

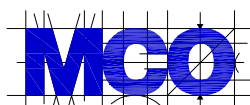


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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

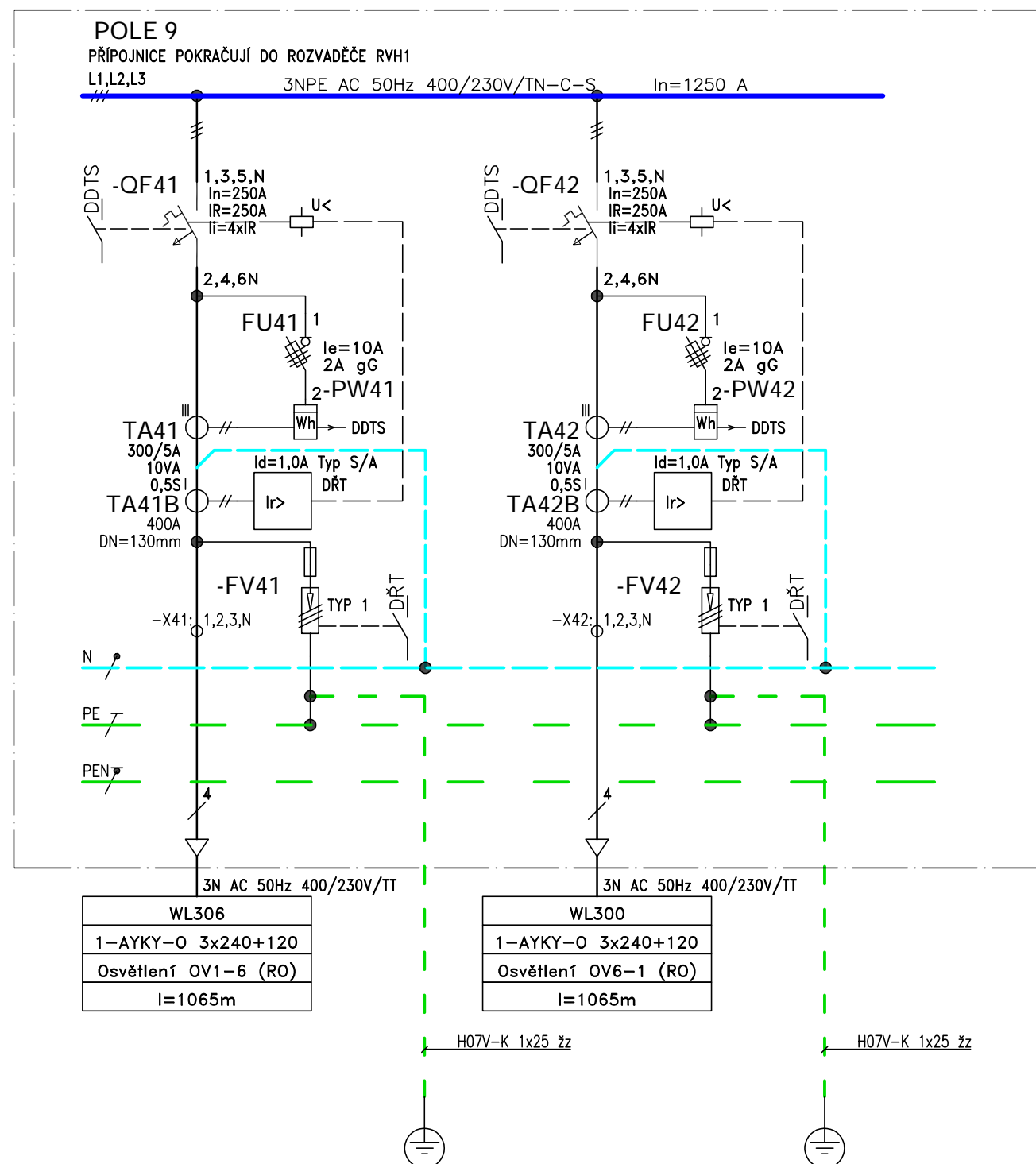


PRODEX spol. s r.o.
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2



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

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
ZHOTOVITEL	Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUČÍ 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
"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS 11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM SRPEN 2017
		FORMÁT A4
Rozvaděč RVO1 - silové schéma zapojení		MĚŘÍTKO
		ČÁST D.3.5 POŘ.Č. 06

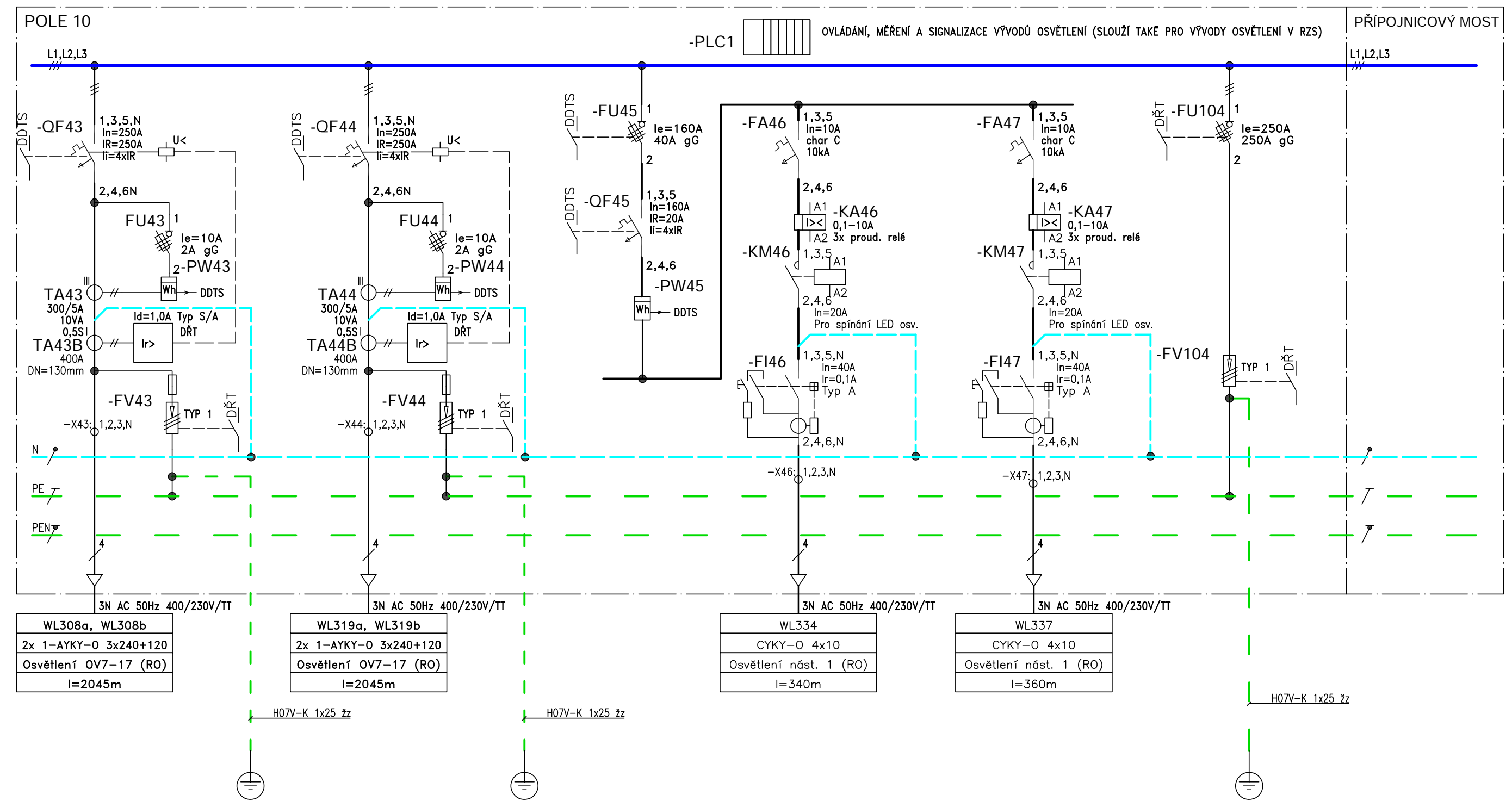
+RVO1 POLE 9



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. Schéma ovládání bude včetně řízení z PLC1 a návazností komunikace na zařízení DDTS, a to i pro rozvaděč RZS1.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	MĚŘ:	FORMÁT: A3	<div><div>Petr Kudělka</div><div>U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div></div>
					ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1	
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 4	
					ČÁST	PŘÍLOHA:	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		Rozvaděč RVO1 - silové schéma zapojení	D.3.5	06	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA					
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL					

+RVO1 POLE 10, PŘÍPOJNICOVÝ MOST



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. Schéma ovládání bude včetně řízení z PLC1 a návazností komunikace na zařízení DDTS, a to i pro rozvaděč RZS1.

INDEX — — —	ZMĚNA — — —	DATUM — — —	PODPIS — — —	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	MĚŘ:	FORMÁT: A3	<div>Petr Kudělka</div> <div>U Sadu 354</div> <div>747 20 Vřesina</div> <div>e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div>
					ÚČEL: PROJEKT	LIST: 2	
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 4	
					ČÁST D.3.5	PŘÍLOHA: 06	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA	Petr Kudělka	Rozvaděč RVO1 - silové schéma zapojení				
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA	Petr Kudělka					
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

A



C

D

E

F

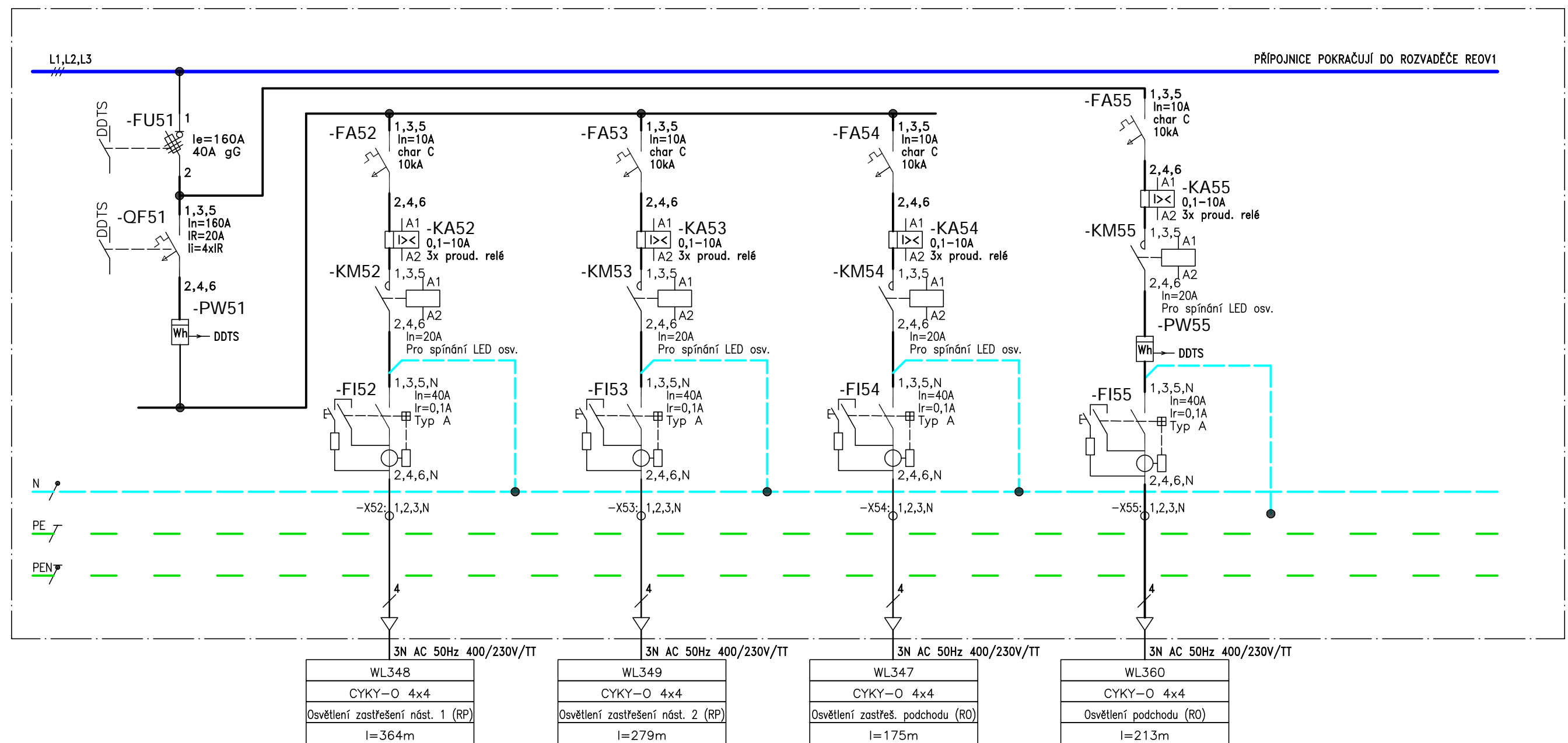
F

F

Petr Kudělka

U Sadu 354
747 20 Vřesina
e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz

+RV01 POLE 11



Vypracování schéma ovládacích obvodů zajistí 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 a ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta. Schéma ovládní bude včetně řízení z PLC1 a návazností komunikace na zařízení DDTS, a to i pro rozvaděč RZS1.

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: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div></div>
					PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 4	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 4	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RVO1 - silové schéma zapojení	ČÁST	PŘÍLOHA:		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>		D.3.5	06		
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL						