

Prameny a doporučená literatura

- / 1/ BECKETT, H.E. - GODFREY, J.A.: Windows. Granada Publishing, 1974
- / 2/ BENEŠOVÁ, M.: Česká architektura v proměnách dvou století. SPN Praha 1984
- / 3/ BENEVOLO, L.: History of Modern Architecture. M.I.T. Press Cambridge, USA 1977
- / 4/ DARIE, S.: Le Corbusier sociolog urbanismu. Odeon, Praha 1967
- / 5/ EVANS, M.: Housing, Climate and Comfort. The Architectural Press Ltd, London 1930
- / 6/ EVANS, B.H.: Daylight in Architecture. Mc Graw - Hill, New York 1981
- / 7/ FANELLI, G.: Filippo Brunelleschi. Scale istituto fotografico editoriale, Firenze 1985
- / 8/ FLETCHER, B. A history of Architecture. University of London 1975
- / 9/ FRIEMERT, CH.: Die gläserne arche. VEB Verlag der Kunst, Dresden 1984
- / 10/ GIEDEON, S.: The Beginnings of Architecture. Princeton University Press 1984
- / 11/ GIEDEON, S.: Architecture and the Phenomena of Transition. Harvard 1967
- / 12/ GLAGOLEVOVÁ, T. - TRÍSKA, J.: Osvětlení v průmyslu. Práce, Praha 1963
- / 13/ HLAVSA, V. - VANČURA, J.: Malá Strana, menší město Pražské. SNTL, Praha 1983
- / 14/ HOPKINSON, R.G.: Lighting. Building Research Station, London 1963
- / 15/ JELÍNEK, F.: Ploché sklo v obvodovém plášti. SNTL, Praha 1975
- / 16/ KITTLER, R. - KITTLEROVÁ, L.: Návrh a hodnotenie denného osvetlenia. Alfa, Bratislava 1975
- / 17/ KITTLER, R. - MIKLER, J.: Základy využívania slnečného žiarenia. Veda, Bratislava 1986
- / 18/ KITTLER, R. - PULPITLOVÁ, J.: Základy využívania prírodného svetla. Veda, Bratislava 1988
- / 19/ KITTLER, R. : Slnko a svetlo v architekture. SVTL, Bratislava 1956
- / 20/ KLEISSNER, J. Podklady pro navrhování a posuzování průmyslových staveb - díl 2 - stavební světelná technika. VÚPS Praha 1986
- / 21/ KLEISSNER, J.: Aplikace fotografických metod pro studium problematiky denního osvětlení a insolace. Kandidátská disertační práce. Praha 1975
- / 22/ KRCH, V.: Okno - součást budovy a obytné místnosti. Tiskárna dr. Grégr a syn, Praha 1935
- / 23/ KRCH, V.: Oslunění budov a vnitřků. Technicko vědecké vydavatelství, Praha 1952
- / 24/ KRTILOVÁ, A. - MATOUŠEK, J. - MONZER, L.: Světlo a osvětlování. Avicenum, Praha 1963
- / 25/ KVĚT, J. MENCL, V. : Praha románská. Pražské nakladatelství V. Poláčka 1948
- / 26/ MARKUS, T.A. - MORIS, E.N.: Buildings, Climate and Energy. Pitman Publishing LTD, London 1980

- /27/ MATOUŠEK, J.: Komentář k ČSN 730580 Denní osvětlení budov.
- /28/ Nové směry a formy industrializace. ČVUT Praha 1983
- /29/ POLÁK, B.: Staropražské sluneční hodiny. Academia, Praha 1986
- /30/ SMITH, E.B.: Egyptian Architecture as cultural Expression. American life foundation, 1968
- /31/ SYROVÝ, B. a kol. Architektura, svědectví dob. SNTL, Praha 1974
- /32/ ŠESTÁK, F. a kol.: Denní osvětlení v průmyslových budovách. Centroprojekt Gottwaldov 1975
- /33/ TEIGE, K.: Moderní architektura v Československu. Odeon, Praha 1930
- /34/ TWAROVSKI, M.: Slonce v architektuře. Arkady, Warszawa 1970
- /35/ WALTER, F. - WAGNER, J.: Energy - efficient Building. Mc Graw -Hill , New York 1980

#### Směrnice a normy

- /36/ TS všeobecná : Denní osvětlení v hutních a strojírenských provozech. HUT-  
ní projekt Praha, Kovoprojekta Bratislava 1987
- /37/ Směrnice pro navrhování a posuzování obytných budov z hlediska stavební  
světelné techniky. Denní osvětlení - díl 1a2. VÚPS Praha 1974
- /38/ Zásady pro navrhování a posuzování konstrukcí a prostorů bytových a občan-  
ských staveb - stavební světelná technika. VÚPS Praha 1982
- /39/ Směrnice MZ ČSR č. 46/1978 Sb. Hygienické předpisy o hygienických poža -  
davicích na pracovní prostředí, reg. v částce 21/1978 Sb.
- /40/ Tageslicht, Beitrage zur Theorie und Praxis der Natürlichen Raumbeluch -  
tung. Schweizerischen Technischen Zeitschrift 38/39 -1966
- /41/ Window Glass Design Guide. The Architectural Press Ltd, London 1976
- /42/ ČSN 012725 Směrnice pro barevnou úpravu pracovního prostředí
- /43/ ČSN 360000 Světelně technické názvosloví
- /44/ ČSN 360008 Oslnění, jeho hodnocení a zábrana
- /45/ ČSN 730580 Denní osvětlení budov
- /46/ ČSN 734301 Obytné budovy
- /47/ ČSN 360048 Osvětlení obytných budov
- /48/ ČSN 360020 Sdružené osvětlení
- /49/ ČSN 360041 Denní osvětlení škol
- /50/ DIN 5034 Innenraumbeluchtung mit Tageslicht
- /51/ SNIP II - 4 - 79 Jestestvennoe i iskusstvennoe osveščenie
- /52/ CP 3. Chapter I, Part I Daylighting, Lighting