

## 9. Literatura

- / 1/ Vyhl.č.13/1977 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- / 2/ ČSN 011304 Veličiny a jednotky v akustice (1983)
- / 3/ ČSN 011600 Názvosloví akustiky (1983)
- / 4/ ČSN 011601 Kmitočty pro měření v akustice (1964)
- / 5/ ČSN 730511 až 18 Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí (1985)
- / 6/ ČSN 730525 až 27 Projektování v oboru prostorové akustiky (1965 až 73)
- / 7/ ČSN 730531 Ochrana proti hluku v pozemních stavbách (1972)
- / 8/ Binko, J. Kašpar, I: Fyzika stavebního inženýra, SNTL Praha 1983
- / 9/ Čechura, J. Weiglová, J: Stavební akustika a denní osvětlení, ČVUT Praha 1987
- /10/ Conrad, J. Hemond, Jr: Engineering acoustics and noise control, Prentice - Hall 1983
- /11/ Ginn, K. B: Architectural acoustics, Brüel a Kjaer 1978
- /12/ Halahyja, M. a kol: Stavebná tepelná technika, osvetlenie a akustika, Alfa Bratislava 1985
- /13/ Havránek, J: Hluk a zdraví, Avicenum Praha 1990
- /14/ Chalupová, V: Životní prostředí, CVUT 1985
- /15/ Kaňka, J. Novotná, O: Stavební fyzika - pomůcka pro cvičení, ČVUT Praha 1991
- /16/ Krňák, M: Akustické obklady, VÚZORT Praha 1971
- /17/ Metodické pokyny pro navrhování sídelních útvarů z hlediska ochrany obyvatelstva před nadměrným hlukem z dopravy, VÚVA Praha 1984
- /18/ Lukašík, L: Akustika a denní osvětlení v pozemním stavitelství, VUT Brno 1988
- /19/ Maekawa, Z: Metodi semplificati per la previsione dell isolamento acustico ottenibile da barriere di vario tipo, Rivista italiana di acustica, Vo1.X1-1987
- /20/ Mouric, K: Stavební akustika, ČVUT Praha 1974
- /21/ Němec, J. Ransdorf, J. Šnédrle, M: Hluk a jeho snižování v technické praxi, SNTL Praha 1970
- /22/ Novák, J: Akustická kvalita a pohoda ve výstavbě, SNTL Praha 1981
- /23/ Symon, K. a kol: Komunální hygiena, SPN Praha 1973
- /24/ Liberko, M: Hluk z dopravy, VÚVA Brno 1991
- /25/ ČSN ISO 717 (730531) Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí