

Jednosmerné napätie, zdroje jednosmerného napätia :)

Je charakteristické tým, že nemení v čase svoju polaritu. Jeho veľkosť sa môže meniť.

Jednosmerné napätie získame napríklad:

- z chemických zdrojov – ide o monočlánky, batérie[1], akumulátory...
- pomocou točivých elektrických strojov – napríklad dynamo,
- z fotovoltaických článkov – má podobnú vnútornú štruktúru ako fotodióda.

[1] Napríklad tužkové.

[Striedavé napätie, pulzujúce napätie](#), [Porovnanie druhov elektrického napätia, jednosmerného a striedavého](#), [Označovanie napätí v elektroenergetike](#)