

Day Lighting System V3.11 30.6.2000

Copyright © 1997, 98, 99, 2000 Staněk, ASTRA 92 a.s. Zlín

Datum: 12.6.2017 Čas: 8:21

Název: 2.14 (3.14) - pracoviště sestry

| | | |
|------------------------------|------|----------------|
| Délka místnosti | 3220 | mm |
| Šířka místnosti | 4220 | mm |
| Výška místnosti | 3450 | mm |
| Čistota interieru | 2 | - |
| Čistota exteriéru | 2 | - |
| Druh terénu (1-tmavý,2-sníh) | 1 | - |
| Odraznost stropu | 0.65 | - |
| Odraznost stěn 1,2,3,4 | 0.50 | 0.50 0.50 0.50 |
| Odraznost podlahy | 0.25 | - |
| Průměrná odraznost terénu | 0.20 | - |

| | | | | |
|---------------------------------|-------|------|------|----|
| Souřadnice rohu 1. otvoru x,y,z | 475 | 0 | 1250 | mm |
| Vektor délky x,y,z | 2590 | 0 | 0 | mm |
| Vektor výšky x,y,z | 0 | 0 | 1650 | mm |
| Vektor ostění x,y,z | 0 | -400 | 0 | mm |
| Vektor rozteče x,y,z | 0 | 0 | 0 | mm |
| Počet otvorů podle rozteče | 1 | - | | |
| Druh zasklení | 1 | - | | |
| Počet skel okna | 2 | - | | |
| Koeficient prostupu 1 skla | 0.92 | - | | |
| Koeficient konstrukce okna | 0.70 | - | | |
| Koeficient regulačních zařízení | 0.95 | - | | |
| Koeficient stínění budovou | 1.00 | - | | |
| Koeficient znečištění okna | 0.810 | - | | |
| Průměrná odraznost otvoru | 0.40 | - | | |

Metoda výpočtu vnitřních odrazů Mnohonás.odrazy

Souřadnice z: 850

| | | | |
|--------|------|------|------|
| Y,X--> | 1000 | 1610 | 2220 |
| 1000 | 5.18 | 5.36 | 5.73 |
| 1740 | 3.79 | 4.17 | 4.08 |
| 2480 | 2.50 | 2.65 | 2.62 |
| 3220 | 1.87 | 1.94 | 1.92 |

| | |
|-------------------|------|
| Č.d.o. minimální: | 1.87 |
| Č.d.o. maximální: | 5.73 |
| Č.d.o. střední: | 3.48 |
| Rovnoměrnost | 0.32 |

Činitel denní osvětlenosti [%] celkový

2.14 (3.14) - pracoviště sestry - Pohled k podlaze

