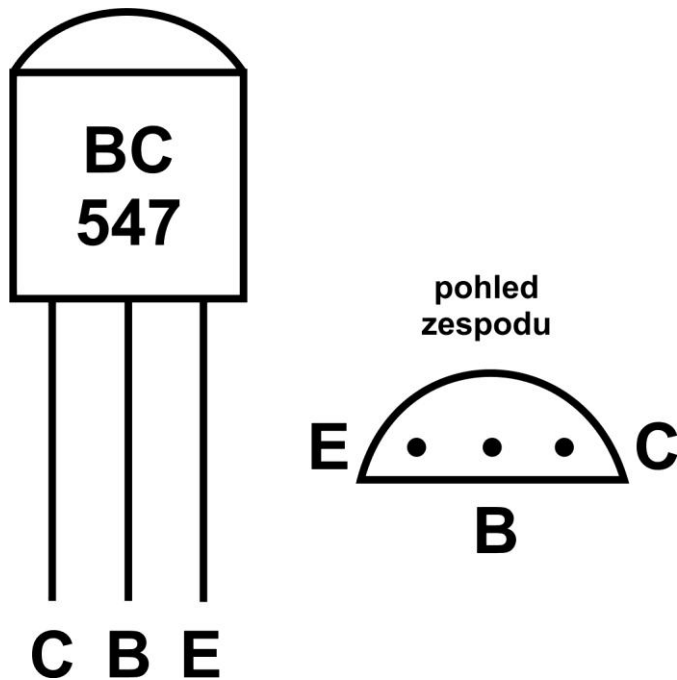


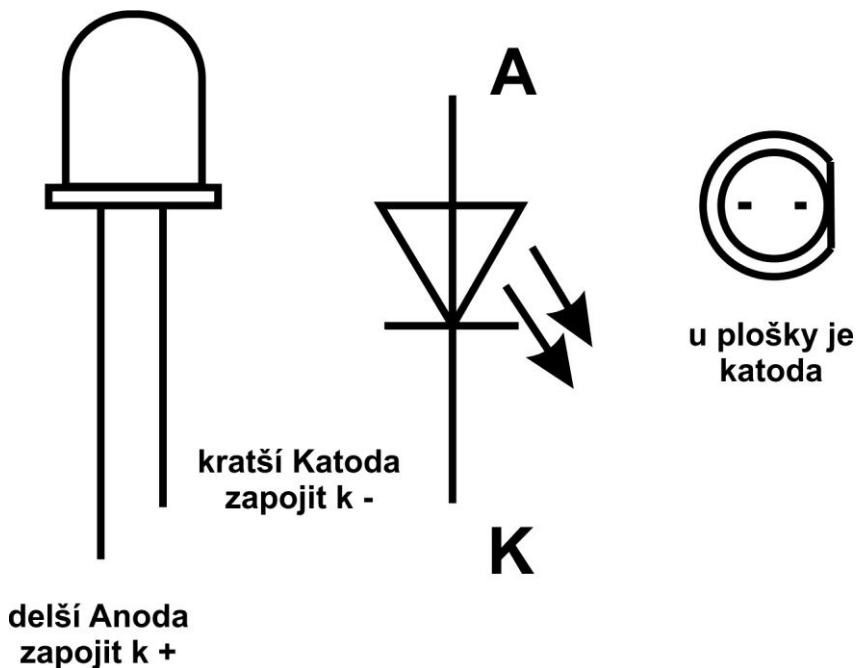
1. Rady a užitečné informace

I když předchozí dva návody jsou určeny především pro vedoucí kroužků elektroniky, budu rád, když z těchto návodů budou mít užitek i začátečníci nebo jen tak náhodně zabloudivší bastlíři.

Obě konstrukce využívají tranzistory typu BC547, BC546 nebo BC548. Zapojení vývodů, správně kolektoru, emitoru a báze vám přiblíží tento náčrtek.



Stejně tak obě konstrukce jsou blikáčky, ve kterých jsou jako zdroje záblesků použity LED diody. Jejich zapojení není také bez úskalí, které vám pomůže překonat druhý náčrtek.



Většina konstrukcí využívá pro napájení tzv. klips – je to konektor pro připojení baterie 9V. Ovšem některé konstrukce potřebují pracovat s jiným rozsahem napájení a tak k tomuto klipsu ještě je možno přikoupit i bateriové držáky pro 2, 3 nebo 4 AA baterie. Držáky jsou opatřeny protikusem do tohoto napájecího klipsu.



Oba druhy klipsů najdete v nabídce TME nebo GME, což jsou šopy, ve kterých nejčastěji nakupují. Držáky s protikusy konektoru jsou tyto:



Pro 2 AA baterie (tužková)



Pro 3 AA baterie



A nakonec pro 4 AA baterie.

Tak, a to je zatím akorát pro první dvě konstrukce.