

TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BF-U 4/96 modulů  
 KRYTÍ: IP30/20  
 ROZMĚRY: š/v/hl 588/720/127 mm  
 DĚLENÍ: ne  
 NÁTĚR: typový  
 OBSLUHA: prac. poučenými  
 PRAC. PODMÍNKY: normální  
 ZKRAT. ODOLNOST 10kA  
 REZ. PROSTOR: ano  
 PŘÍVOD(Y), VÝVODY: spodem, horem  
 OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči  
 OSAZENÍ SKŘÍŇE: pod omítku  
 INSTAL. PŘÍKON: Pi – 14,5 kW  
 VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 5,1 kW

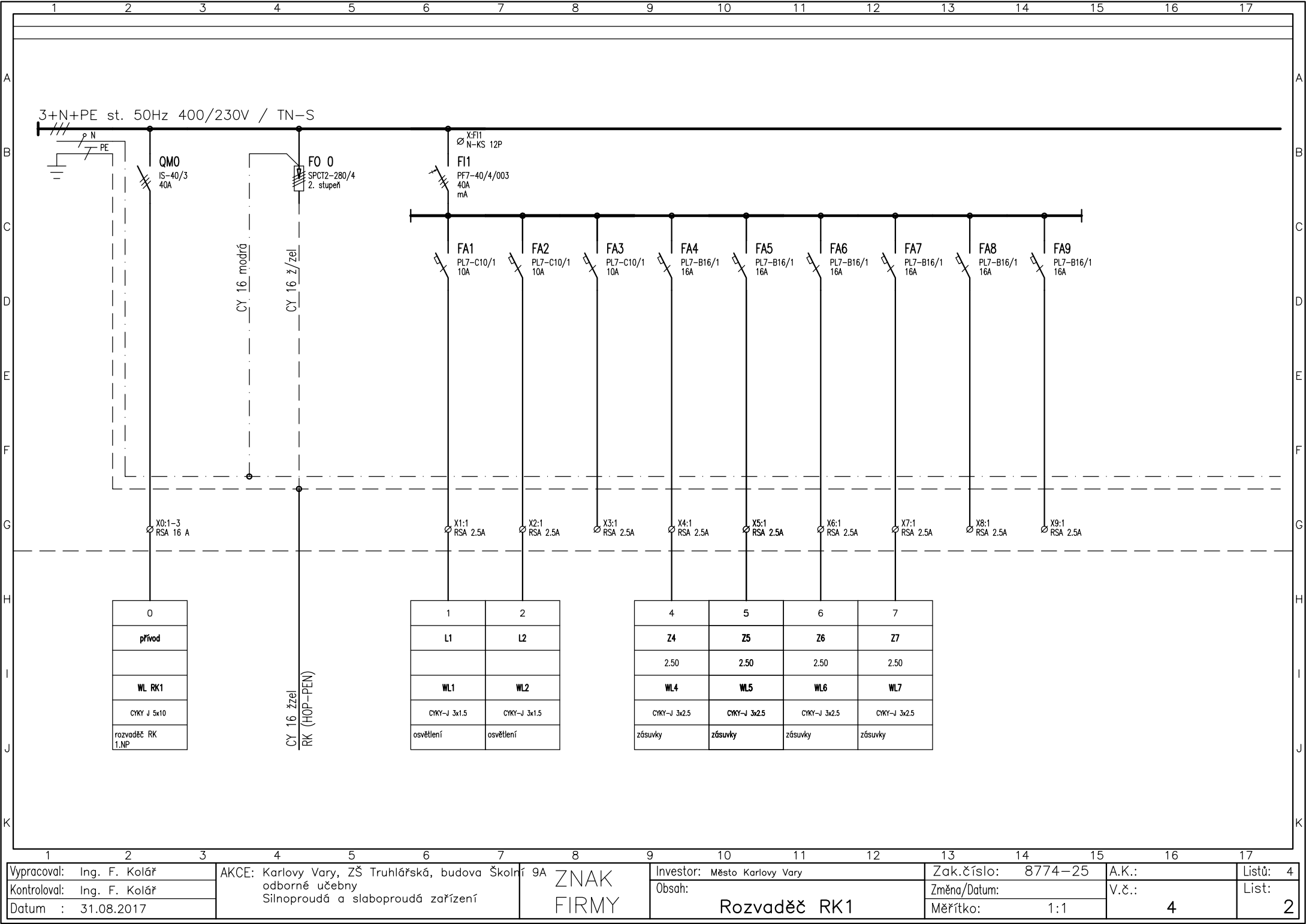
Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

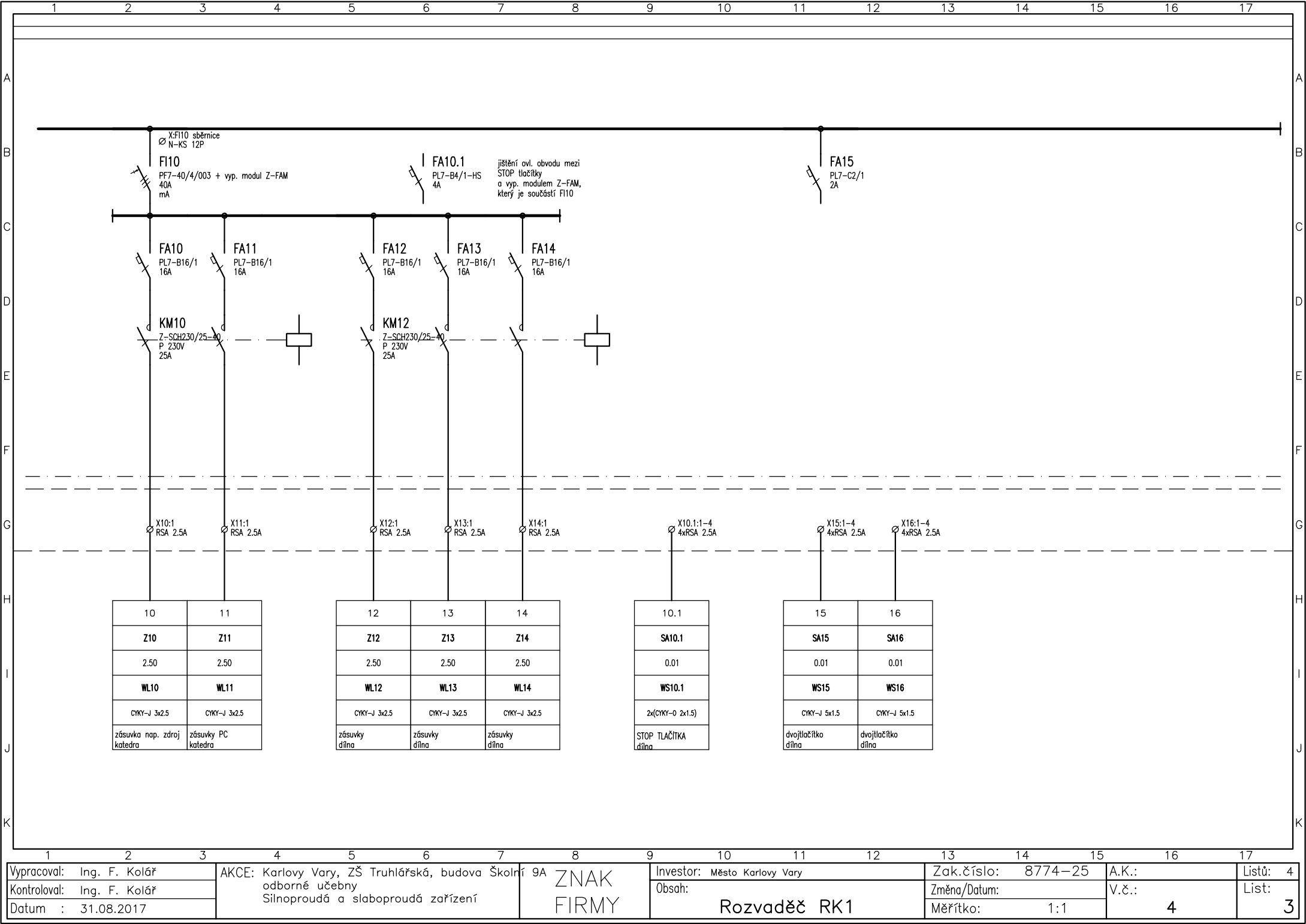
- ochrana před nebezpečným dotykem
  - ochrana izolací živých částí
  - ochrana kryty nebo přepážkami
- neživých částí - automatickým odpojením od zdroje v síti TN
  - použitím zařízení třídy ochrany II
  - proudovým chráničem

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.		
Projektant	Kolář František Ing.	Schválil			-
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:	Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny		Počet A4	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4</div>
	ČÁST (SO,PS):	Silnoproudá a slaboproudá zařízení		Stupeň projektu	
	OBSAH:	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Rozvaděč RK1</div>		Datum dokončení	
	OBJEDNATEL:			Statutární město Karlovy Vary	
				<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">8774-25</div>	
				Číslo archivní: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">BPO 4-98055</div>	

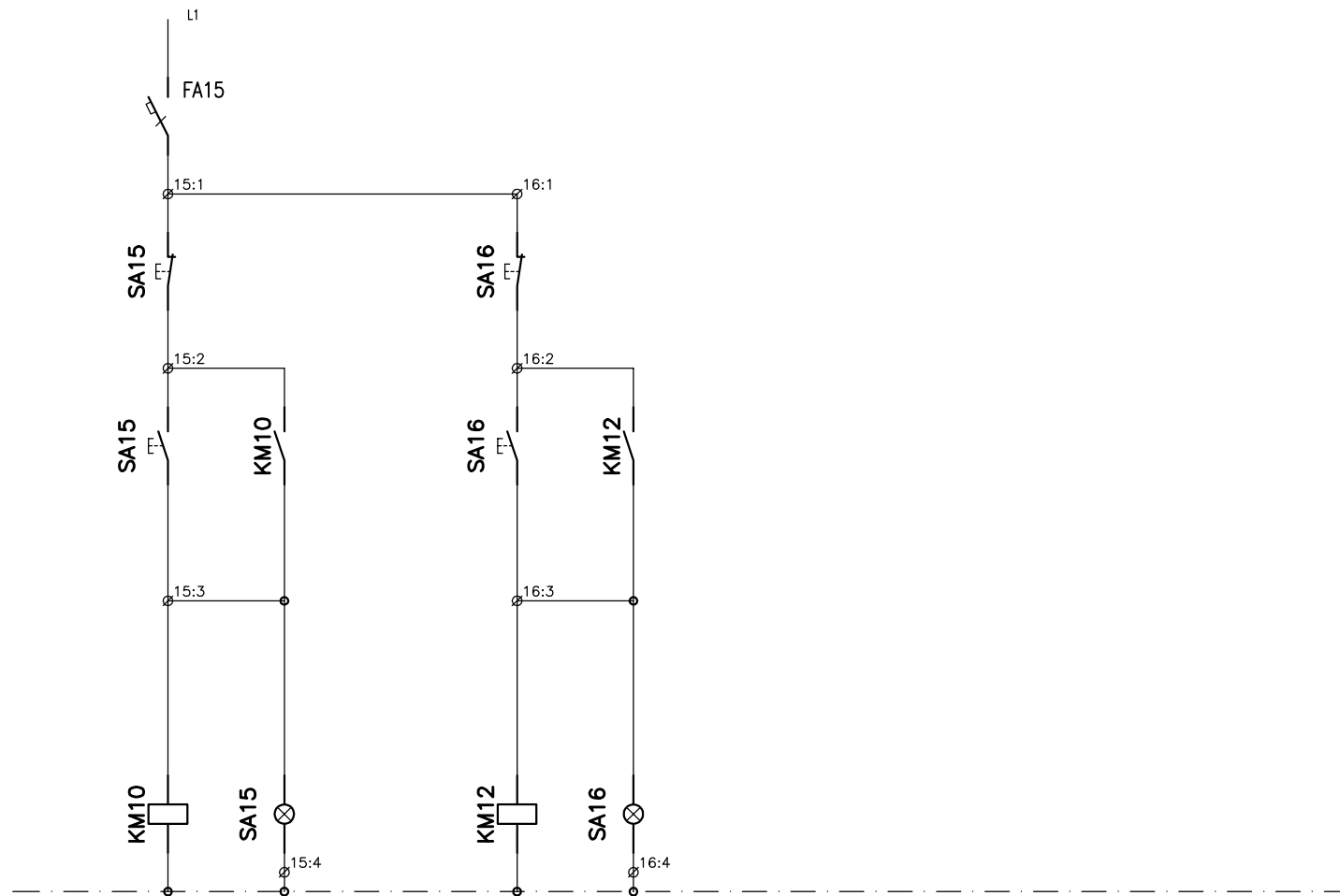


1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
Vypracoval: Ing. F. Kolář		AKCE: Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A odborné učebny Silnoproudá a slaboproudá zařízení		ZNAK FIRMY		Investor: Město Karlovy Vary		Zak.číslo: 8774-25		A.K.:		Listů: 4																					
Obsah: Rozvaděč RK1						Změna/Datum:		V.č.:		List:																							
Datum : 31.08.2017						Měřítka: 1:1		4		2																							



1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
Vypracoval: Ing. F. Kolář				AKCE: Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A odborné učebny Silnoproudá a slaboproudá zařízení				ZNAK FIRM				Investor: Město Karlovy Vary				Zak.číslo: 8774-25				A.K.:				Listů: 4									
Kontroloval: Ing. F. Kolář												Obsah:  Rozvaděč RK1				Změna/Datum:				V.č.:				List:									
Datum : 31.08.2017																Měřítko: 1:1												4				3	

ovládací napětí 230V AC



Vypracoval: Ing. F. Kolář	AKCE: Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A odborné učebny Silnoproudá a slaboproudá zařízení	ZNAK FIRMY	Investor: Město Karlovy Vary	Zak.číslo: 8774-25	A.K.:	Listů: 4
Kontroloval: Ing. F. Kolář			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 31.08.2017			Rozvaděč RK1	Měřítko: 1:1	4	4