

LITERATURA

- [1] Bloudek, K.: Stavební tepelná technika I; učební texty FSv ČVUT, 1982.
- [2] Bloudek, K a kol.: Stavební tepelná technika II; učební texty FSv ČVUT 1989.
- [3] ČSN 73 0540 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov, 1979.
- [4] ČSN 73 0542 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Vlastnosti materiálů a konstrukcí. 1979.
- [5] ČSN 73 0549 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Výpočtové metody, 1979.
- [6] ČSN 73 0544 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Střechy, 1985.
- [7] ČSN 73 0560 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Výrobní průmyslové budovy, 1979.
- [8] ČSN 73 0565 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Stájové objekty, 1979.
- [9] Hahn, H.: Zum thermischen Verhalten unbeheizter Gebäude unter Berücksichtigung des Tauwasserschutzes. In: Sborník Rekonstrukce a obnova umělecky hodnotné výzdoby interiérů hradu Karlštejna v ekologických podmínkách 20. století, DT ČSVTS Praha 1987.
- [10] Hahn, H.: Zum thermischen Verhalten unbeheizter Gebäude unter besonderer Berücksichtigung des sommerlichen Wärmeschutzes und des Feuchteschutzes, Diss., TU Dresden 1987.
- [11] Petzold, K., Ruhla, B.: Zur Definition des Wärmebeharrungsvermögens, referát na Bauklim. Symposium, Dresden 1978.
- [12] Pischke, G.: Zu Besonderheiten des hygrothermischen Verhaltens monumentaler Baudenkmale, referát na semináři Rekonstrukce a obnova umělecky hodnotné výzdoby interiérů hradu Karlštejna, 1987.
- [13] Stádník, K.: Realizace zlacení, obnova potahů spár, sborník rekonstrukce a obnova umělecky hodnotné výzdoby interiérů hradu Karlštejna, 1987.
- [14] Frömlová, V.: Technologie a technika maleb mistra Theodorika, referát na semináři rekonstrukce a obnova umělecky hodnotné výzdoby interiérů hradu Karlštejna, 1987.
- [15] Bloudek, K.: Tepelně vlhkostní poměry v kapli sv. Kříže, referát na semináři rekonstrukce a obnova umělecky hodnotné výzdoby interiérů hradu Karlštejna, 1987.
- [16] Bloudek, K.: Výsledky dlouhodobého sledování trvanlivosti obkladů plechem a tmofix pro TEVÚH, Praha, 1976.
- [17] Jůn, J.: Skladování brambor, SZN, 1983.
- [18] ON 73 4520 Projektování staveb pro uskladnění brambor, 1977.
- [19] Bloudek K. a kol.: Ověření funkční způsobilosti obvodového pláště bramborárny Vokov - JZD Rynárec, pro ÚVSH MZVŽ, 1983.
- [20] Bloudek, K. a kol.: Ověření funkční způsobilosti konstrukcí bramborárny Kámen, pro ÚVSH MZVŽ, 1987.
- [21] Tsm-O-035-AGP: Typizační směrnice, objekty pro skladování ovoce, Agroprojekt Praha, 1987.
- [22] Bloudek, K.: Vyhodnocení zkušebního provozu skladu jablek v ŘA, pro ÚVSH MZVŽ, 1982.
- [23] Typizační studie: Experimentální a výpočtové ověření tepelně vlhkostních charakteristik obvodových plášťů vodojemů, Hydroprojekt Praha, 1988.
- [24] Fousek, Vl.: Stavební konstrukce vodojemů z hlediska tepelné techniky, disertační práce, 1970.
- [25] Dvořák, Červenka : Průmyslová chladicí zařízení, SNTL Praha, 1962.
- [26] Dílenská příručka: CHZP 12/40.1 - Frigera Kolín, 1987.
- [27] ČSN 06 0210 Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění.
- [28] ČSN 26 9005 Základní závazné rozměry pro obalovou techniku, dopravu a skladování.
- [29] ON 73 4526 Projektování staveb pro chladírenské skladování ovoce a zeleniny.
- [30] PNT 72 7382 Podniková norma Stavební izolace n.p. Praha - velkorozměrové polyuretanové panely.

- [31] Bloudek, K., Tywoniak, J.: Malé čistírny odpadních vod. Závěrečná zpráva pro Hydroconsult Bratislava, 1985.
- [32] Tywoniak, J.: Příspěvek k řešení vlhkostních problémů pozemních staveb. Kandidátská disertace, 1989.
- [33] ČSN 06 0210 Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění, platná od r.1976.
- [34] ON 73 4502 Projektování větracích a vytápěcích zařízení ve stájových objektech, konečný návrh, 1988.
- [35] Tem-014-AGP: Typizační směrnice pro navrhování stájových objektů a konstrukcí z hlediska stavební tepelné techniky, Praha, 1982.
- [36] Bloudek, K. a kol.: Vyhodnocení experimentálního velkokapacitního kravína JZD Mír Dlouhá Lhota z hlediska stavební tepelné techniky, pro VVÚD 1986.
- [37] Bloudek, K. a kol.: Výsledky sledování vybraných stájových objektů v Jihomoravském kraji, pro GR VHJ Zemědělské stavby, 1986.
- [38] Bloudek, K. a kol.: Vyhodnocení experimentální odchovny selat v Živanicích, pro MzVŽ 1986.
- [39] Šmejkal, T.: Diplomová práce - Kravíny, ČVUT FSV 1985.
- [40] Kubů, P.: Návrh rekonstrukce vrat pro stáj BIOS, VVÚD Praha, 1980.
- [41] Bloudek, K.: Směrnice pro navrhování a posuzování otvorových výplní v budovách pro živočišnou výrobu z hlediska stavební tepelné techniky, pro VÚPS Praha, 1973.
- [42] Projektierungsrichtlinie für Stallgebäude mit Zuluftdecke, Bauakademie der DDR, 1987.
- [43] Podklady pro navrhování a posuzování průmyslových staveb, díl 1. - Stavební tepelná technika, část 1. - Kritéria a výpočtové metody, VÚPS, 1984.
- [44] Podklady pro navrhování a posuzování průmyslových staveb, díl 1. - Stavební tepelná technika, část 2. - Příklady výpočtů, VÚPS Praha, 1984.
- [45] Šála, J.: Stanovení součtové teploty místnosti na otopné přestávky pomocí nomogramů, VÚPS Praha, 1979.
- [46] Kunt, Zb.: Stavby namáhané vlhkým vnitřním prostředím - problematika pivovarů, diplomová práce, vedená autorem, 1986
- [47] Kolektiv: Bazénové haly. Sborník ze symposia s mezinárodní účastí, DT Brno, 1975.
- [48] kolektiv: Plavecké areály. Sborník ze semináře s mezinárodní účastí, DT Praha, 1984.
- [49] Kolektiv: Pohoda prostředí ve školských stavbách VI. - vybavení pro tělesnou výchovu a posilování zdraví, DT Praha, 1985.
- [50] Sýkora, V., Pavlíček, J.: Projektová dokumentace opravy lázní v Krnově, 1984.
- [51] Chyský, J.: Větrání a klimatizace krytých bazénů. DT Praha, 1988.
- [52] Tywoniak, J.: Možnosti snižování spotřeby energie na vytápění bazénových hal - sborník Pohoda prostředí ve školských stavbách VI., 1985.
- [53] Struška, J. a kol.: Sauna.
- [54] Matoušek, J.: Zařízení pro pohybovou rekreaci. Olympia, 1965.
- [55] Pospíchal, Z., Pavlovský, J.: Sauna, stavba a provoz, SNTL Praha, 1986.
- [56] Benešová, K.: Vlhkostní poměry v kuchyních hromadného stravování, seminární práce FSV, vedená autorem, 1988
- [57] Pokorný, A., Špaček, D.: Kuchyně pro společné stravování, učební texty ČVUT, Praha 1981.
- [58] Větrání a odmlžování kuchyní, sborník Semináře DT Plzeň, 1971.
- [59] Vývojové směry stavebních konstrukcí v zahraničí článek v PS 6/88
- [60] Chyský, J., Oppl. L. a kol.: Větrání a klimatizace, Technický průvodce 31 SNTL Praha, 1973.
- [61] Michejev, M.A.: Základy sdílení tepla, překlad z ruštiny.
- [62] Šorin, S.N.: Sdílení tepla, překlad z ruštiny, SNTL 1968.
- [63] Cihelka, J.: Větrání a vytápění, SNTL 1975.
- [64] Javnický, I.: Teplotní návrh střešnej konstrukcie zimného stadiona. Diplomová práce ČVUT, 1986.

- [65] Schilling, W.: Bemerkungen zum Entwurf einer Eishalle. Záp. Berlin, 1985, separát článku pro vnitřní potřebu.
- [66] Bloudek, K.: Tropfsteineffekt in Überdachten Eisstadion, referát na Bauklim. symposiu, publikováno ve sborníku AID TU Dresden, 1988.
- [67] Bloudek, K.: Stalagmite Effect of Ice-Rinks Roof Structures¹, BSEKT, London, 1989.
- [68] Analýza vlhkosti zdiva, VÚPS Praha, 1978.
- [69] Seifert: Wasserdampfdiffusion im Bauwesen, Berlín 1978.
- [70] Technická směrnice SÚRFMO 1981.
- [71] Balík, M.: Dodatečné hydroizolace spodní stavby, kandidátská disertační práce 1984.
- [72] Kolektiv: Obvodové pláště staveb namáhaných vlhkým vnitřním prostředím, skripta kursu DT Praha, 1985.
- [73] Resortní úkol VTR NVP R:12-371-081-SÚRFMO 1988.
- [74] Štafl, A.: Stavební řád pro Čechy. nakl. V. Linhart, Praha 1941.
- [75] Kašparová, M., Stárková, B., Kupka, M.: Katalog tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí vybraných objektů pro modernizaci bytového fondu, PPU Praha, 1986.
- [76] Hubáček, J.: Vlhkost vzduchu, její měření a regulace, zpráva stavebního odboru NG Praha, 1980.
- [77] Kolektiv: Zpravodaj č.23 PČVTS, státní ústřední archiv Praha, 1975.
- [78] Kalina, T.: Archivní budovy ve Francii po druhé světové válce, Zpravodaj č.16 PČVTS, státní ústřední archiv Praha, 1969.
- [81] Doležal, M.: Diplomový projekt vedený autorem: Malá čistírna odpadních vod, FSV ČVUT, 1988.
- [82] Šarboch, J.: Diplomový projekt rehabilitačního bazénu pro lázně Dubí, práce vedená autorem, FSV ČVUT, 1987.
- [83] Tatková, E.: Diplomový projekt pěstírny žampionů, práce vedená autorem, FSV ČVUT, 1986.
- [84] Doležal, J.: Diplomový projekt vedený autorem, Úpravna vody Trojice. FSV ČVUT, 1988.
- [85] Pavlas, Z.: Ročníkový projekt vedený autorem; Bramborárna pro 5 000 t sadbových brambor, FSV ČVUT 1988.
- [86] Venkrbec, V.: Diplomový projekt vedený autorem, Chladárna pro uskladnění ovoce, FSV ČVUT, 1988.
- [87] Pláchetka, J.: Diplomový projekt vedený autorem: Rekonstrukce Karlových lázní, FSV ČVUT, 1988.
- [88] Kuchler, R.: Bauphysikalische Untersuchungen in Saunaräumen. Ref. na 7. Bauklimate, symposium, Dresden 1988.
- [89] Salaba, Fr., Staněk, M.: Pěstování jedlých hub na vysokých záhonech. Ref. na mez. sympoziu Praha 1982.
Jablonský, J., Srb, A., Šašek, V.: Pěstování jedlých hub, SZN 1985.
- [90] Ploc, P.: Diplomová práce vedená autorem: Podrobný návrh metodiky posuzování komínů a větraných vzduchových vrstev z hlediska stavební fyziky, FSV ČVUT, 1988.
- [91] VÚPS Praha: Výstavba a rekonstrukce komínů pro kapalná a plynná paliva, Správa pro místní hospodářství NV ČSR, Praha 1979.
- [92] Tabelarium aller wichtiger Grössen für den Wärme - Kälte - Schallschutz. Technisch - Wissenschaftliche Abteilung der Rheinhold & Mahla GmbH, 1967.
- [93] Jelínek, V. a kol.: Technická zařízení budov, ústřední vytápění - cvičení, učební texty FSV ČVUT, 1985.
- [94] Komentář k ČSN 73 42 01 a ČSN 73 42 10, návrh 1988
- [95] Kolektiv : Volné skupinové ustájení skotu v otevřených vzdušných stájích, Agroprojekt 1989
- [96] Kolektiv : 1.návrh revize ČSN 73 0540 Tepelně technické vlastnosti konstrukcí a budov, 1991
- [97] M.Bartyzalová : Volné skupinové ustájení skotu v otevřených vzdušných stájích, diplomová práce vedená autorem, 1991
- [98] J.F.Vlček, J.Moravec: Čekanka salátová, Sempra Olomouc, 1982
- [99] M.Friedlová: Mlékárny, diplomový seminář vedený autorem, 1990
- [100] M.Havlas: Pekárny, diplomový seminář vedený autorem, 1990
- [101] P.Bukovský: Papírenská hala, diplomová práce vedená autorem, 1991
- [102] I.Misar : Podmínky pro zánik krápníkového efektu na zimních stadionech, diplomová práce vedená autorem, 1989
- [103] M.Halahaýja a kol.: Stavební tepelná technika, akustika a denní osvětlení, Alfa

