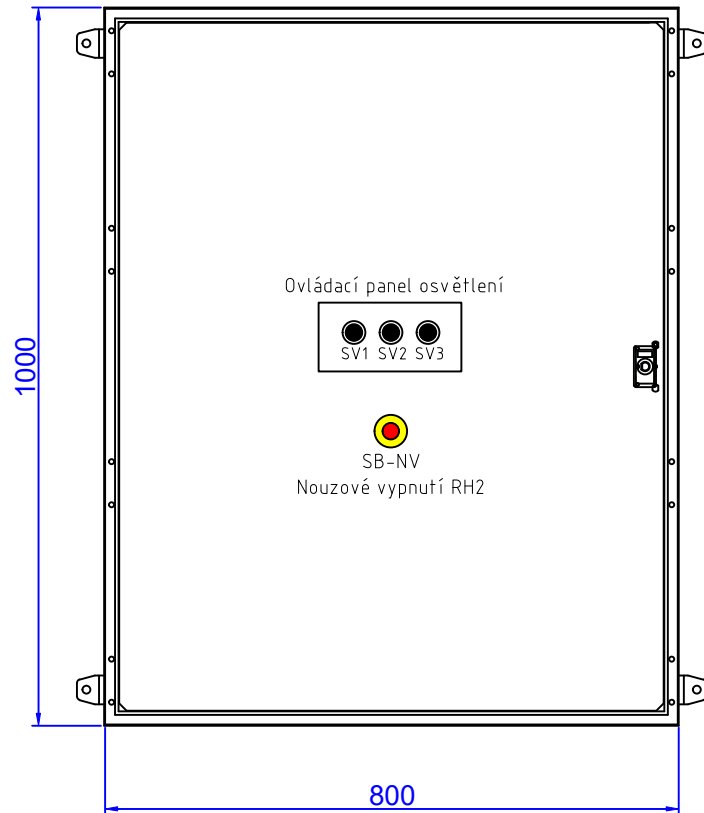


Referenční značení:

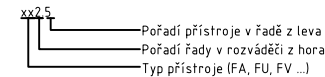
RH2



Výrobní štítek:

Firma: dle výrobce
Výrobní číslo: dle výrobce
Rok výroby: dle výrobce
In / Pn / Icw: 40A / 27,6kW / 10kA
Dle normy: IEC 61439-3
Síť: 3x230/400V-AC, 50Hz, TN-C-S
Typ: dle výrobce

Logika uspořádání přístrojů v rozváděči:



Technická specifikace:

1) PARAMETRY SÍTĚ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ

Impedance sítě Zsv: 0,21 ohm
Zkratový proud: 1,14 kA
Místo připojení: RH1; FUZ.1; OPV22-3; 3x40A gG

2) STANOVENÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

PARAMETR:	ZKRATKA (jednotka)	HODNOTA	POZNÁMKA
Jmenovité napětí	Un (V)	230/400V 1L/3L	
Jmenovité pracovní napětí	Ue (V)	230/400V 1L/3L	
Jmenovité izolační napětí	Ui (V)	500V	
Jmenovité impulzní výdržné napětí	Uimp (kV)	4 kV	Kat. přepětí III
Jmenovitý proud rozváděče	I _{na} (A)	40A	
Jmenovité proudy obvodů	I _{nc} (A)	6 až 32A	jednotlivé obvody viz schéma
Jmenovitý dynamický proud	I _{pk} (A)	x	
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I _{cw} (A)	x	
Jmenovitý podmíněný zkrat. proud	I _{cc} (A)	x	dle instalovaných prvků
Součinitel soudobosti	RDF (-)	0,5	
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	OCEP, nástěnný, NP66-1008025
Určeno pro prostředí	Vnitřní / normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
El. mag. kompatibilita	Tř. B
Krytí	IP66/20
Ochrana před NDN	Izolací, kryty a přepážky, aut. odpojení od zdroje (dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2)
Druh vnějších vodičů	Cu - měděné / kabelové

4) PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K SÍTĚ

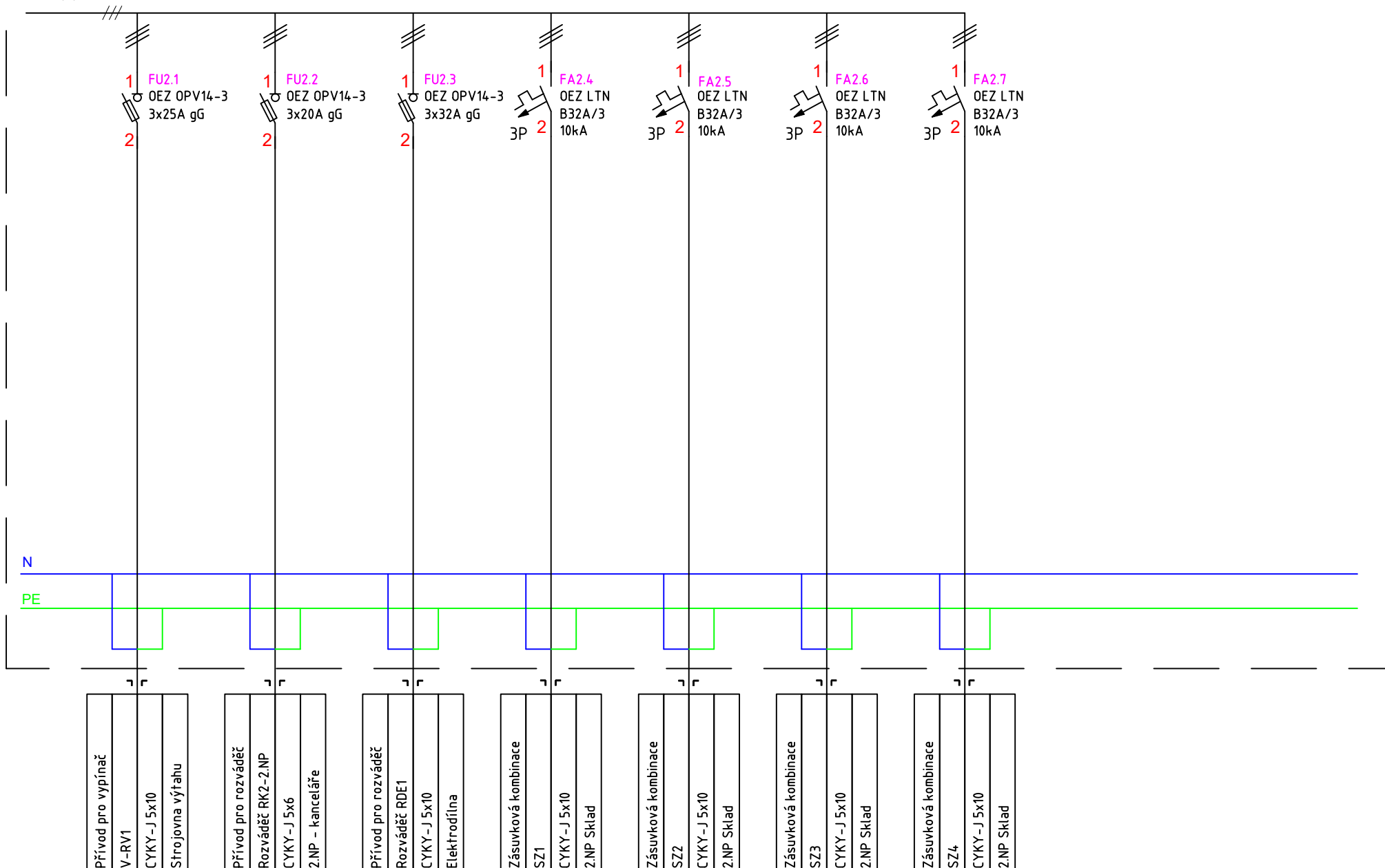
Přívodní vedení: CYKY-J 5x16

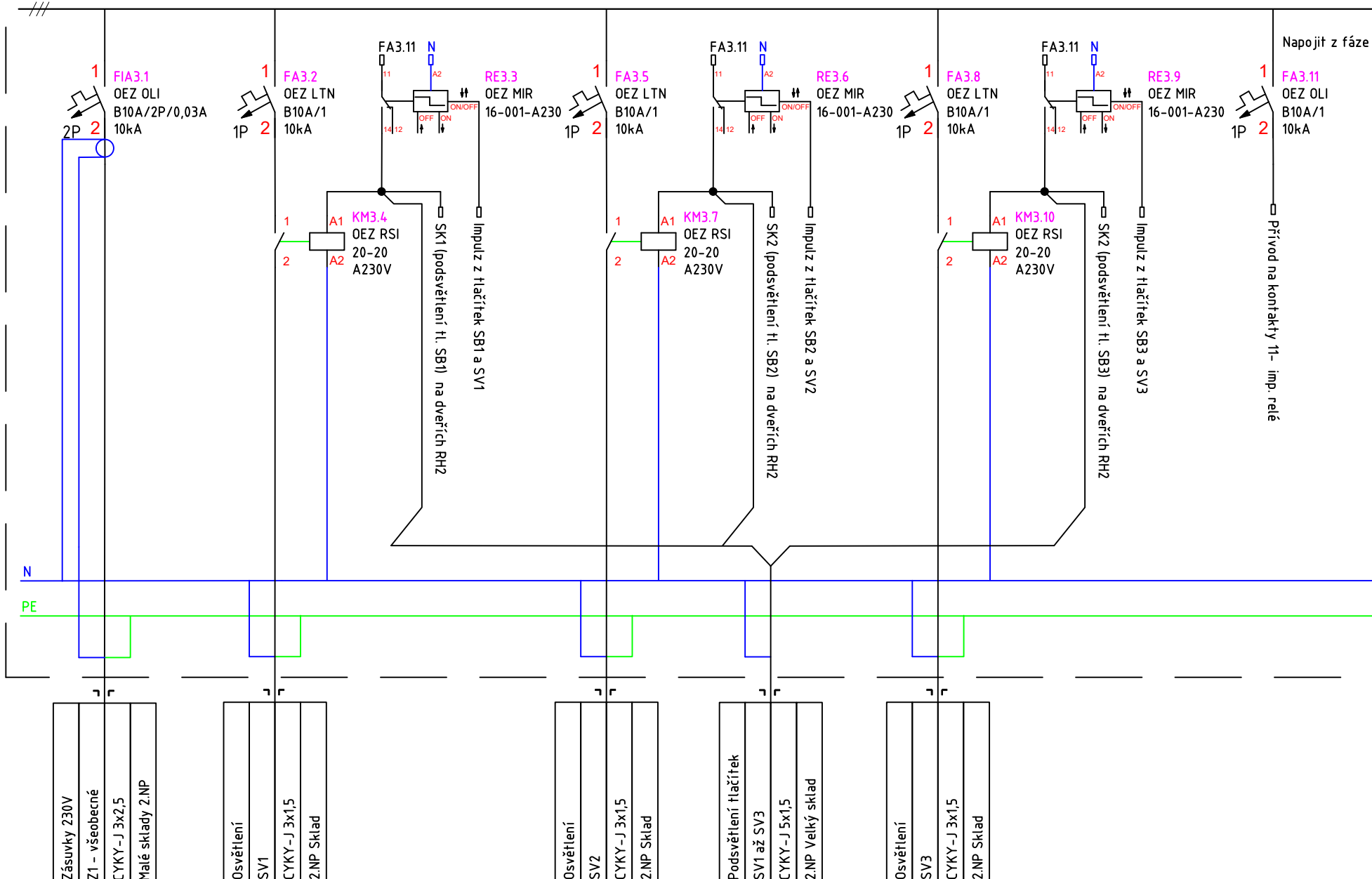
Číslo paré

Podpis a razítko

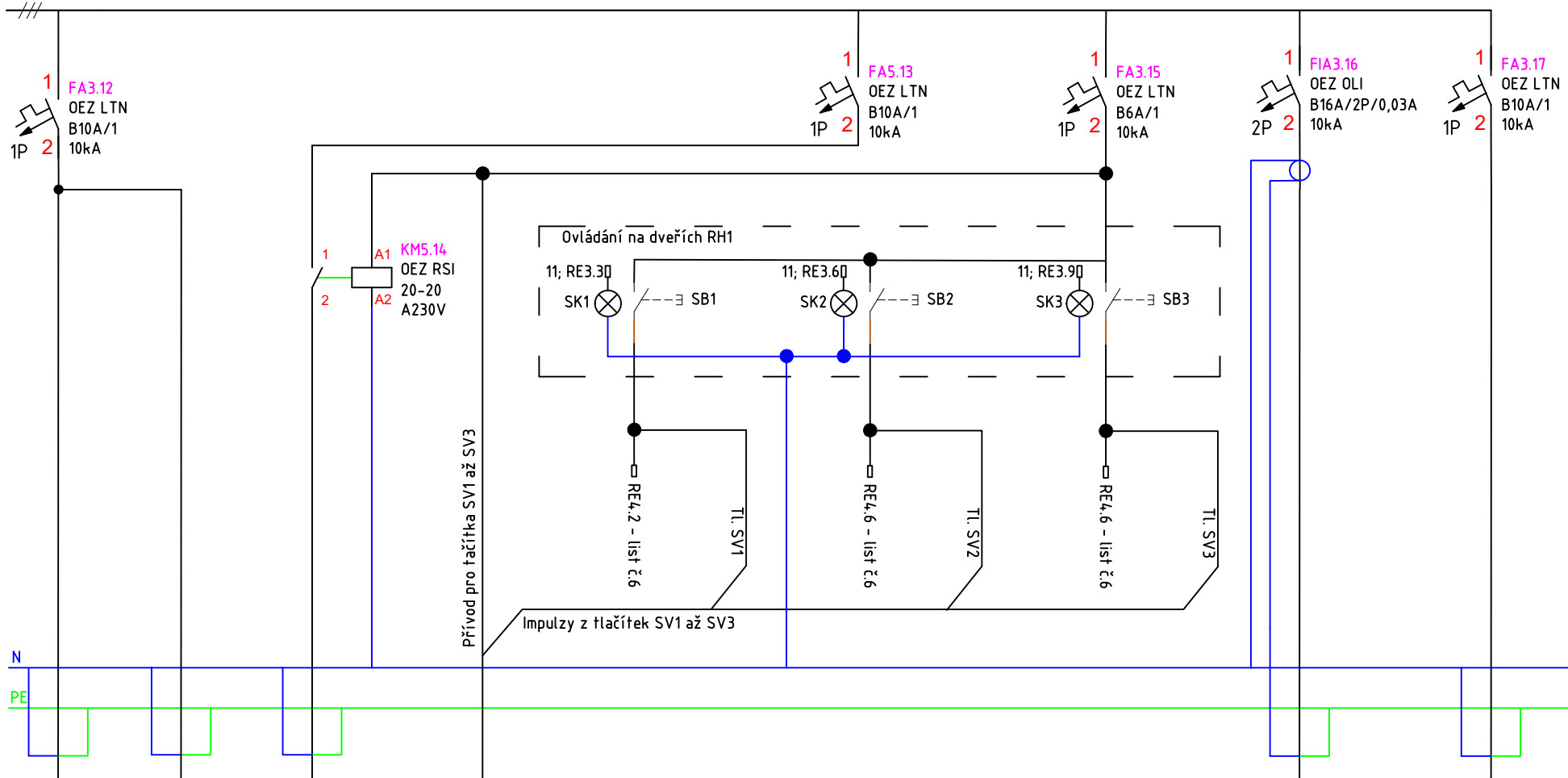
Vypracoval designer		Jakub Marek	Vedoucí střediska division leader	Jan Doležálek	Zpracovatel developed				
Odpovědný projektant HIP / senior designer		Bc. Jan Doležálek, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.			GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o. Rybničky 247/26, 741 01 Nový Jičín www.gbelektroservis.cz / 556 709 532				
Investor contracting authority		VOP CZ, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína							
Místo stavby / projektu building site		Areál VOP CZ, Bludovice, budova B16			Datum date		10/2017	Zakázka commission	49-2017
Akce project		Rekonstrukce elektroinstalace vnitřních prostor			Stupeň PD project stage		DPS	Měřítko scale	5x44
Název výkresu drawing title		Schéma rozváděče RH2			číslo výkresu annex number		11 / 49-2017		

3NPE str.50 Hz, 400/230 V, TN-S
Řada 2 / L1, L2, L3





3NPE str. 50 Hz, 400/230 V, TN-S
Řada 3 / L1, L2, L3



Osvětlení
SV4
CYKY-J 3x1,5
2.NP Malé sklady
Nouzové osvětlení
NSV4
CYKY-J 3x1,5
2.NP Malé sklady
Nouzové osvětlení
NSV1
CYKY-J 3x1,5
2.NP Velký sklad

Ovládání osvětlení
Tlačítka SV1 až SV3
CYKY-J 5x1,5
2.NP- Skříň s tlačítky

Zásuvky 230V
ZV1 - všeobecná
CYKY-J 3x2,5
Strojovna výřahu

Osvětlení
SV5
CYKY-J 3x1,5
Strojovna výřahu