

LITERATURA

1. HORÁK, Z. - KRUPKA, F.: Fyzika. Praha, SNTL, ALFA, 1976, 1 sv.
2. KLIMEŠ, B. - PACHNER, J. - ŘÍMAN, E. - SEDLÁČEK, K. - TICHÝ, J.: Základy fyziky I. Praha, Nakladatelství Československé akademie věd, 1962, 1.sv.
3. ŠIKULA, J. - LIŠKA, M. - VAŠINA, P.: Fyzika II. [Vysokoškolské skriptum]. Ediční středisko VUT Brno, 1989.
4. TOMÁŠEK, Z.: Fyzika. Část IV. Mechanické kmity, vlnění a akustika. [Vysokoškolské skriptum]. Praha, SNTL, 1971.
5. BINKO, J. - KAŠPAR, I. A KOL.: Fyzika stavebního inženýra. Praha, SNTL, ALFA, 1983.
6. SYROVÝ A.: Sběrka příkladů z fyziky. Praha, SNTL, 1971.
7. ŠIMONÍK, J.: Fyzika. Sběrka příkladů ze stavební fyziky. [Vysokoškolské skriptum]. Brno, Ediční středisko VUT, 1984.
8. SLÁDKOVÁ, J.: Sběrka úloh z fyziky. [Vysokoškolské skriptum]. Brno, Ediční středisko VUT, 1988.