

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ

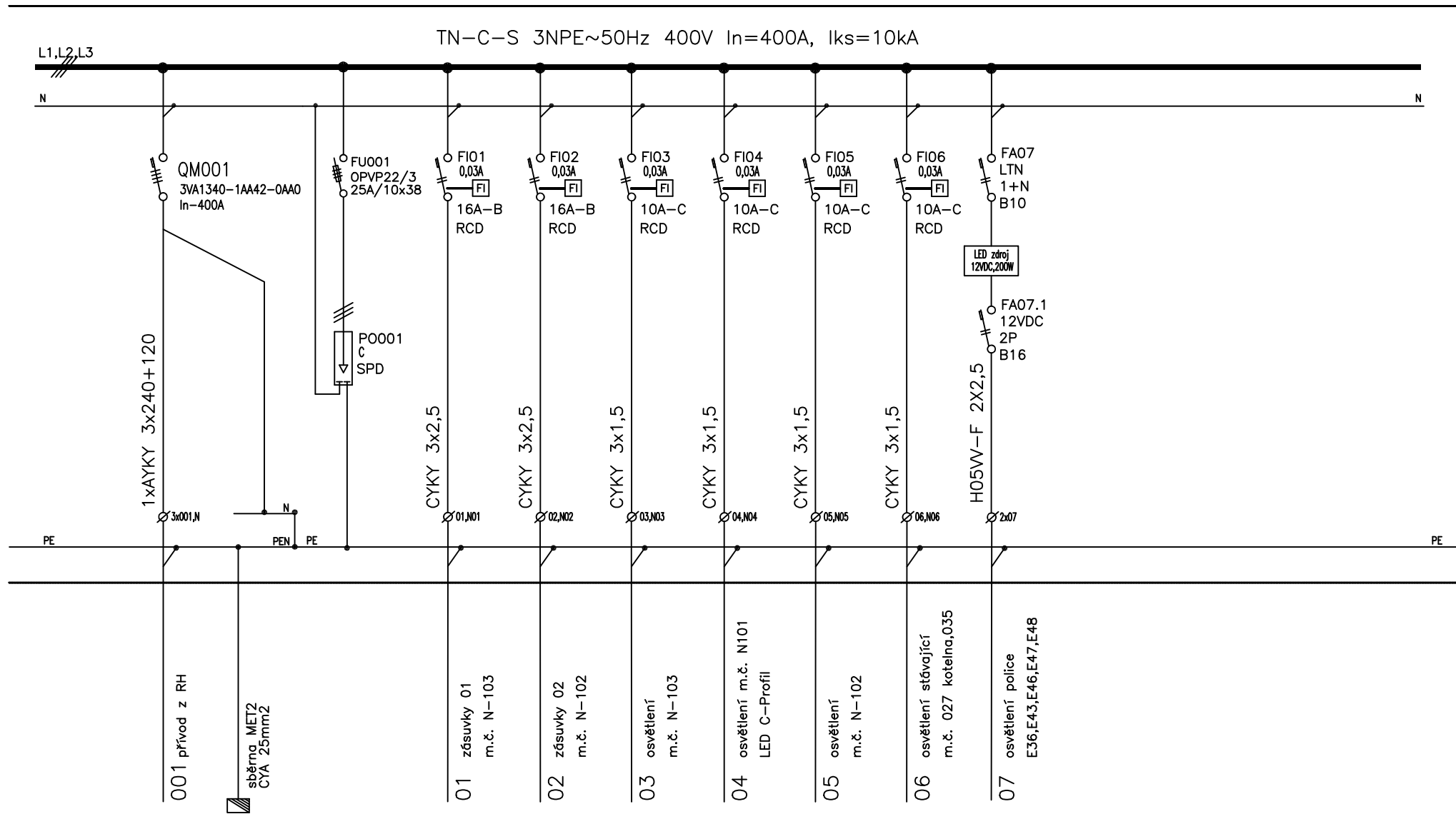
230/400V AC 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

VYPRACOVAL	HIP	KONTROLOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU
Pavel Švec	Pavel Šustr		Ing. Jaroslav Bělohradský		
STAVEBNÍK	Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady			DATUM	
				04/2023	
NÁZEV AKCE	PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady		MÍSTO AKCE	REVIZE	
			Poděbrady, Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady	ÚČEL	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.4 Elektroinstalace silnoproud		Česká republika	D P S	
			Č. POZEMKU	MĚŘÍTKO	FORMÁT
			st. 914		
			KAT. ÚZEMÍ	KÓTY V	
			Poděbrady [723495]	MM	
OBSAH VÝKRESU	Rozvaděč RS02			INT. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO
				i23002220	D.1.4.4-06



ROZVADĚČ RS02

Distri DZ43-5713

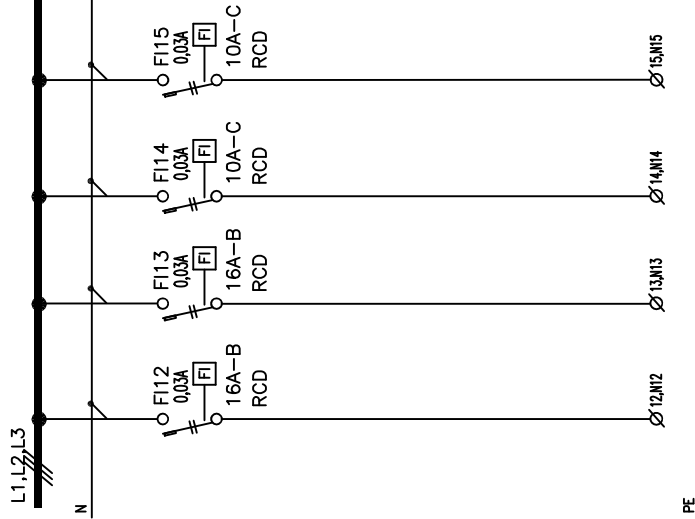
Rozměry 1950x1110

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

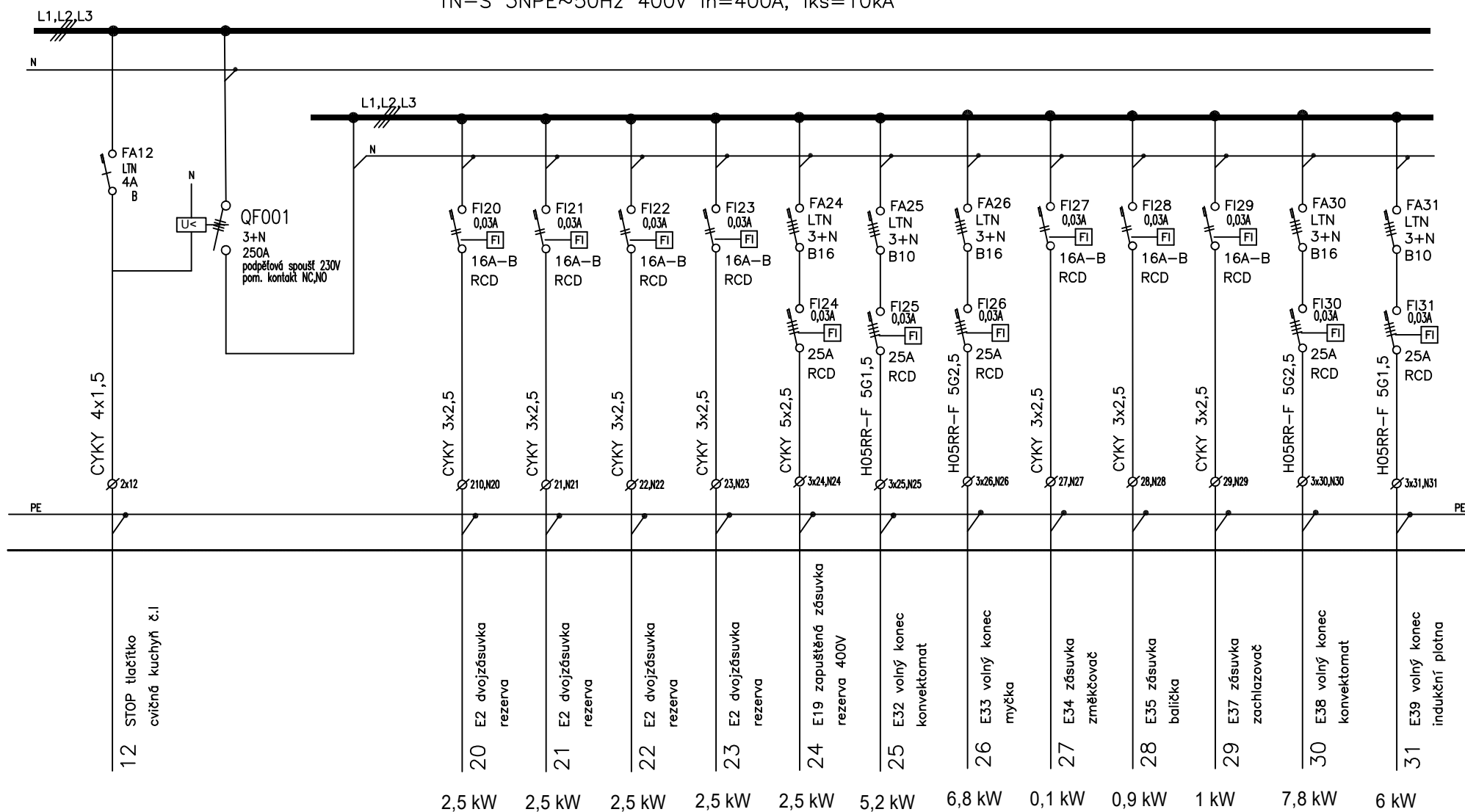
PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ - REF. VÝROBCE OEZ Letohrad

TN-S 3NPE~50Hz 400V In=400A, Iks=10kA



08 rezerva
09 rezerva
10 rezerva
11 rezerva

TN-S 3NPE~50Hz 400V In=400A, Iks=10kA



2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

5,2 kW

6,8 kW

0,1 kW

0,9 kW

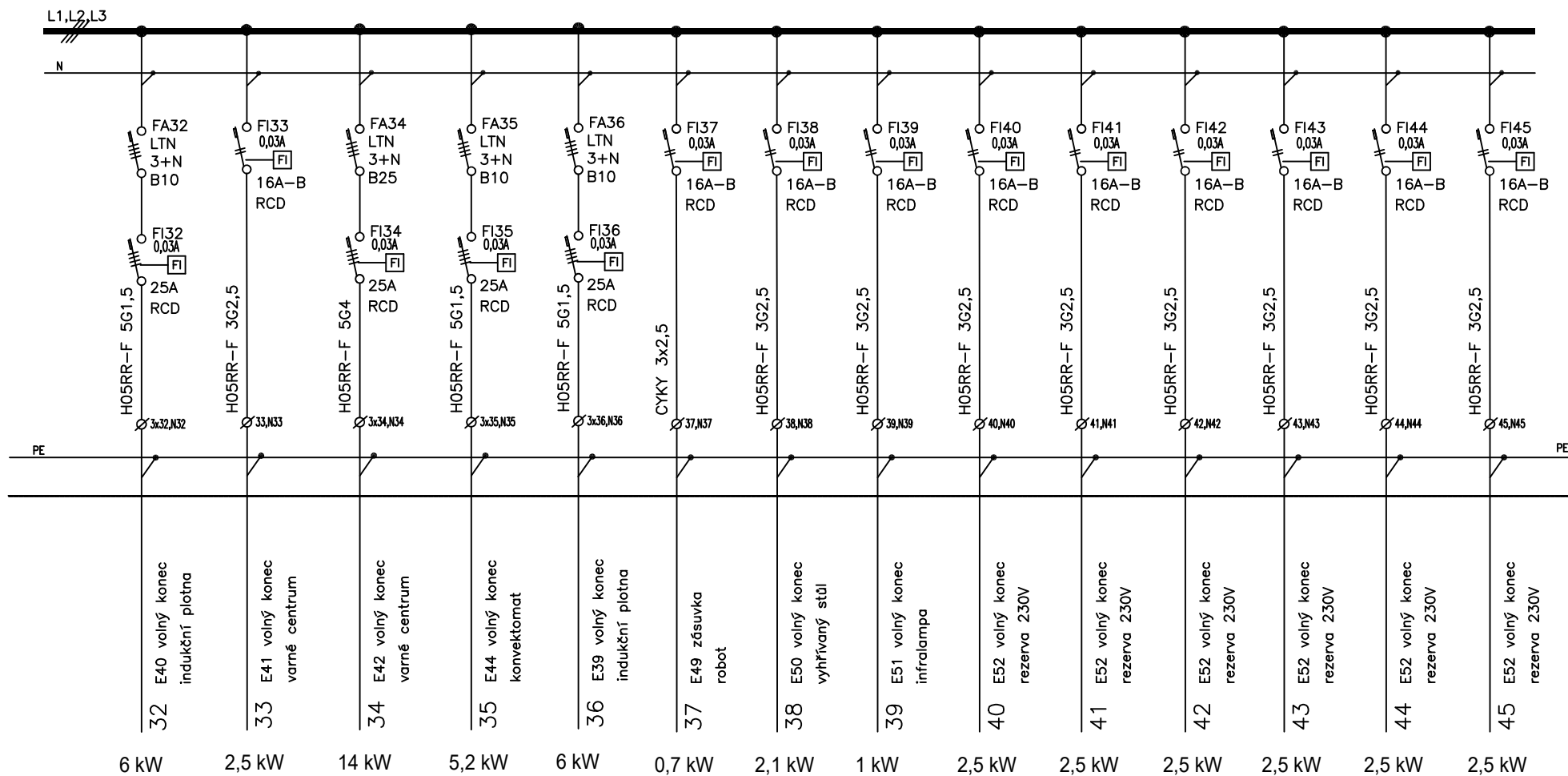
1 kW

7,8 kW

6 kW

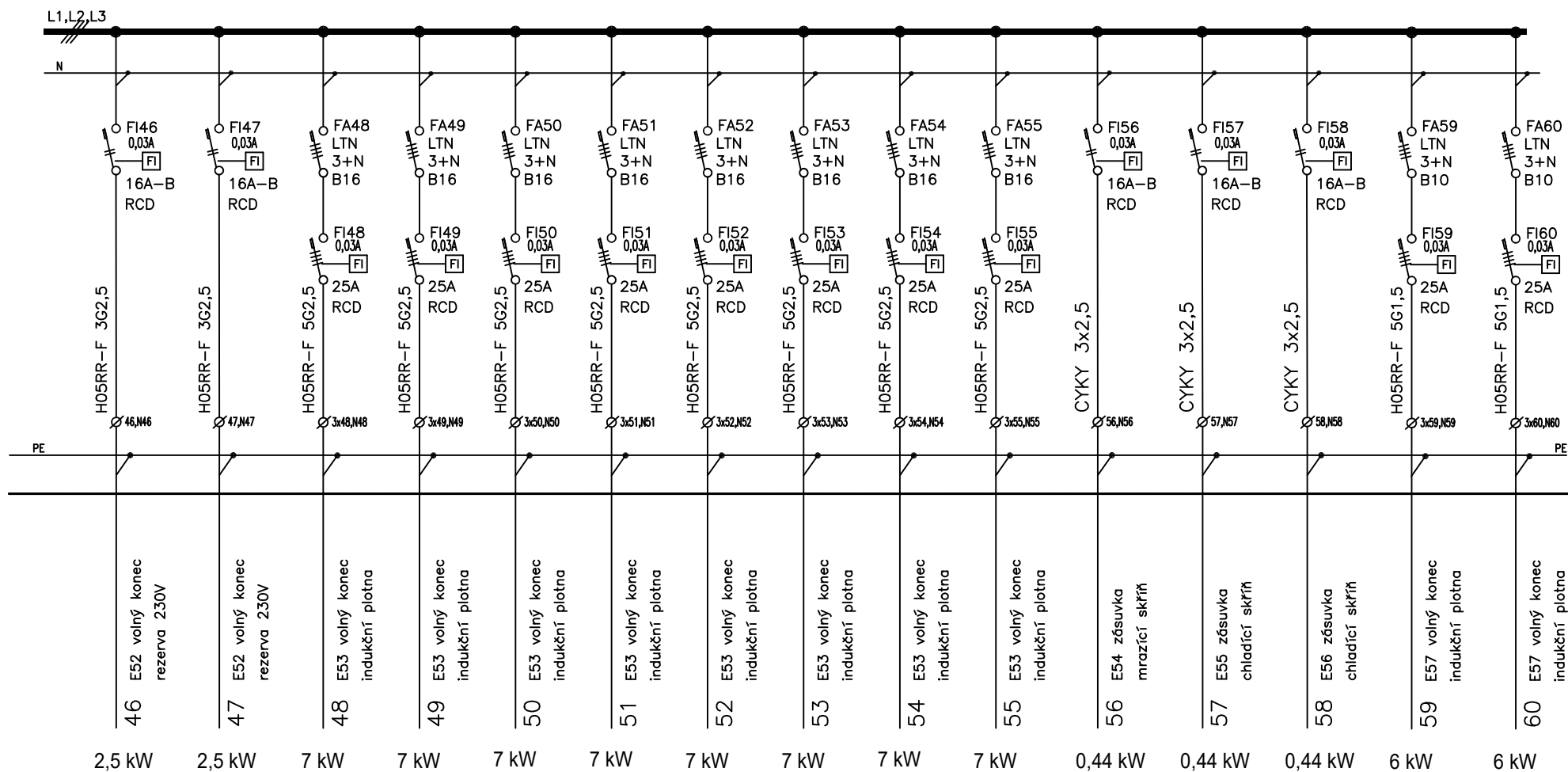
TN-S 3NPE~50Hz 400V In=400A, Iks=10kA

L1,L2,L3



TN-S 3NPE~50Hz 400V In=400A, Iks=10kA

L1,L2,L3



TN-S 3NPE~50Hz 400V In=400A, Iks=10kA

L1,L2,L3

L1,L2,L3

N

F161
0,03A
16A-B
RCD

CYKY 3x2,5

Ø61,6/61

PE

PE

61
zkušky montory
m.č. N-101