

Použije-li se *několika desek*, mají být od sebe vzdáleny aspoň 3 m a uloženy po možnosti v jedné rovině, tedy nikoliv rovnoběžně za sebou.

Odpor  $n$  desek je  $R/n$ , jsou-li od sebe vzdáleny aspoň 10 m. Při menší vzdálenosti násobí poměr  $R/n$  činitelem  $\eta$ , viz obr. 26.

O velikosti odporu *paralelních trubek*  $2 \times 2$  a  $2 \times 10$  m, různě od sebe vzdálených, a o velikosti odporu trubek, seskupených do kruhů rozličného průměru,

