

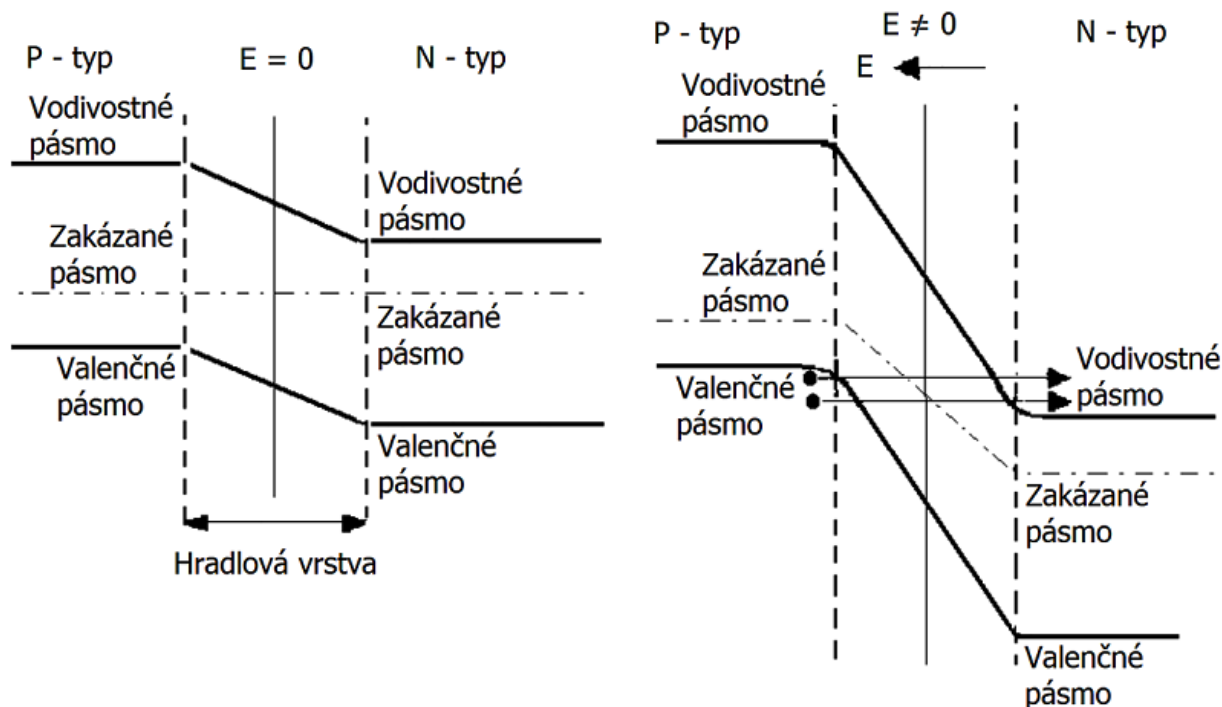
Zenerov jav (tunelový prieraz) :

Uvoľňovanie elektrónov z väzieb kryštálovej mriežky silným elektrickým poľom.

Využíva sa v [Zenerových diódach](#), ktoré majú tenkú hradlovú vrstvu, v ktorej sa pri pomerne malom napätí dosiahne veľmi silné elektrické pole.

Zenerov jav sa uskutočňuje tunelovaním elektrónov. Aby jav na priedehode PN nastal je nutné vyrovnanie valenčného pásu polovodiča P s vodivostným pásom polovodiča N, pričom oblasť potenciálovej bariéry musí byť zúžená.

Jav využívajú tunelové (Esakiho) diódy, s vysokou koncentráciou prímiesí.



Energetická pásmová schéma elektrónov PN priedehodu pri nulovom a pri nenulovom vonkajšom napätí

V závernom smere vzrastie napätie nad kritickú hodnotu, elektróny sú uvoľňované z väzieb medzi atómami kryštálovej mriežky silným elektrickým poľom. Tento efekt sa využíva v obvode na udržanie napätia na konštantnej úrovni. Zenerove diódy sa vo všeobecnosti nezničia prierazným napätím, ale veľkým teplom v súčiatke.

[Vybrané fyzikálne javy v elektrotechnike \(hlavne v polovodičoch a polovodičových prvkoch\)](#)

Zdroje

Prevzaté a upravené z:

•

<http://web.tuke.sk/fei-kte/slovak/subjects/ZIM/Kapitola%2010%20-%20Fyzikalne%20javy%20v%20polovodicoch%20a%20polovodicove%20prvky.pdf>,

• <https://elektrotechnik.webnode.sk/javy/>.