

SEZNAM LITERATURY

- [1] Vlach, J.: Technické a ekonomické předpoklady pro řešení soustav CZT s jadernými zdroji. Výzkumná zpráva EGU č.12060101, 1966.
- [2] Bortlík, J.: Možnosti hospodárneho uplatnění jaderné teplárny pro zásobování Prahy teplem. Výzkumná zpráva EGU č. 1630101, 1969.
- [3] Gallois, C.: Jaderná oblastní teplárna pro město Brno. Belgonuclaire Brusel, červen 1969.
- [4] EGP Praha: Revidovaná perspektivní studie zásobování města Brna z jaderné teplárny - sovětská varianta s reaktorem VVER. Praha, květen 1970.
- [5] Kutateladze, S.S.
a Borišanskij, V.M.: Příručka sdílení tepla. Český překlad - SNTL Praha, 1962.
- [6] Liška, J. a
Mikula, J.: Elektrický analogový model potrubních sítí. Bulletin EGU č. 3-4, 1970.
- [7] Kolektiv: Centralizované zásobování měst a průmyslu teplem ve výhledu do r.2000. Sborník referátů z teplařenské konference, Brno 1971.
- [8] Jürgenson, H.: Elastizität und Festigkeit im Rohrleitungsbau. Springer-Verlag, Berlin 1956.
- [9] Brož, K.: Problémy kompenzace dilatací v tepelných sítích. ČVUT Praha, srpen 1968.
- [10] M.W. Kellogg Comp.: Design of Piping Systems. John Willey and Sons, New York 1965.
- [11] Schwenk, E.: Hochdruck Rohrleitungen für Dampfkraftwerke. Ruský překlad: Truboprovody vysokogo davlenija dlja elektrostancij. Moskva 1959.
- [12] Wilda, W. a kol.: Projektování průmyslových potrubí a potrubních rozvodů. SNTL Praha 1968.
- [13] Gross, N. a Ford, H.: The Flexibility of Short - Radius Pipe Bends. Heating and Air Treatment Engineering, Vol. 16, str. 152 - 156, 210 - 216. Ročník 1956.
- [14] ASAB 31,1: Code for Pressure Piping. 1955 (Normy pro tlaková potrubí - USA).
- [15] Los, A.O. a Seňko, V.V.: Uproščennyye formuly dlja rasčeta Z a U kompensatorov. Strojitelstvo truboprovodov č. 4, 1967
- [16] Brož, K.: Vlivy pasivních odporů v kluzných podpěrách rovinných útvarů tepelných sítí při dilataci. Kandidátská disertační práce, ČVUT Praha, 1971.
- [17] Kalčík, J.: Technická termodynamika. NČSAV, Praha 1960.
- [18] Kolář, V. a Vinopal, S.: Hydraulika průmyslových armatur. SNTL Praha 1963.
- [19] Rektorys, K. a kol.: Přehled užité matematiky. ČMT Praha, 1963.
- [20] Espe, W.: Vlastnosti hmot. SNTL Praha, 1956.
- [21] Kolektiv: Fyzikálně chemické tabulky. SNTL Praha, 1953.
- [22] Mikula, J. a kol.: Potrubí a armatury. Technický průvodce 49, ČMT. SNTL Praha, 1969.
- [23] Cikhart, J. a Polanský, A.: Výměníky tepla v tepelných sítích. SNTL Praha, 1970.
- [24] Stříhávka, V.: Teplá užitková voda. Pracovní podklady pro obor „Technika prostředí“. ČVTS Praha. 1972.

- [25] Holt, G.: Some Factors in Bellows Design and Manufacture. Teddington Bellows Limited, 1967. Firemní literatura.
- [26] Polanský, A. a Medelská, A.: Směšovací zařízení pro teplovody - Vývojový úkol č. 400-1-01/13. Průmstav Praha, 1972.
- [27] Kolektiv: Regulace soustav CZT s parními tepelnými sítěmi. Dům techniky ČVTS, Ostrava 1971. Sborník referátů z konference.
- [28] ČSN 38 3350: Zásobování teplem. Všeobecné zásady - navrhování.
- [29] ČSN 38 3360: Tepelné sítě. Strojní a stavební část - projektování.
- [30] Brož, K.: Regulovatelný ejektor s lineární konstrukční charakteristikou určený pro sodíkový chladicí okruh rychlého atomového reaktoru. ČVUT Praha, leden 1971. Nepublikováno.
- [31] Kolektiv: Racionalizácia prípravy, rozvodu a spotreby teplej úžitkovej vody. SVTS, edičné stredisko Bratislava, 1971. Sborník z konference.
- [32] Spáčil, J.: Nánosy na teplosměnných plochách ohříváků vody. Provozně vývojové práce n.p. ORGREZ, sešit 12, 1971.
- [33] Kolektiv: World Energy Requirments and Resources in the Year 2000. United Nations, July 1971. Sborník konference.
- [34] Darmstadter, J.: Energy and Economy. Energy International, August 1970.
- [35] Cihelka, J.: Vytápění budov a ohřívání užitkové vody sluneční energií. Časopis ZTV č. 2, r. 1978.
- [36] Metke, E. a Novák, S.: Rozvoj jadrových elektrární v ČSSR a ich vplyv na životné prostredie. Energetika č.1, roč. 1977.
- [37] Bojarincev, D.I.: Teploperedača čerez židkostnyje i gazovyje proslojky. Žurnal techničeskoj fiziki, tom XX, str. 1084 - 1097, r. 1950.
- [38] Hampel, H.: Rohrleitungsstatik. Springer-Verlag, Berlin 1972.
- [39] Brož, K.: Kompenzátory U pro tepelné sítě. Tabulky - podklady pro obor „Technika prostředí“ č.6. SNTL Praha, 1974.
- [40] Brož, K.: Přídavná namáhání kolmých potrubních odboček při dilataci hlavní větve. Časopis ZTV č. 4, roč. 1975.
- [41] Kolář, V. a Vinopal, S.: Hydraulika průmyslových armatur. SNTL Praha, 1963.
- [42] Brož, K.: Regulovatelné ejektory. Časopis ZTV č. 3, roč. 1973.
- [43] Bašta, J.: Výhody a nevýhody z mědi. Časopis VVI č. 4, roč.1973
- [44] Brož, K.: Zásobování teplou užitkovou vodou. Časopis Energetika č. 8 a 9, r. 1988
- [45] Brož, K.: Tepelné sítě předávací stanice. ČVUT 1994. Skriptum vydané pro potřebu Pražské teplárenské a.s.