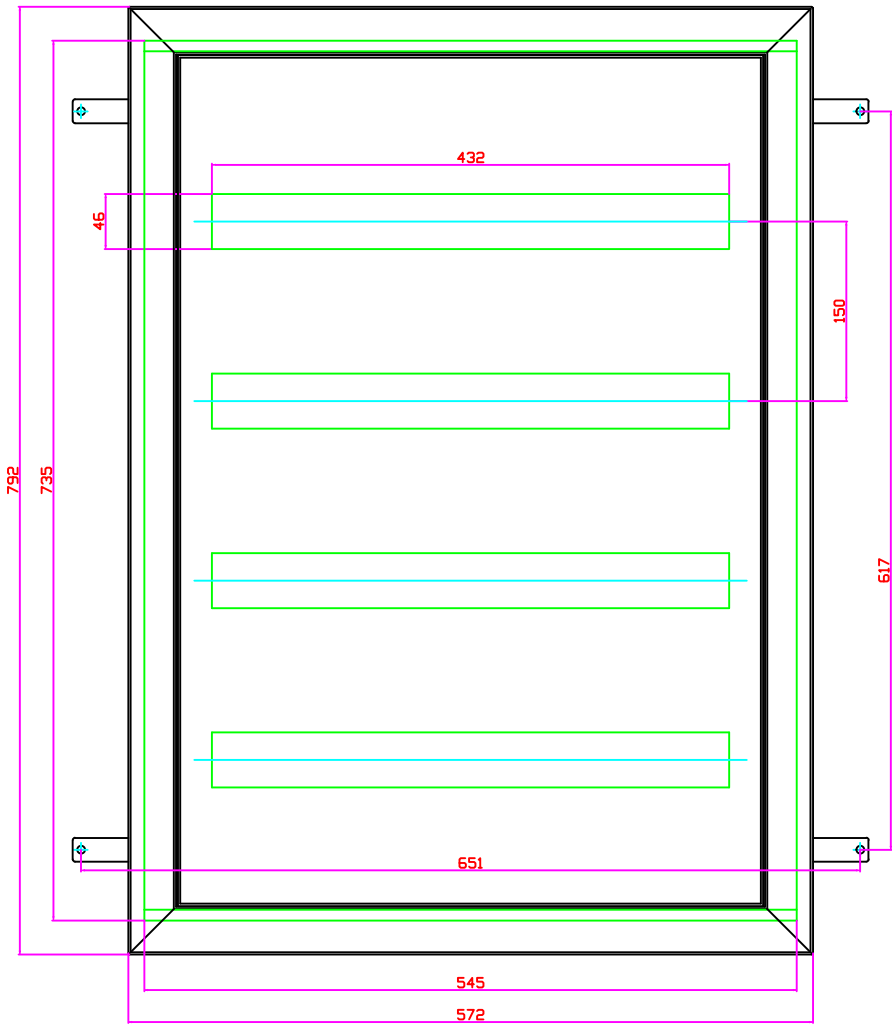


Referenční značení:

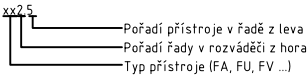
RJ1



Výrobní štítek:

Firma: dle výrobce
Výrobní číslo: dle výrobce
Rok výroby: dle výrobce
In / Pn / Icw: 63A / 43,5kW / 10kA
Dle normy: IEC 61439-3
Sif: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
Typ: dle výrobce

Logika uspořádání přístrojů v rozváděči:



Technická specifikace:

1) PARAMETRY SÍTĚ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ

Impedance sítě Zsv: 0,19 ohm
Zkratový proud: 1,21 kA
Místo připojení: Elektroměrový rozváděč RE, elektroměr č. 90410510032522420, FA B63A/3

2) STANOVENÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

PARAMETR:	ZKRATKA (jednotka)	HODNOTA	POZNÁMKA
Jmenovitě napětí	Un (V)	230/400V 1L/3L	
Jmenovitě pracovní napětí	Ue (V)	230/400V 1L/3L	
Jmenovitě izolační napětí	Ui (V)	500V	
Jmenovitě impulzní výdržné napětí	Uimp (kV)	4 kV	Kat. přepětí III
Jmenovitý proud rozváděče	I _{na} (A)	63A	
Jmenovitý proud obvodů	I _{nc} (A)	10 až 16A	jednotlivé obvody viz schéma
Jmenovitý dynamický proud	I _{pk} (A)	x	
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I _{cw} (A)	x	
Jmenovitý podmíněný zkrť. proud	I _{cc} (A)	x	dle instalovaných prvků
Součinitel soudobosti	RDF (-)	0,8	
Jmenovitý kmitočet	F _n (Hz)	50 Hz	
Stupeň znečištění		1	Dle čl. 7.1.3. IEC 61439-1
Max. zkratová odolnost rozváděče	I _k (kA)	10 kA	Dle nejslabšího prvku

3) OSTATNÍ SPECIFIKACE

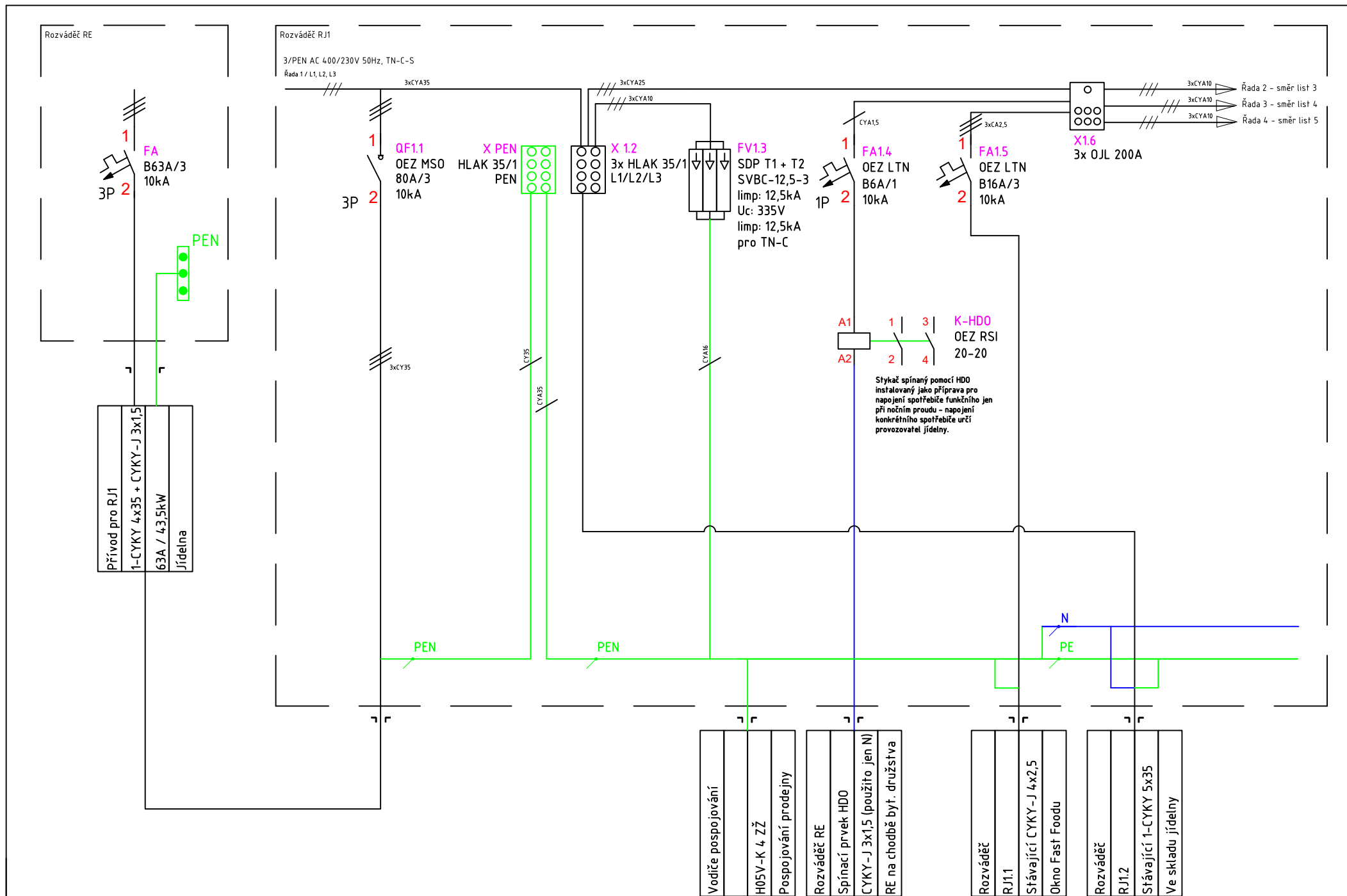
PARAMETR	HODNOTA
Skříň	Ocel. plech., zápusťná skříň, 0EZ RZB-Z-4S96, 96 modulů
Určeno pro prostředí	Vnitřní / normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
El. mag. kompatibilita	Tř. B
Krytí	IP30/20
Ochrana před NDN	Izolací, kryty a přepážky, aut. odpojení od zdroje (dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
Druh vnějších vodičů	Cu - měděné / kabelové

4) PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K SÍTĚ

Přívodní vedení 1-CYKY 4x35 + CYKY-J 3x1,5 (H20)

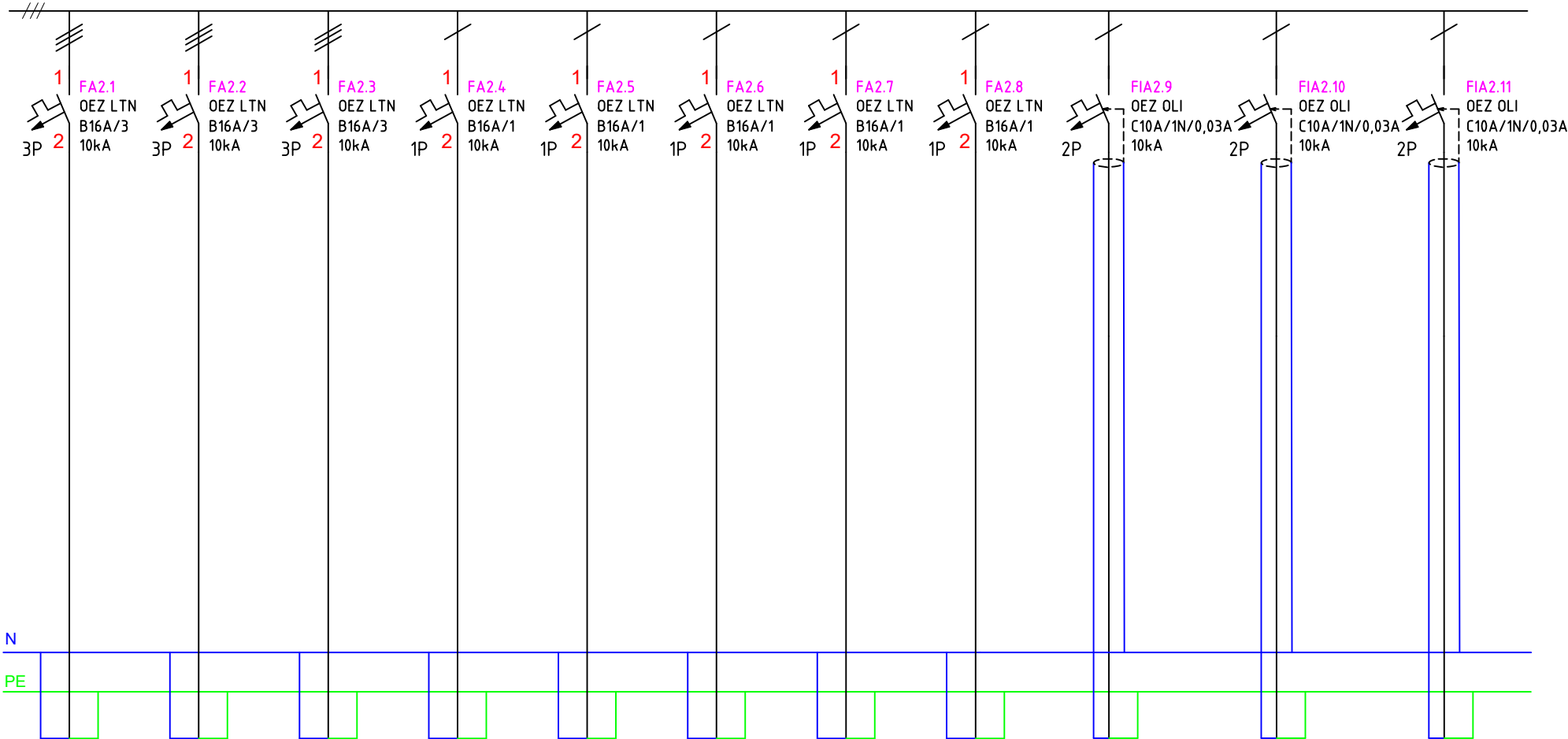
Podpis a razítko

Vypracoval designer	Jakub Marek	Vedoucí střediska division leader	Jan Doležal	Zpracovatel developed			
Odpovědný projektant EZ HIP / senior designer	Bc. Jan Doležal, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o., ČKAIT 1103804			GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o. Rybníčky 247/26, 741 01 Nový Jičín www.gbelektroservis.cz / 556 709 532			
Investor contracting authority	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín						
Místo stavby / projektu building site	Masarykovo nám., č.p. 26/15, 741 01 Nový Jičín			Datum date	03/2019	Zakázka commission	16-2019
Alce project	Stavební úpravy objektu čp. 26/15 na parc.č. st. 107 v k.ú. Nový Jičín - město [707414]			Stupeň PD project stage	DPS	Měřítko scale	5x44
Název výkresu drawing title	Specifikace rozváděče RJ1			číslo výkresu annex number	00919-DPS-D.1.4.5-SO 01-02		



3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

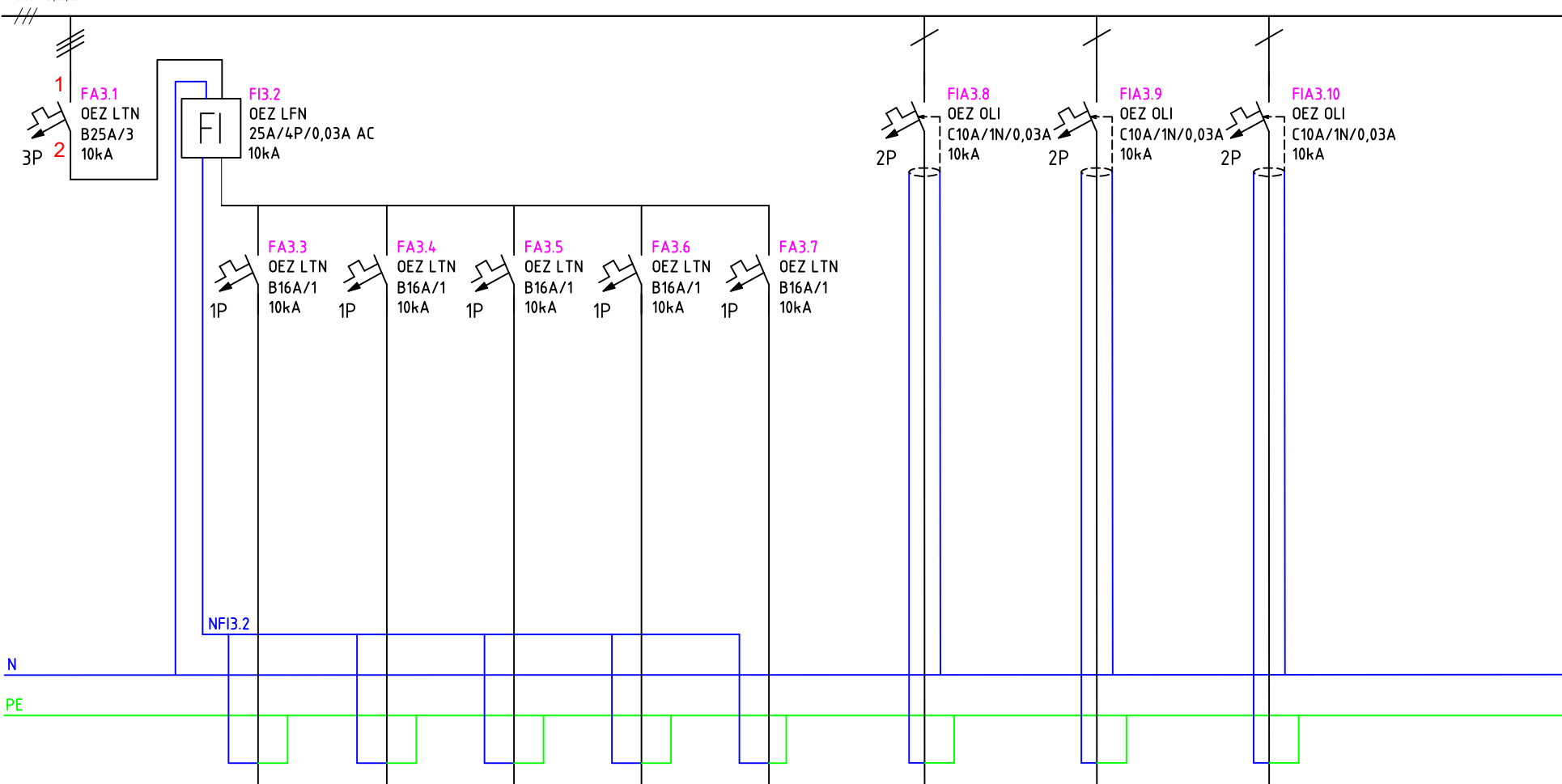
Řada 2 / L1, L2, L3



Kabelový vývod	Kabelový vývod	Kabelový vývod	Zásuvky 230V//16A	Zásuvky 230V//16A	Zásuvky 230V//16A	Zásuvky 230V//16A	Zásuvky 230V//16A	Osvětlení + NO	Osvětlení + NO	Osvětlení + NO
P.V1	P.V2	P.VZT1	Z2 - pokladna	Z6 - Myčka	Z8 - Mrazák	Z12 - Pokladna	Z12 - Lednice	SV1 + NSV1	SV2 + NSV2	SV3 + NSV3
CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
Vitrína 1	Vitrína 2	Stávající klima. jednotka	1.01 Prodejna	1.01 Prodejna	1.01 Prodejna	1.01 Prodejna	1.01 Prodejna	1.02 Jídelna	1.02 Jídelna - chodba	1.01 Prodejna

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Řada 3 / L1, L2, L3



Zásuvky 230V/16A	Zásuvky 230V/16A	Zásuvky 230V/16A	Zásuvky 230V/16A	Zásuvky 230V/16A	Zásuvky 230V/16A	Osvětlení + N0	Osvětlení + N0	Osvětlení + N0
Z1 - Obecné	Z3 - Pult	Z4 - Pult - Gril	Z5 - Pult	Z7 - Pult - Mixéry	SV4 + NSV4	SV5 + NSV5	SV6	SV6
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
Jídelna, prodejna	Prodejna	Prodejna	Prodejna	Prodejna	1.01 Prodejna	1.01 Prodejna u vstupu	1.01 Prodejna	1.01 Prodejna

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Řada 4 / L1, L2, L3

