

107 Chodba

| | | |
|--|-------------------------------------|----------------|
| Prostor Norma | 107 Chodba 5.1.01 | - - |
| Délka Šířka Výška | 1100 2100 3000 | mm mm mm |
| Činitel odrazu stropu Činitel odrazu stěn 1,2,3,4 Činitel odrazu podlahy | 0.70 0.50 0.50 0.50 0.50 0.30 | - - - |

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Udržovací činitel | Počítán | - |
| Čistota prostředí Interval čištění svítidel Interval obnovy povrchů Interval výměny zdrojů Nejistota výpočtu | Čisté 12 36 Individuální 0.0 | - Měsíců Měsíců - % |

Rozmístění výpočetních bodů

| | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| Místo zrakového úkolu | Místo zrakového úkolu 1 | - |
| Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Úhel naklonění | 250 300 0 3 0 | 450 0 600 3 0 |
| | | 1700 0 0 0 0 |
| | | mm mm mm - - |

Rozmístění svítidel

| | | |
|---|---|---|
| Soustava svítidel 1 | Soustava svítidel 1 | - |
| Svítidlo Světelný zdroj Souřadnice prvního svítidla Rozteč svítidel 1 Rozteč svítidel 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Počet svítidel Vektor optické osy Vektor osy C0 Úhel otočení Úhel naklonění Úhel natočení | MODUS G 2SSKO 1050 mA LED 550 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0 | 1050 3000 0 0 0 1 -1.00 0.00 0.00 - ° ° ° |
| | | mm mm mm - - - - ° ° ° |

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **0.0 -**
Střední hodnota **9.5 -**
Maximální hodnota **14.8 -**

| | | | |
|------|------------|------------|-------------|
| Y\X | 250 | 550 | 850 |
| 450 | 14.8 | 13.1 | 14.8 |
| 1050 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1650 | 14.8 | 13.1 | 14.8 |

107 Chodba**Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena**

UGRL: 28: UGRmin: 0.0 UGRmed: 9.5 UGRmax: 14.8

