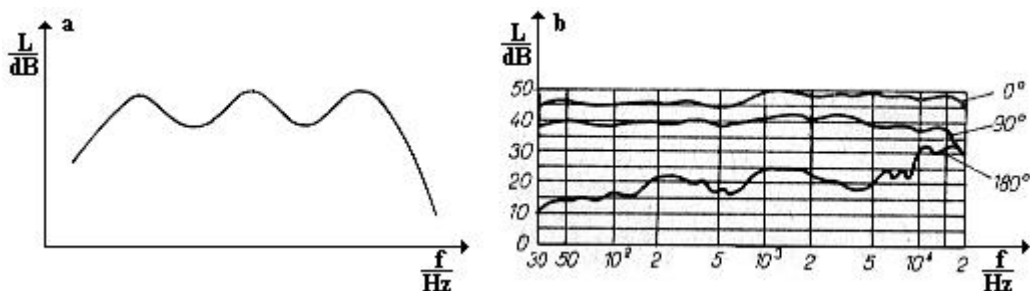


## Frekvenční charakteristika mikrofону

Frekvenční charakteristika udává rozsah přenášeného pásma akustických signálů. Jedná se o závislost výstupního napětí [mikrofону](#) na [frekvenci](#) (při konstantním akustickém [tlaku](#)). Pro kvalitní záznam se požaduje rovnoměrná charakteristika pro interval frekvencí (40; 15000) Hz. Nerovnoměrnost frekvenční charakteristiky (tj. její zvlnění) by nemělo v daném pásmu být větší než  $\pm 5$  dB (vztaženo k „rovnému“ průběhu).

Příklad průběhu frekvenční charakteristiky je na obr. 276 (a - [uhlíkový mikrofón](#), b - dynamický mikrofón). Stupně u charakteristiky dynamického mikrofónu udávají, z jaké strany byl mikrofón proměřován ( $0^\circ$  - zepředu,  $90^\circ$  - z boku,  $180^\circ$  - zezadu).



Obr. 276

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

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