

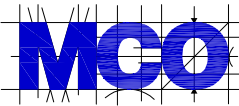



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava






Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



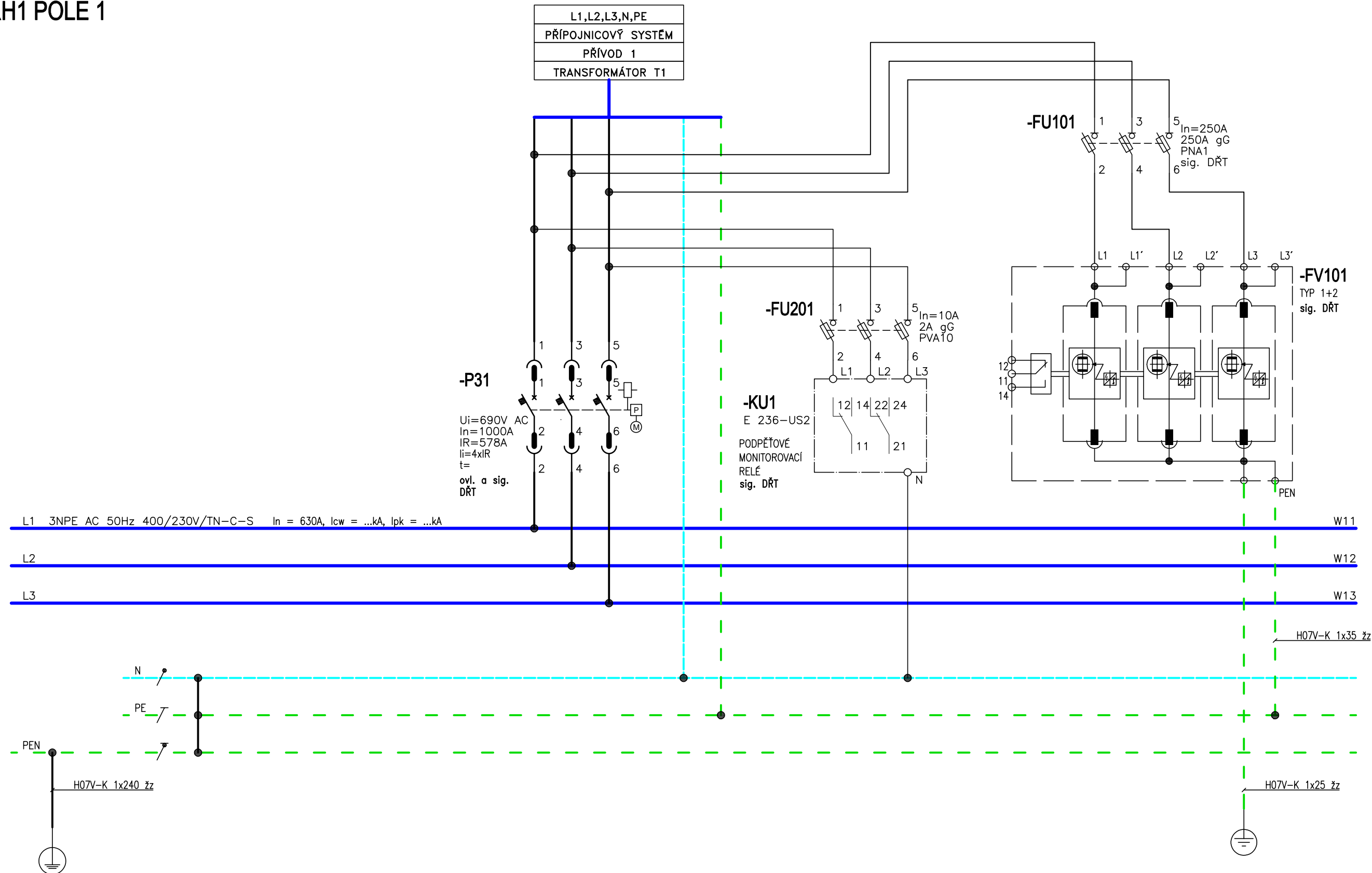
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	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. (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
"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS 11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - Schéma zapojení silových obvodů		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM SRPEN 2017
		FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO
		ČÁST POŘ.Č. D.3.5 05

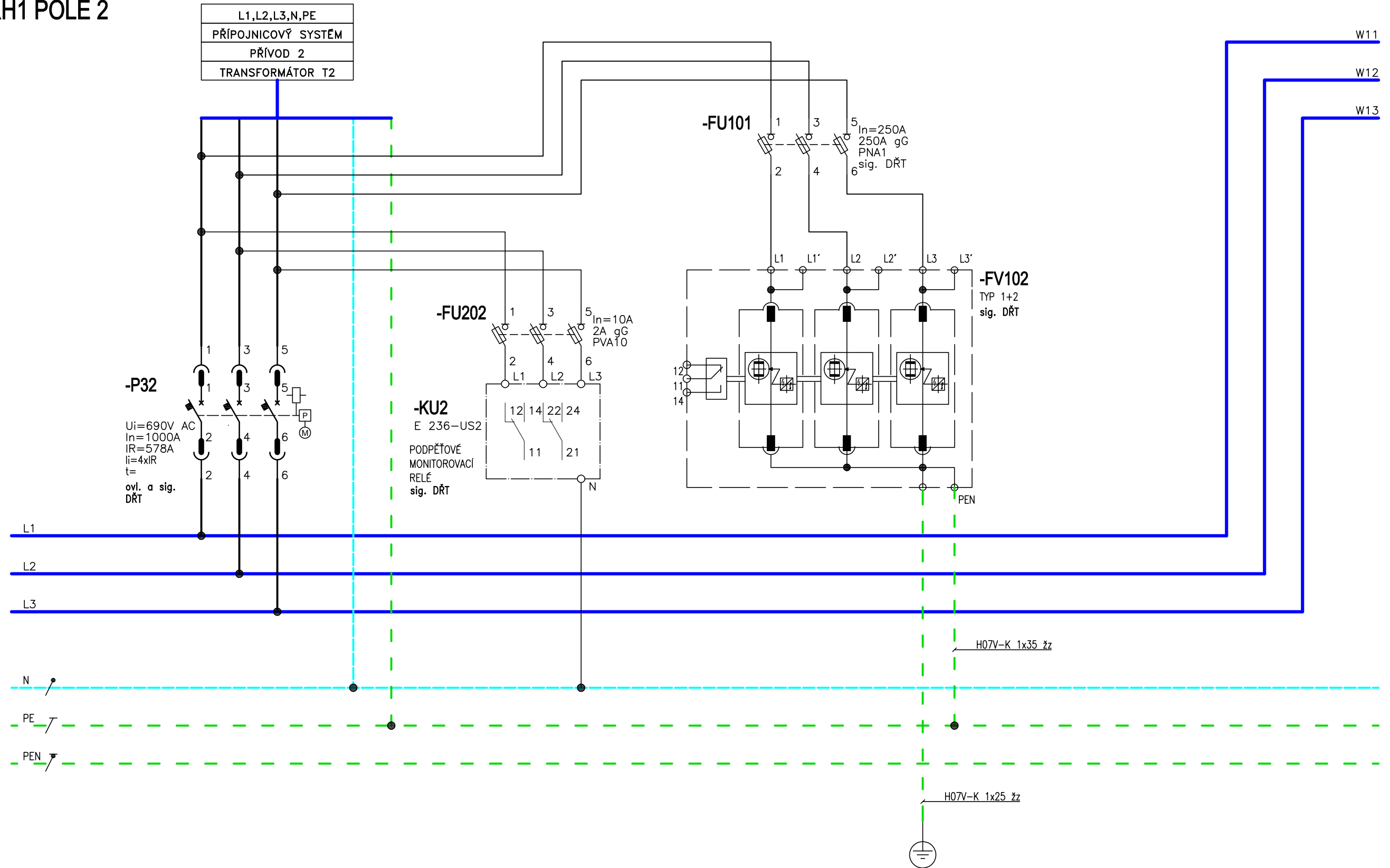
+RH1 POLE 1



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.

F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	D.3.5	05	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>				
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

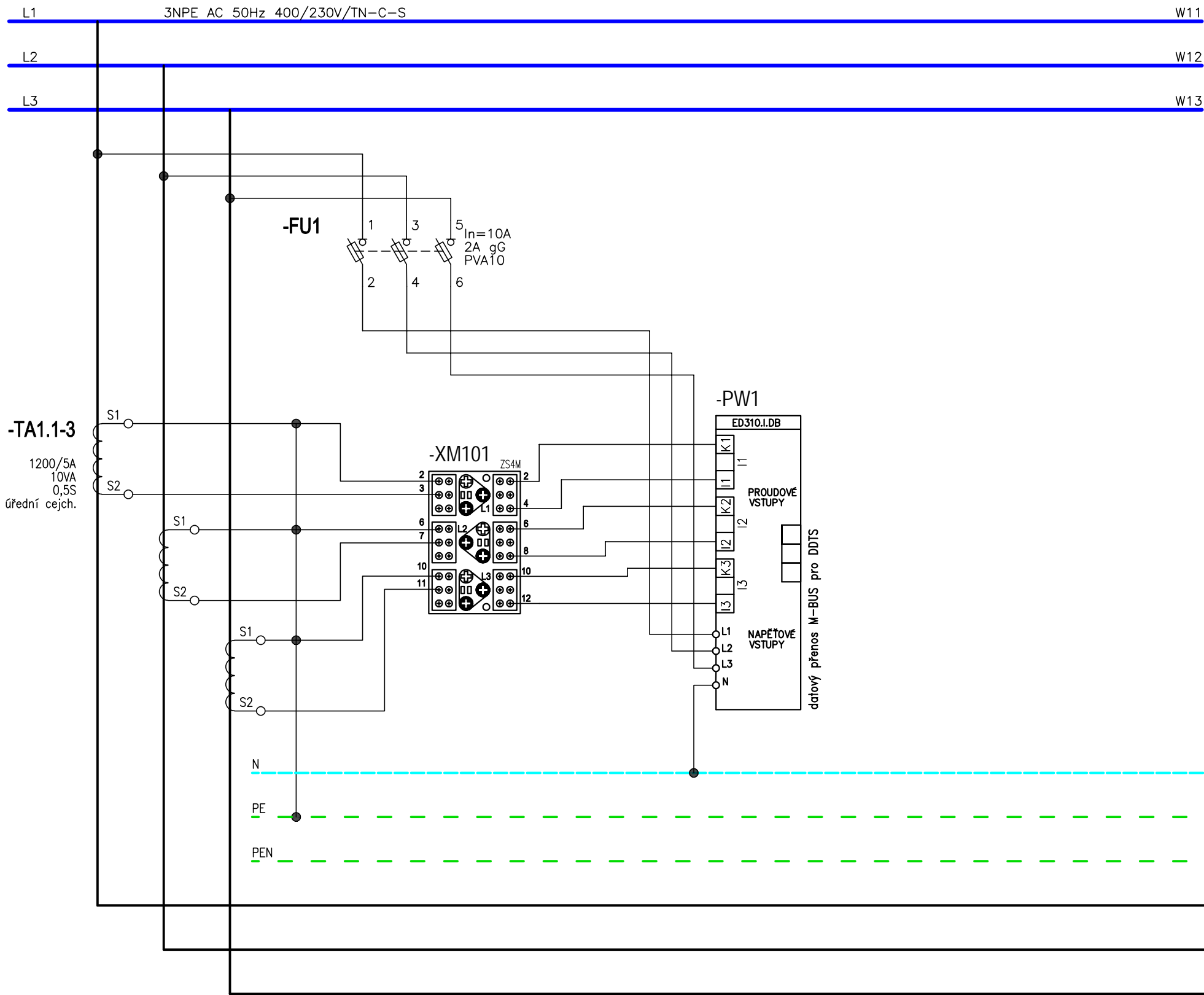
+RH1 POLE 2



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.

F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 2	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
						D.3.5	04	

+RH1 POLE 2



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.

F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 3	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		D.3.5	04	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>				
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

+RH1 POLE 3

L1 3NPE AC 50Hz 400/230V/TN-C-S

W11

L2

N12

L3

W13

-FU103

sig. DŘT

5 In=250A
250A gG
PNA1
sig. DŘT
6

-FV103

TYP1

N''/PEN N/PEN

H07V-K 1x35 žz

H07V-K 1x25 žz

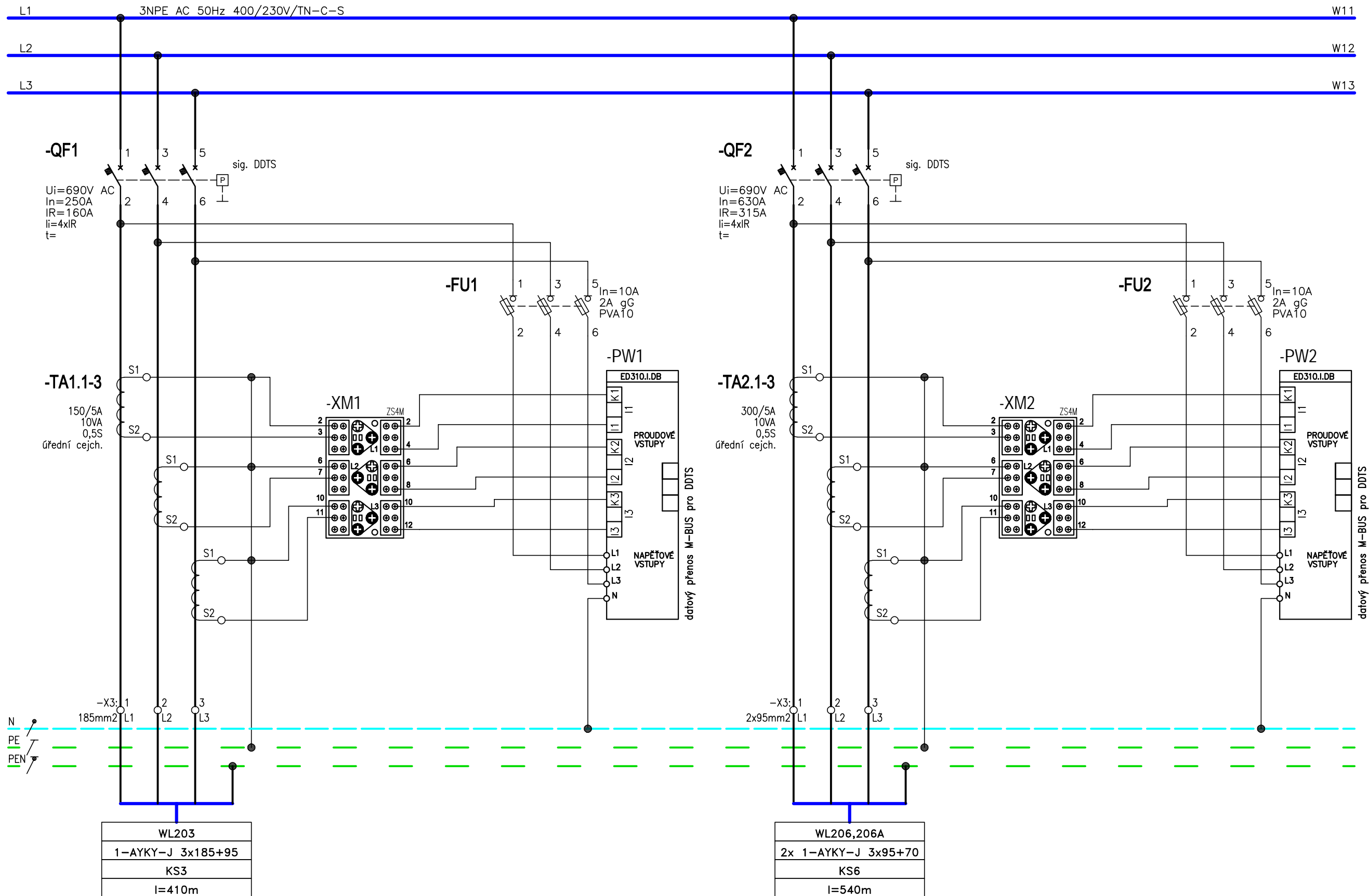
Vypracování schéma ovládacích obvodů zajistí zhotovitel stavby v rámci dokumentace pro provedení stavby. Výrobní a konstrukční dokumentaci rozvaděče vypracuje výrobce rozvaděče v souladu s ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 61439-2 ed. 2. Schéma ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány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

INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	MĚŘ:	FORMÁT: A3
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 5
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	ČÁST D.3.5	PŘÍLOHA: 04	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>				
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL					

Petr Kudělka

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

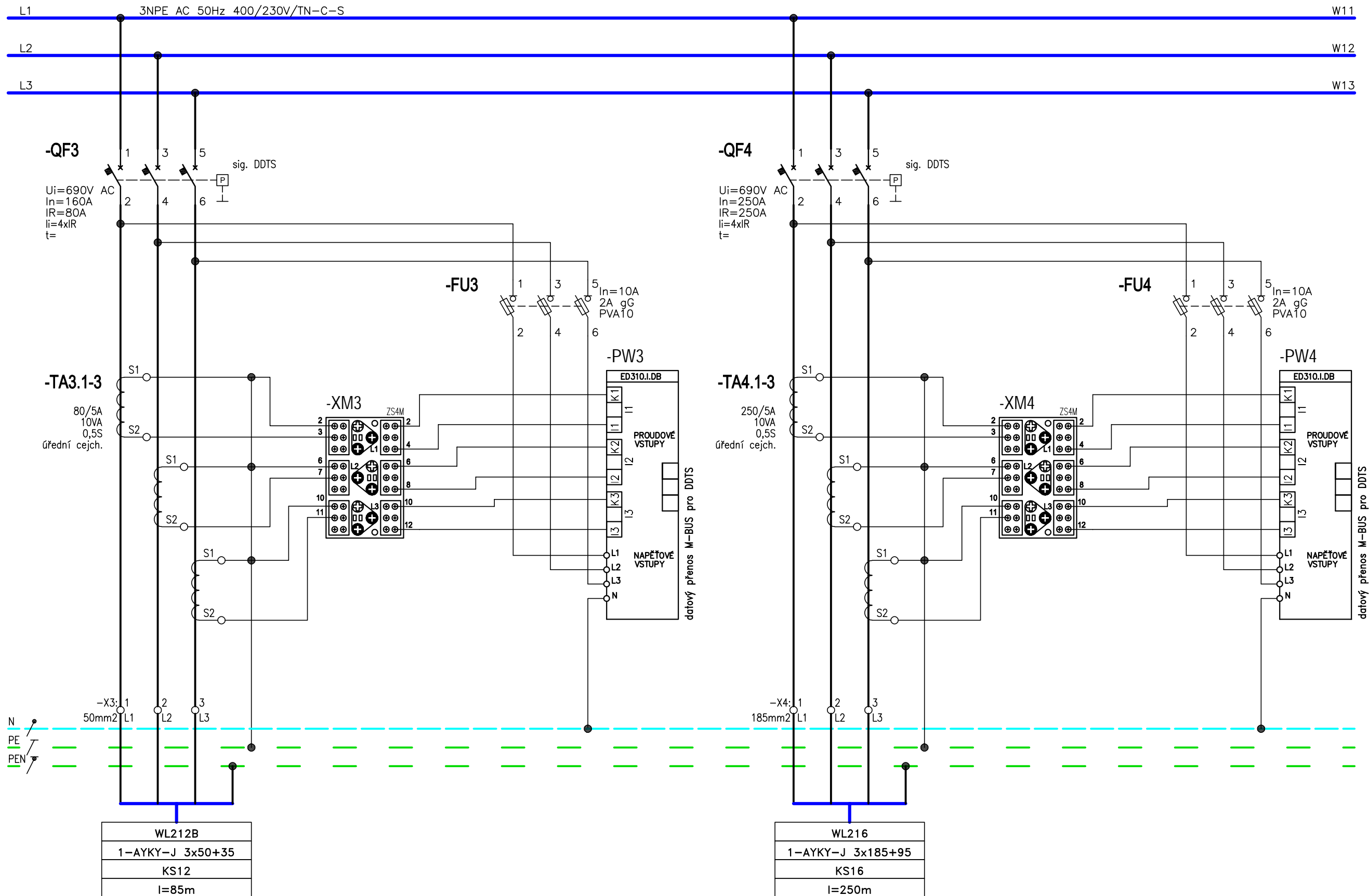
+RH1 POLE 3





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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 6	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA				D.3.5	04	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA						
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

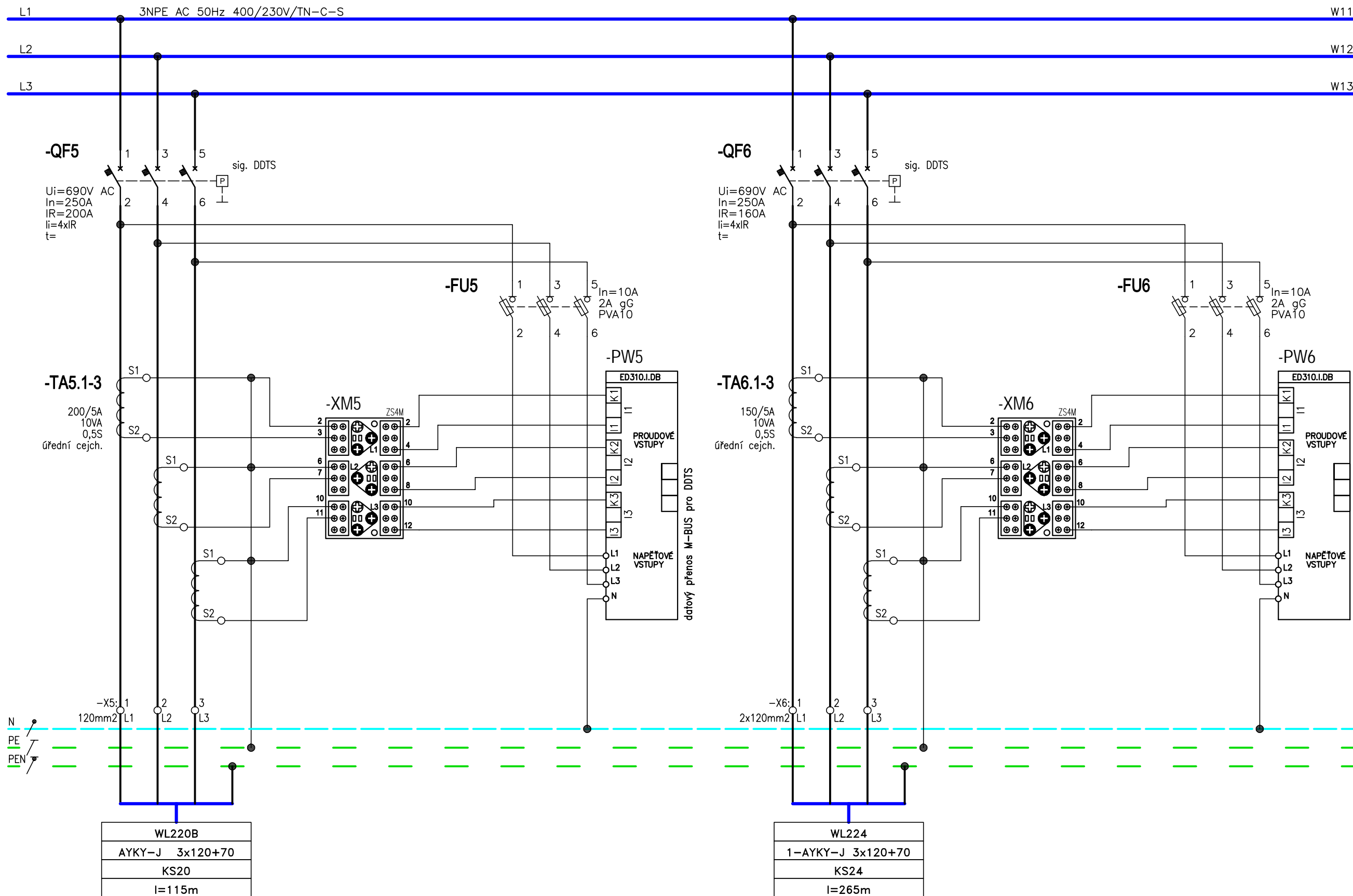
+RH1 POLE 3





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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

Schéma dodavatelem obvodu a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projekční.										
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: 7	
								DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA			Rozvaděč RH1 - schéma zapojení			ČÁST D.3.5	PŘÍLOHA: 04	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA								
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL								

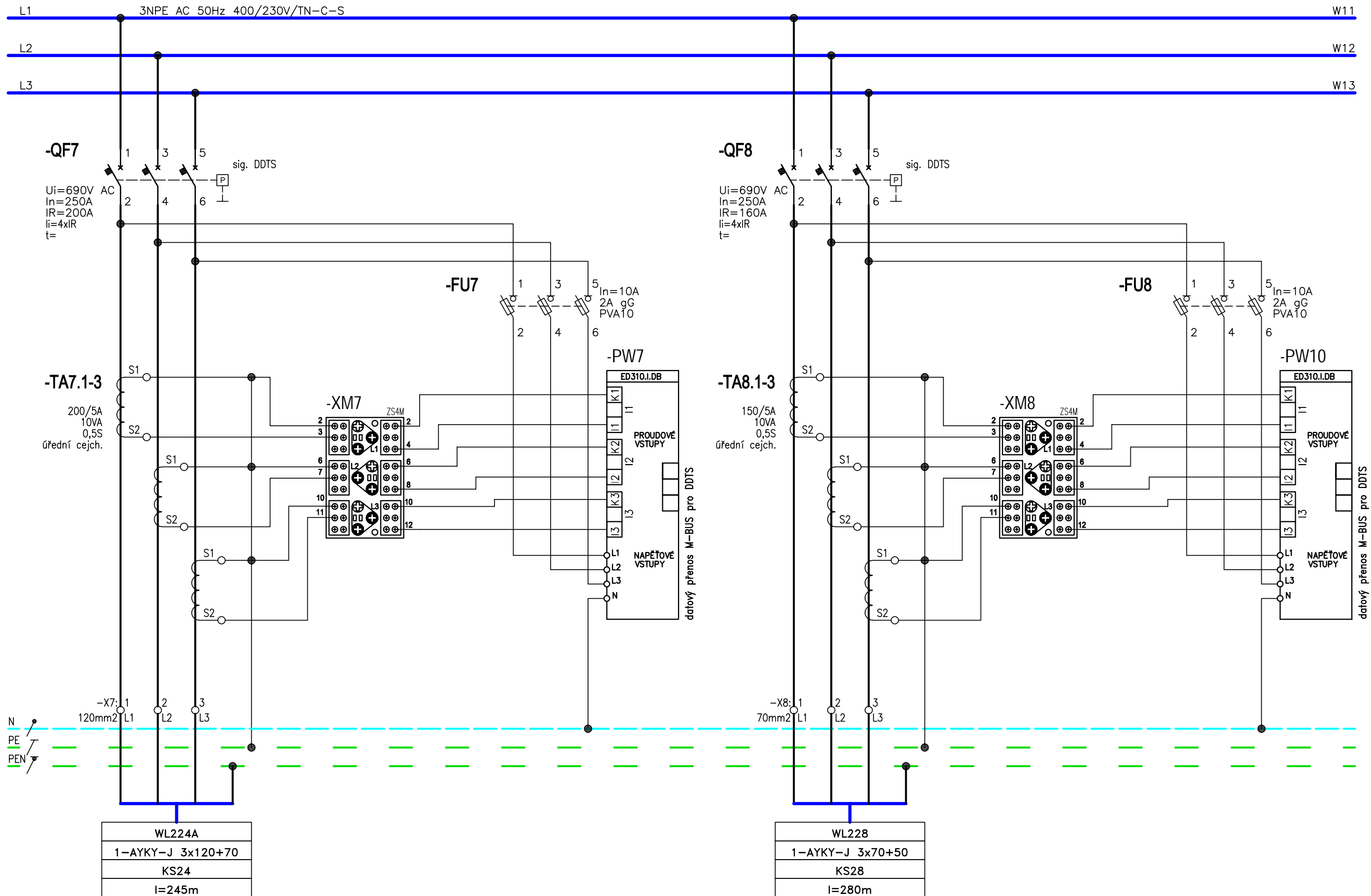
+RH1 POLE 4



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

Schéma dovozního obvodu a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s ústředním dozorem projektem.				"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>	
INDEX	ZMĚNA		DATUM			PODPIS	ÚČEL: PROJEKT		LIST: 8		
							DATUM: 8/2017		LISTŮ: 22		
							ČÁST		PŘÍLOHA:		
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA				Rozvaděč RH1 - schéma zapojení		D.3.5		04	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA									
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL									

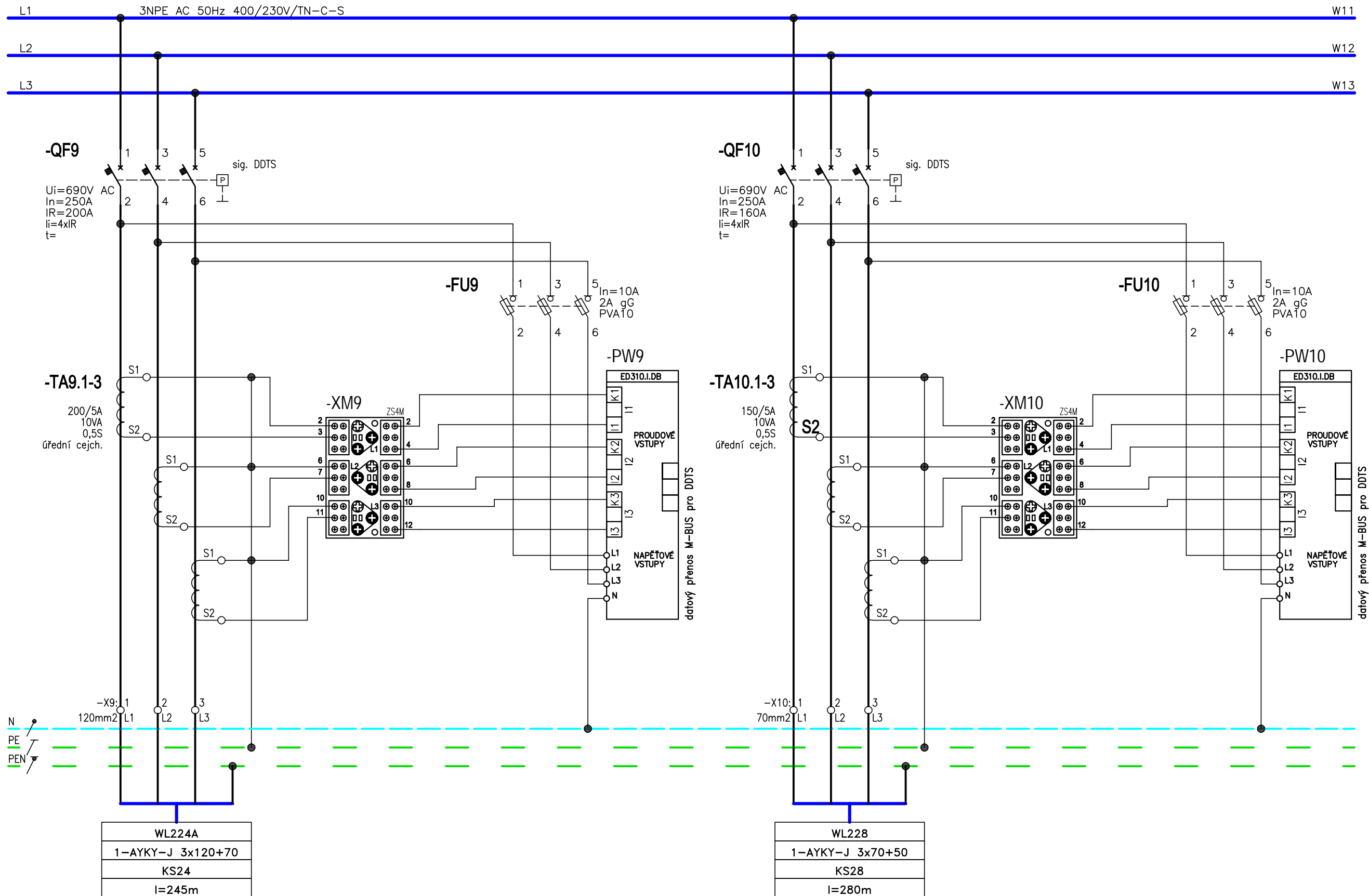
+RH1 POLE 4



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

Schéma dodávaných obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s ústředním dozorem projekčními.									
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz		
					ÚČEL: PROJEKT	LIST: 9			
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22			
ČÁST	PŘÍLOHA:								
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	D.3.5		05		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA							
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL							

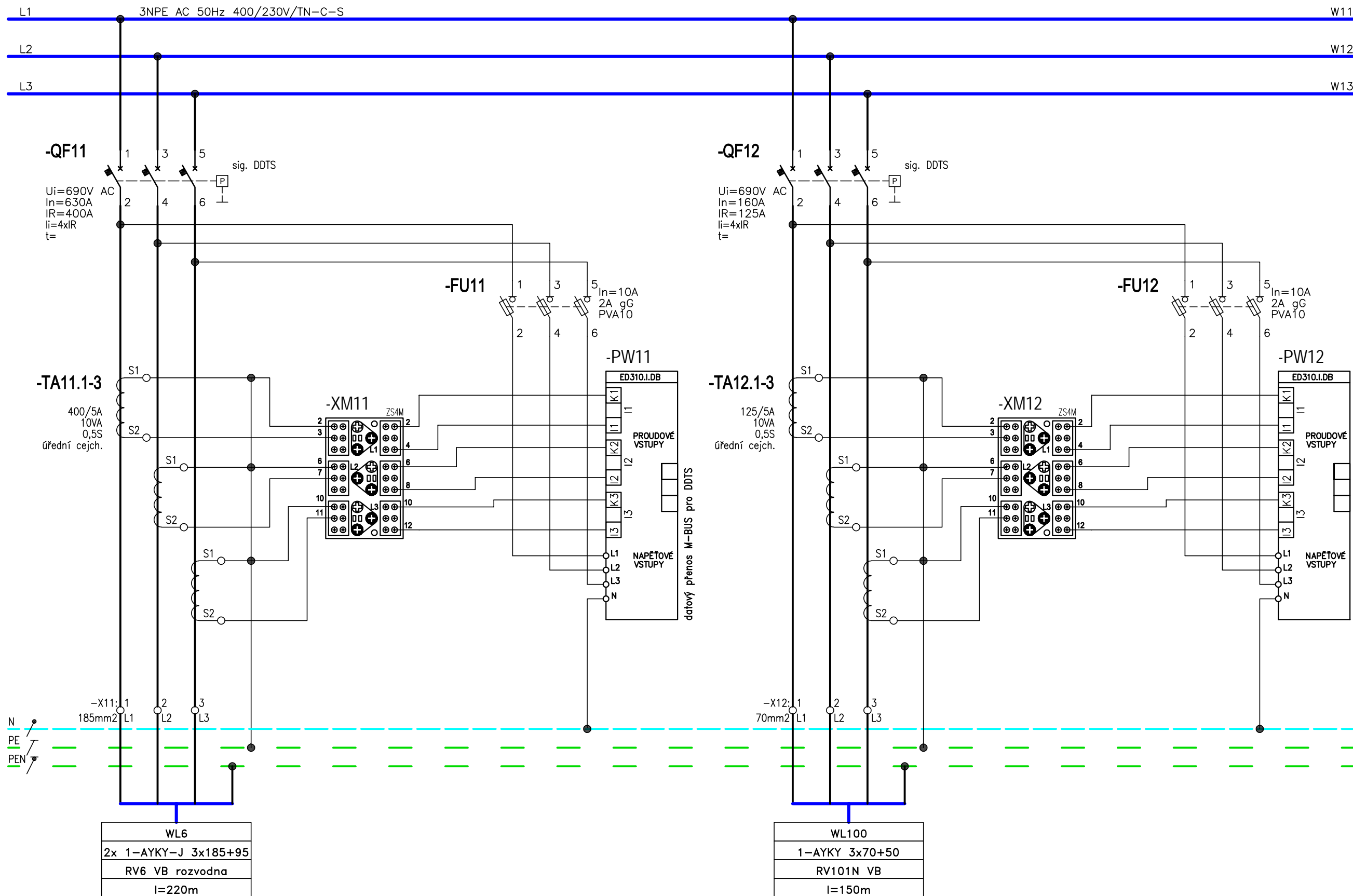
+RH1 POLE 5



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

Schéma dodavatelem obvodu a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s dohláským dozorem projekčním.									
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"				MĚŘ:	FORMÁT: A3
				PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn				ÚČEL: PROJEKT	LIST: 10
								DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		ČÁST		PŘÍLOHA:	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		Rozvaděč RH1 - schéma zapojení		D.3.5	
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL						05	
<div><div>Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div></div>									

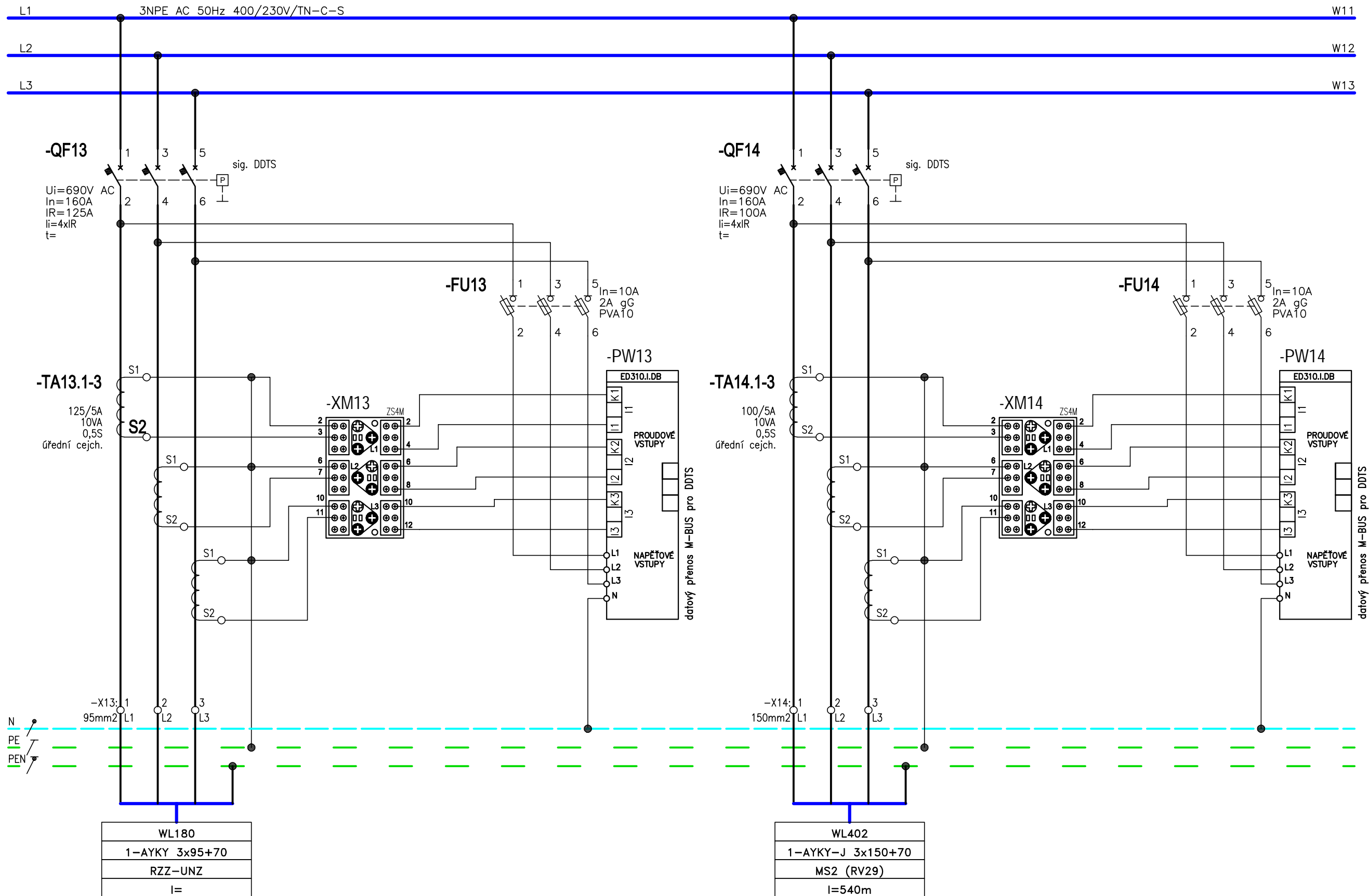
+RH1 POLE 5



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
					PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 11	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	D.3.5	05	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>				
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

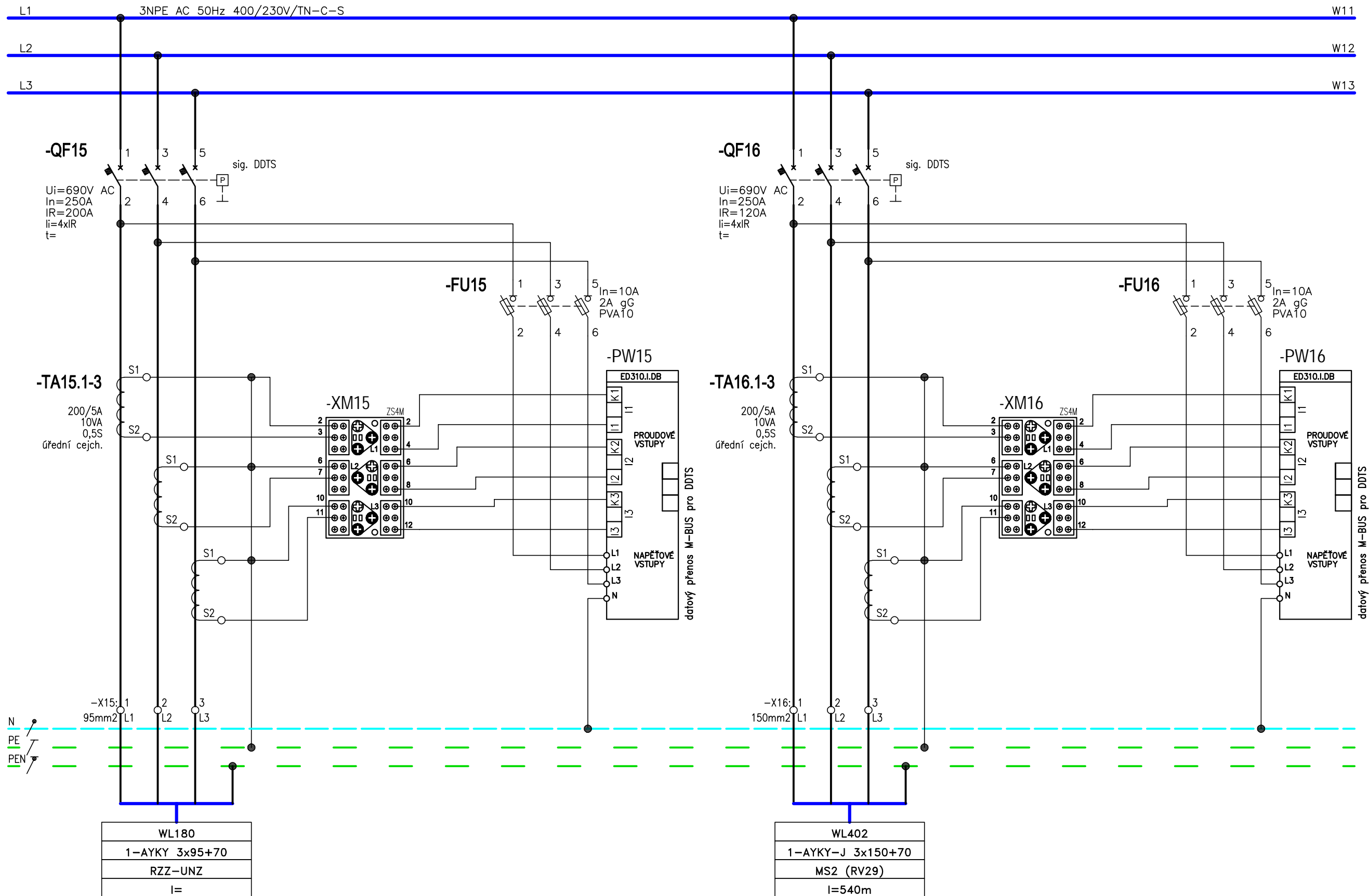
+RH1 POLE 6



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

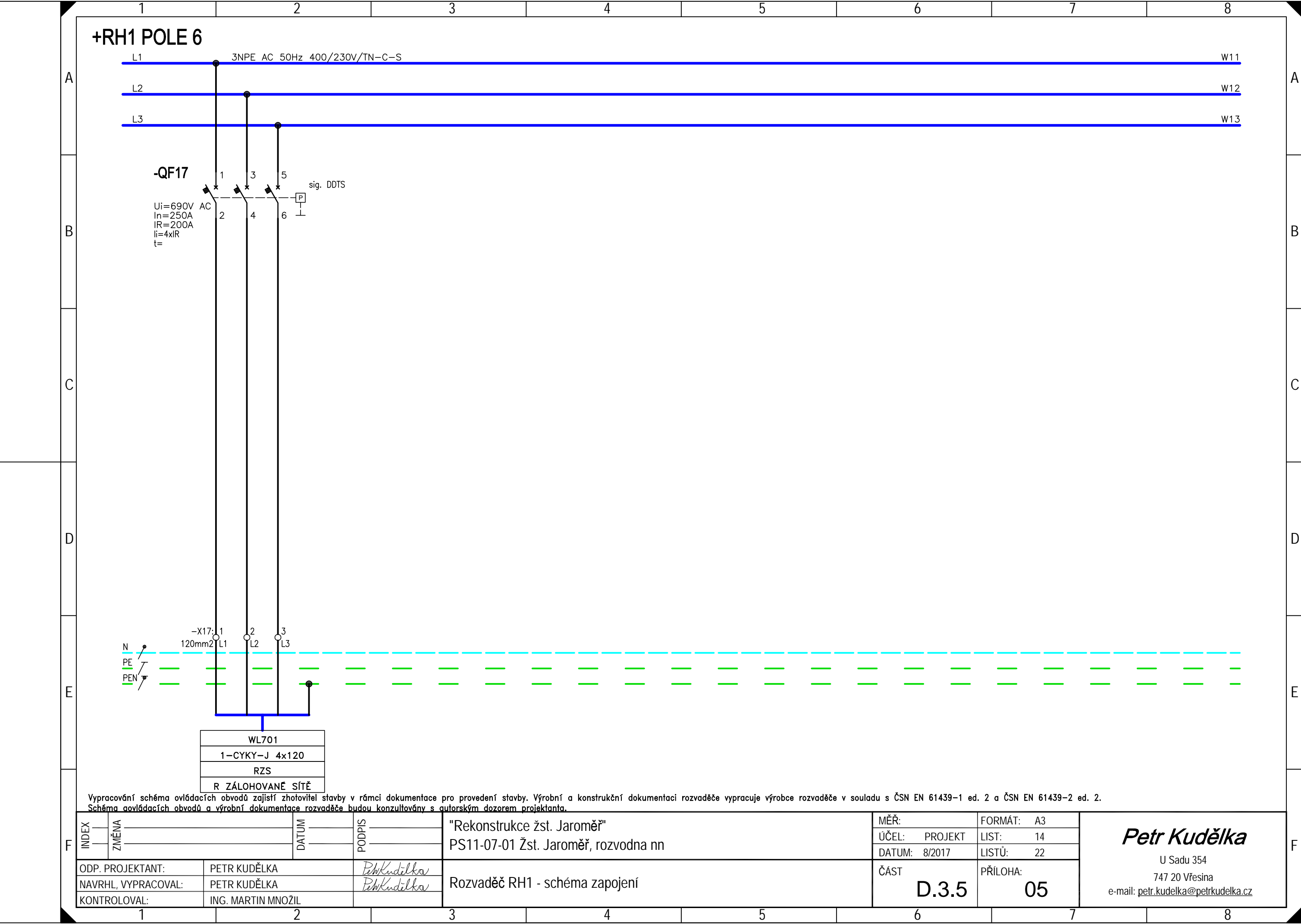
F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 12	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA				D.3.5	05	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA						
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

+RH1 POLE 6

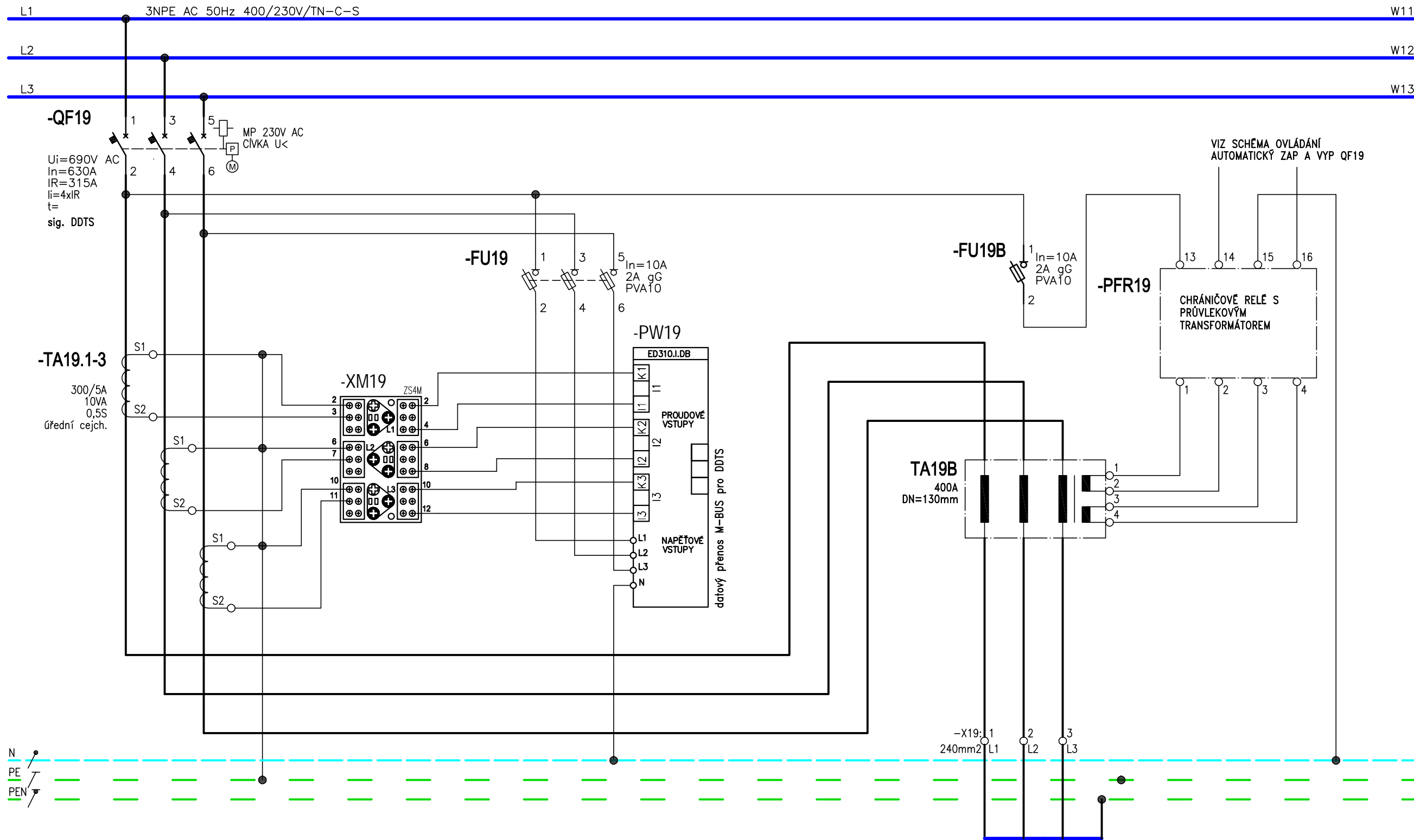


Vypracování schéma ovládacích obvodů zajišťí zhotovitel stavby v rámci dokumentace pro provedení stavby. Výrobní a konstrukční dokumentaci rozvaděče vypracuje výrobce rozvaděče v souladu s ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 61439-2 ed. 2. Schéma ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány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



F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 13	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA				D.3.5	05	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA						
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						



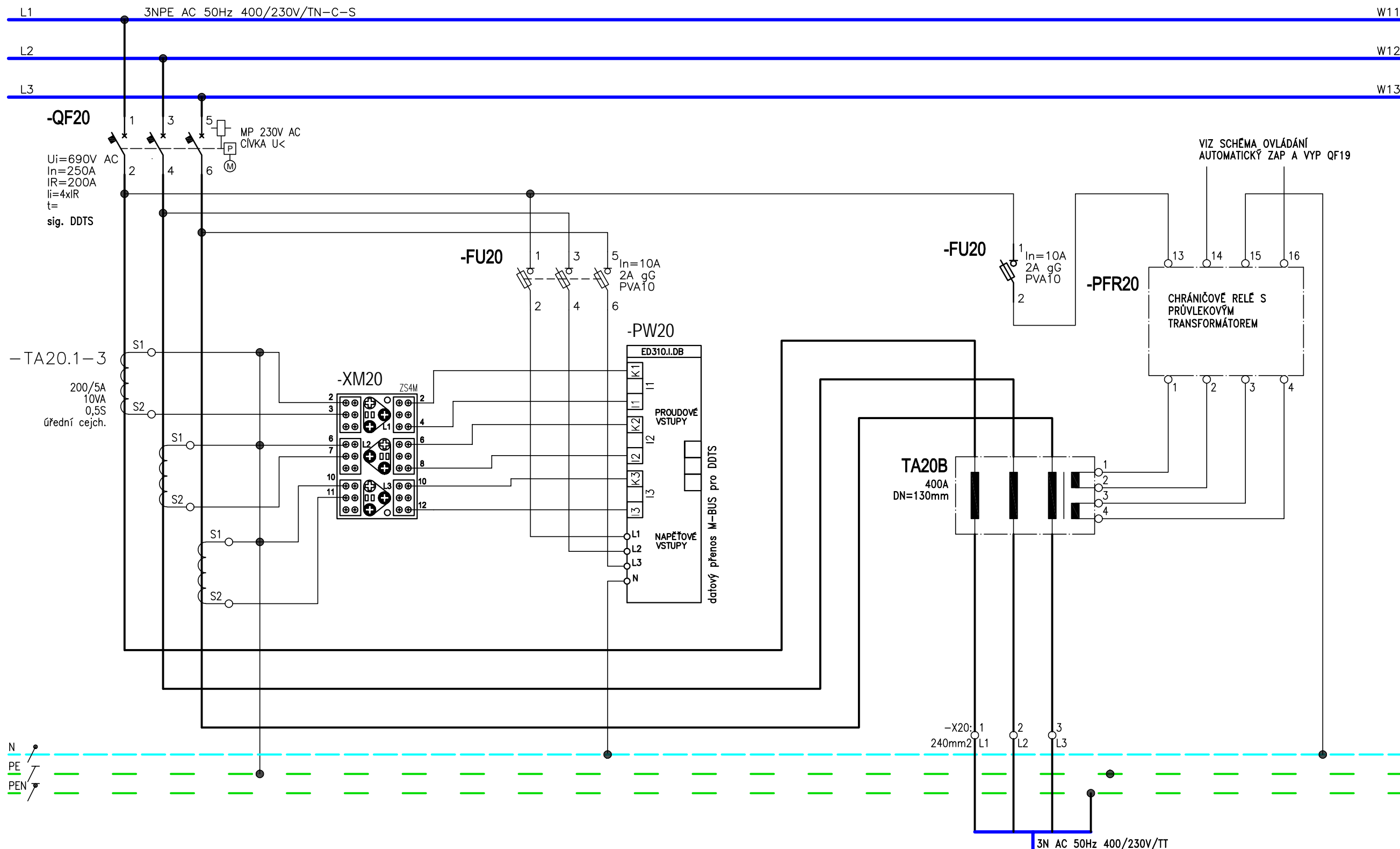
+RH1 POLE 7



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

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: 15	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA			Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	D.3.5	05	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA						
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL						

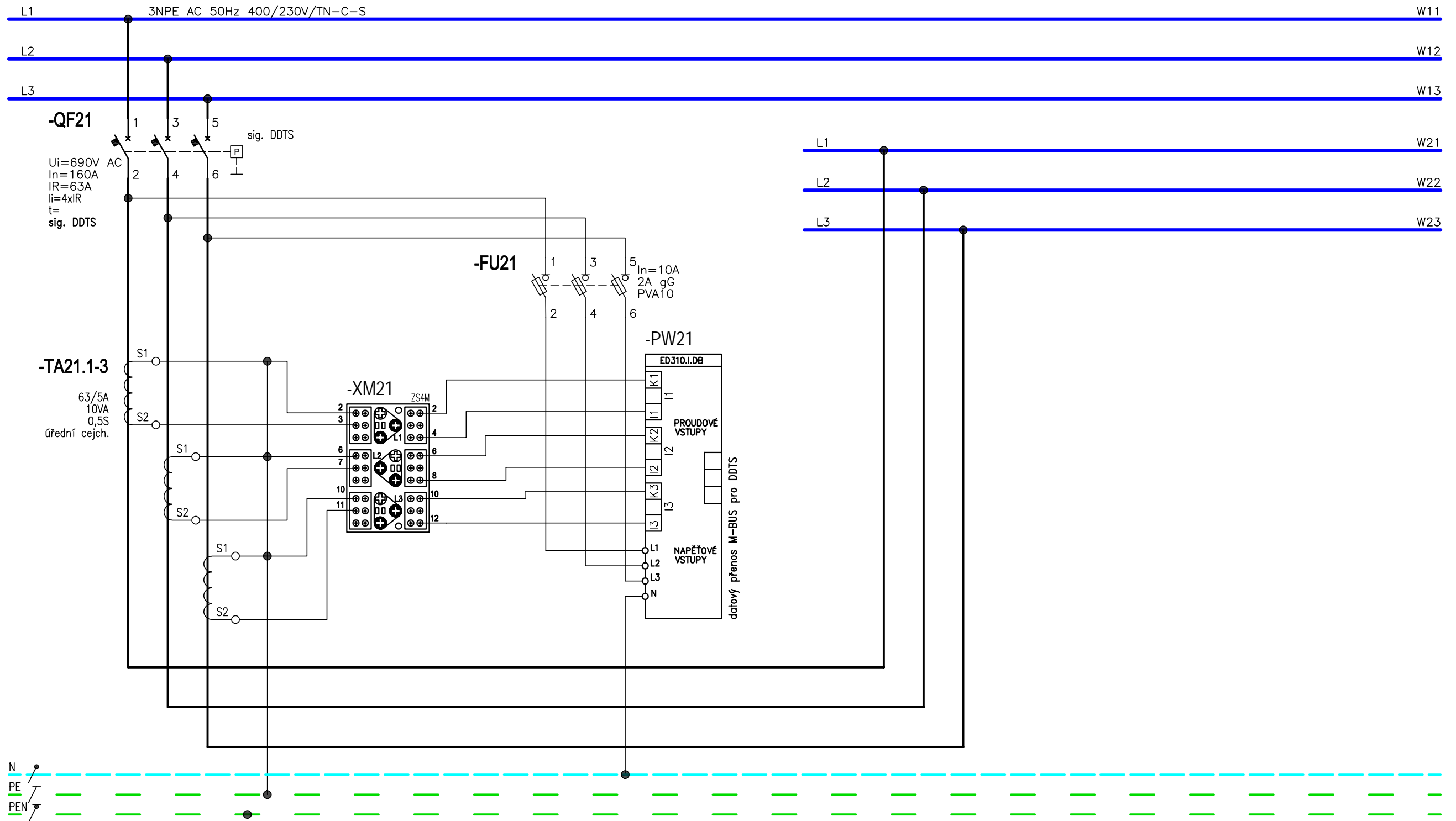
+RH1 POLE 7



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

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: 16	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	ČÁST D.3.5	PŘÍLOHA: 05		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA						
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL						

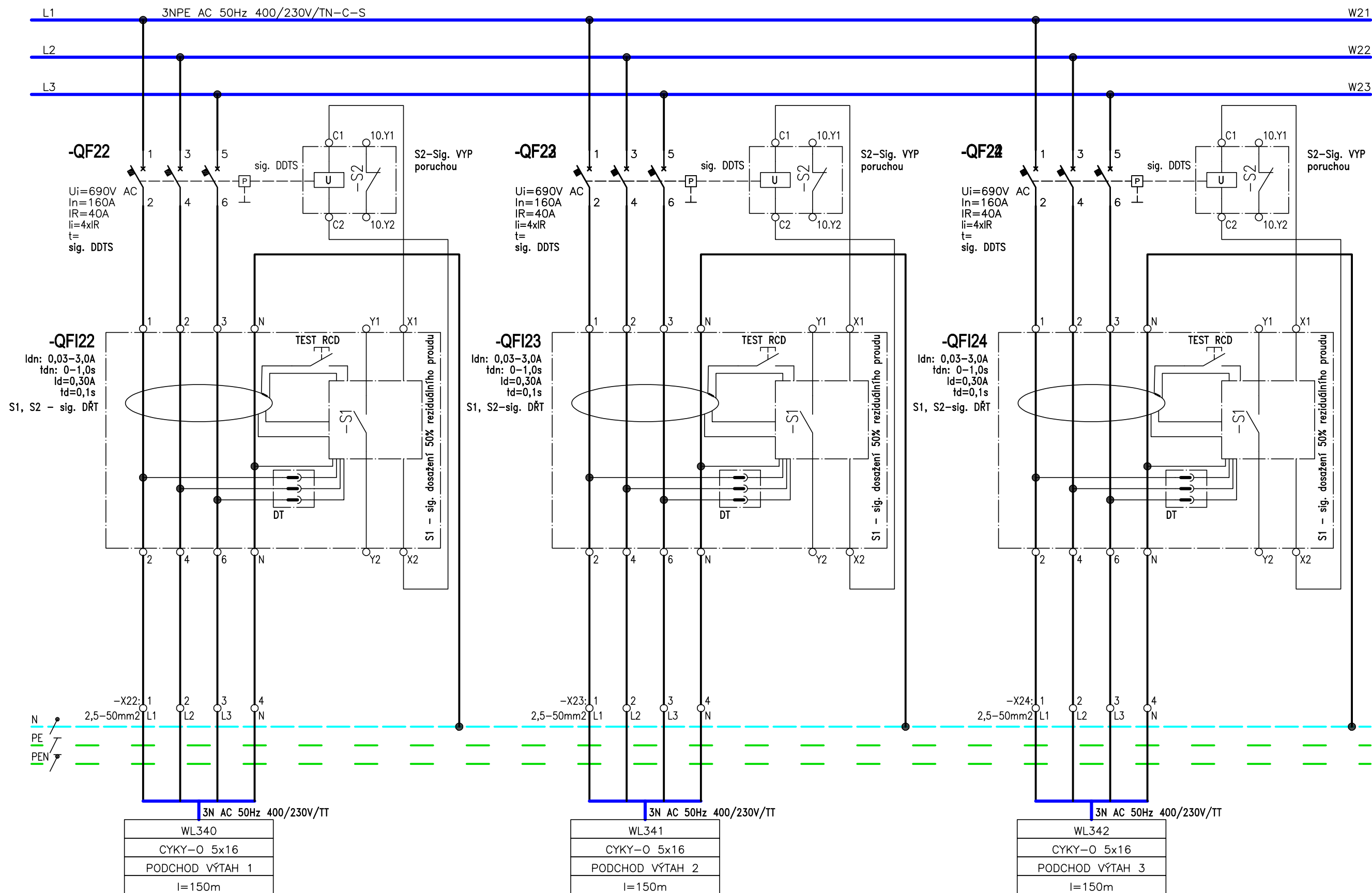
+RH1 POLE 8





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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
				PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 17	
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		ČÁST	PŘÍLOHA:	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	D.3.5	05	
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

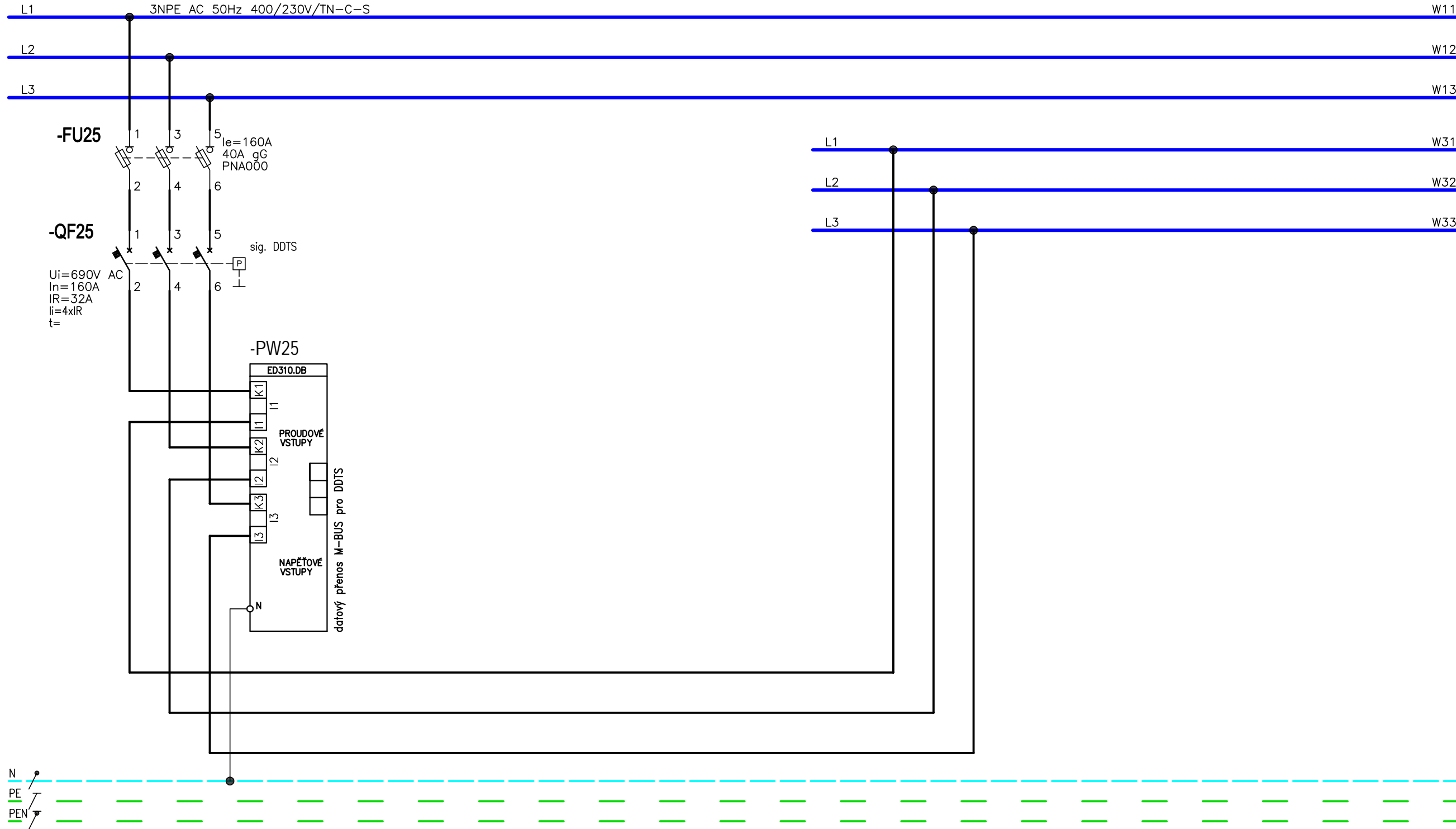
+RH1 POLE 6



Wypracování 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 a ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

Schéma dovozního obvodu a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s ústředním dozorem projektem.				"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>	
INDEX	ZMĚNA		DATUM			PODPIS	ÚČEL: PROJEKT		LIST: 18		
							DATUM: 8/2017		LISTŮ: 22		
							ČÁST		PŘÍLOHA:		
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA				Rozvaděč RH1 - schéma zapojení		D.3.5		05	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA									
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL									

+RH1 POLE 8



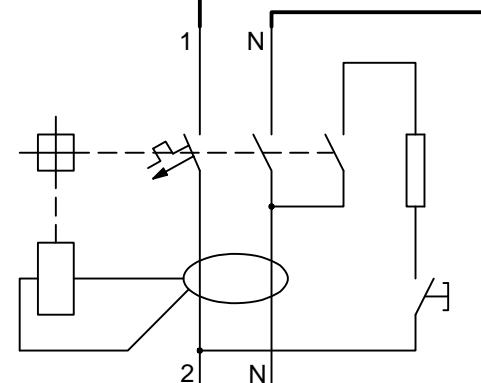
Vypracování schéma ovládacích obvodů zajišťí zhotovitel stavby v rámci dokumentace pro provedení stavby. Výrobní a konstrukční dokumentaci rozvaděče vypracuje výrobce rozvaděče v souladu s ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 61439-2 ed. 2. Schéma ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány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

F	INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
						ÚČEL: PROJEKT	LIST: 19	
						DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
						ČÁST	PŘÍLOHA:	
	ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		D.3.5	05	
	NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>				
	KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL						

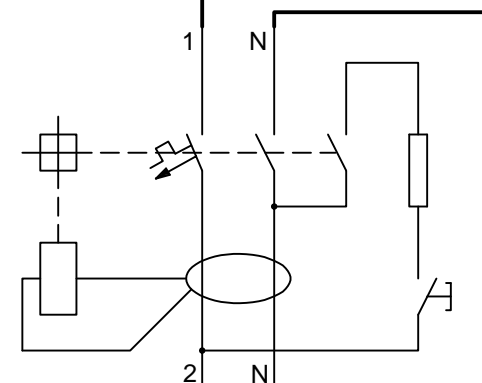
+RH1 POLE 8



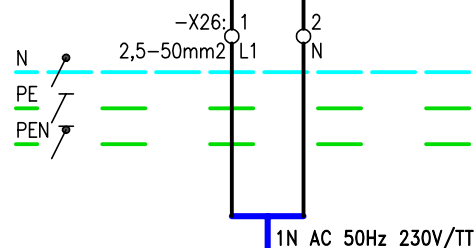
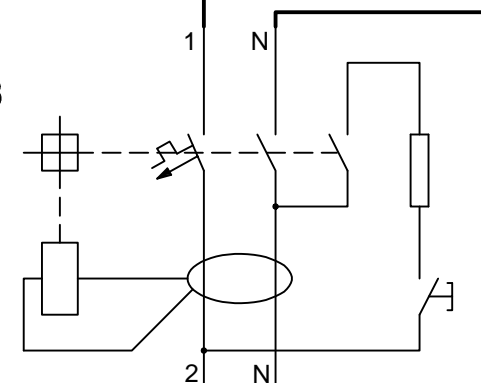
-FAI26
In=10A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



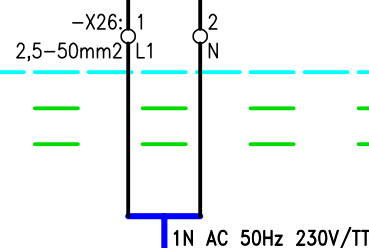
-FAI27
In=10A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



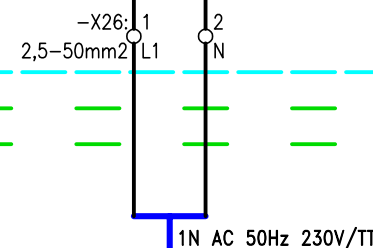
-FAI28
In=10A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



WL350
CYKY-O 2x6
Výtah 1 ohřev
I=150



WL351
CYKY-O 2x6
Výtah 2 ohřev
I=170



WL352
CYKY-O 2x6
Výtah 3 ohřev
I=180

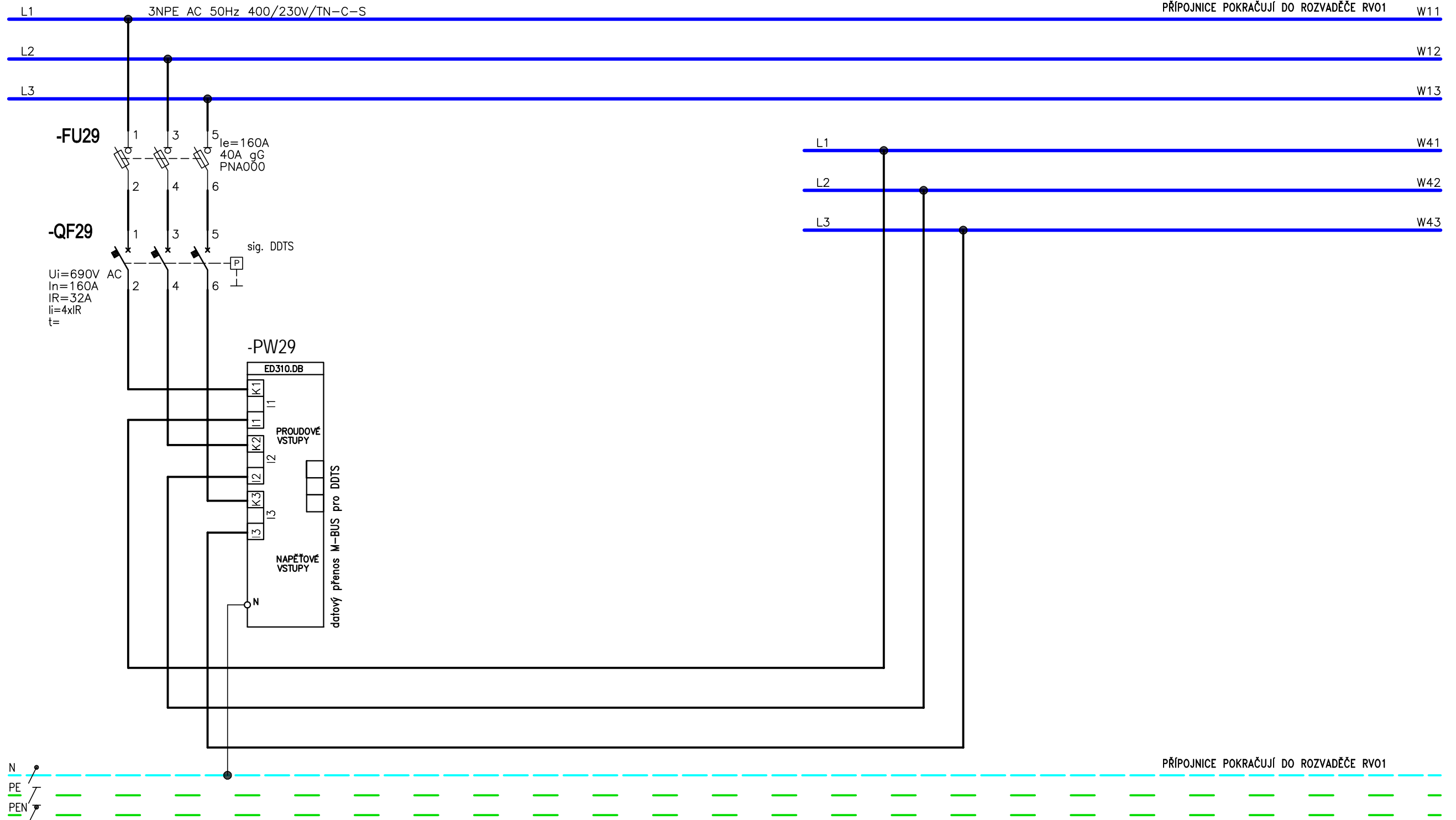
Vypracování schéma ovládacích obvodů zajišťí zhotovitel stavby v rámci dokumentace pro provedení stavby. Výrobní a konstrukční dokumentaci rozvaděče vypracuje výrobce rozvaděče v souladu s ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 61439-2 ed. 2. Schéma ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány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

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"	MĚŘ:	FORMÁT: A3
				PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 20
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA				ČÁST	PŘÍLOHA:
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA			Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	D.3.5	05
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL					

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

+RH1 POLE 8

PŘÍPOJNICE POKRAČUJÍ DO ROZVADĚČE RV01 W11



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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

Schéma dovadacích opvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektantů.				MĚŘ: _____		FORMÁT: A3	
INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 21
					PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>	Rozvaděč RH1 - schéma zapojení	ČÁST D.3.5	PŘÍLOHA: 05
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>			
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN MNOŽIL					

Petr Kudělka

U Sadu 354

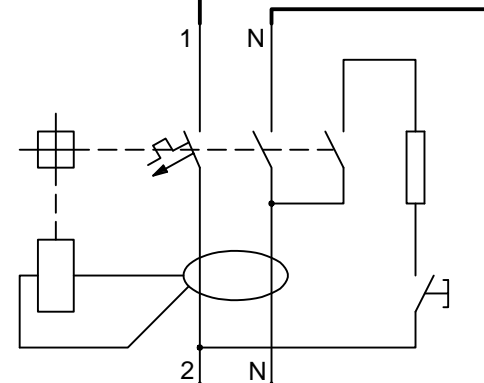
747 20 Vřesina

e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz

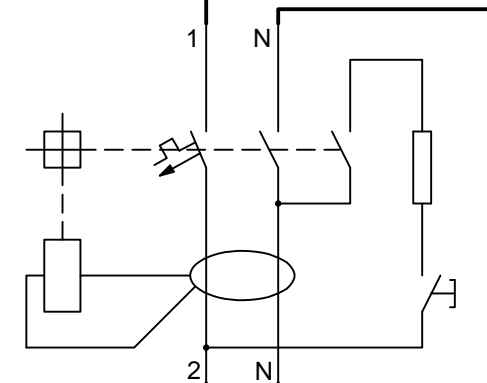
+RH1 POLE 8



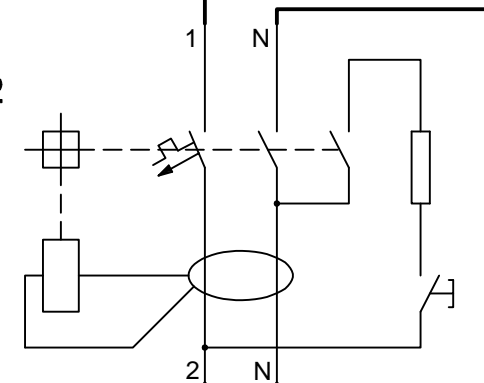
-FAI30
In=20A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



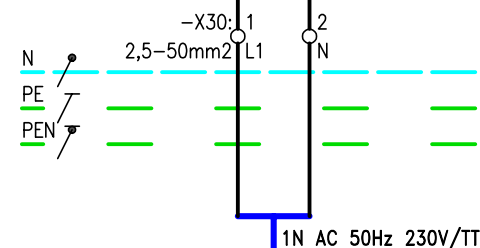
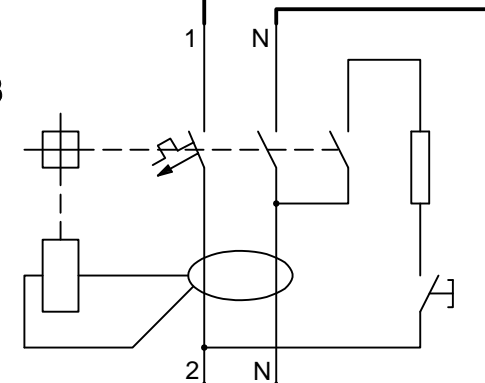
-FAI31
In=20A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



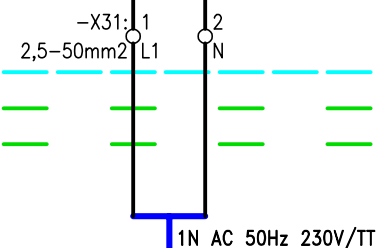
-FAI32
In=20A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



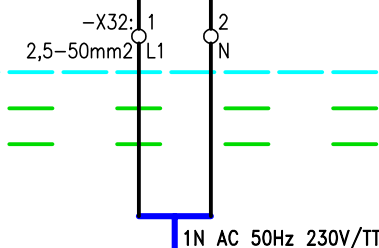
-FAI33
In=20A
char B
Id=0,030A
Typ AC-G



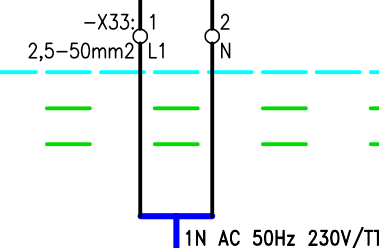
WL343
CYKY-O 2x10
Zásuvka podchod VB
l=160m



WL344
CYKY-O 2x10
Zásuvka podchod 2
l=180m



WL345
CYKY-O 2x10
Zásuvka nástupiště VB
l=140m



WL346
CYKY-O 2x10
Zásuvka nástupiště 2
l=170m

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 ovládacích obvodů a výrobní dokumentace rozvaděče budou konzultovány s autorským dozorem projektanta.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	"Rekonstrukce žst. Jaroměř"	MĚŘ:	FORMÁT: A3	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz
				PS11-07-01 Žst. Jaroměř, rozvodna nn	ÚČEL: PROJEKT	LIST: 22	
					DATUM: 8/2017	LISTŮ: 22	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA				ČÁST	PŘÍLOHA:	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA				D.3.5	05	
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN MNOŽIL			Rozvaděč RH1 - schéma zapojení			