

## Dioda

Přidáme-li k [přechodu PN](#) ochranu proti prachu, vlhkosti, ... dostáváme [diodu](#). Vývod spojený s oblastí typu P se nazývá **anoda** (připojením ke kladnému pólu zdroje získáme [zapojení v propustném směru](#)), vývod spojený s oblastí N je **katoda**.

---

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všeticka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.