

	1	2	3	4	5	6	7	8					
A	<table><tr><td>Cislo vykresu</td><td>Nazev vykresu</td></tr><tr><td>02</td><td>OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU</td></tr></table>								Cislo vykresu	Nazev vykresu	02	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU	A
Cislo vykresu	Nazev vykresu												
02	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU												
B	/1	PŘÍVOD							B				
	/2	VÝVODY 02 + 05											
	/3	VÝVODY 001 + 004											
	/4	VÝVODY 005 + 008											
	/5	VÝVODY 011, 012											
	/6	VÝVODY 013											
	/7	ROZBOČENÍ 020, VÝVODY 021 + 026											
	/8	VÝVODY 027 + 029											
	/9	ROZBOČENÍ 030, VÝVODY 031 + 036											
	/10	VÝVODY 037 + 039											
	/11	ROZBOČENÍ 040, VÝVODY 041 + 043											
	/12	ROZBOČENÍ 050, VÝVOD 050											
C	/13	NEOBSAZENO							C				
	/14	NEOBSAZENO											
	/15	NEOBSAZENO											
	/16	NEOBSAZENO											
	/17	NEOBSAZENO											
	/18	NEOBSAZENO											
	/19	NEOBSAZENO											
	/20	NEOBSAZENO											
	/21	OVLÁDÁNÍ NA PŘÍVODU											
	/22												
	/23												
	D	/24								D			
/25													
/26													
/27													
/28													
/29													
/30													
/31													
/32													
/33													
/34													
E		/35									E		
	/36												
	/37												
	/38												
	/39												
	/40												
	/41												
	/42												
	/43												
	/44												
	/45												
	F	/46								F			
/47													
/48													
/49													
/50													
	1	2	3	4	5	6	7	8					

TYP : SKŘÍŇOVÝ 600+800/2250mm

KRYTÍ : IP 43

DĚLENÍ: -

NÁTĚR : TYPOVÝ

PŘÍVODY : SHORA

HLOUBKA : 500mm

KRYTÍ 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:	<i>Hrdlička</i>	Ing. Vít Hrdlička
vypracoval:	<i>Hrdlička</i>	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

obsah výkresu:
ROZVADĚČ RH-010 SCHEMA ZAPOJENÍ

p.č. 222/12

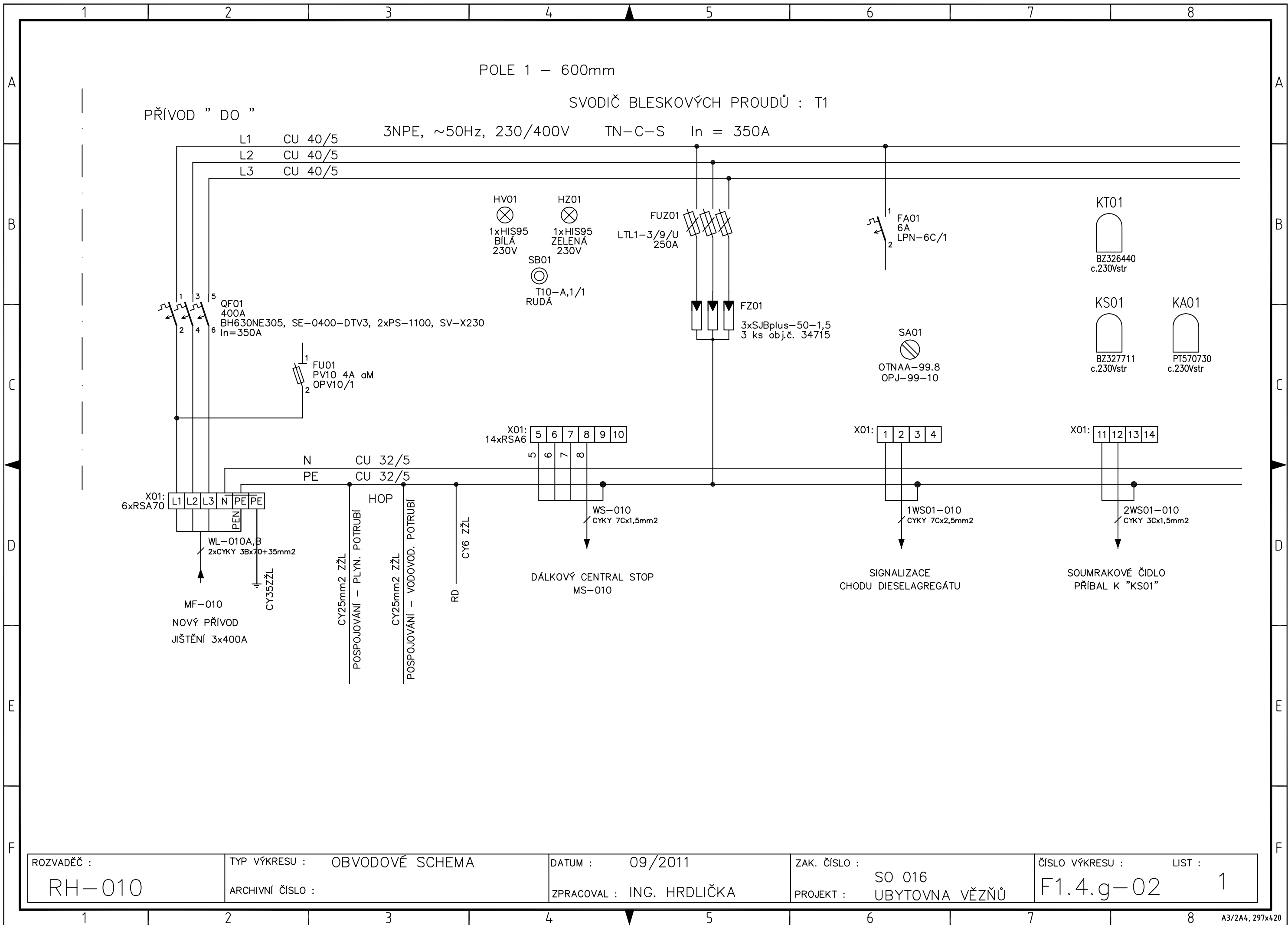
PENDa.s.

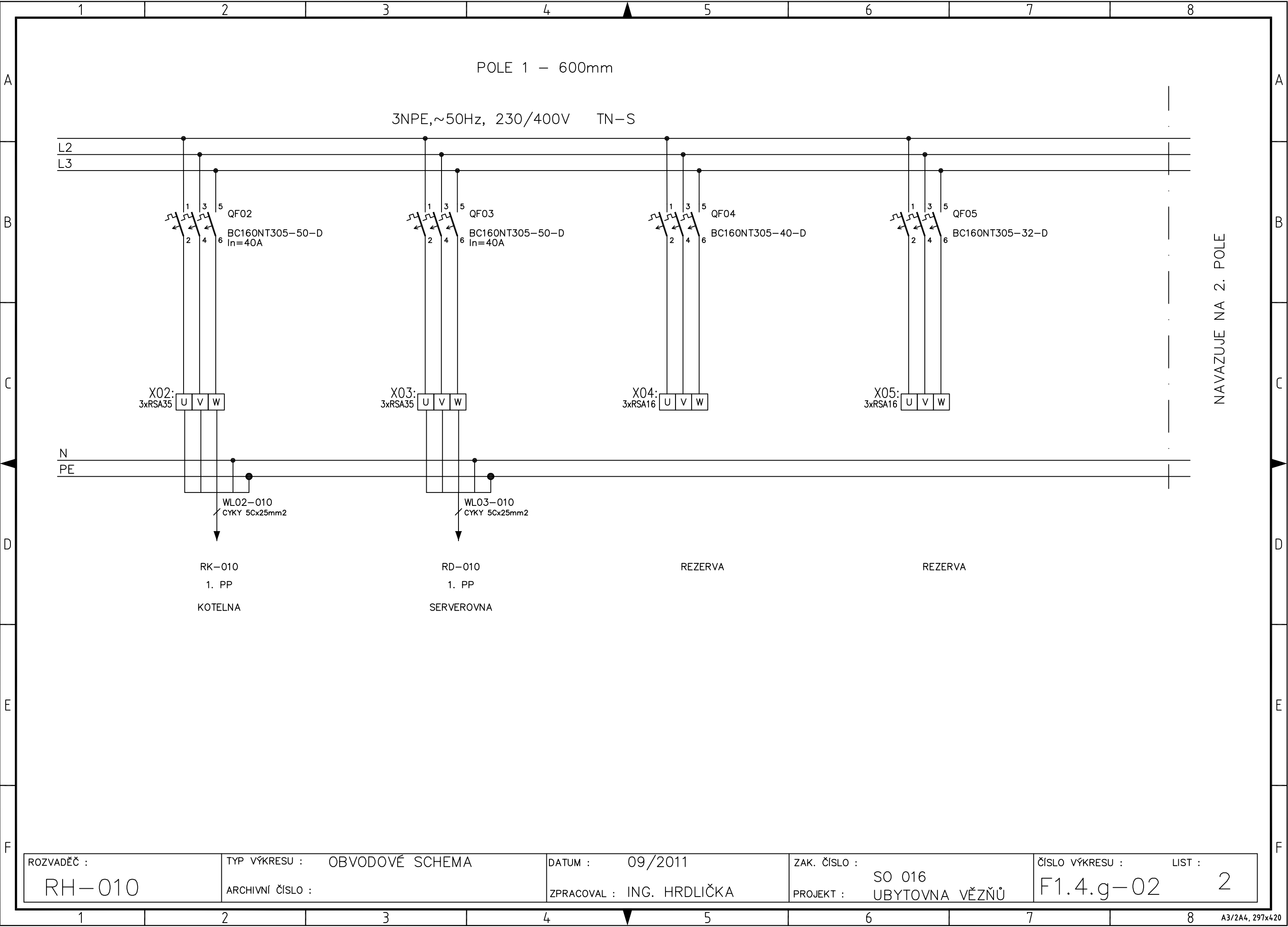
Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

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

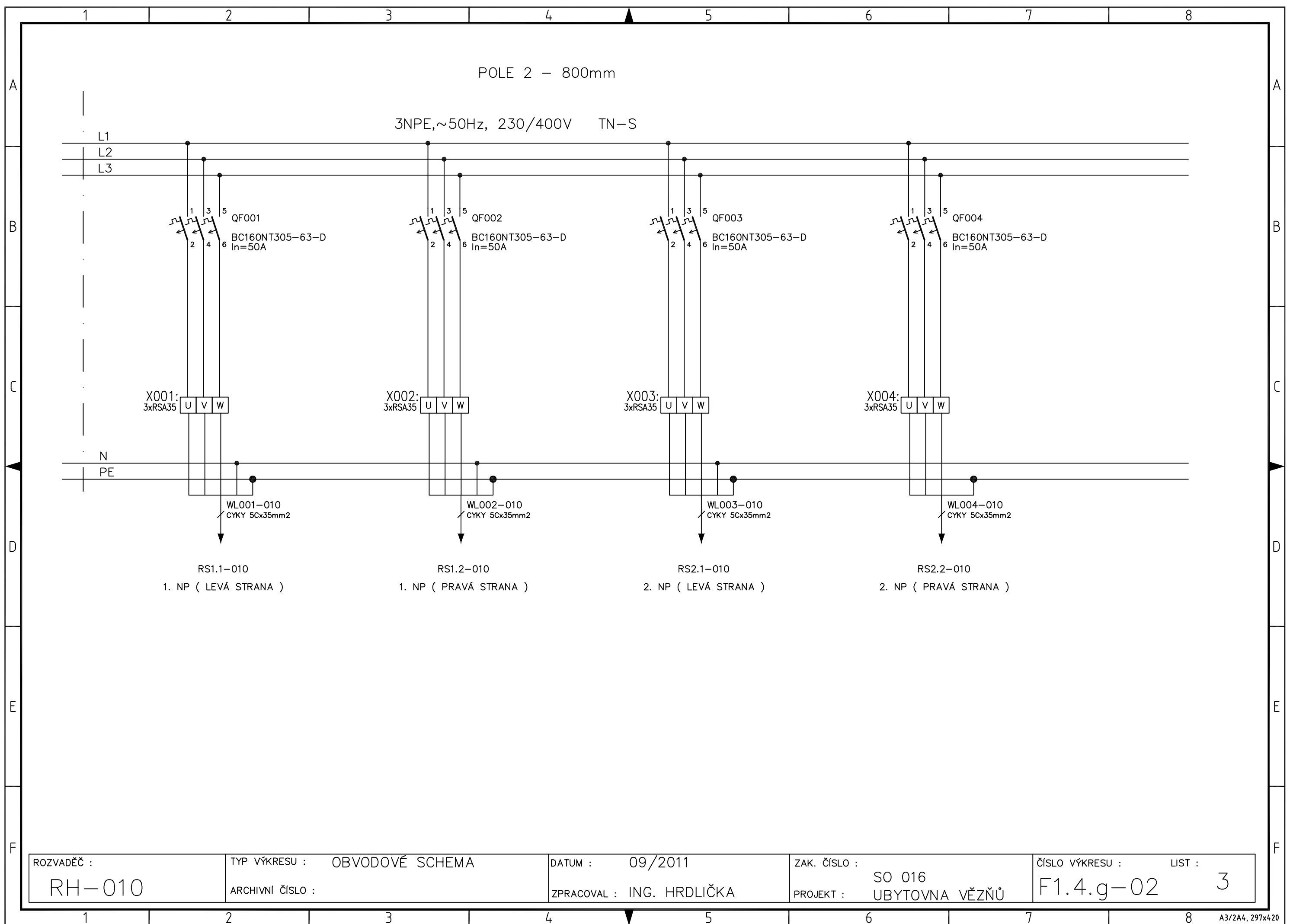
měřítko:	čís. výkresu:
-	F1.4.g-02

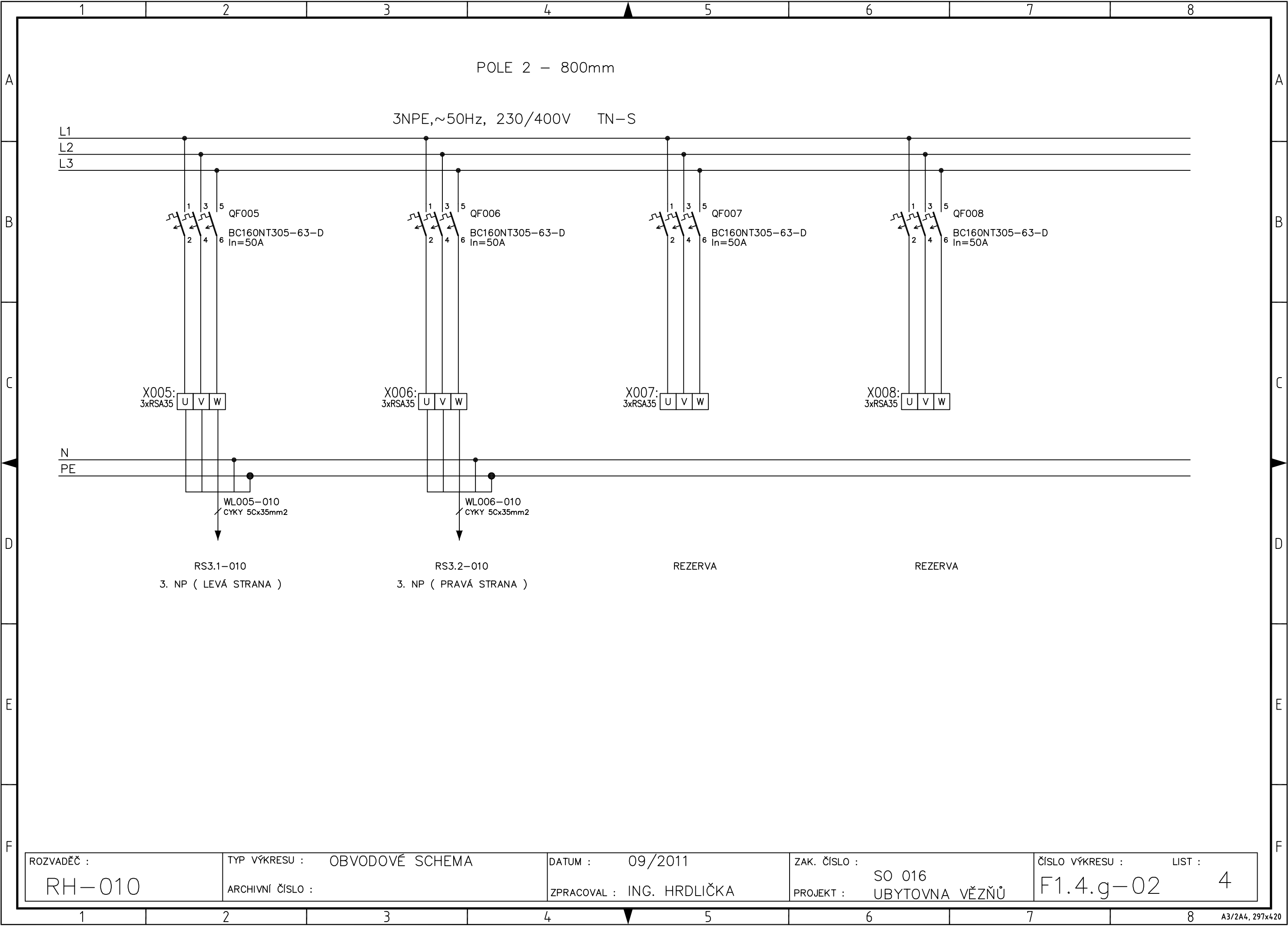
A3/2A4, 297x420



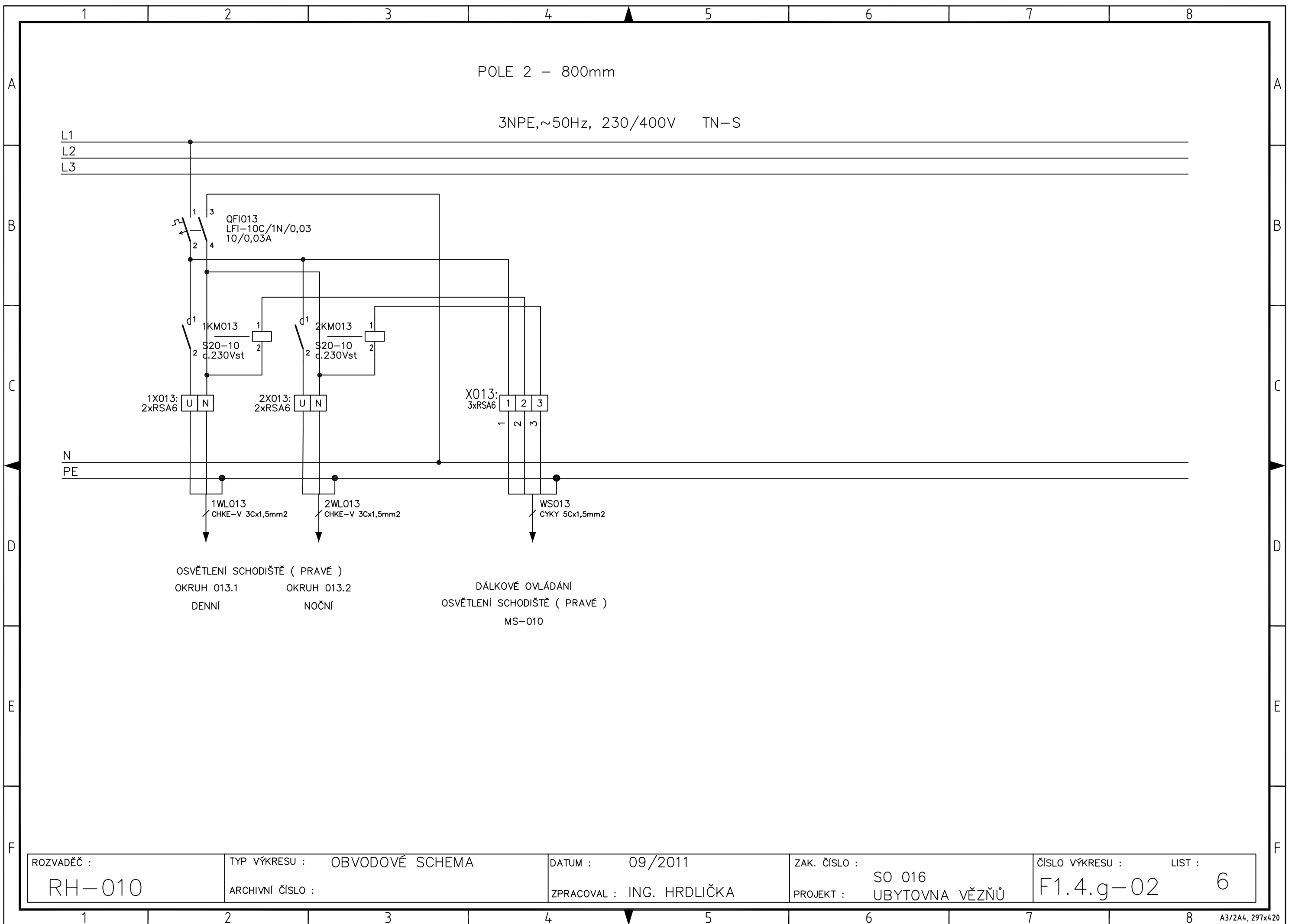


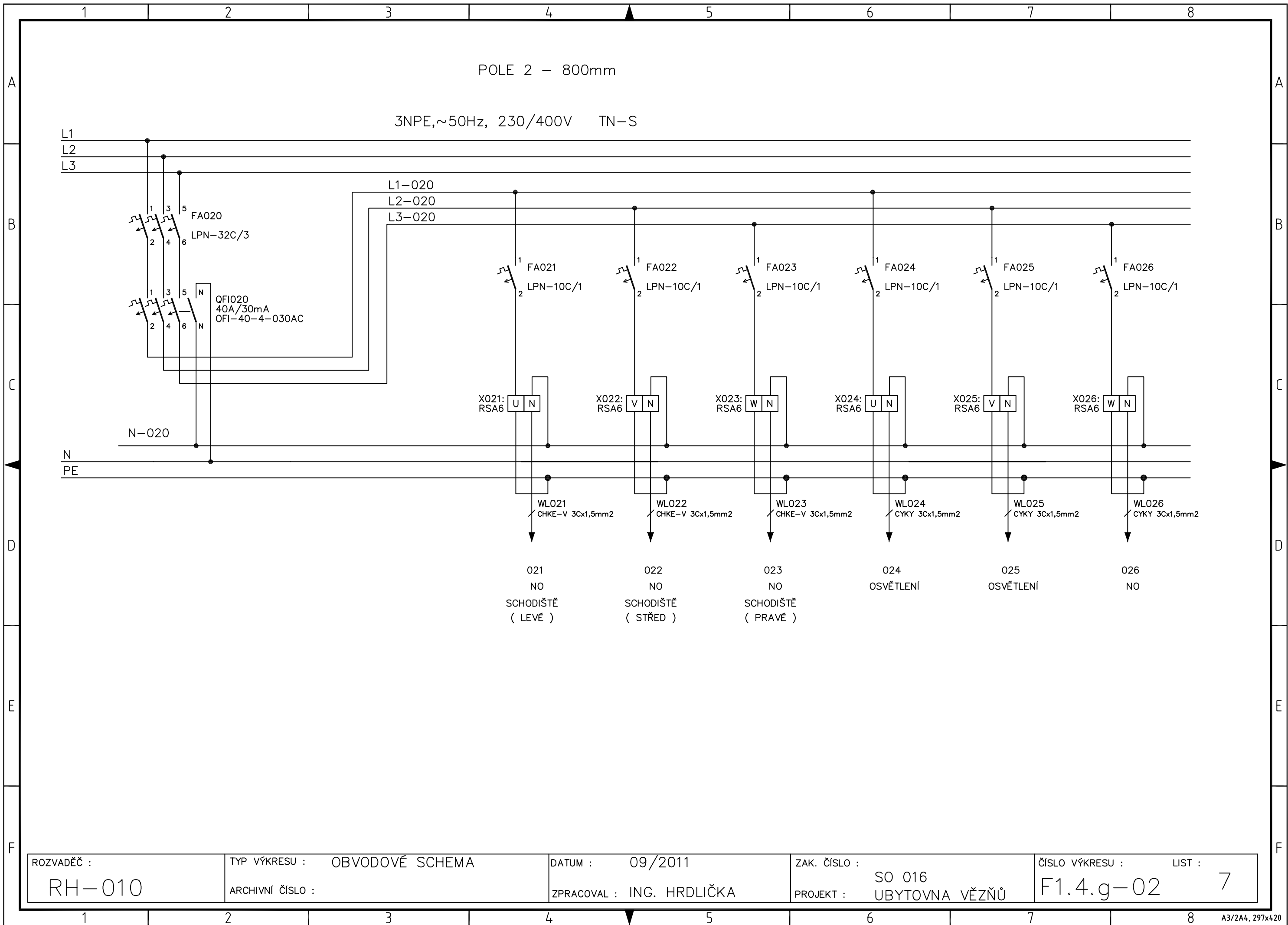
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 UBYTOVNA VĚŽŇŮ	F1.4.g-02	2



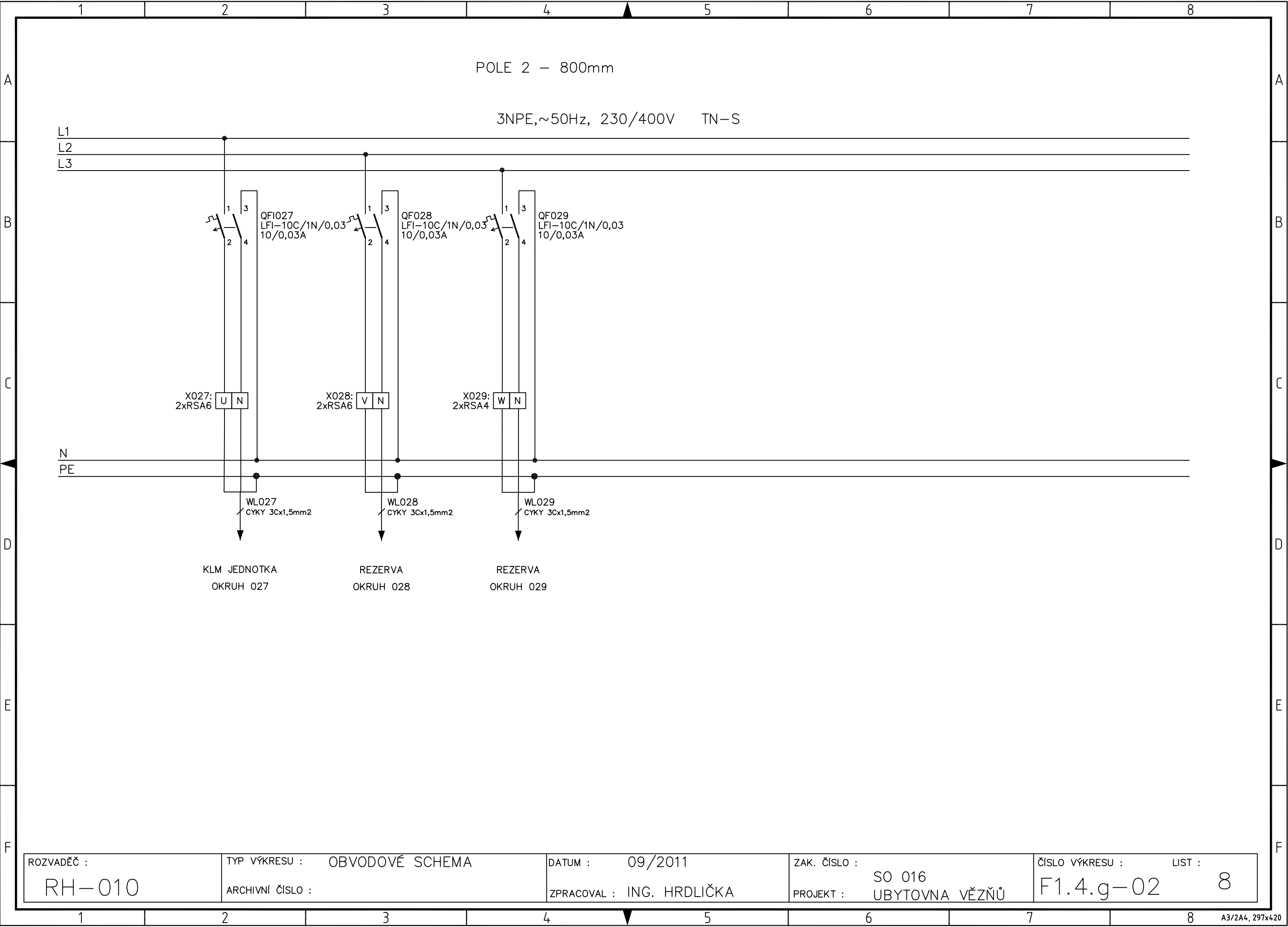


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	SO 016	F1.4.g-02	4
			PROJEKT : UBYTOVNA VĚŽŮ		

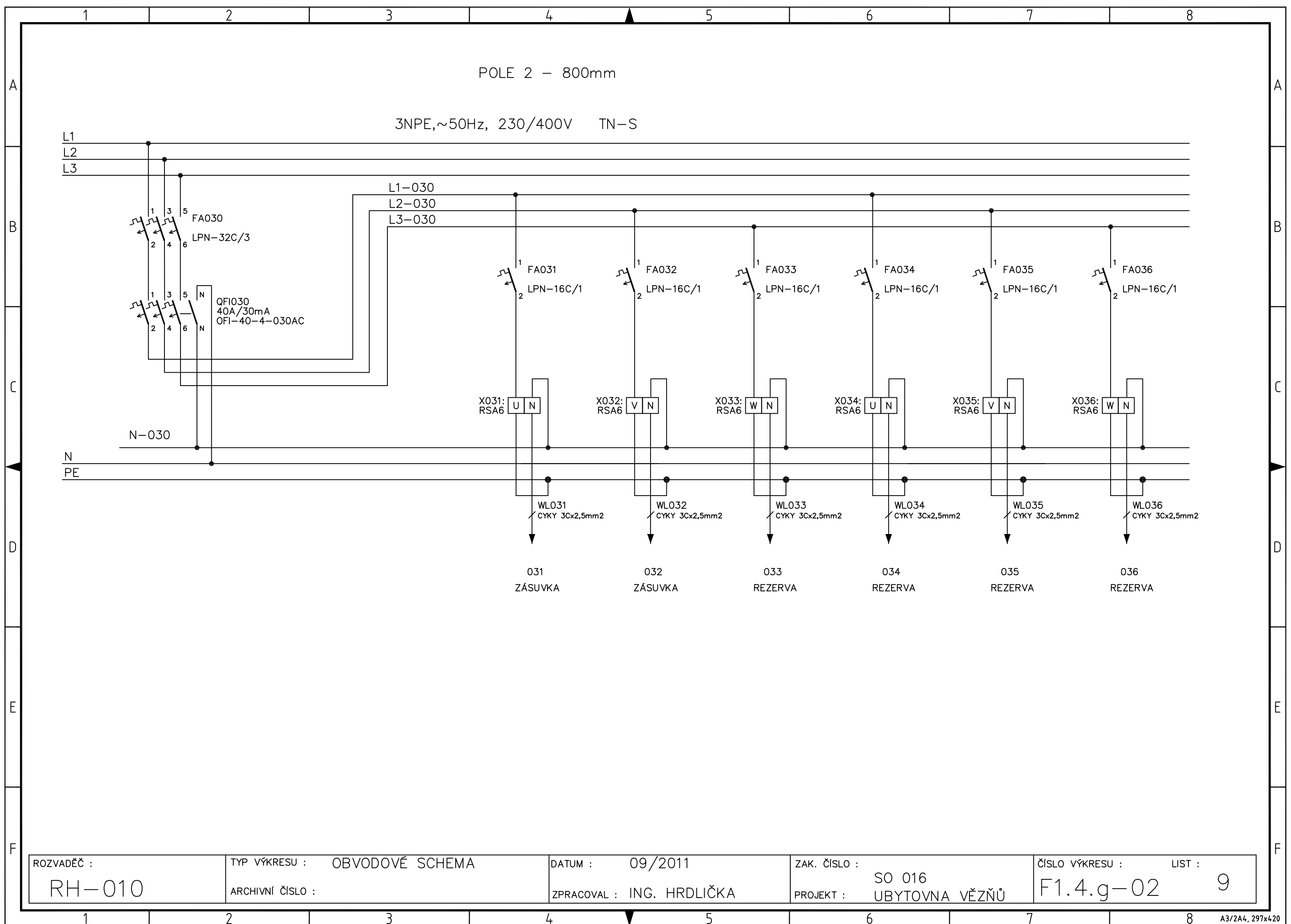


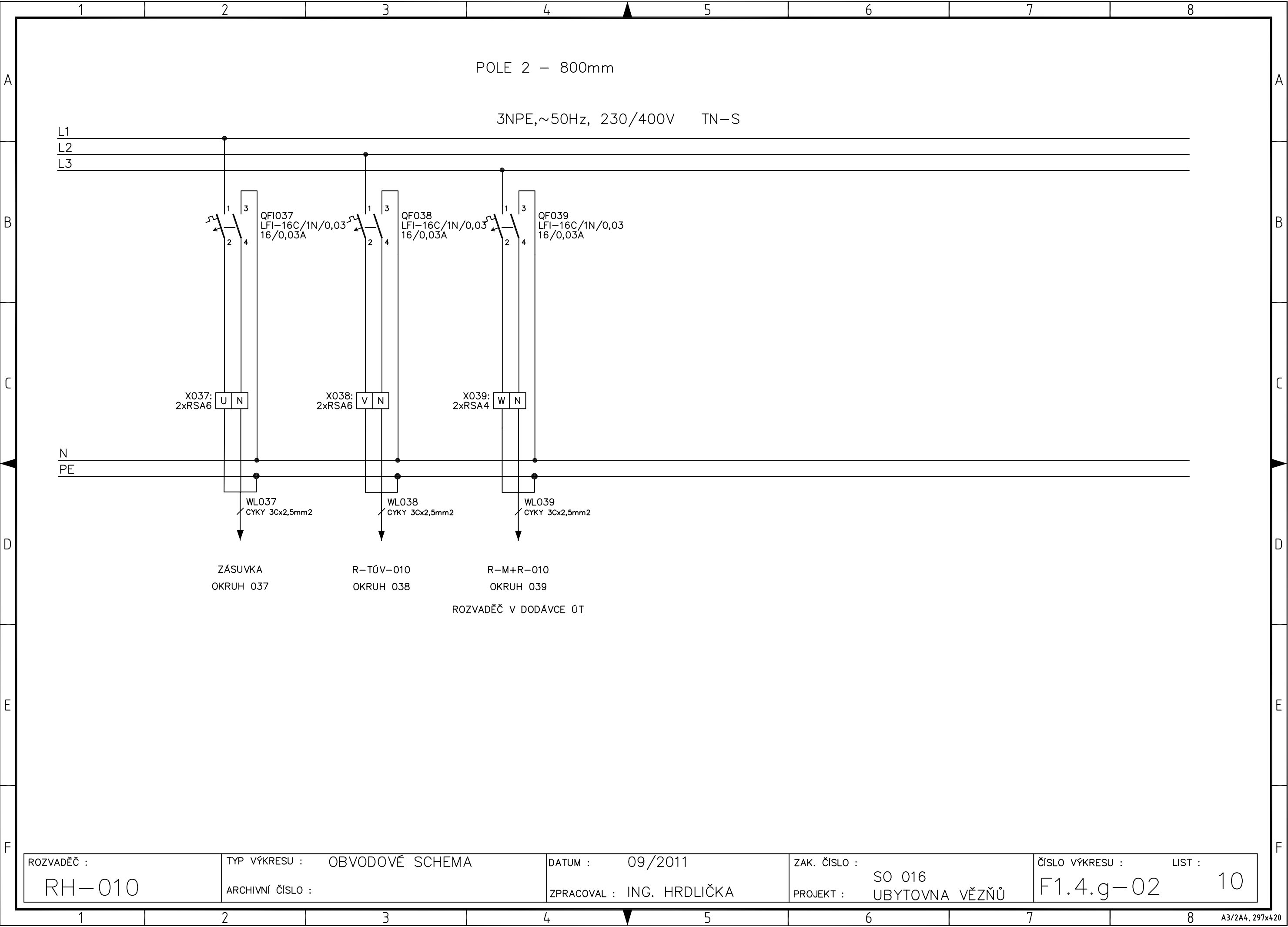


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 UBYTOVNA VĚŽŇŮ	F1.4.g-02	7

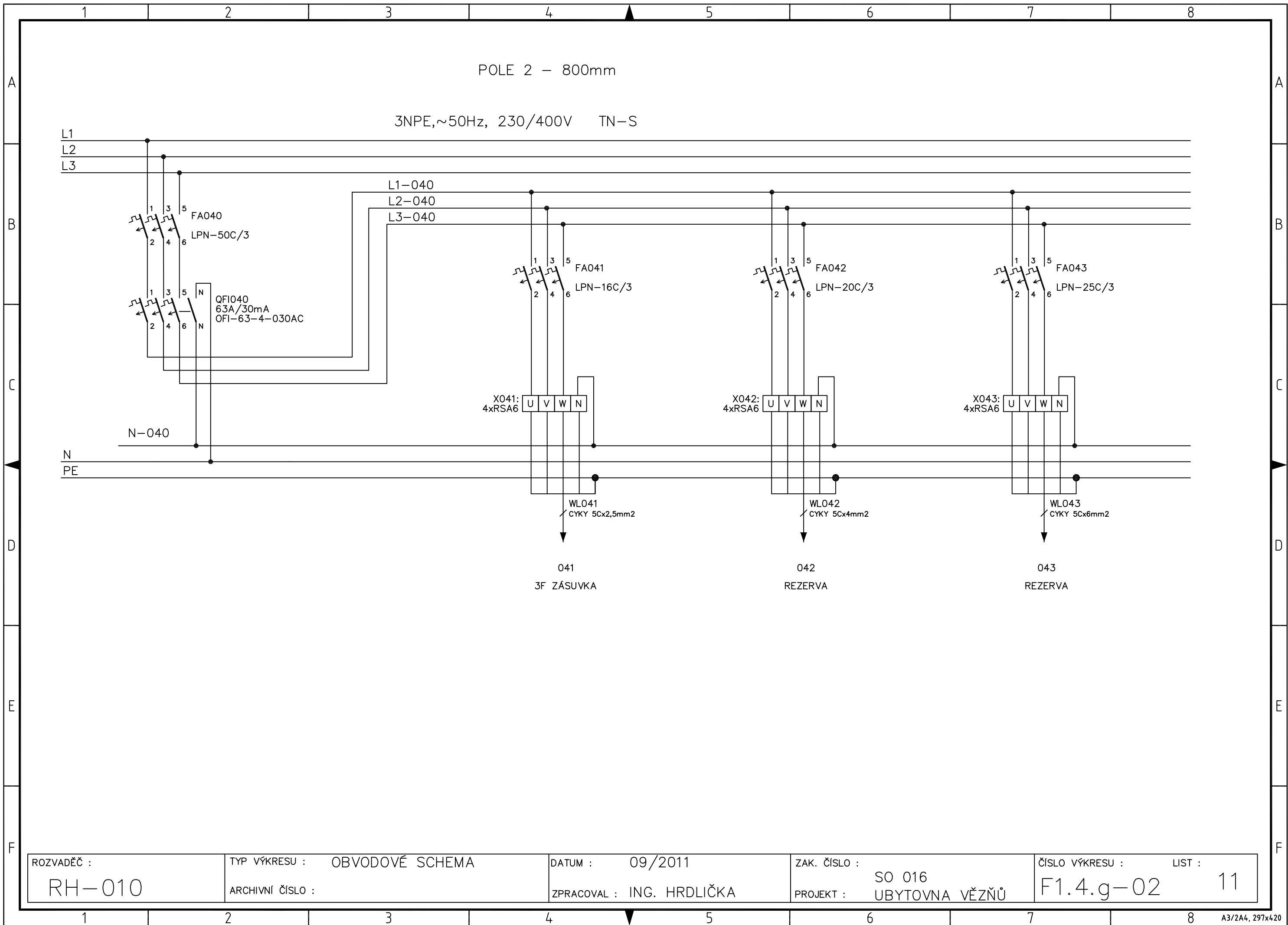


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 UBYTOVNA VĚŽŮ	F1.4.g-02	8

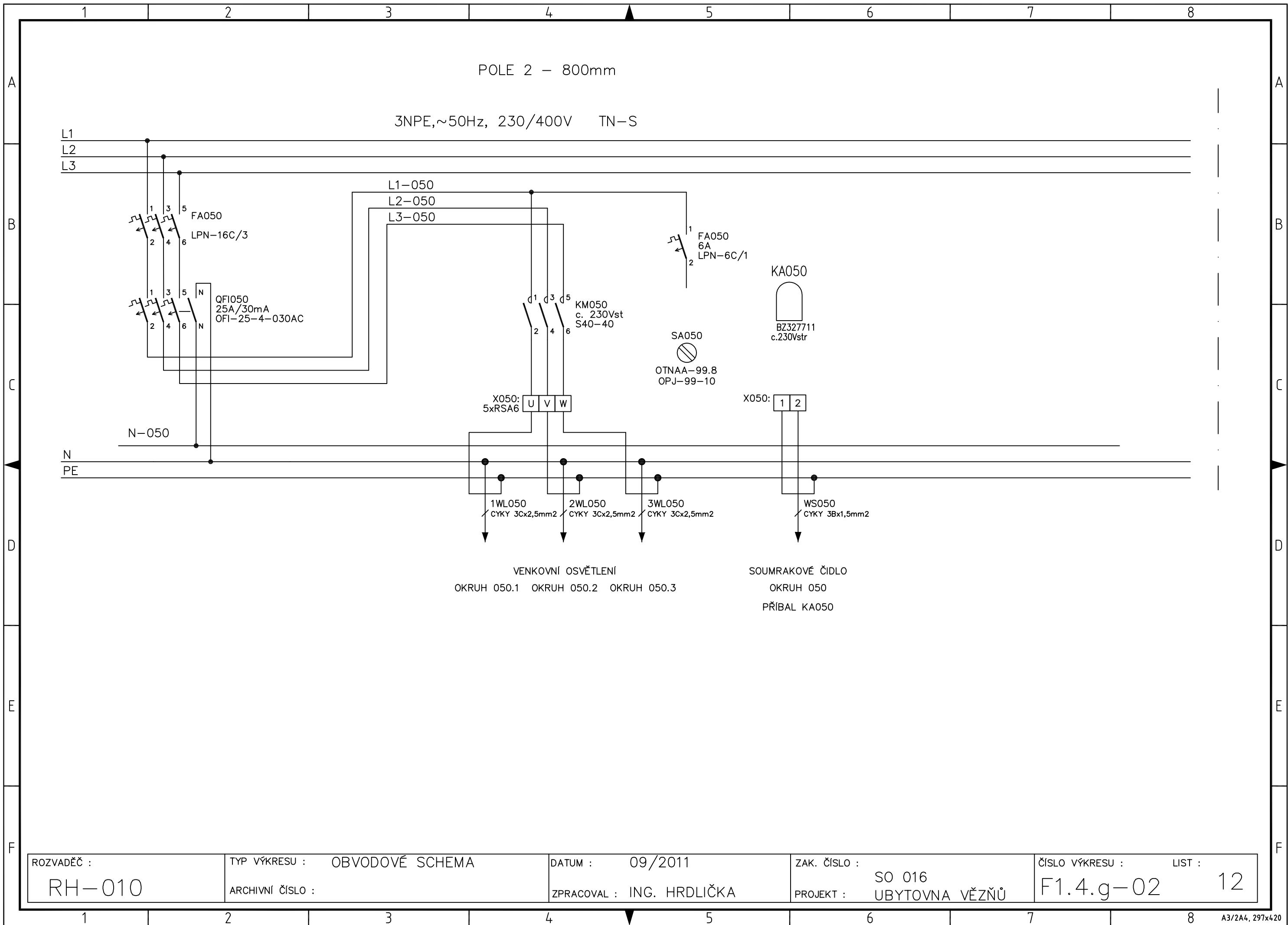




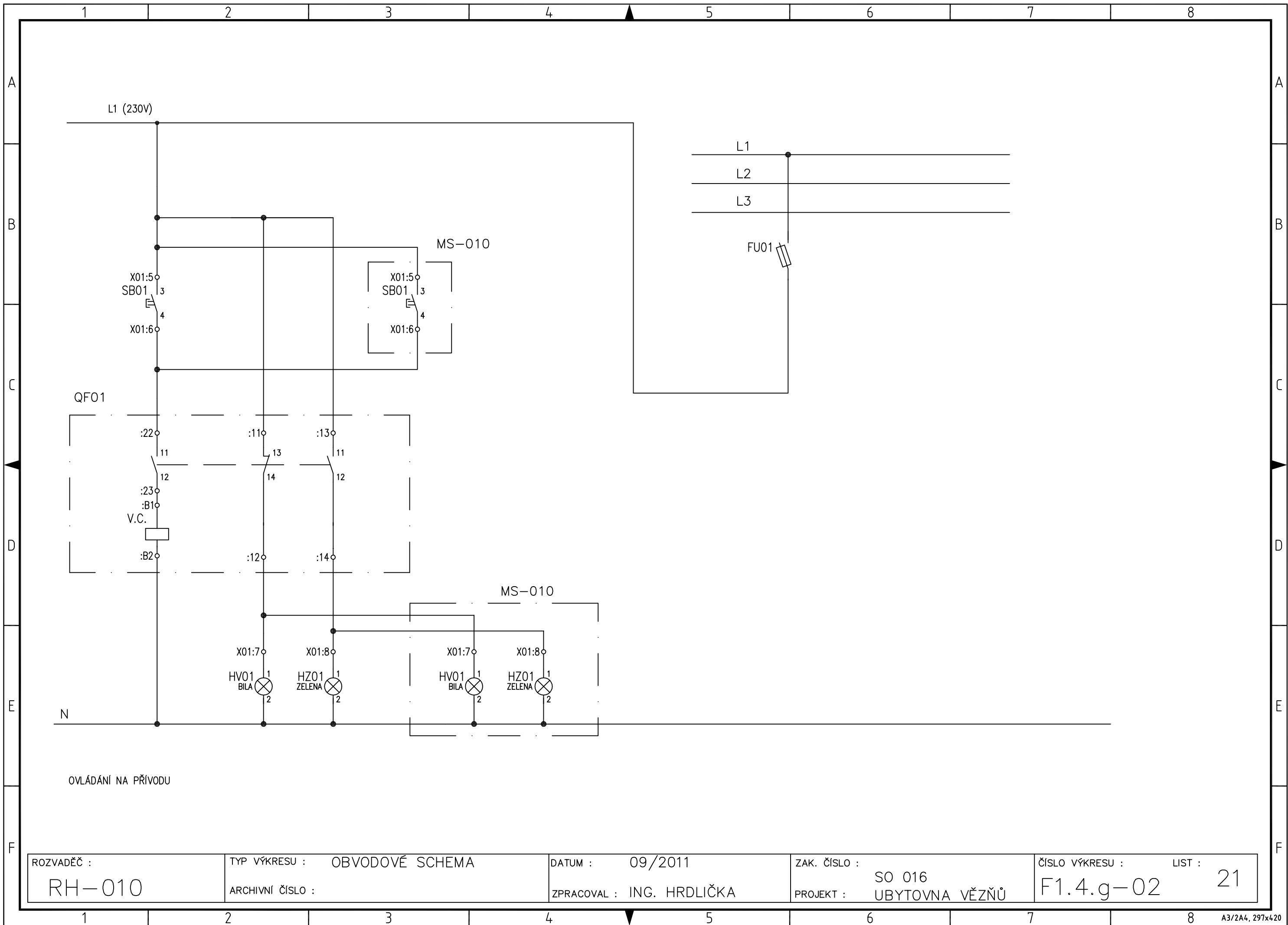
ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 UBYTOVNA VĚŽŇŮ	F1.4.g-02	10



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 UBYTOVNA VĚŽŇŮ	F1.4.g-02	11



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU :	DATUM :	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	OBVODOVÉ SCHEMA	09/2011	SO 016	F1.4.g-02	12
ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL :	PROJEKT :			
	ING. HRDLIČKA	UBYTOVNA VĚŽŇŮ			



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 09/2011	ZAK. ČÍSLO :	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
RH-010	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. HRDLIČKA	PROJEKT : SO 016 UBYTOVNA VĚŽŇŮ	F1.4.g-02	21