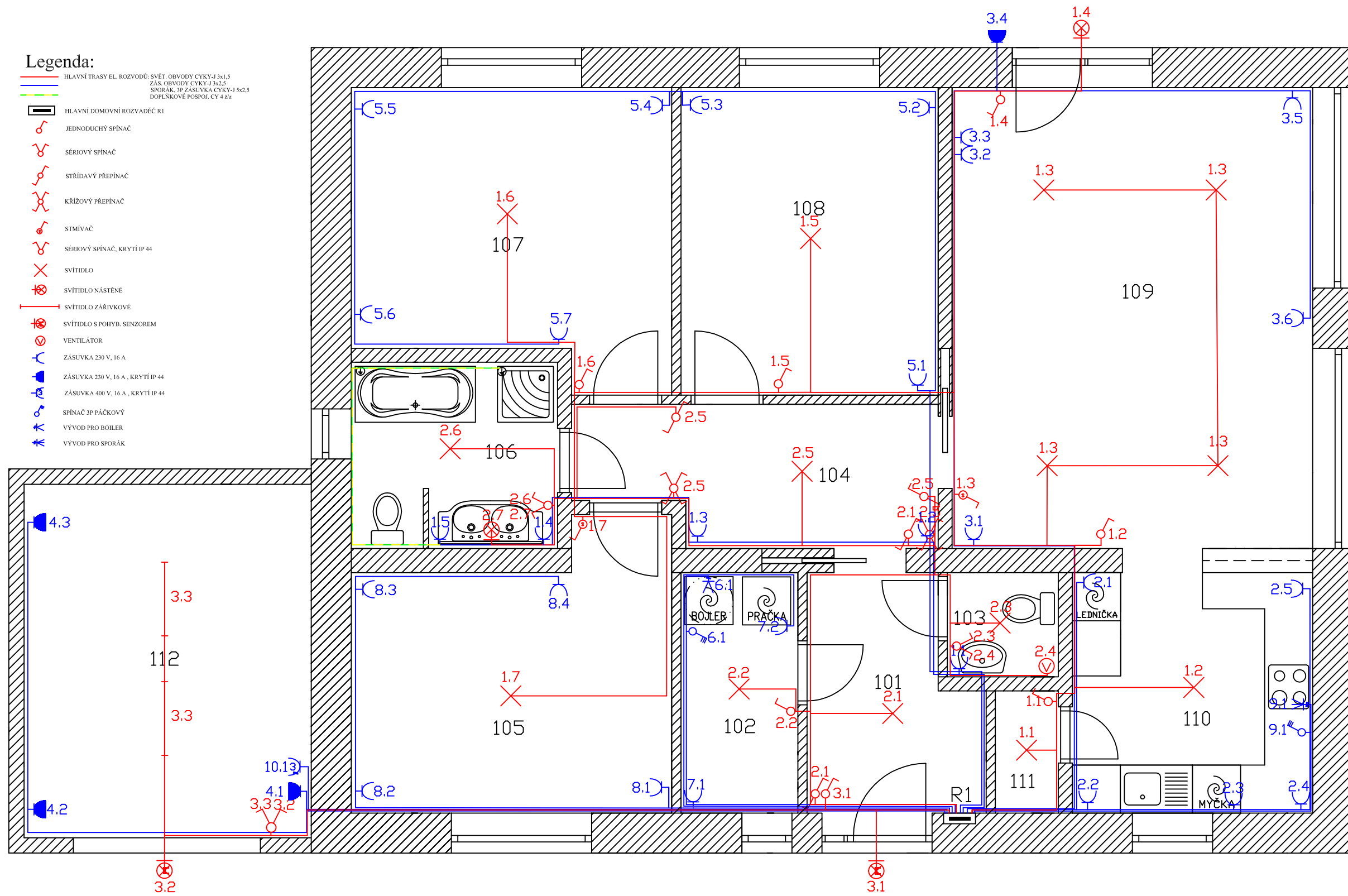


Legenda:

- HLAVNÍ TRASY EL. ROZVODŮ: SVĚT. OBVODY CYKY-J 3x1,5
- ZÁS. OBVODY CYKY-J 3x2,5
- SPORÁK, 3P ZÁSUVKA CYKY-J 5x2,5
- DOPLŇKOVÉ POSPOJ. CY 4 2/2
- R1 HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ R1
- JEDNODUCHÝ SPÍNAČ
- SÉRIOVÝ SPÍNAČ
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ
- KRÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ
- STMÍVAC
- SÉRIOVÝ SPÍNAČ, KRYTÍ IP 44
- SVĚTLIDLO
- SVĚTLIDLO NÁSTĚNÉ
- SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ
- SVĚTLIDLO S POHYB. SENZOREM
- VENTILÁTOR
- ZÁSUVKA 230 V, 16 A
- ZÁSUVKA 230 V, 16 A, KRYTÍ IP 44
- ZÁSUVKA 400 V, 16 A, KRYTÍ IP 44
- SPÍNAČ 3P PÁČKOVÝ
- VÝVOD PRO BOILER
- VÝVOD PRO SPORÁK



Legenda místností:

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha m ²	Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha m ²
101	Předsíň	6,32	107	Dětský pokoj	13,73
102	Technická místnost	4,38	108	Dětský pokoj	12,31
103	WC	1,80	109	Obývací pokoj	37,76
104	Chodba	7,59	110	Kuchyňský kout	
105	Ložnice	12,93	111	Spíž	1,22
106	Koupelna	5,96	112	Garáž	15,05

Návrh klasické elektroinstalace



Katedra elektroenergetiky
 Fakulta elektrotechnická
 České vysoké učení technické
 Technická 2
 166 27 Praha 6 - Dejvice

Příloha A

Bakalářská práce

Vypracoval :

David Konečný

Vedoucí práce:

Ing. Vít Klein, Ph.D.

Datum:

1.4.2015