

Složený obvod

[Obvody střídavého proudu](#) nejsou v praxi jednoduché, navíc u jejich prvků je nutno uvažovat více parametrů - odpor, [indukčnost](#) i kapacitu. Vlastnosti složeného obvodu se určují buď graficky nebo výpočtem. Vzhledem k tomu, že uvažovaný obvod obsahuje obecně odpor, indukčnost i kapacitu označuje se jako **obvod RLC**.

© **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.