

## LITERATURA

1. Binko J.: Fyzikální a technické veličiny. SNTL Praha 1968
2. Bošnjakovič F.: Diagramm-Mappe der Zweistofemische, T.Steinkopff, (3.vyd.)  
Drážďany, 1965
3. Broul M., Nývlt J., Söhnel O.: Tabulky rozpustnosti anorganických látek  
ve vodě, Academia Praha 1979
4. Burdun G.D., Kalašnikov N.V., Stockij L.R.: Měždunarodnaja sistéma jediníc,  
Vysšaja škola, Moskva 1964
5. Bretšnajder St.: Svojstva gazov i židkostěj (překlad z polštiny) Chimija  
Leningrad 1966
6. ČSN 01 1300. Zákonné měřicí jednotky, ÚNM Praha 1980
7. ČSN 01 13 01. Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi. ÚNM Praha 1972
8. ČSN 01 1303. Veličiny a jednotky v mechanice tekutin a termomechanice.  
ÚNM Praha 1978
9. ČSN 73 0542. Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí budov.  
ÚNM Praha 1978
10. ČSN 13 1020. Bezešvé ocelové trubky pro potrubí. ÚNM Praha 1984
11. ČSN 13 0010. Jmenovité tlaky a pracovní stupně. ÚNM Praha 1984
12. Černocho S.: Strojné technická příručka. SNTL Praha 1977
13. Dykij J. a kol.: Fyzikálně chemické tabulky I. a II., SNTL Praha 1953
14. Dykij J.: Kritické veličiny čistých látek a zmesí, SVTL Bratislava
15. Ginzburg A.S., Gromov M.A., Krasovská G.I.: Termofyzikální vlastnosti potra-  
vinářských výrobků, SNTL Praha 1985
16. Hemer J.: Příručka k chemickoinženýrským výpočtům I. VŠCHT Pardubice 1980
17. Heinrich J. a kol.: Příklady a úlohy z chemického inžinierstva, Alfa  
Bratislava 1970
18. Henley E.J., Bieber H.: Chemical Engineering Calculations, McGraw-Hill,  
N.York 1959.
19. Henley E.J., Rosen E.M.: Material and Energy Balance Computations.  
J.Wiley & Sons. N.York 1969.
20. Hodgman CH.D.: Handbook of Chemistry and Physics, díl I. a II., Chem.  
Rubber. Publ. Co., Cleveland 1955-6
21. Holeček O., Turcaj J., Vlček J.: Sbírká příkladů z chemického inžinierství  
III (Tabulky a grafy v SI soustavě), skriptum VŠCHT Praha, SNTL  
Praha 1973
22. Hougen O.A., Watson K.M.: Chemical Process Principles, díl I. - III.,  
J.Wiley & Sons N.York 1956-7
23. Hougen O.A., Watson K.M., Ragatz R.A.: Chemical Process Principles, díl I.  
(1956) a II. (1959), J.Wiley & Sons. N.York
24. Chyský J.: Vlhký vzduch, 2.vyd. SNTL Praha 1977
25. Kirk - Othmer: Encyclopedia of Chemical Technology. J.Wiley - Interscience  
N.York
26. Kogan V.B., Fridman B.M., Kafarov V.V.: Spravočnik po rastvorimosti I.  
Vyd. Akademie věd SSSR, Moskva 1962
27. Krasnoščokov Je.A., Sukomel A.S.: Zadačnik po tēploředače, Gosenergoizdat  
Moskva 1963.
28. Kutateladze S.S., Borišanskij V.M.: Příručka sdílení tepla, SNTL Praha 1962

29. Lecjaks Z., Machač I., Kuchler M.: Chemické inženýrství I. (skriptum VŠCHT Pardubice), SNTL Praha 1980
30. Lange N.A.: Handbook of Chemistry, McGraw-Hill Co., N.York 1966
31. Linke W.F.: Solubilities I, D.Van Nostrand Co., N.York 1958
32. Landolt - Börnstein: Zahlenwerte und Funktionen aus Physik, Chemie, Astronomie, Geophysik und Technik, 6. vyd., Springer Verlag, Berlin; díl IV. Technik: 1. 1955, 2a. 1963, ča. 1967, 4b. 1972.
33. Mack Tyner: Process Engineering Calculations, Ronald Press Co., N.York 1960.
34. Míka V. a kol.: Sběrka příkladů z chemického inženýrství, SNTL Praha 1978.
35. Misnar A.: Těploprovodnost tvrdých těl, židkostěj, gazov i jich kompozicij (překlad z francouzského originálu), Mir, Moskva 1968
36. Michejev M.A., Michejeva I.M.: Osnovy teplopěredači, Eněrgija Moskva 1973.
37. Novák V., Rieger F., Vavro K.: Hydraulické pochody I a II, ČVUT Praha 1986.
38. Pavlov K.F., Romankov P.G., Noskov A.A.: Priměry i zadači po kursu processov i apparatov chimičeskoj těchnologii, Chimija Moskva 1964
39. Perry J.H.: Chemical Engineers Handbook, McGraw-Hill, N.York 1953
40. Perry J.H., Chilton C.H., Kirkpatrick S.D.: Chemical Engineers Handbook , McGraw-Hill, N.York 1963
41. Perri Dž.G.: Spravočnik inženěra-chimika, díl I. a II. (ruský překlad P 3) Chimija Leningrad 1969
42. Perry J.H., Chilton C.H.: Chemical Engineers Handbook (5.vyd.), McGraw-Hill N.York 1973
43. Pechoč V. a kol.: Příklady chemickoinženýrských výpočtů II, SNTL Praha 1974.
44. Pilař A. a kol.: Příklady chemickoinženýrských výpočtů I/2, SNTL Praha 1962.
45. Planovskij A.N., Ramm V.M., Kagan S.Z.: Processy i apparaty chimičeskoj těchnologii, Goschimizdat Moskva 1962
46. Rabinovič V.A., Chavin Z.J.: Stručná chemická příručka SNTL Praha 1985
47. Rid R., Šervood T.: Svojstva gazov i židkostěj (překlad z angličtiny), Gostoptěchizdat Moskva 1964
48. Rivkin S.L., Aleksandrov A.A.: Těrmodinamičeskije svojstva vody i vođanogo para, Energija Moskva 1975
49. Romankov P.G., Noskov A.A.: Sbornik rasčotnych diagramm po kursu processov i apparatov chimičeskoj těchnologii. Chimija Moskva 1966
50. Seidell A.: Solubilities of Inorganic and Metal Organic Compounds I. D. Van Nostrand Co., N.York 1953
51. Spravočnik chimika, 1. vyd. I. - III. díl, Goschimizdat Moskva 1951 - 52
52. Spravočnik chimika, 2. vyd. I. - VI. díl, Chimija Moskva 1962 - 1967
53. Stephen H., Stephen T. (edit.): Solubilities of Inorganic and Organic Compounds, díl I/1, Pergamon Press Oxford 1963
54. Šesták J. a kol.: Transportní a termodynamická data pro výpočet aparátů a strojího zařizení, ČVUT Praha 1980
55. Štěrbaček Z., Biskup B., Tausk P.: Calculation of Properties Using Corresponding-State Methods, Elsevier Co., Amsterdam 1979
56. Timmermans J.: Physico-Chemical Constants of Pure Organic Compounds, Elsevier Publ. Co., Amsterdam; I.vyd. 1950, 2.vyd.(doplňěk) 1965
57. Vargaftik N.B.: Spravočnik po tēplofyzičeskim svojstvam gazov i židkostěj, 2.vyd., Nauka Moskva 1972 (1.vyd. 1963)

58. Vasserman A.A., Kazavčinskij Ja.Z., Rabinovič V.A.: Těplofizičeskije svojstva vzducha i jeho komponěntov, Nauka Moskva 1966
59. Volák Z., Ryba M., Pechoč V.: Příklady chemickoinženýrských výpočtů I/1, SNTL Praha 1974.
60. Vukalovič M.P., Rivkin S.L., Aleksandrov A.A.: Tablicy těplofizičeskich svojstv vody i voďanogo para, izd. standartov, Moskva 1969
61. Yaws C.L. a j.: Thermophysical properties. Seriál článků publikovaných postupně v časopise Chemical Engineering, 81 - 83 v r. 1974-6
62. Klepš Z., Nožička J.: Technické tabulky, SNTL Praha 1986
63. Söhnel O., Novotný P.: Tabulky hustot vodných roztoků anorganických látek, Academia, Praha 1983.
64. Ramm V.M.: Absorpcija gazov, Chimija Moskva 1976.
65. Eduljee H.E.: Brit.Chem.Eng., 5 (5) 330-334 (1960)
66. Sherwood T.K., Shipley G.H., Holloway F.A.L.: Ind.Eng.Chem., 30 (7), 765-769 (1938).
67. Yaws C.L.: Physical Properties, McGraw-Hill, N.York (1977).
68. Gallant R.W.: Physical Properties of Hydrocarbons, Gulf Publ. Comp., Houston, Vol.1 (1968), Vol.2 (1970).
69. Gallant R.W., Railey J.M.: Physical Properties of Hydrocarbons, Gulf Publ. Comp. Houston, Vol.2 (1984).
70. Stěpin B.D.: Primměnenije měždunarodnoj sistěmy jediníc fizičeskich veličin v chimiji, Vysšaja škola Moskva, 1990.
71. Novák V., Rieger F., Vavro K.: Hydraulické pochody v chemickém a potravinářském průmyslu, SNTL Praha, 1989.
72. Erben J., Jakeš J., Kraus V.: Tabulky pro instalatéry a topenáře, SNTL Praha, 1990.
73. Williams E.T., Johnson R.C.: Steichiometry for Chemical Engineers, McGraw-Hill, N.York 1958.
74. Coulson J.M., Richardson J.F.: Chemical Engineering vol.4., Pergamon Press, Oxford, 1977.
75. Azbel D.S., Cheremisinooff N.P.: Fluid mechanics and Unit Operation, Ann Arbor Science, Collingwood, 1983.
76. Churchill S.W.: Chem.Engng. 84, Nov.7., 91-2 (1977)
77. Vojtek J.: Čerpací technika. Návodý ke ovičením. ČVÚT Praha 1991.