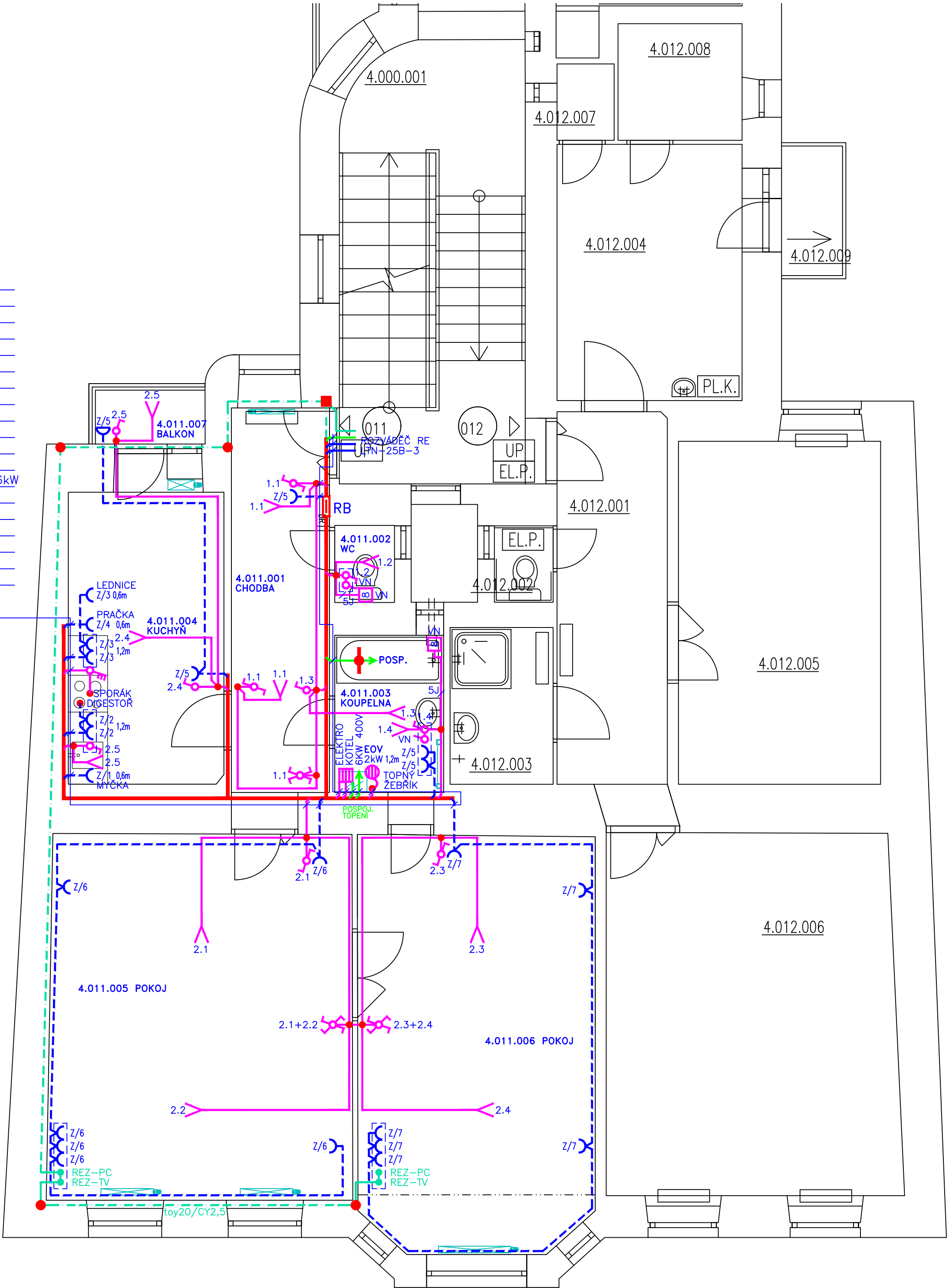


- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/3  
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - SPORÁK  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/2  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/1  
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/7  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EO  
H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.TOPENÍ  
H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.ELEKTROKOTEL  
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - SIGNÁL BLOK  
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - ELEKTROKOTEL 6kW  
H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLŇ.POSPOJ.KOUPELNA  
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5  
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1  
H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10) - PŘÍVOD PRO RB  
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - REZ-SIGNÁL  
H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.ROZVÁDEČE RB



### POZNÁMKA

- SPÍNAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU, POKUD  
NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK  
-ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU, POKUD  
NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK  
-1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM  
SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI 5912-91004

### ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

- POD OMÍTKOU - ZDĚNÉ KONSTRUKCE

### TŘÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

### SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S


ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ ISOLACÍ  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM  
POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM  
POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

### LEGENDA

- RB - ROZVÁDEČ BYTU  
(ROZVÁDEČ BYTU OSAZEN NA KO125 NADE DVEŘMI)  
- SVĚTLNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUST. SVORKOU  
- SPÍNAČ Ř.1/0 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.  
- SPÍNAČ Ř.1 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.  
- SPÍNAČ Ř.5 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.  
- SPÍNAČ Ř.6 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.  
- SPÍNAČ Ř.7 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.  
- SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ (SPORÁKOVÁ KOMBIMACE)  
- MALÝ VENTILÁTOR - 25W, 230V AC  
S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM  
Y - 1F ZÁSUVKA IP20 JEDNONÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ P.OMÍT.

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 <b>Michal Marek</b> projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: JIHO-MORAVSKÝ		Obec: BRNO			
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				Formát:	4xA4
Akce: MODERNIZACE BYTU BYT Č. 11, UL. PEKAŘSKÁ, Č.P. 54, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum:	06/20
				Účel:	DPS
				Zak. číslo:	2111/2.9/20
				Archiv. číslo:	2111/2.9/20
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.4b–1