

1.43 Chodba

Prostor Norma	1.43 Chodba 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	3920 1750 2850	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	460 375 1 500 0 0 0 500 0 7 3	mm mm mm -

Místo zřakového úkolu	Místo zřakového úkolu 1a	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Úhel naklonění	460 375 1500 500 0 0 0 500 0 7 3 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 BRBS 375 LED 980 875 2850 1960 0 0 0 0 0 2 1 2 0.00 0.00 -1.00 0.00 1.00 0.00 90 0 0	- - mm mm mm - - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zřakového úkolu 1

Udržovací činitel 0.66
Minimální hodnota 96.8 lx
Střední hodnota 110.8 lx
Maximální hodnota 124.5 lx
Rovnoměrnost 0.87

Y\X	460	960	1460	1960	2460	2960	3460
375	96.8	109.0	115.9	117.7	115.9	109.0	96.8
875	102.4	115.4	122.4	124.5	122.4	115.4	102.4
1375	96.8	109.0	115.9	117.8	115.9	109.0	96.8

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zřakového úkolu 1a

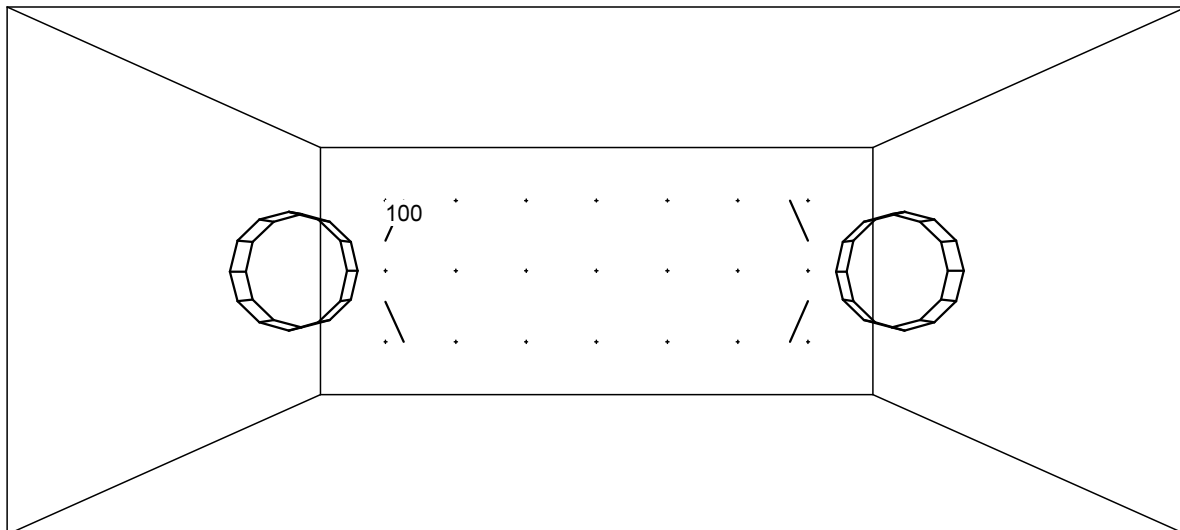
Minimální hodnota **11.6 -**
Střední hodnota **14.2 -**
Maximální hodnota **15.1 -**

Y\X	460	960	1460	1960	2460	2960	3460
375	15.1	14.4	14.0	14.1	14.0	14.4	15.1
875	14.1	14.2	13.5	11.6	13.5	14.2	14.1
1375	15.1	14.4	14.0	14.1	14.0	14.4	15.1

1.43 Chodba

Místo zřakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 96.8 Em: 110.8 Emax: 124.5 Uo=Emin/Emed: 0.87 Z: 0.66



1.43 Chodba

Místo zřakového úkolu 1a - Činitel oslnění UGR dle Sorensena

UGRL: 28: UGRmin: 11.6 UGRmed: 14.2 UGRmax: 15.1

