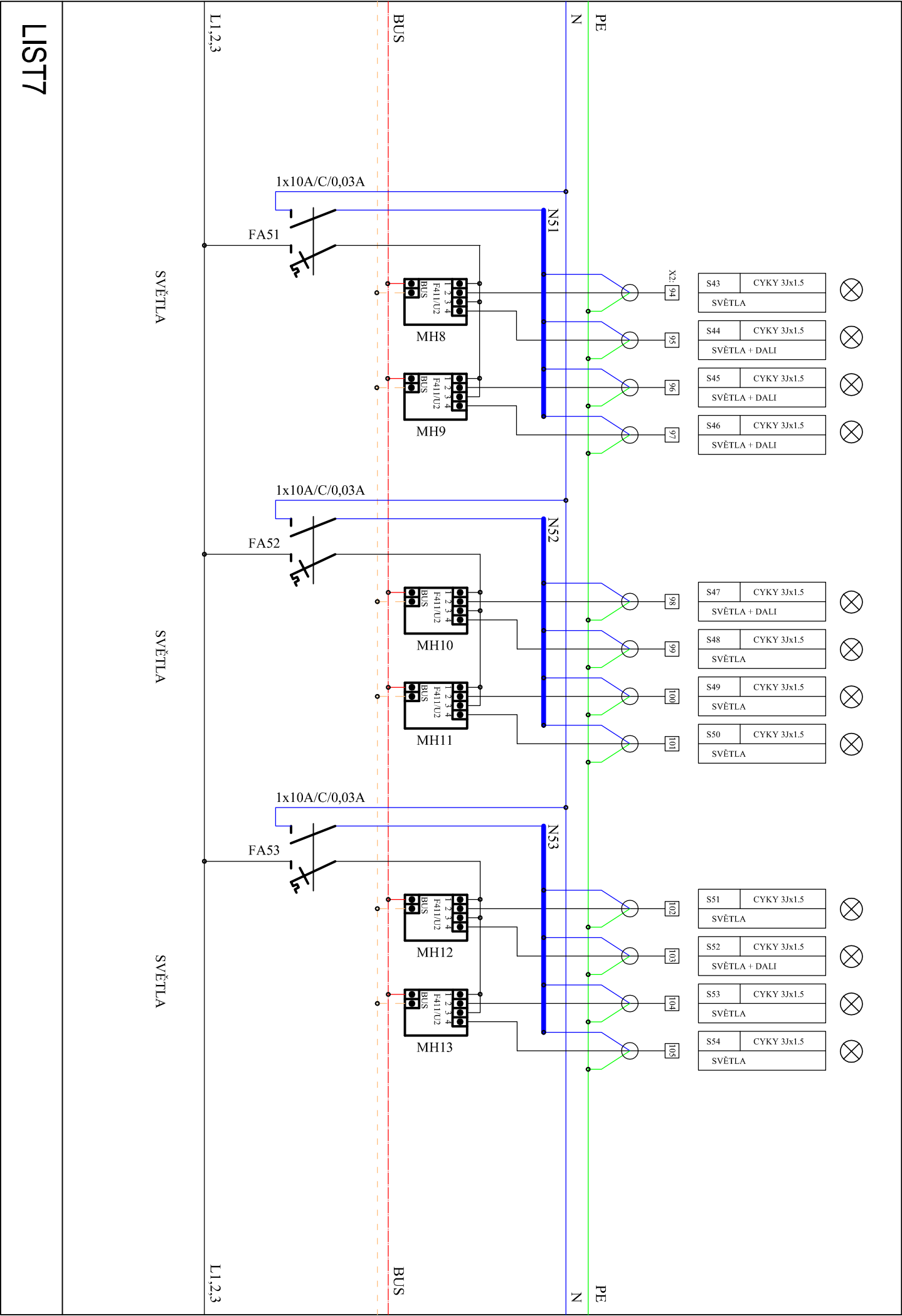


LISTA











LIST9

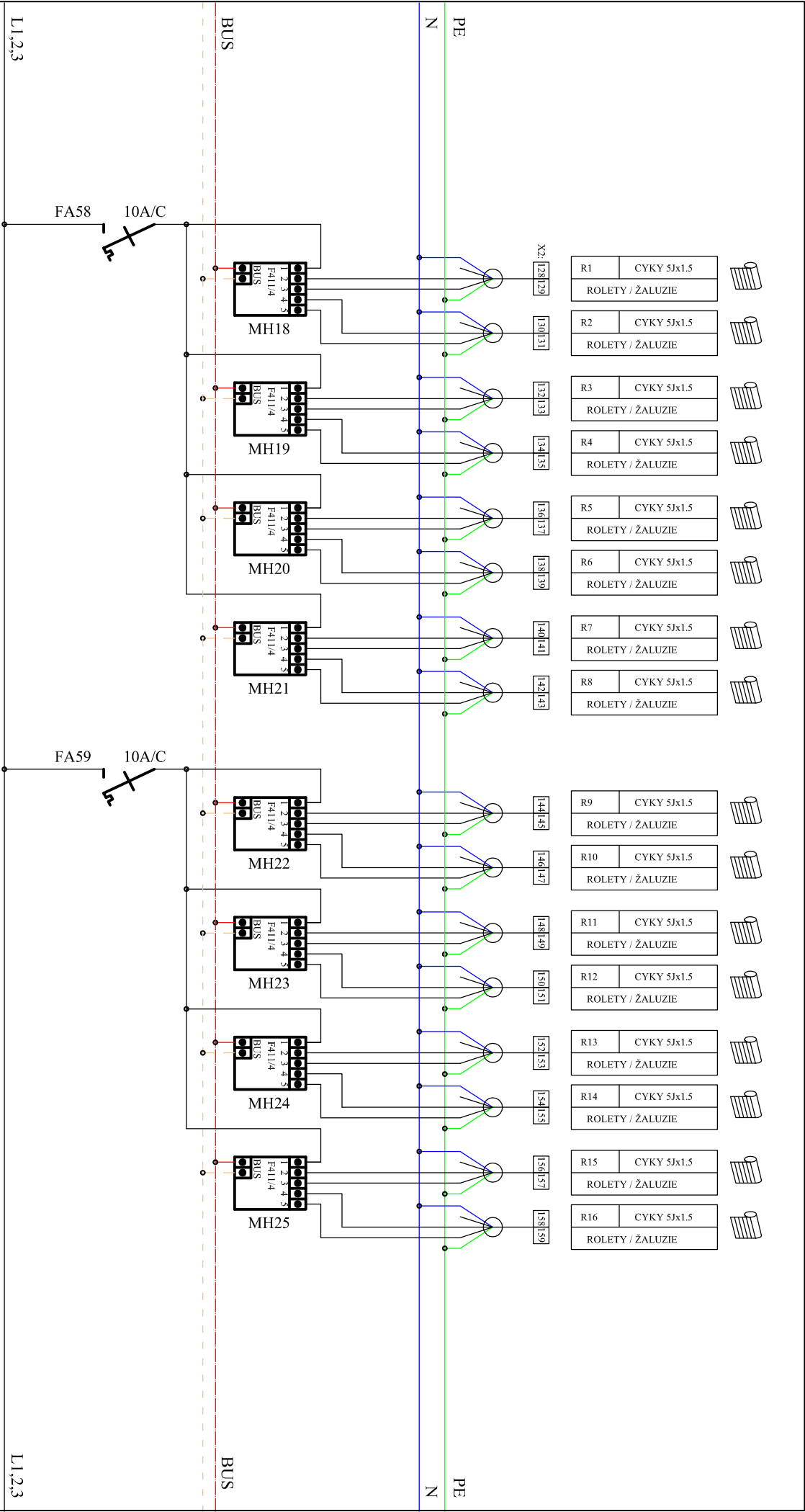
The diagram illustrates the electrical wiring for a lighting system (ŽALUZIE). It shows a main power supply line (L1,2,3) connected to a BUS line. The BUS line is divided into two sections by a dashed red line. The left section contains modules MH18, MH19, MH20, and MH21, which are connected to a 10A/C circuit breaker (FA58). The right section contains modules MH22, MH23, MH24, and MH25, which are connected to a 10A/C circuit breaker (FA59). Each module is connected to a specific relay (R1-R16) via a series of relays (R1-R16). The relays are connected to the PE (Protective Earth) and N (Neutral) lines. The diagram also shows the connection of the BUS line to the PE and N lines. The relays are labeled R1 through R16, and the modules are labeled MH18 through MH25. The diagram includes a legend for the relays, showing their ratings (CYKY 5jx1.5) and their function (ROLETY / ŽALUZIE). The diagram also includes a legend for the modules, showing their ratings (F411/4) and their function (ŽALUZIE).

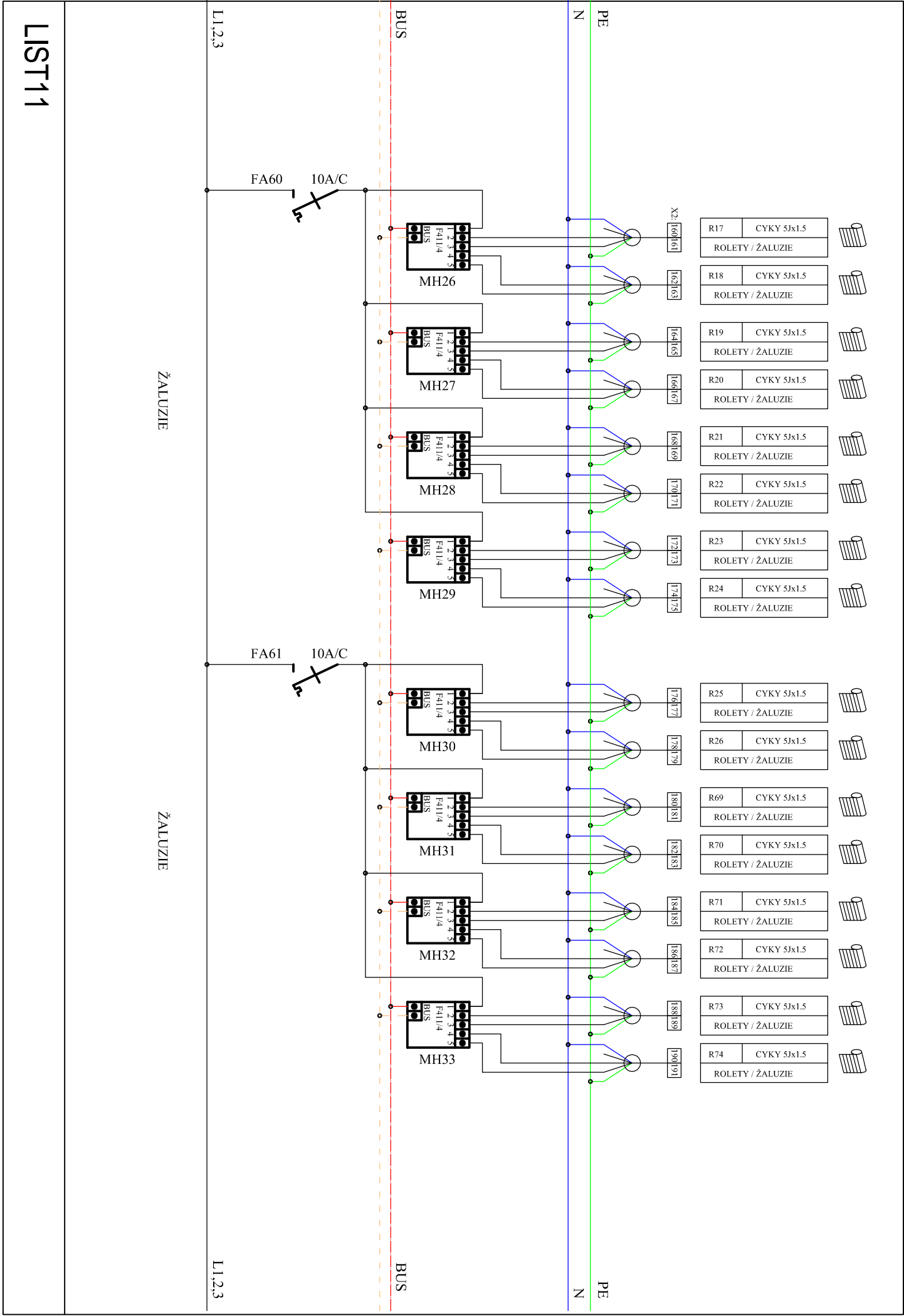
Legend:

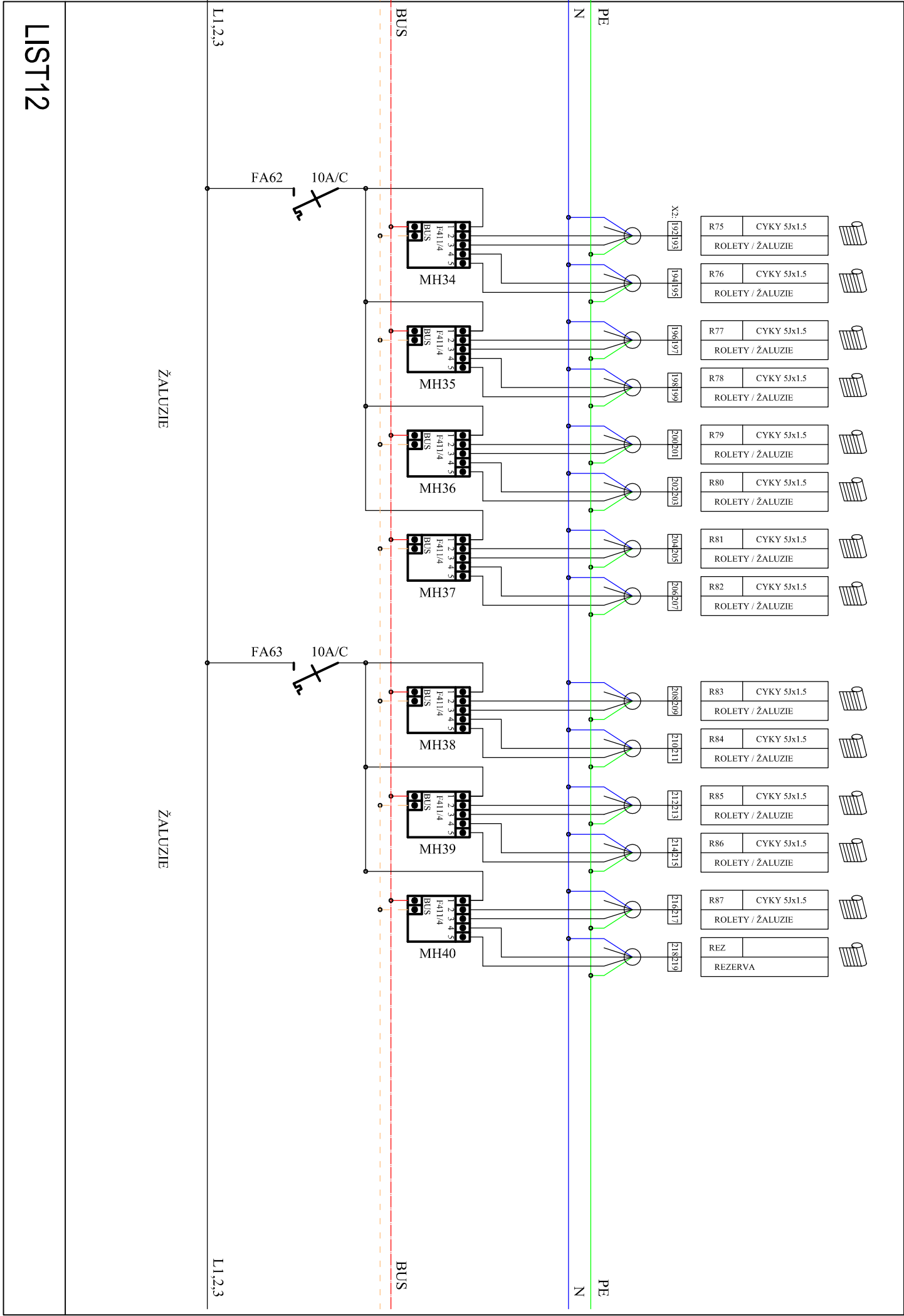
Relay	Rating	Function
R1	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R2	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R3	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R4	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R5	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R6	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R7	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R8	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R9	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R10	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R11	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R12	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R13	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R14	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R15	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE
R16	CYKY 5jx1.5	ROLETY / ŽALUZIE

Legend:

Module	Rating	Function
MH18	F411/4	ŽALUZIE
MH19	F411/4	ŽALUZIE
MH20	F411/4	ŽALUZIE
MH21	F411/4	ŽALUZIE
MH22	F411/4	ŽALUZIE
MH23	F411/4	ŽALUZIE
MH24	F411/4	ŽALUZIE
MH25	F411/4	ŽALUZIE







[illegible][illegible][illegible]

LIST13

OKNA

VSTUPY/VÝSTUPY OVLÁDÁNÍ

L1,2,3

L1,2,3

BUS

BUS

PE

N

PE

N

FA64 10A/C

MH41

MH42

MH43

MH44

MH45

MH46

MH47

KM1

KM2

1KM1

1KM2

O1

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O2

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O3

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O4

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O5

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O6

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O7

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O8

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O9

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O10

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O11

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O12

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

OVL VZT4

JYTY 2x2x1

OVLÁDÁNÍ VZT 4

OVL VZT6

JYTY 2x2x1

OVLÁDÁNÍ VZT 6

X2: 220/221

222/223

224/225

226/227

228/229

230/231

232/233

234/235

236/237

238/239

240/241

242/243

244/245

246/247

LIST13

OKNA

VSTUPY/VÝSTUPY OVLÁDÁNÍ

L1,2,3

L1,2,3

BUS

BUS

PE

N

PE

N

FA64 10A/C

MH41

MH42

MH43

MH44

MH45

MH46

MH47

KM1

KM2

1KM1

1KM2

O1

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O2

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O3

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O4

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O5

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O6

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O7

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O8

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O9

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O10

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O11

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

O12

CYKY 5Jx1.5

POHON OKNO

OVL VZT4

JYTY 2x2x1

OVLÁDÁNÍ VZT 4

OVL VZT6

JYTY 2x2x1

OVLÁDÁNÍ VZT 6

X2: 220/221

222/223

224/225

226/227

228/229

230/231

232/233

234/235

236/237

238/239

240/241

242/243

244/245

246/247

