

Charakteristická citlivost reproduktoru

Charakteristická citlivost je průměrná hodnota efektivního akustického [tlaku](#) v daném frekvenčním pásmu v ose [reproduktoru](#) ve vzdálenosti jeden [metr](#) při standardním [příkonu](#) 1 V.A. Většinou se vyjadřuje v decibelech jako [poměr](#) naměřeného akustického tlaku k referenční hodnotě $2 \cdot 10^{-5} \text{ Pa}$. Znalost charakteristické citlivosti reproduktoru je důležitá hlavně pro návrh [reproduktorových soustav](#).

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

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