

0.08 Technická místnost

Prostor Norma	0.08 Technická místnost 5.3.01	- -
Délka Šířka Výška	5300 2100 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	650 1000 0 5	450 0 600 3
		750 0 0
		mm mm mm -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1	-
Svítilidlo 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 1325 2650 0 2 2 0.00 -0.00 270 0 0	1050 2350 0 0 1 0.00 -1.00 -1.00 0.00 - ° ° °
		mm mm mm mm - - - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Udržovací činitel **0.65**
Minimální hodnota **239.7 lx**
Střední hodnota **280.3 lx**
Maximální hodnota **349.3 lx**
Rovnoměrnost **0.86**

Y\X	650	1650	2650	3650	4650
450	239.8	290.4	257.5	290.4	239.7
1050	287.0	349.3	296.4	349.3	287.0
1650	239.8	290.4	257.5	290.4	239.8

0.08 Technická místnost

Místo zrkového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 239.7 Em: 280.3 Emax: 349.3 $U_o = E_{min}/E_{med}$: 0.86 Z: 0.65

