

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 Úhel naklonění	650 1000 0 5 0 450 0 600 3 1700 0 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 PL 11L V2 LED 1325 2650 0 0 2 2 0.00 -0.00 270 0 0 1050 0 0 1 0.00 -1.00 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **19.5 -**
Střední hodnota **21.0 -**
Maximální hodnota **21.8 -**

Y\X	650	1650	2650	3650	4650
450	21.1	21.8	20.8	21.8	21.1
1050	21.0	19.5	21.2	19.5	21.0
1650	21.1	21.8	20.8	21.8	21.1

0.08 Technická místnost**Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena**

UGRL: 25: UGRmin: 19.5 UGRmed: 21.0 UGRmax: 21.8

