

POUŽITÁ LITERATURA :

- 1/ Roučka, J.: Slévárenská technologie II
VUT Brno 1986
- 2/ Horáček, M.: Slévárenská technologie I
VUT Brno 1985
- 3/ Málek, M.: Návra technologie konkrétního odlitku
ČSVTS, Praha 1989
- 4/ Jabůrek, M.: Soubor zkušebních metod
SVÚM - VSL Brno 1978
- 5/ ČSN 72 1204, ČSN 72 1205, ČSN 72 1077, ČSN 72 1080,
ČSN 72 1078, ČSN 04 2021, ČSN 01 4980, ČSN 01 3061
- 6/ Hašek, Vl.: Kování
SNTL 1965
- 7/ Jílek, L.: Pokroky v technologii volného kování
Hutnické aktuality 2/1988
- 8/ Flaška, M.: Technologické projekty odlitků, výkovků
a svarků.
ČVUT Praha 1987
- 9/ Rozměrové a hmotnostní charakteristiky řady kovárenských
ingotů
Technologická směrnice, k.p. ŠKODA Plzeň 1981
- 10/ ČSN 42 9001, ČSN 42 9010, ČSN 42 9011, ČSN 42 9012,
ČSN 42 9013, ČSN 429014
- 11/ ČSN 01 3155 - Značení svarů na výkresech
Bratislava, červenec 1985

- 12/ Katalog přídatných materiálů ŽAZ Vamberk
Vamberk, 1988
- 13/ ČSN 05 5020 - Označování přídatných materiálů
- 14/ Kuncipál, J. a kol.: Teorie svařování
SNTL, 1986