

Literatúra

- [1] Alulux - Beckhoff KG, prospekt firmy so sídlom v Messingstrasse 16, Postfach 1162, D-4837 Verl 1
- [2] AMETEK, Inc.: Solar energy handbook. Theory and applications. Second edition. Chilton Book Company, Radnor 1984
- [3] AVERY, J. and Co. Ltd., Sunblind House, prospekty firmy so sídlom 82-90 Queensland Road, London N7 7AW, U.K.
- [4] BALÁK, R.: Nové zdroje energie. Druhé přepracované vydání. Polytechnická knižnice, Praha 1989.
- [5] BERNDT, G.W.P.: Passiv - Solarhaus geland erstmals bundesweite Markteinführung. Sonnenenergie und Wärmepumpe 1984, č. 3, s. 15-17.
- [6] BOY, E.: Transparente Wärmedämmstoffe. Perspektiven und Probleme beim künftigen Einsatz. Bauphysik 1989, č. 11, s. 21-26.
- [7] BOY, E.: Transparente Wärmedämmung im Praxistest. Zwischenergebnisse aus einer zweijährigen Untersuchungs - periode. Bauphysik, 1989, č. 2, s. 93-99.
- [8] COOK, J.: Award-winning passive solar designs. Mc Graw - Hill Book Company, New York 1984.
- [9] ČERNÍK, P.: Zásady konštruovania zasklených priestorov. Stavebnícka ročenka 1991. Bratislava, Alfa 1990, s. 285-298.
- [10] ČSN 73 0540 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Názvosloví. Požadavky a kriteria. VÚNM, Praha 1977.
- [11] ČSN 73 0580 Denní osvětlení budov. VÚNM, Praha 1986.
- [12] DUŠEK, K.: Světové trendy ve využití obnovitelných zdrojů energie II. SIVO 2261, UVTEI, Praha 1988.
- [13] ERHORN, H. - STRICKER, R.: Wärmedämmung und passive Solarenergienutzung. Deutsche Bauzeitschrift, 1986, č. 34, s. 229-236.
- [14] GNAN, K.H.: Glas in den passiven Solararchitektur. Bauverlag GmbH, Wiesbaden 1986.
- [15] GOETZBERGER, A. - SCHMID, J. - WITTWER, V. - BERTSCH, K. - BOY, E. - GERTIS, K.: Lichtdurchlässiges energiegewinnendes Isoliersystem zur Einsparung von Heizenergie (LEGIS). Kurzberichte aus der Bauforschung, Januar 1989, Bericht Nr. 6, s. 21-26.
- [16] GROSCH, V.: Využitie slnečnej energie pasívnymi vzduchovými kolektormi. Kandidátska dizertačná práca. Bratislava, SvF SVŠT, 1990.

- [17] HAFLERLAND, F.: Kühl-und Wärmeenergiespeicherung in durchlüfteten Baukonstruktionen. Teil 1: Kühlenergiespeicherung, Bauphysik 1990, č. 3, s. 70-80, Teil 2.1 Wärmeenergiespeicherung, Bauphysik 1990, č. 5, s. 151-156 a č. 6, s. 192-199.
- [18] HARIRI, A.S. - WARD, I.C.: A review of thermal storage systems used in building applications. Building and Environment 1988, č. 1, s. 1-10.
- [19] HAUSER, G.: Energetische Wirkung einer durchströmten Glasfassade. Technik am Bau 1989, č. 4, s. 329-338.
- [20] HEBGEN, H.: Bauen mit der Sonne. Vorschläge und Anregungen. Energie-Verlag GmbH, Heidelberg, 1983.
- [21] Hewe-fensterbau. Prospekty firmy HEWE, 3549 Diemelstadt, Industriehof 2, NSR.
- [22] HOWARD, T.C. - PLACE, W. - ANDERSSON, B. - COUTIERS, P.: Variable-Area, Light-Reflecting Assemblies (VALRA). In: Proceedings of 2nd International Daylighting Conference, Long Beach 1986, s. 306-309.
- [23] HRAŠKA, J.: Nové trendy v dennom osvetlení budov. In: Zborník "Osvětlování z hlediska provozu a údržby". Finisch, Pardubice 1991, s. 22-27.
- [24] HRAŠKA, J.: Solárne obalové konštrukcie budov. In: Zborník "Nízko-teplotné vykurovanie - 91", SSTP, Bratislava, 1991, s. 13-17.
- [25] HRAŠKA, J.: VÚ II-8-3/03-01-01 Tvorba obytných štruktúr v dynamických podmienkach radiačnej klímy. Bratislava, Stavebná fakulta SVŠT 1990.
- [26] HRAŠKA, J. - MÜLLER, H.: Štúdie a rozbor pre energeticky úsporné rodinné domy. Bratislava, Stavebná fakulta SVŠT 1988.
- [27] HUMM, O.: Hochisolierende Fenster (HIT). Bessere Fenster ermöglichen sanfte Haustechnik. Schweizer Ingenieurund Architekt 1990, č. 14, s. 367-371.
- [28] HYKS, P. - HRAŠKA, J.: Slnečné žiarenie a budovy. Bratislava, Alfa 1990.
- [29] ISO-Träger-System. Prospekt firmy MEA Meisinger, Stahl und Kunststoff GmbH, D-8890, Aichach, Bayern.
- [30] Jansen AG, prospekt firmy so sídlom 9463 Oberriet SG, Švajčiarsko.
- [31] KITTLER, R.: Združené osvetľovanie interiérov a možnosti energetických úspor. Architektúra a urbanizmus, 1979, č. 2, s. 75-92.
- [32] KLECZEK, J.: Sluneční energie. Úvod do helioenergetiky, Praha, SNTL 1981.