

19. Literarura

- [1] ČSN 36 0008 Oslnění, jeho hodnocení a zábrana
- [2] ČSN 360000 Světelně technické názvosloví
- [3] ČSN 360010 Měření světla
- [4] ČSN 360011-1 Měření osvětlení vnitřních prostorů, 1996
- [5] ČSN 360011-2 Měření denního osvětlení vnitřních prostorů, 1996
- [6] ČSN 730540 Tepelná ochrana budov (1994)
- [7] ČSN 730548 Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů, 1986
- [8] ČSN 730580-1 Denní osvětlení budov, 1987
- [9] ČSN 730580-2 Denní osvětlení obytných budov, 1992
- [10] ČSN 730580-3 Denní osvětlení škol, 1994
- [11] ČSN 730580-4 Denní osvětlení průmyslových budov, 1994
- [12] ČSN 734301 Obytné budovy, 1989
- [13] Architekt 5/1998
- [14] Barral, X: The early middle ages, Benedikt Taschen, Köln 1997
- [15] Benešová, M: Česká architektura v proměnách dvou staletí, SNP Praha 1984
- [16] Benevolo, L: History of Modern Architecture, M.I.T. Press Cambridge – USA 1977
- [17] Bystřický V, Kaňka, J: Osvětlení, ČVUT Praha 1997
- [18] Cast – Iron Architecture in New York 1974
- [19] Denné osvetlenie miestností bytov, Směrnice pro projektování, RATIO s.p. Bratislava 1992
- [20] Denní a sdružené osvětlení ve školách, Ředitelství školské výstavby v Praze, Praha 1976
- [21] Evans, B. E: Daylight in architecture, Mc Graw-Hill, Inc. New York 1981
- [22] Evans, M: Housing Climate and Comfort, The Architecture Press Limited, London 1980
- [23] Fanelli, G: Filippo Brunelleschi, Scale istituto fotografico editoriale, Firenze 1985
- [24] Fletcher, B: A History of Architecture, University of London, 1975
- [25] Friemert, Ch: Die gläserne arche, Veb verlag der kunst, Dresden 1984
- [26] Giedeon, S: Architecture and the Phenomena of Transition, Harvard 1967
- [27] Grube, O,W: Industrial Buildibgs and Factories, Prager Publishers, New York 1971
- [28] Habel, J a kol: Světelná technika a osvětlení, FCC Public 1995
- [29] Handbook of Sports and Recreational Building Design, volume 2, The Architectural Press Ltd London 1981
- [30] Hannauer, K: Osvětlení výstavních pavilónů přirozeným světlem
- [31] Hlavsa, V. Vančura, J: Malá Strana, menší město Pražské, SNTL Ptaha 1983
- [32] Jesle a mateřské školky, katalog opakovaných a vzorových projektů, Ministerstvo výstavby a techniky ČSR, STÚ Praha 1975
- [33] Jodidio, P: New Forms, Benedikt Taschen Verlag GmbH, Köln 1997
- [34] Kaňka, J: Použití Waldramova diagramu při stanovení činitele denní osvětlenosti, Stavební obzor 1993/6
- [35] Kaňka, J. Kulhánek, Fr: Stavební fyzika, ČVUT Praha 1998
- [36] Kaňka, J. Pelech, M: Program pro výpočet činitele denní osvětlenosti WAL 1.1, Projektování a výstavba 1-2/1995
- [37] Kittler, R, Mikler, J: Základy využívania slnečného žiarenia, VEDA Bratislava 1986
- [38] Kittler, R. Kittlerová, L: Návrh a hodnotenie denného osvetlenia, Alfa Bratislava 1975

- [39] Kittler, R: Slnko a svetlo v architektúre, Polygrafické závody n.p. Bratislava 1956
- [40] Kleissner, J: Směrnice pro navrhování obytných budov z hlediska stavební světelné techniky, VÚPS Praha 1971
- [41] Krtilová, A. Matoušek, J. Monzer, L: Světlo a osvětlování, Avicenum Praha 1981
- [42] Květ, J. Menzl, V: Praha románská, Pražské nakladatelství V. Poláčka 1948
- [43] Le Corbusier and Piere Jeanneret, Verlag Dr.H.Girsbergn, Zürich 1930
- [44] Měření denního a umělého osvětlení, Sborník z kurzu osvětlovací techniky XI. ČSO Ostrava 1995
- [45] Neufert E: Navrhování staveb, Praha 1995
- [46] Polášek J a kol: Technický sborník oční optiky, SNTL Praha 1974
- [47] Provazník K, Komárek L, Havránek J: Manuál prevence v lékařské praxi – prevence nepříznivého působení vlivů obytného prostředí na zdraví, SZÚ – Fortuna Praha 1996
- [48] Puškáš, J. Gašparovičová, V. Tomašovič, P: Denné osvetlenie, SVŠT Bratislava 1984
- [49] Puškáš, J: Denné osvetlenie a insolácia in Halahyja, M a kol: Stavebná tepelná technika, akustika a osvetlenie, Alfa Bratislava 1985
- [50] Puškáš, J: Slnko v urbanizme a architektúre, Alfa Bratislava 1992
- [51] Report A23/109401 Information für architektur und bauwesen, Mannesmannröhre – werke AGD45466 Mülheim an der ruhr
- [52] Roccati,A: Karnak and Luxor, London W 1P 3HD
- [53] Rojík a kol: Rekonstrukce, regenerace panelových budov, zpráva pro MHPR, ČVUT Praha 1991
- [54] Rybár: Štandardná metodika meranie osvetlenia – návrh, ŠZÚ Bratislava 1996
- [55] Smith,E.B: Egyptian Architecture as cultural Expression, American life foundation, 1968
- [56] Standardní metodika pro měření a hodnocení osvětlení vnitřních prostorů, AHEM č. 7/75
- [57] Stierlin, H: The Roman Empire, Benedikt Taschen, Köln 1996
- [58] Sunlight and Daylight, Planning Criteria and Design of Buildings, Her Majesty's Stationery Office, London 1971
- [59] Svoboda, J. Lukeš,Z. Havlová,E: Praha 1891 – 1918, Nakladatelství Libri Praha 1997
- [60] Syrový, B a kol: Architektura, svědectví dob, SNTL Praha 1974
- [61] Tageslicht, Beitrage zur theorie und praxis der natürlichen raumbeleuchtung, Schweizerischen technischen zeitschrift 38/39 – 1960
- [62] Twarowski, M: Slonce v architektuze, Arkady, Warszawa 1970
- [63] Weiglová, J. Kaňka, J: Denní osvětlení a oslunění budov, ČVUT Praha 1994
- [64] Wigginton, M: Glas in architecture, Phaidon Press Limited, London 1996
- [65] Architectural Record 10/1988