

Prostor

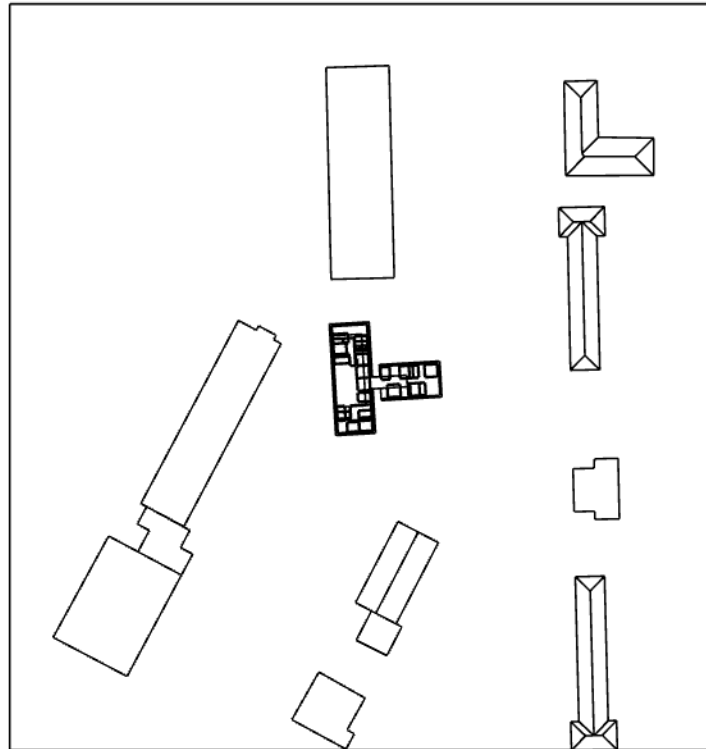
Výpočet

Počet odrazů	3
Medián oblohové vodorovné osvětlenosti	14900 lx
Model oblohy	Rovnoměrně zatažená
Osvětlenost na venkovní ploše	5000 lx
Rozměr elementární plochy	2000,00 mm

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
-------------------	------------

Půdorys - Prostor



2.1 OPMČ

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

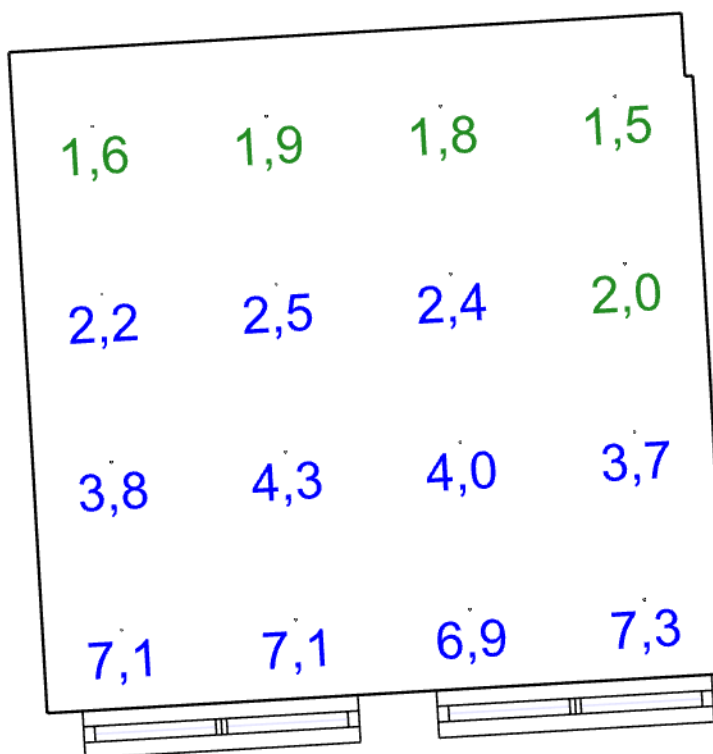
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	18,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.1 OPMČ



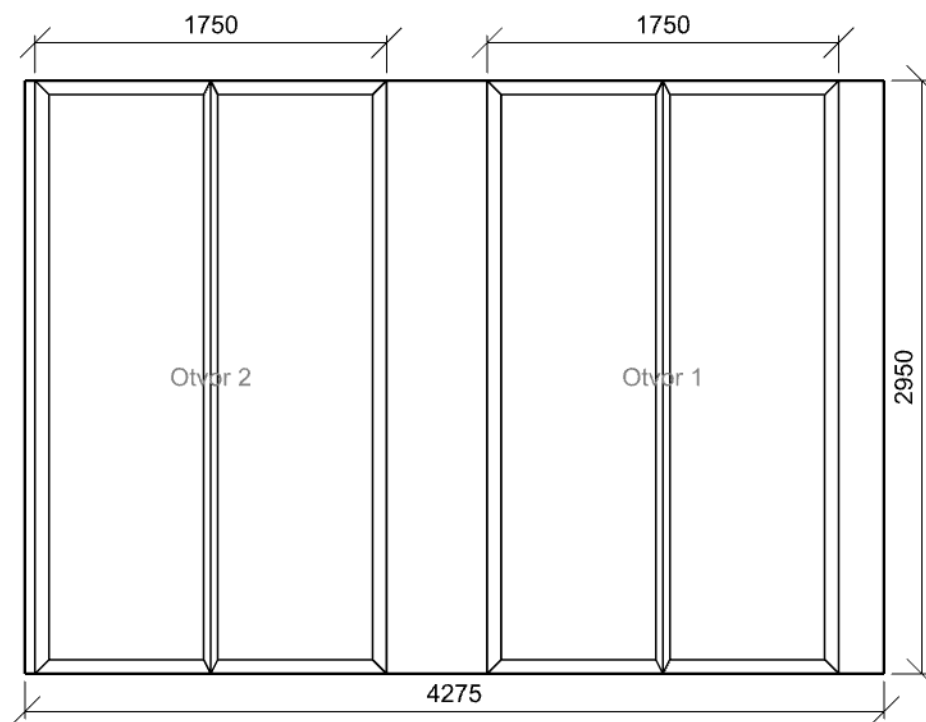
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 75 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,21**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1108,56 x 1066,68 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1	300,0	2299,9	0,0	mm	0,0 °
Otvor 2	301,0	49,9	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	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	3	0,84	1	1

Stěna 2



2.2 OPMČ II

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

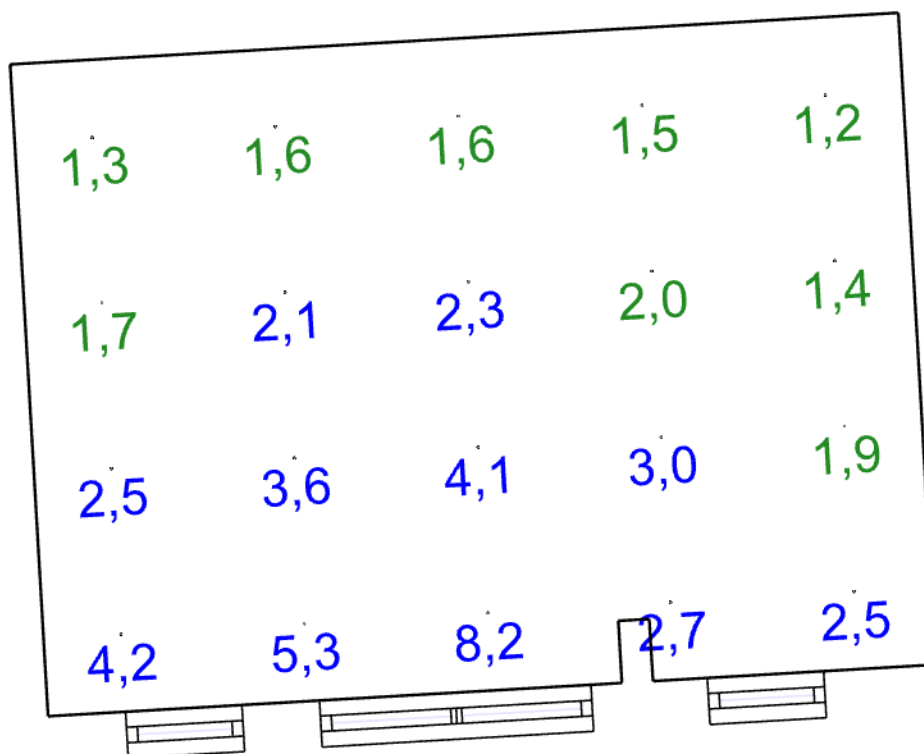
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	24,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.2 OPMČ II



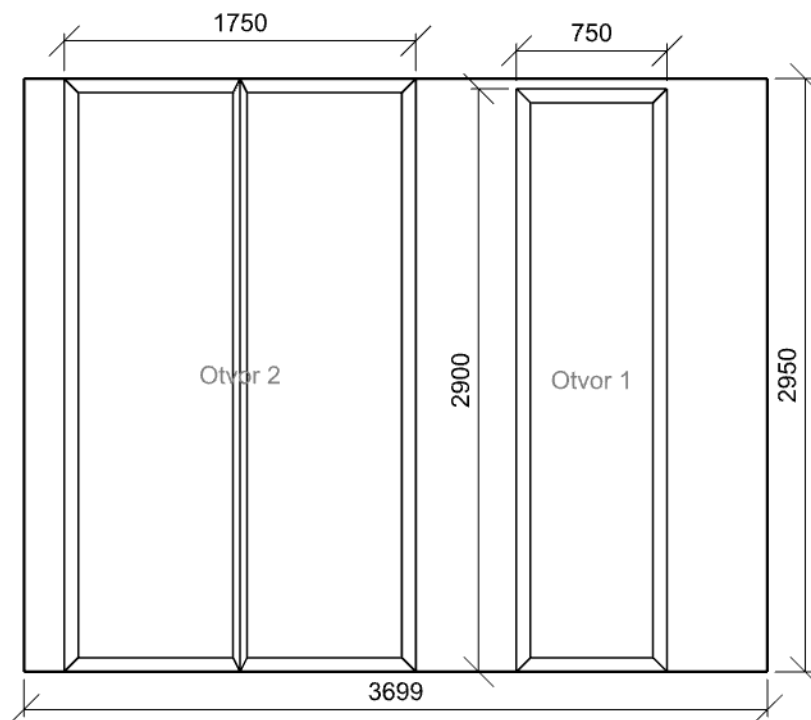
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 60 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,14**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1181,41 x 1066,95 mm**

Otvory

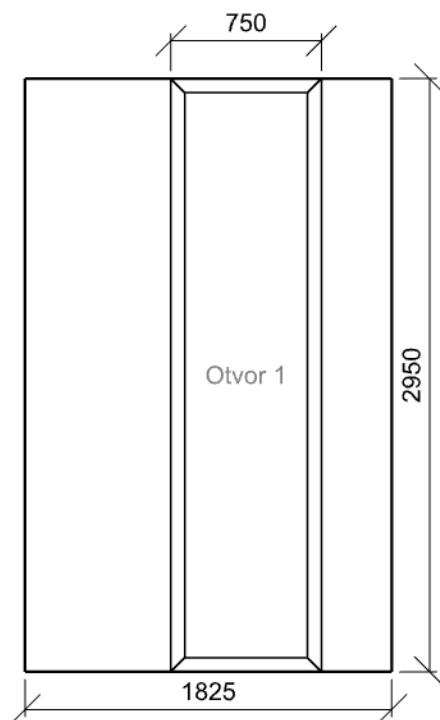
Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1	300,0	2449,6	0,0	mm	0,0 °
Otvor 2	300,0	199,6	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1	300,0	725,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	3	0,77	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1	Čiré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 2



Stěna 6



2.3 OPMČ III

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

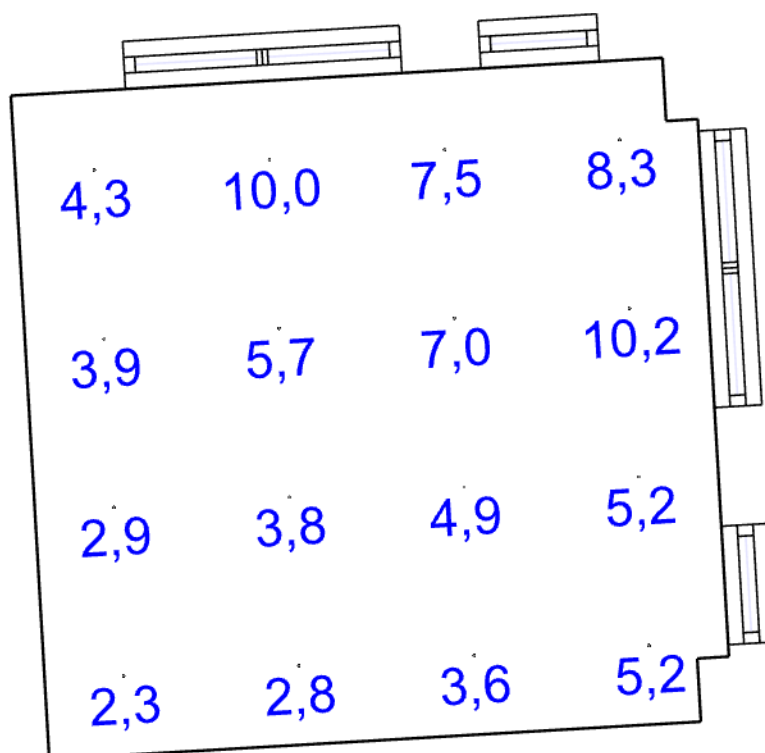
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	18,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,7

Činitel denní osvětlenosti - 2.3 OPMČ III



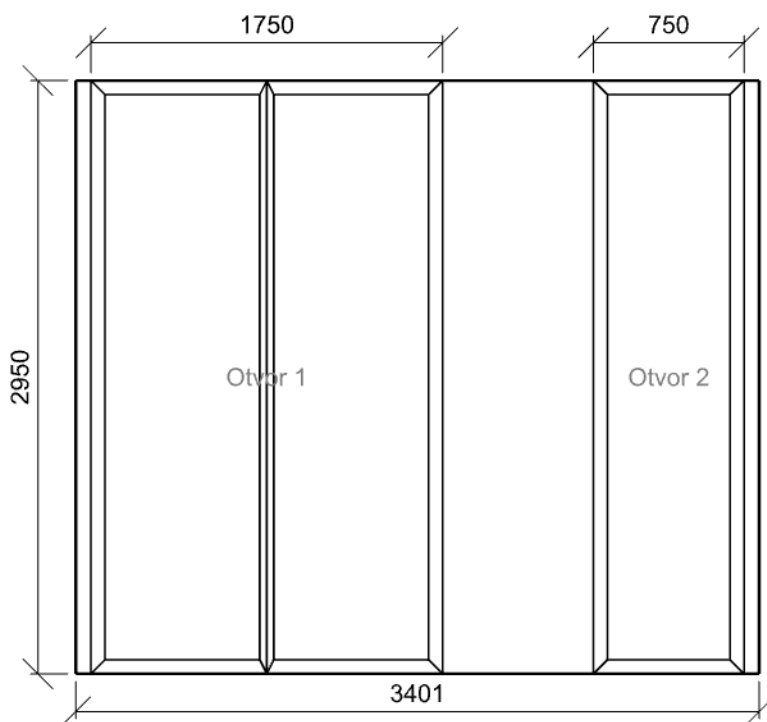
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 100 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,23**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1108,49 x 1066,68 mm**

Otvory

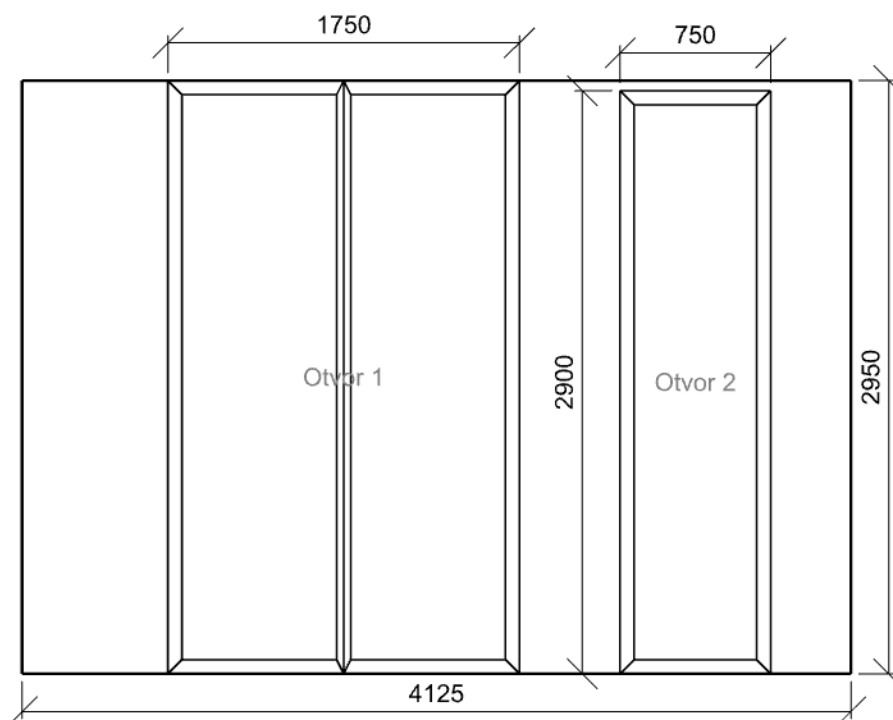
Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1	300,0	75,2	0,0	mm	0,0 °
Otvor 2	300,0	2575,7	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1	301,0	725,3	0,0	mm	0,0 °
Otvor 2	301,0	2975,3	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Číré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	3	0,77	1	1
Otvor 1	Číré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 5



Stěna 8



2.4 OPMČ IV

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

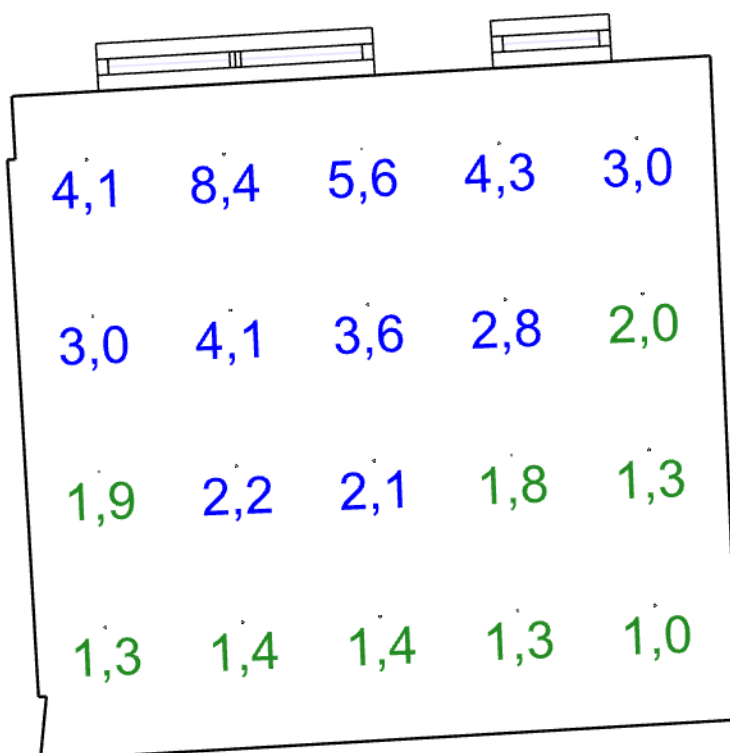
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	18,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7

Činitel denní osvětlenosti - 2.4 OPMČ IV



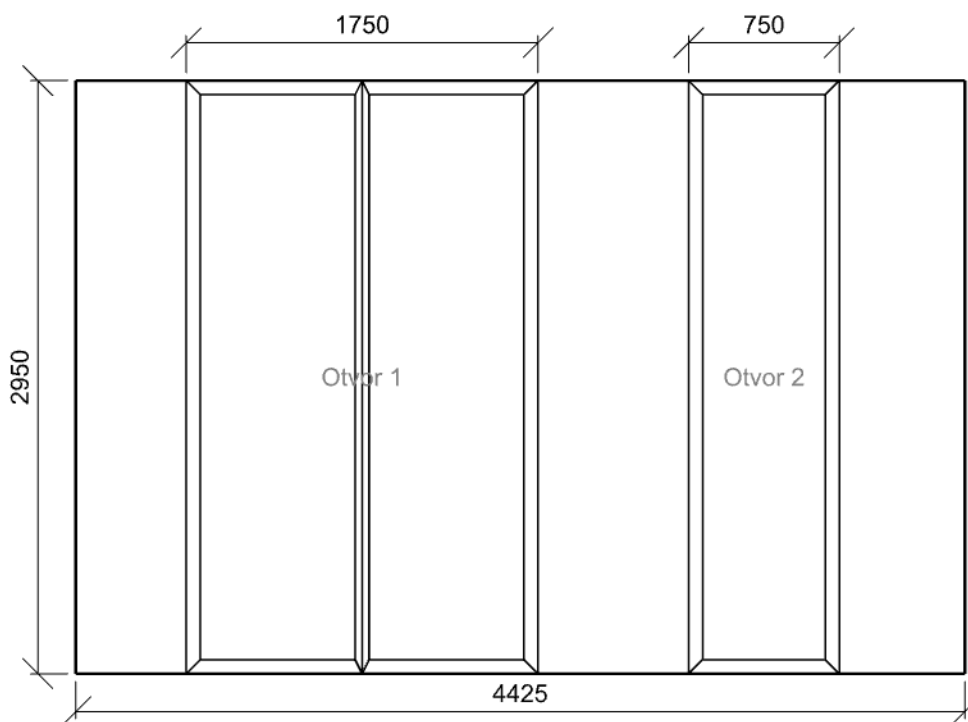
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 60 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,12**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **870,18 x 986,19 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1	301,0	550,3	0,0	mm	0,0 °
Otvor 2	301,0	3050,3	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	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 8



2.5 IT podpora

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

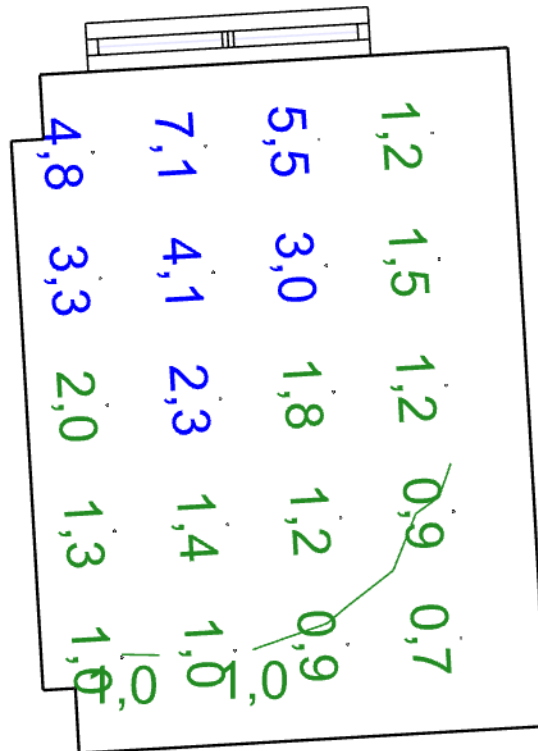
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	12,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7

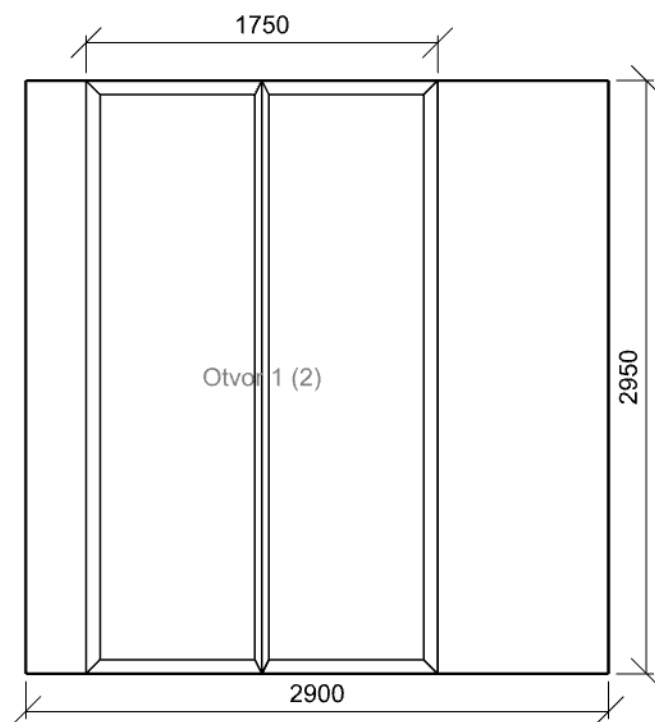
Činitel denní osvětlenosti - 2.5 IT podpora



Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 40 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,1**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **781,67 x 700,38 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 1 (2)	301,0	300,0	0,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (2)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1



2.6 Odbor účetní

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

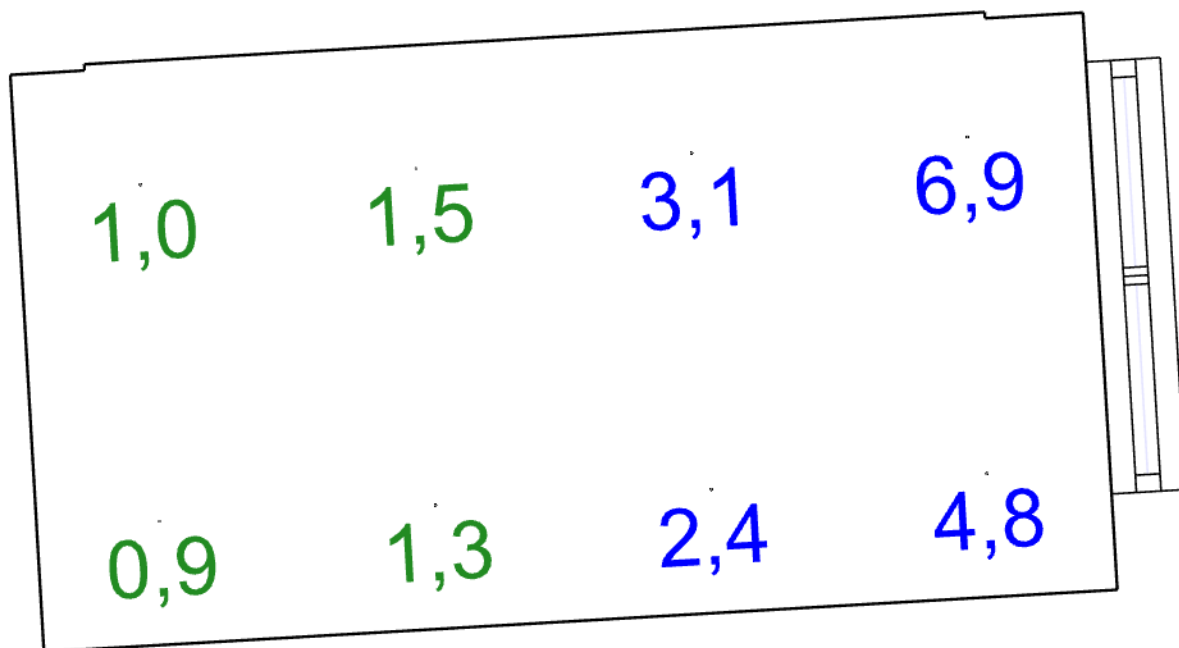
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	10,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

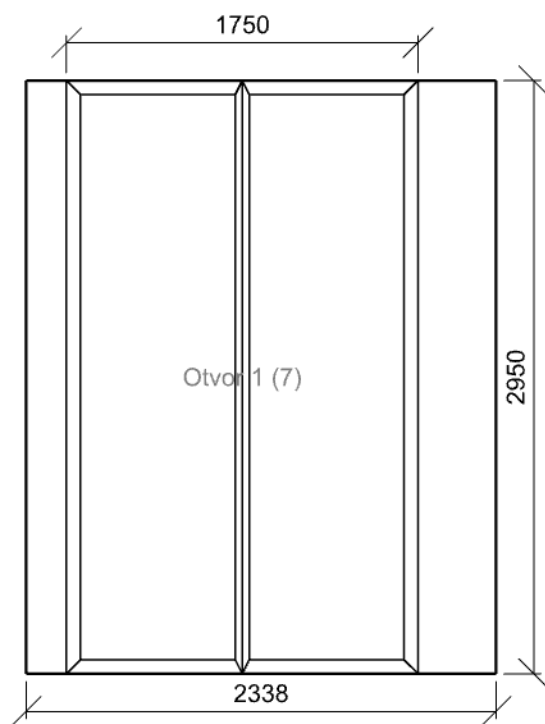
Činitel denní osvětlenosti - 2.6 Odbor účetní



Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 50 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,13**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1117,14 x 1363,09 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 1 (7)	301,0	200,0	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 (7)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1



2.7 Odbor účetní II

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

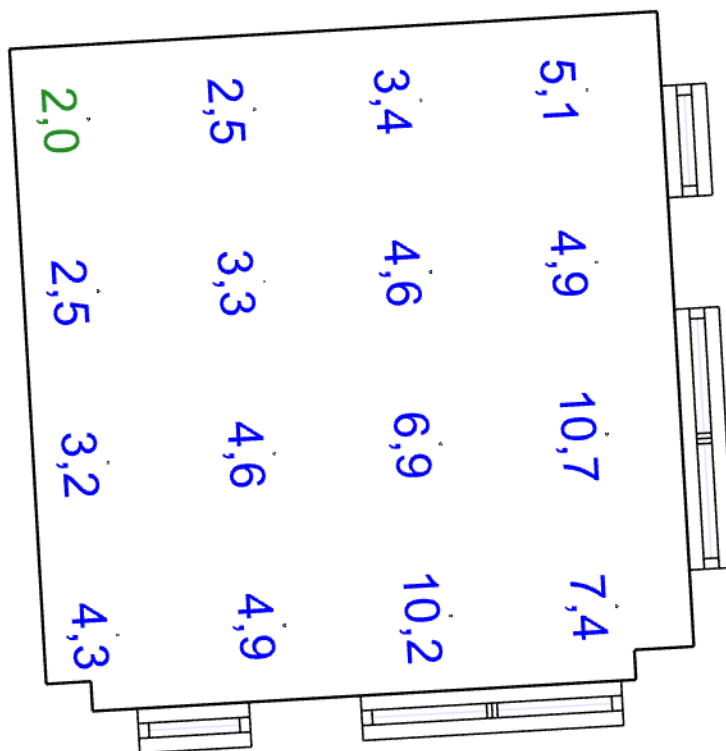
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	19,3 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.7 Odbor účetní II



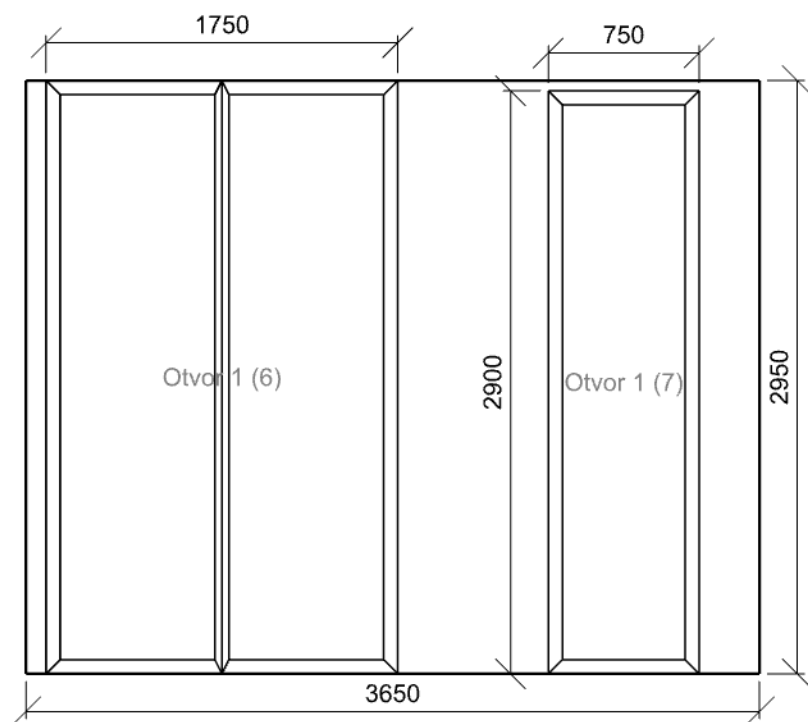
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 100 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,19**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1154,50 x 1116,77 mm**

Otvory

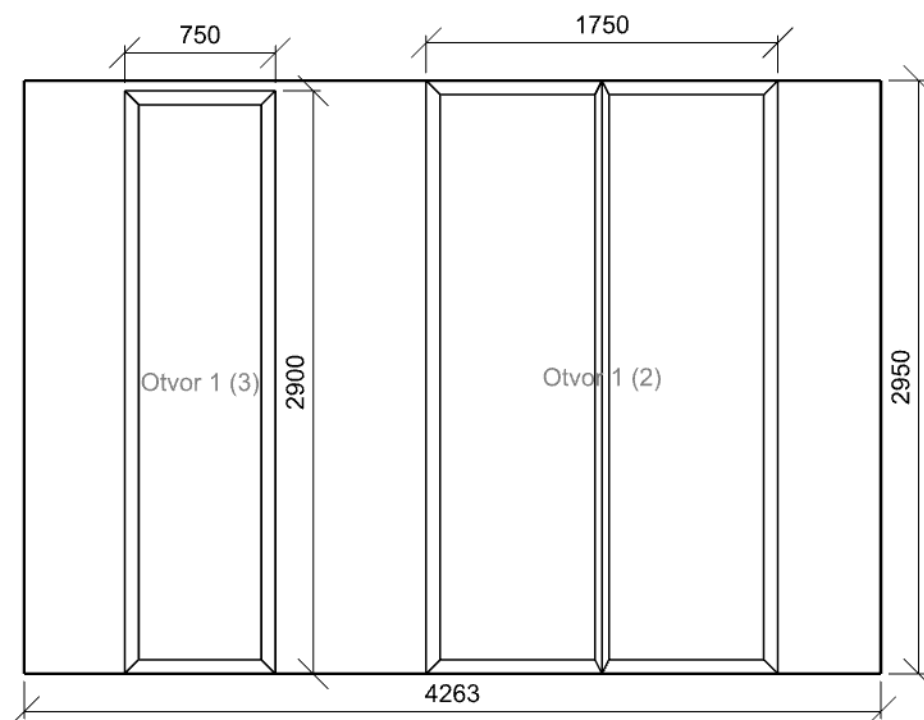
Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1 (6)	301,0	100,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (7)	300,0	2600,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (2)	300,0	2000,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (3)	300,0	500,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (6)	Číré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (7)	Číré	0,92	3	0,77	1	1
Otvor 1 (2)	Číré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (3)	Číré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 4



Stěna 7



2.8 Odbor účetní 3

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

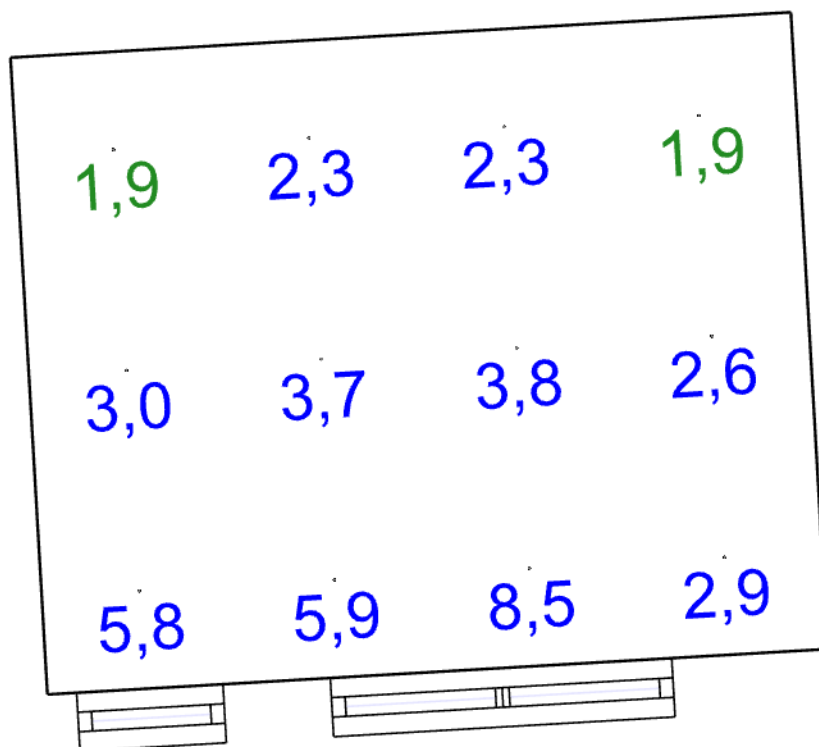
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	13,0 m ²

Odražnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.8 Odbor účetní 3



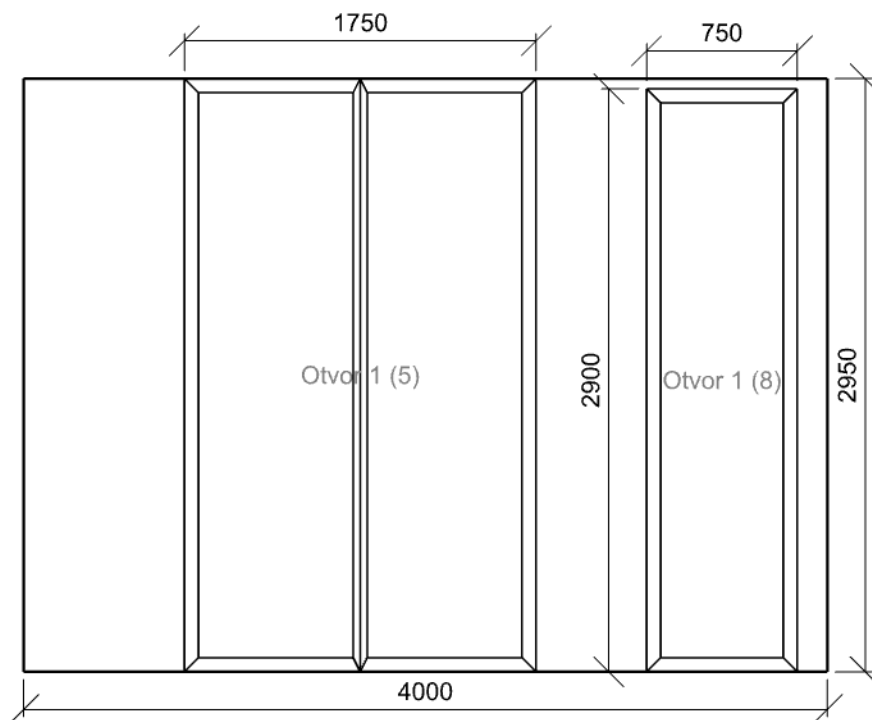
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 83 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,22**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **999,99 x 1131,24 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1 (5)	301,0	800,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (8)	300,0	3100,0	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 (5)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (8)	Čiré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 2



2.9 Odbor financí 1

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

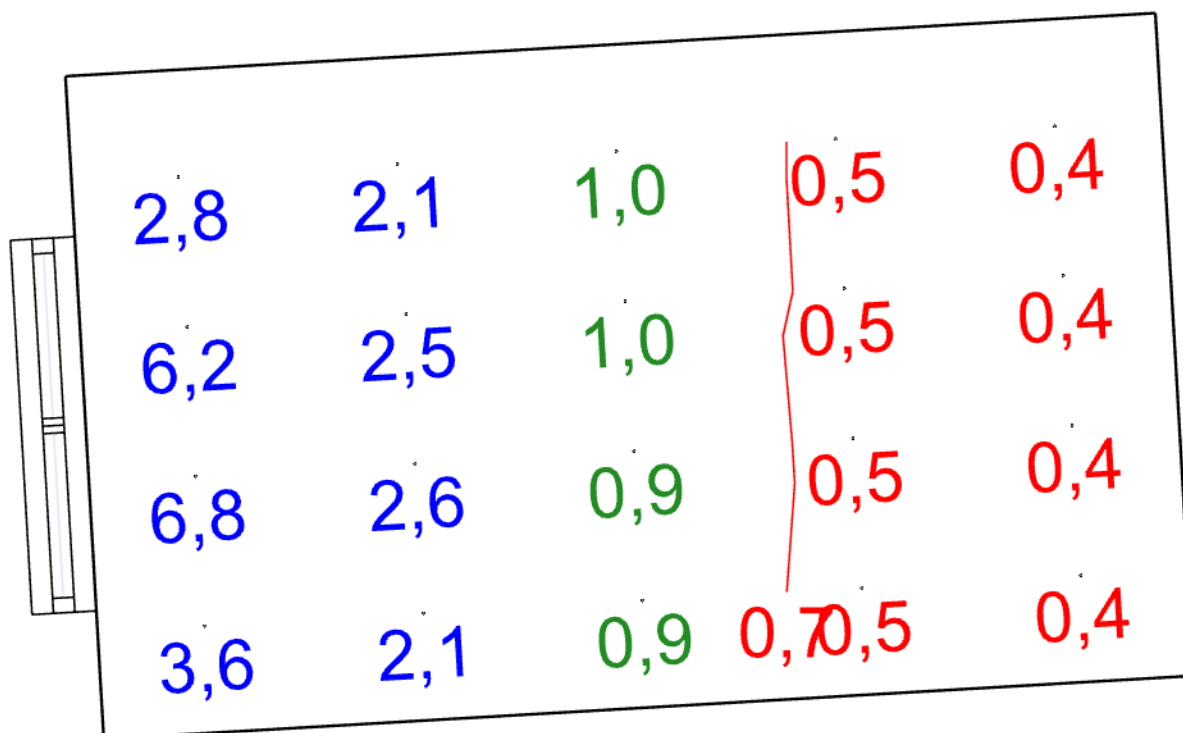
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	15,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.9 Odbor financí 1

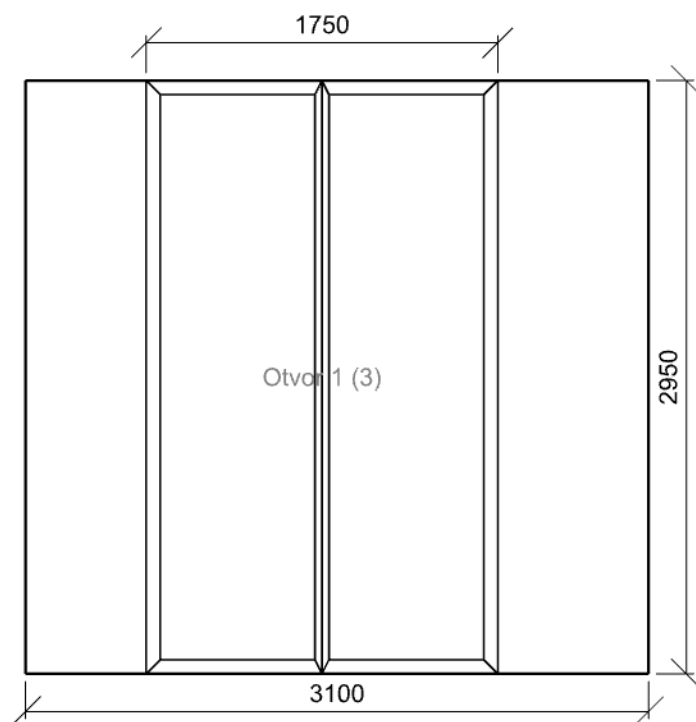


Minimální hodnota: **(0,7) 60 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 40 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,055**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1025,11 x 700,20 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 1 (3)	301,0	600,0	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 (3)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1

Stěna 1



2.10 Odbor financí II

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

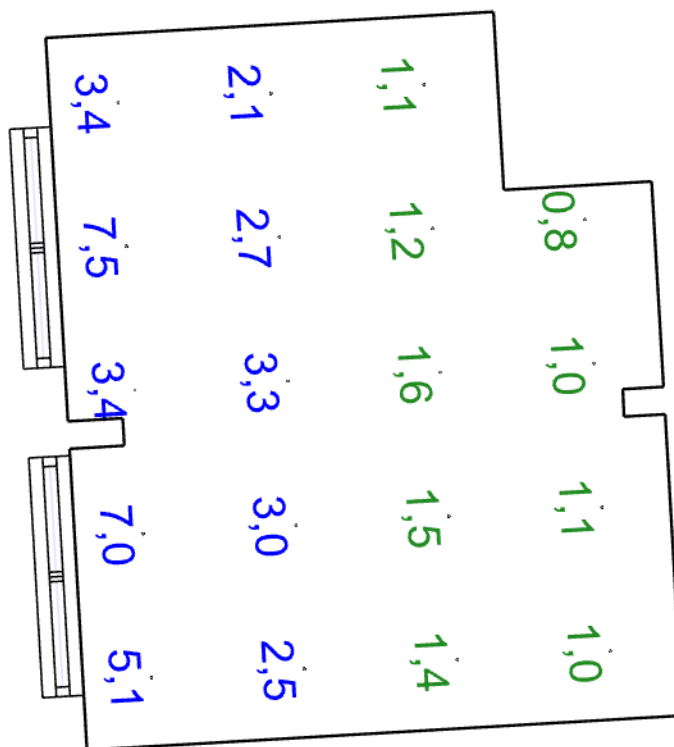
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	21,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.10 Odbor financí II



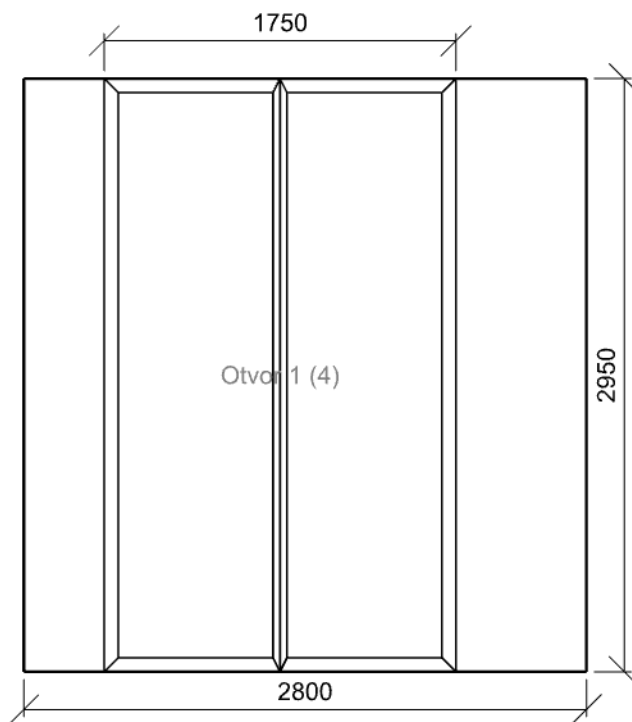
Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 53 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,1**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1050,12 x 1116,90 mm**

Otvory

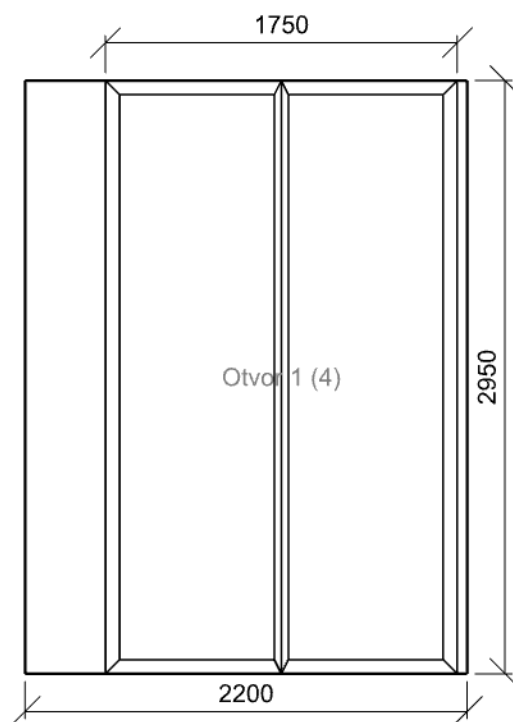
Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1 (4)	301,0	400,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (4)	301,0	400,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (4)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (4)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1

Stěna 1



Stěna 5



2 Odbor financí III

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

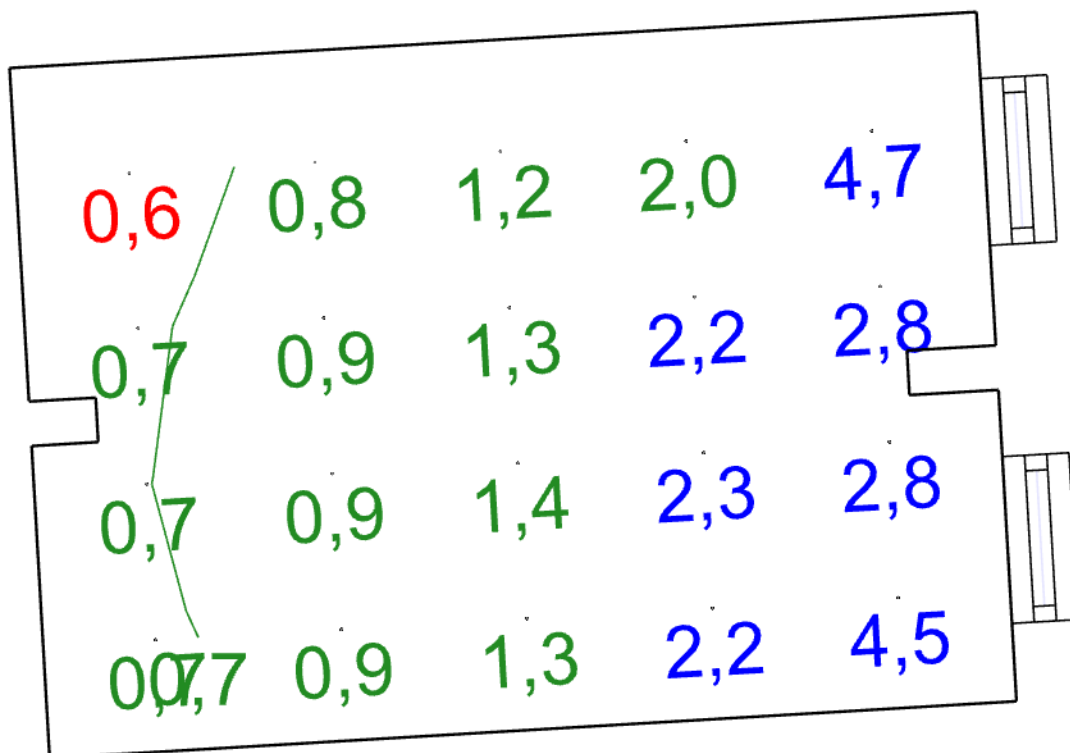
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	13,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2 Odbor financí III



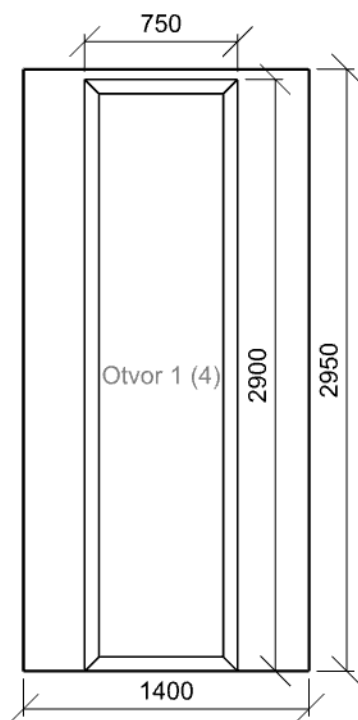
Minimální hodnota: **(0,7) 95 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 40 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,13**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **835,10 x 699,93 mm**

Otvory

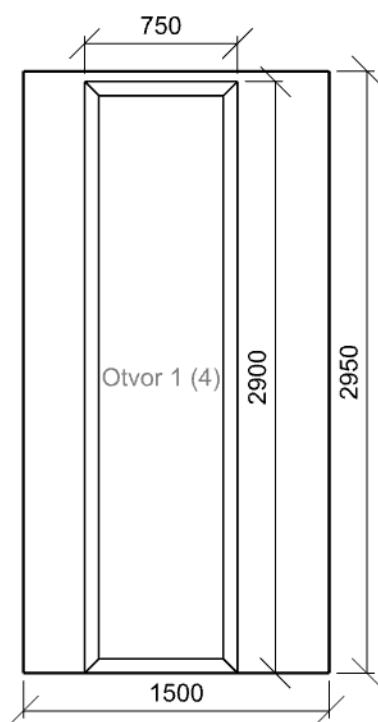
Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 1 (4)	300,0	300,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (4)	300,0	300,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 (4)	Čiré	0,92	3	0,77	1	1
Otvor 1 (4)	Čiré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 7



Stěna 11



2.11 DMZ

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

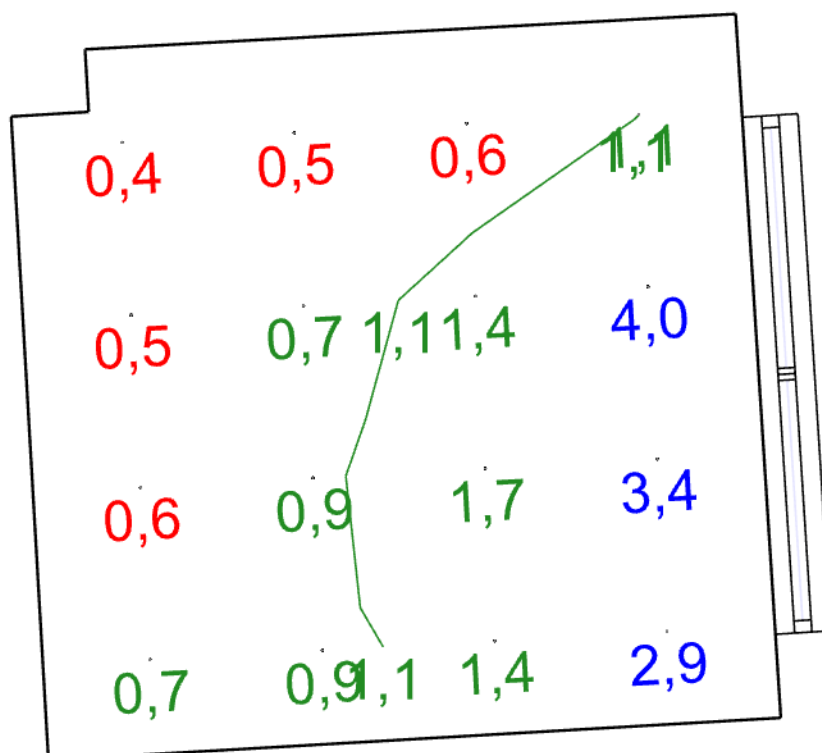
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	17,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 2.11 DMZ

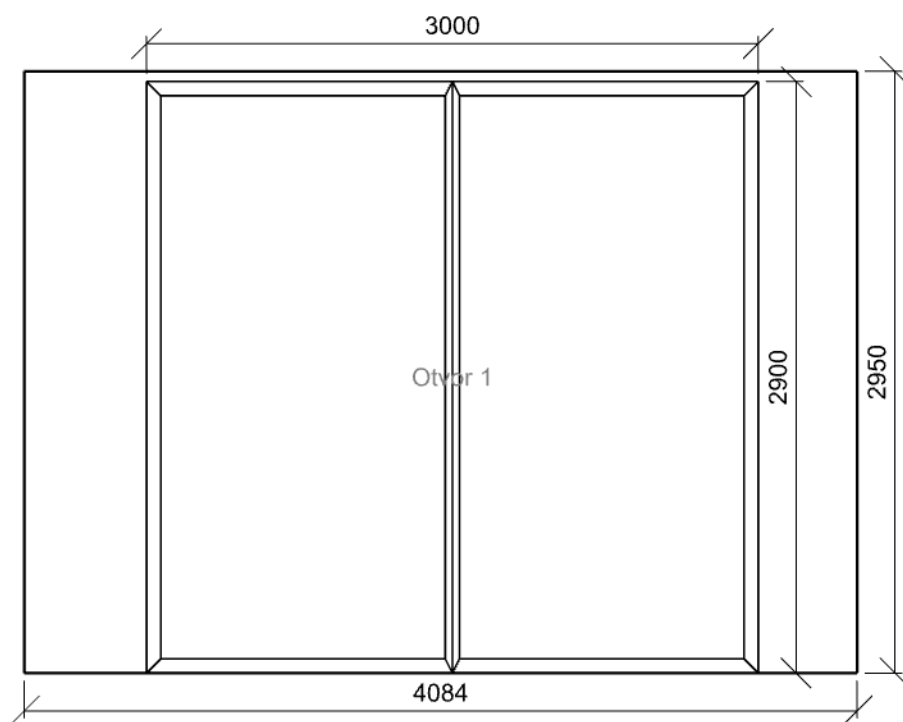


Minimální hodnota: **(0,7) 69 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 19 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,088**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **631,65 x 549,70 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení			
Otvor 1	323,0	599,7 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	0,92	3	0,89	1	1

Stěna 1



2.12 Majetkové účetnictví

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

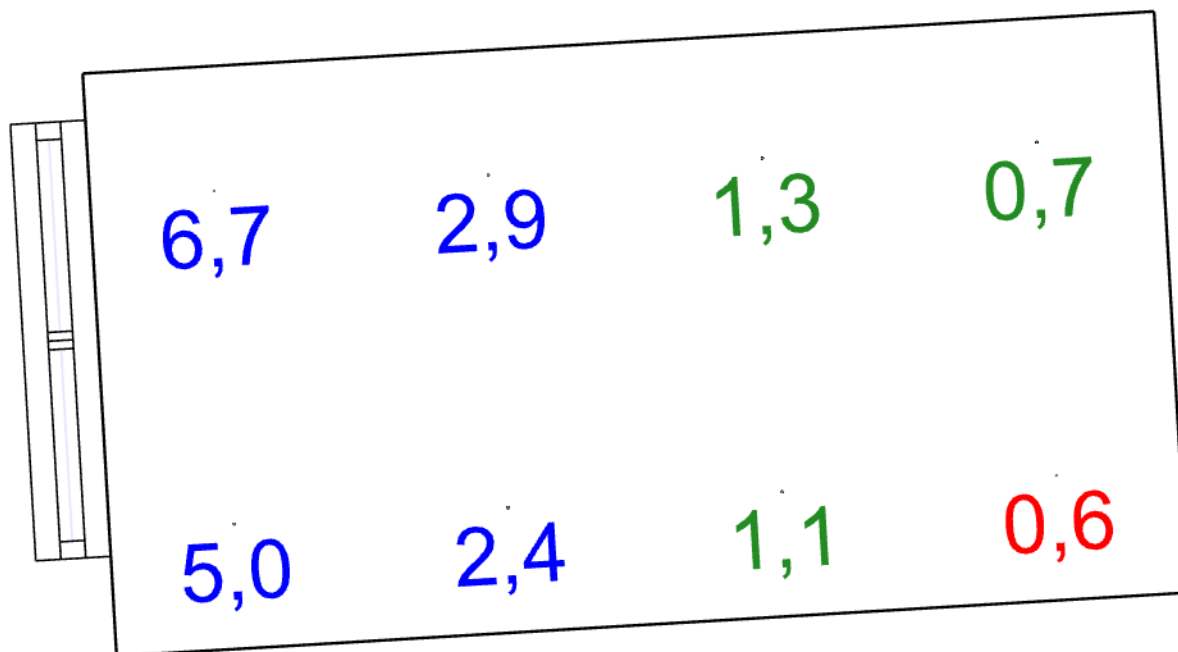
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	10,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5

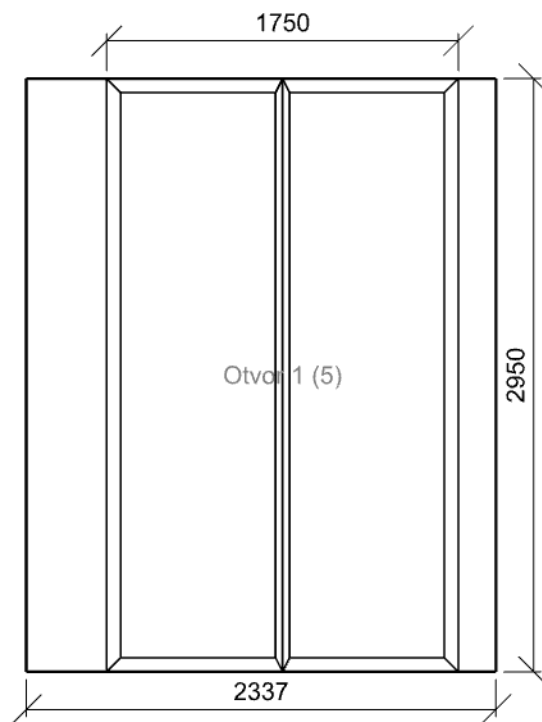
Činitel denní osvětlenosti - 2.12 Majetkové účetnictví



Minimální hodnota: **(0,7) 88 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 50 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,097**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1100,76 x 1336,96 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 1 (5)	301,0	400,0	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 (5)	Číré	0,92	3	0,84	1	1



3.1 Odbor PP

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

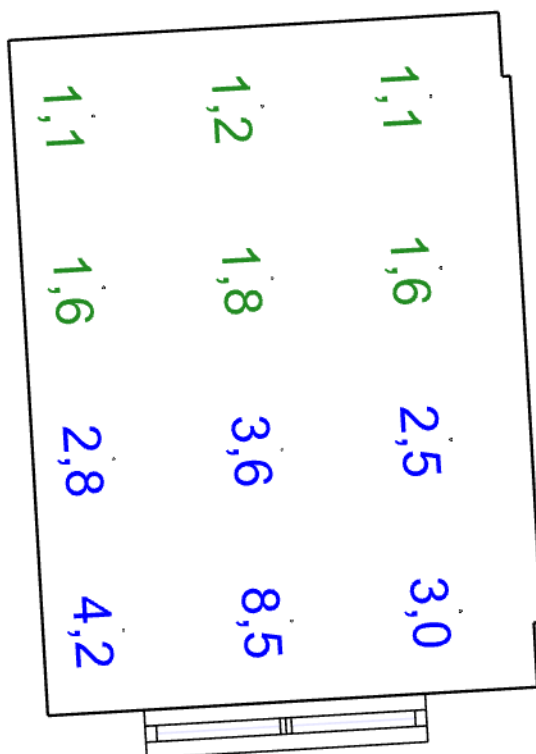
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	13,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

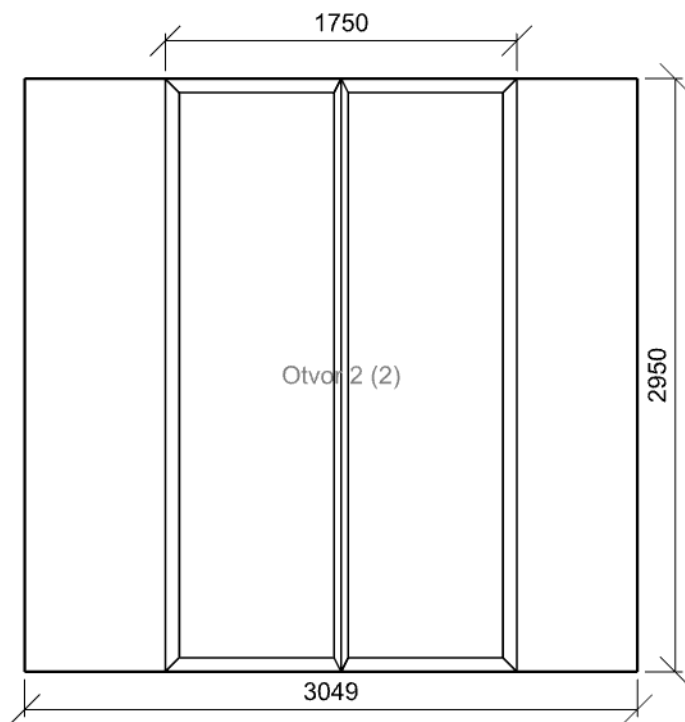
Činitel denní osvětlenosti - 3.1 Odbor PP



Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 50 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,13**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1067,70 x 1049,98 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 2 (2)	300,0	700,0	0,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (2)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1



3.2 OZP1

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

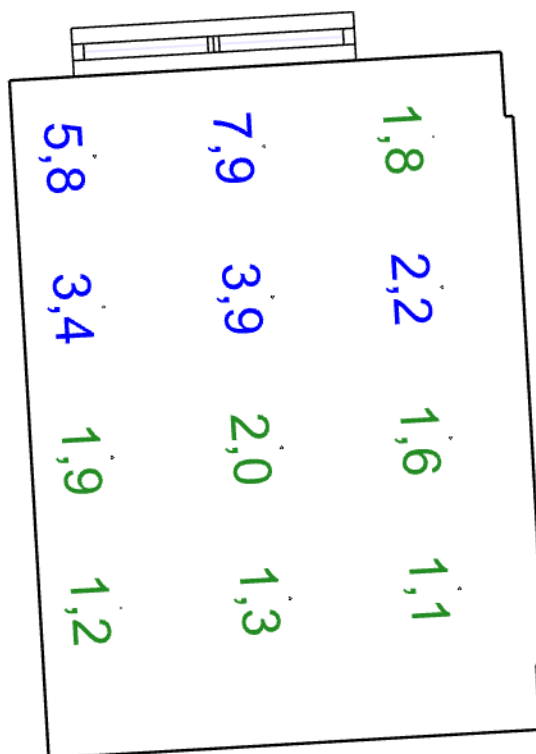
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	13,0 m ²

Odražnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7

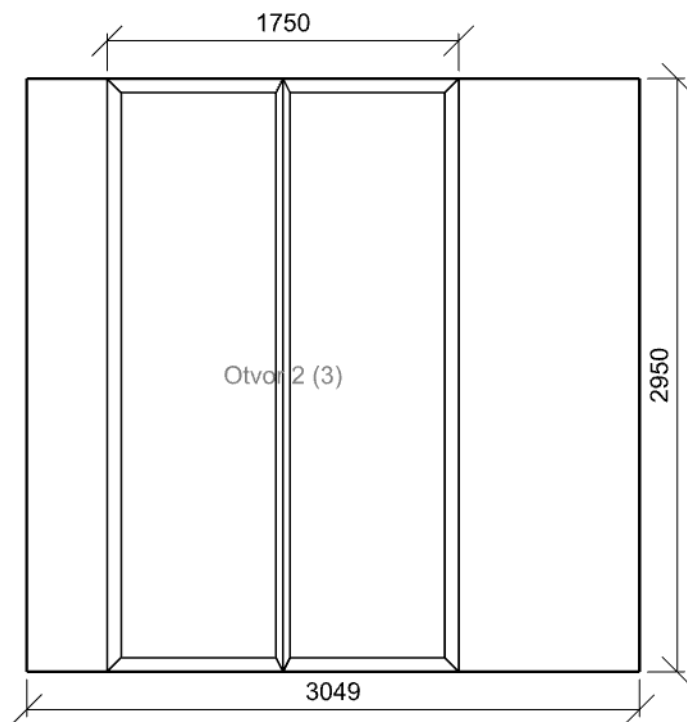
Činitel denní osvětlenosti - 3.2 OZP1



Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 50 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,14**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **933,44 x 1050,23 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 2 (3)	300,0	400,0	0,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (3)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1



3.3 Odbor controllingu

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

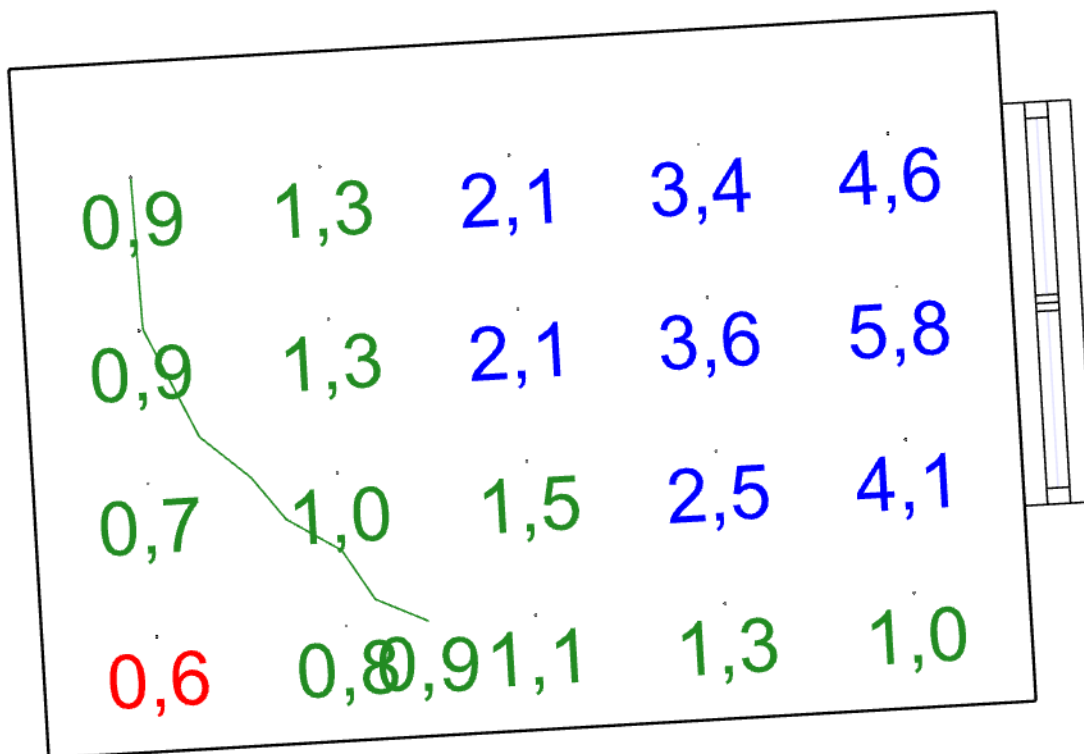
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	12,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

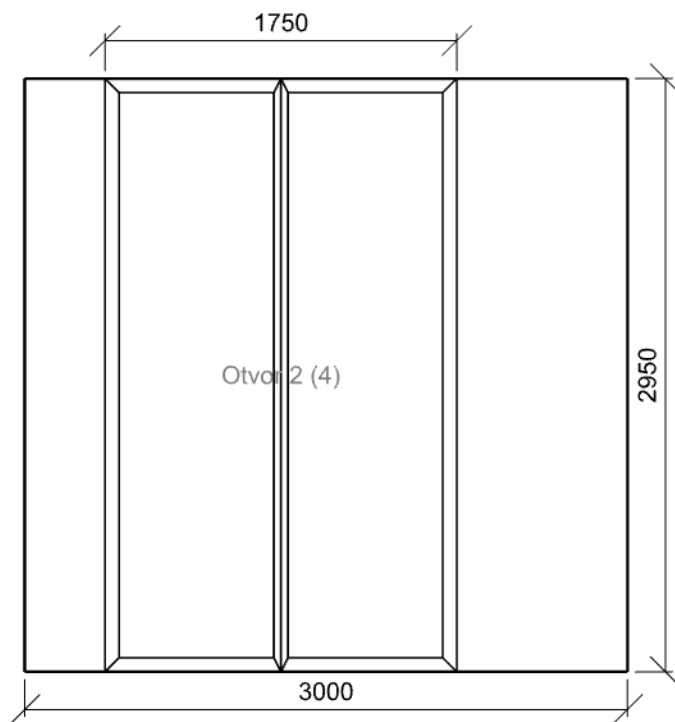
Činitel denní osvětlenosti - 3.3 Odbor controllingu



Minimální hodnota: **(0,7) 95 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 40 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,098**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **825,00 x 666,71 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 2 (4)	300,0	400,0	0,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (4)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1



3.4 Marketing

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

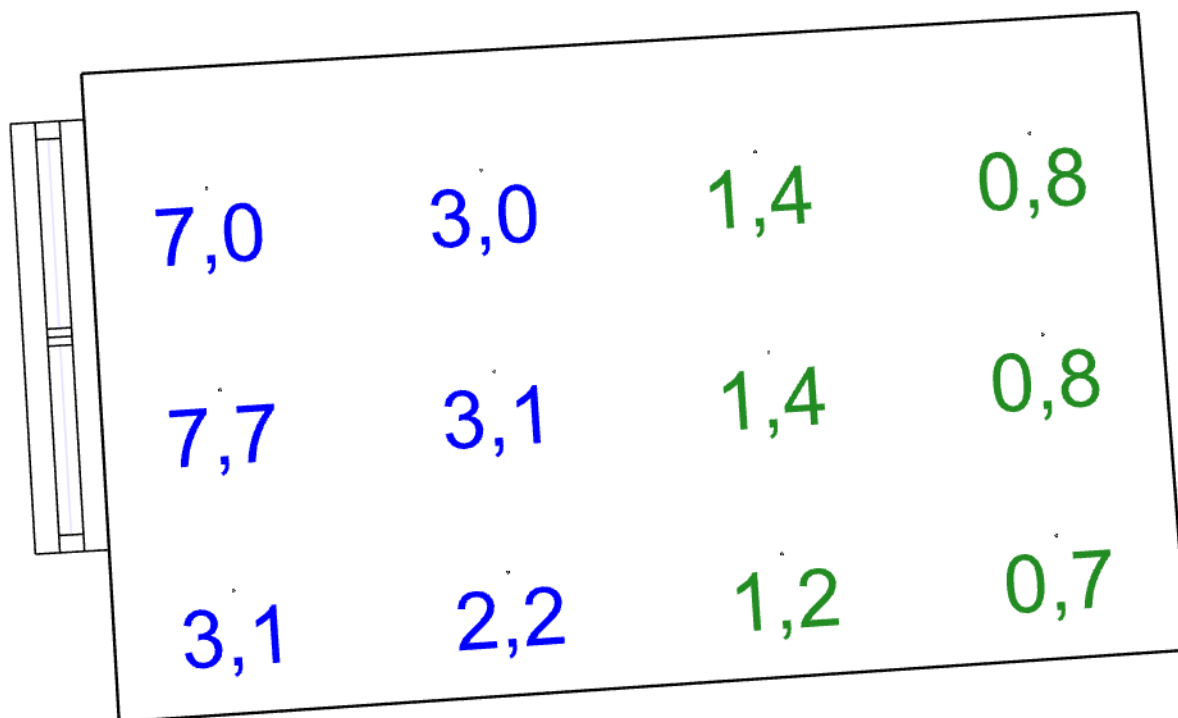
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	11,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 3.4 Marketing

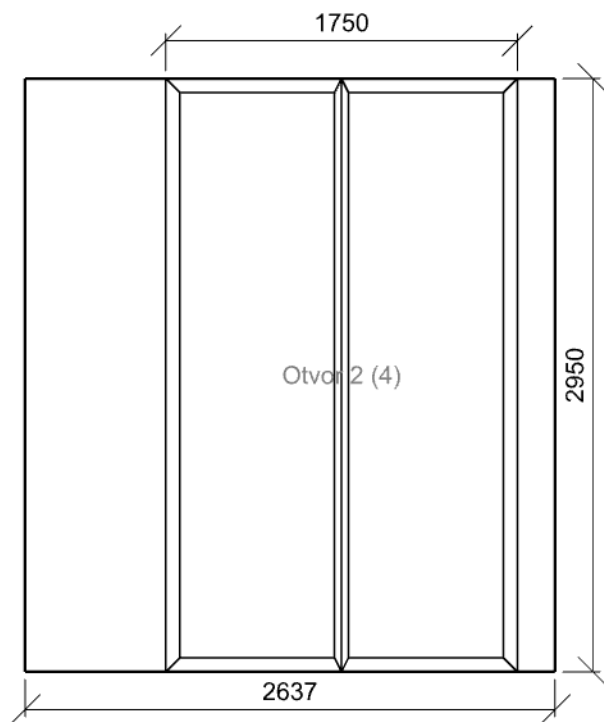


Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 50 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,097**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1116,94 x 818,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení		
Otvor 2 (4)	300,0	700,0	0,0	mm	0,0 °	
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (4)	Číré	0,92	3	0,84	1	1

Stěna 1



3.5 Právní

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

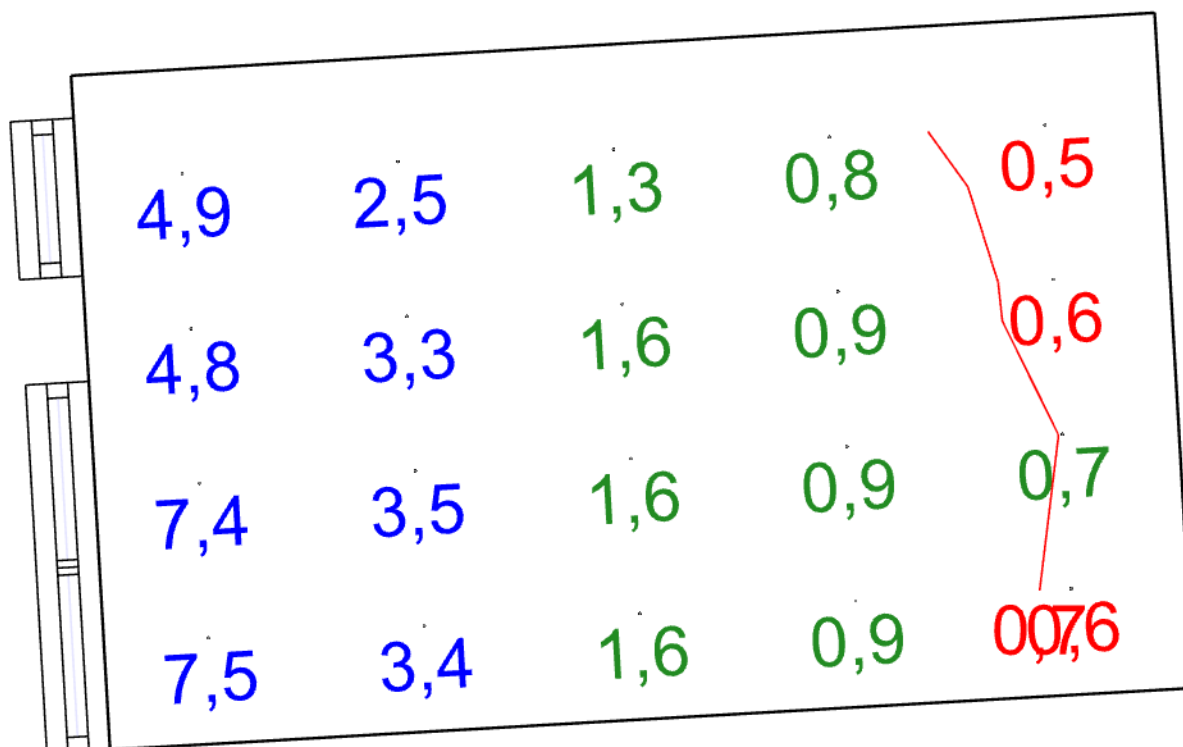
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	16,5 m ²

Odražnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 3.5 Právní



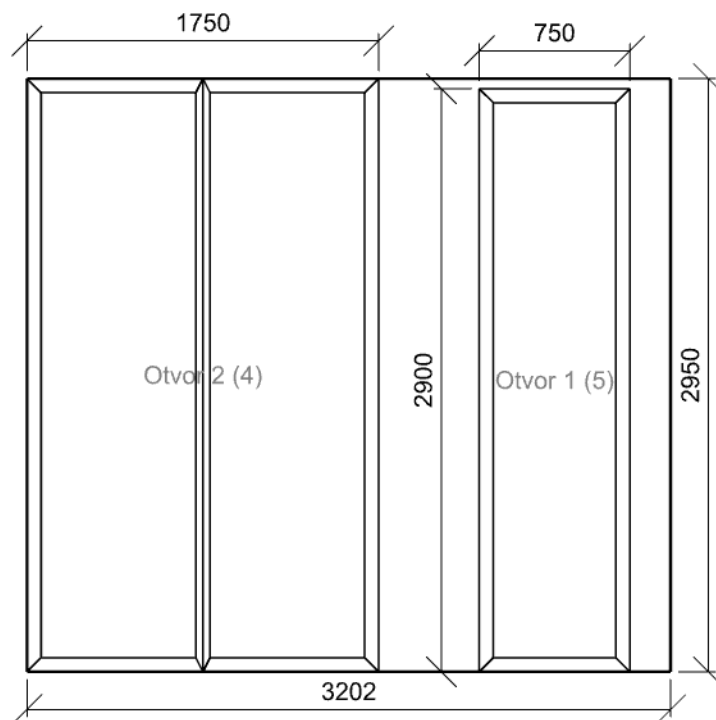
Minimální hodnota: **(0,7) 85 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 40 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,071**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1024,87 x 734,54 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí	Otočení
Otvor 2 (4)	300,0		
Otvor 1 (5)	300,0	2250,0 0,0	mm 0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (4)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (5)	Čiré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 1



3.6 Právní II

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200,00 mm

Údržba

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

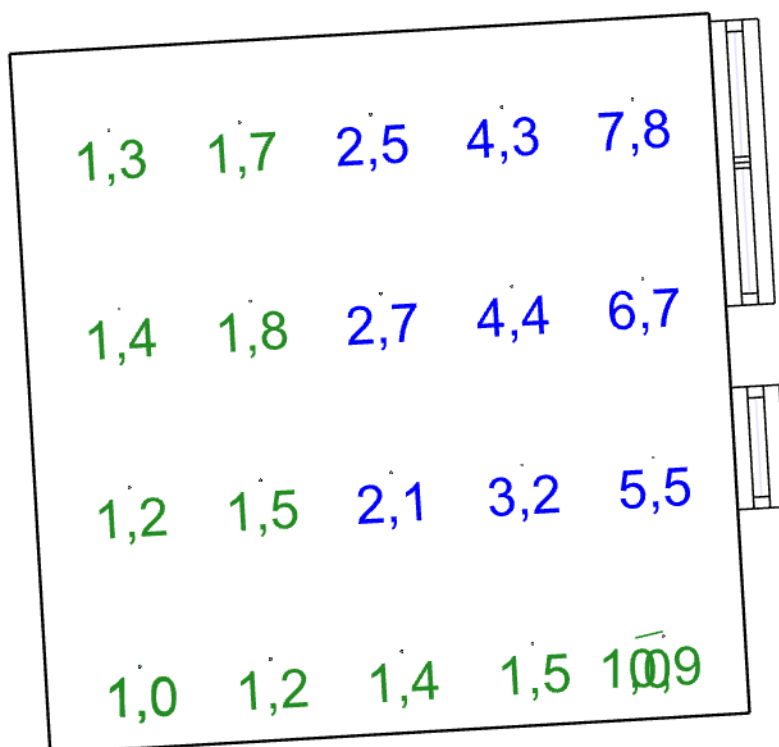
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	18,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 3.6 Právní II

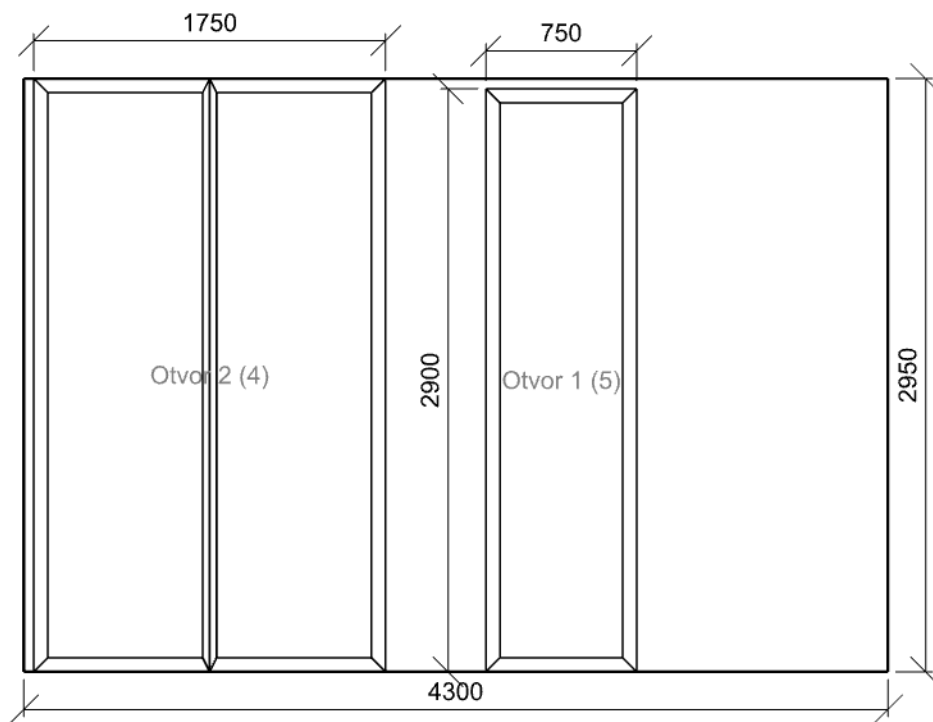


Minimální hodnota: **(0,7) 100 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 45 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,11**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **804,94 x 1099,84 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 2 (4)	300,0	50,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (5)	300,0	2300,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (4)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (5)	Čiré	0,92	3	0,77	1	1



4.1 Sekretariát

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300,00 mm

Údržba

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

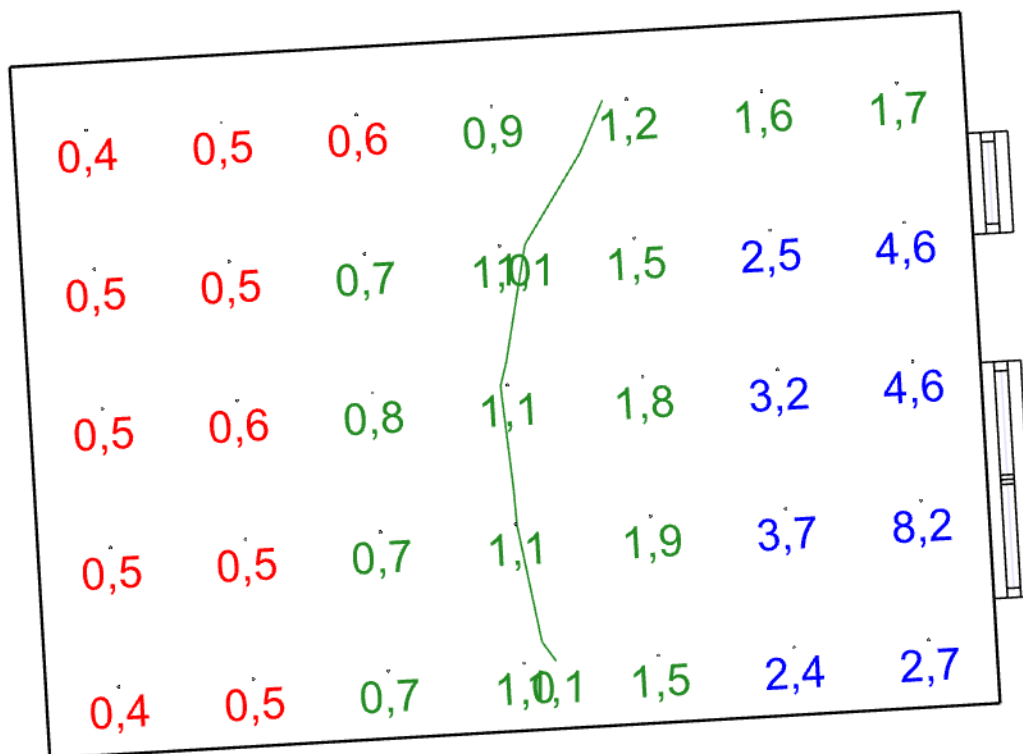
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	36,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 4.1 Sekretariát



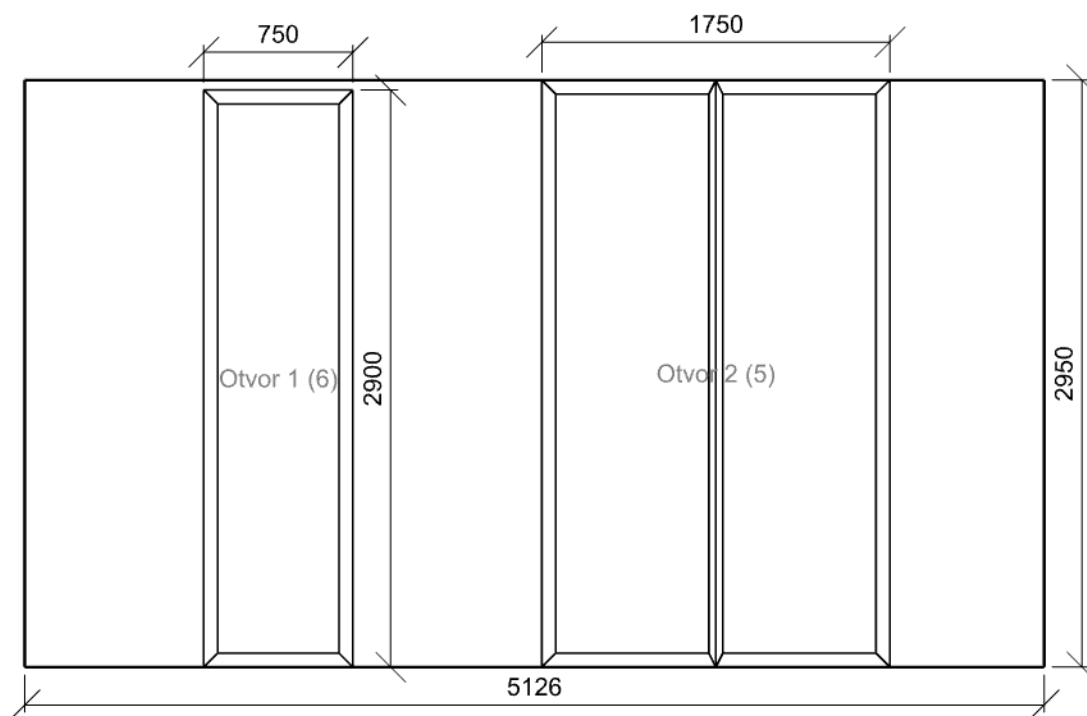
Minimální hodnota: **(0,7) 69 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 23 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,051**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1001,93 x 1031,37 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 2 (5)	300,0	2600,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 1 (6)	300,0	900,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (5)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 1 (6)	Čiré	0,92	3	0,77	1	1

Stěna 3



4.2 Sekretariát II

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300,00 mm

Údržba

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

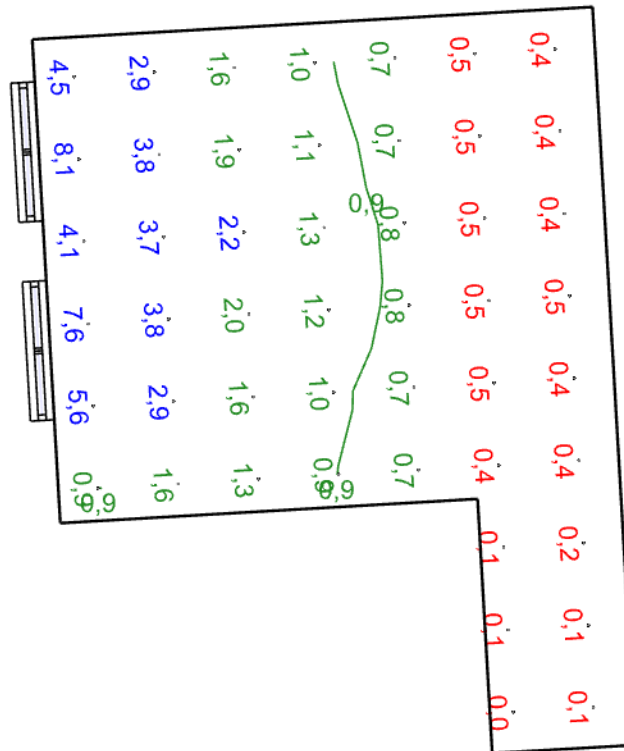
Geometrie

Výška	2950,00 mm
Plocha	48,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti - 4.2 Sekretariát II



Minimální hodnota: **(0,7) 63 / 95 %** | Požadovaná hodnota: **(2,0) 25 / 50 %** | Rovnoměrnost: **0,0061**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1035,33 x 1008,45 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí		Otočení	
Otvor 2 (6)	300,0	1300,0	0,0	mm	0,0 °
Otvor 2 (7)	300,0	3800,0	0,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 2 (6)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1
Otvor 2 (7)	Čiré	0,92	3	0,84	1	1

Stěna 1

