

**F1**  
**PL7-B40/3**

**P1**  
Elektroměr

**F0.1**  
**PL7-B2/1**

**S1**  
ovládací

**Q0**  
ZP-A40/3  
+ ZP-ASA/230

FLP - B+C MAXI V/3

## F0.1

**X0**  

---

SAK 2,5

**X0**  

---

**SAK 2,5**

**F1**  
**PL7-B10**

**F1**  
**PL7-B10**

**F1.1**  
7-B6/1

**F1.1**  
7-B6/1

Z-R230/16-10

**K14**

Z-R230/16-10

**Stávající přívod**  
CYKY 4Bx16mm2

TOTAL-STOP

TOTAL-STOP

CHKE-V (J) 3x1,5 mm2  
Fe 180/P60-R B2ca S1, do

CHKE-V (J) 3x1,5 mm2  
Fe 180/P60-R B2ca S1, do

stávající	nové
1. 1. 2014	1. 1. 2014
2. 1. 2014	2. 1. 2014
3. 1. 2014	3. 1. 2014
4. 1. 2014	4. 1. 2014
5. 1. 2014	5. 1. 2014
6. 1. 2014	6. 1. 2014
7. 1. 2014	7. 1. 2014
8. 1. 2014	8. 1. 2014
9. 1. 2014	9. 1. 2014
10. 1. 2014	10. 1. 2014
11. 1. 2014	11. 1. 2014
12. 1. 2014	12. 1. 2014
13. 1. 2014	13. 1. 2014
14. 1. 2014	14. 1. 2014
15. 1. 2014	15. 1. 2014
16. 1. 2014	16. 1. 2014
17. 1. 2014	17. 1. 2014
18. 1. 2014	18. 1. 2014
19. 1. 2014	19. 1. 2014
20. 1. 2014	20. 1. 2014
21. 1. 2014	21. 1. 2014
22. 1. 2014	22. 1. 2014
23. 1. 2014	23. 1. 2014
24. 1. 2014	24. 1. 2014
25. 1. 2014	25. 1. 2014
26. 1. 2014	26. 1. 2014
27. 1. 2014	27. 1. 2014
28. 1. 2014	28. 1. 2014
29. 1. 2014	29. 1. 2014
30. 1. 2014	30. 1. 2014
31. 1. 2014	31. 1. 2014
1. 2. 2014	1. 2. 2014
2. 2. 2014	2. 2. 2014
3. 2. 2014	3. 2. 2014
4. 2. 2014	4. 2. 2014
5. 2. 2014	5. 2. 2014
6. 2. 2014	6. 2. 2014
7. 2. 2014	7. 2. 2014
8. 2. 2014	8. 2. 2014
9. 2. 2014	9. 2. 2014
10. 2. 2014	10. 2. 2014
11. 2. 2014	11. 2. 2014
12. 2. 2014	12. 2. 2014
13. 2. 2014	13. 2. 2014
14. 2. 2014	14. 2. 2014
15. 2. 2014	15. 2. 2014
16. 2. 2014	16. 2. 2014
17. 2. 2014	17. 2. 2014
18. 2. 2014	18. 2. 2014
19. 2. 2014	19. 2. 2014
20. 2. 2014	20. 2. 2014
21. 2. 2014	21. 2. 2014
22. 2. 2014	22. 2. 2014
23. 2. 2014	23. 2. 2014
24. 2. 2014	24. 2. 2014
25. 2. 2014	25. 2. 2014
26. 2. 2014	26. 2. 2014
27. 2. 2014	27. 2. 2014
28. 2. 2014	28. 2. 2014
29. 2. 2014	29. 2. 2014
30. 2. 2014	30. 2. 2014
31. 2. 2014	31. 2. 2014
1. 3. 2014	1. 3. 2014
2. 3. 2014	2. 3. 2014
3. 3. 2014	3. 3. 2014
4. 3. 2014	4. 3. 2014
5. 3. 2014	5. 3. 2014
6. 3. 2014	6. 3. 2014
7. 3. 2014	7. 3. 2014
8. 3. 2014	8. 3. 2014
9. 3. 2014	9. 3. 2014
10. 3. 2014	10. 3. 2014
11. 3. 2014	11. 3. 2014
12. 3. 2014	12. 3. 2014
13. 3. 2014	13. 3. 2014
14. 3. 2014	14. 3. 2014
15. 3. 2014	15. 3. 2014
16. 3. 2014	16. 3. 2014
17. 3. 2014	17. 3. 2014
18. 3. 2014	18. 3. 2014
19. 3. 2014	19. 3. 2014
20. 3. 2014	20. 3. 2014
21. 3. 2014	21. 3. 2014
22. 3. 2014	22. 3. 2014
23. 3. 2014	23. 3. 2014
24. 3. 2014	24. 3. 2014
25. 3. 2014	25. 3. 2014
26. 3. 2014	26. 3. 2014
27. 3. 2014	27. 3. 2014
28. 3. 2014	28. 3. 2014
29. 3. 2014	29. 3. 2014
30. 3. 2014	30. 3. 2014
31. 3. 2014	31. 3. 2014
1. 4. 2014	1. 4. 2014
2. 4. 2014	2. 4. 2014
3. 4. 2014	3. 4. 2014
4. 4. 2014	4. 4. 2014
5. 4. 2014	5. 4. 2014
6. 4. 2014	6. 4. 2014
7. 4. 2014	7. 4. 2014
8. 4. 2014	8.

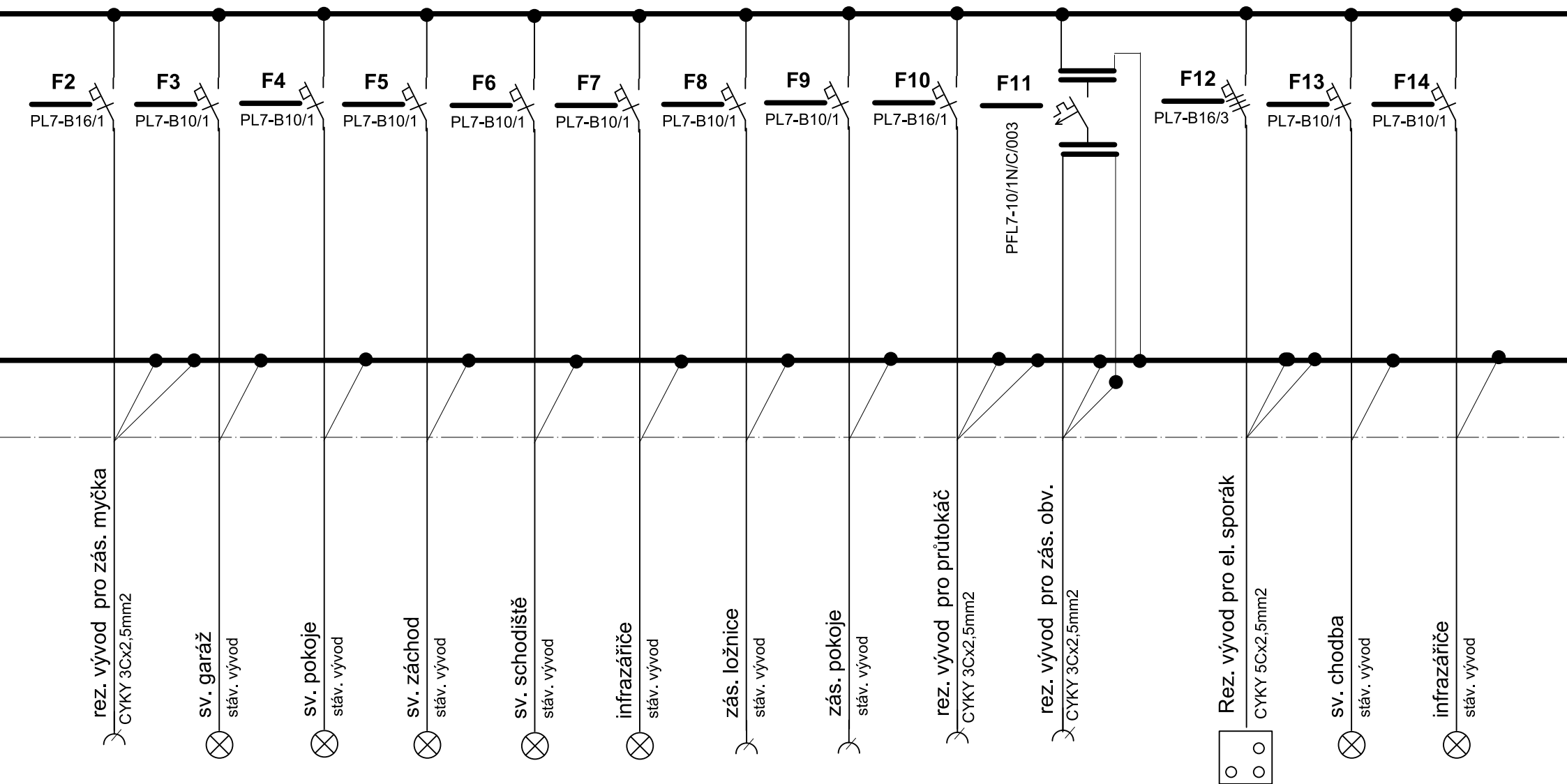
HOP

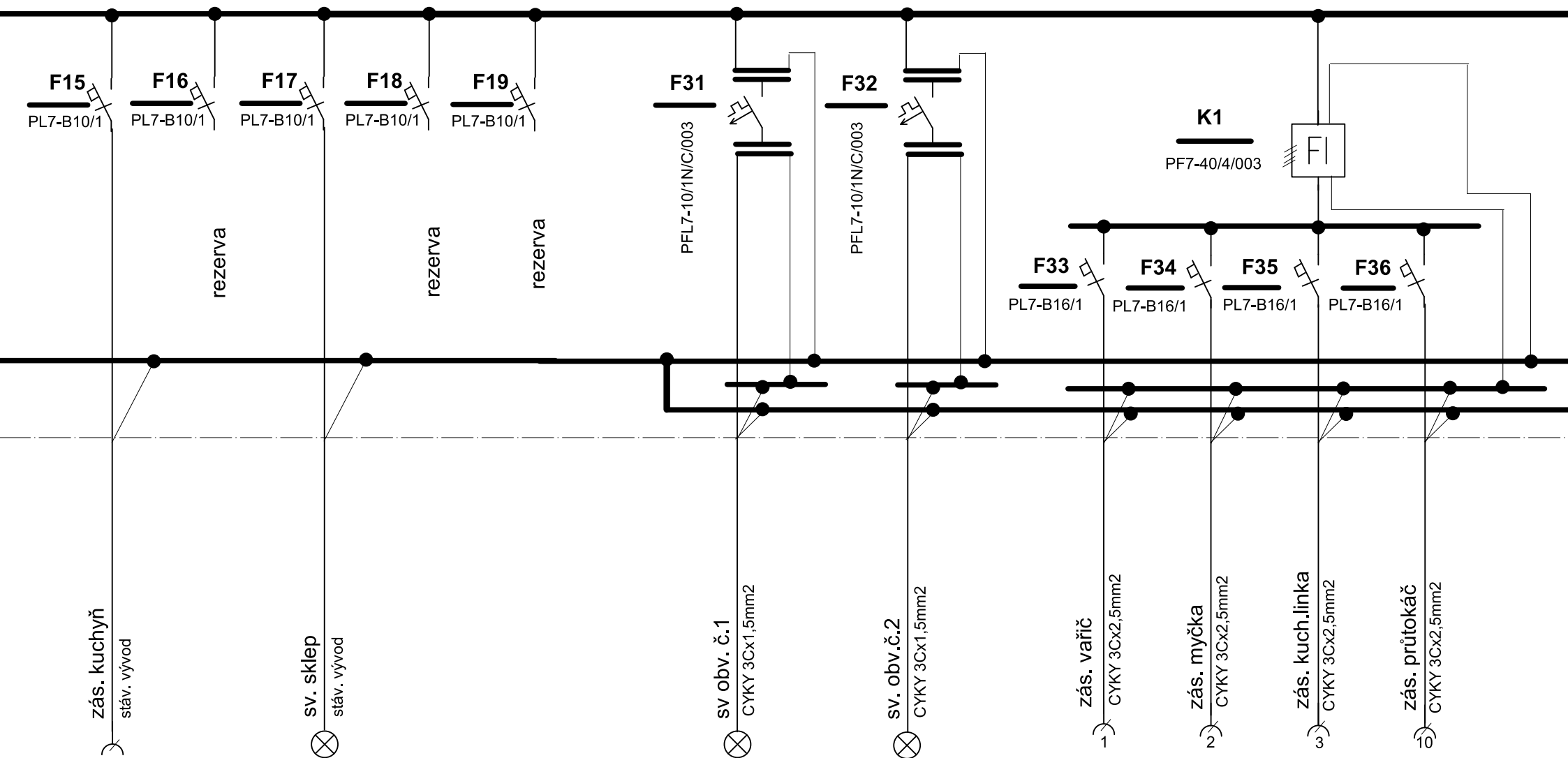
stávající	nové
1. 1. 2014	1. 1. 2014
2. 1. 2014	2. 1. 2014
3. 1. 2014	3. 1. 2014
4. 1. 2014	4. 1. 2014
5. 1. 2014	5. 1. 2014
6. 1. 2014	6. 1. 2014
7. 1. 2014	7. 1. 2014
8. 1. 2014	8. 1. 2014
9. 1. 2014	9. 1. 2014
10. 1. 2014	10. 1. 2014
11. 1. 2014	11. 1. 2014
12. 1. 2014	12. 1. 2014
13. 1. 2014	13. 1. 2014
14. 1. 2014	14. 1. 2014
15. 1. 2014	15. 1. 2014
16. 1. 2014	16. 1. 2014
17. 1. 2014	17. 1. 2014
18. 1. 2014	18. 1. 2014
19. 1. 2014	19. 1. 2014
20. 1. 2014	20. 1. 2014
21. 1. 2014	21. 1. 2014
22. 1. 2014	22. 1. 2014
23. 1. 2014	23. 1. 2014
24. 1. 2014	24. 1. 2014
25. 1. 2014	25. 1. 2014
26. 1. 2014	26. 1. 2014
27. 1. 2014	27. 1. 2014
28. 1. 2014	28. 1. 2014
29. 1. 2014	29. 1. 2014
30. 1. 2014	30. 1. 2014
31. 1. 2014	31. 1. 2014
1. 2. 2014	1. 2. 2014
2. 2. 2014	2. 2. 2014
3. 2. 2014	3. 2. 2014
4. 2. 2014	4. 2. 2014
5. 2. 2014	5. 2. 2014
6. 2. 2014	6. 2. 2014
7. 2. 2014	7. 2. 2014
8. 2. 2014	8. 2. 2014
9. 2. 2014	9. 2. 2014
10. 2. 2014	10. 2. 2014
11. 2. 2014	11. 2. 2014
12. 2. 2014	12. 2. 2014
13. 2. 2014	13. 2. 2014
14. 2. 2014	14. 2. 2014
15. 2. 2014	15. 2. 2014
16. 2. 2014	16. 2. 2014
17. 2. 2014	17. 2. 2014
18. 2. 2014	18. 2. 2014
19. 2. 2014	19. 2. 2014
20. 2. 2014	20. 2. 2014
21. 2. 2014	21. 2. 2014
22. 2. 2014	22. 2. 2014
23. 2. 2014	23. 2. 2014
24. 2. 2014	24. 2. 2014
25. 2. 2014	25. 2. 2014
26. 2. 2014	26. 2. 2014
27. 2. 2014	27. 2. 2014
28. 2. 2014	28. 2. 2014
29. 2. 2014	29. 2. 2014
30. 2. 2014	30. 2. 2014
31. 2. 2014	31. 2. 2014
1. 3. 2014	1. 3. 2014
2. 3. 2014	2. 3. 2014
3. 3. 2014	3. 3. 2014
4. 3. 2014	4. 3. 2014
5. 3. 2014	5. 3. 2014
6. 3. 2014	6. 3. 2014
7. 3. 2014	7. 3. 2014
8. 3. 2014	8. 3. 2014
9. 3. 2014	9. 3. 2014
10. 3. 2014	10. 3. 2014
11. 3. 2014	11. 3. 2014
12. 3. 2014	12. 3. 2014
13. 3. 2014	13. 3. 2014
14. 3. 2014	14. 3. 2014
15. 3. 2014	15. 3. 2014
16. 3. 2014	16. 3. 2014
17. 3. 2014	17. 3. 2014
18. 3. 2014	18. 3. 2014
19. 3. 2014	19. 3. 2014
20. 3. 2014	20. 3. 2014
21. 3. 2014	21. 3. 2014
22. 3. 2014	22. 3. 2014
23. 3. 2014	23. 3. 2014
24. 3. 2014	24. 3. 2014
25. 3. 2014	25. 3. 2014
26. 3. 2014	26. 3. 2014
27. 3. 2014	27. 3. 2014
28. 3. 2014	28. 3. 2014
29. 3. 2014	29. 3. 2014
30. 3. 2014	30. 3. 2014
31. 3. 2014	31. 3. 2014
1. 4. 2014	1. 4. 2014
2. 4. 2014	2. 4. 2014
3. 4. 2014	3. 4. 2014
4. 4. 2014	4. 4. 2014
5. 4. 2014	5. 4. 2014
6. 4. 2014	6. 4. 2014
7. 4. 2014	7. 4. 2014
8. 4. 2014	8.

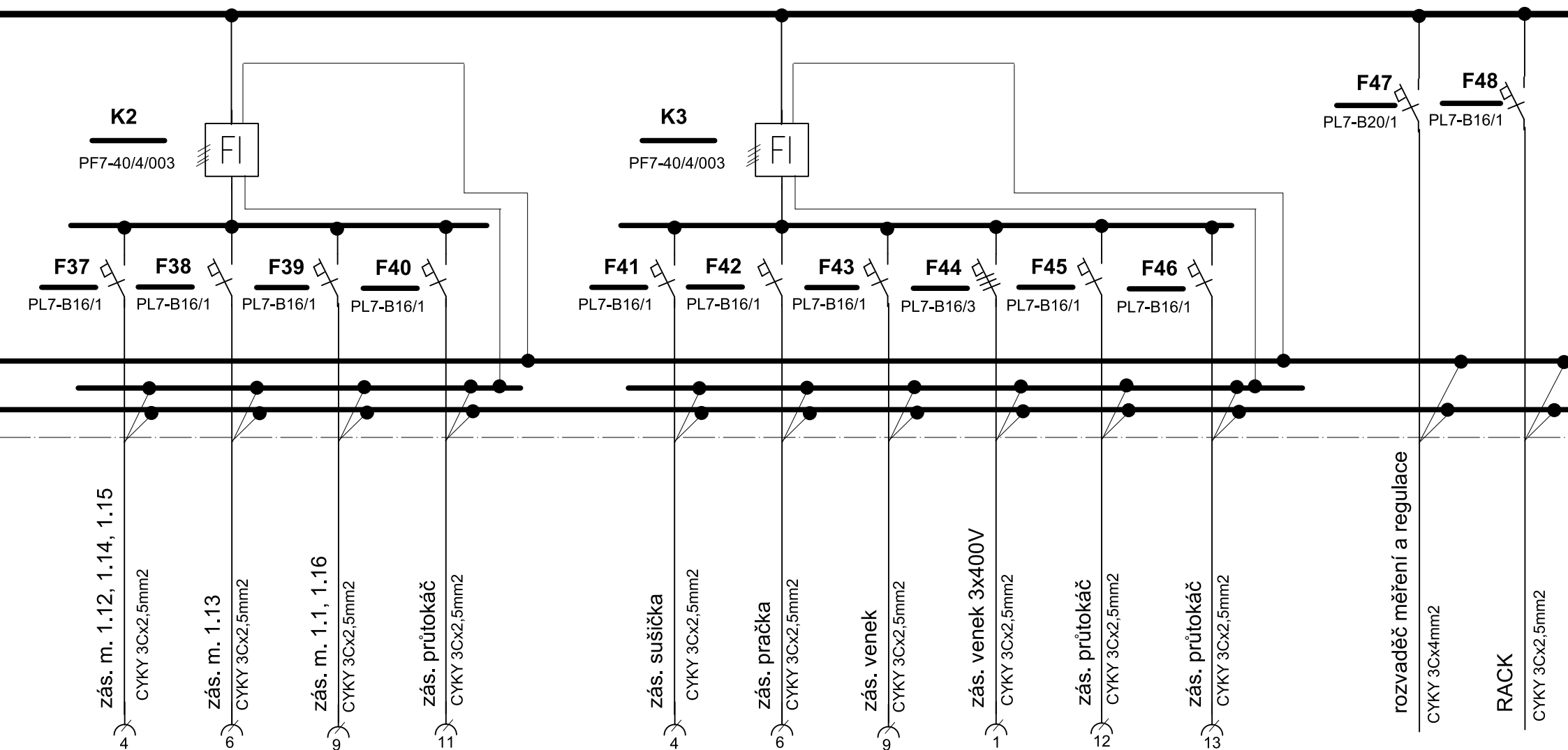
El. boiler

stáv. vývod

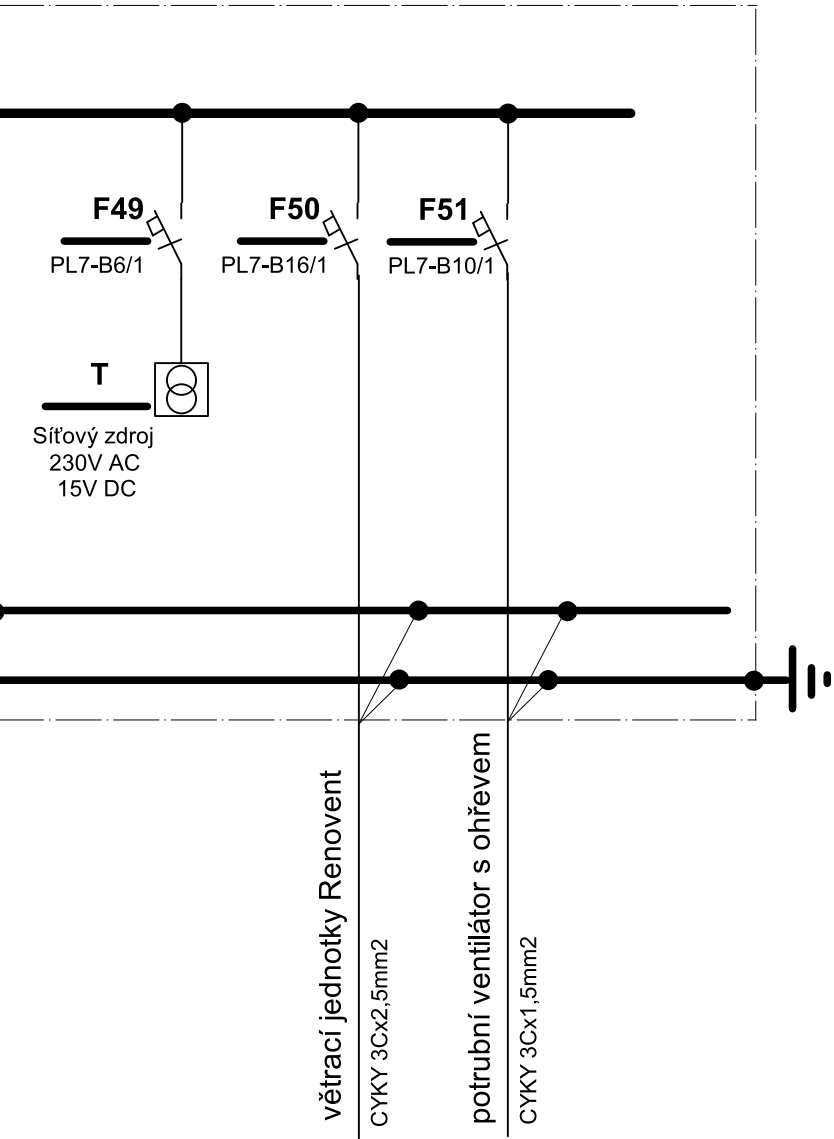
## Rozvaděč RE-RH







RE-RH



POZNÁMKA:

Napěťová soustava 3+NPE, stř. 50Hz, 400V/TN-C-S.  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena dle ČSN 33 2000-4 –41/ ed.3, automatickým odpojením od zdroje, zvýšena použitím proudového chrániče.  
Stávající rozvaděč je v provedení oceloplechovém, složen ze dvou částí a to elektroměrové a jistící.  
Elektroměrová část se ponechá beze změny. Jistící část se nově přezbrojí a vydrátuje.

Výzbroj rozvaděče:

- vypínač ZP-A40/3 ..... 1ks
- vypínací spoušť ZP- ASA/230 1ks
- kombinovaný svodič přepětí FLP-B+C MAXI V/3 1ks
- jistič PL7-B10/1 16ks
- jistič PL7-B16/1 19ks
- jistič PL7-B6/1 2ks
- jistič PL7-B16/3 2ks
- jistič PL7-B20/1 1ks
- jističochránič PFL7-16/1N/B/003 1ks
- jističochránič PFL7-10/1N/C/003 2ks
- proudový chránič PF7-40/4/003 3ks
- relé Z-R230/16-10 1ks
- síťový zdroj 230V AC/15V DC 1ks
- svorky SAK 2,5 4ks

Projektant	Zpracoval	Kreslil	Kontrola	Ing. KREISS Zdeněk PROJEKTANT ELEKTRO Ul. Zahradní 1247/2, Lipník n/B. Mob. 605 921470
Ing. KREISS	Ing. KREISS	Ing. KREISS		
Investor : Metropolitní kapitula u svatého Václava v Olomouci, Biskupské nám. 841/2				Formát
Místo stavby: Mlčochova 814/5, Olomouc				Datum
Stavební akce: ZMĚNA ČÁSTI DOKONČENÉ STAVBY Č.P. 814 - OLOMOUC Elektroinstalace,				Účel
				Měřítko
				Archivní č.
Rozvaděč RE-RH				č. výkresu
				D 1.4.d-2 č.kopie