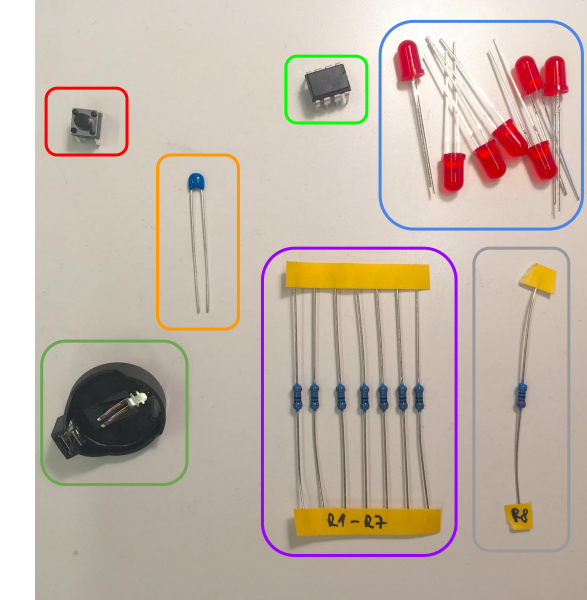
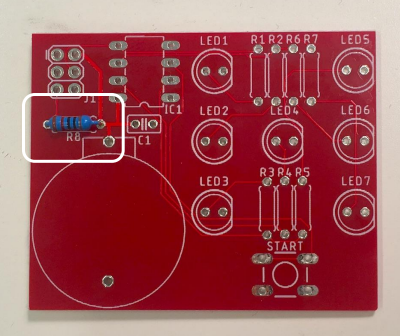


# Součástky

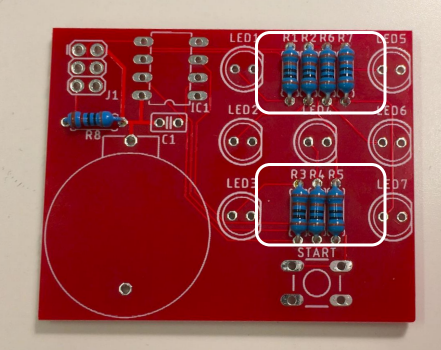
- 7x LED
- 7x odpor 1K
- 1x odpor 10K
- 1x kondenzátor 100nF
- lx spínač
- 1x držák baterie + baterie
- 1x ATtiny13



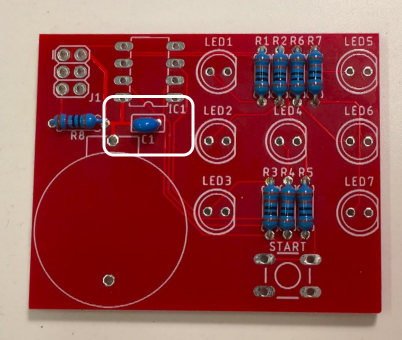
- Odpor R8 (10K) 1ks
- Ohnout vývody těsně u těla odporu
- Vložit na místo označené R8
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



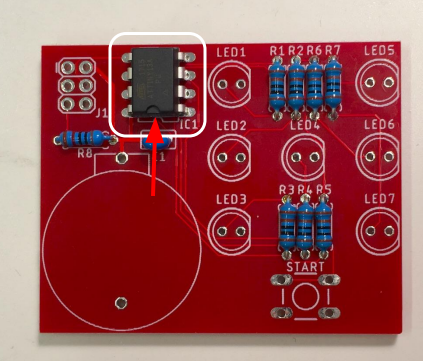
- Odpory R1-R7 (1K) 7ks
- Ohnout vývody těsně u těla odporu
- Vložit na místa označená R1 až R7
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



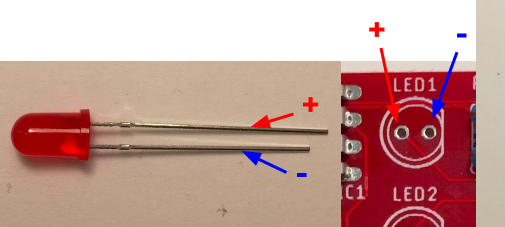
- Kondenzátor C1 (100nF) 1ks
- Vložit na místo označené Cl
- Nezáleží na orientaci
- Připájet

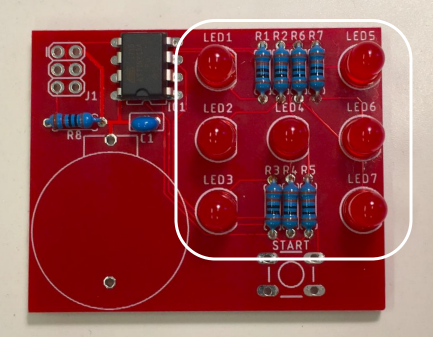


- Čip ATtiny13 1ks
- Vložit na místo označené IC1
- Pozor na orientaci, na čipu je značka
- Připájet

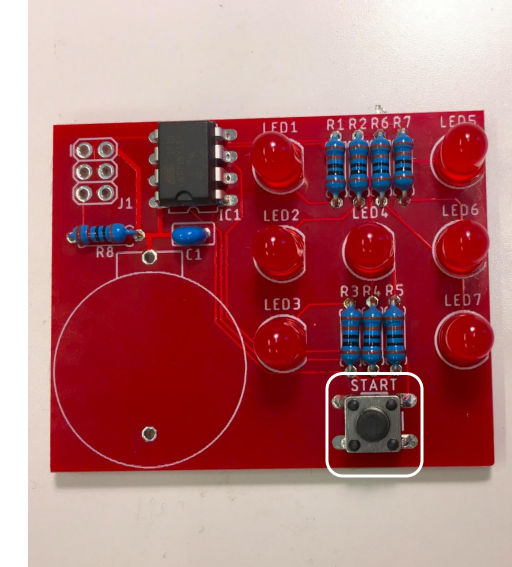


- LED 7ks
- Vložit na místo označené LED1 - LED7
- Pozor na orientaci!
- Připájet

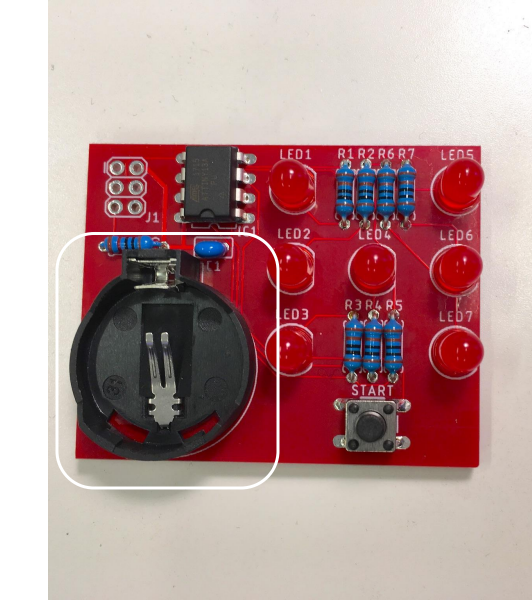




- Spínač 1ks
- Vložit na místo označené START
- Nezáleží na orientaci
- Připájet



- Držák baterie 1ks
- Připájet



## Hotovo!

- Vložit baterii plusem nahoru
- Stisknout tlačítko START



