

Cislo vykresu 07		Nazev vykresu OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU	
/1	PŘÍVOD		
/2	ROZBOČENÍ 250, VÝVODY 251 + 253		
/3	VÝVODY 254 + 259		
/4	VÝVODY 261 + 263		
/5	VÝVODY 264 + 269		
/6	ROZBOČENÍ 270, VÝVODY 271 + 273		
/7	VÝVODY 274 + 279		
/8	ROZBOČENÍ 280, VÝVODY 281 + 286		
/9	VÝVODY 287, 288		
/10	ROZBOČENÍ 290, VÝVODY 291 + 296		
/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 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

formátů A4 : 12

stupeň: DSP

datum: 09/2011

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

měřitko: -

čís. výkresu: F1.4.g-07

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

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

1

2

3

4

5

6

7

8

A3/2A4, 297x420

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 :	12
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 RS2.2-010 SCHEMA ZAPOJENÍ

p.č. 222/12

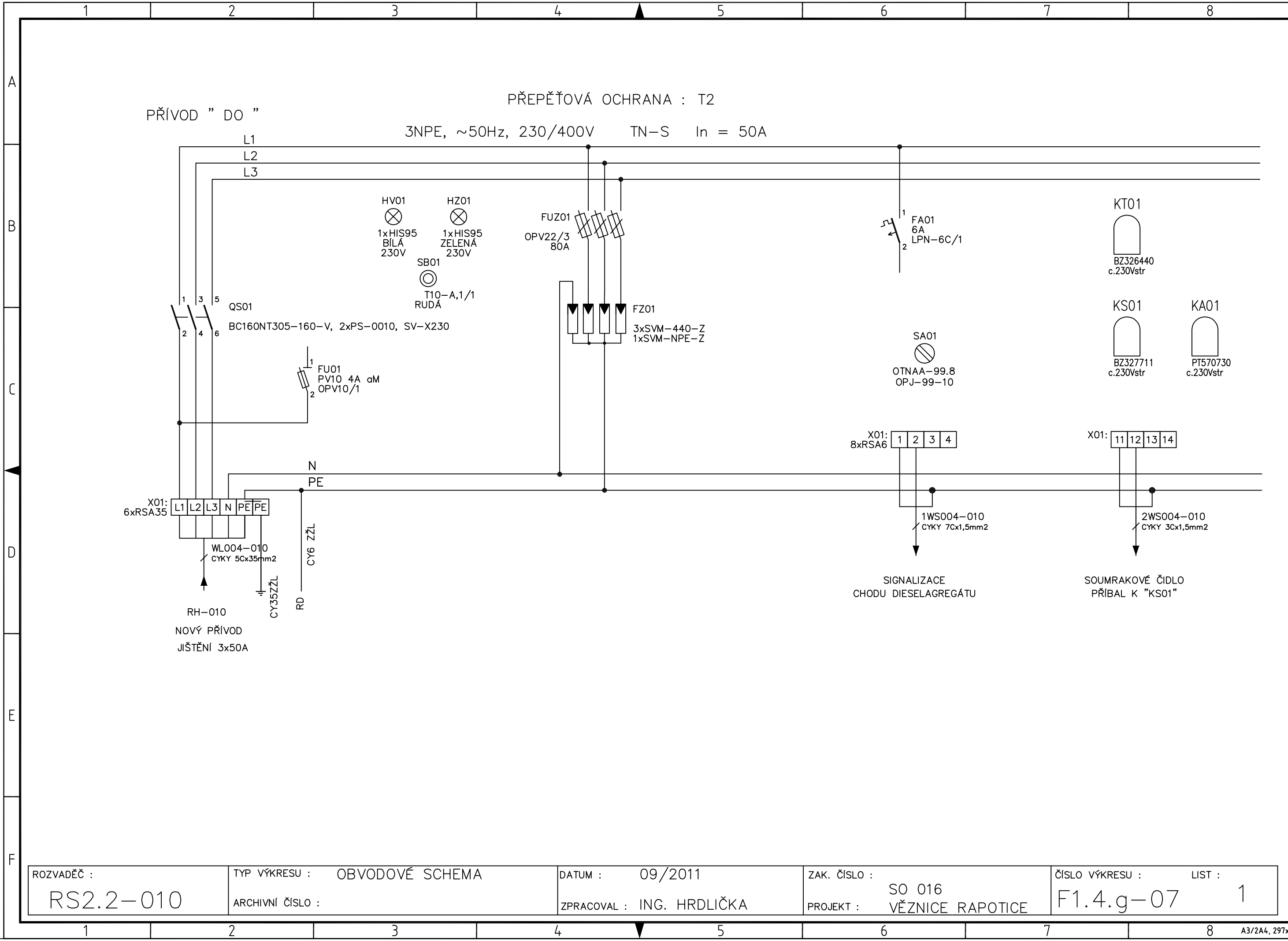


PENDINGa.s.

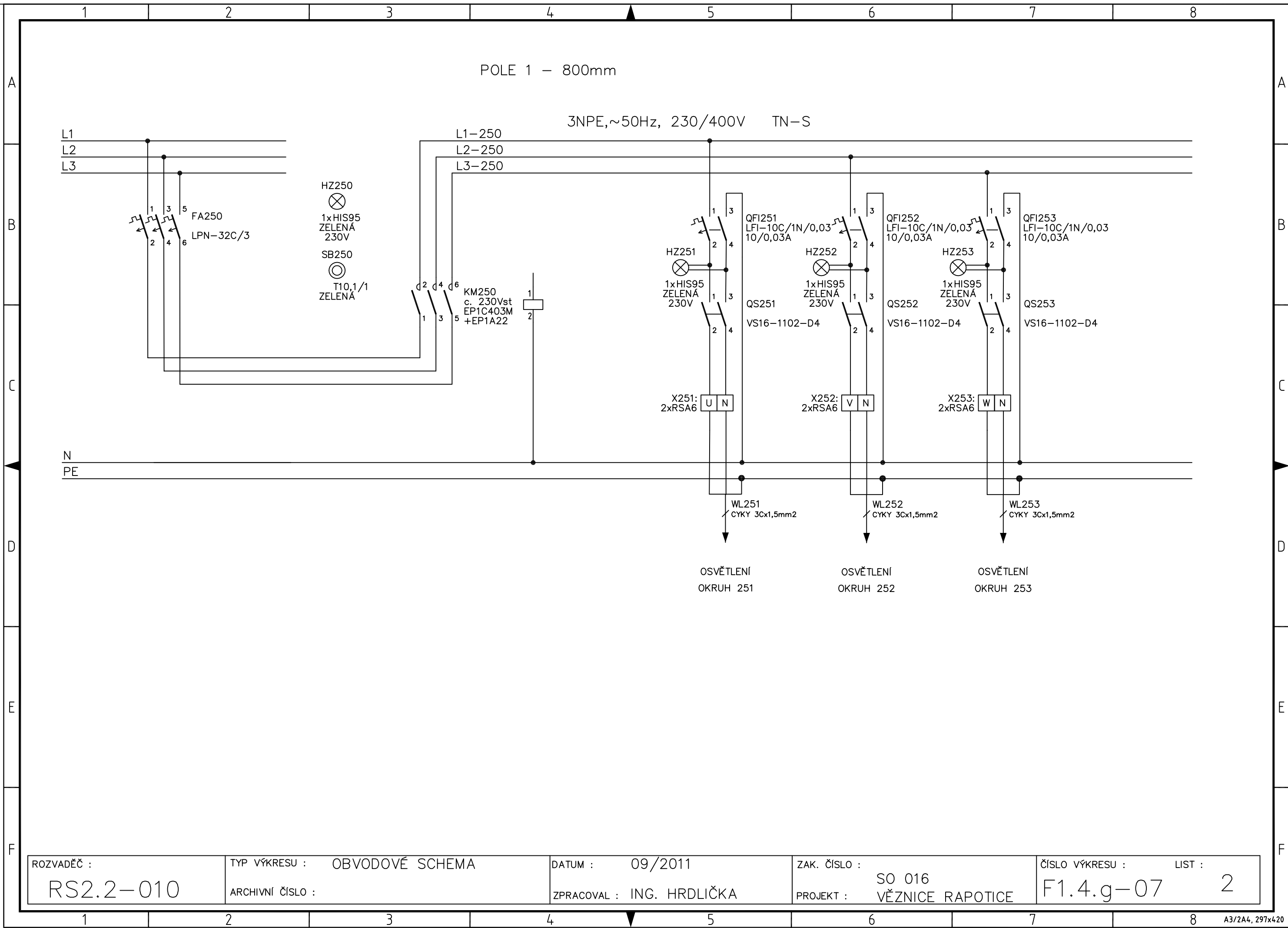
Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko:
-

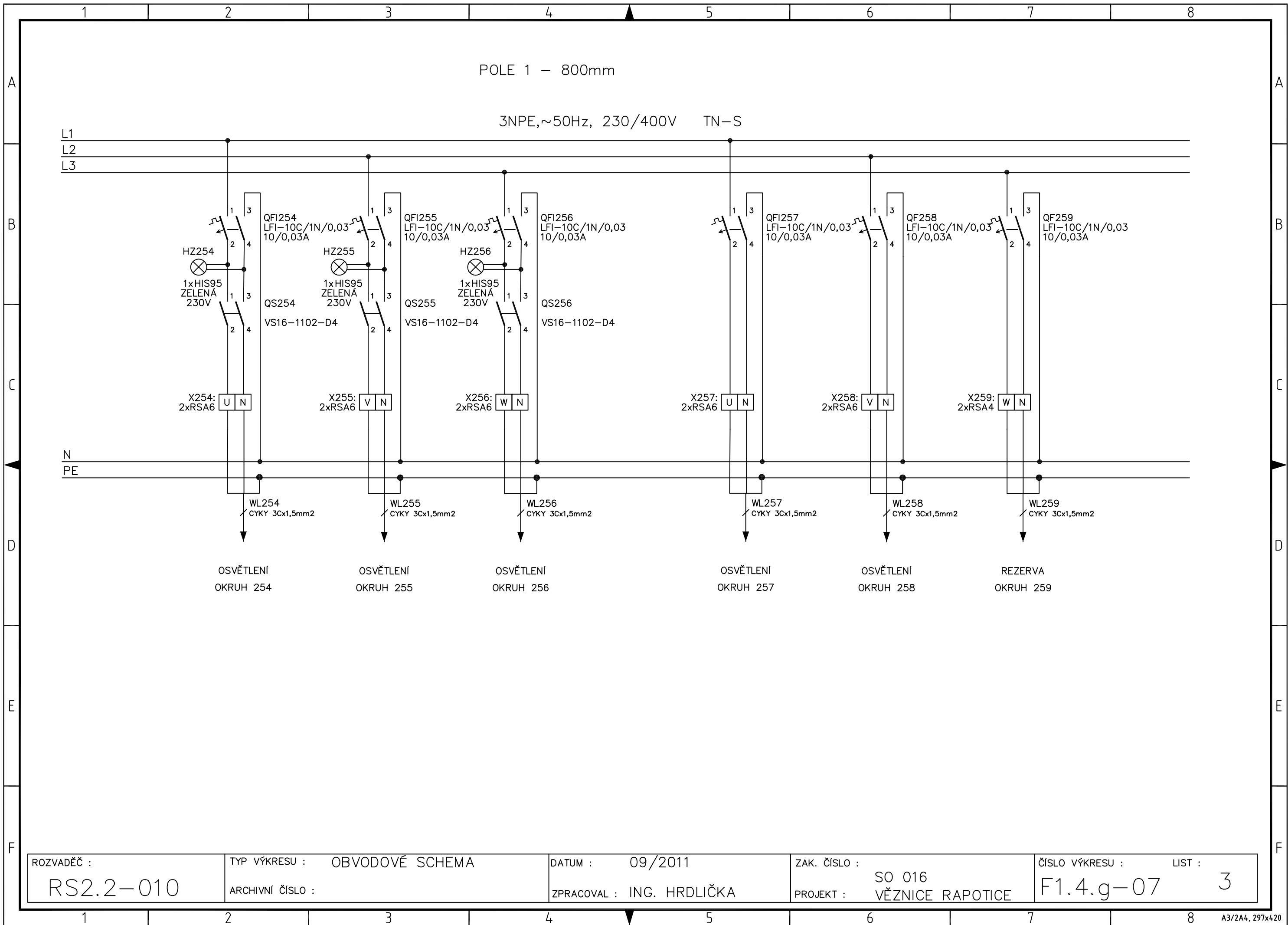
čís. výkresu:
F1.4.g-07



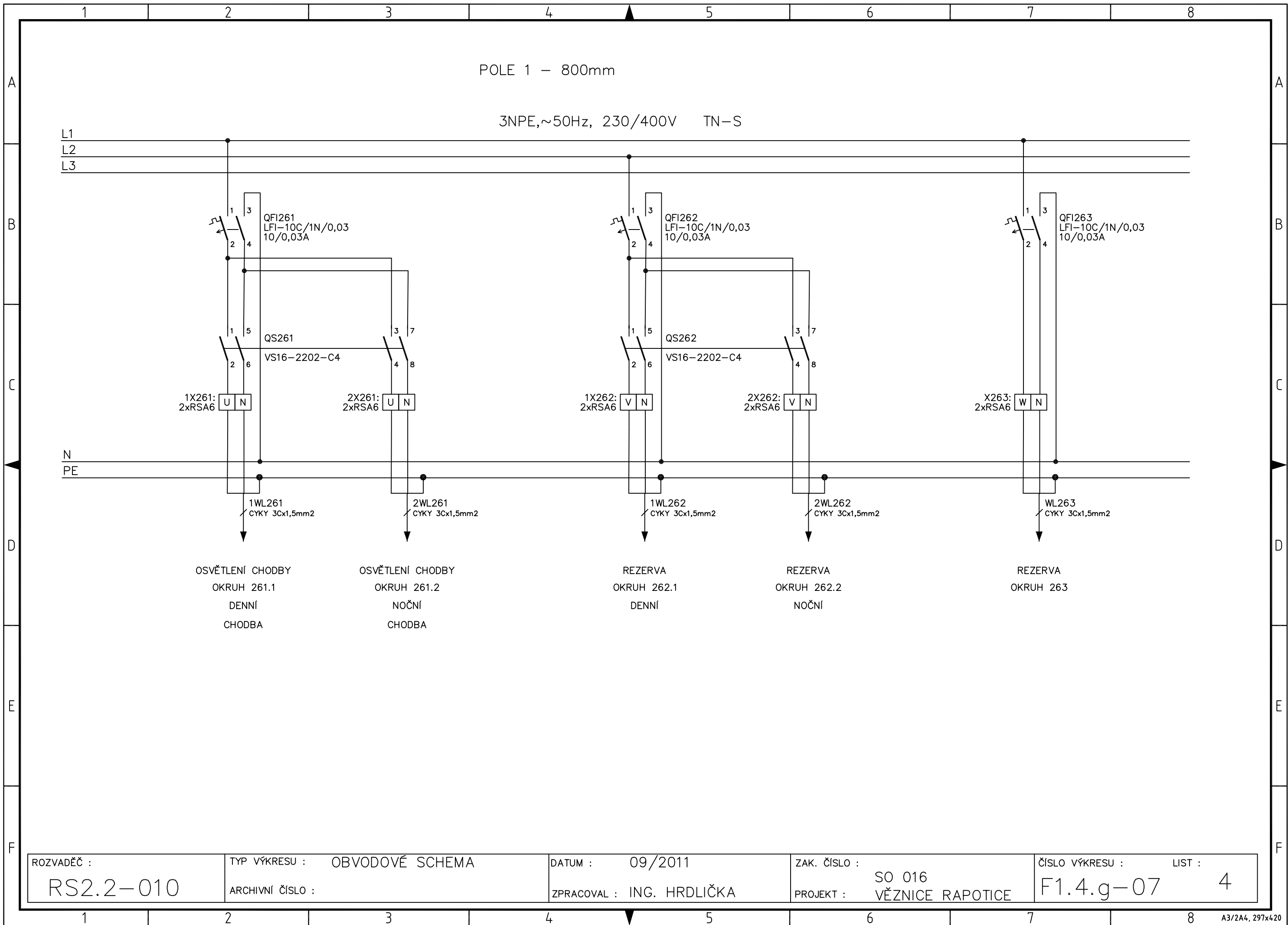
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	1



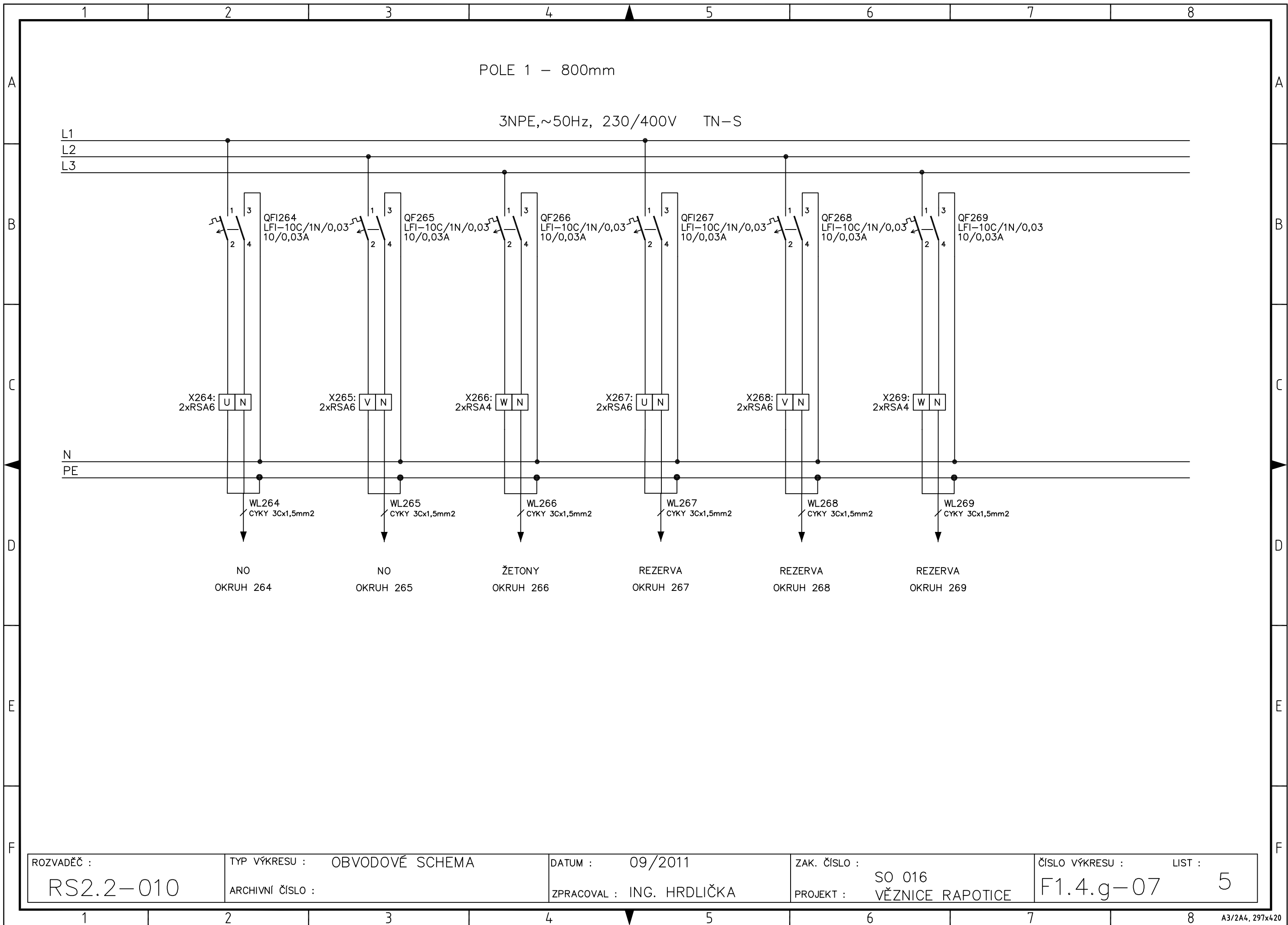
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	2



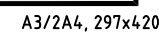
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016	F1.4.g-07	3
			PROJEKT : VĚZNICE RAPOTICE		

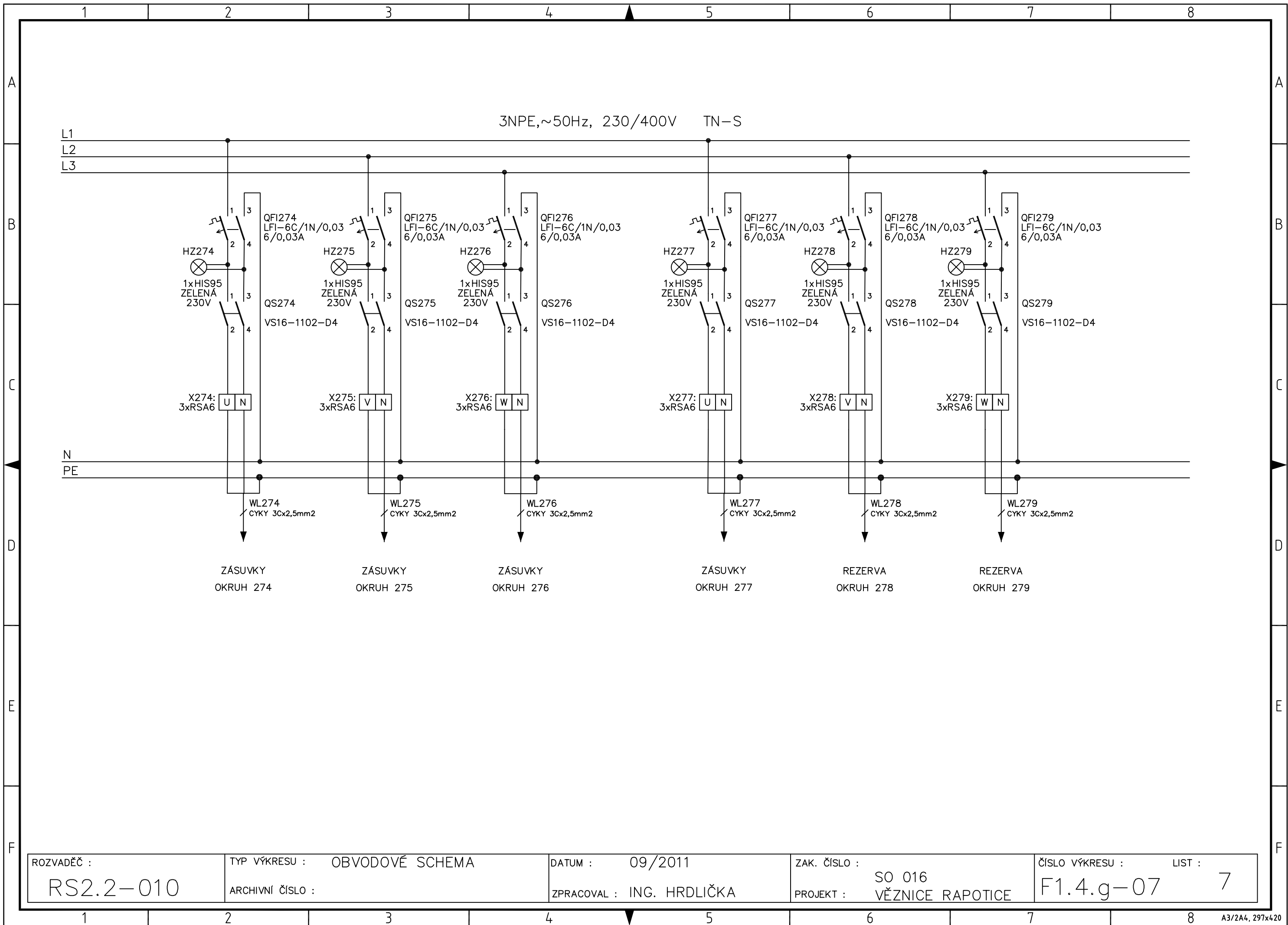


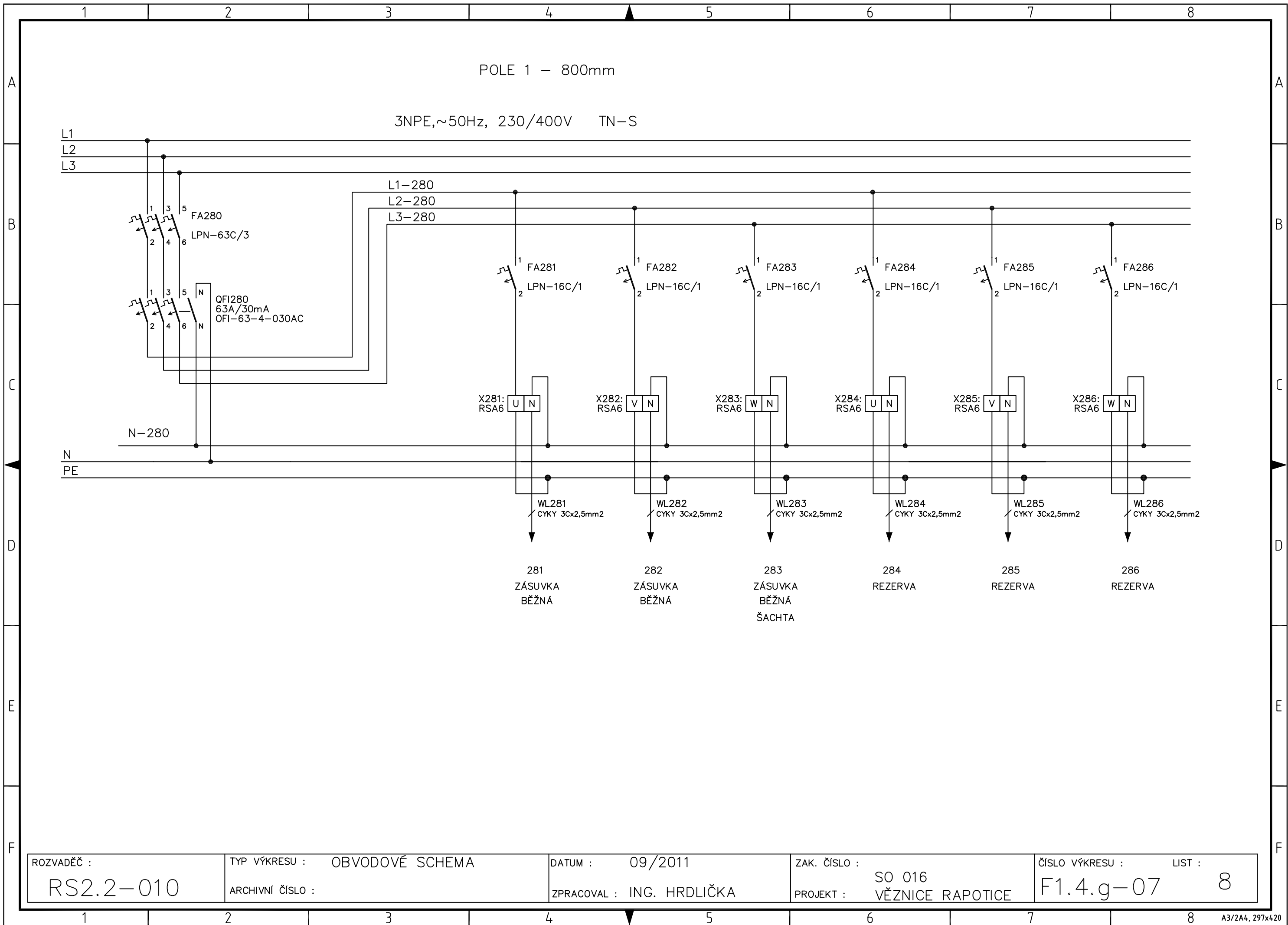
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	4



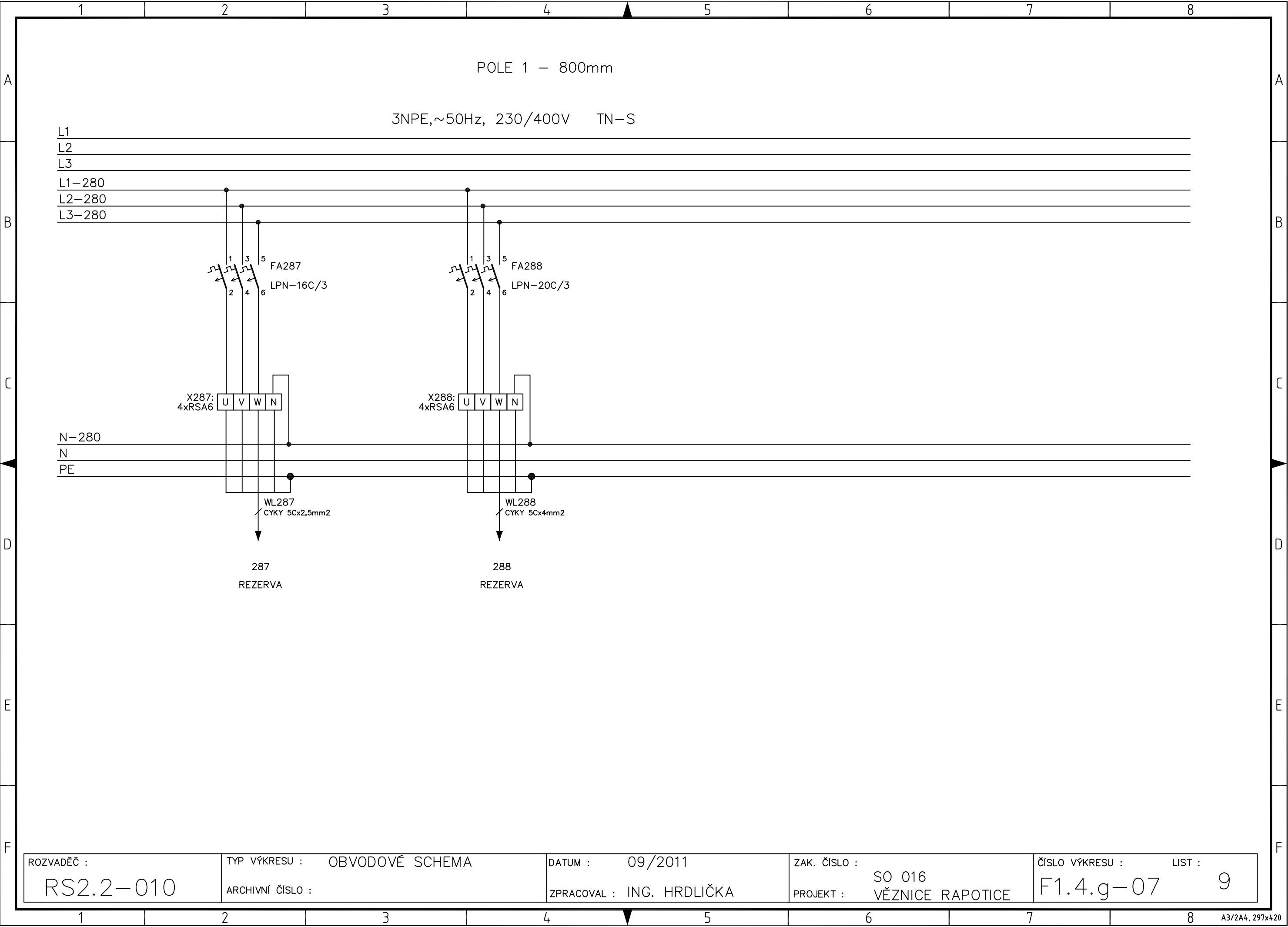
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	5



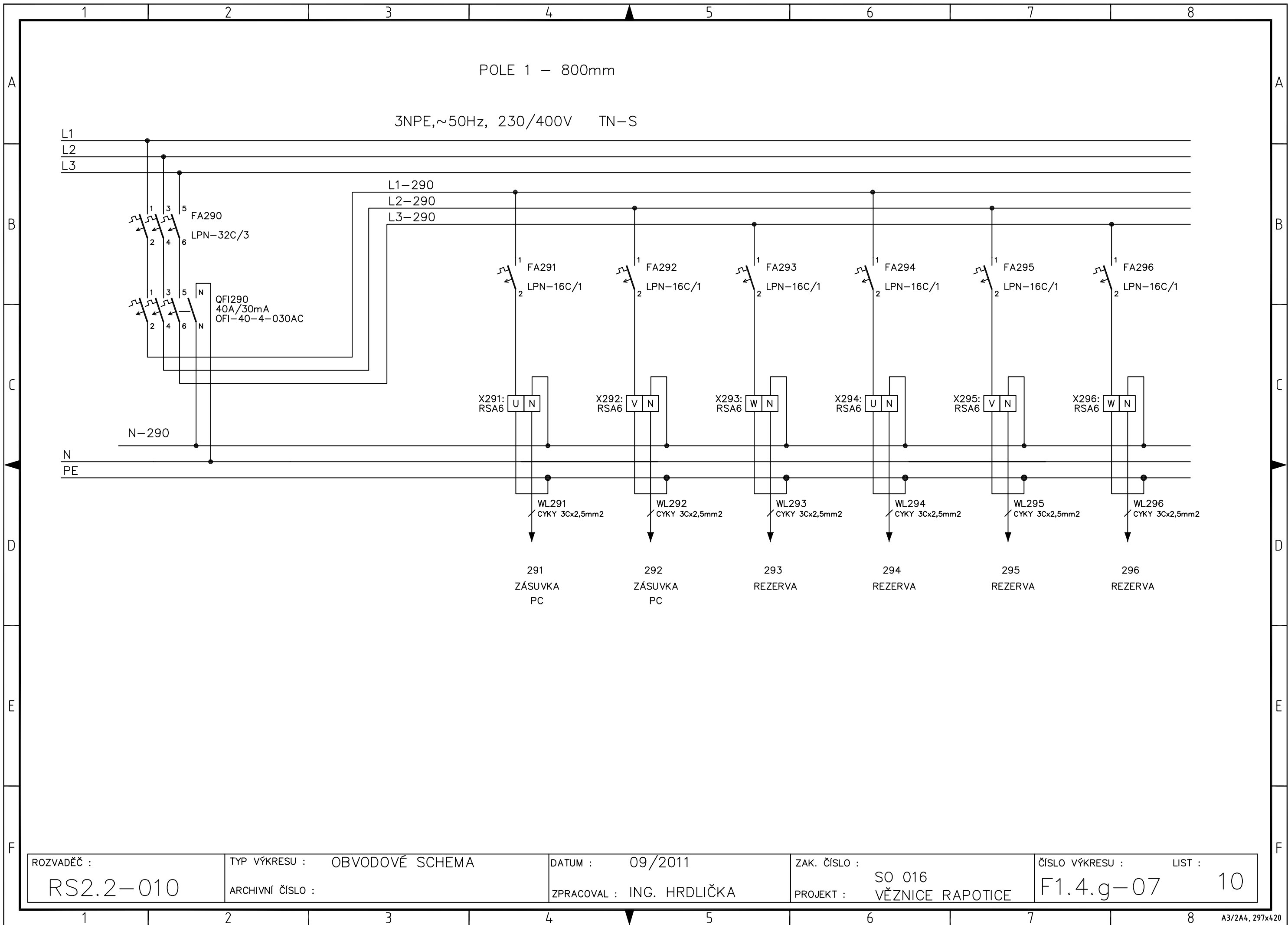




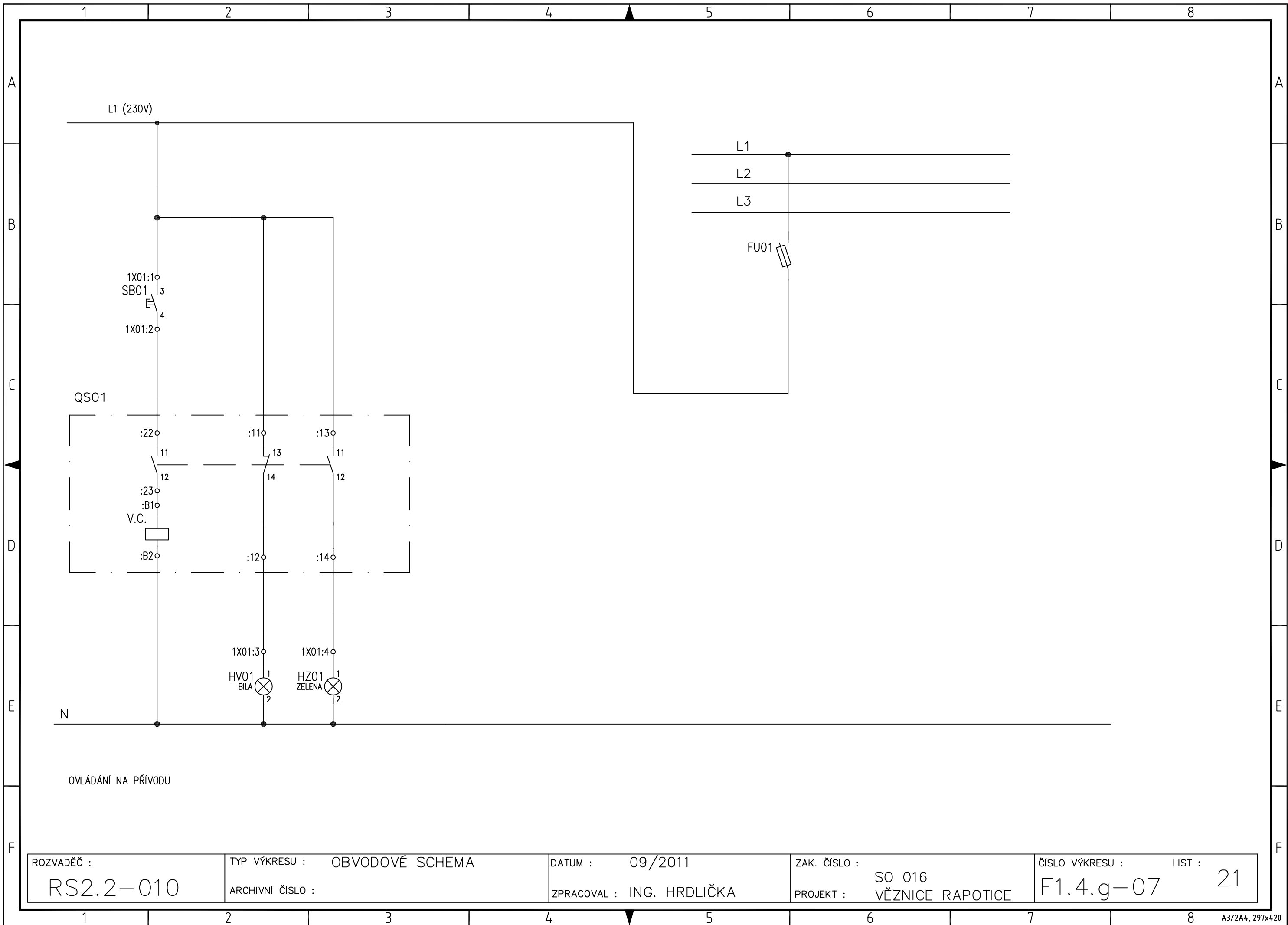
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	8



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	9



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	10



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RS2.2-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 VĚZNICE RAPOTICE	F1.4.g-07	21