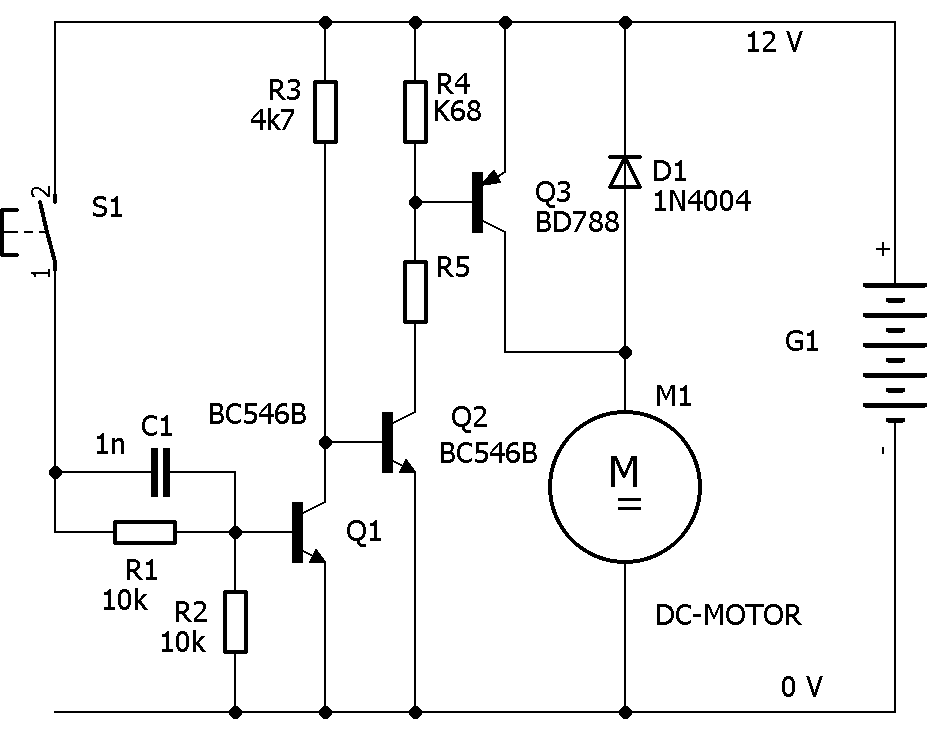
**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 11 | | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Spínací obvody - výpočet | | |
| Obor | žák | | |
| Ročník | žák | | |
| Téma dle ŠVP | Spínací obvody s tranzistory | | |
| Předpokládaný rozsah hod | 1 | Vazba na profesní kvalifikaci: | |
| Termín odevzdání úlohy | Uov |  | |
|  | | | |
| Jméno, příjmení žáka | Žák | | |
| Třída / skupina | Žák | | |
| Učitel OV | Weisz | | |
| Datum vypracování úlohy | Žák | | |
|  | | | |
| Hodnocení - známka | Uov | | |
| Hodnocení - zdůvodnění | Uov | | |

**Zadání pro žáka:**

1. **Stanovte minimální hodnotu R5 tak, aby nebyl překročen maximální kolektorový proud Q2.**
2. **Pokud bude sepnut S1 v jakém stavu bude M1 (točí – netočí)?**



**Literatura:**

**Základní elektronická zapojení v praxi. str. 128-151**

**Elektronika 1, díl 1. díl 2. str. 37-47, díl 2. str. 61-66**

**Katalogový list:** [**https://www.onsemi.com/pub/Collateral/BC546-D.PDF**](https://www.onsemi.com/pub/Collateral/BC546-D.PDF)