

## 13.0.0 POUŽITÁ LITERATURA

1. Kříž,R.-Vávra,P.: Strojírenská příručka - svazek 5. Praha, SCIENTIA spol.s r.o. 1994.
2. Hýsek,R.: Tvářecí stroje. Praha, SNTL 1980.
3. Rudolf,B.-Kopecký,M.: Tvářecí stroje - Základy výpočtů a konstrukce. Praha, SNTL 1982.
4. Rudolf,B.-Kopecký,M.: Tvářecí stroje - Základy stavby a využití. Praha, SNTL 1985
5. Dubbel : Handbook of Mechanical Engineering. London, Springer - Verlag 1994
6. Fa. Schuler : Handbuch der Umformtechnik. Berlin, Springer - Verlag 1996
7. Banketov,A.- Bočarov,A.: Kuzněčno šampovočnoe oborudovanie. Moskva, izdatelstvo "Mašinostroenie" 1970
8. Gosztowtt,L.: Prasy hydrauliczne. Warszawa, Panstwowe wydawnictwa techniczne 1955
9. Stark,R.- Hrádek,J.: Tvářecí stroje - Seminární cvičení. Praha, Ediční středisko ČVUT 1989
10. Pivoňka,J. a kolektiv : Tekutinové mechanismy. Praha, SNTL 1987
11. Weck,M.: Werkzeugmaschinen - Fertigungssysteme (Band 2). Diesseldorf, VDI - Verlag GmbH 1994.
12. Čechura,M.- Staněk,J.: Návrh hydraulického lisu CTB 18000 - výzkumná zpráva. Plzeň, Ediční středisko VŠSE 1986.
13. Čechura,M.- Staněk,J.: Ideový návrh typizované řady lisů CTU - výzkumná zpráva. Plzeň, Ediční středisko VŠSE 1984.
14. Staněk,J.: Porovnání jednotlivých metod výpočtů rámců tvářecích strojů a jejich praktické ověření - kandidátská disertační práce. Plzeň, Ediční středisko VŠSE 1989.
15. Staněk,J.: Analýza výpočtu rámců svislých hydraulických lisů - habilitační práce. Plzeň, Ediční středisko ZČU 1996.