

0.10 Místnost s kotlem

Prostor Norma	0.10 Místnost s kotlem 5.3.01	- -
Délka Šířka Výška	6500 3500 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	- - -
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	750 1000 0 6 0 550 0 600 5	1700 0 0 0
		mm mm mm - -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1	-
Svítilno 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 PL 11L V2 LED 1083 2167 0 3 3 0.00 -1.00 180 0 0 1750 0 0 0 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **22.2 -**
Střední hodnota **22.8 -**
Maximální hodnota **23.7 -**

Y\X	750	1750	2750	3750	4750	5750
550	22.2	22.6	22.9	22.9	22.6	22.2
1150	22.6	22.8	22.8	22.8	22.8	22.6
1750	23.5	23.4	23.7	23.7	23.4	23.5
2350	22.6	22.8	22.8	22.8	22.8	22.6
2950	22.2	22.6	22.9	22.9	22.6	22.2

0.10 Místnost s kotlem

Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena

UGRL: 25: UGRmin: 22.2 UGRmed: 22.8 UGRmax: 23.7

