

## 0.01 Schodiště

<b>Prostor</b> Norma	<b>0.01 Schodiště</b> 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	1300 4900 2350	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	- - -
<b>Udržovací činitel</b>	<b>Počítán</b>	-
Čistota prostředí Interval čištění svítidel Interval obnovy povrchů Interval výměny zdrojů Nejistota výpočtu	Čisté 12 36 Individuální 0.0	- Měsíců Měsíců - %

### Rozmístění výpočetních bodů

<b>Místo zrakového úkolu</b>	<b>Místo zrakového úkolu 1</b>	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Úhel naklonění	200 300 0 4 0 350 0 600 8 1700 0 0	mm mm mm - -

### Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1</b>	-
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 BRS 375 LED 650 0 0 1 2 0.00 -0.00 270 0 0 1025 0 3000 2 0.00 -1.00 0 0 2350 0 0 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

### Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

**Minimální hodnota**      **16.2 -**  
**Střední hodnota**        **18.1 -**  
**Maximální hodnota**    **19.5 -**

Y\X	200	500	800	1100
350	19.4	19.5	<b>19.5</b>	19.4
950	16.4	<b>16.2</b>	16.2	16.4
1550	17.5	17.7	17.7	17.5
2150	18.8	18.8	18.8	18.8
2750	19.0	19.0	19.0	19.1
3350	17.9	18.2	18.2	17.9
3950	16.4	16.6	16.6	16.4
4550	18.8	18.9	18.9	18.8

### 0.01 Schodiště

#### Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena

UGRL: 28: UGRmin: 16.2 UGRmed: 18.1 UGRmax: 19.5

