

Příloha 3: Protokol o výpočtech – návrh

Přehled výsledků

Název	Minimální hodnota	Požadovaná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Proslunění
2.1 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 28 / 95 %	(2,0) 6 / 50 %	2,8 %	0,072	
2.2 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 62 / 95 %	(2,0) 12 / 50 %	2,8 %	0,09	
2.3 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 16 / 95 %	(2,0) 3 / 50 %	2,8 %	0,028	
2.4 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 16 / 95 %	(2,0) 3 / 50 %	2,7 %	0,029	
2.5 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 16 / 95 %	(2,0) 3 / 50 %	2,7 %	0,027	
2.6 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 16 / 95 %	(2,0) 3 / 50 %	2,7 %	0,028	
2.7 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 51 / 95 %	(2,0) 10 / 50 %	2,7 %	0,084	
2.8 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 28 / 95 %	(2,0) 6 / 50 %	2,7 %	0,07	
2.9 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 51 / 95 %	(2,0) 13 / 50 %	2,5 %	0,09	
Proslunění					3:04 / 1:30
2.10 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 66 / 95 %	(2,0) 26 / 50 %	3,2 %	0,11	
Proslunění					3:29 / 1:30
2.11 - Společenská místnost 1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 0 / 95 %	(2,0) 0 / 50 %	0,3 %	0,11	
2.12 - Společenská místnost 2					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 0 / 95 %	(2,0) 0 / 50 %	0,4 %	0,14	
2.13 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 55 / 95 %	(2,0) 7 / 50 %	2,4 %	0,05	
Proslunění					3:29 / 1:30
2.15 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 63 / 95 %	(2,0) 18 / 50 %	3,0 %	0,085	
Proslunění					3:04 / 1:30
2.16 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 63 / 95 %	(2,0) 23 / 50 %	3,0 %	0,078	
Proslunění					3:29 / 1:30
2.20 - Místnost 1/V1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 22 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	2,9 %	0,056	
Proslunění					0:00 / 1:30
2.21 - Místnost 1/V1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 20 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	2,6 %	0,063	
Proslunění					0:00 / 1:30
3.1 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 33 / 95 %	(2,0) 6 / 50 %	3,0 %	0,076	
3.2 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 70 / 95 %	(2,0) 17 / 50 %	3,1 %	0,099	
3.3 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 17 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,1 %	0,031	
3.4 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 17 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,1 %	0,037	
3.5 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 17 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,1 %	0,031	
3.6 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 17 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,1 %	0,031	
3.7 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 64 / 95 %	(2,0) 12 / 50 %	3,0 %	0,091	

Název	Minimální hodnota	Požadovaná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Proslunění
3.8 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 33 / 95 %	(2,0) 6 / 50 %	2,9 %	0,074	
3.9 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 60 / 95 %	(2,0) 21 / 50 %	3,0 %	0,099	
Proslunění					3:29 / 1:30
3.10 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 66 / 95 %	(2,0) 26 / 50 %	3,3 %	0,12	
Proslunění					3:29 / 1:30
3.11 - Společenská místnost 1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 0 / 95 %	(2,0) 0 / 50 %	0,4 %	0,13	
3.12 - Společenská místnost 2					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 0 / 95 %	(2,0) 0 / 50 %	0,4 %	0,15	
3.13 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 62 / 95 %	(2,0) 20 / 50 %	2,9 %	0,058	
Proslunění					3:29 / 1:30
3.15 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 67 / 95 %	(2,0) 20 / 50 %	3,1 %	0,094	
Proslunění					3:04 / 1:30
3.16 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 65 / 95 %	(2,0) 23 / 50 %	3,1 %	0,086	
Proslunění					3:29 / 1:30
3.20 - Místnost 1/V1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 28 / 95 %	(2,0) 8 / 50 %	3,6 %	0,056	
Proslunění					0:00 / 1:30
3.21 - Místnost 1/V1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 28 / 95 %	(2,0) 8 / 50 %	3,5 %	0,071	
Proslunění					0:00 / 1:30
4.1 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 39 / 95 %	(2,0) 6 / 50 %	3,1 %	0,084	
4.2 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 76 / 95 %	(2,0) 20 / 50 %	3,2 %	0,11	
4.3 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 20 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,2 %	0,049	
4.4 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 20 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,2 %	0,054	
4.5 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 20 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,2 %	0,049	
4.6 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 20 / 95 %	(2,0) 4 / 50 %	3,2 %	0,049	
4.7 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 77 / 95 %	(2,0) 17 / 50 %	3,1 %	0,11	
4.8 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 39 / 95 %	(2,0) 6 / 50 %	3,0 %	0,082	
4.9 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 64 / 95 %	(2,0) 26 / 50 %	3,1 %	0,11	
Proslunění					3:29 / 1:30
4.10 - Místnost					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 66 / 95 %	(2,0) 26 / 50 %	3,3 %	0,12	
Proslunění					3:29 / 1:30
4.11 - Společenská místnost 1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 0 / 95 %	(2,0) 0 / 50 %	0,4 %	0,14	
4.12 - Společenská místnost 2					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 0 / 95 %	(2,0) 0 / 50 %	0,4 %	0,15	
4.13 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 63 / 95 %	(2,0) 20 / 50 %	3,0 %	0,061	

Název	Minimální hodnota	Požadovaná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Proslunění
4.13 - Chodba					
Proslunění					3:29 / 1:30
4.15 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 68 / 95 %	(2,0) 22 / 50 %	3,1 %	0,095	
Proslunění					3:04 / 1:30
4.16 - Chodba					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 65 / 95 %	(2,0) 23 / 50 %	3,1 %	0,087	
Proslunění					3:29 / 1:30
4.20 - Místnost 1/V1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 32 / 95 %	(2,0) 8 / 50 %	3,8 %	0,074	
Proslunění					0:00 / 1:30
4.21 - Místnost 1/V1					
Činitel denní osvětlenosti	(0,7) 32 / 95 %	(2,0) 8 / 50 %	3,8 %	0,077	
Proslunění					0:00 / 1:30

2.1 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

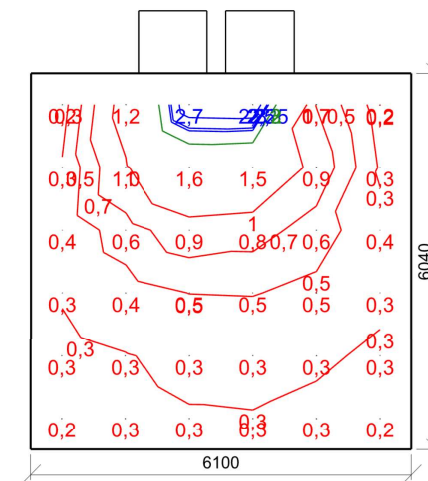
Geometrie

Délka	6100,00 mm
Šířka	6040,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	36,8 m ²

Odrážnost

Údržba			
Čistota prostředí	Čisté	Podlaha	0,43
		Strop	0,75
		Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.1 Místnost



Minimální hodnota: (0,7) 28 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 6 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,072
 Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1020,00 x 1008,00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1725,0 950,0	mm 0,0 °
Otvor 2	1000,0	3125,0 950,0	mm 0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

2.2 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

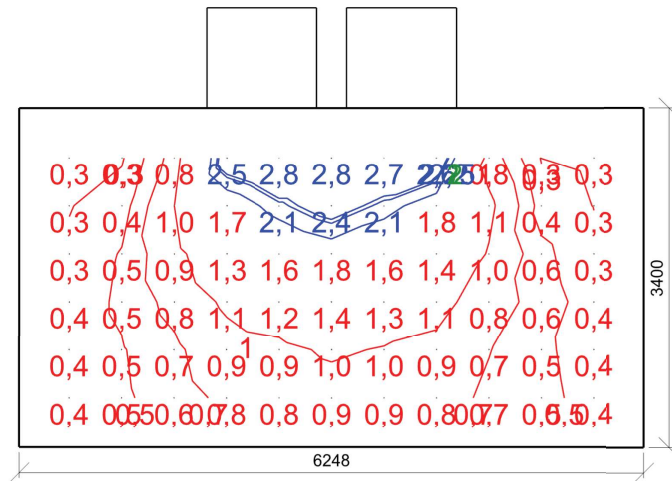
Geometrie

Délka	6248,46 mm
Šířka	3400,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	21,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.2 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 62 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 12 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,09**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **524,85 x 480,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

2.3 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

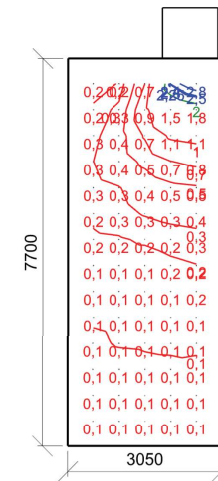
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.3 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 16 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 3 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,028**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1 (2)	1000,0	1876,5 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

2.4 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

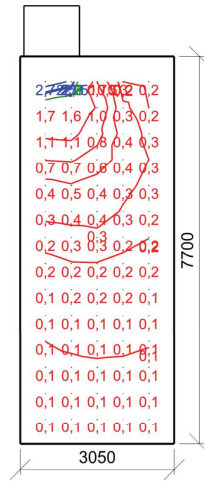
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2,4 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 16 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 3 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,029**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

2.5 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

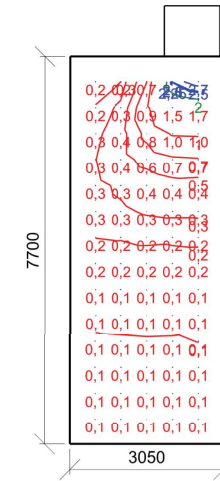
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2,5 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 16 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 3 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,027**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1 (2)	1000,0	1876,5 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

2.6 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

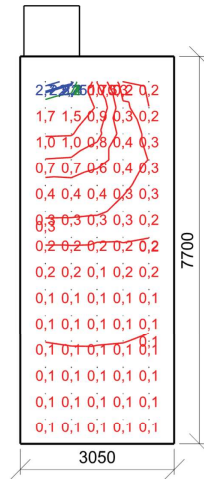
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.6 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 16 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 3 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,028**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.7 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

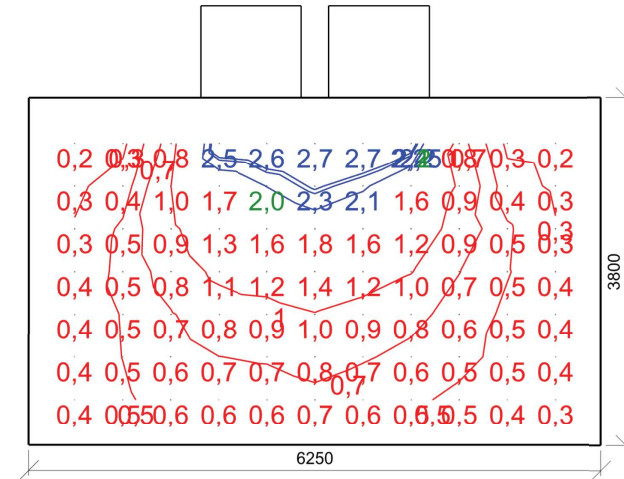
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	3800,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.7 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 51 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 10 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,084**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **525,00 x 466,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.8 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

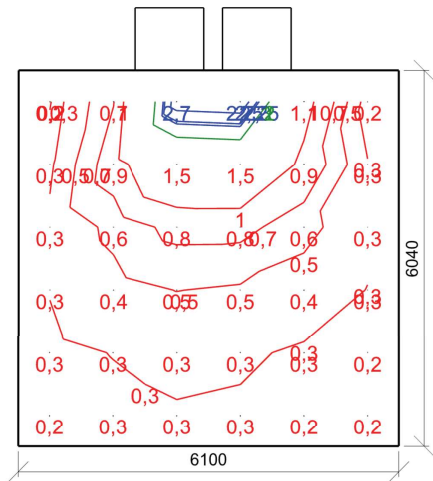
Geometrie

Délka	6100,00 mm
Šířka	6040,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	36,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.8 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 28 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 6 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,07**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1020,00 x 1008,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.9 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

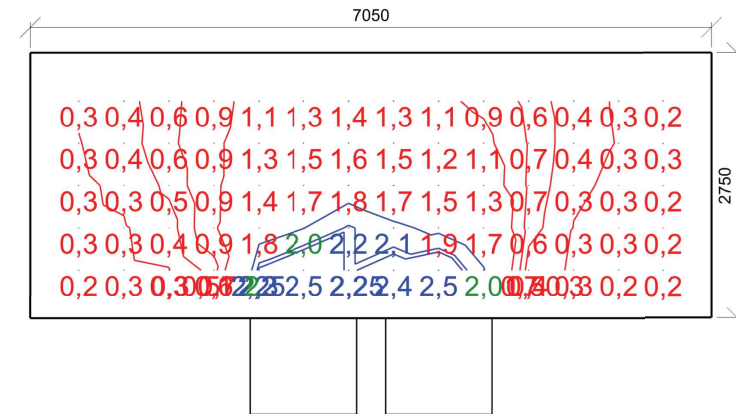
Geometrie

Délka	7050,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	19,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.9 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 51 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 13 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,09**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **465,38 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3675,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	2275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.10 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

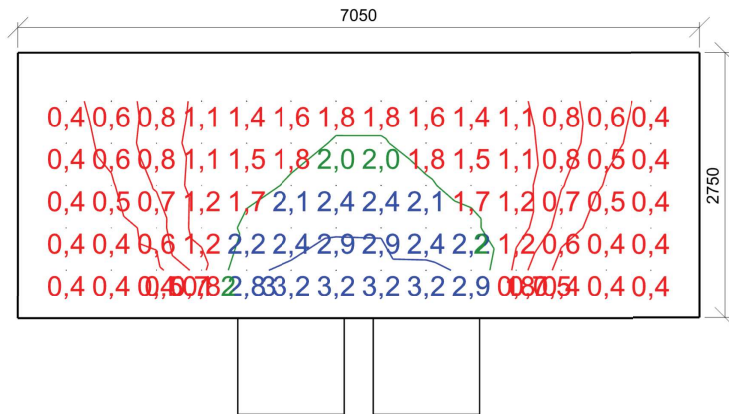
Geometrie

Délka	7050,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	19,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.10 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 66 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 26 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,11**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **465,38 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3675,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	2275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.11 Společenská místnost 1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

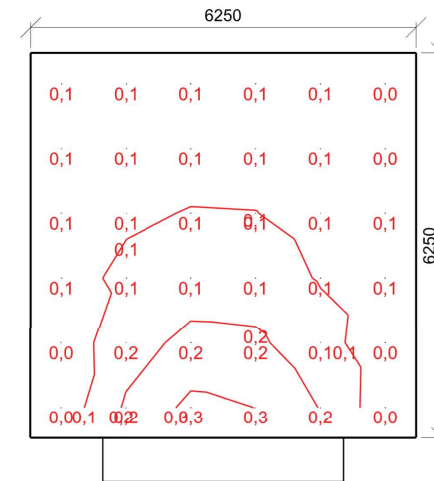
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	6250,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	39,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.11 Společenská místnost 1



Minimální hodnota: **(0,7) 0 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 0 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,11**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,00 x 1050,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	700,0	1175,0 0,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

2.12 Společenská místnost 2

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

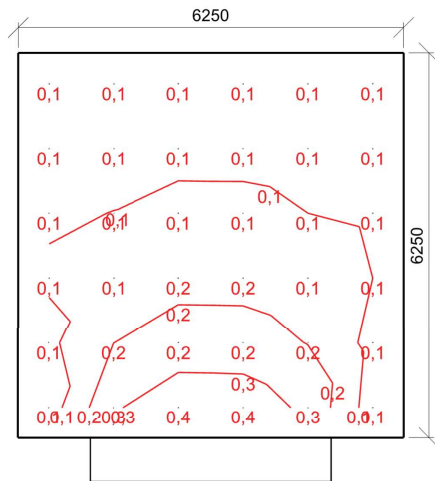
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	6250,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	39,1 m ²

Odražnost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.12 Společenská místnost 2



Minimální hodnota: **(0,7) 0 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 0 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,14**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,00 x 1050,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	700,0	1175,0 0,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

2.13 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

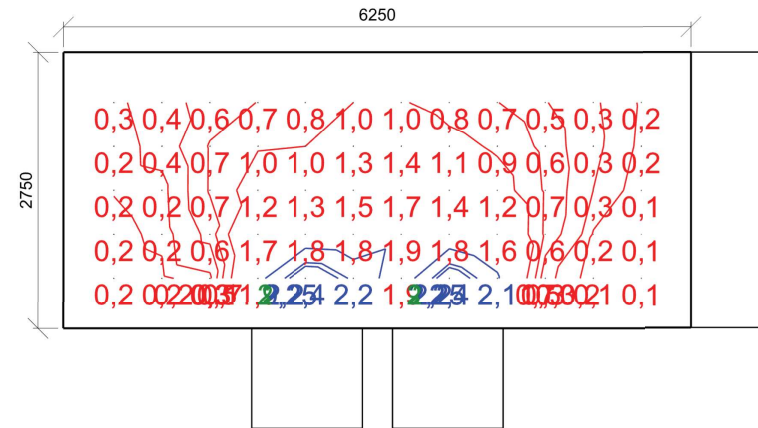
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odražnost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.13 Chodba



Minimální hodnota: **(0,7) 55 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 7 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,05**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **477,27 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 1	700,0					
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

2.15 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

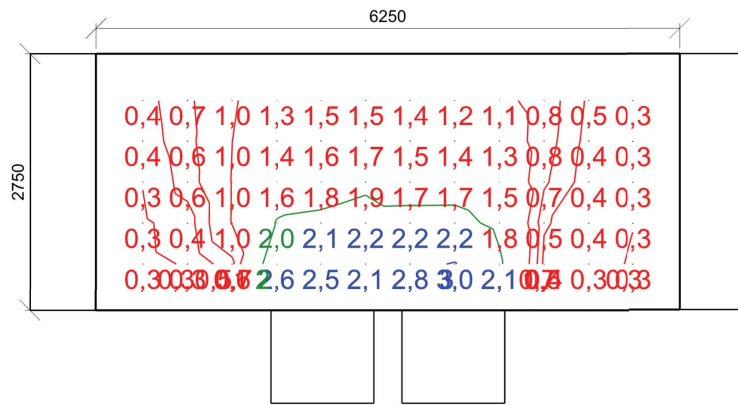
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.15 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 63 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 18 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,085
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	700,0		
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0	mm 0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °
Otvor 1	700,0		

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

2.16 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

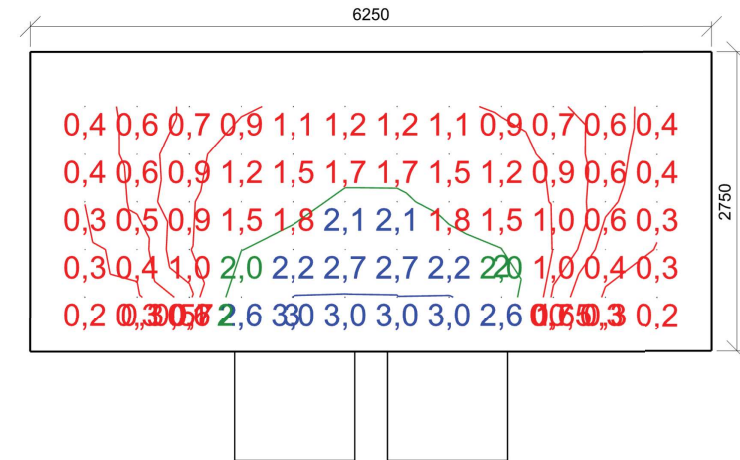
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.16 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 63 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 23 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,078
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0	mm 0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.20 Místnost 1/V1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

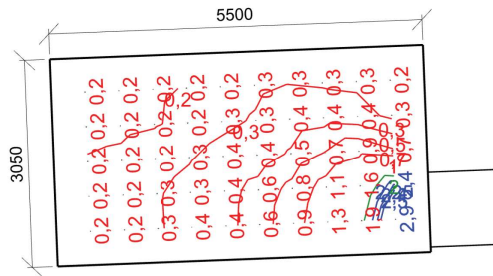
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	5500,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	16,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.20 Místnost 1/V1



Minimální hodnota: **(0,7) 22 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,056**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 500,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

2.21 Místnost 1/V1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

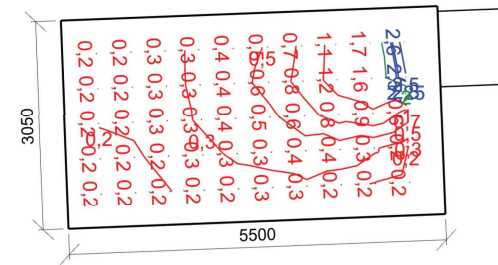
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	5500,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	16,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 2.21 Místnost 1/V1



Minimální hodnota: **(0,7) 20 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,063**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 500,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.1 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Geometrie

Délka	6100,00 mm
Šířka	6040,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	36,8 m ²

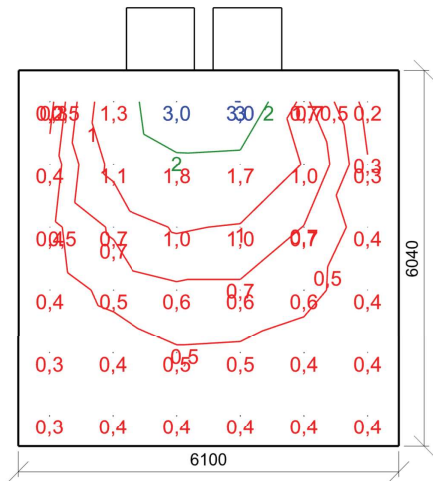
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 3.1 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 33 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 6 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,076**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1020,00 x 1008,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1725,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3125,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.2 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	6248,46 mm
Šířka	3400,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	21,2 m ²

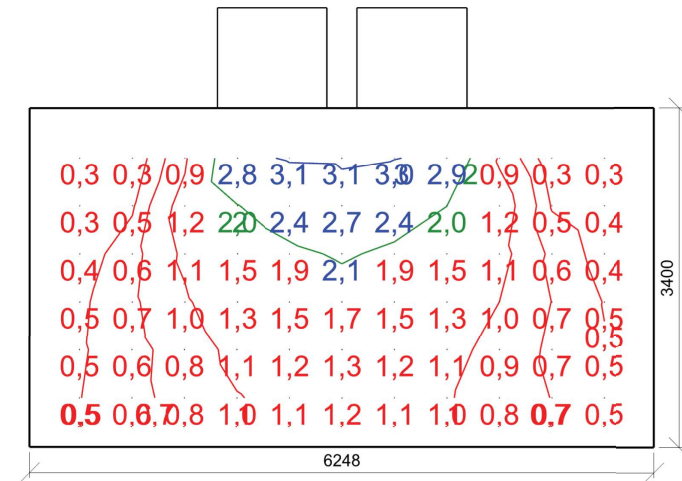
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 3.2 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 70 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 17 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,099**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **524,85 x 480,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.3 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

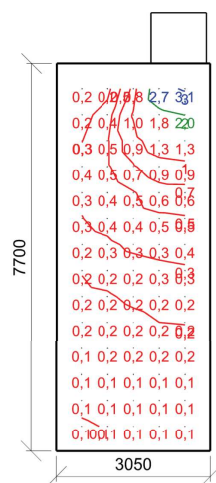
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3,3 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 17 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,031**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1 (2)	1000,0	1876,5 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.4 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

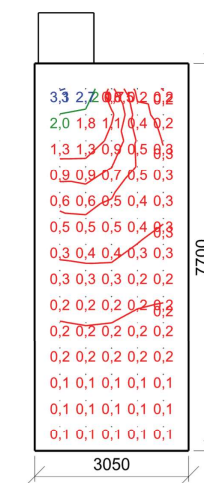
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3,4 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 17 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,037**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.5 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

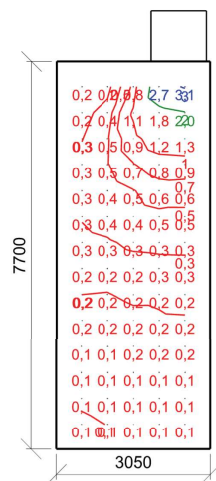
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3,5 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 17 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,031**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1 (2)	1000,0	1876,5	950,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.6 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

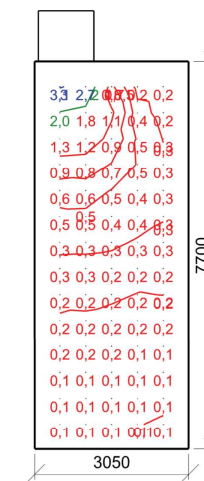
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3,6 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 17 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,031**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0	950,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.7 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	3800,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,8 m ²

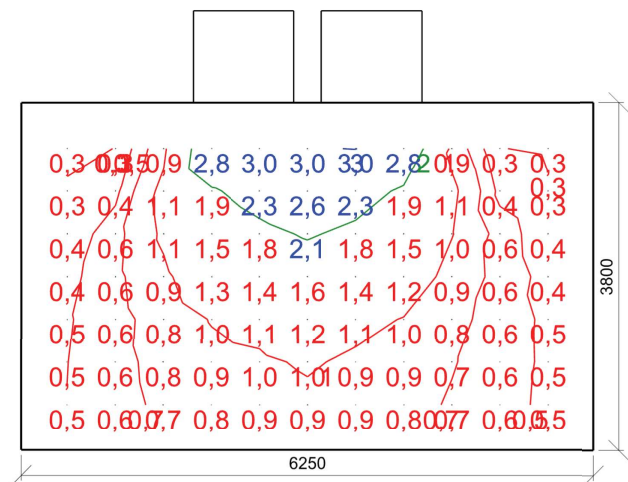
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 3.7 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 64 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 12 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,091**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **525,00 x 466,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.8 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Geometrie

Délka	6100,00 mm
Šířka	6040,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	36,8 m ²

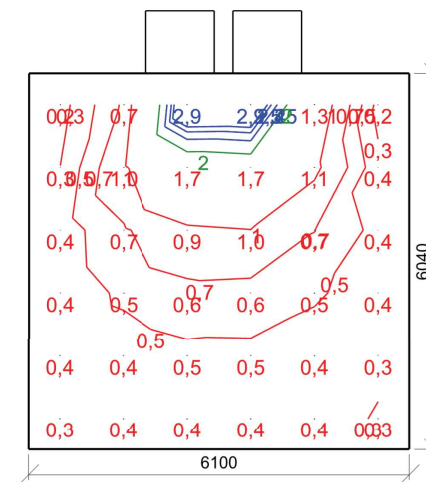
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 3.8 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 33 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 6 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,074**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1020,00 x 1008,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.9 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

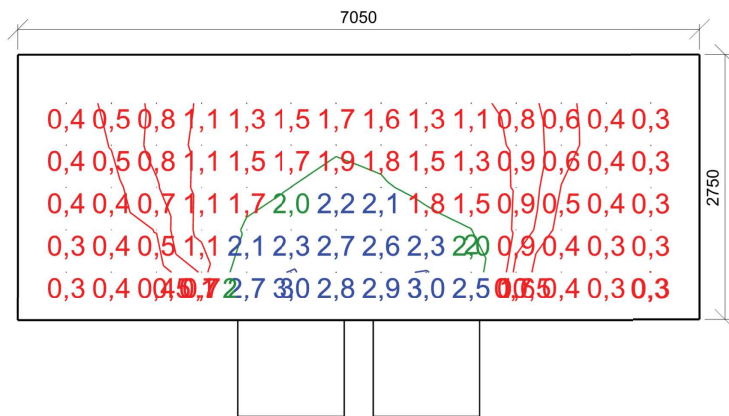
Geometrie

Délka	7050,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	19,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3,9 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 60 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 21 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,099**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **465,38 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3675,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	2275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

3.10 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

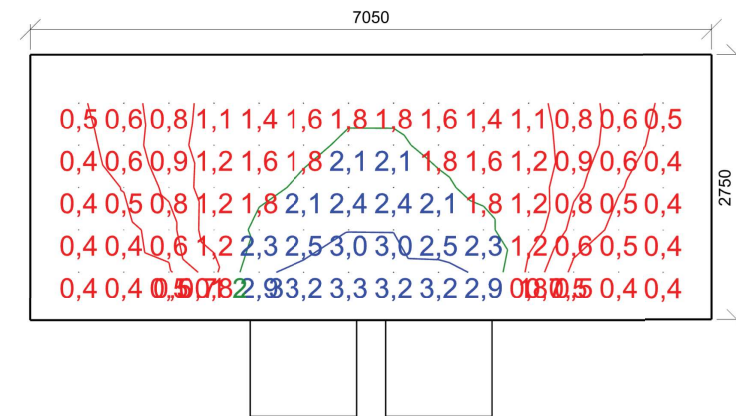
Geometrie

Délka	7050,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	19,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3,10 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 66 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 26 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,12**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **465,38 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3675,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	2275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,56	1	1

3.11 Společenská místnost 1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

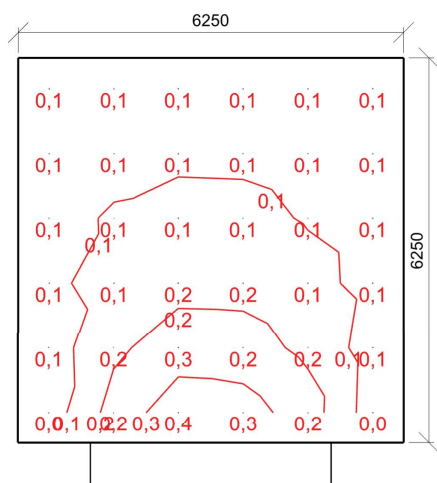
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	6250,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	39,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.11 Společenská místnost 1



Minimální hodnota: **(0,7) 0 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 0 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,13**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,00 x 1050,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	700,0	1175,0 0,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

3.12 Společenská místnost 2

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

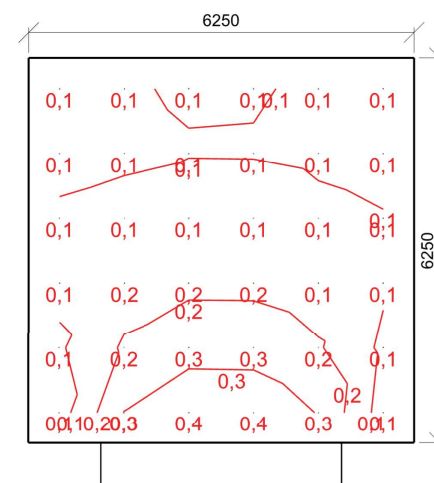
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	6250,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	39,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.12 Společenská místnost 2



Minimální hodnota: **(0,7) 0 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 0 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,15**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,00 x 1050,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	700,0	1175,0 0,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

3.13 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

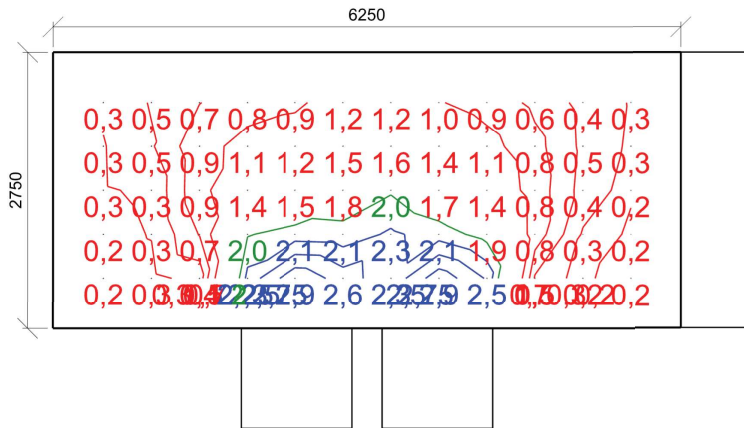
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odražnost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.13 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 62 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 20 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,058
 Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 1	700,0		

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 1	Čiré	1	0	1	1	1

3.15 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

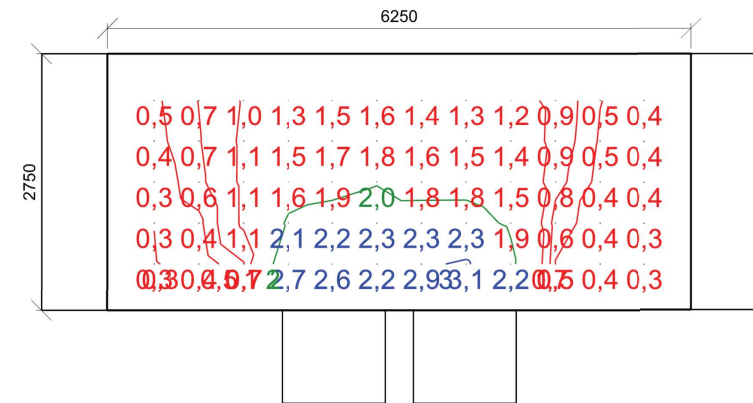
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odražnost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.15 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 67 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 20 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,094
 Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	700,0		
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 1	700,0		

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	1	0	1	1	1
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 1	Čiré	1	0	1	1	1

3.16 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

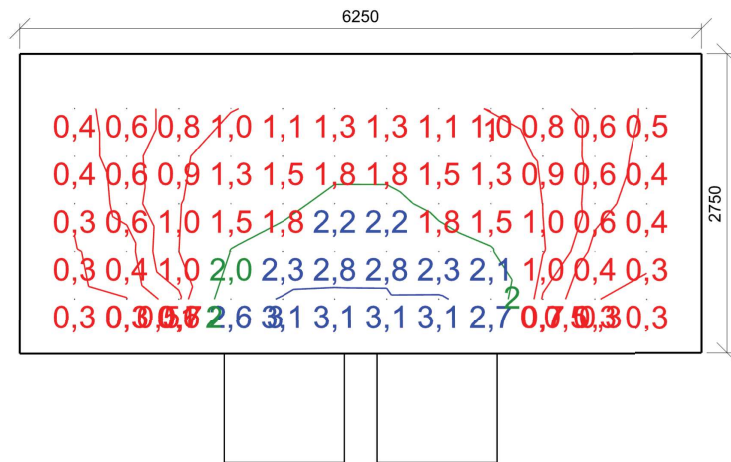
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.16 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 65 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 23 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,086
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.20 Místnost 1/V1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

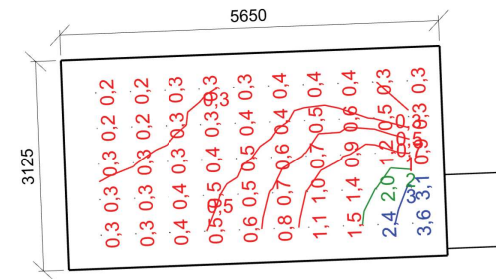
Geometrie

Délka	6325,00 mm
Šířka	5650,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,7 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.20 Místnost 1/V1



Minimální hodnota: (0,7) 28 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 8 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,056
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 531,25 x 516,67 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	851,0	1920,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

3.21 Místnost 1/V1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

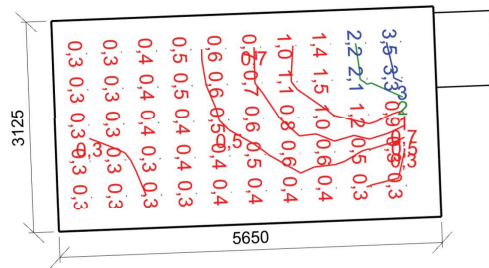
Geometrie

Délka	6325,00 mm
Šířka	5650,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,7 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 3.21 Místnost 1/V1



Minimální hodnota: **(0,7) 28 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 8 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,071**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **531,25 x 516,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1 (2)	850,0	94,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.1 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

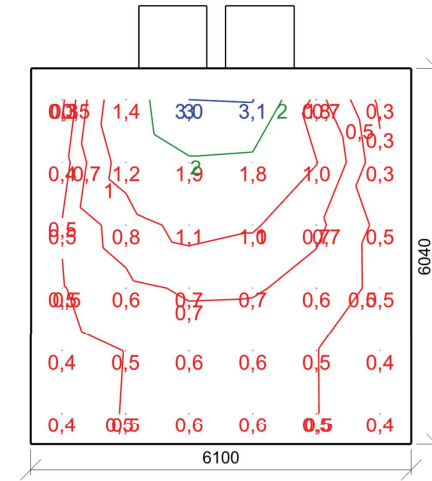
Geometrie

Délka	6100,00 mm
Šířka	6040,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	36,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.1 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 39 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 6 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,084**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1020,00 x 1008,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	1725,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 2	1000,0	3125,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.2 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

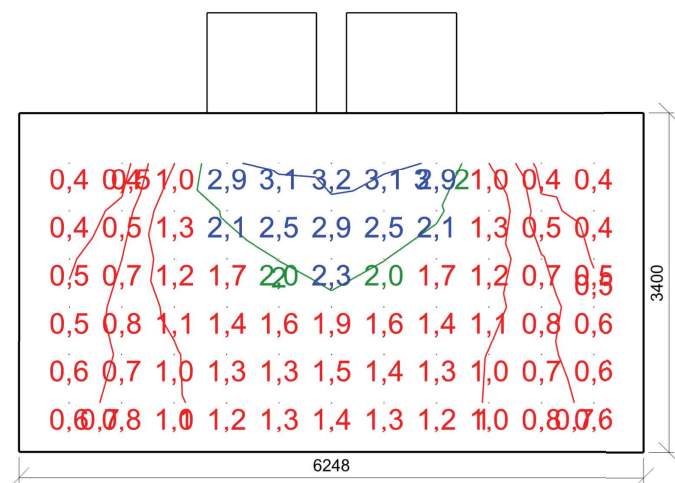
Geometrie

Délka	6248,46 mm
Šířka	3400,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	21,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.2 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 76 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 20 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,11**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **524,85 x 480,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.3 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

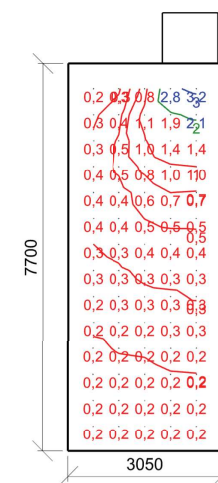
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.3 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 20 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,049**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1 (2)	1000,0	1876,5 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.4 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

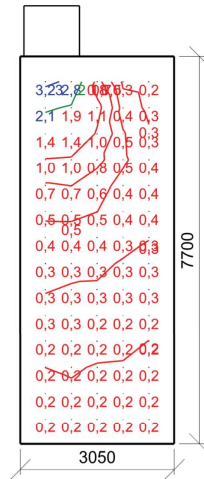
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.4 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 20 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,054**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.5 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

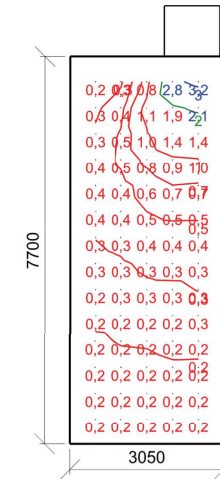
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.5 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 20 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,049**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1 (2)	1000,0	1876,5 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.6 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

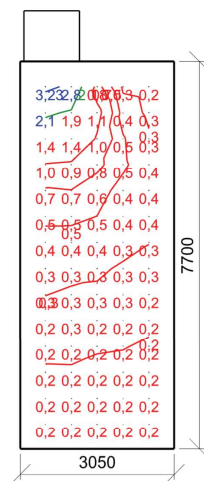
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	7700,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.6 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 20 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 4 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,049**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 515,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	75,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.7 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

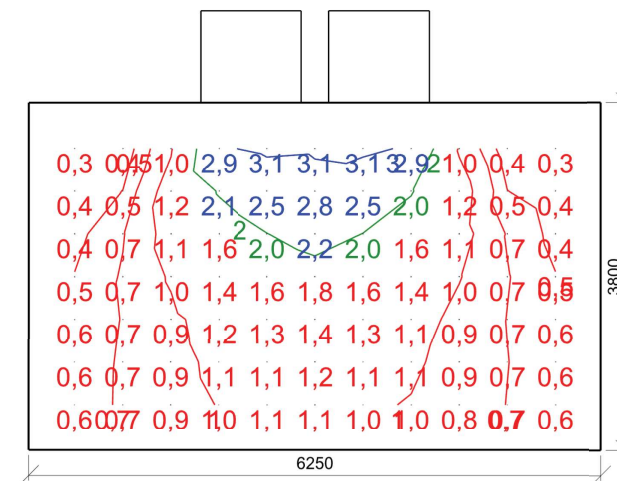
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	3800,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	23,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.7 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 77 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 17 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,11**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **525,00 x 466,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.8 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Geometrie

Délka	6100,00 mm
Šířka	6040,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	36,8 m ²

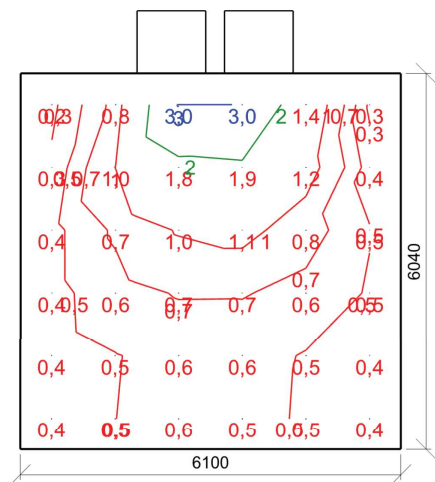
Odrážnost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.8 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 39 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 6 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,082**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1020,00 x 1008,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.9 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	7050,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	19,4 m ²

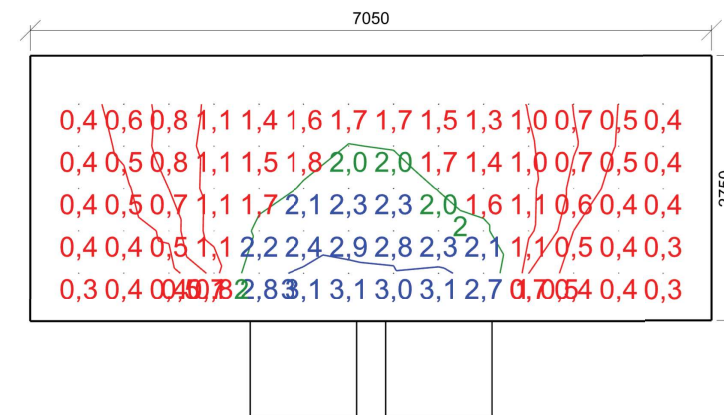
Odrážnost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.9 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 64 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 26 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,11**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **465,38 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3675,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	2275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.10 Místnost

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	7050,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	19,4 m ²

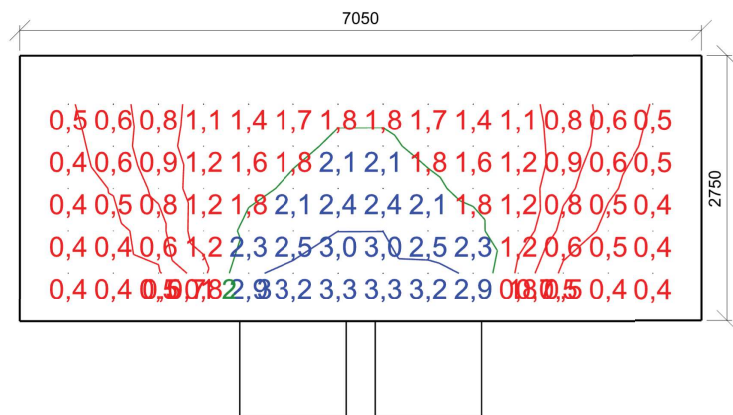
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.10 Místnost



Minimální hodnota: **(0,7) 66 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 26 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,12**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **465,38 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3675,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	2275,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.11 Společenská místnost 1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	6250,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	39,1 m ²

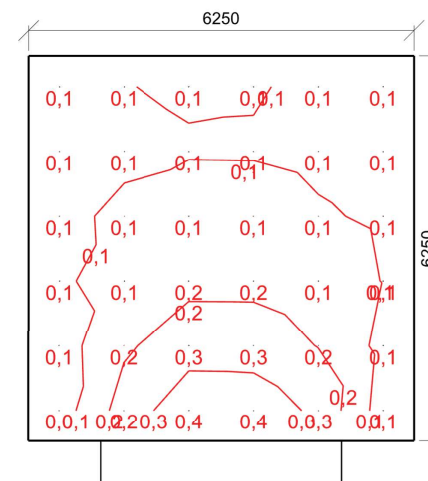
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.11 Společenská místnost 1



Minimální hodnota: **(0,7) 0 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 0 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,14**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,00 x 1050,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	700,0	1175,0 0,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

4.12 Společenská místnost 2

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

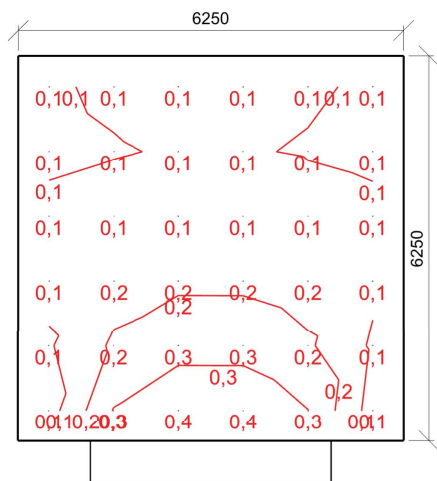
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	6250,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	39,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.12 Společenská místnost 2



Minimální hodnota: **(0,7) 0 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 0 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,15**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,00 x 1050,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	700,0	1175,0 0,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

4.13 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

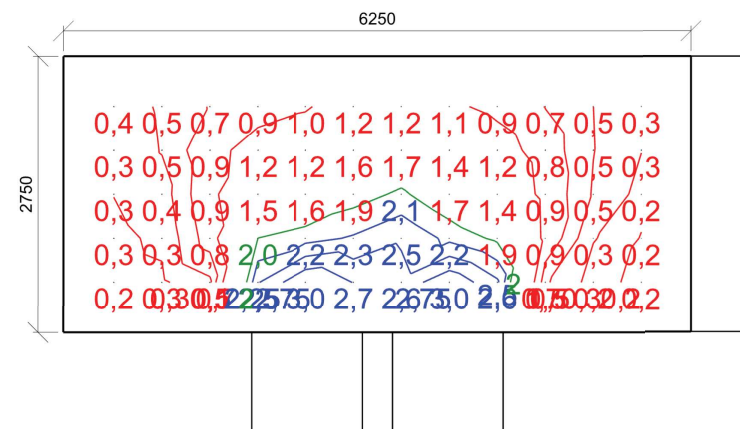
Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Činitel denní osvětlenosti - 4.13 Chodba



Minimální hodnota: **(0,7) 63 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 20 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,061**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **477,27 x 437,50 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0	mm 0,0 °			
Otvor 1	700,0					
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

4.15 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm

Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

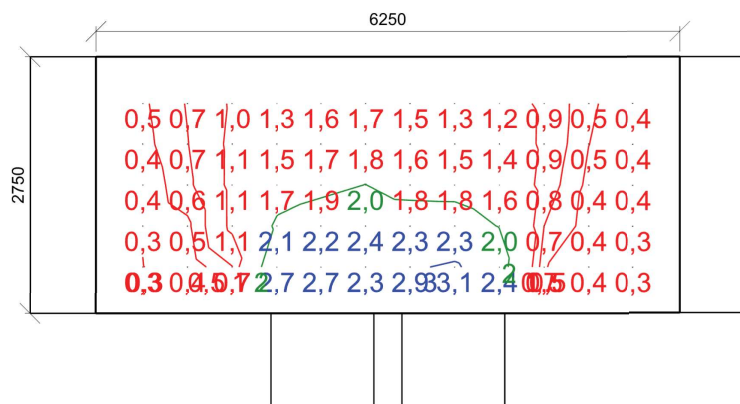
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.15 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 68 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 22 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,095
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	700,0		
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 1	700,0		

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 1	Číré	1	0	1	1	1

4.16 Chodba

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	6250,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,2 m ²

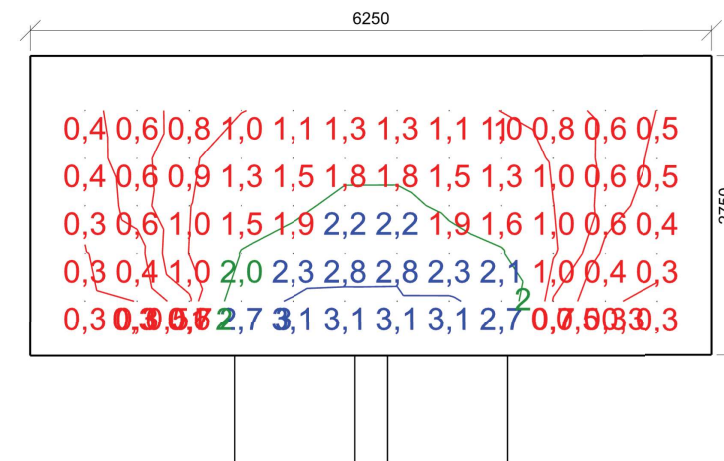
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.16 Chodba



Minimální hodnota: (0,7) 65 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 23 / 50 % | Rovnoměrnost: 0,087
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 477,27 x 437,50 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 1	1000,0	3275,0 950,0 mm	0,0 °
Otvor 2	1000,0	1875,0 950,0 mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.20 Místnost 1/V1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	6325,00 mm
Šířka	5650,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,7 m ²

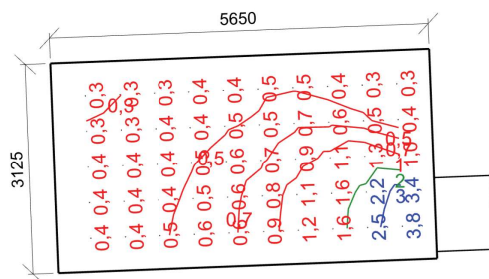
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.20 Místnost 1/V1



Minimální hodnota: **(0,7) 32 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 8 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,074**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **531,25 x 516,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	851,0	1920,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	2	0,56	1	1

4.21 Místnost 1/V1

Výpočet

Počet odrazů	2
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm

Geometrie

Délka	6325,00 mm
Šířka	5650,00 mm
Výška	2300,00 mm
Plocha	17,7 m ²

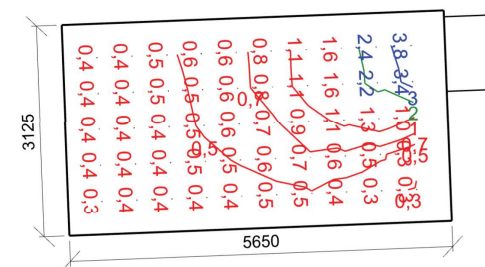
Odraznost

Podlaha	0,43
Strop	0,75
Stěny	0,75

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Činitel denní osvětlenosti - 4.21 Místnost 1/V1



Minimální hodnota: **(0,7) 32 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 8 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,077**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **531,25 x 516,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1 (2)	850,0	94,0 950,0	mm 0,0 °			
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	2	0,56	1	1