

Výpočet denního osvětlení

| Stavba : Do odborných učeben bez bariér, 1.ZŠ Šumperk | | | | | | | | Zakázkové číslo : 202004 | | |
|--|-----------------------|--------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Investor : Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 93 Šumperk | | | | | | | | Stavební objekt : | | |
| Poř. Číslo | Prostor | Trvalý pobyt | Třída zrakové činnosti | Požadované hodnoty | | | Vypočtené hodnoty | | | Poznámka |
| | | | | Činitel denní osvětlenosti | | Rovnoměrnost bočního osvětlení | Činitel denní osvětlenosti | | Rovnoměrnost bočního osvětlení | |
| | | | | Minimální (%) | Průměrný (%) | | Minimální (%) | Průměrný (%) | | |
| Budova B 2.NP | | | | | | | | | | |
| 206 | Jazyková učebna | ne | IV | 1,5 | 5 | 0,2 | 1,1 | 3,3 | 0,11 | sdužené osvětlení |
| 210 | Učebna ICT | ne | IV | 1,5 | 5 | 0,2 | 2,6 | 5,2 | 0,245 | |
| Stará budova 2.NP | | | | | | | | | | |
| 203 | Jazyková učebna | ne | IV | 1,5 | 5 | 0,2 | 1,8 | 3 | 0,308 | |
| 224 | Učebna přírodních věd | ne | IV | 1,5 | 5 | 0,2 | 1,8 | 3 | 0,303 | |
| Stará budova 3.NP | | | | | | | | | | |
| 303 | Učebna fyziky | ne | IV | 1,5 | 5 | 0,2 | 1,7 | 2,9 | 0,29 | |