

POUŽITÁ LITERATURA

- /1/ Časopisy: Kovové materiály, Strojírenství, Werkstatt und Betrieb, Atomkernenergie, Welding Journal, Int. J. Pres. Ves. and Piping, 1980 - 1989.
- /2/ Normy ČSN, GOST, EURONORM citované v textu.
- /3/ BITTENCE, J. C.: Guide to selecting engineered materials. Ohio, ASM International, 1987.
- /4/ ŠÍCHA, F. aj.: Ocelové materiály pro kotle a tlakové nádoby. Poradenská příručka, TEVÚHP. Praha, 1975.
- /5/ KOUTSKÝ, J.: Slitinové oceli pro energetické strojírenství. Praha, SNTL 1981.
- /6/ ČÍHAL, V.: Mezikrystalová koroze ocelí a slitin. Praha, SNTL 1984.
- /7/ ČADEK, J.: Creep kovových materiálů. Praha, ACADEMIA 1984.
- /8/ JANDOŠ, F. aj.: Využití moderních laboratorních metod v metalografii. Praha, SNTL 1985.
- /9/ STEELE, L. E.: Neutron Irradiation Embrittlement of Reactor Pressure Vessel Steels. Vídeň, MAAE, 1975.
- /10/ Materiály čs. komise pro atomovou energii, Ústřední informační středisko pro jaderný program. Zbraslav, 1980-1989.
- /11/ Vlastní výzkumné zprávy, k. p. Škoda Plzeň, závod Energetické strojírenství, 1980 - 1987.