

## 1.1 chodba 5.1.1 - komunikační prostory a chodby

### Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Poznámka : umělé osvětlení	

### Geometrie

Délka	24000,00 mm
Šířka	2300,00 mm
Výška	3000,00 mm
Plocha	55,2 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

## Soustava svítidel 1 - MODUS US4000A\_KN , LED panel, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm (X)

### Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení svítidel				
Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°

### Nastavení

Výška	3000,0 mm
-------	-----------

### Počty

Počet použitých svítidel	7
--------------------------	---

### Údržba

Přímý udržovací činitel	0,6885
-------------------------	--------

Název	Posunutí [mm]			Otočení [°]	Název	Posunutí [mm]			Otočení [°]
Svítidlo 1	1800,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0	Svítidlo 2	5200,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0
Svítidlo 3	8600,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0	Svítidlo 4	12000,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0
Svítidlo 5	15400,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0	Svítidlo 6	18800,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0
Svítidlo 7	22200,0	1150,0	3000,0	0,0 0,0 0,0					

## Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	0,1	69,5	99,0	0,7	1,9