

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A	<table><tr><td>Cislo vykresu</td><td>Nazev vykresu</td></tr><tr><td>09</td><td>OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU</td></tr></table>								Cislo vykresu	Nazev vykresu	09	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU	A
Cislo vykresu	Nazev vykresu												
09	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU												
B	/1	PŘÍVOD							B				
	/2	ROZBOČENÍ 350, VÝVODY 351 + 353											
	/3	VÝVODY 354 + 359											
	/4	VÝVODY 361 + 363											
	/5	VÝVODY 364 + 369											
	/6	ROZBOČENÍ 370, VÝVODY 371 + 373											
	/7	VÝVODY 374 + 379											
	/8	ROZBOČENÍ 380, VÝVODY 381 + 386											
	/9	VÝVODY 387, 388											
	/10	ROZBOČENÍ 390, VÝVODY 391 + 396											
	/11	NEOBSAZENO											
	/12	NEOBSAZENO											
	/13	NEOBSAZENO											
	/14	NEOBSAZENO											
	/15	NEOBSAZENO											
	/16	NEOBSAZENO											
	C	/17	NEOBSAZENO							C			
		/18	NEOBSAZENO										
/19		NEOBSAZENO											
/20		NEOBSAZENO											
/21		OVLÁDÁNÍ NA PŘÍVODU											
/22													
/23													
/24													
/25													
/26													
/27													
/28													
D		/29									D		
		/30											
		/31											
		/32											
		/33											
		/34											
	/35												
	/36												
	/37												
	/38												
	/39												
	/40												
	/41												
	/42												
	/43												
	E	/44								E			
		/45											
		/46											
/47													
/48													
/49													
/50													
F											F		

| | 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

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO
ODSOUZENÉ

k.ú. Lesní Jakubov 590 991

p.č. 222/12

obsah výkresu:

ROZVADĚČ RS3.2-010 SCHEMA ZAPOJENÍ

formátů A4 :	12
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

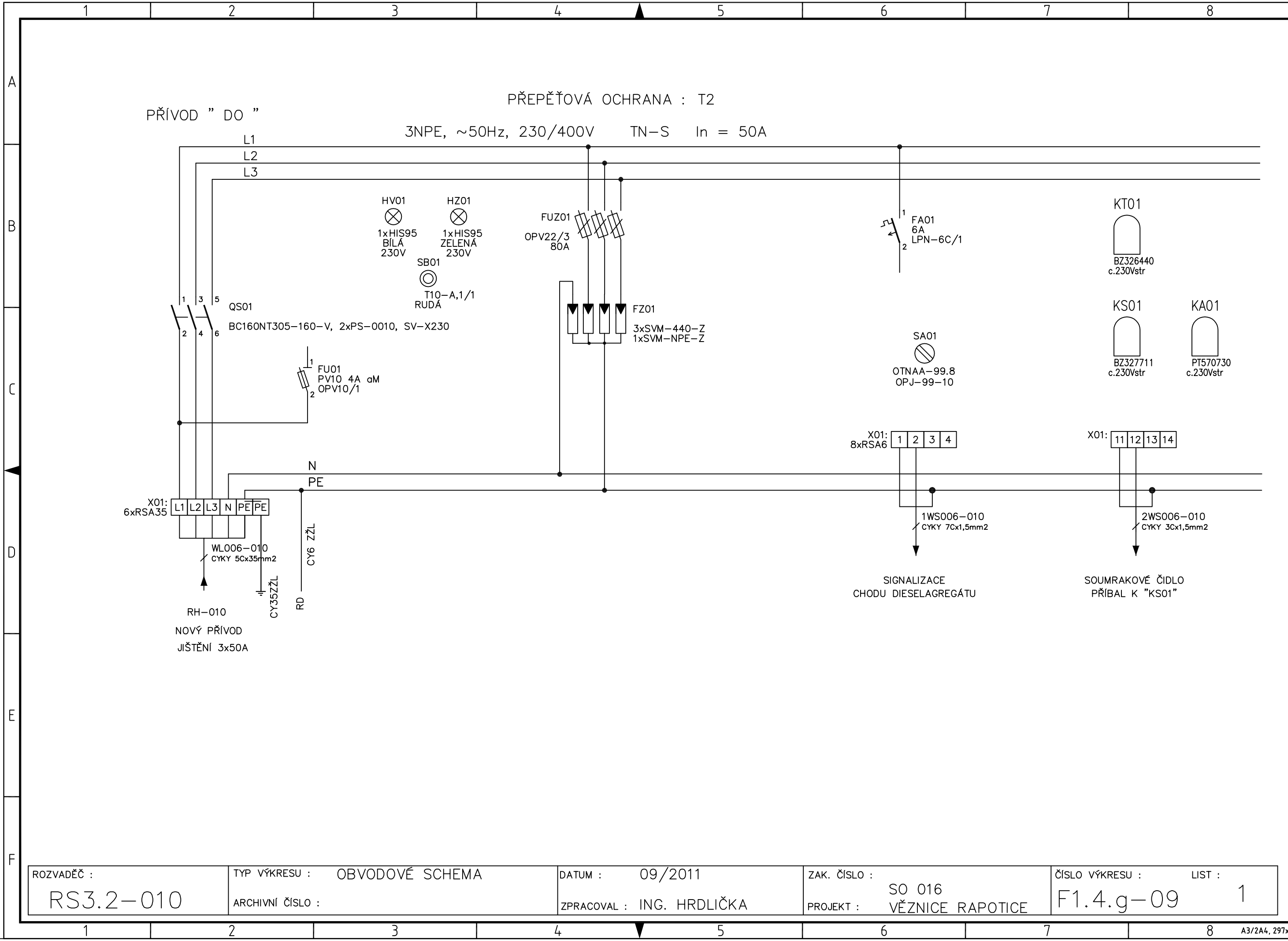
měřítko:

čís. výkresu:

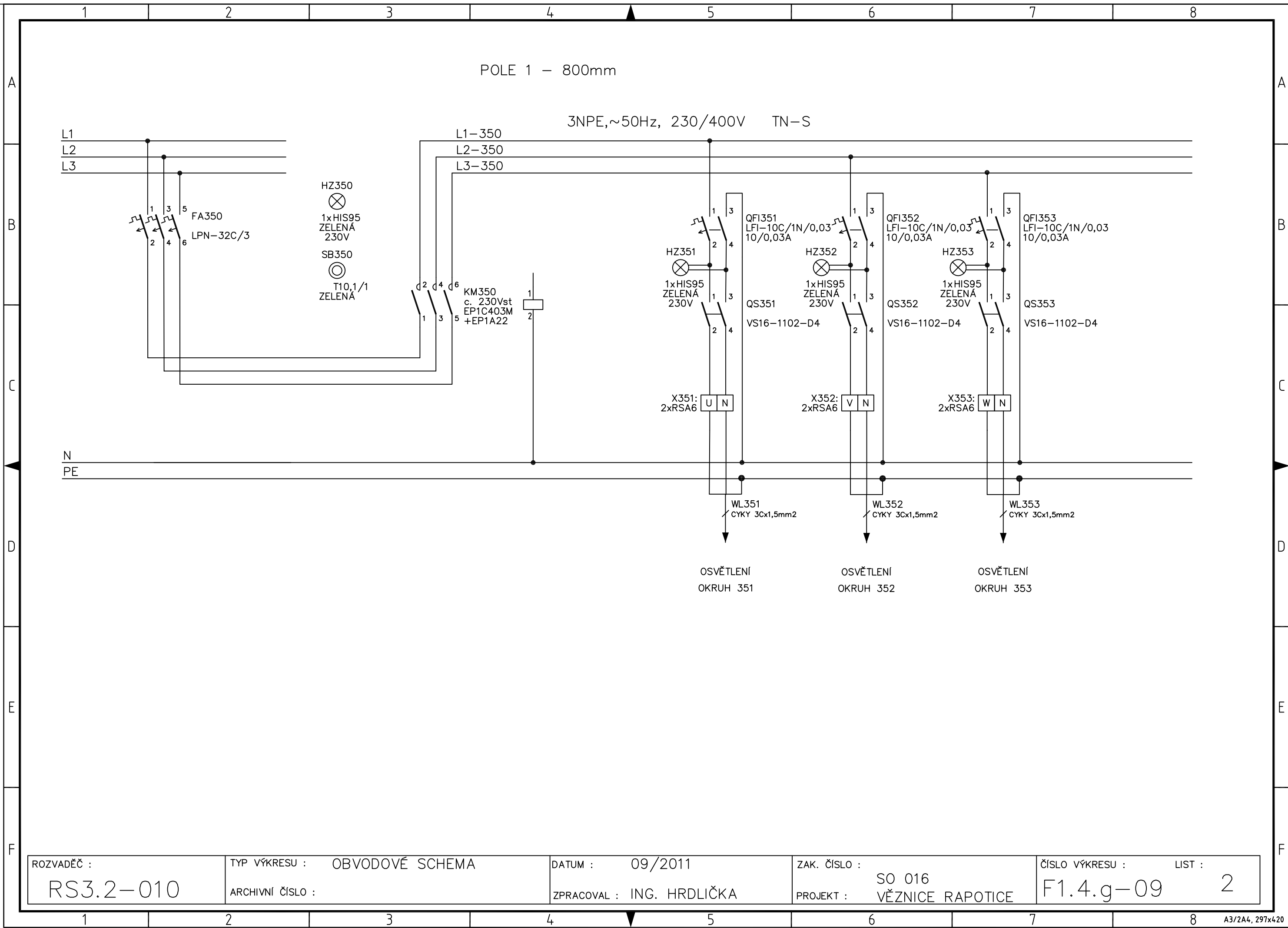
-

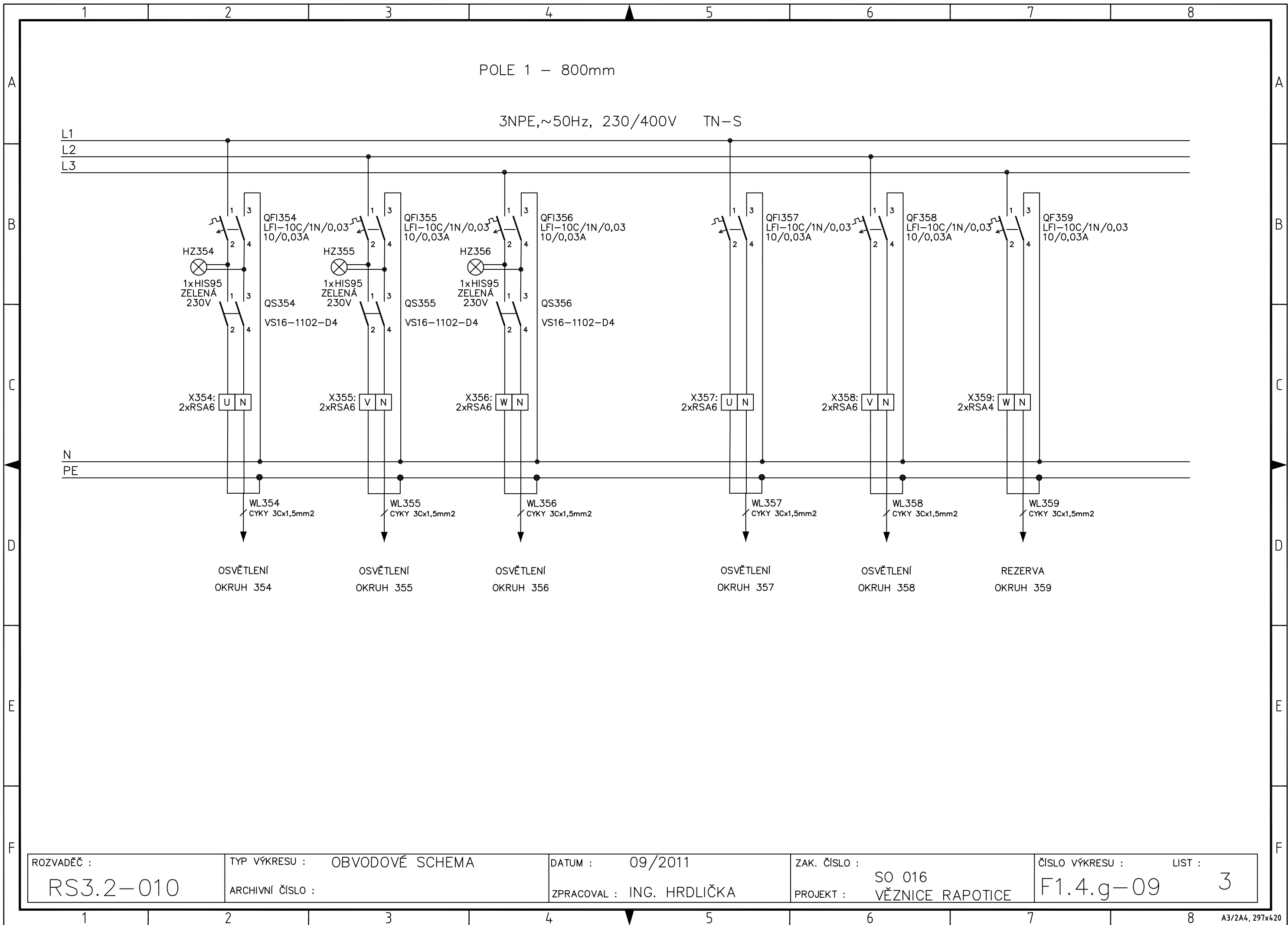
F1.4.g-09

A3/2A4, 297x420

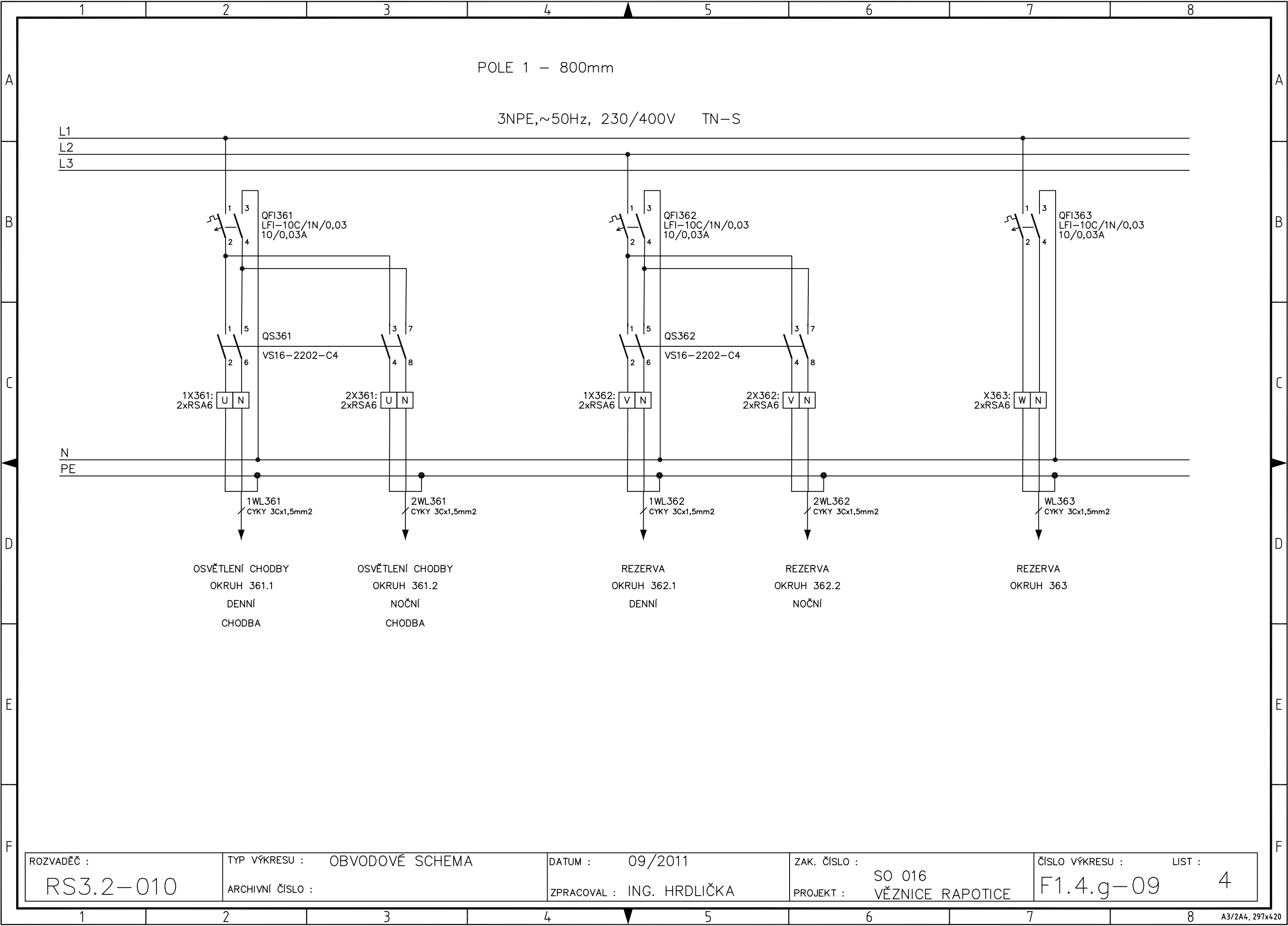


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-09	1

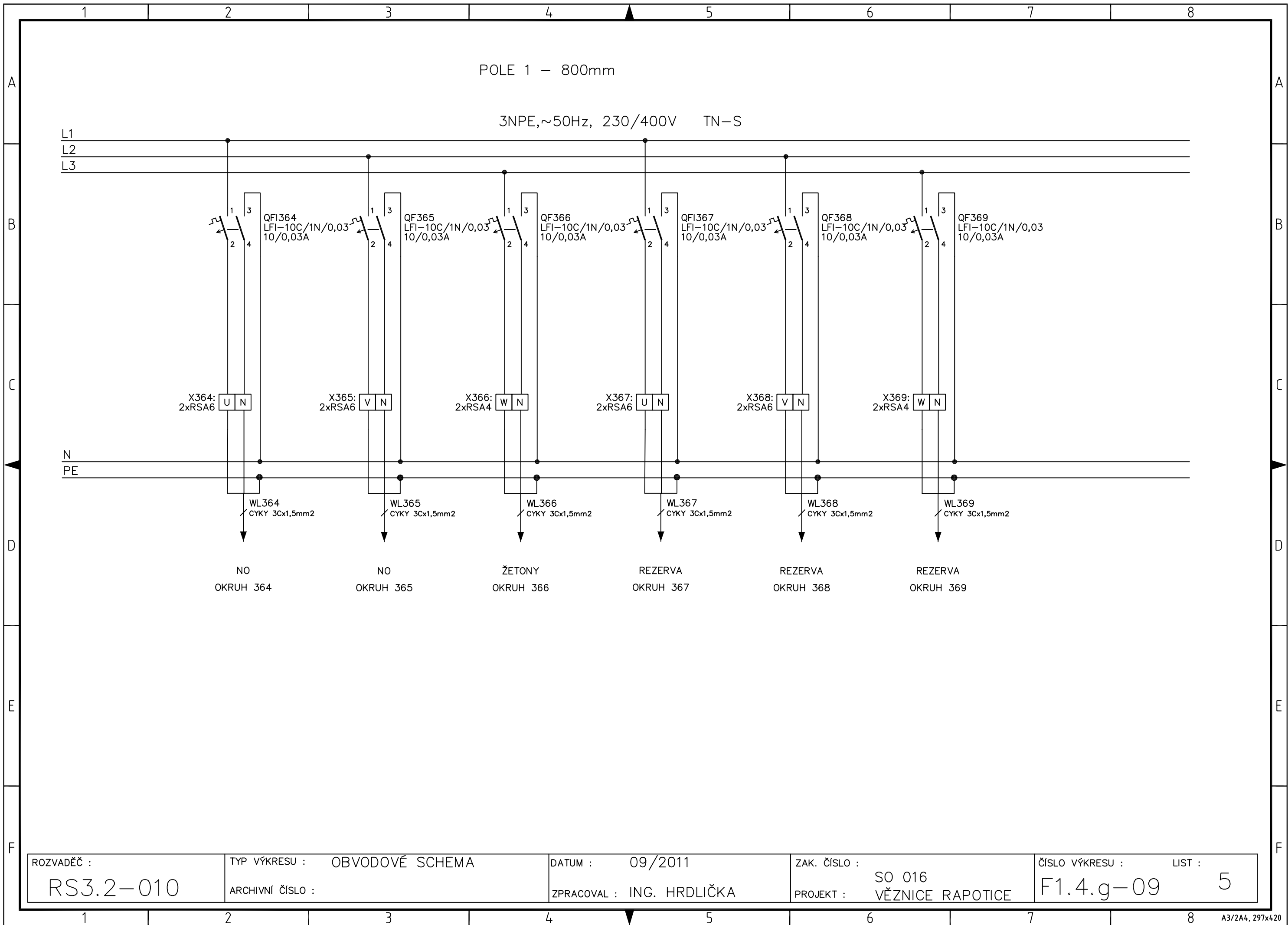


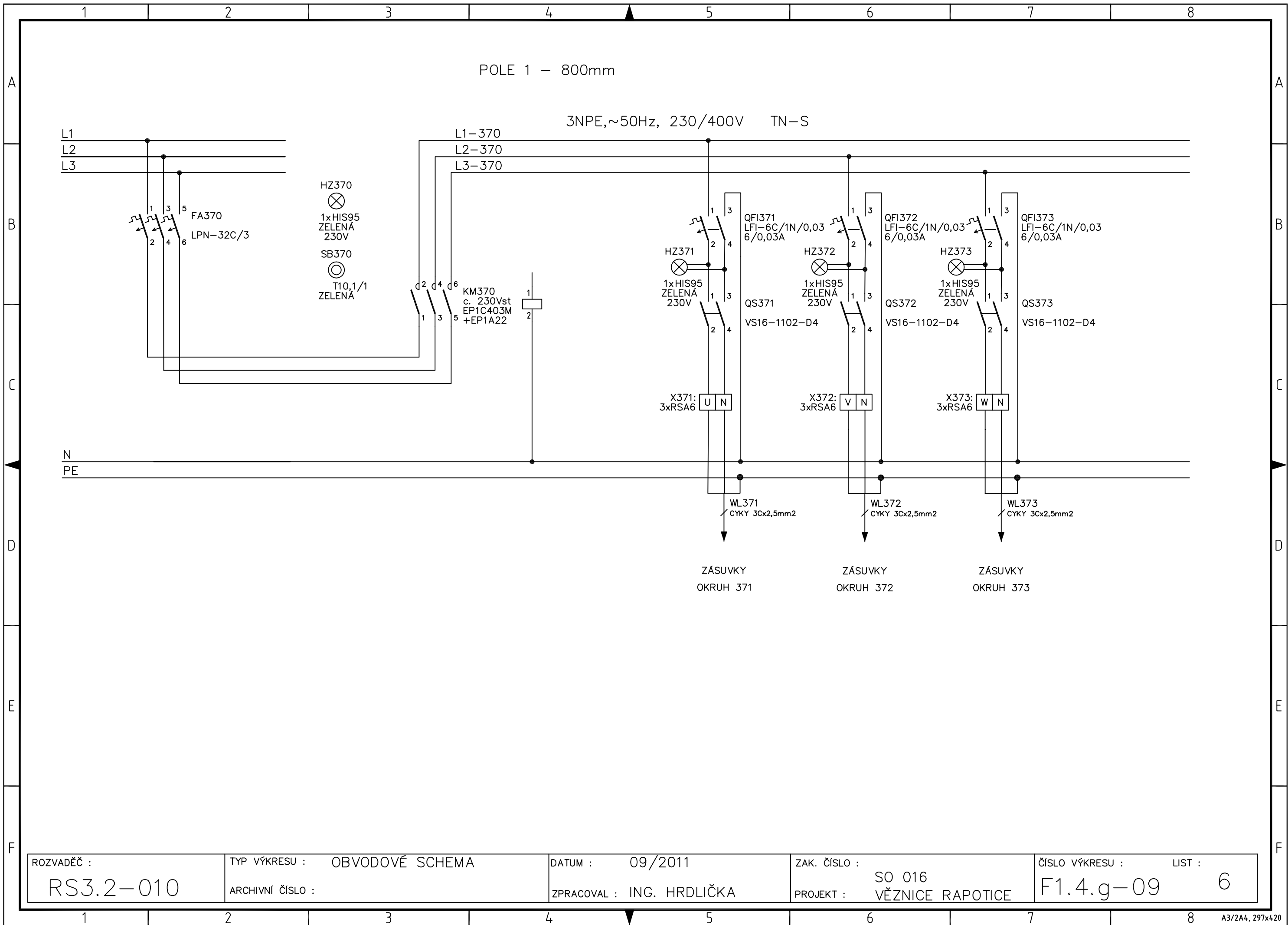


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016	F1.4.g-09	3
			PROJEKT : VĚZNICE RAPOTICE		

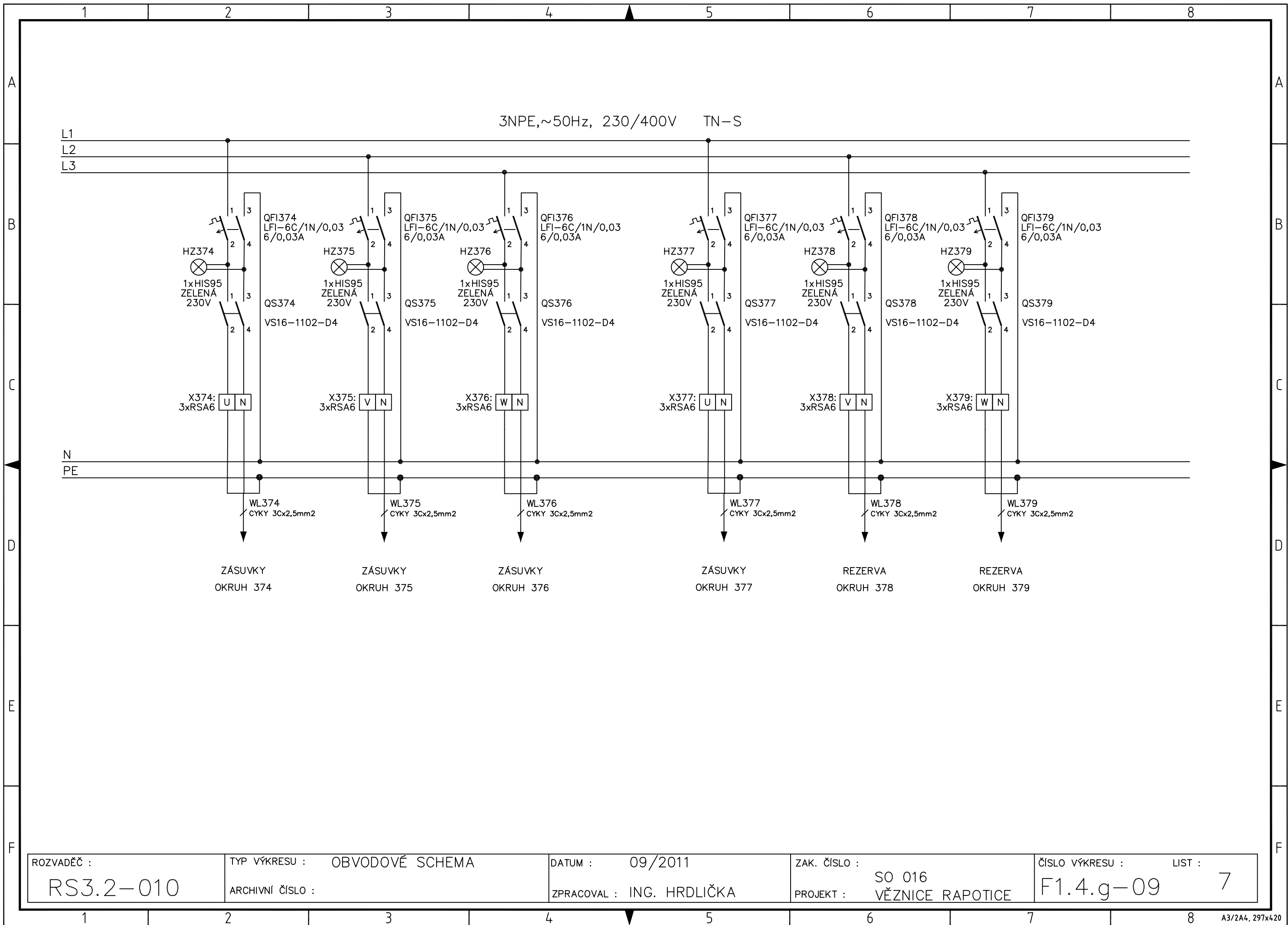


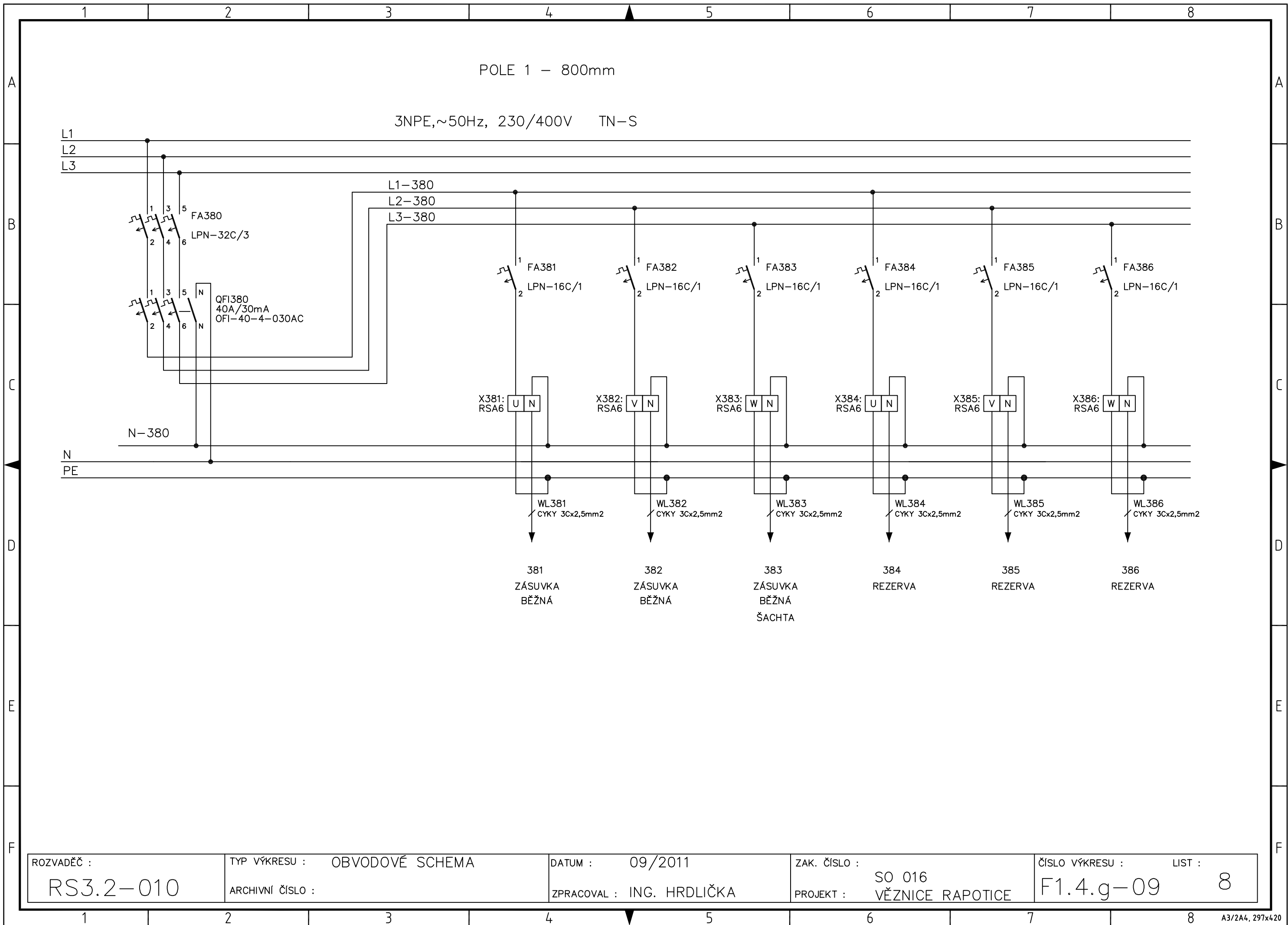
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-09	4



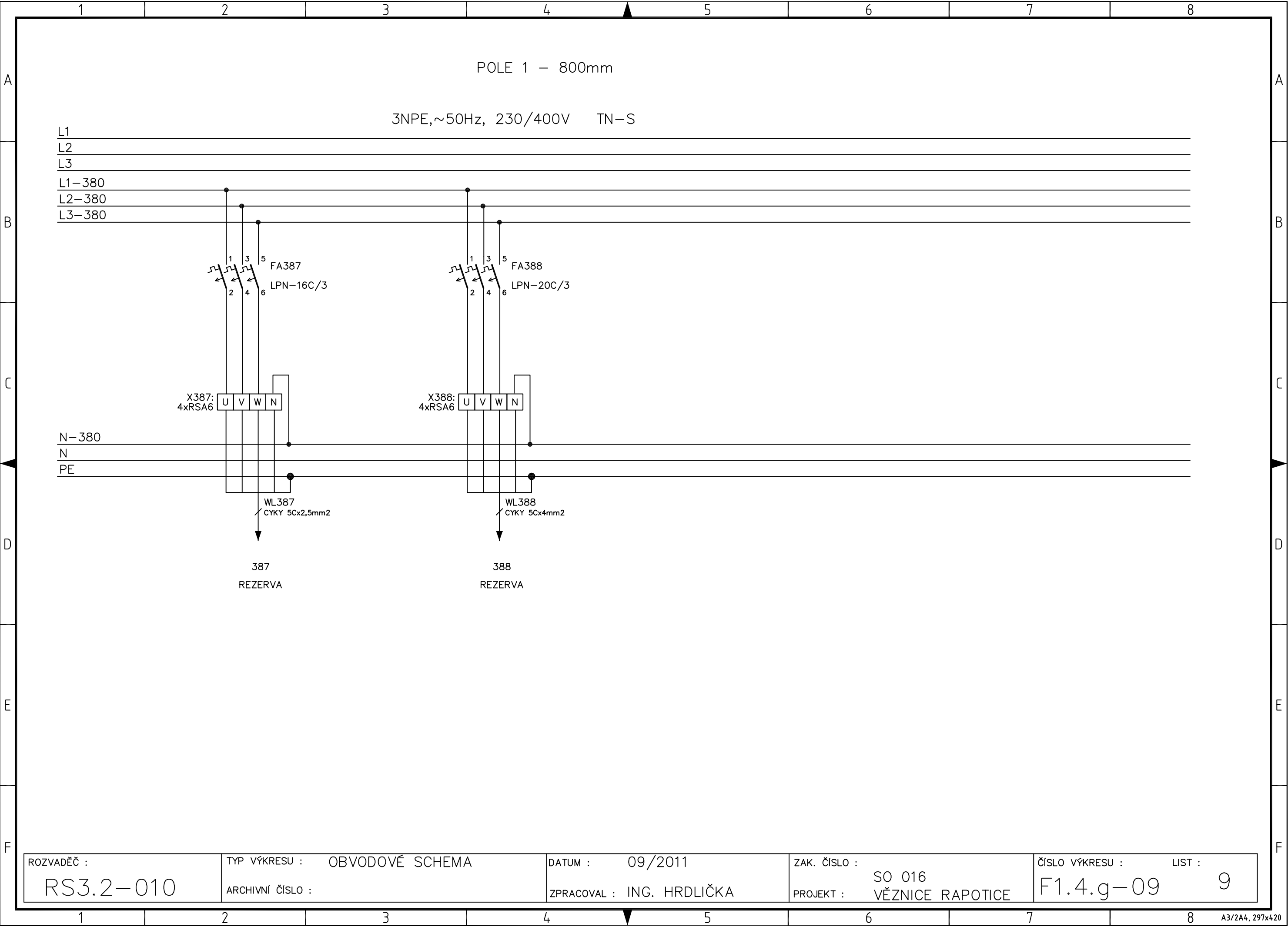


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-09	6

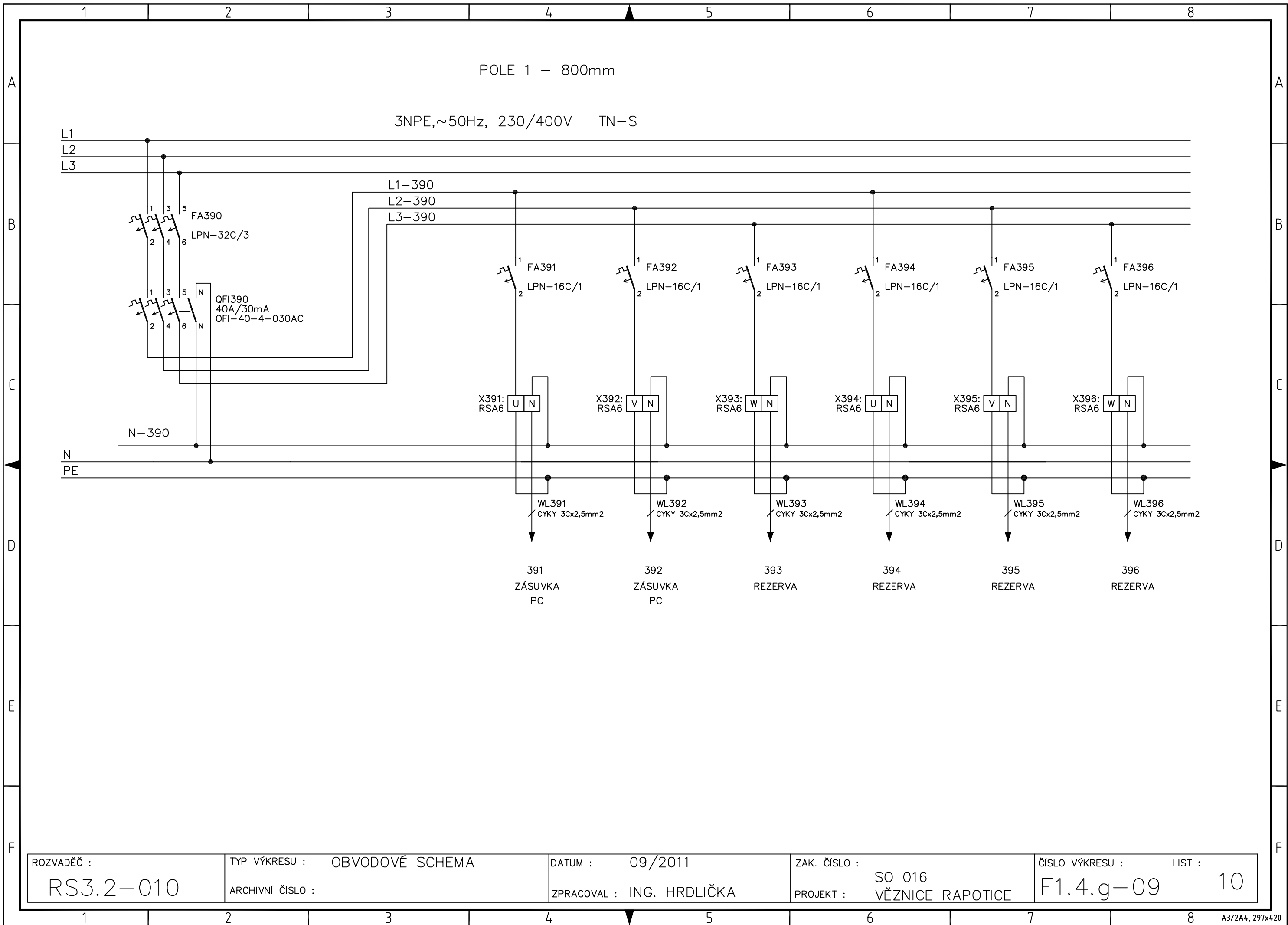




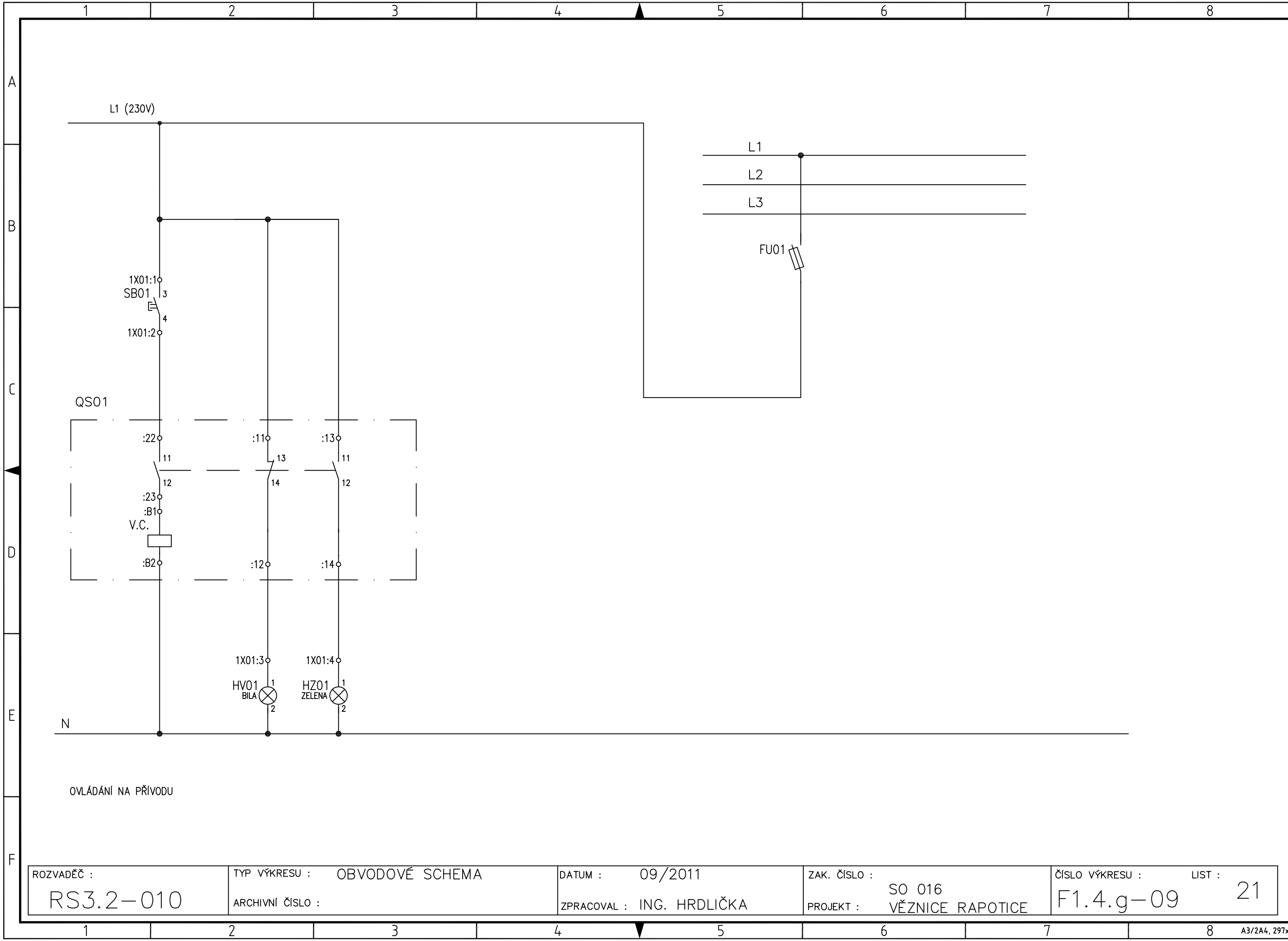
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-09	8



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-09	9



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU :	DATUM :	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	OBVODOVÉ SCHEMA	09/2011	SO 016	F1.4.g-09	10
ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL :	PROJEKT :			
	ING. HRDLIČKA	VĚZNICE RAPOTICE			



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS3.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-09	21