

## PRAMENY A DOPORUČENÁ LITERATURA

### Denní osvětlení

- / 1/ HALAHYJA, M. - a kol.: Stavebná tepelná technika, osvetlenie a akustika. Bratislava, ALFA 1970.
- / 2/ KITTLER, R. - KITTLEROVÁ, L.: Návrh a hodnotenie denného osvetlenia. Bratislava, SVTL 1968.
- / 3/ KLEISSNER, J.: Hodnocení denního osvětlení místností obytných budov. ZHVP. Praha, TAZÚS 1979.
- / 4/ KRTOLOVÁ, A. - MATOUŠEK, J. - MONZER, L.: Světlo a osvětlování. Praha, Avicenum - Zdravotnické nakladatelství 1981.
- / 5/ MATOUŠEK, J.: Komentář k ČSN 36 0035 - Denní osvětlení budov. Praha, Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, 1969.
- / 6/ MOON, P. - SPENCER, D. E.: Optical Transmittance of Louver Systems. Jul of Franklin Institute 273/1, 1962.
- / 7/ WEIGLOVÁ, J.: Denní osvětlení. Učební texty vysokých škol. Praha, Vydavatelství ČVUT, 1974.
- / 8/ WEIGLOVÁ, J.: Příspěvek k problematice navrhování okenního otvoru. Kandidátská disertační práce. Praha, Fakulta stavební ČVUT, 1975.
- / 9/ Denní a sdružené osvětlení ve školách. Praha, Ředitelství školské výstavby 1976.
- /10/ Denní osvětlení v budovách. Rozborný normalizační úkol STÚ 183 - 991. Praha, STÚ 1974.
- /11/ Denní, umělé a sdružené osvětlení. Informativní normalizační materiál RVHP 1976.
- /12/ During Daylight Hours. I. E. S. Technical Report No 4 - London 1972.
- /13/ Ekonomické a energetické otázky osvetlovania. Sborník referátů. Bratislava Dom techniky ČSVTS 1981.
- /14/ Hygiena osvětlování. Sborník referátů. Praha, Dům techniky 1973.
- /15/ Normalizace a typizace v osvětlení. Sborník. Praha, Dům techniky ČSVTS 1979.
- /16/ Pozemní stavby a energie. Studie, část II/E, III/E. Praha, Fakulta stavební ČVUT 1980, 1981.
- /17/ Sdružené osvětlení. Sborník referátů. Bratislava, Dom techniky ČSVTS 1978.
- /18/ Směrnice pro navrhování a posuzování obytných budov z hlediska stavební světelné techniky. Denní osvětlení - díl 1 - 2. Praha, VÚPS 1974.
- /19/ Světlo a barva ( barevnost prostředí ). Sborník semináře v Ústí nad Labem 1980. Praha, Dům techniky ČSVTS 1980.
- /20/ Tageslicht - Schweizerischen Technischen Zeitschrift Nr 38/39 - 1966.
- /21/ Zraková pohoda a ekonomie osvětlení. Sborník referátů - Příbram 1981. Praha, Dům techniky ČSVTS 1981.