

číslo výkresu	název výkresu
1.	Rozváděč RS1
2.	Rozváděč RS1
3.	Rozváděč RS1
4.	Rozváděč RS1
5.	Rozváděč RS1
6.	Rozváděč RS1
7.	Rozváděč RS1
8.	Rozváděč RS1
9.	Rozváděč RS1
10.	Rozváděč RS1

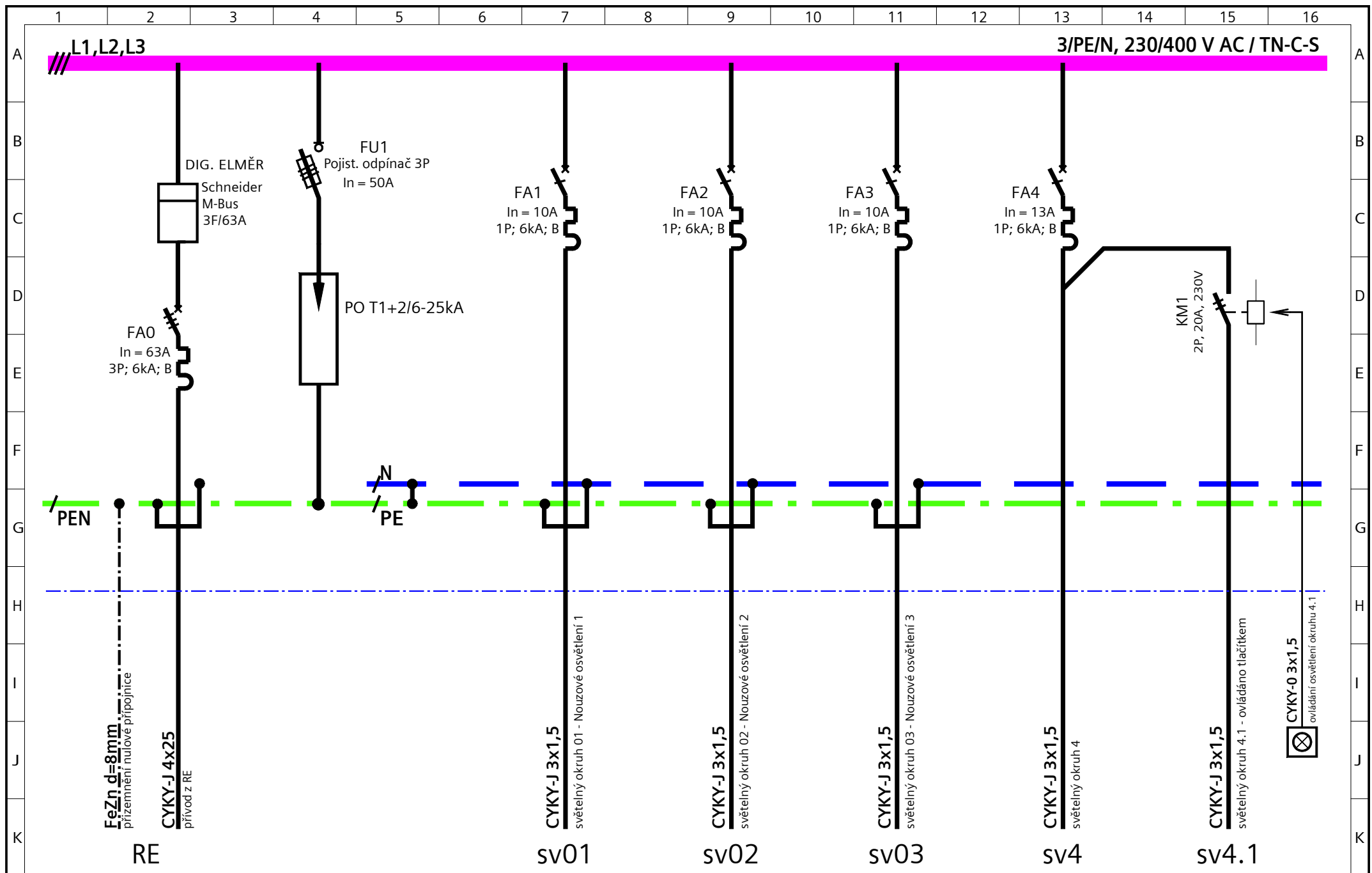
Poznámka
<p>El. soustava: 3/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V, TN - C - S</p> <p>Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41, edice 2, včetně změny Z1:</p> <p style="margin-left: 40px;">Automatickým odpojením od zdroje (jističi, pojistkami)</p> <p style="margin-left: 40px;">Ochranným pospojováním</p> <p style="margin-left: 40px;">Proudovými chrániči</p> <p>Vnější vlivy: Jsou v souladu s ČSN 33 2000-5-51, edice 3, přílohou A považovány za normální.</p>

P-E2-6627

VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. Stanislav BREJCHA		Miroslav KOZUMPLÍK		Ing. Miroslav KOZUMPLÍK	
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25			
LOKALITA:		Vranovice, U Floriánka č.57			
A K C E	Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích				
D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem					
ROZVÁDĚČ RS1					

Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Heršpická 813/5, 639 00 Brno +420 608 666 444, +420 602 704 433 E-mail: info@kozumplik.com	
DATUM	03/2017
ÚČEL	PD podle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
ZAKÁZKA ČÍSLO	0-1320-3
FORMÁT	11x A4
MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE	POŘADOVÉ ČÍSLO
ELEKTRO	D.1.4.7.9

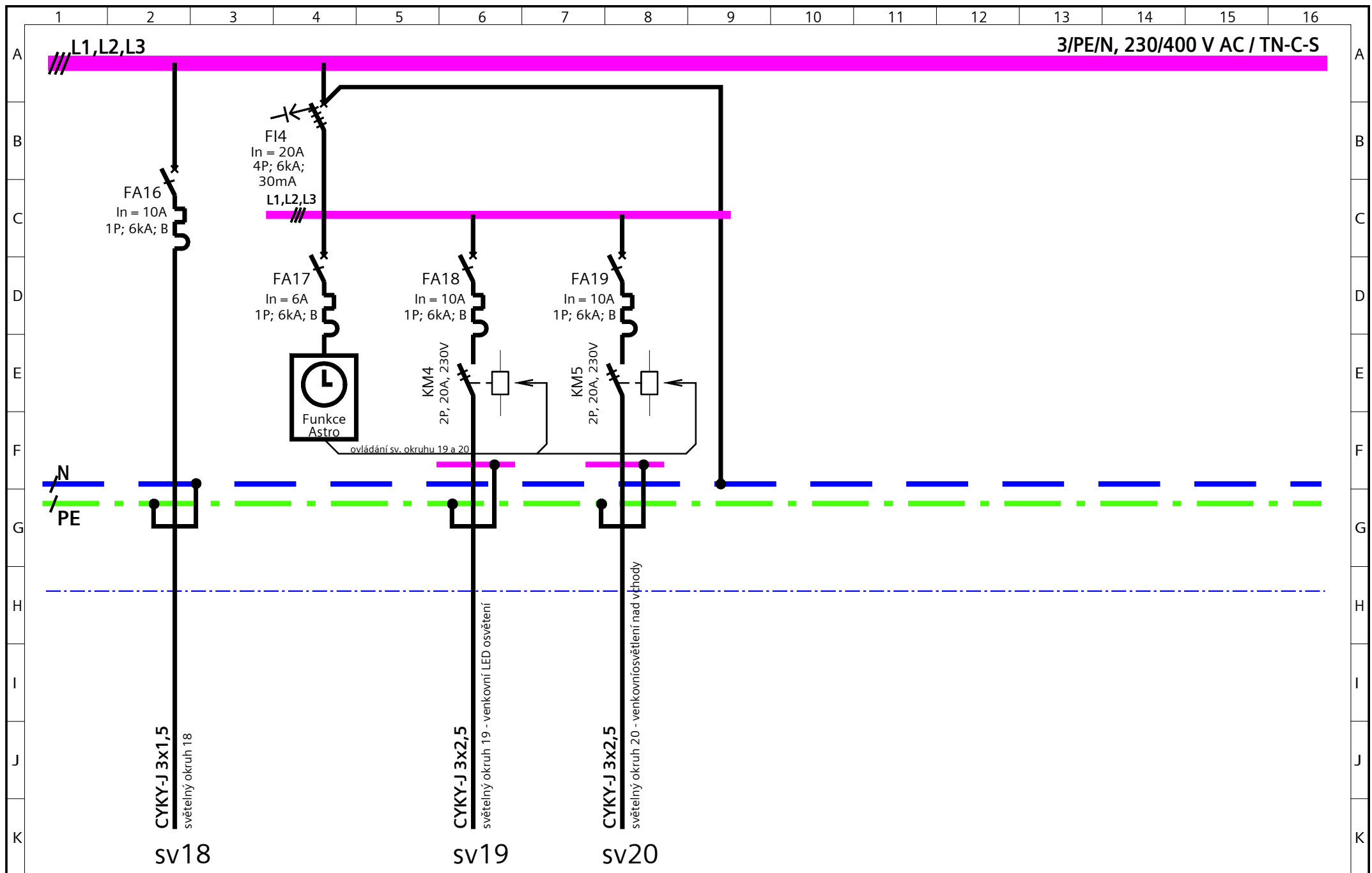
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
A	ROZVÁDĚČ RS1																A
B	ÚDAJE O ROZVÁDĚČI																B
C	KRYTÍ - UZAVŘENÝ/OTEVŘENÝ STAV:		IP43														C
D	PROVEDENÍ:		Oceloplechový zapuštěný rozváděč														D
	MATERIÁL:		Ocel - plech														
	DVEŘE:		NEPRŮHLEDNÉ, OTEVÍRÁNÍ VLEVO/VPRAVO														
E	JMENOVITÉ HODNOTY POUŽITÝCH PŘÍSTROJŮ:		max. 400 A, 230/400 V a.c.														E
F	ROZMĚRY:		VxŠxH: 1246x806x165														F
G	HMOTNOST:		46,922 kg														G
H	OBSLUHA:		LAIKY														H
I	POZNÁMKA:		maximální ztrátový výkon přístrojů je méně než 145 W														I
J			v rozvodnici ponechat prostorovou rezervu cca 30% (rozvodnice 245 modulů DIN)														J
K			přístroje lze propojit propojovacími lištami														K
Změna	a		Datum	Podpis	Navrhl	Měř.	Stupeň	DPS	Projektant							Název	List č.
	b				Koordinoval	FA4 1	Zak.č.	0-1320-3	Datum 03/2017							Rozváděč RS1	1.
																Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Herspická 813/5, 639 00 Brno +420 608 666 444, +420 602 704 433 E-mail: info@kozumplik.com	



Změna	a		Datum	Podpis	Navrhl	Měř.	Stupeň	DPS	<p>Projektant <i>Miroslav Kozumplik</i></p> <p>Koordinoval <i>Miroslav Kozumplik</i></p> <p>Datum 03/2017</p>	<p>Název</p> <p>Rozváděč RS1</p>	<p>List č.</p> <p>2.</p>
	b				FA4	1					

Projektční
Znalečká
Kancelář

Miroslav Kozumplik
Herspická 813/5, 639 00 Brno
+420 608 666 444, +420 602 704 433
E-mail: info@kozumplik.com

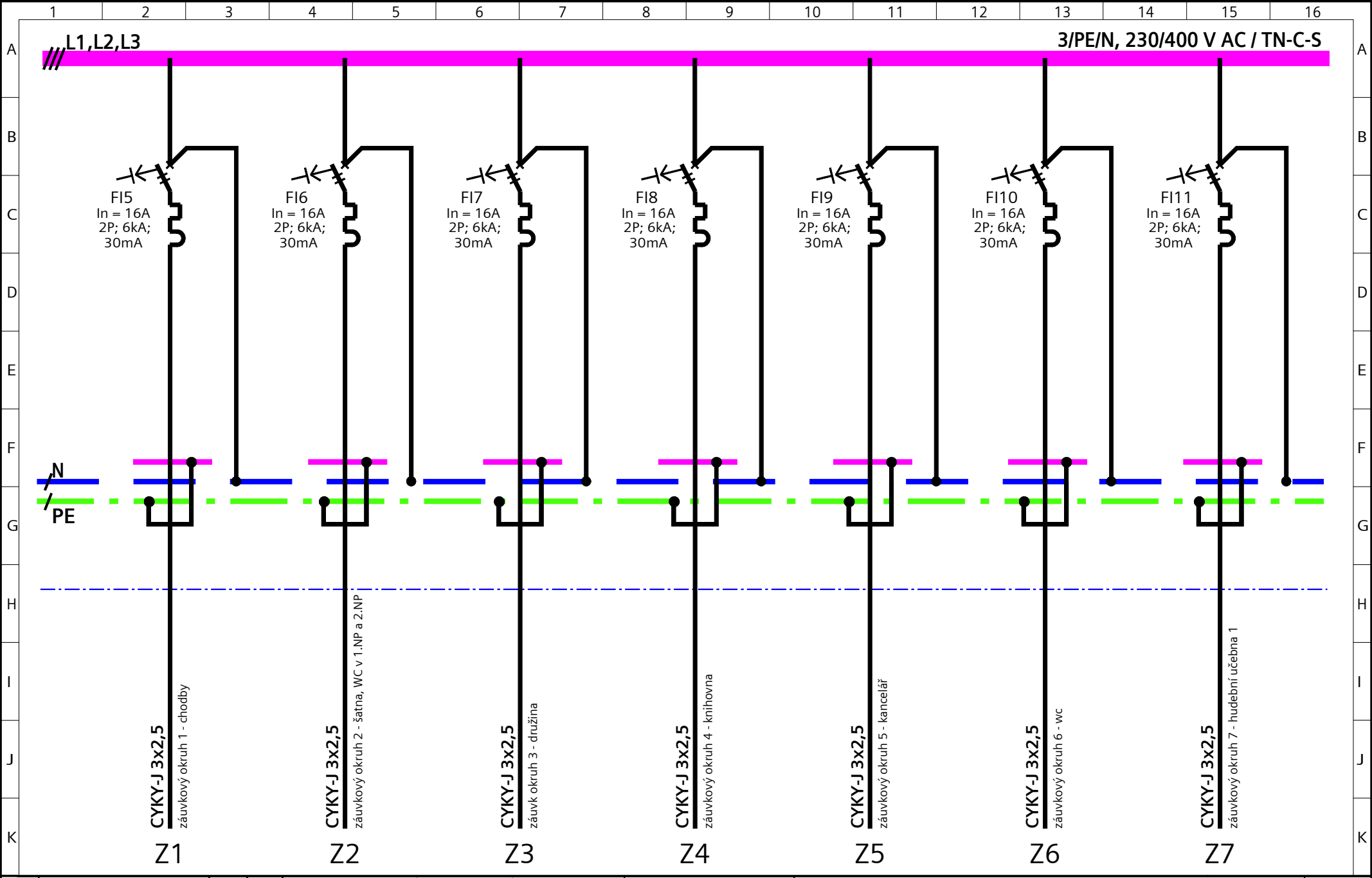


Změna	a		Datum	Podpis	Navrhl	Měř.	Stupeň DPS	Projektant	Koordinoval	Datum	Název	List č.
	b				Projektant	FA4 1						
					Datum	03/2017						

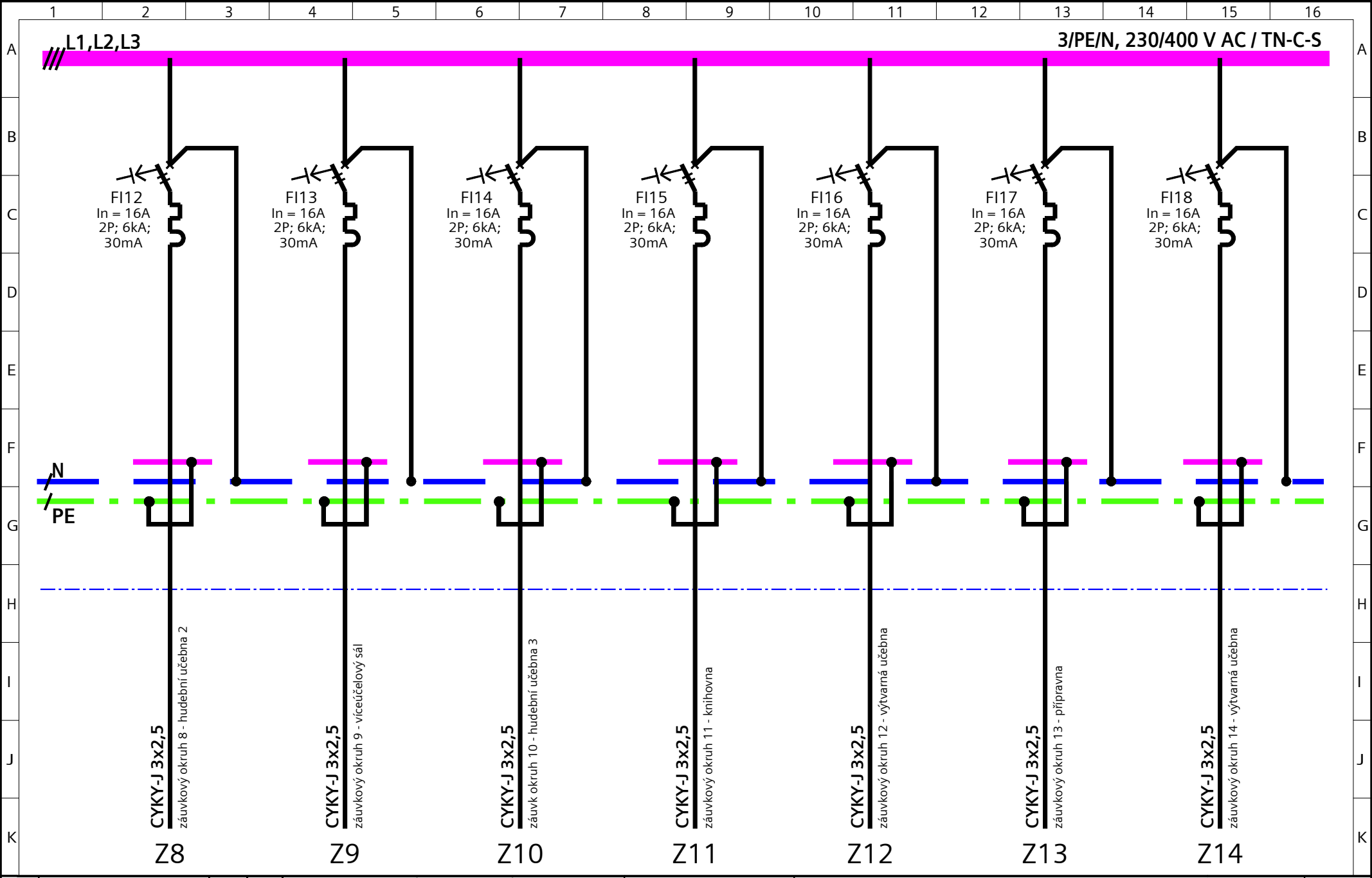
**Projektční
Znalecká
Kancelář**
Miroslav Kozumplik
Herspická 813/5, 639 00 Brno
+420 608 666 444, +420 602 704 433
E-mail: info@kozumplik.com

Rozváděč RS1

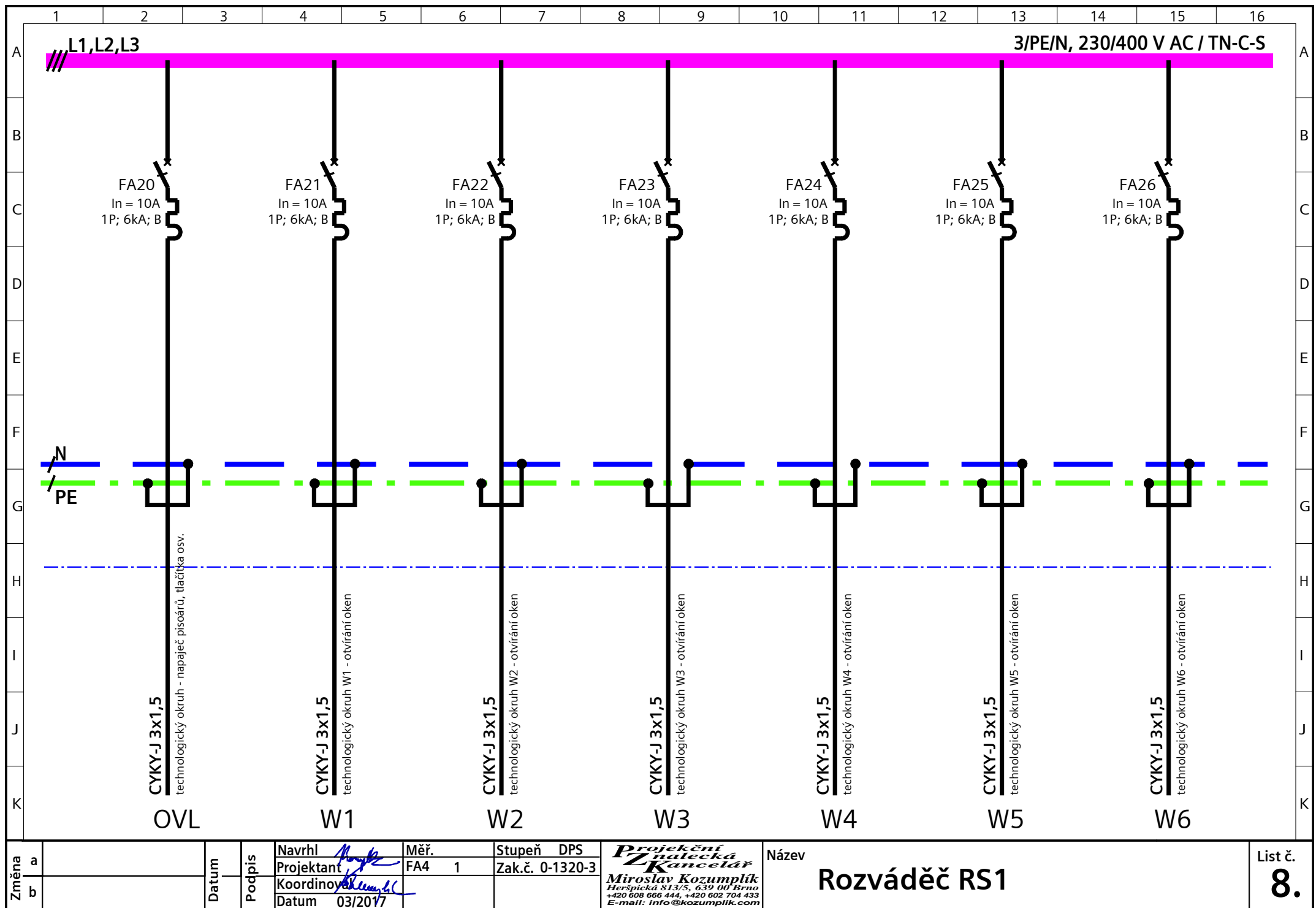
5.

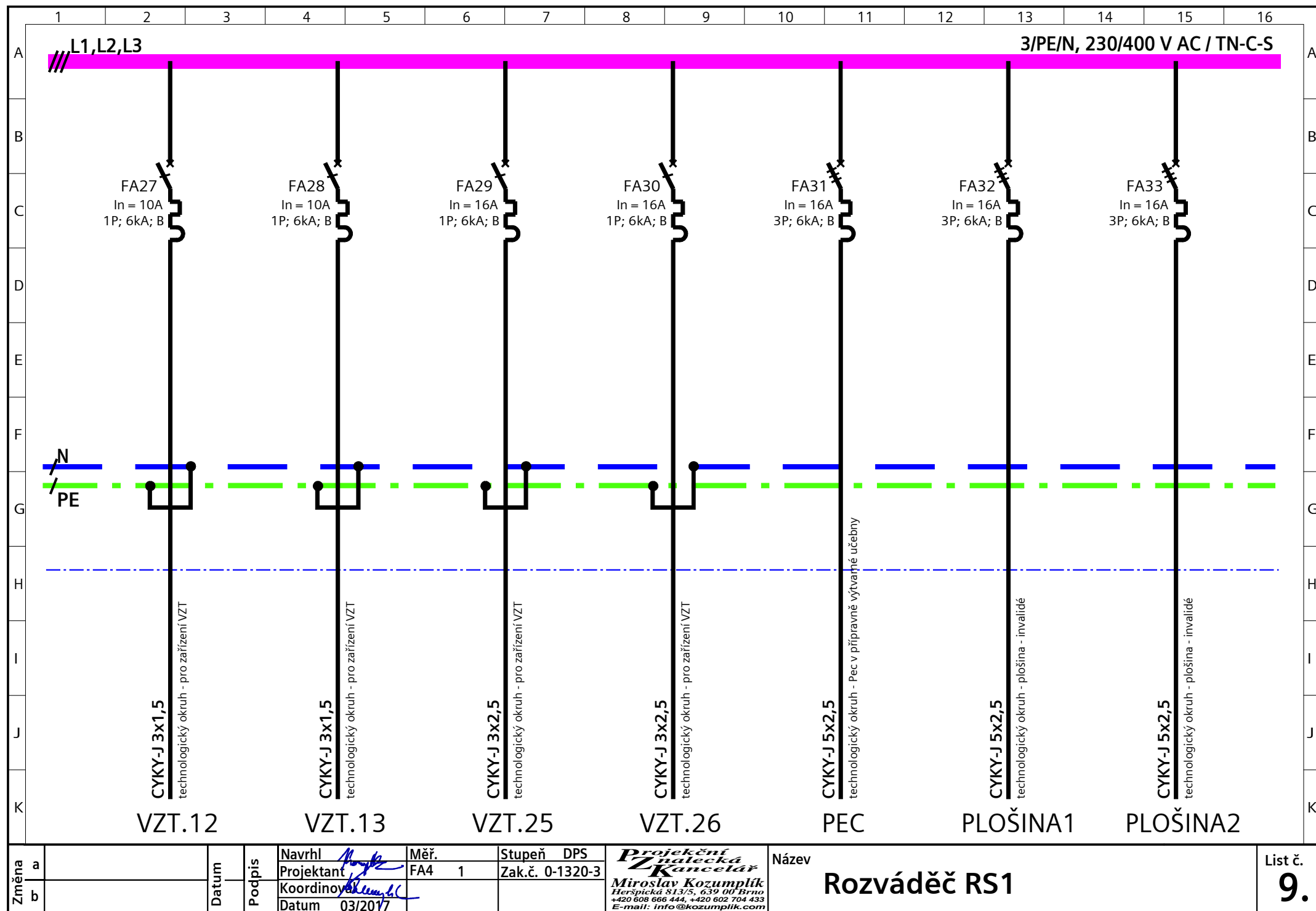


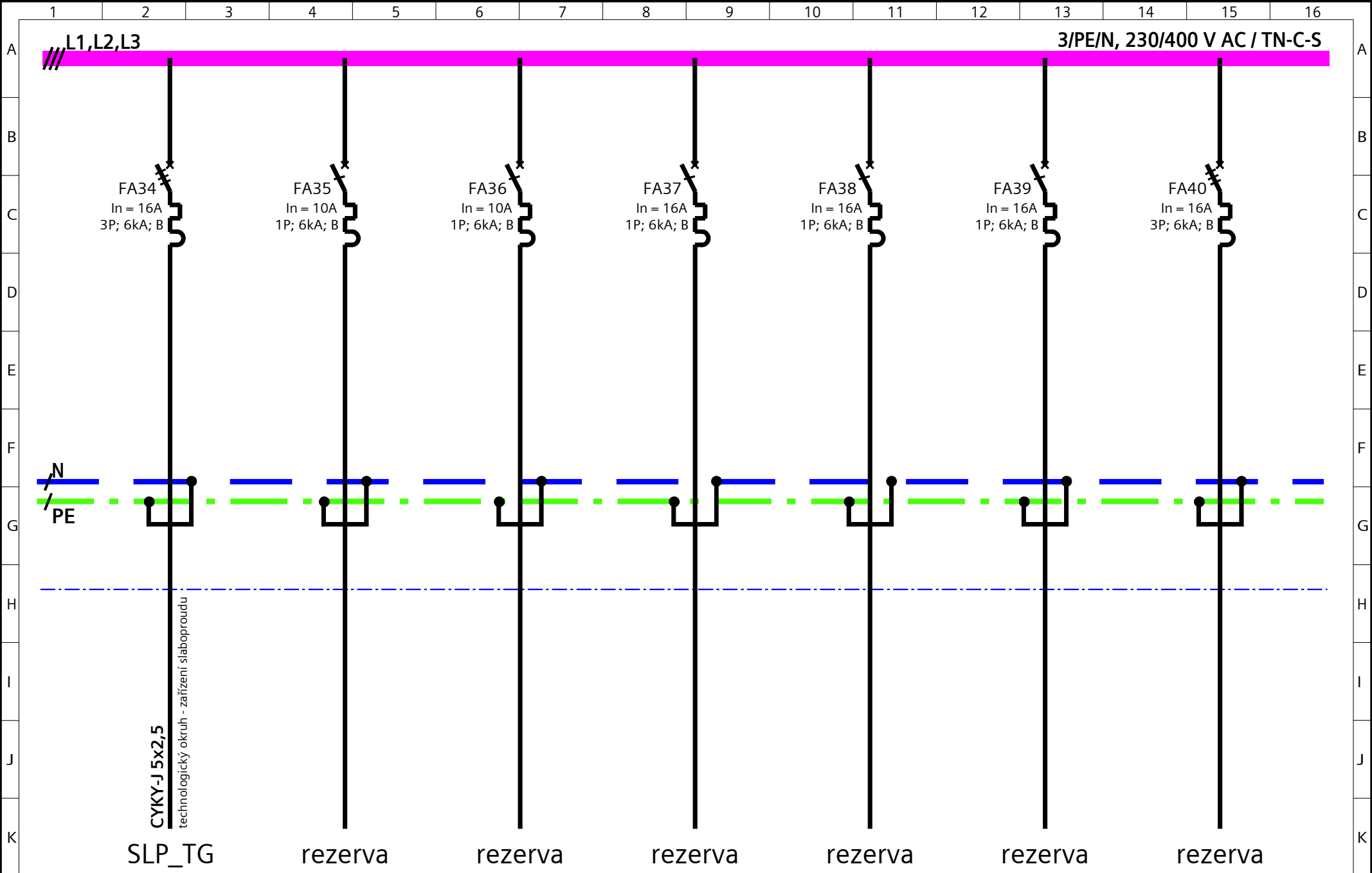
Změna	a		Datum	Podpis	Navrhl	Měř. FA4 1	Stupeň DPS Zak.č. 0-1320-3	Projekt ZKancelář Miroslav Kozumplík Herspická 813/5, 639 00 Brno +420 608 666 444, +420 602 704 433 E-mail: info@kozumplik.com	Název Rozváděč RS1	List č. 6.
	b				Koordinoval					



Změna	a		Datum	Podpis	Navrhl	Měř. FA4 1	Stupeň DPS Zak.č. 0-1320-3	Projekt Zámecká Kancelář Miroslav Kozumplík Herspická 813/5, 639 00 Brno +420 608 666 444, +420 602 704 433 E-mail: info@kozumplik.com	Název Rozváděč RS1	List č. 7.
	b				Koordinoval					







Změna	a		Datum	Podpis	Navrhl	Měř.	Stupeň	Projektant	Koordinoval	Datum	Měřítko	Název	List č.							
	b				Projekční kancelář	FA4	DPS													
						Miroslav Kozumplik								Herspická 813/5, 639 00 Brno			10.			
						+420 608 666 444, +420 602 704 433								E-mail: info@kozumplik.com						