

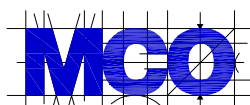


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	








MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz



PRODEX spol. s r.o.  
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726  
e-mail: info@prodex-cz.eu  
http://www.prodex-cz.eu

OBJEDNATEL	 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
ZHOTOVITEL	Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
PETR KUDĚLKA 	PETR KUDĚLKA 	ING. MARTIN MNOŽIL 
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ	OBEC: JAROMĚŘ
<b>"Rekonstrukce žst. Jaroměř"</b>  PS 11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn  Rozvaděč RK1-C, RK2-L - silové schéma zapojení		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM SRPEN 2017
		FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO
		ČÁST D.3.5
		POŘ.Č. 08

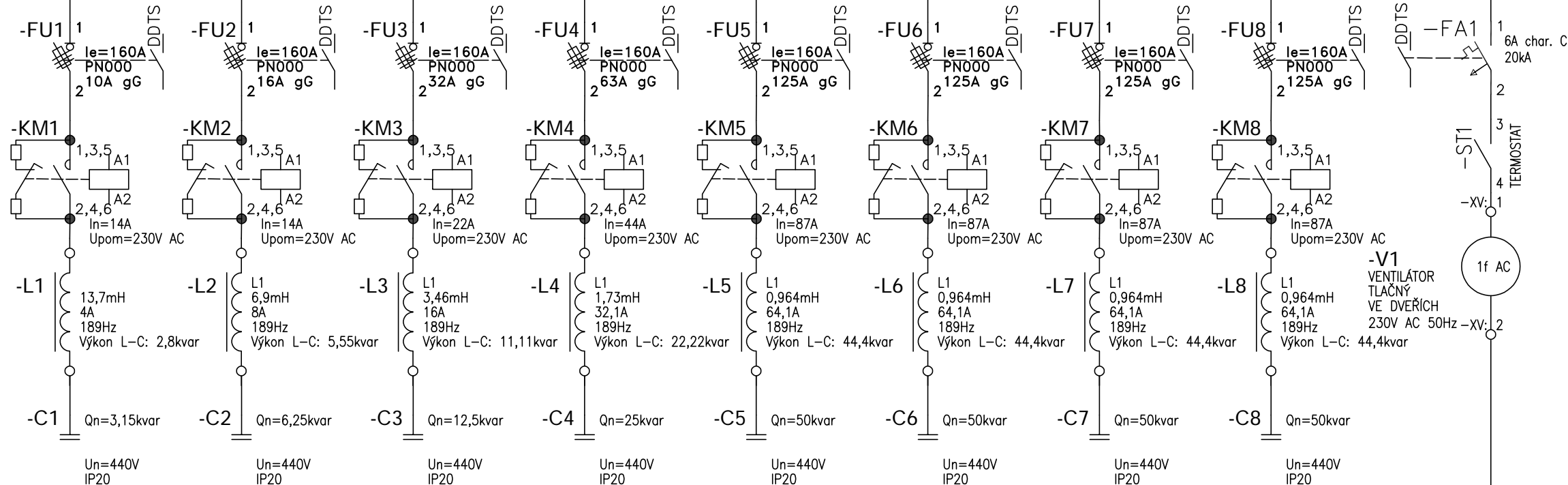
# +RK1-C POLE 14

PŘÍPOJNICE POKRAČUJÍ DO ROZVADĚČE REOV1

L1,L2,L3 3NPE AC 50Hz 400/230V/TN-C In=630A

-QF70  
1,3,5  
In=630A  
IR=350A  
li=4xIR  
2,4,6

Jednotlivé kompenzační stupně jsou řízeny systémem RAMEZ,  
viz schéma ovládání. Celkový kompenzační kapacitní výkon 219,3kvar.

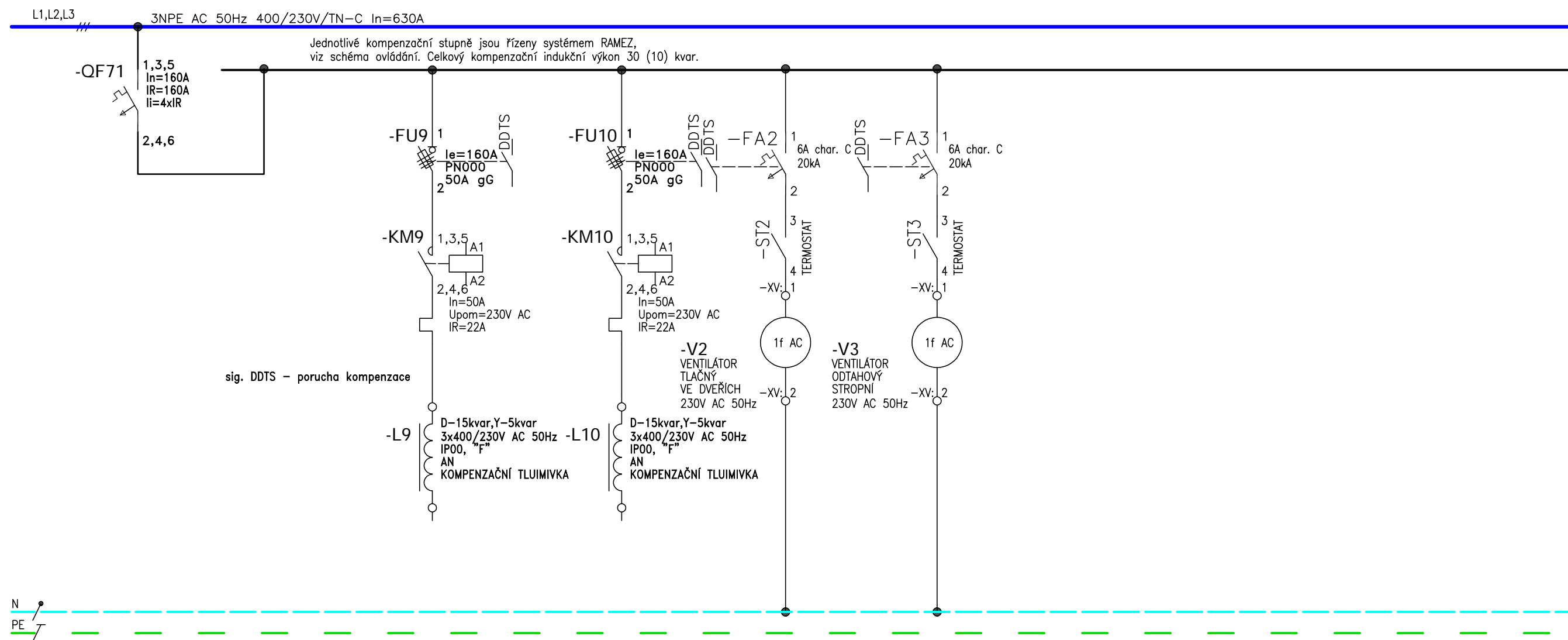


N  
PE

Vypracování schéma ovládacích obvodů zajišťí zhotovitel stavby v rámci dokumentace pro provedení stavby. Výrobní a konstrukční dokumentaci rozvaděče vypracuje výrobce rozvaděče v souladu s ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 61439-2 ed. 2. Schéma aovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta. Řízení kompenzace bude z rozvaděče RAMEZ.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"	MĚŘ:	FORMÁT: A3	<div><div>Petr Kudělka</div><div>U Sadu 354</div><div>747 20 Vřesina</div><div>e-mail: <a href="mailto:petr.kudelka@petrkudelka.cz">petr.kudelka@petrkudelka.cz</a></div></div>
				PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1	
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 2	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RK1-C, RK2-L - silové schéma zapojení	ČÁST <b>D.3.5</b>	PŘÍLOHA: <b>08</b>	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>				
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL					

+RK2-L POLE 15



Vypracování schéma ovládacích obvodů zajišťí zhotovitel stavby v rámci dokumentace pro provedení stavby. Výrobní a konstrukční dokumentaci rozvaděče vypracuje výrobce rozvaděče v souladu s ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 61439-2 ed. 2. Schéma aovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta. Řízení kompenzace bude z rozvaděče RAMEZ.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"		MĚŘ:	FORMÁT: A3	<div><div>Petr Kudělka</div><div>U Sadu 354</div><div>747 20 Vřesina</div><div>e-mail: <a href="mailto:petr.kudelka@petrkudelka.cz">petr.kudelka@petrkudelka.cz</a></div></div>
				PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn		ÚČEL: PROJEKT	LIST: 2	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 2	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RK1-C, RK2-L - schéma zapojení		D.3.5	08	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>					
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL						