

## 108 Chodba

<b>Prostor</b> Norma	<b>108 Chodba</b> 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	1400 1200 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	- - -

<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	250 300 0 4 0	150 0 300 4 0
		1700 0 0 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 G 2SSKO 1050 mA LED 700 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0	600 0 0 0 1 0.00 0.00 -1.00 0.00 - ° ° °
		3000 0 0 0 0 -1.00 0.00 0.00 0.00 - ° ° °
		mm mm mm - - - - - - ° ° °

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

**Minimální hodnota**      **0.0 -**  
**Střední hodnota**        **5.7 -**  
**Maximální hodnota**    **13.4 -**

Y\X	250	550	850	1150
150	13.3	9.6	9.6	13.3
450	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
750	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
1050	13.3	9.6	9.7	<b>13.4</b>

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

UGRL: 28: UGRmin: 0.0 UGRmed: 5.7 UGRmax: 13.4

