

## SEZNAM LITERATURY

- /1/ Z. Horák, F. Krupka: Fyzika.
- /2/ J. Merhaut: Teorie elektroakustických přístrojů.
- /3/ I. Malecki: Physical Foundations of Technical Acoustics.
- /4/ L. Buček: Výzkumná zpráva VUTS č. TVZ 58.
- /5/ E. G. Welp: Beeinflussung des Körperschallverhaltens von Platten durch konstruktive Gestaltung. Konstruktionen 1978, H.11.
- /6/ Němec, Ransdorf, Šnédrle: Snižování hluku v technické praxi.
- /7/ P.M. Morse, K. V. Ingard: Theoretical acoustics.
- /8/ L. Cremer, M. Hechl: Körperschall - Physikalische Grundlagen und Technische Anwendungen. Springer - Verlag, 1967.
- /9/ J. Ransdorf: Hluk strojů, Strojírnoství č. 5/78.
- /10/ H. Schmidt: Scholltechnisches Taschenbuch, VDI Verlag, 1968.
- /11/ L. Louda: Studie o hluku tlakovzdušných vypínačů 110 kW.
- /12/ R. Nový: Výpočet ekvivalentní hladiny dopravního hluku. Kandidátská disertační práce ČVUT 1971.
- /13/ P. Urban: Výpočet hluku ze silniční dopravy.
- /14/ Z. Kyncl a kol.: Fyzika I - mechanika. Skripta ČVUT 1976.
- /15/ Mouric: Stavební akustika. ČVUT - skripta.
- /16/ Schwarc: Stavební akustika. Dům techniky Praha.
- /17/ J. Belza: Směrnice pro navrhování strojních konstrukcí se sníženou hlučností. VZ SVÜSS 79-03023.
- /18/ L. Půst, M. Lada: Pružné ukládání strojů.
- /19/ R. Nový: Hluk a otřesy. ČVUT - skripta 1973.
- /20/ R. Nový: Hodnocení tlumičů z hlediska tlakových ztrát. Sborník 16. akustické konference 1977.
- /21/ Beranek: Snižování hluku. SNTL Praha 1965.
- /22/ Kačerovič: Akustika filmových studií. SNTL 1953.
- /23/ Smetana: Měření hluku a chvění. SNTL 1974.