

4.12. Literatura

- [1] ČSN 36 0000 Světelně technické názvosloví
- [2] ČSN 36 0008 Oslnění, jeho hodnocení a zábrana
- [3] ČSN 73 0580-1 Denní osvětlení budov
- [4] ČSN 73 0580-2 Denní osvětlení obytných budov
- [5] ČSN 73 0580-3 Denní osvětlení škol
- [6] ČSN 73 0580-4 Denní osvětlení průmyslových budov
- [7] Kaňka, J: Použití Waldramova diagramu při stanovení činitele denní osvětlenosti, Stavební obzor 1993/6, str.157-160
- [8] Kittler, R. Kittlerová, L: Návrh a hodnotenie denného osvetlenia, Alfa Bratislava 1975
- [9] Kleissner, J: Směrnice pro navrhování obytných budov z hlediska stavební světelné techniky, VÚPS Praha 1971
- [10] Kleissner, J: Zásady pro navrhování a posuzování konstrukcí a prostorů bytových a občanských staveb, stavební světelná technika, VÚPS Praha 1982
- [11] Puškáš, J: Denné osvetlenie a insolácia in Halahyja, M a kol: Stavebná tepelná technika, akustika a osvetlenie, Alfa Bratislava 1985
- [12] Puškáš, J. Gašparovičová, V. Tomašovič, P: Denné osvetlenie, SVŠT Bratislava 1984
- [13] Weiglová, J. Kaňka, J: Denní osvětlení a oslunění budov, ČVUT Praha 1994
- [14] Bystřický V, Kaňka, J: Osvětlení, ČVUT Praha 1997