

109 Provozní místnost

Prostor Norma	109 Provozní místnost 5.3.01	- -
Délka Šířka Výška	1400 2300 3200	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 zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Úhel naklonění	250 300 0 4 0 550 0 600 3	1700 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 G 2SSKO 700 mA LED 700 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0 1150 0 0 0 1 0.00 0.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °
	3000 0 0 0 -1.00 0.00	

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **0.0 -**
Střední hodnota **9.6 -**
Maximální hodnota **15.8 -**

Y\X	250	550	850	1150
550	15.8	13.0	13.0	15.8
1150	0.0	0.0	0.0	0.0
1750	15.8	13.0	13.0	15.8

109 Provozní místnost**Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena**

UGRL: 25: UGRmin: 0.0 UGRmed: 9.6 UGRmax: 15.8

