

Obsah

1. Denní osvětlení jako součást oboru Stavební fyzika	6
2. Význam denního osvětlení	7
3. Obloha jako zdroj denního světla	7
4. Činitel denní osvětlenosti	8
5. Kvalitativní kritéria	8
6. Požadované hodnoty činitele denní osvětlenosti	9
7. Stanovení činitele denní osvětlenosti	10
8. Daniljukovy diagramy	11
9. Protraktory	12
10. Waldramův diagram	13
11. Analytické metody	14
12. Bodová metoda	15
13. Arndtův vztah	15
14. Metoda BRS	16
15. Metoda mnohonásobných odrazů	16
16. Závěr	16