

0.01 Vedlejší chodba

Prostor Norma	0.01 Vedlejší chodba 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	3300 5000 3300	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 zřakového úkolu	Místo zřakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Úhel naklonění	450 600 0 5 0 400 0 600 8	0 0 0 - -
		mm mm mm - -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1a	-
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 1600 0 0 1 1 0.00 -0.00 270 0 0 800 0 2500 1 0.00 -1.00 0.00 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Soustava svítidel 2	Soustava svítidel 1aa	-
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 850 0 0 1 1 0.00 -0.00 270 0 0 3850 0 2500 1 0.00 -1.00 0.00 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **0.0 -**
Střední hodnota **6.9 -**
Maximální hodnota **13.2 -**

Y\X	450	1050	1650	2250	2850
400	12.7	12.5	12.9	0.0	0.0
1000	11.8	11.7	12.4	0.0	0.0
1600	10.4	10.3	11.3	0.0	0.0
2200	10.2	6.1	9.9	0.0	0.0
2800	11.3	10.1	9.9	0.0	0.0
3400	12.3	11.8	11.7	0.0	0.0
4000	12.8	12.4	12.6	0.0	0.0
4600	13.2	12.9	13.0	0.0	0.0

0.01 Vedlejší chodba

Místo zrakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena

UGRL: 28: UGRmin: 0.0 UGRmed: 6.9 UGRmax: 13.2

