

## 145B Chodba - vstup

<b>Prostor</b> Norma	<b>145B Chodba - vstup</b> 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	2900 6000 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	550 600 0 4 0 500 0 1000 6 1700 0 0	mm mm mm - -

### Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1a</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 700 mA LED 700 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0 4500 0 2100 1 0.00 0.00 0.00 -1.00 0 0 2800 0 0 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

<b>Soustava svítidel 2</b>	<b>Soustava svítidel 1aa</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 700 mA LED 1450 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0 1600 0 2100 1 0.00 0.00 0.00 -1.00 0 0 2800 0 0 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

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

Minimální hodnota      **20.6 -**  
Střední hodnota        **22.8 -**  
Maximální hodnota     **24.4 -**

Y\X	550	1150	1750	2350
500	24.3	<b>24.4</b>	24.3	24.1
1500	22.4	21.9	21.3	22.0
2500	22.9	23.2	22.7	22.9
3500	23.4	23.5	-	-
4500	20.7	<b>20.6</b>	-	-
5500	22.1	22.8	-	-

**145B Chodba - vstup****Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena**

UGRL: 28: UGRmin: 20.6 UGRmed: 22.8 UGRmax: 24.4

