

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A	<table><tr><td>Cislo vykresu</td><td>Nazev vykresu</td></tr><tr><td>06</td><td>OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU</td></tr></table>								Cislo vykresu	Nazev vykresu	06	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU	A
Cislo vykresu	Nazev vykresu												
06	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU												
B	/1	PŘÍVOD							B				
	/2	ROZBOČENÍ 200, VÝVODY 201 + 203											
	/3	VÝVODY 204 + 209											
	/4	VÝVODY 211 + 213											
	/5	VÝVODY 214 + 219											
	/6	ROZBOČENÍ 220, VÝVODY 221 + 223											
	/7	VÝVODY 224 + 229											
	/8	ROZBOČENÍ 230, VÝVODY 231 + 236											
	/9	VÝVODY 237, 238											
	/10	ROZBOČENÍ 240, VÝVODY 241 + 246											
	C	/11	NEOBSAZENO							C			
/12		NEOBSAZENO											
/13		NEOBSAZENO											
/14		NEOBSAZENO											
/15		NEOBSAZENO											
/16		NEOBSAZENO											
/17		NEOBSAZENO											
/18		NEOBSAZENO											
/19		NEOBSAZENO											
/20		NEOBSAZENO											
D		/21	OVLÁDÁNÍ NA PŘÍVODU								D		
	/22												
	/23												
	/24												
	/25												
	/26												
	/27												
	/28												
	/29												
	/30												
	E	/31								E			
/32													
/33													
/34													
/35													
/36													
/37													
/38													
/39													
/40													
F		/41									F		
	/42												
	/43												
	/44												
	/45												
	/46												
	/47												
	/48												
	/49												
	/50												
	1	2	3	4	5	6	7	8					

TYP : SKŘÍŇOVÝ 800/2250mm

KRYTÍ : IP 43

DĚLENÍ: -

NÁTĚR : TYPOVÝ

PŘÍVODY : SHORA

HLOUBKA : 400mm

KRYTI PO OTEVRENÍ DVERÍ : IP 20

VÝVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
POLOHOU, IZOLACÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE, ~50 Hz, 230/400V TN-S

PŘÍVODY/VÝVODY NAHORU : OSADIT VÝVODKAMI

OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE ( VYPÍNAČE VS16- .... OSADIT NA DVEŘE + ŠTÍTEK )

**PROFESE: zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů**  
**SO 016 UBYTOVNA VĚZŇŮ**

hlavní projektant:		Ing. Lubomír PETR
zodpovědný projektant:		Ing. Vít Hrdlička
vypracoval:		Ing. Vít Hrdlička

stavebník:  
Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní  
Jakubov 44, 675 71, Náměšť nad Oslavou

formátů A4 :	12
stupeň:	DSP
datum:	09/2011

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO  
ODSOUZENÉ

k.ú. Lesní Jakubov 590 991

obsah výkresu:  
**ROZVADĚČ RS2.1-010 SCHEMA ZAPOJENÍ**

p.č. 222/12

**PEND**a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno  
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítka:

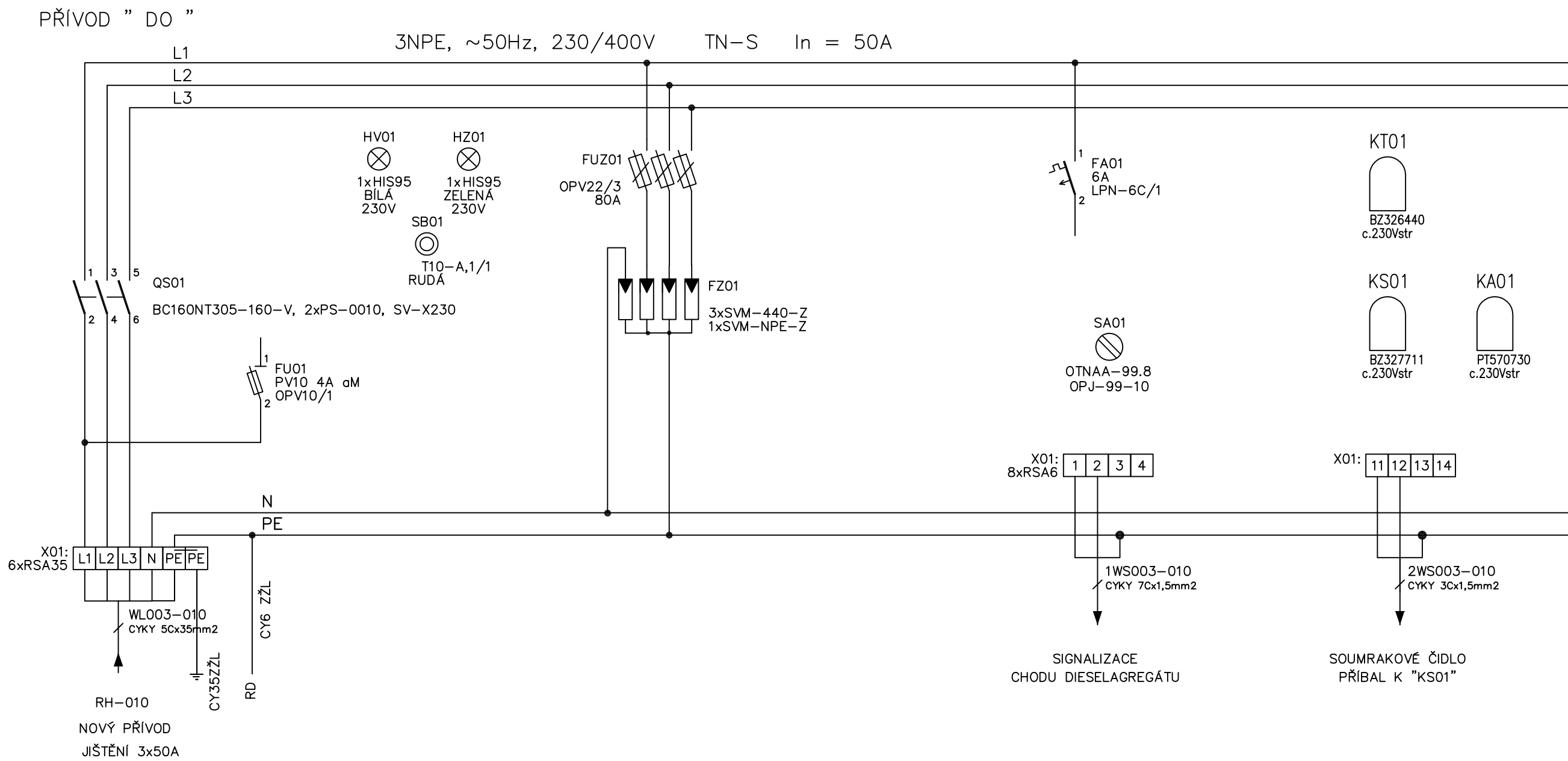
čís. výkresu:

-

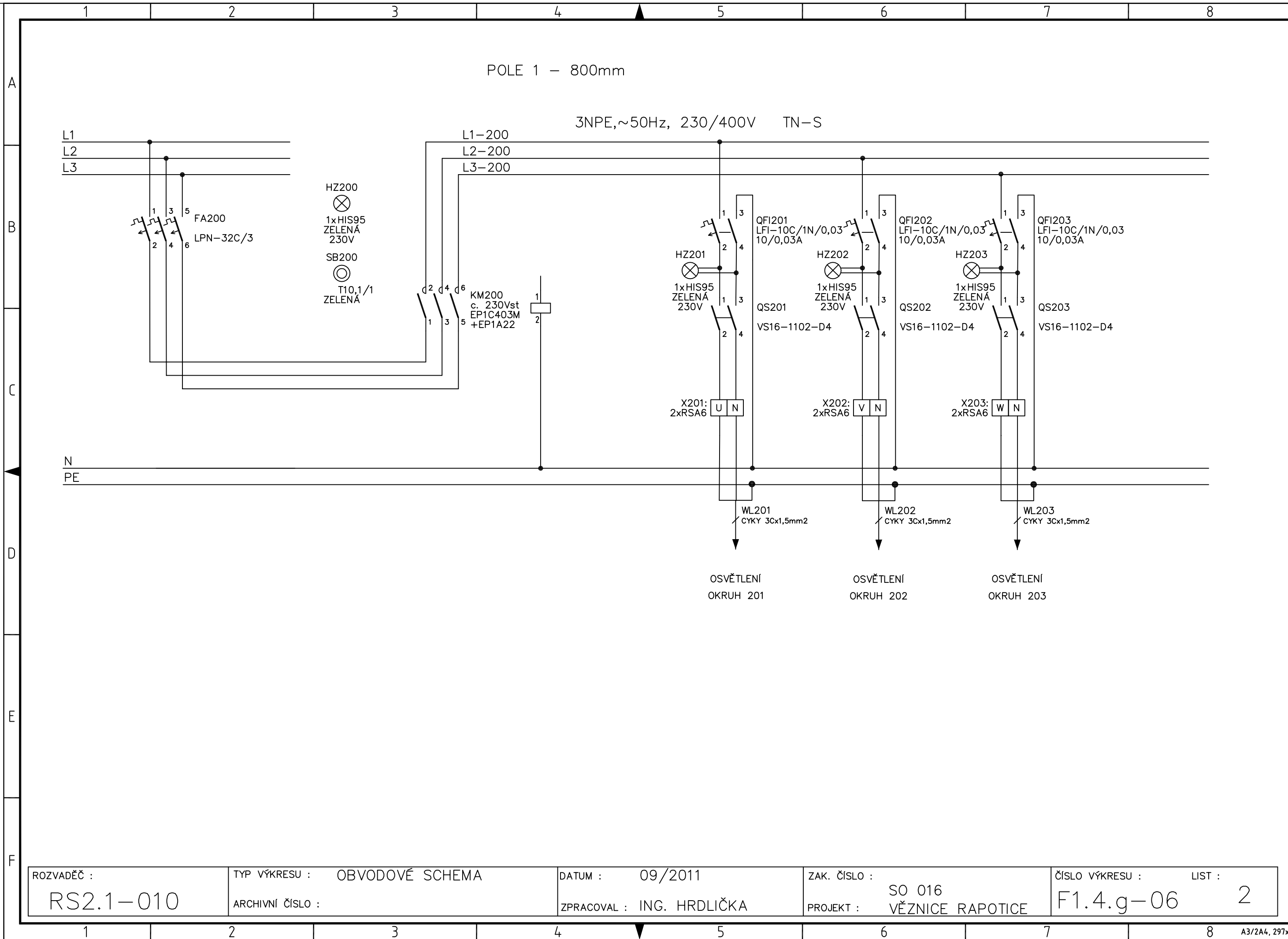
**F1.4.g-06**

A3/2A4, 297x420

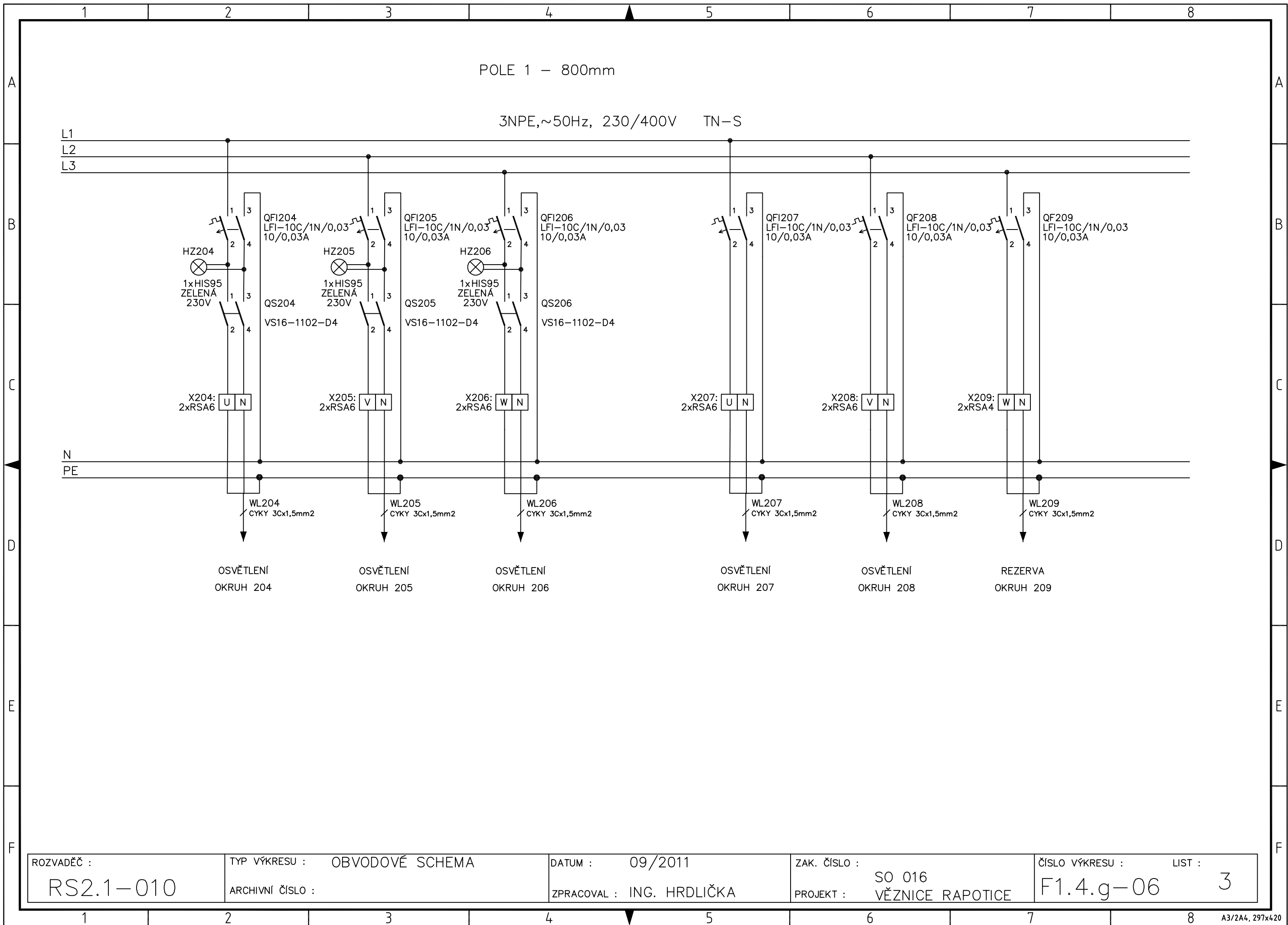
# PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA : T2



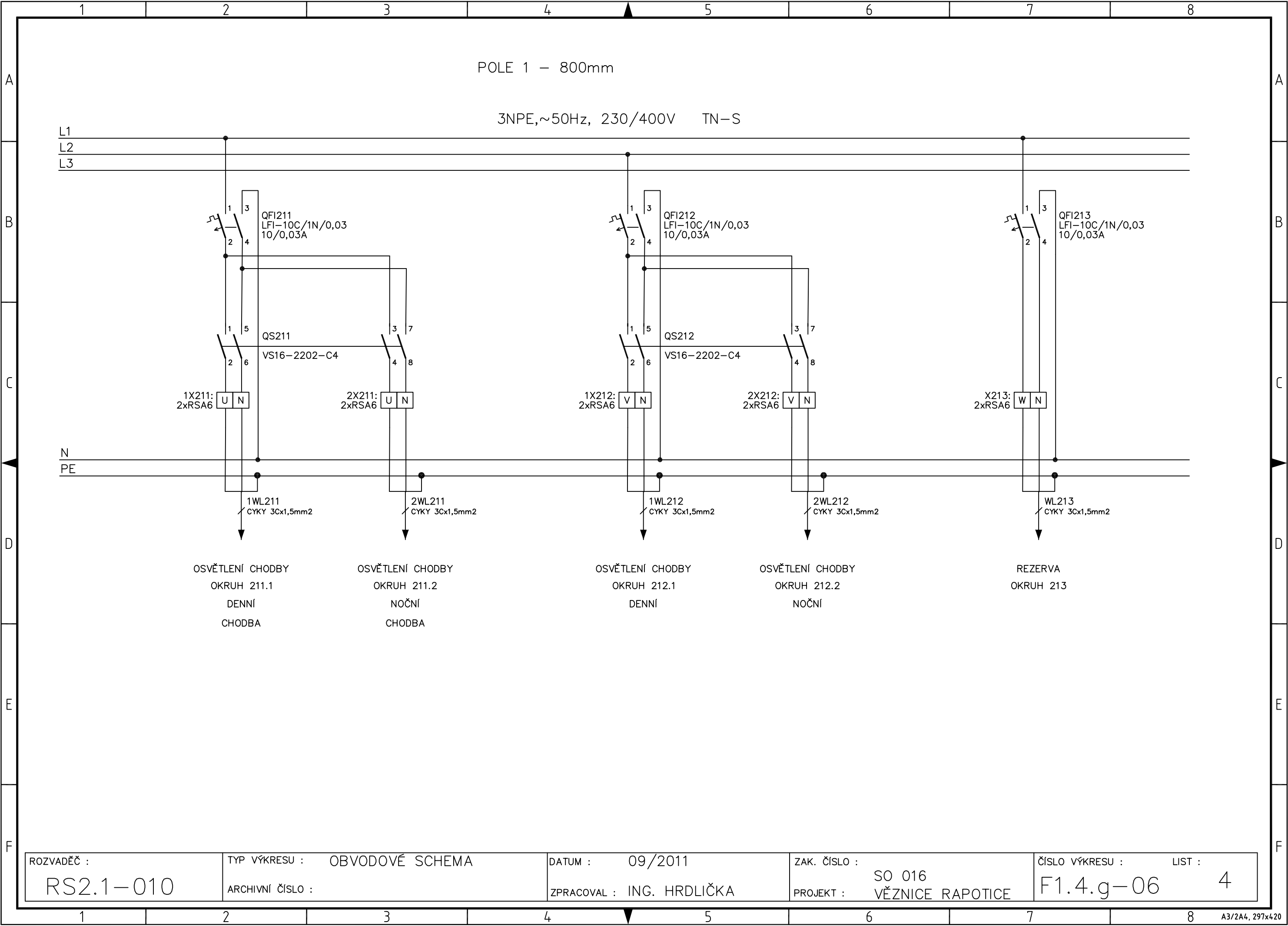
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	1



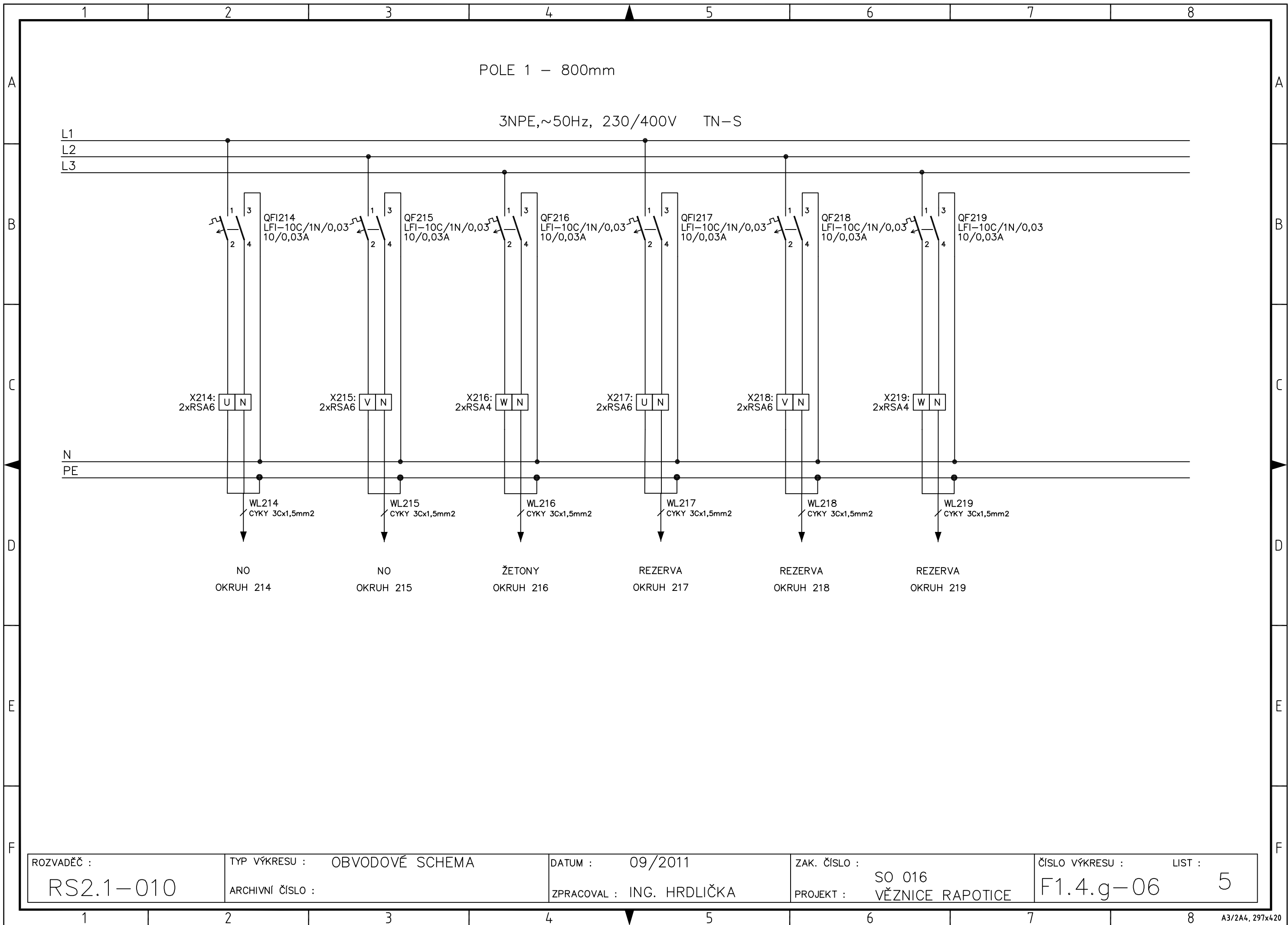
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	2

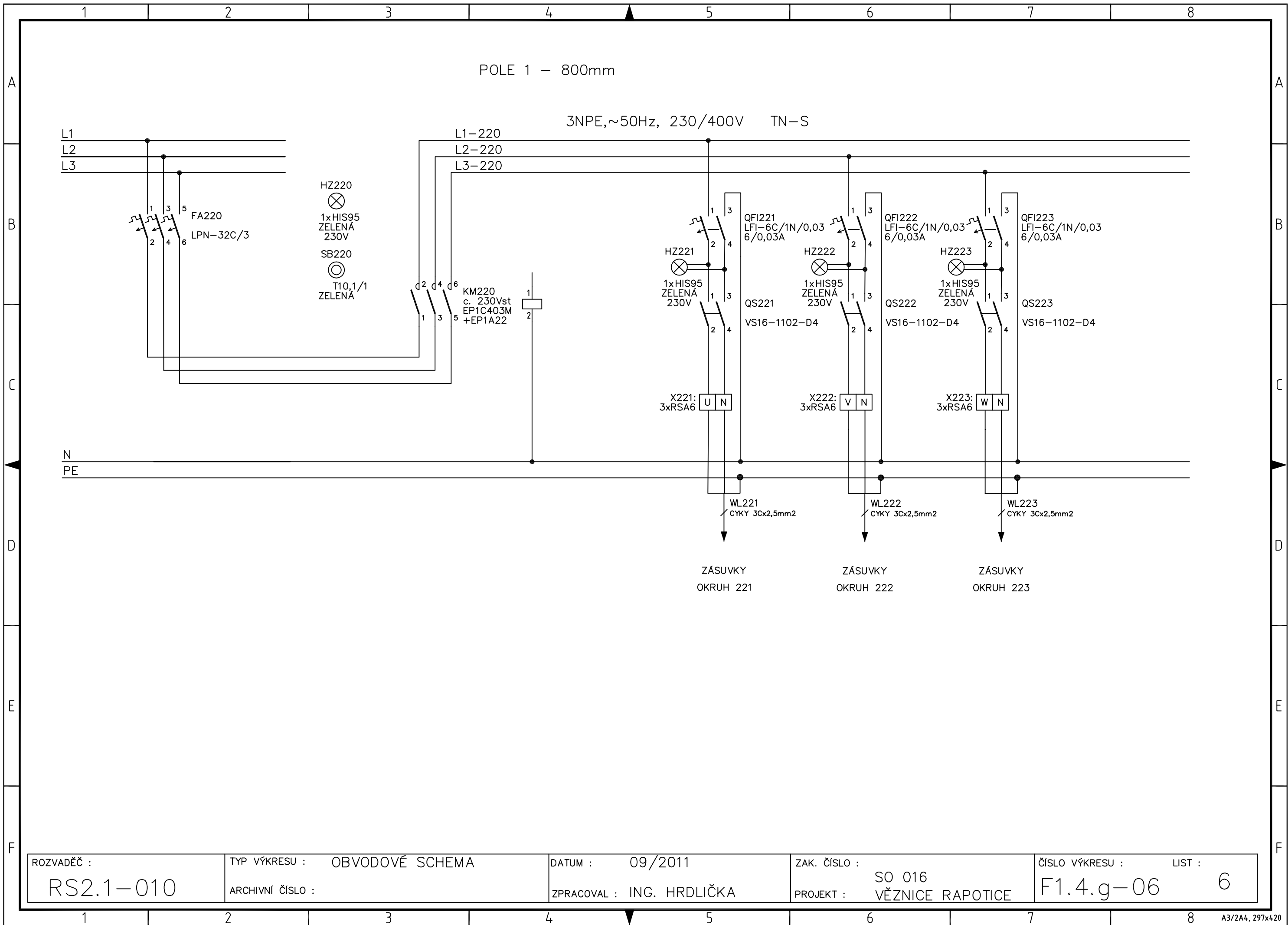


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	3

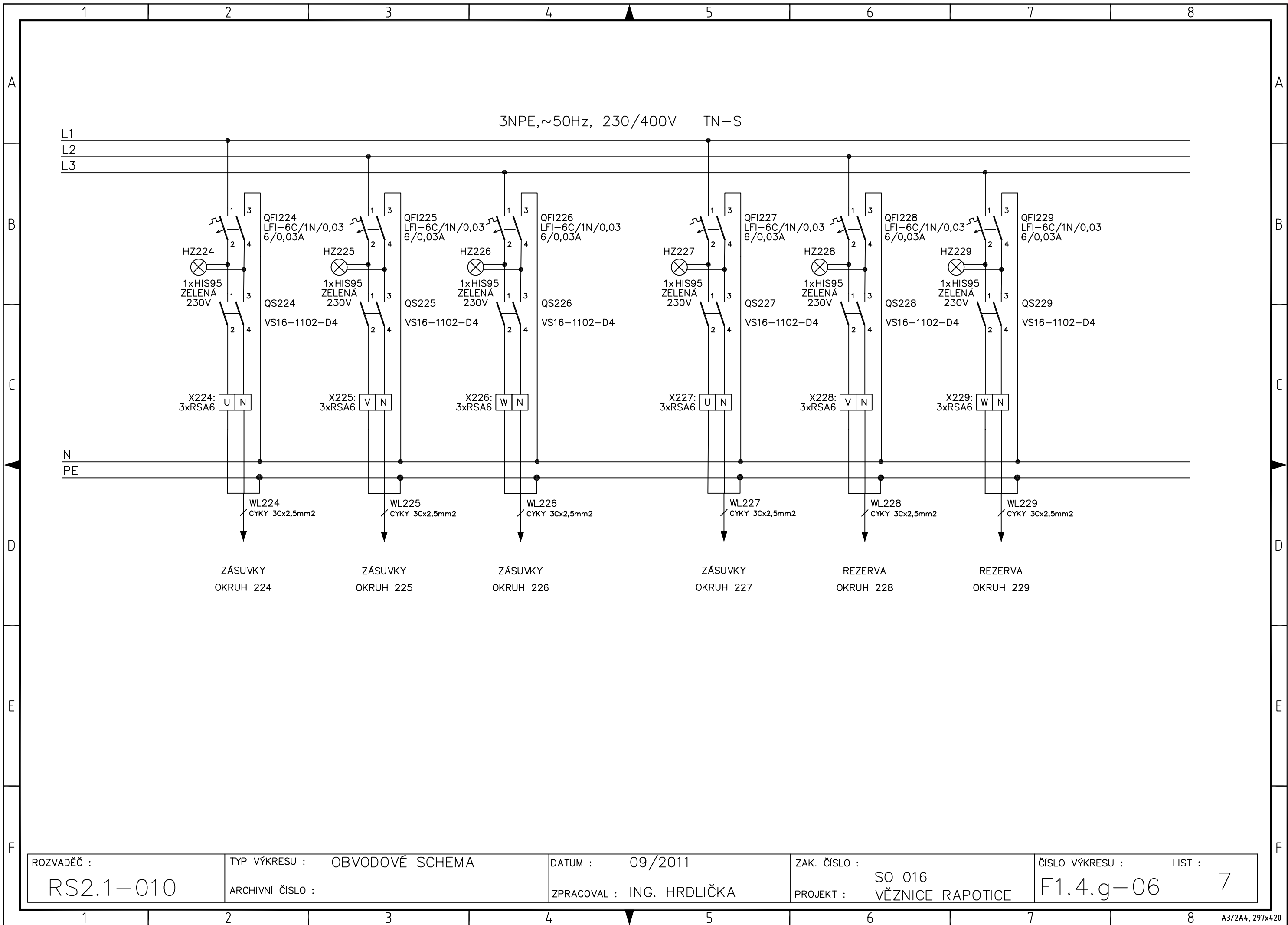


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	4

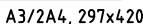


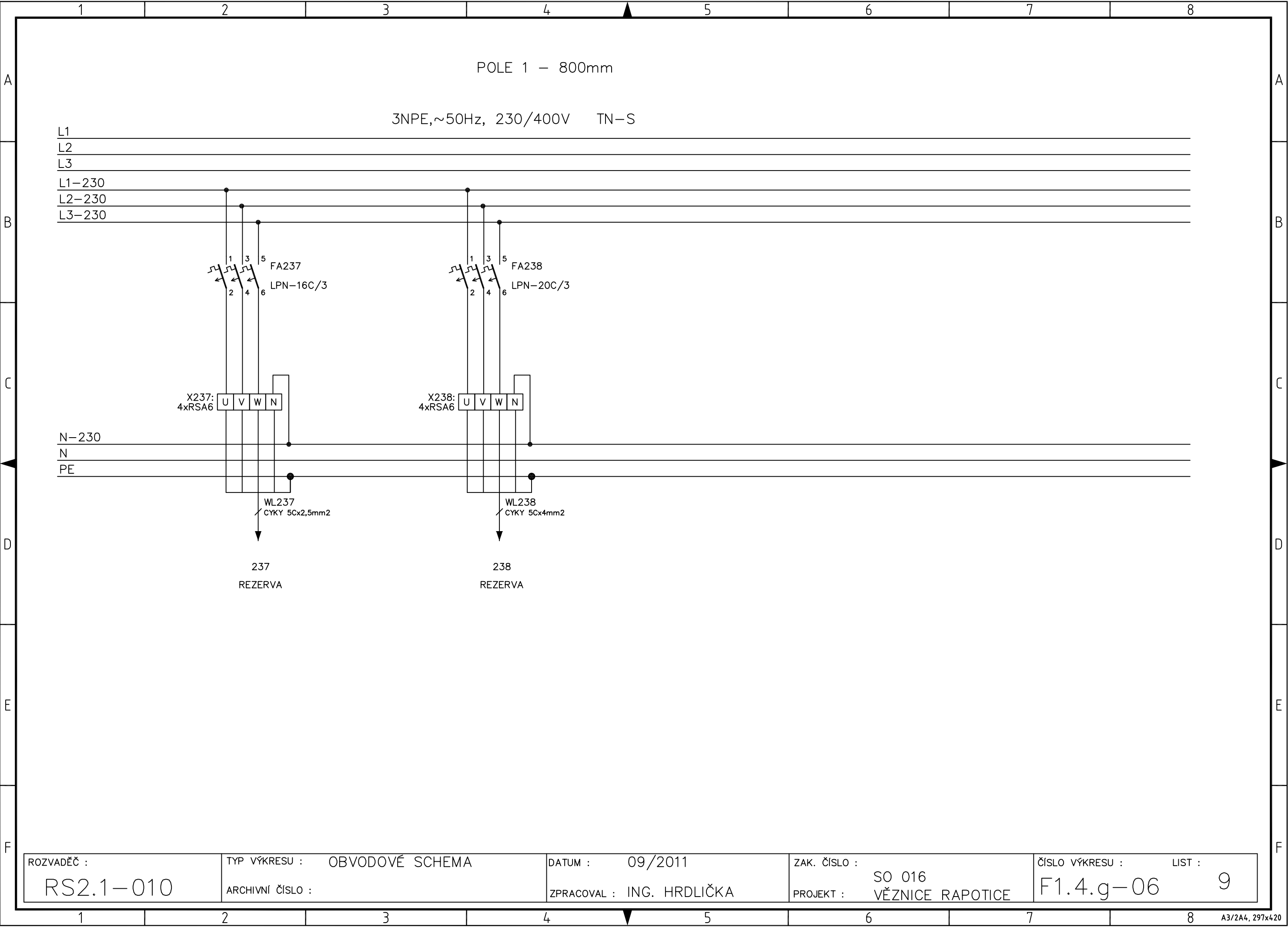


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	6

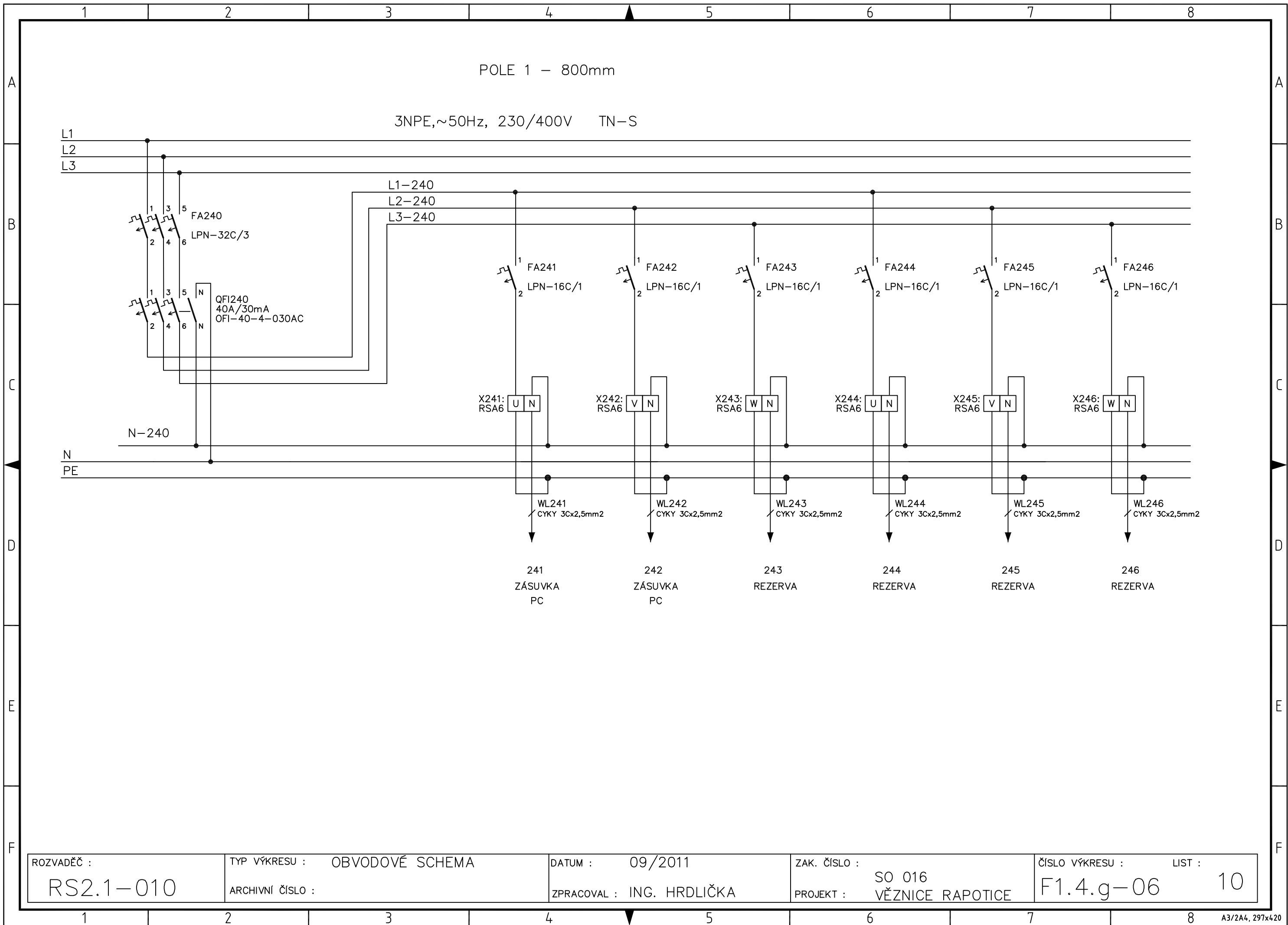








ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	9



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-06	10

