

	1	2	3	4	5	6	7	8				
A	<table><tr><td>Cislo vykresu</td><td>Nazev vykresu</td></tr><tr><td>04</td><td>OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU</td></tr></table>								Cislo vykresu	Nazev vykresu	04	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU
Cislo vykresu	Nazev vykresu											
04	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU											
B	/1	PŘÍVOD										
	/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										
	/11	VÝVODY 1001 + 1006										
C	/12	NEOBSAZENO										
	/13	NEOBSAZENO										
	/14	NEOBSAZENO										
	/15	NEOBSAZENO										
	/16	NEOBSAZENO										
	/17	NEOBSAZENO										
	/18	NEOBSAZENO										
	/19	NEOBSAZENO										
	/20	NEOBSAZENO										
	/21	OVLÁDÁNÍ NA PŘÍVODU										
	D	/22										
/23												
/24												
/25												
/26												
/27												
/28												
/29												
/30												
/31												
E		/32										
	/33											
	/34											
	/35											
	/36											
	/37											
	/38											
	/39											
	/40											
	/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 VĚŽŮ

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

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO
ODSOUZENÉ

k.ú. Lesní Jakubov 590 991

p.č. 222/12

obsah výkresu:
ROZVADĚČ RS1.1-010 SCHEMA ZAPOJENÍ

formátů A4 : 13

stupeň: DSP

datum: 09/2011

PENDa.s.

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

měřítko: -

čís. výkresu: F1.4.g-04

TYP : SKŘÍŇOVÝ 800/2250mm

HLOUBKA : 400mm

KRYTÍ : IP 43

KRYTI PO OTEVRENÍ DVERÍ : IP 20

DĚLENÍ: -

NÁTĚR : TYPOVÝ

PŘÍVODY : SHORA

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

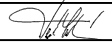
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE, ~50 Hz, 230/400V TN–S

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	formátů A4 :	13
zodpovědný projektant:	<i>Hrdlička</i>	Ing. Vít Hrdlička	stupeň:	DSP
vypracoval:	<i>Hrdlička</i>	Ing. Vít Hrdlička	datum:	09/2011

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

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO
ODSOUZENÉ

k.ú. Lesní Jakubov 590 991

obsah výkresu:
ROZVADĚČ RS1.1-010 SCHEMA ZAPOJENÍ

p.č. 222/12

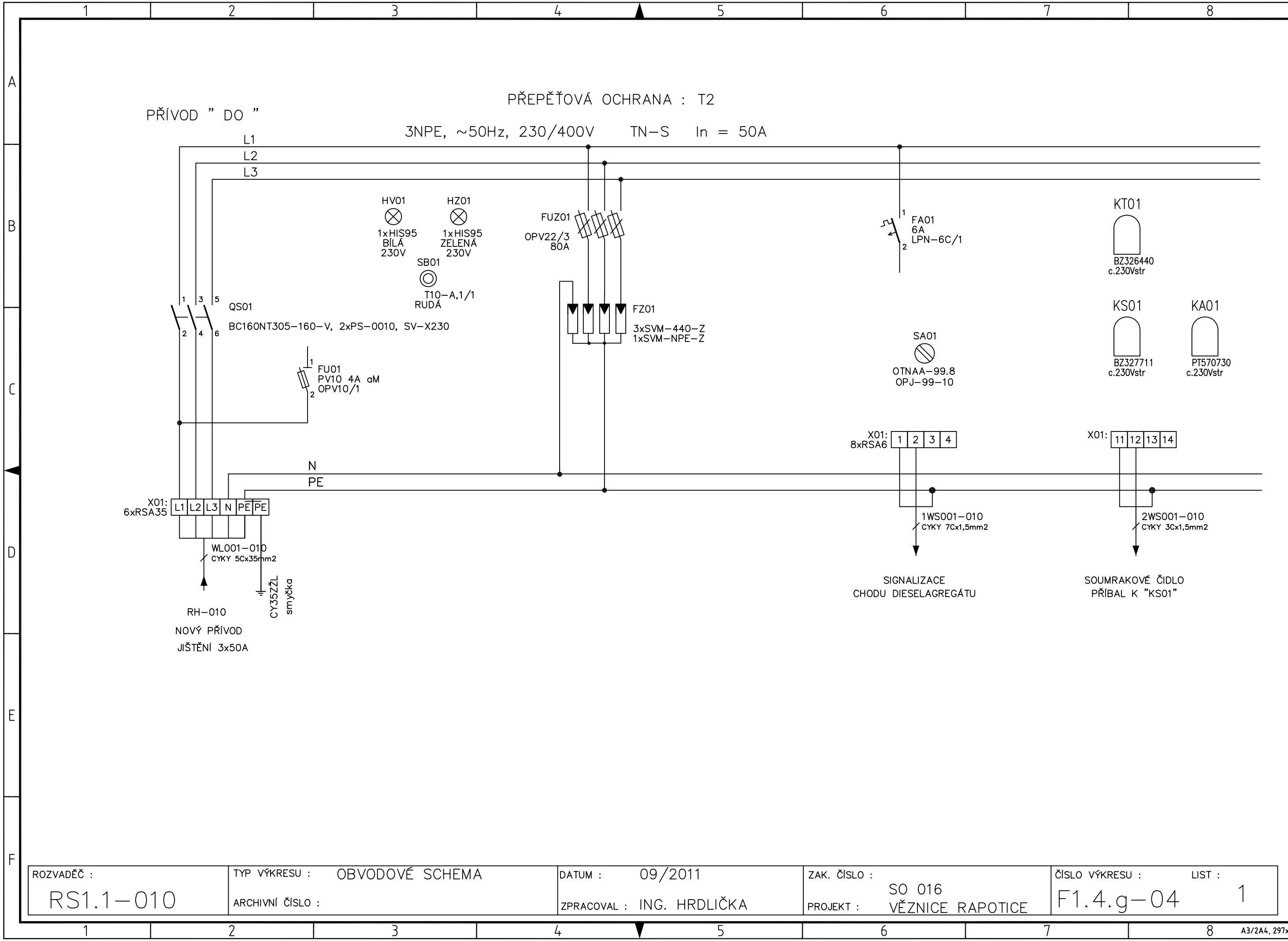


PENDa.s.

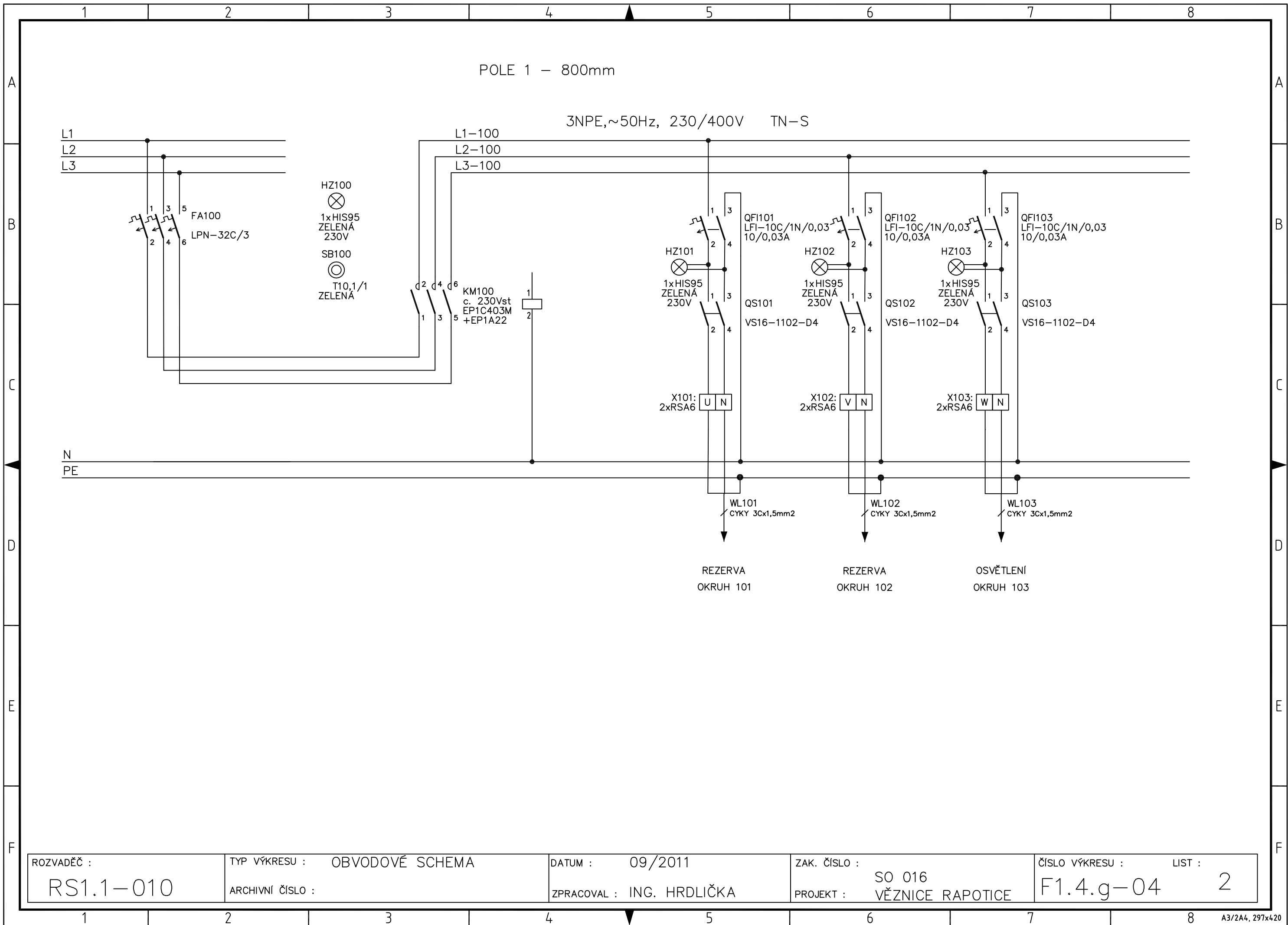
Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítka:
-

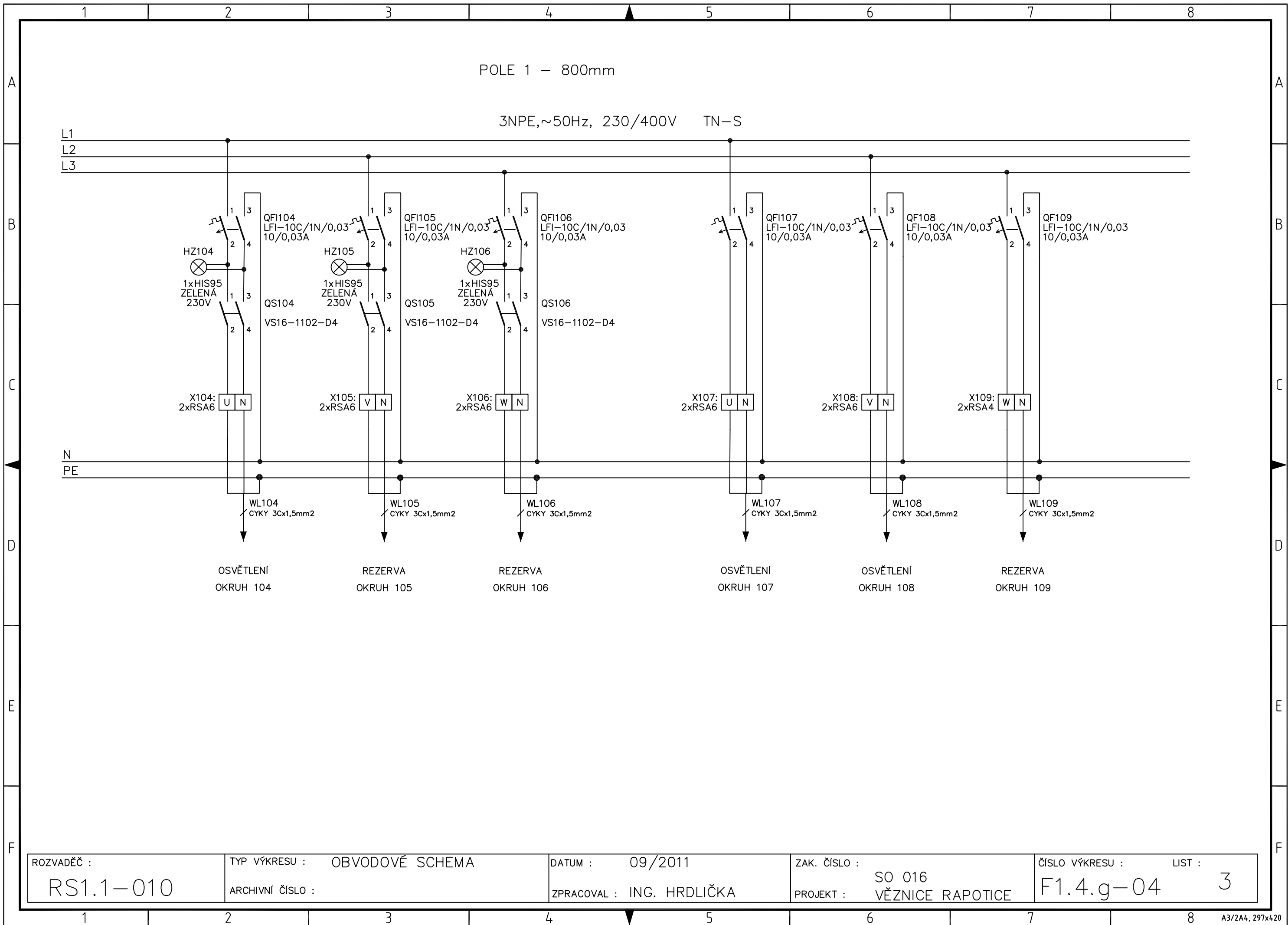
čís. výkresu:
F1.4.g-04



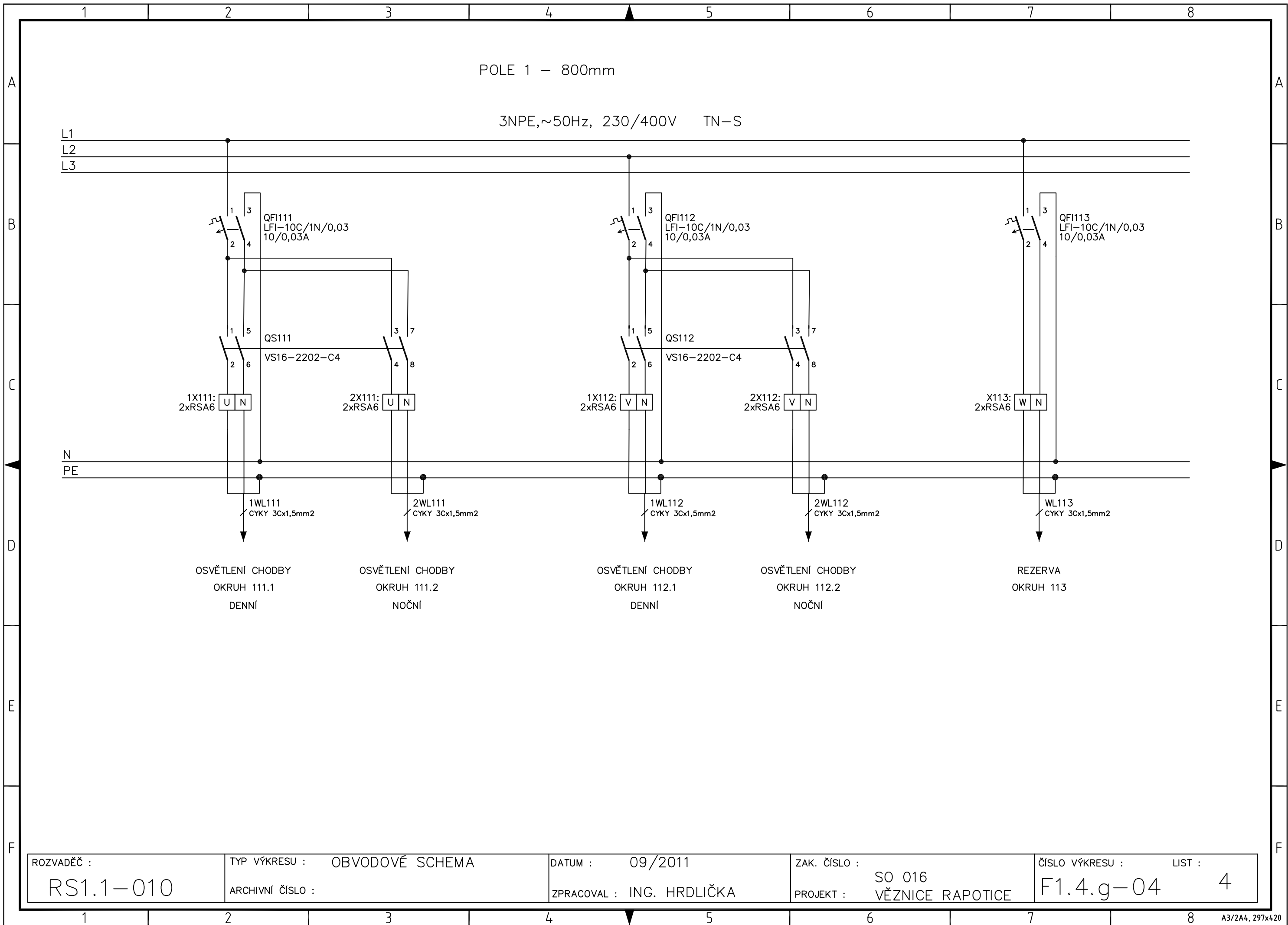
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-04	1



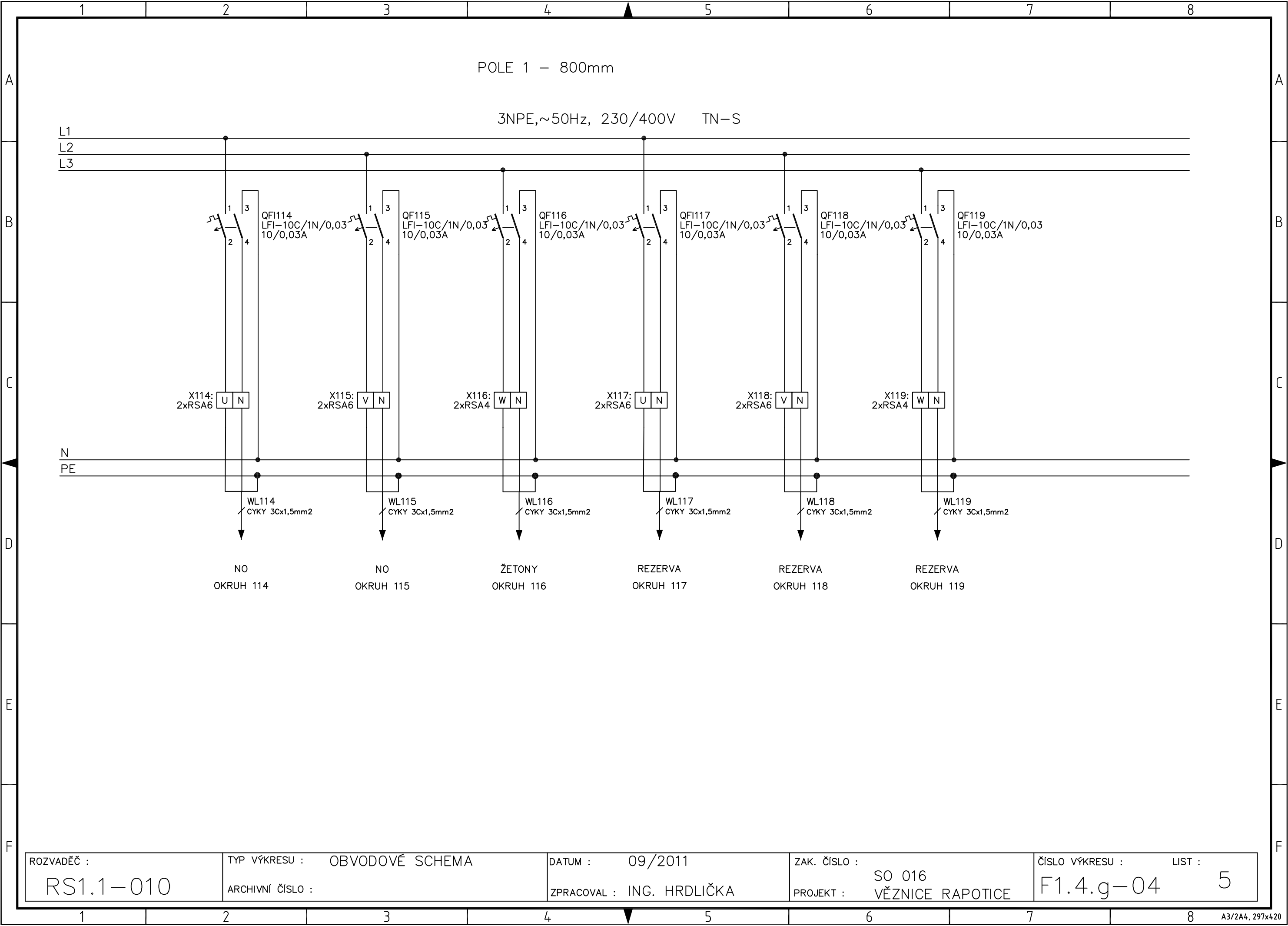
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-04	2

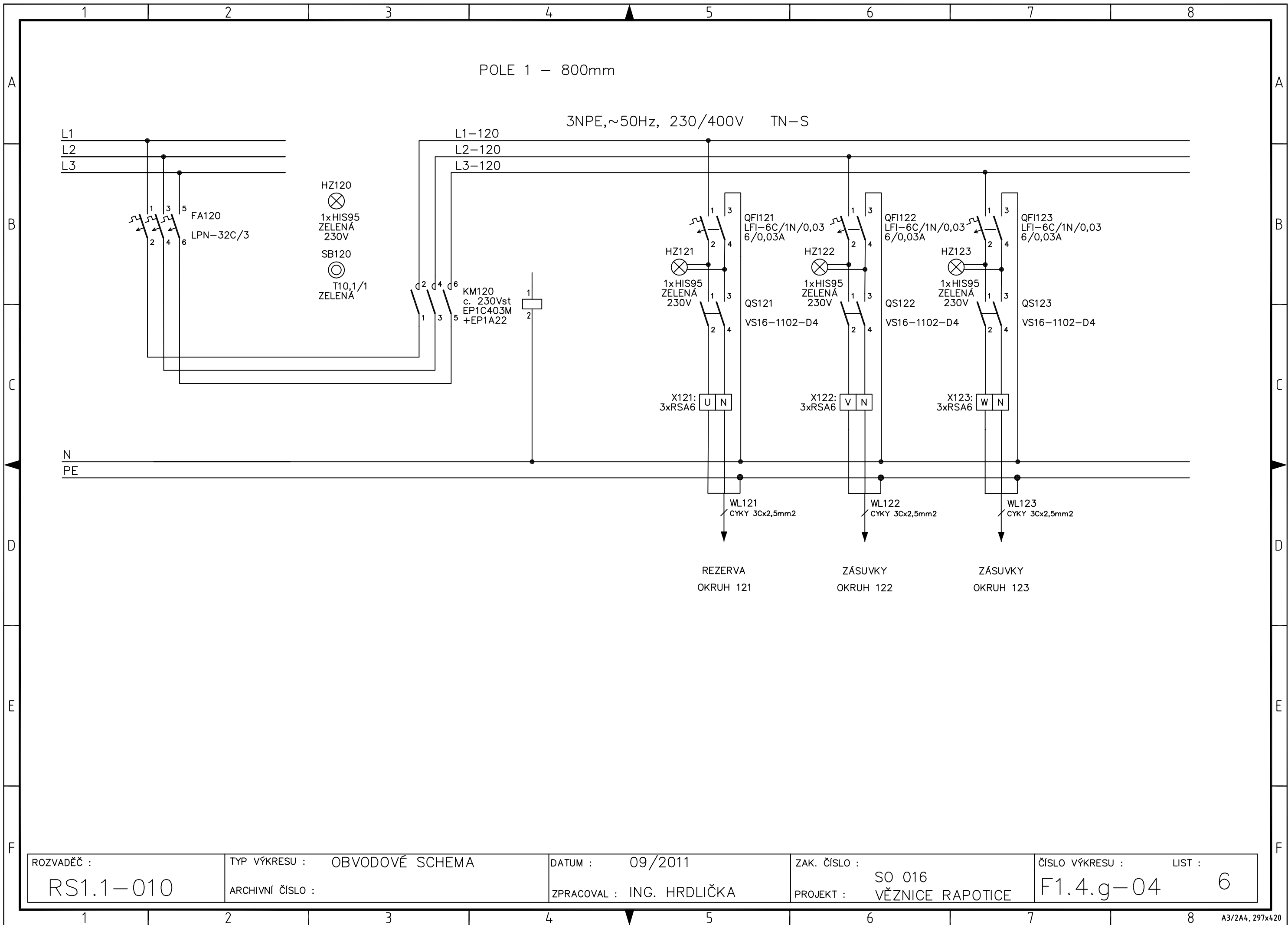


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016	F1.4.g-04	3
			PROJEKT : VĚZNICE RAPOTICE		

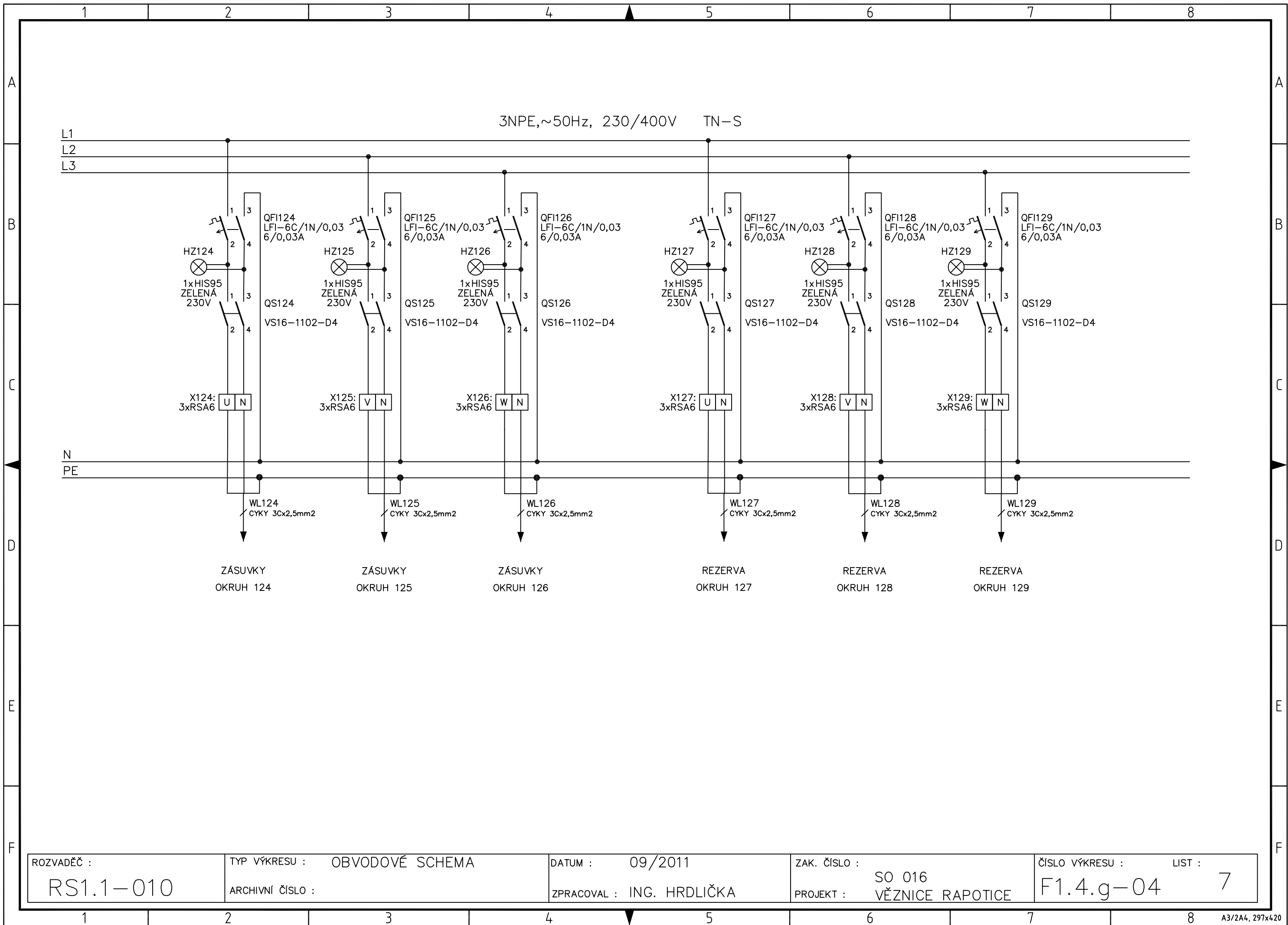


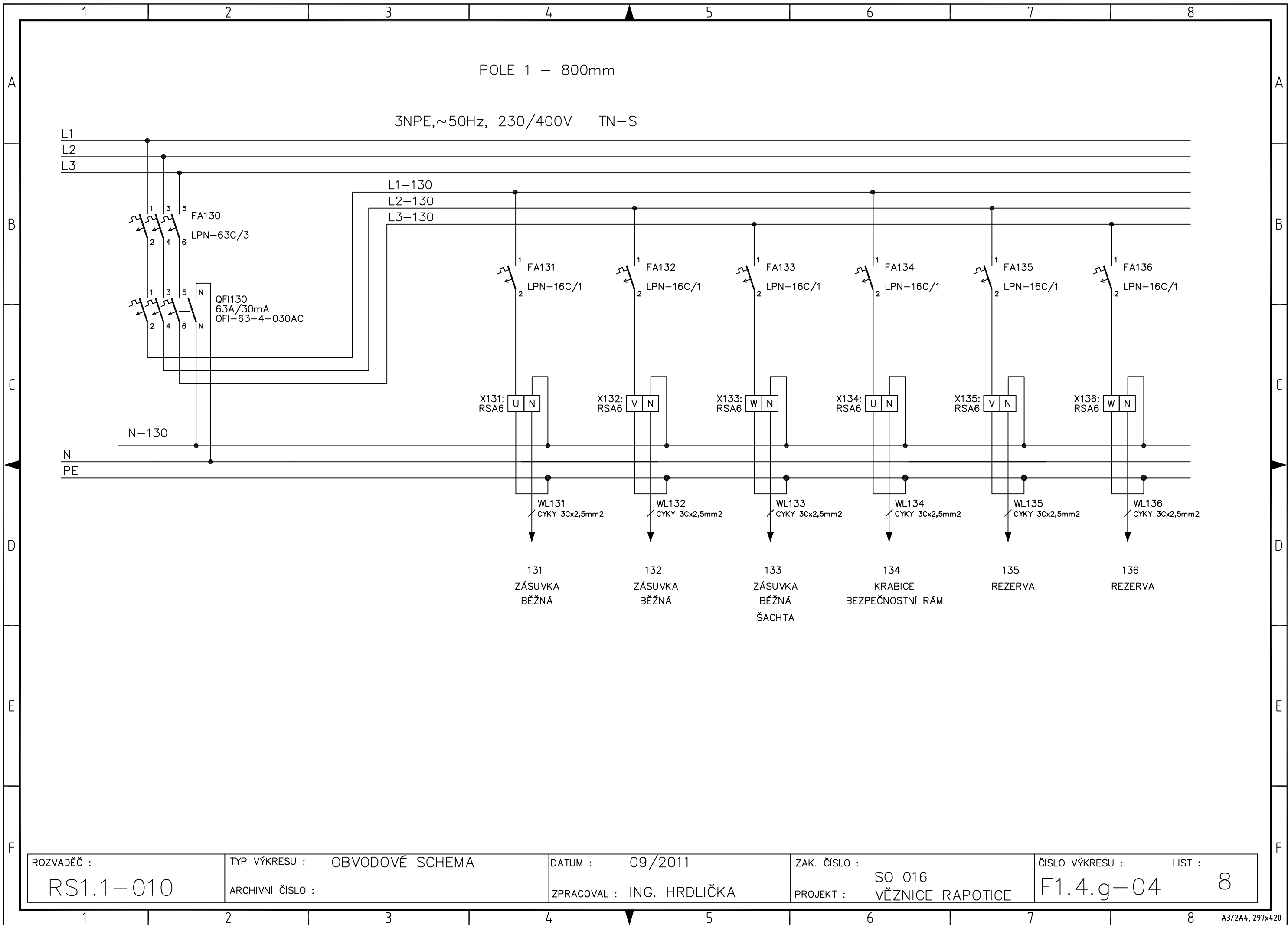
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-04	4



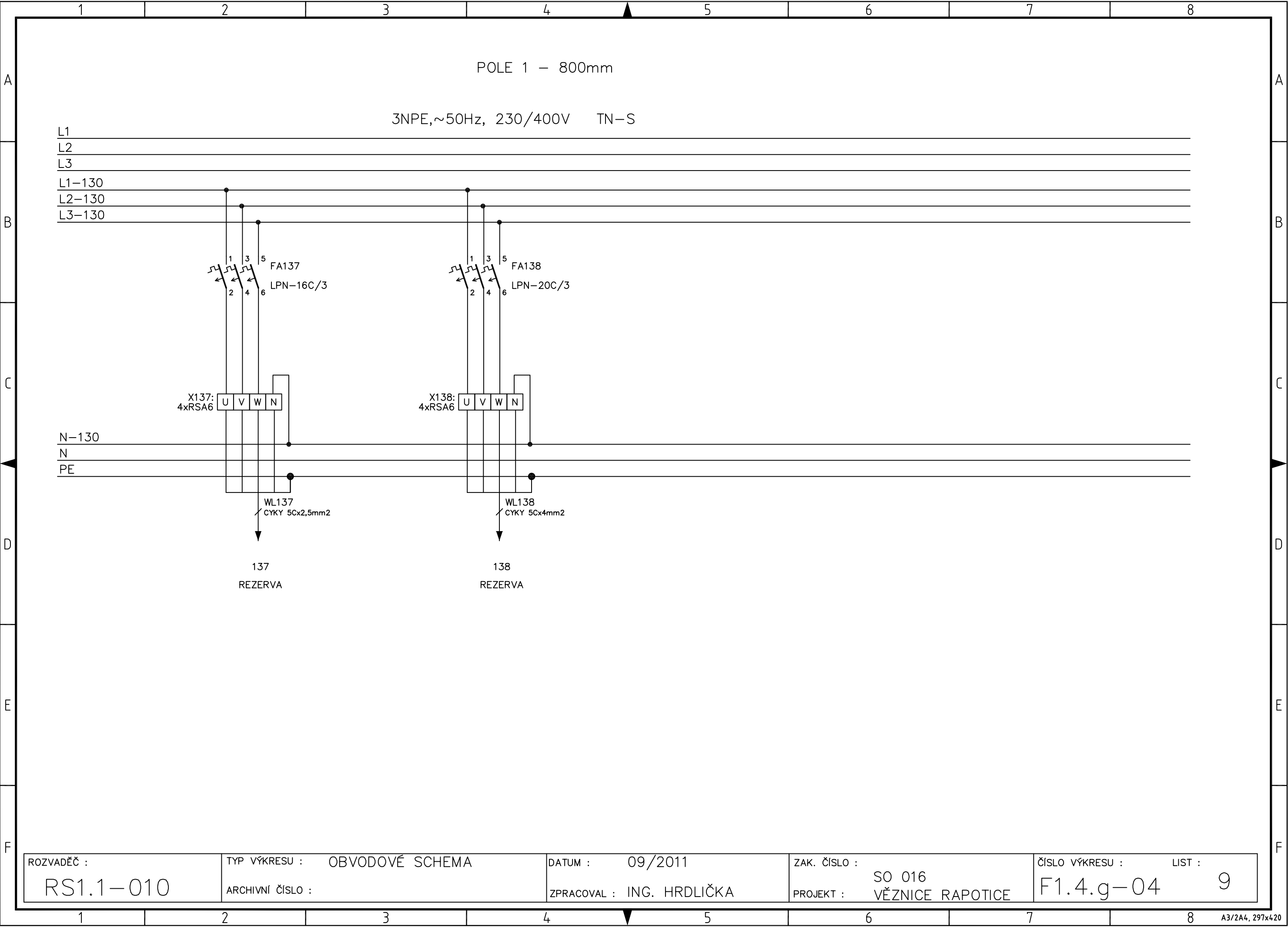


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-04	6

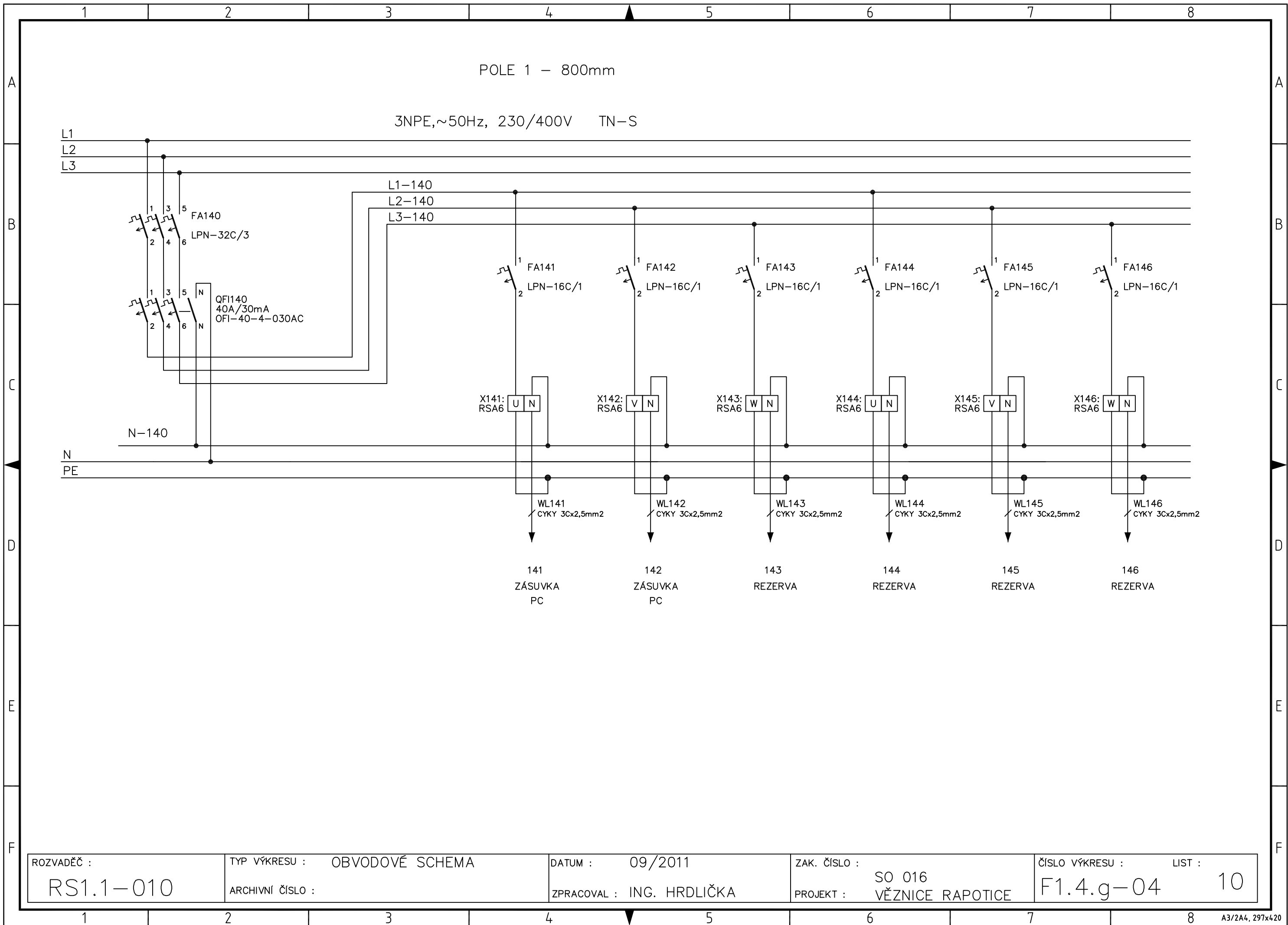




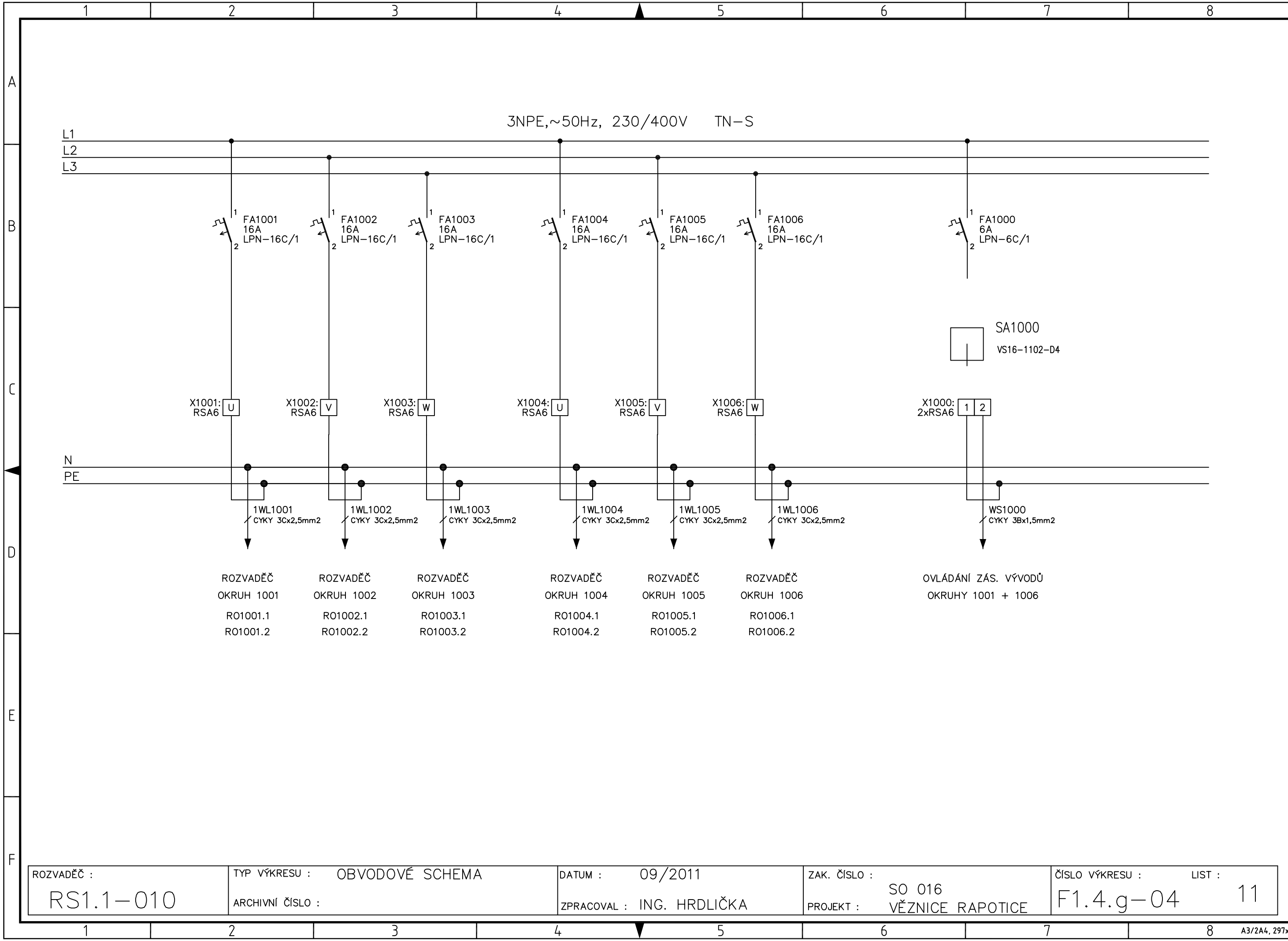
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU :	DATUM :	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	OBVODOVÉ SCHEMA	09/2011	SO 016	F1.4.g-04	8
ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL :	ING. HRDLIČKA	PROJEKT :	VĚZNICE RAPOTICE	

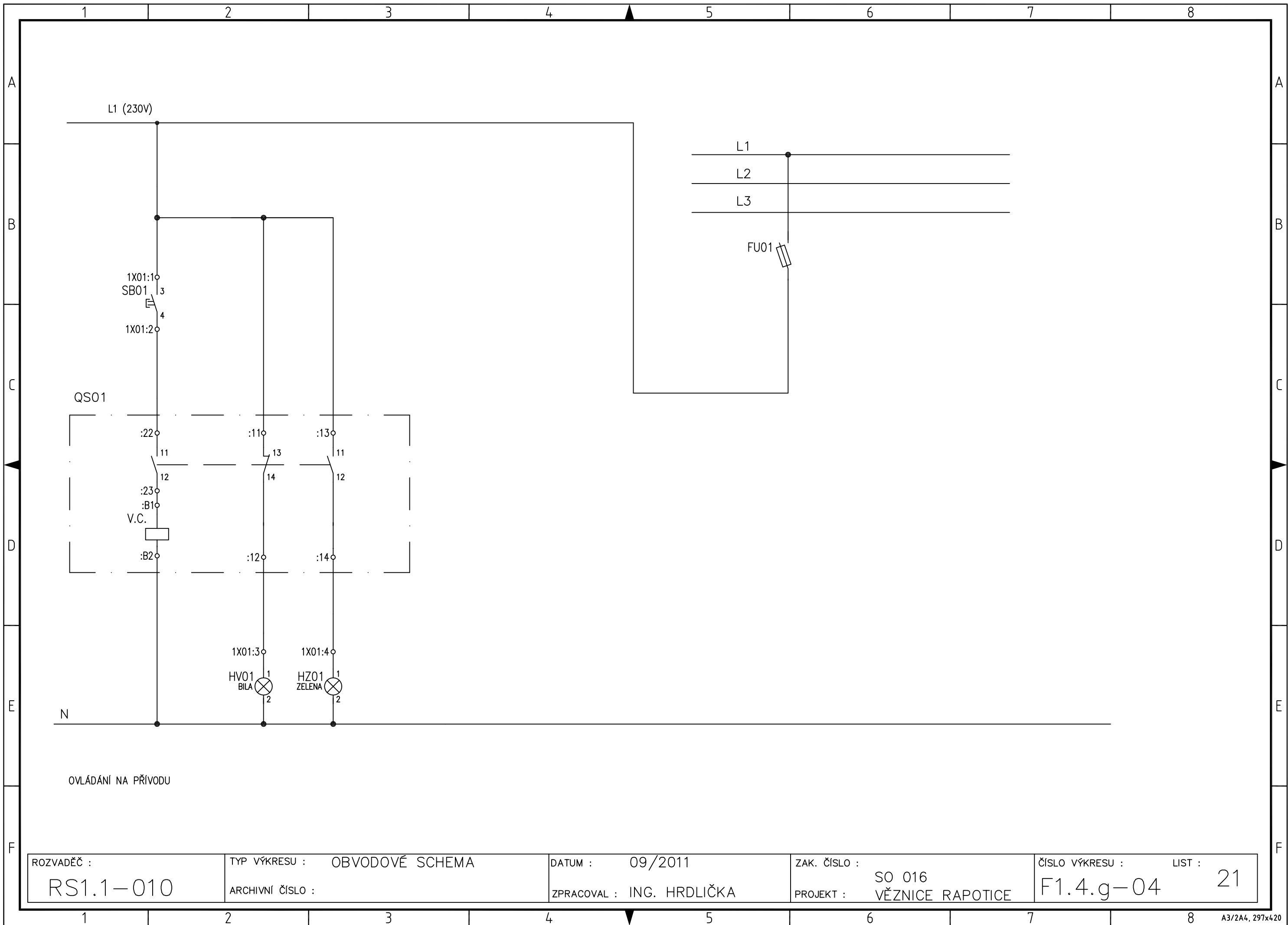


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-04	9



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-04	10





ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU :	DATUM :	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS1.1–010	OBVODOVÉ SCHEMA	09/2011	SO 016	F1.4.g–04	21
	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : VĚZNICE RAPOTICE		