

Cislo vykresu 08		Nazev vykresu OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU	
/1	PŘÍVOD		
/2	ROZBOČENÍ 300, VÝVODY 301 + 303		
/3	VÝVODY 304 + 309		
/4	VÝVODY 311 + 313		
/5	VÝVODY 314 + 319		
/6	ROZBOČENÍ 320, VÝVODY 321 + 323		
/7	VÝVODY 324 + 329		
/8	ROZBOČENÍ 330, VÝVODY 331 + 336		
/9	VÝVODY 337, 338		
/10	ROZBOČENÍ 340, VÝVODY 341 + 346		
/11	NEOBSAZENO		
/12	NEOBSAZENO		
/13	NEOBSAZENO		
/14	NEOBSAZENO		
/15	NEOBSAZENO		
/16	NEOBSAZENO		
/17	NEOBSAZENO		
/18	NEOBSAZENO		
/19	NEOBSAZENO		
/20	NEOBSAZENO		
/21	OVLÁDÁNÍ NA PŘÍVODU		
/22			
/23			
/24			
/25			
/26			
/27			
/28			
/29			
/30			
/31			
/32			
/33			
/34			
/35			
/36			
/37			
/38			
/39			
/40			
/41			
/42			
/43			
/44			
/45			
/46			
/47			
/48			
/49			
/50			

TYP : SKŘÍŇOVÝ 800/2250mm

KRYTÍ : IP 43

DĚLENÍ: -

NÁTĚR : TYPOVÝ

PŘÍVODY : SHORA

HLOUBKA : 400mm

KRYTI PO OTEVŘENÍ 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

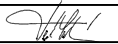
TN-S


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

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO
ODSOUZENÉ


k.ú. Lesní Jakubov 590 991

p.č. 222/12

formátů A4 : 12

stupeň: DSP

datum: 09/2011



PENDINGa.s.

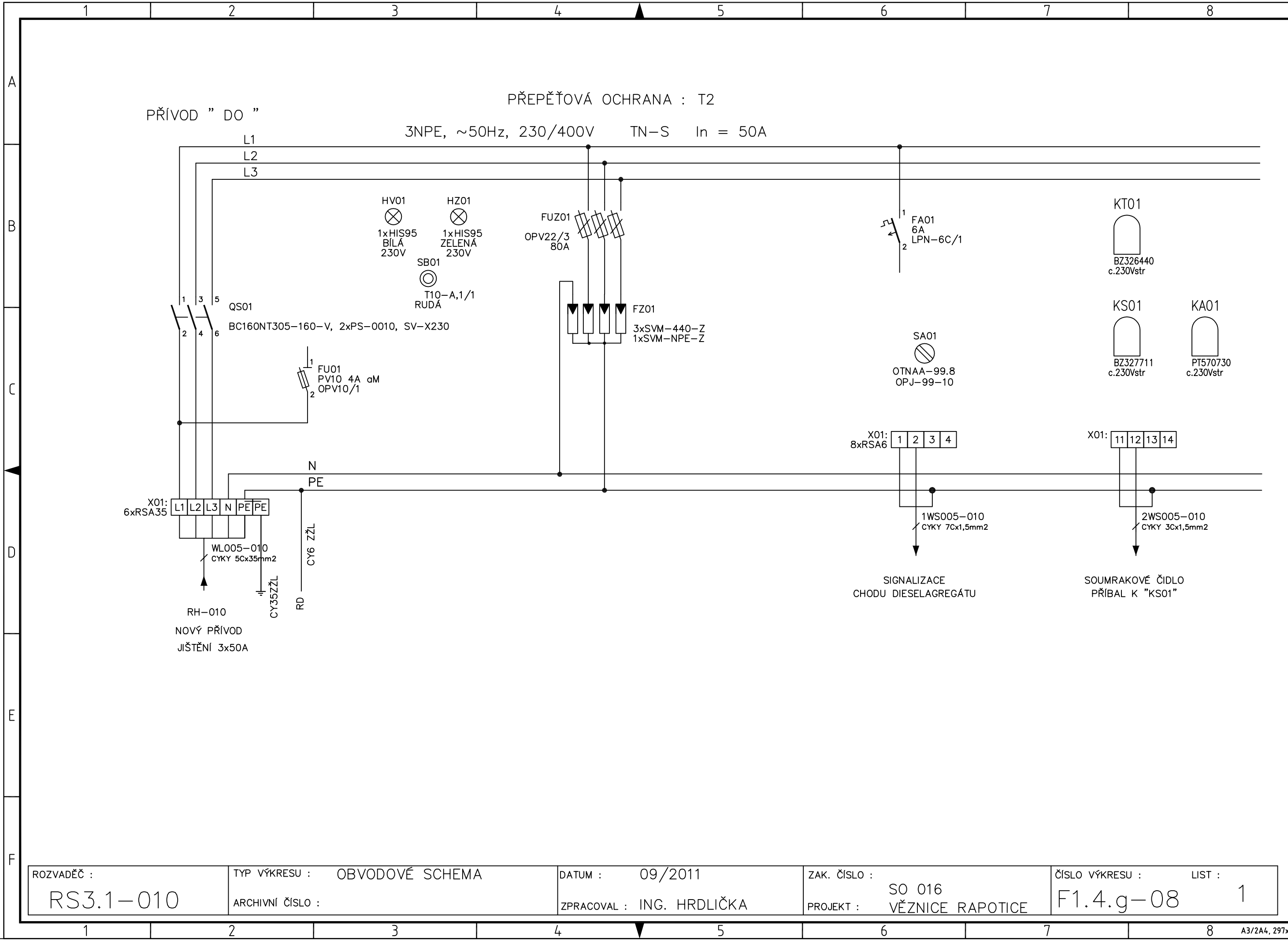
Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

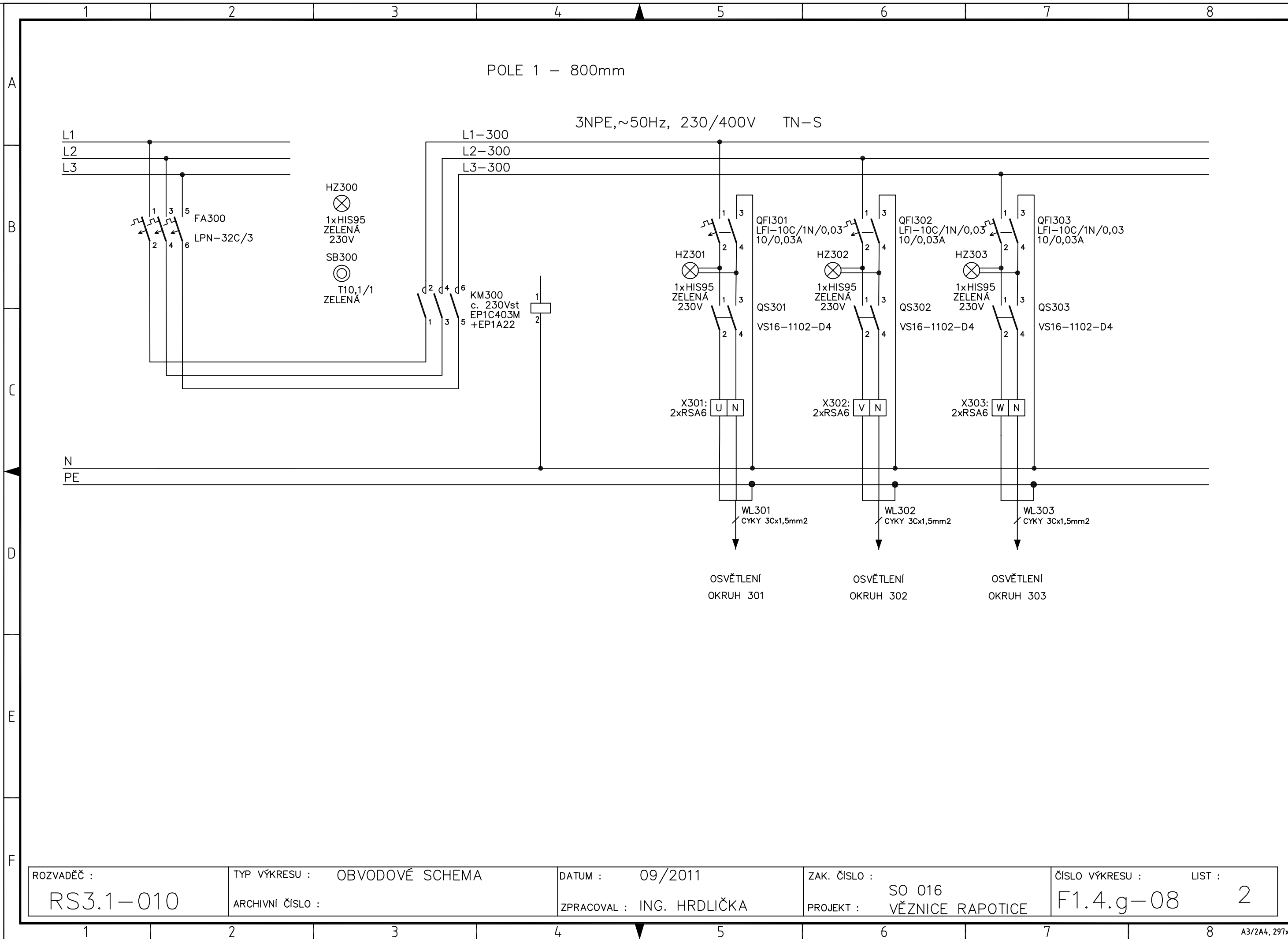
měřítko: -

čís. výkresu: F1.4.g-08

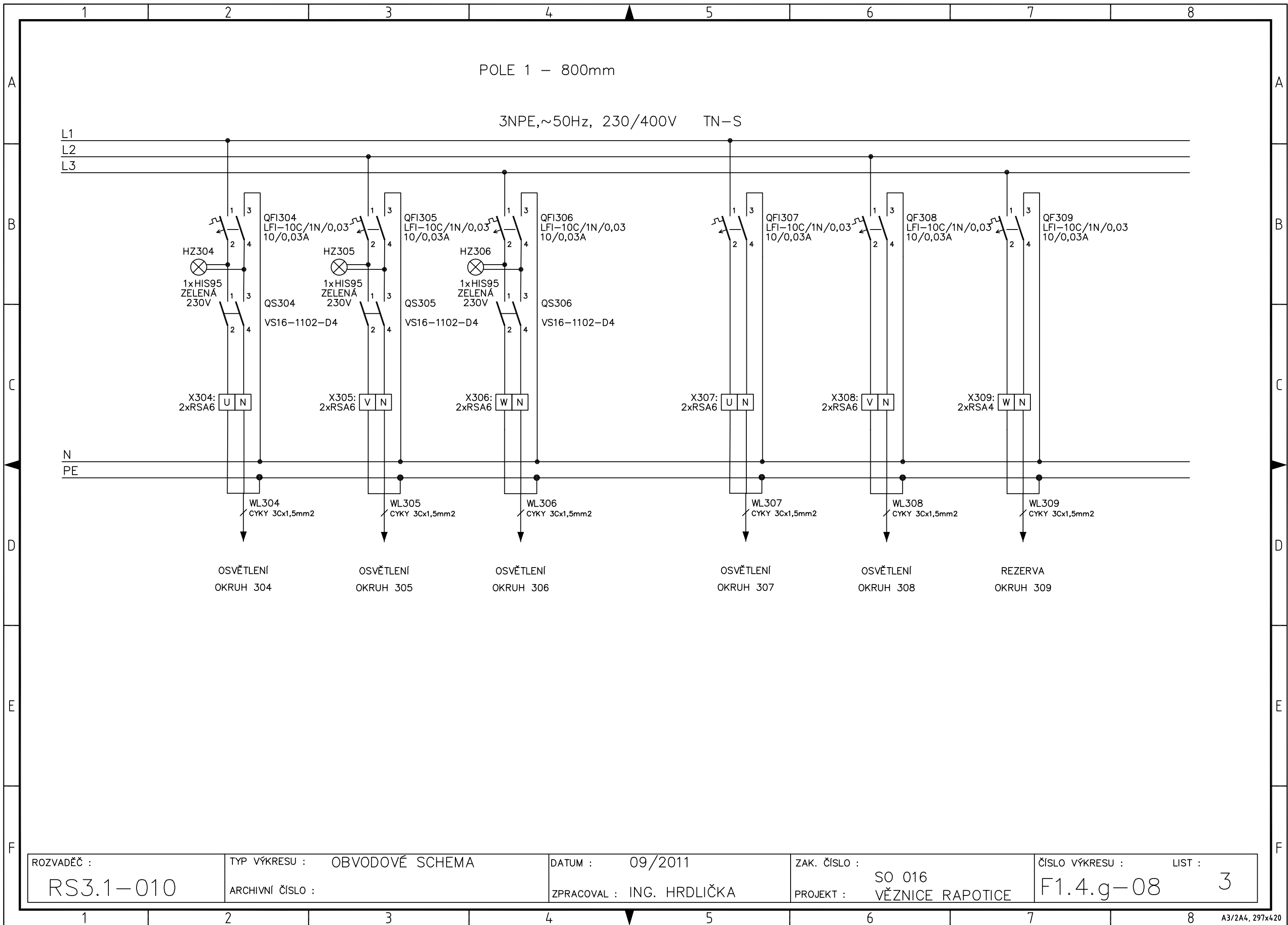
obsah výkresu:
ROZVADĚČ RS3.1-010 SCHEMA ZAPOJENÍ

A3/2A4, 297x420

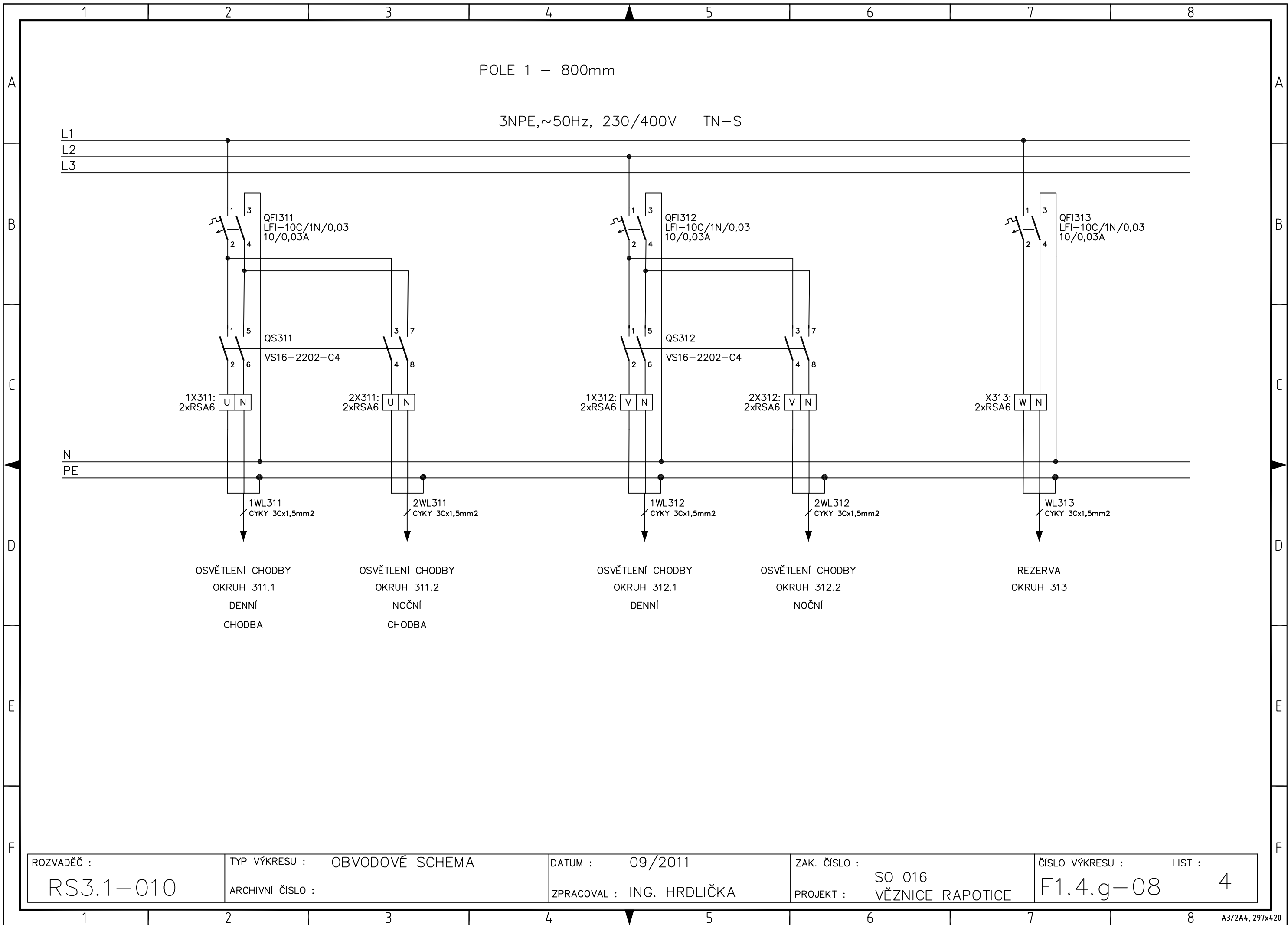




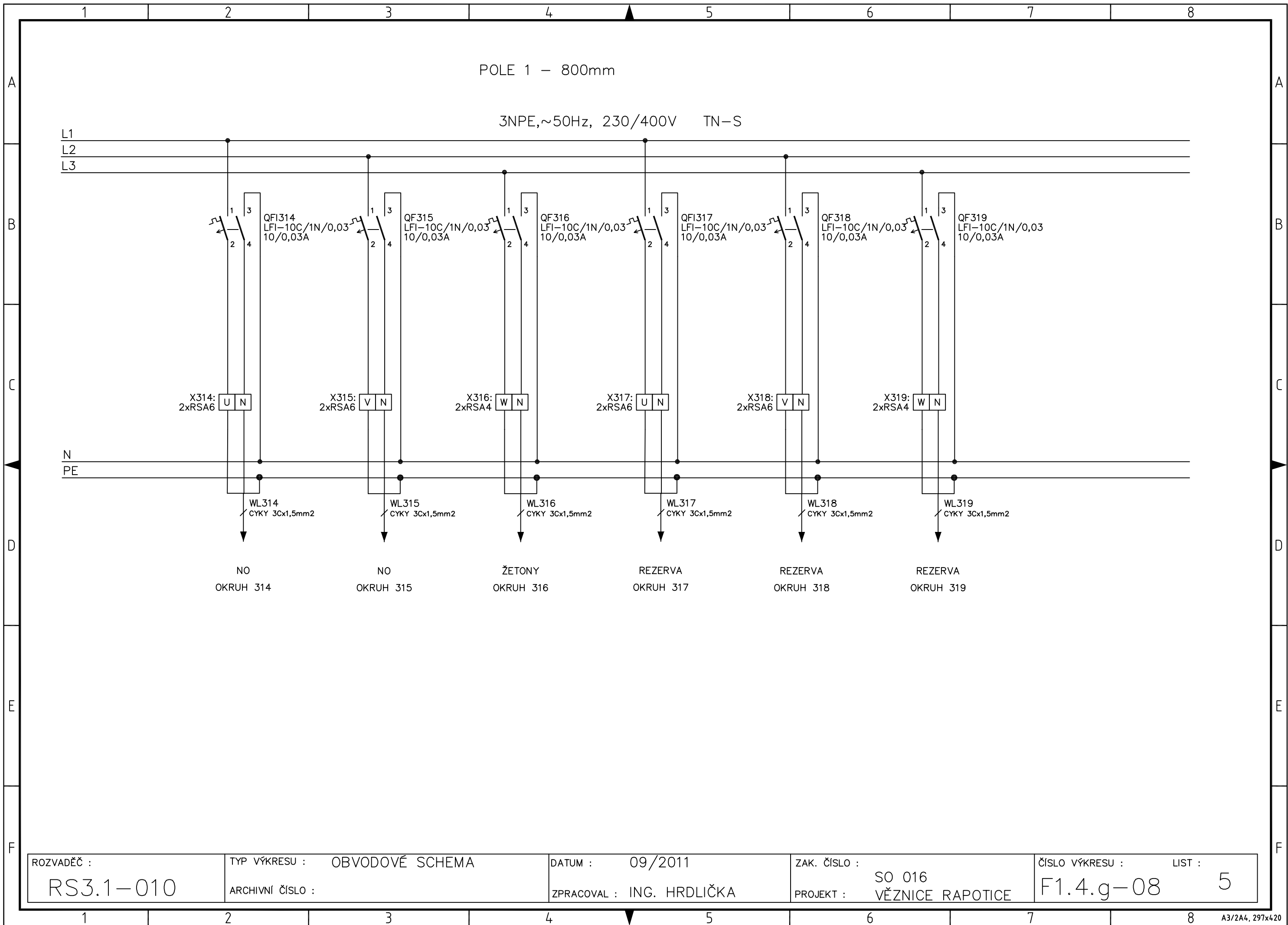
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	2



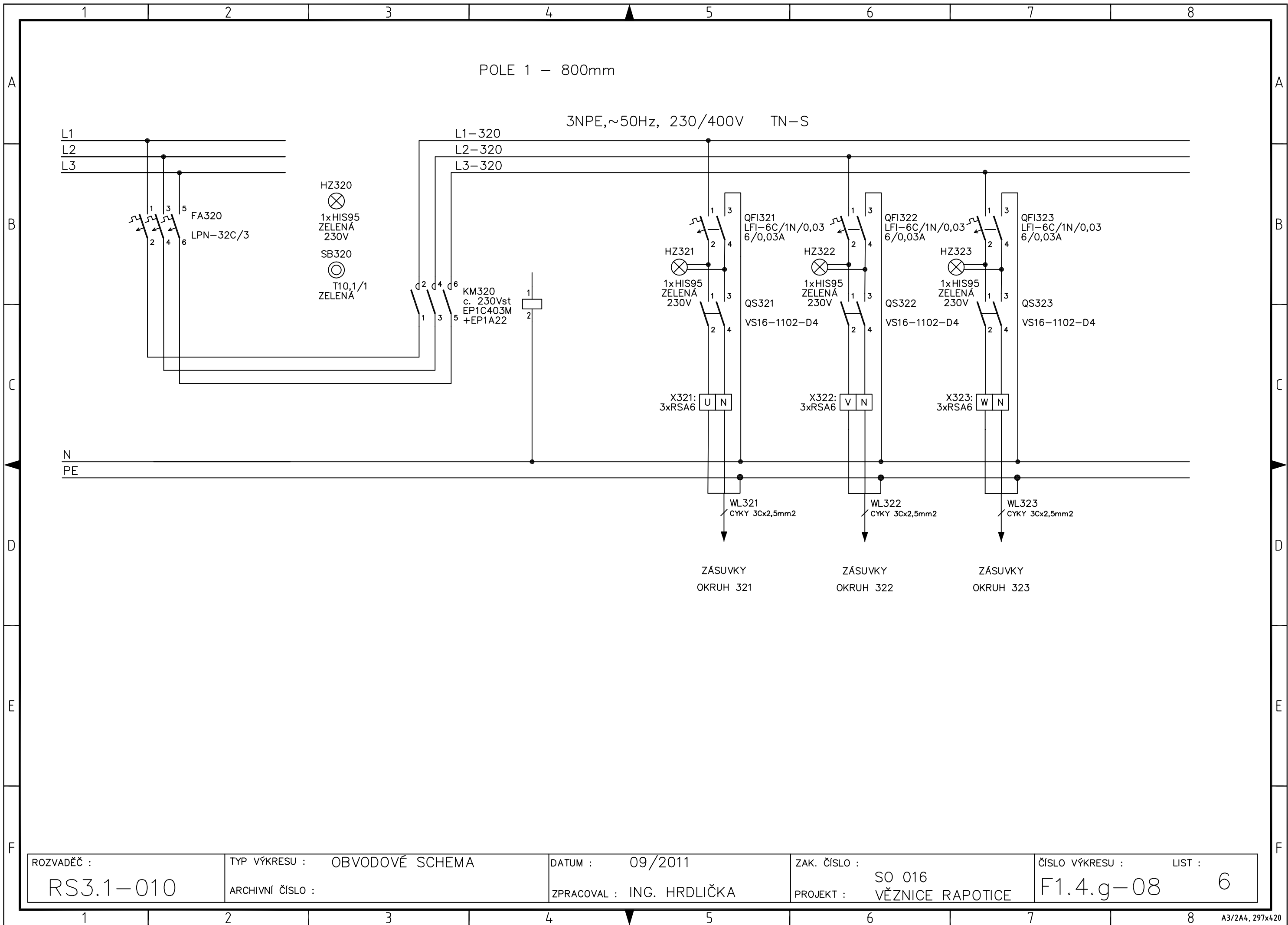
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	3



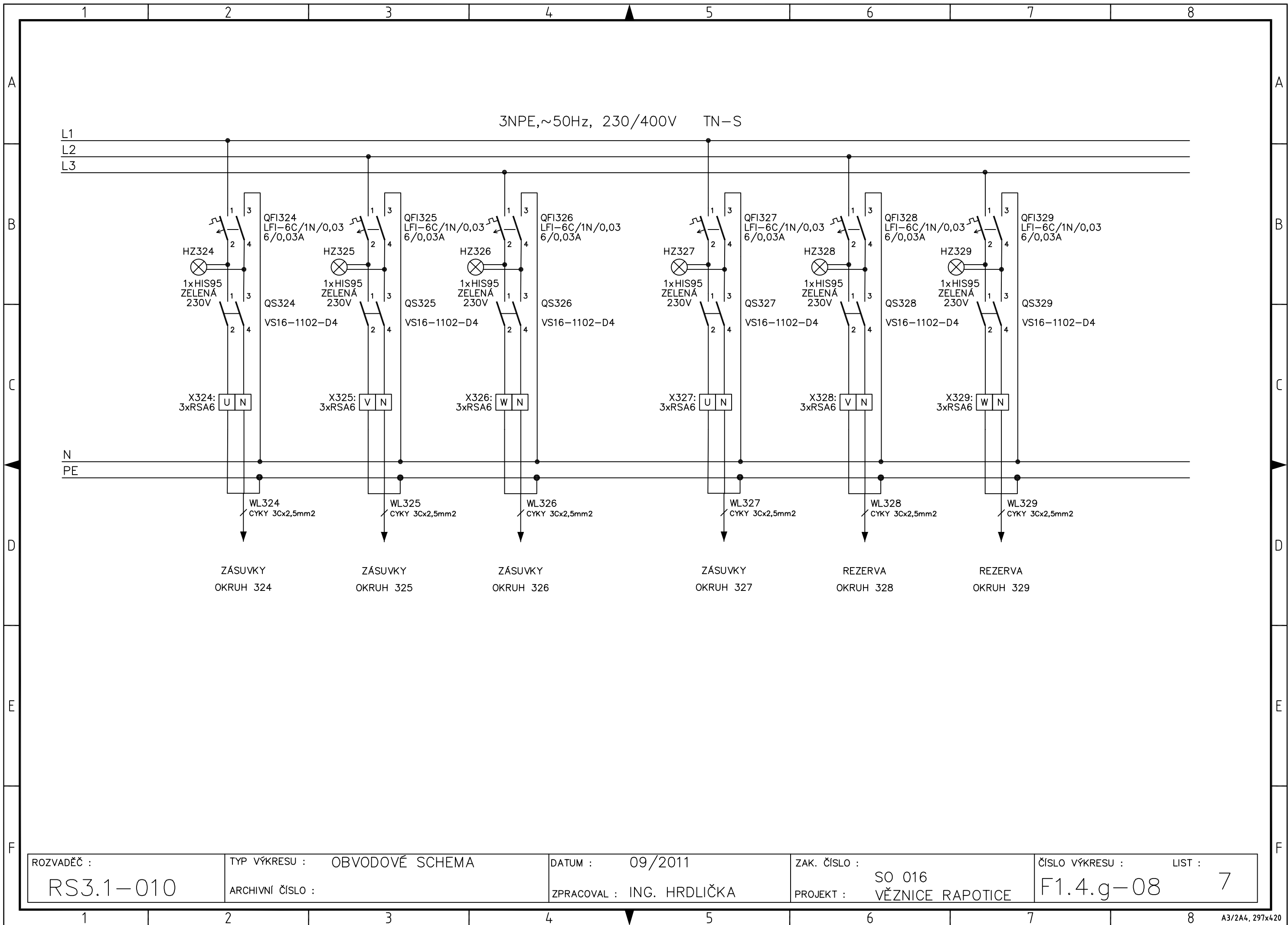
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	4

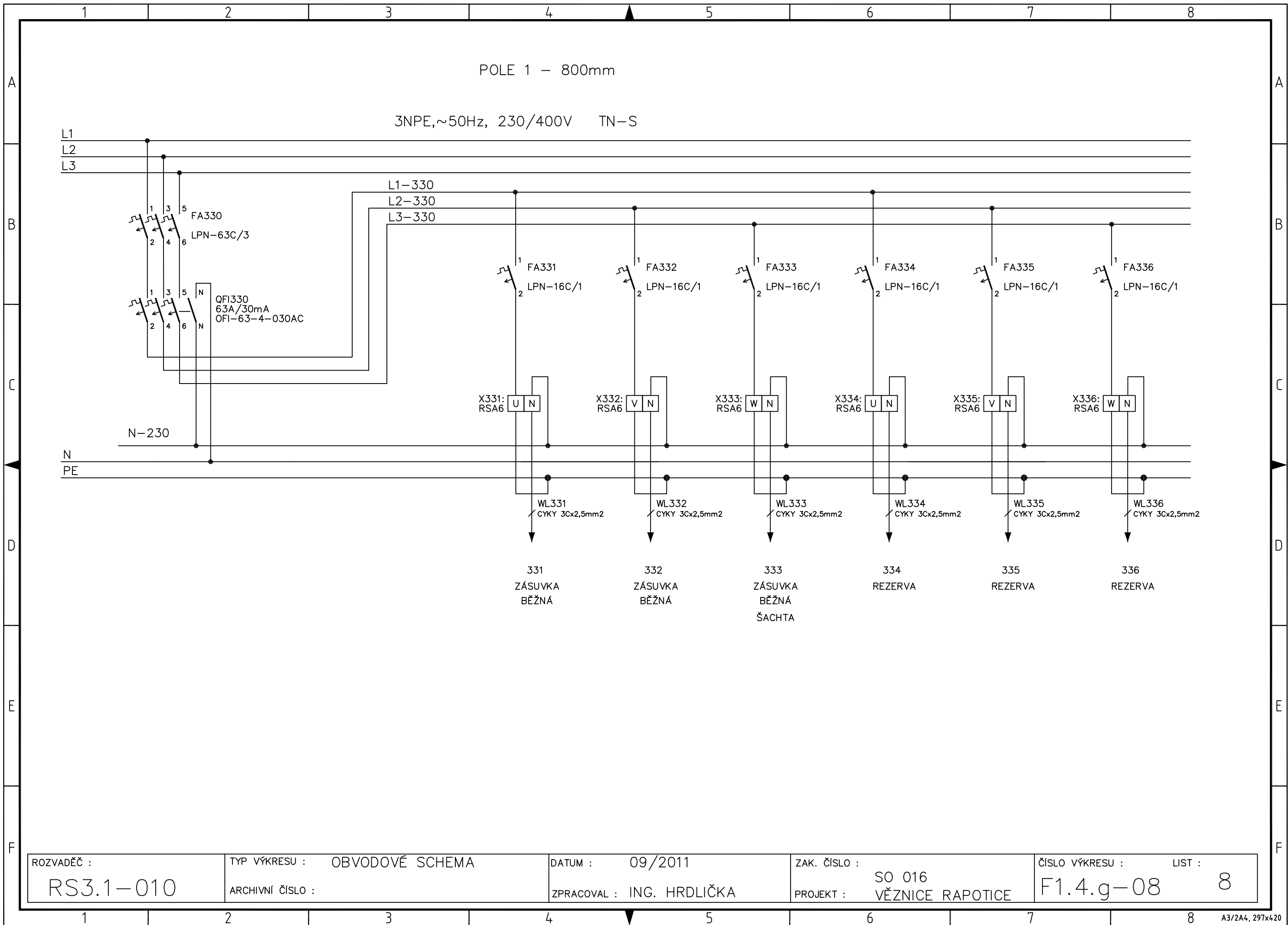


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016	F1.4.g-08	5
			PROJEKT : VĚZNICE RAPOTICE		

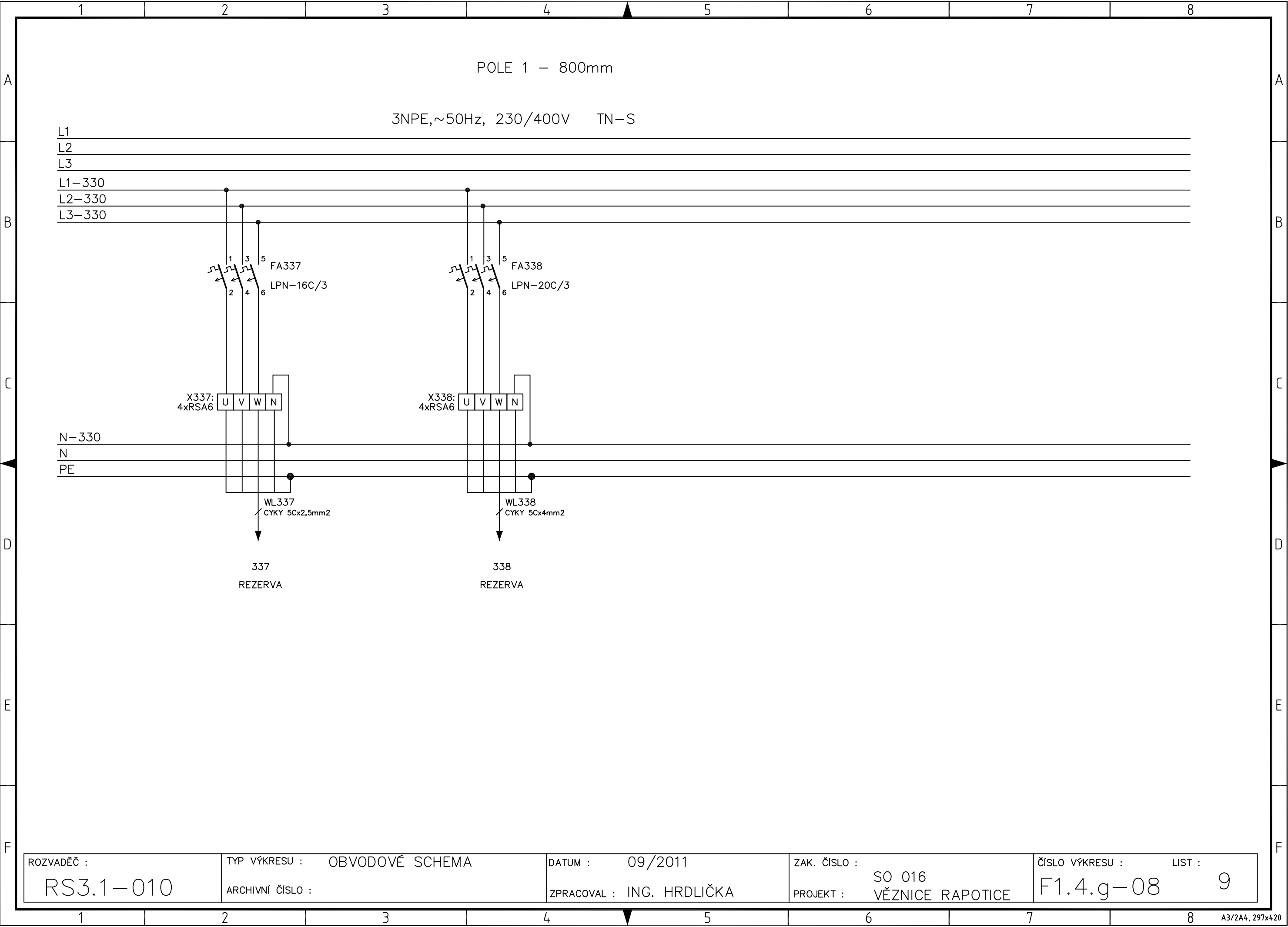


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	6

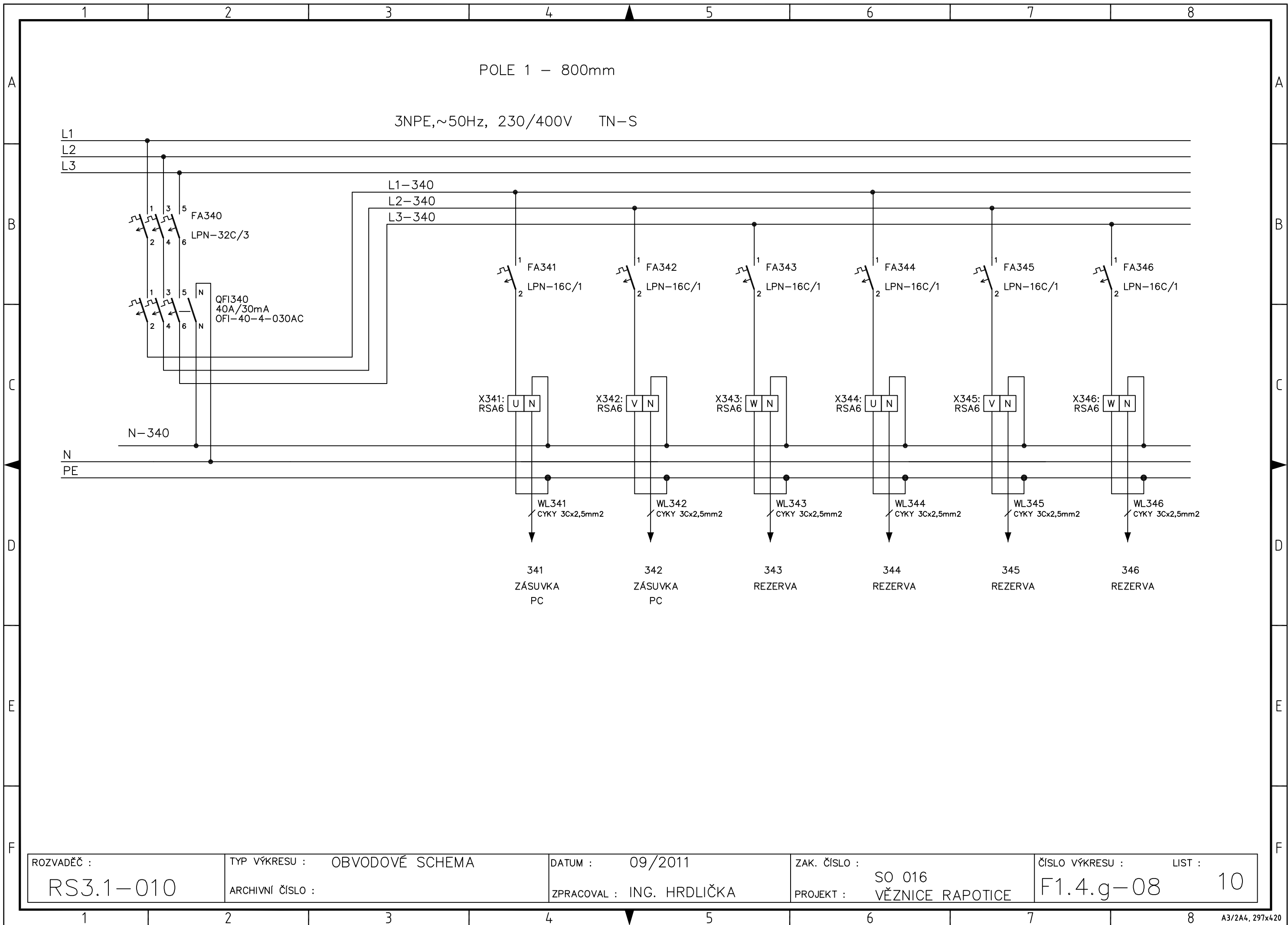




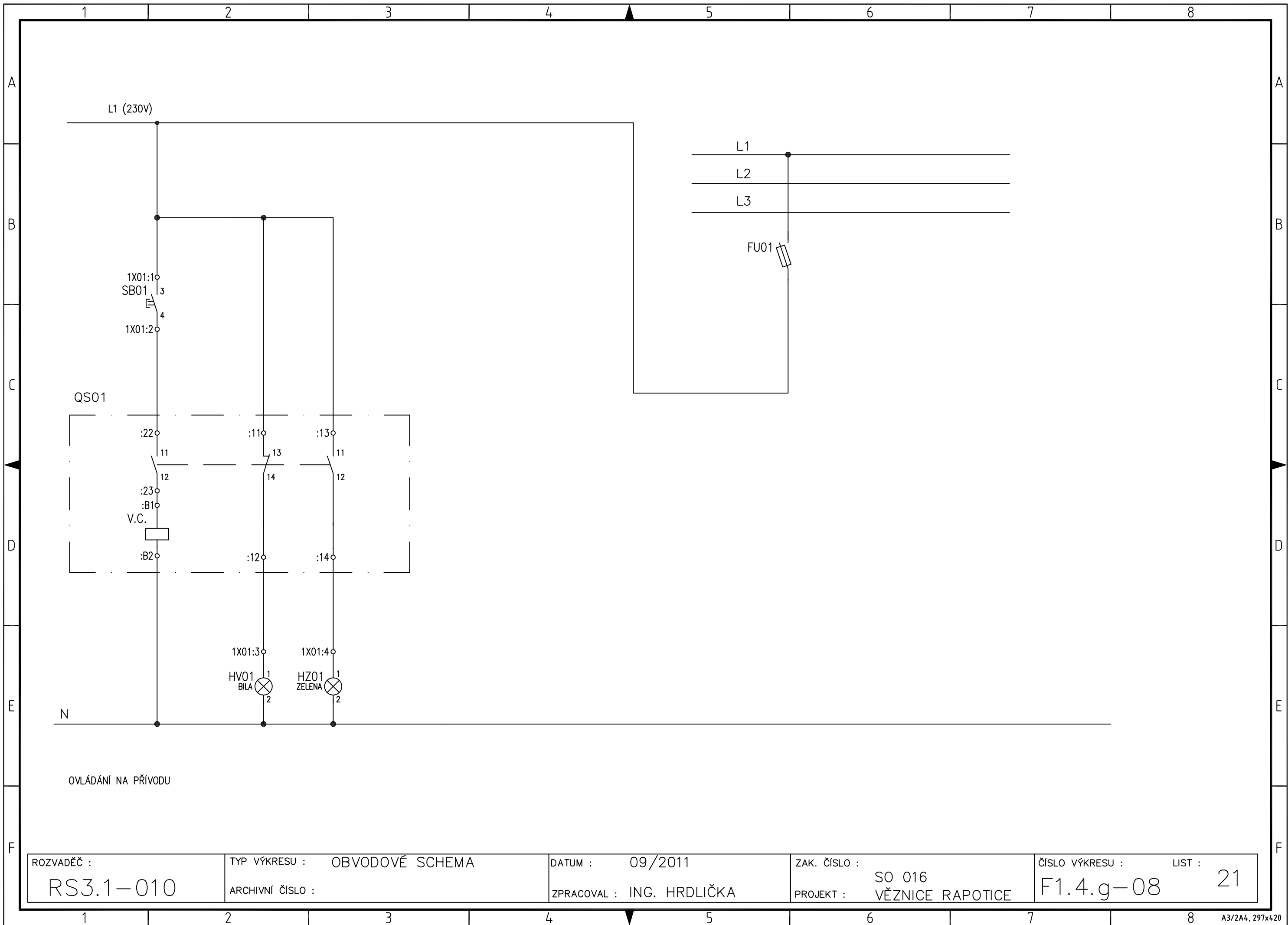
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	8



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	9



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU :	DATUM :	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	OBVODOVÉ SCHEMA	09/2011	SO 016	F1.4.g-08	10
ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL :	PROJEKT :			
	ING. HRDLIČKA	VĚZNICE RAPOTICE			



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.1-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-08	21