

#### 4.3 SEZNAM LITERATURY

1. Baisin K.: Elektrowärme international 33, 9/1975, s.227.
2. Balcomb J.D.a kol.: Passive Solar Design Handbook, vol. 2 Passive Solar Design Analysis. USA, Department of Energy DOE/CS-927/2, 1980.
3. Bazjanac, V.: Architectural Energy Analysis. Progressive Architecture, 1980, č.4, s.98.
4. Bryant, M.P.: The Microbiology of anaerobic degradation and Methanogenesis with special reference to sawage. "Symposium at microbial energy conversion". Pennsylvania 1984.
5. Bryant, M. P.: Microbial methan production, Theoretical aspects, I. Anim., Sci, 1978 s. 48-139. University Press, Cambridge 1975, s. 278.
6. Casal, F. G.: Solar Thermal Power Plants springer - verlag Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo 1987.
7. Cowan H. J.: Predictive Methods for Energy Conserving Design of Buildings. Pergamon Press, Sydney 1982.
8. Crone H.: Windenergie Praxis Freiburg (Berisgau): Ökobuch, 1987.
9. Diaz, P.: L'architecture d'aujourd'hui, No.192, 1978, s.2.
10. Dušek, K.: Energeticky úsporný návrh budov, ÚVTEI, Praha 1977, s. 64.
11. Graczyk, M.: Kinetika fermentacj metanovej. Gaz, voda i technica sanitarna 9/84, str. 126-131.
12. Halahyje, M., Valášek, J. a kol.: Solárna I energia a jej využitie. Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry, Bratislava, 1983.



13. Hashimoto, A. G., Vorel, V. H., Chen, Y. R.: Factors affecting methane Y-ield and production rate, ASAE Paper No 79-1583 ASAE, St. Joseph, Mi 49085, 1979.
14. Honzík, J.: Tvorba životního slohu, Horizont, Praha 1976, s.356.
15. Chen, Y. R., Hashimoto, A. G.: Kinetics of methan fermentation. Biotechnology and Bioengineering symp. 1978, No 8, 268-282.
16. Jackson, C.I.: Human settlements and energy Oxford 1978.
17. Jedlička, M.: Fotovordtaický jev. Praha 1975.
18. Johnson, T. E.: Solar Architecture. The Direct Gain Approach. Mc Graw-Hill Book Company. New York 1981.
19. Kleczek, J.: Sluneční energie. Úvod do helioenergetiky. SNTL, Praha 1981.
20. Klein, S.A.: Calculation of Monthly Average Insolation on Tilted Surfaces. Solar Energy, 19, 1977, s. 325.
21. Knowles, R.L.: Energy and Form. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts and London, 1974, s. 156.
22. Kratochvíl, J.: Vývoj slunečních kolektorů, jejich využití a výroba. ČSVTS, Hradec Králové 1980.
23. Kreider, J. F., Kreith, F.: Solar Heating and Colling, Engineering, Practical Design and Economics, New York 1975, s. 342.
24. Palz, W. (editor): Europeau Solar Radiation Atlas. Volume I.: Global Radiation on vertical and Inctined Surfaces. Commision of the Europeau Communities, Verlag TÜV Rheinland, Köln 1984.



25. Pöper, F.: Studge digestion and disposal. Technische Universität, Stuttgart, 1967.
26. Rabl, A.: Collector with cusplike compound parabolic concentrator and selective disorber. Solar energy group, Argonne 1978.
27. Roztočil, V.: Elektrické teplo 1978, 4, s.1.
28. Řehánek, J., Bloudek, K.: Stavební tepelná technika. Praha, 1978.
29. Solar Energy Handbook. Ametek, Inc., Second edition. Theory and Application. Chilton Book Company Radnor, Pennsylvania 1984.
30. Steadman, P.: Energy, Environment and Building. Cambridge University Press, Combridge 1975, s. 278.
31. Stein, R. G.: Architecture and Energy. Achnor Books, New York, 1978.
32. Vale, B., Vale, R.: The Autonomous House. Thames and Hudson Ltd., 1975, s. 224 .
33. Vavel, V. H., Isaacson, H.R., Bryant, M .P.: Thermophilic methan production from Cattle Waste, Appl. Environ. microbiol. 33, s. 298, 1977.
34. Velek, I. a kol.: Sluneční energie a architektura, Praha 1979, s. 82.
35. Williams, I.R.: Passive Solar Heating. Ann Arbor Science, Publishers, Ann Arbor 1983.

