

## 8. LITERATURA

- /1/ Drastík, F. a kol. : Atlas použití kovů ve strojírenství, elektrotechnice a v chemickém průmyslu. Praha, SNTL/Alfa 1980
- /2/ Hansen, M. - Anderko, K. : Constitution of Binary alloys. N. York, Mc.Graw Hill 1958
- /3/ Horák, Z. - Krupka, F. : Fyzika I, II. Praha, SNTL/Alfa 1976
- /4/ Jareš, V. : Základní zkoušky kovů a jejich teorie. Praha, Academia 1966
- /5/ Just, E. : Kleine Stahlkunde für den Kraftfahrzeugbau. Düsseldorf, VDI-Verlag 1979
- /6/ Machek, V. : Tenké ocelové pásy a plechy válcované zastudena, Praha, SNTL 1987
- /7/ Pluhař, J. a kol. : Nauka o materiálu, Praha, SNTL (v tisku)
- /8/ Sedláček, Vl. : Neželezné kovy a slitiny. Praha, SNTL 1979
- /9/ Sedláček, Vl. a kol. : Zotavení a rekrytalizace. Praha, Academia 1985
- /10/ Veles, P. : Mechanické vlastnosti kovov a ich skúšanie. Bratislava, Alfa 1979
- /11/ Zolotarevskij , V.S. : Mechničeskije svojstva metallov. Moskva, Metallurgija 1983
- /12/ Werkstoffprüfung. Edit. H. Blumenauer. Leipzig, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1976