

# Protokol o provedených výpočtech

## Projekt

---

Název	Stavební úpravy č.p. 2983, U Synagogy, Česká Lípa
Popis	Úřadovna Městského úřadu
Číslo zakázky	
Datum	04.12.2020
Adresa posuzovaného prostoru	U Synagogy 470 36 Česká Lípa Česká republika
Minimální výška slunce	13.00 °
Datum výpočtu proslunění	01.03.2020
Úhel k severu	0 °
GPS souřadnice	Zeměpisná šířka: 50.00 Zeměpisná délka: 15.00
Meridiánová konvergence	7.34 °

## Investor

---

Společnost	Město Česká Lípa
Kontaktní osoba	
Adresa	Česká Lípa, 470 36
Telefon	
E-mail	
Webová stránka	

## Zhotovitel

---

Společnost	
Kontaktní osoba	
Adresa	
Telefon	
E-mail	
Webová stránka	



## Provedené výpočty

---

- Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580

## Obsah

---

Úvodní stránka	1
Obsah	2
Použité typy místností	3
Přehled výsledků	3
Prostor	6
Budova MUCL 1NP	
Podlaží 1	
103 Recepce	9
107 Přepážkové pracoviště ŘO	13
108 Kancelář bodový systém	19
111 Přepážkové pracoviště reg. vozidel	22
Budova MUCL 2NP	
Podlaží 2	
204 OKSŠCR Interní audit	26
205 OD - Kancelář vedoucího OD	29
206 OD - Kancelář ekonoma OD	32
207 OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu	35
208 OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu	38
230 - 232 OS - Přepážková pracoviště doklady	41
233 OS - Admin. doklady, relax pracov.	46
234 OS - Vedoucí oddělení doklady	49
Budova MUCL 3 - 5 NP	
Podlaží 3	
314 OKSŠCR Úsek kultury a sportu	53
315 OKSŠCR Vedoucí odboru	56
316 OKSŠCR Úsek školství	59
317 OKSŠCR Úsek školství	62
318 ŽÚ Jednací místnost	65
319 ŽÚ Vedoucí ŽÚ	68
330 ŽÚ Diskrétní zóna	71
327 ŽÚ Diskrétní zóna	74
326 ŽÚ Diskrétní zóna	75
329 ŽÚ Administrativa	76
328 ŽÚ Přepážková pracoviště	79
Podlaží 4	
413 OS - Odd. Přestupky - administrativa	84
414 OS - Odd. Přestupky - vedoucí	87
415 OS - Odd. Přestupky - pracoviště	90
416 OS - Odd. Přestupky - pracoviště	93
417 OS - Odd. Přestupky - pracoviště	96
418 OS - Odd. Přestupky - projednání	99
419 OS - Odd. Přestupky - projednání	102
420 OS - Odd. Přestupky - pracoviště	105
421 OKSŠCR - Úsek cestovního ruchu	108
Uložený pohled 1	110
Uložený pohled 2	111
Uložený pohled 3	111
Uložený pohled 4	112

## Použité typy místností

Popis	Id	Osvětlenost [lx]	Rovnoměrnost	Činitel oslnění	Činitel podání barev
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat konferenční a zasedací místnosti	5.26.2	500	0.6	19	80
	5.26.5	500	0.6	19	80

## Přehled výsledků

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
<b>103 - Recepce</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	1.7 / 1.5 %	3.9 %	8.3 %	0.21
<b>107 - Přepážkové pracoviště ŘO</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.4 / 1.5 %	3.5 %	8.2 %	0.048
<b>108 - Kancelář bodový systém</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	1.4 %	4.3 %	0.075
<b>111 - Přepážkové pracoviště reg. vozidel</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	2.3 %	6.9 %	0.069
<b>204 - OKSŠCR Interní audit</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	1.9 %	5.1 %	0.058
<b>205 - OD - Kancelář vedoucího OD</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.8 / 1.5 %	2.6 %	6.2 %	0.13
<b>206 - OD - Kancelář ekonoma OD</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.2 / 1.5 %	1.5 %	6.9 %	0.035
<b>207 - OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	1.8 %	6.4 %	0.084
<b>208 - OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	1.5 %	6.3 %	0.05
<b>230 - 232 - OS - Přepážková pracoviště doklady</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.2 / 1.5 %	2.2 %	5.3 %	0.045
<b>233 - OS - Admin. doklady, relax pracov.</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	2.0 %	5.0 %	0.11
<b>234 - OS - Vedoucí oddělení doklady</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	1.5 %	4.7 %	0.066
<b>314 - OKSŠCR Úsek kultury a sportu</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.7 / 1.5 %	2.4 %	8.0 %	0.082
<b>315 - OKSŠCR Vedoucí odboru</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	1.0 %	4.8 %	0.054
<b>316 - OKSŠCR Úsek školství</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	1.2 / 1.5 %	3.7 %	8.2 %	0.15
<b>317 - OKSŠCR Úsek školství</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	1.7 %	4.6 %	0.11
<b>318 - ŽÚ Jednací místnost</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.8 / 1.5 %	2.3 %	6.7 %	0.13
<b>319 - ŽÚ Vedoucí ŽÚ</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	1.3 %	4.9 %	0.092
<b>330 - ŽÚ Diskrétní zóna</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	2.9 %	7.0 %	0.076
<b>329 - ŽÚ Administrativa</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	1.3 / 1.5 %	3.7 %	9.4 %	0.14
<b>328 - ŽÚ Přepážková pracoviště</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	2.0 %	8.2 %	0.036
<b>413 - OS - Odd. Přestupky - administrativa</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	1.8 %	5.9 %	0.088
<b>414 - OS - Odd. Přestupky - vedoucí</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.3 / 1.5 %	1.1 %	4.8 %	0.059
<b>415 - OS - Odd. Přestupky - pracoviště</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	1.2 / 1.5 %	3.2 %	7.3 %	0.16

**416 - OS - Odd. Přestupky - pracoviště**

Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.7 / 1.5 %	1.7 %	5.0 %	0.14
---------------------------------	-------------	-------	-------	------

**417 - OS - Odd. Přestupky - pracoviště**

Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.7 / 1.5 %	1.7 %	4.4 %	0.15
---------------------------------	-------------	-------	-------	------

**418 - OS - Odd. Přestupky - projednání**

Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.4 / 1.5 %	1.3 %	4.4 %	0.088
---------------------------------	-------------	-------	-------	-------

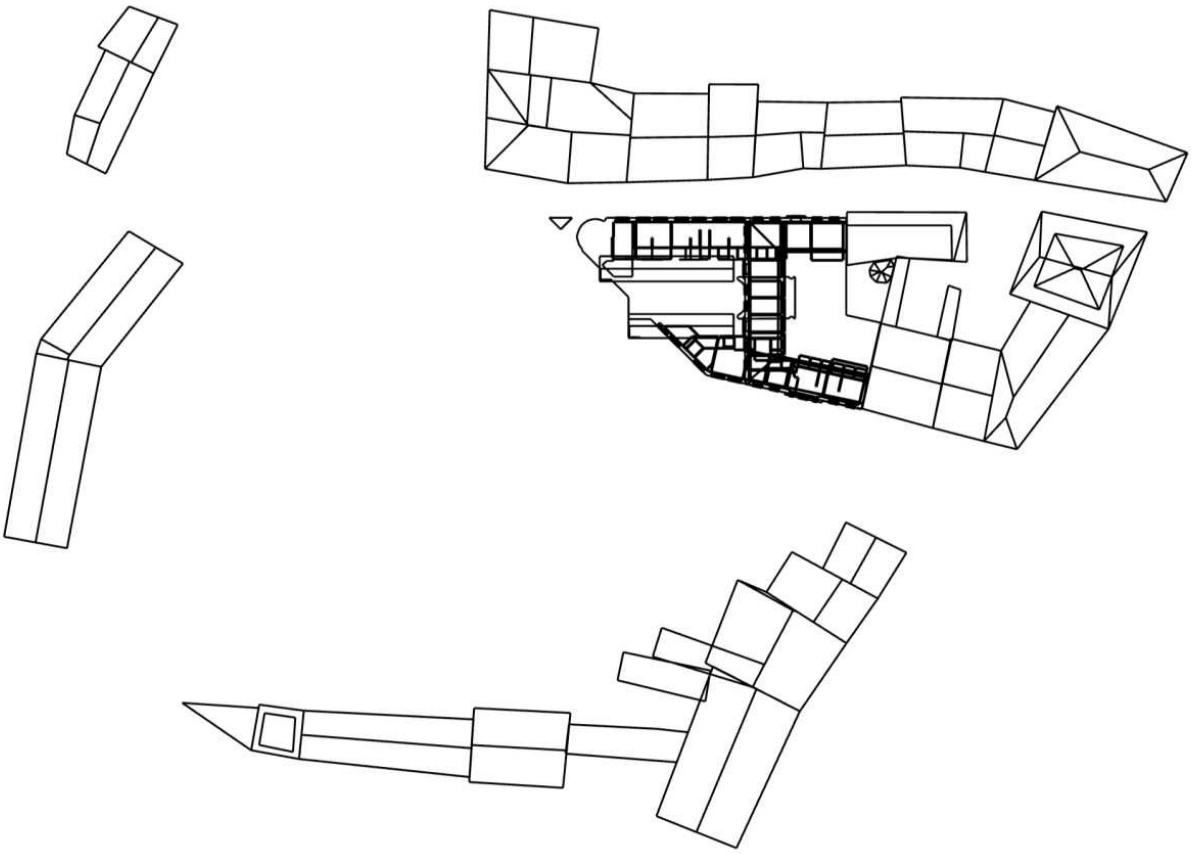
Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
<b>419 - OS - Odd. Přestupky - projednání</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.5 / 1.5 %	2.7 %	7.4 %	0.068
<b>420 - OS - Odd. Přestupky - pracoviště</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.7 / 1.5 %	1.6 %	3.5 %	0.21
<b>421 - OKSŠCR - Úsek cestovního ruchu</b>				
Činitel denní osvětlenosti Wdls	0.7 / 1.5 %	1.9 %	4.7 %	0.15

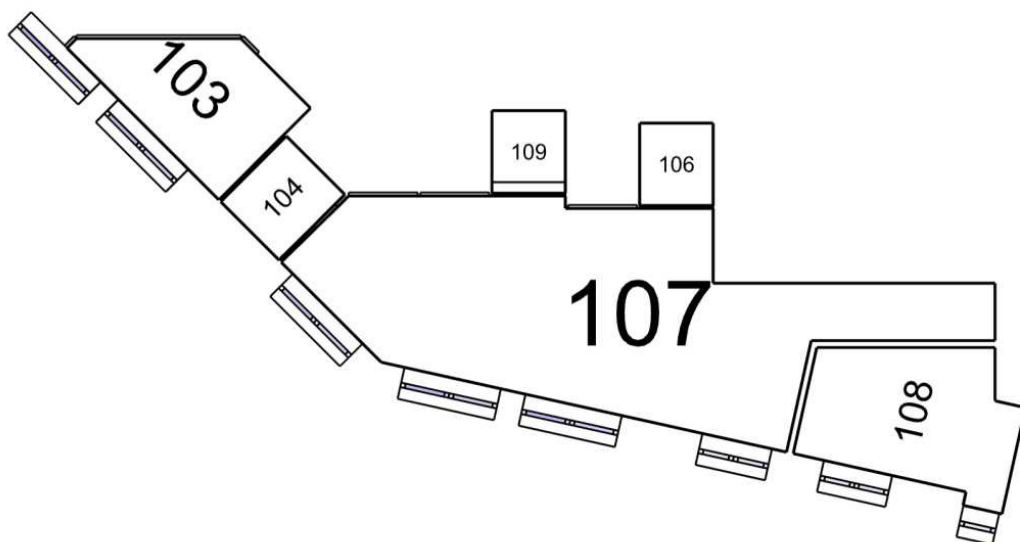
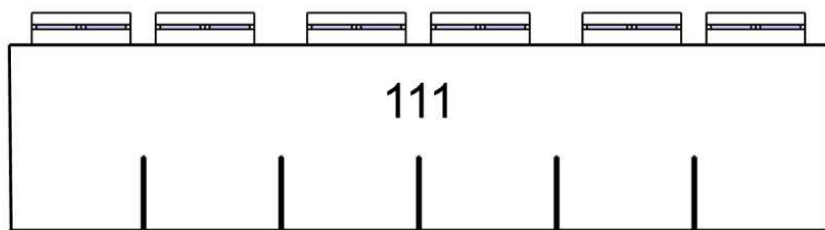
**Výpočet**

Počet odrazů	3
Medián oblohové vodorovné osvětlenosti	14900 lx
Model oblohy	Rovnoměrně zatažená
Osvětlenost na venkovní ploše	5000 lx
Rozměr elementární plochy	2000 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální





---

103: **Recepce** | 104: **Fotokabinka** | 106: **Fotokabinka** | 107: **Přepážkové pracoviště ŘO** | 108: **Kancelář bodový systém** | 109: **Fotokabinka** | 111: **Přepážkové pracoviště reg. vozidel**

---

### 103 Recepce 5.26.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

#### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

#### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

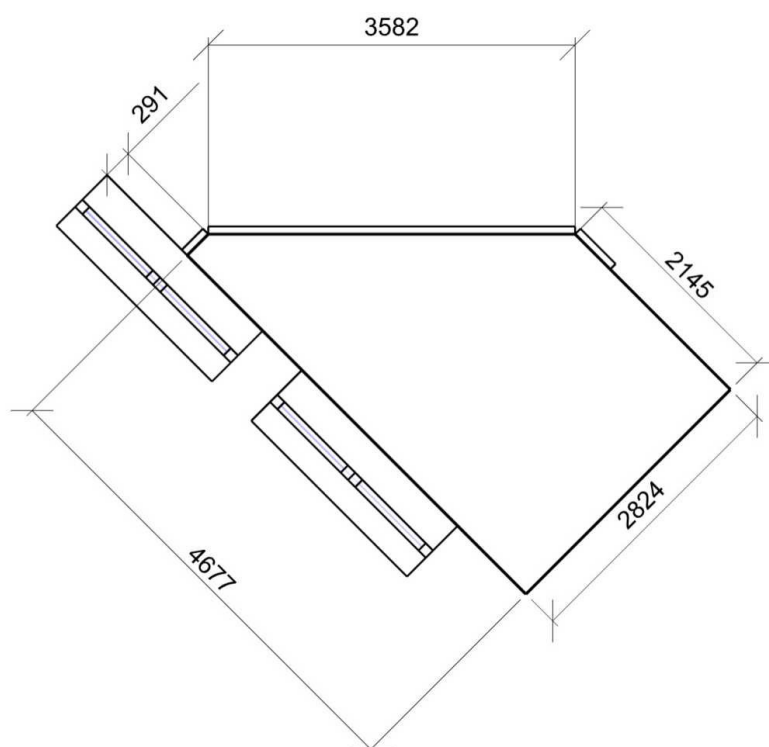
#### Geometrie

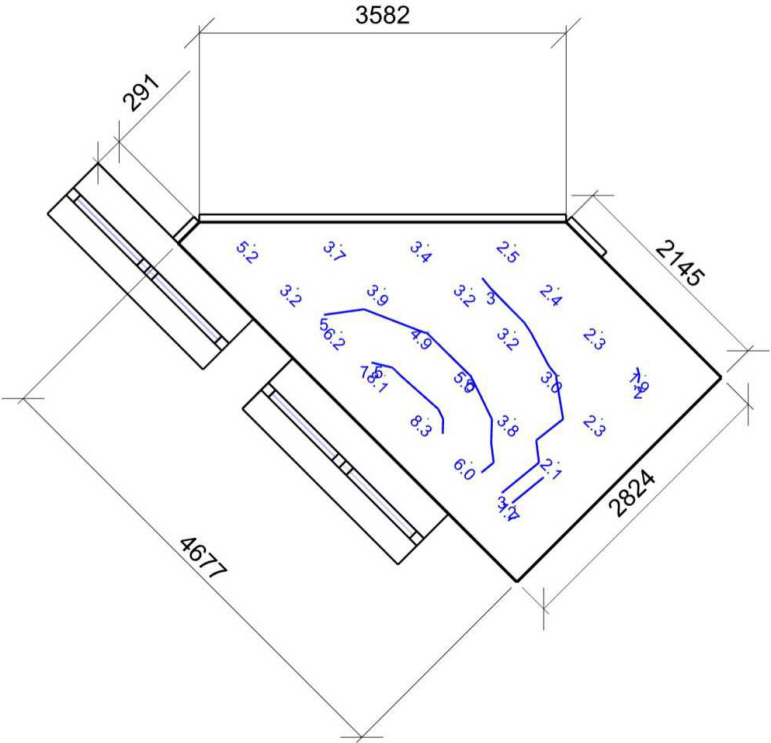
Výška	3250.00 mm
Plocha	10.0 m <sup>2</sup>

#### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

#### Půdorys - 103 Recepce

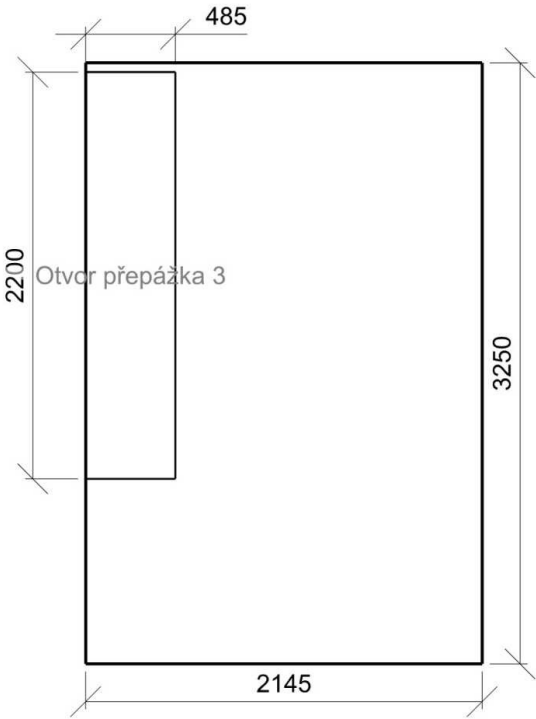




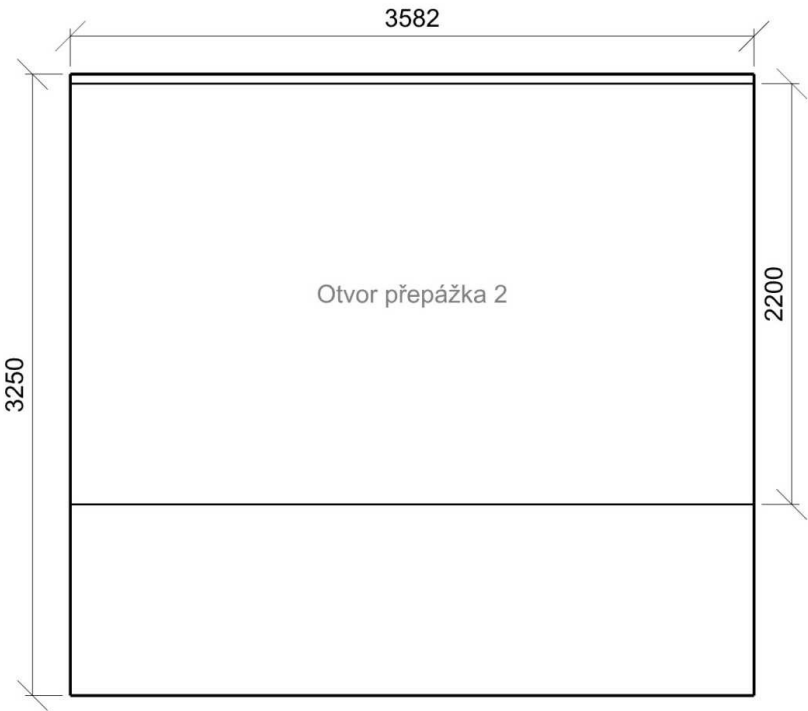
Dmin/Dm/Dmax: 1.7/3.9/8.3 % | Rovnoměrnost: 0.21  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 538.74 x 512.02 mm | Rozteče: 600.00 x 600.00 mm

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor přepážka 3	75.0		0.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 2	75.0		0.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 1	75.0		0.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 1 A	700.0		942.5	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 1 B	700.0		942.5	2670.0	mm	0.0 °
Otvor 2 A	700.0		3635.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 2 B	700.0		3635.0	2670.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor přepážka 3	Čiré	0.92	1	0.75	1	1
Otvor přepážka 2	Čiré	0.92	1	0.75	1	1
Otvor přepážka 1	Čiré	0.92	1	0.75	1	1
Otvor 1 A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 1 B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1
Otvor 2 A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 2 B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1

Stěna 2



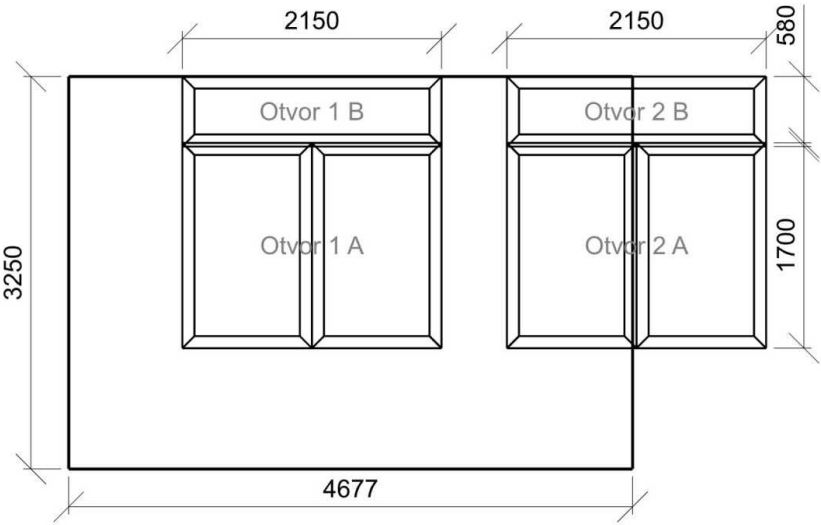
Stěna 3



Stěna 4



Stěna 5



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	400 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

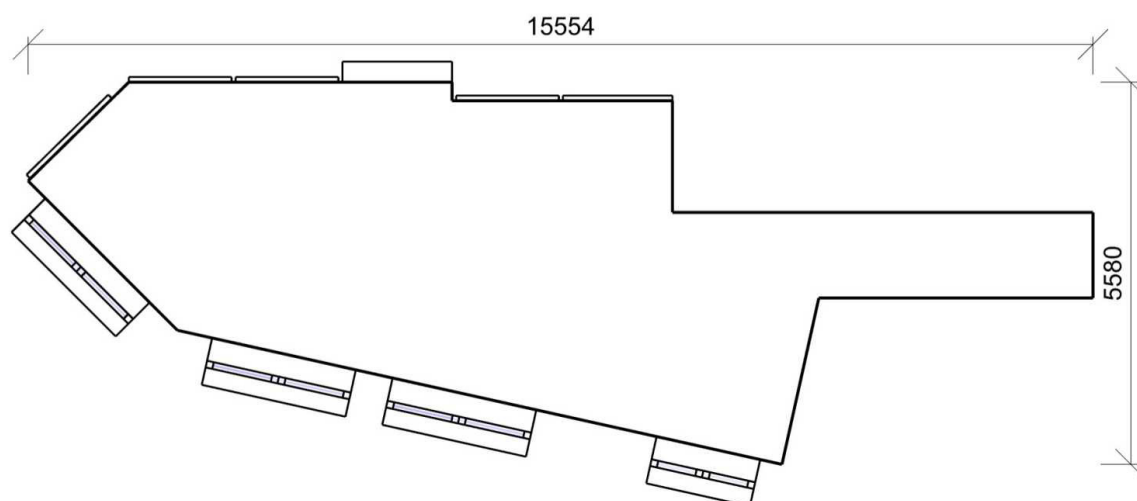
### Geometrie

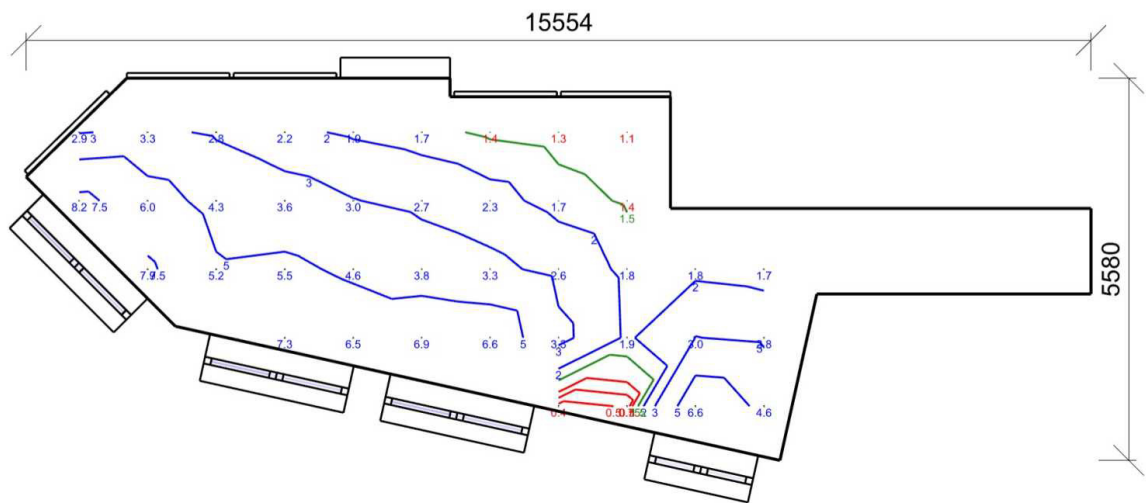
Výška	3250.00 mm
Plocha	47.5 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 107 Přepážkové pracoviště ŘO





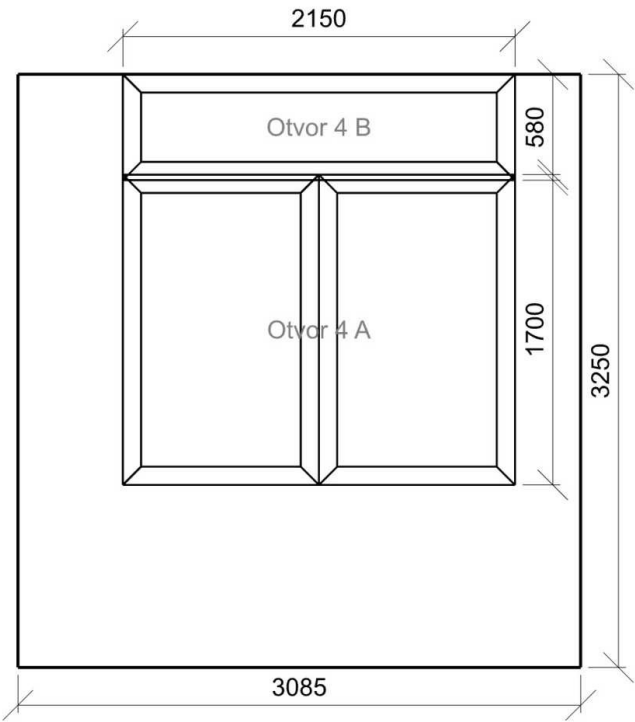
Dmin/Dm/Dmax: **0.4/3.5/8.2 %** | Rovnoměrnost: **0.048**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **777.01 x 790.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

**Otvory**

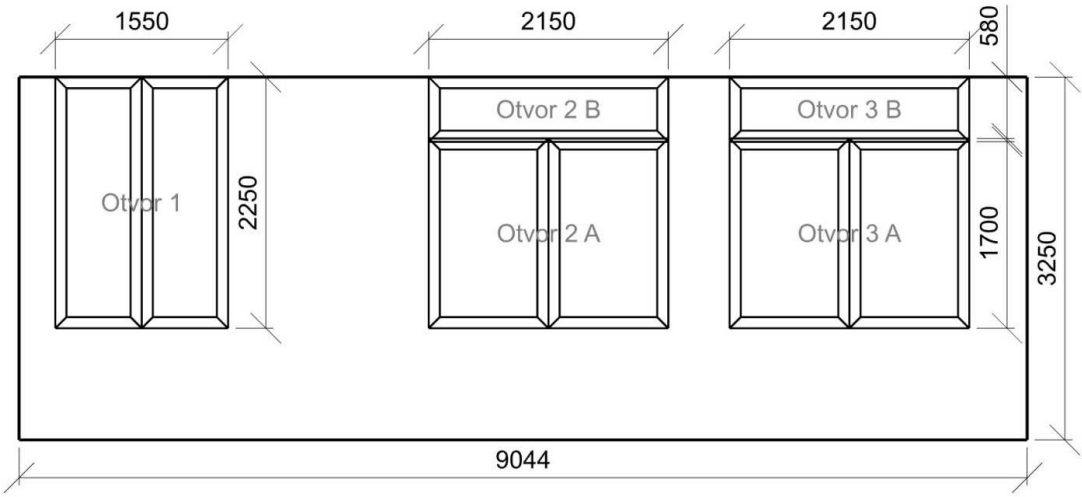
<b>Název</b>	<b>Tloušťka ostění [mm]</b>	<b>Posunutí</b>		<b>Otočení</b>	
Otvor 4 A	700.0	575.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 4 B	700.0	575.0	2670.0	mm	0.0 °
Otvor 1	700.0	325.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 2 A	700.0	3675.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 2 B	700.0	3675.0	2670.0	mm	0.0 °
Otvor 3 A	700.0	6375.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor 3 B	700.0	6375.0	2670.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 1	75.0	60.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 2	75.0	1620.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 2	75.0	0.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 3	75.0	1560.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 4	300.0	3120.0	1000.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 3	80.0	46.9	1000.0	mm	0.0 °

<b>Název</b>	<b>Druh skla</b>	<b>Koeficient prostupu 1 skla</b>	<b>Počet skel</b>	<b>Koeficient konstrukce otvoru</b>	<b>Koeficient konstrukce budovy</b>	<b>Koeficient regulačních zařízení</b>
Otvor 4 A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 4 B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1
Otvor 1	Čiré	0.92	2	0.68	1	1
Otvor 2 A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 2 B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1
Otvor 3 A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 3 B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1
Otvor přepážka 1	Čiré	0.92	1	0.75	1	1
Otvor přepážka 2	Čiré	0.92	1	0.75	1	1
Otvor přepážka 2	Čiré	0.92	2	0.75	1	1
Otvor přepážka 3	Čiré	0.92	2	0.75	1	1
Otvor přepážka 4	Čiré	0.92	2	0.75	1	1
Otvor přepážka 3	Čiré	0.92	1	1	1	1

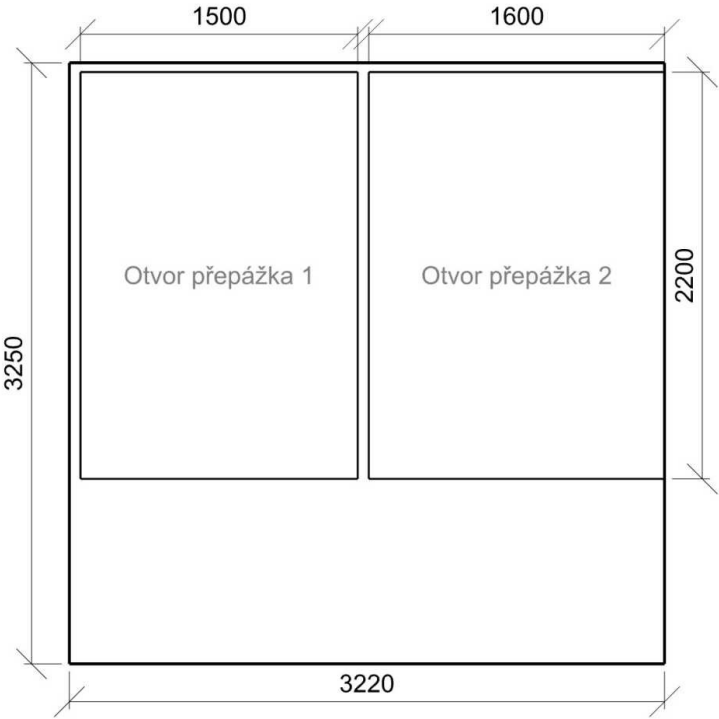
Stěna 1



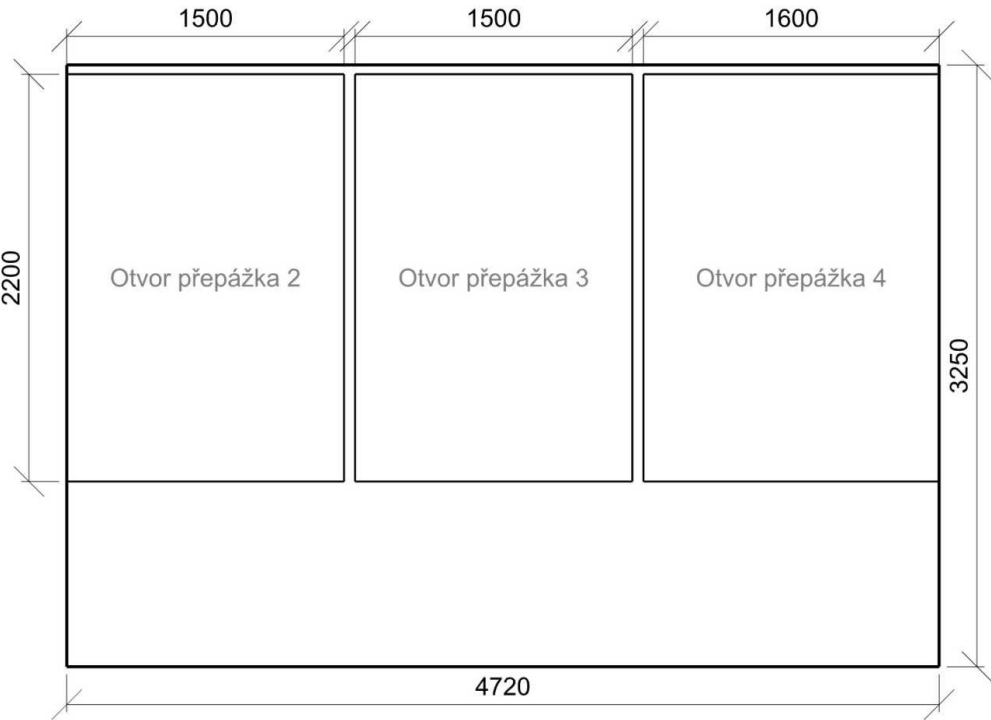
Stěna 2

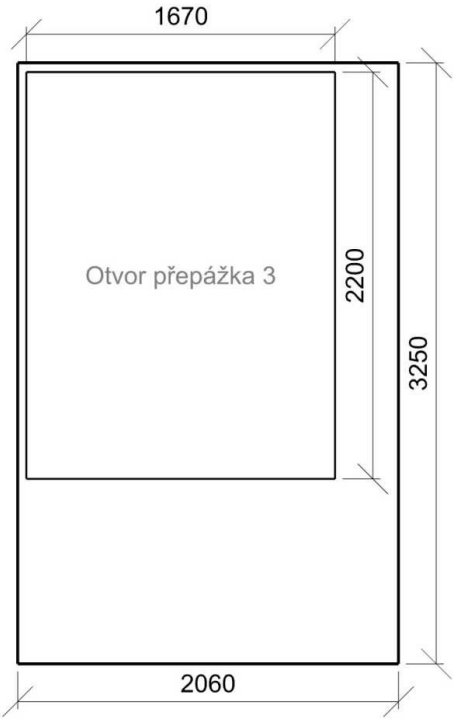


**Stěna 8**



**Stěna 10**





### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	10
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

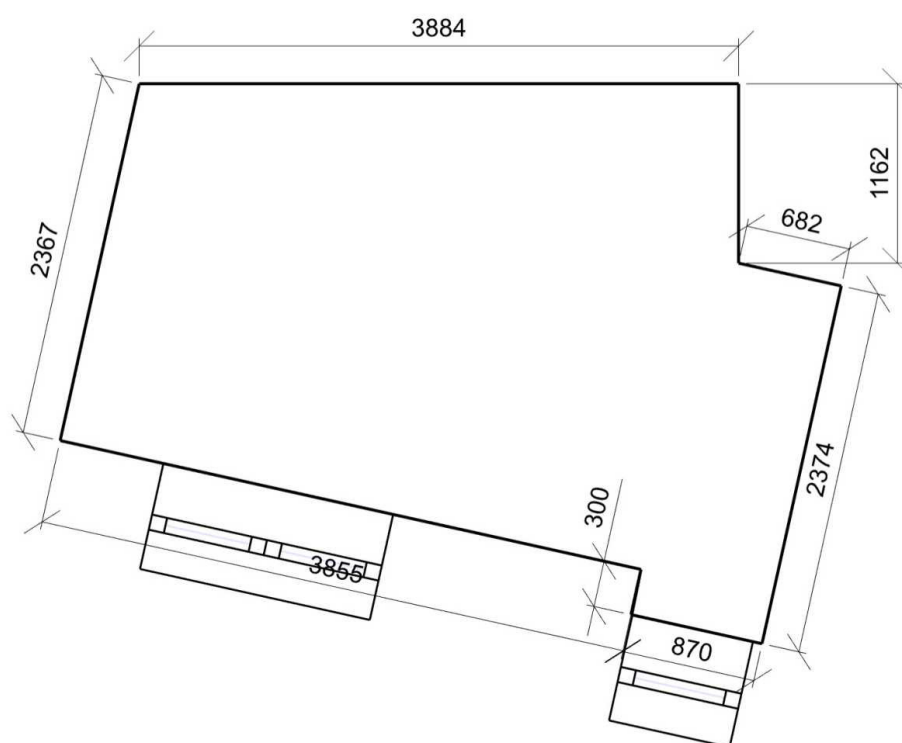
### Geometrie

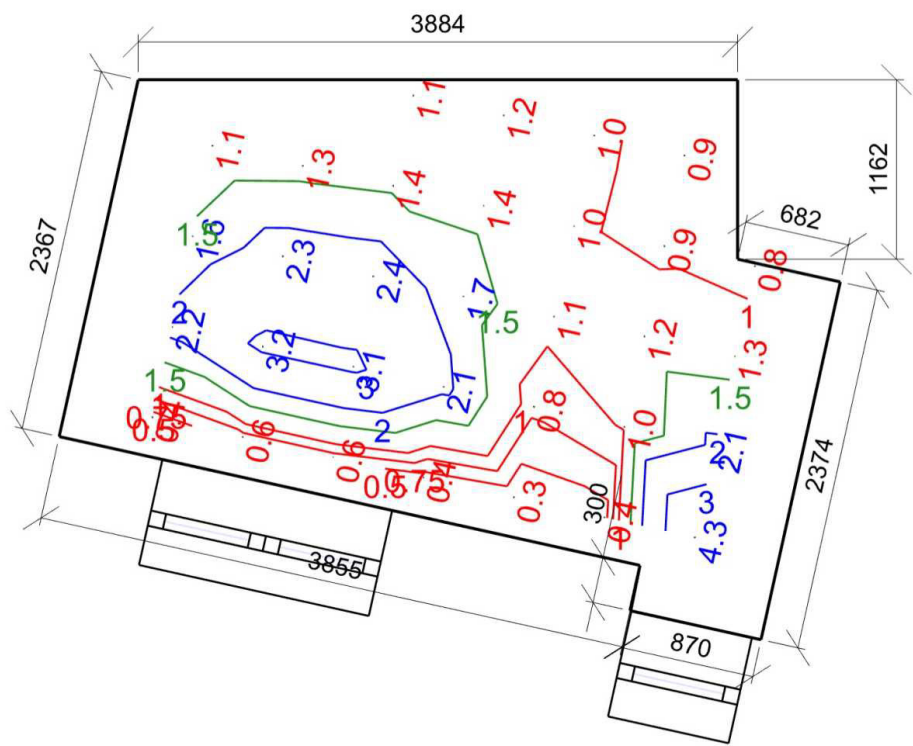
Výška	2850.00 mm
Plocha	12.9 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 108 Kancelář bodový systém

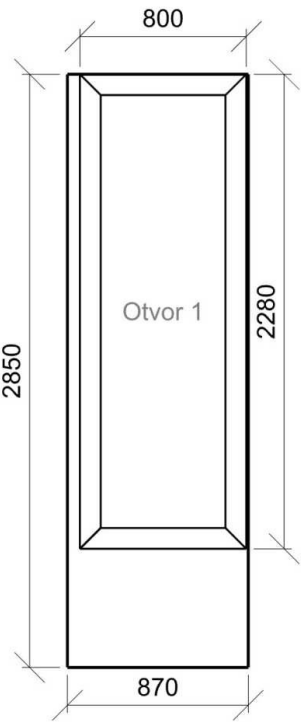




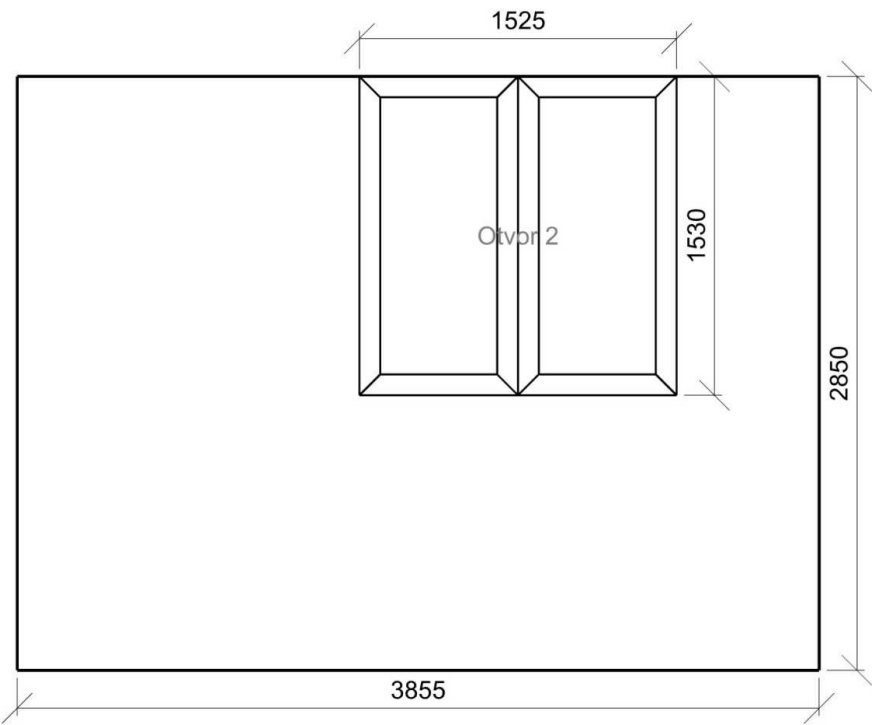
Dmin/Dm/Dmax: **0.3/1.4/4.3 %** | Rovnoměrnost: **0.075**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **553.97 x 562.50 mm** | Rozteče: **600.00 x 600.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	700.0		60.0	570.0	mm	0.0 °
Otvor 2	700.0		1645.0	1320.0	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	0.68	1	1
Otvor 2	Číré	0.92	2	0.64	1	1

Stěna 2



Stěna 8



**111 Přepážkové pracoviště reg. vozidel** 5.26.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	500 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

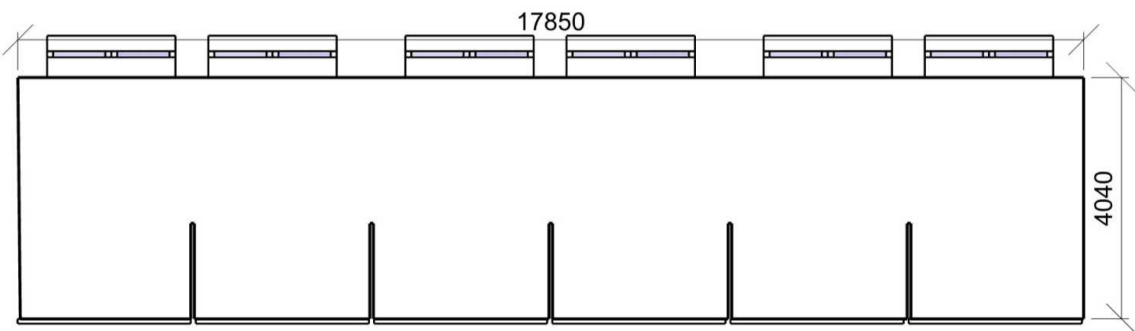
**Geometrie**

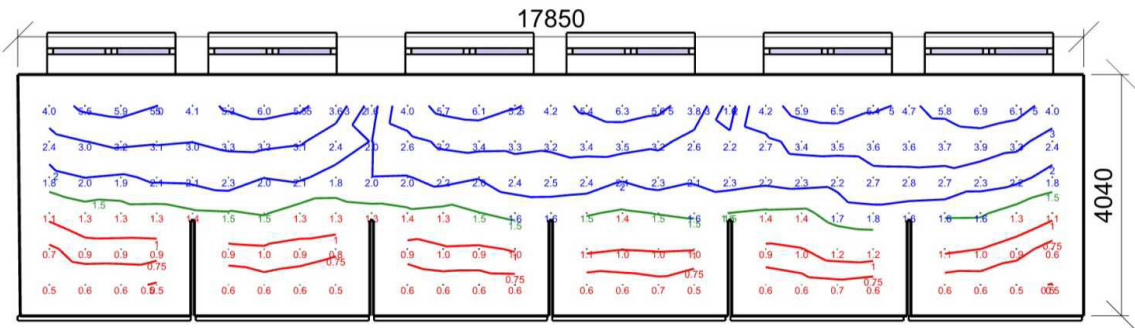
Výška	3250.00 mm
Plocha	71.6 m <sup>2</sup>

**Odrážnost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 111 Přepážkové pracoviště reg. vozidel

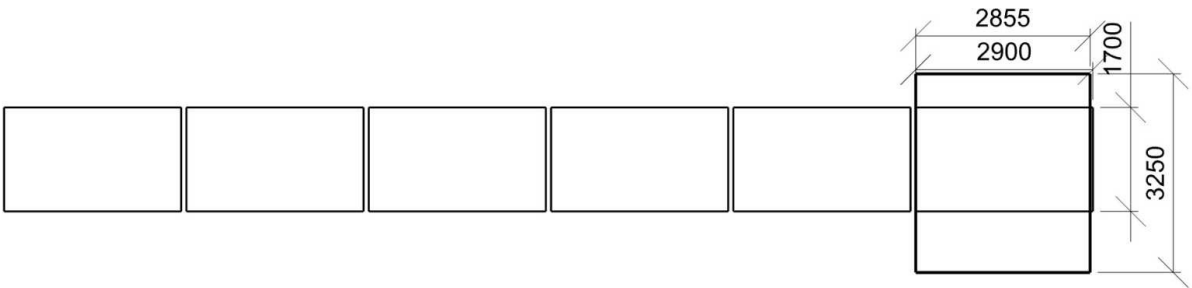




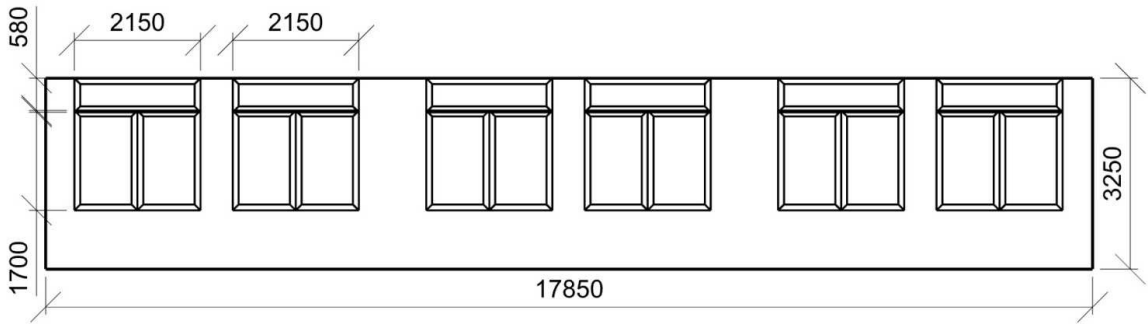
Dmin/Dm/Dmax: 0.5/2.3/6.9 % | Rovnoměrnost: 0.069  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 525.00 x 520.00 mm | Rozteče: 600.00 x 600.00 mm

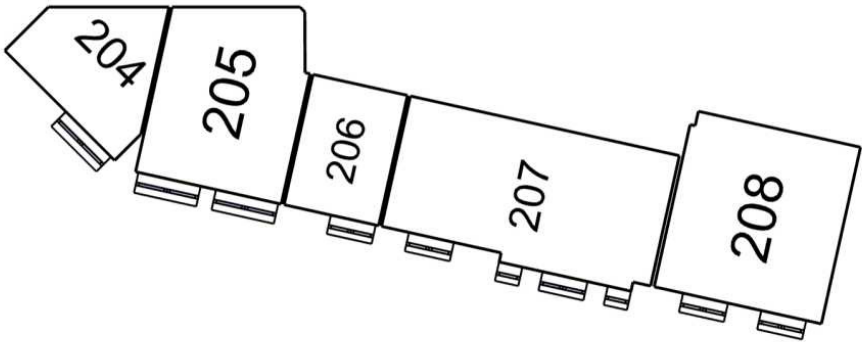
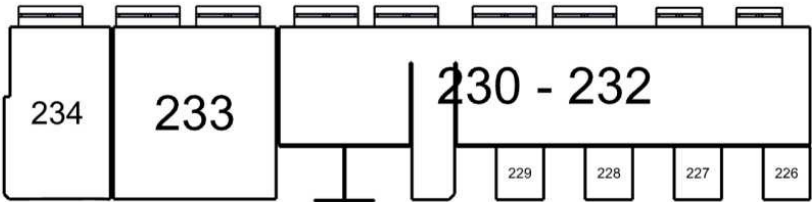
Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor přepážka 1	80.0		0.0	1000.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1A	700.0		489.5	1000.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1B	700.0		489.5	2670.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 2A	700.0		3189.5	1000.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 2B	700.0		3189.5	2670.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor přepážka 1	Číré	0.92	2	0.75	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 1A	Číré	0.92	2	0.72	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 1B	Číré	0.92	2	0.59	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 2A	Číré	0.92	2	0.72	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 2B	Číré	0.92	2	0.59	1	1

Stěna 1



Stěna 23





204: OKSŠCR Interní audit | 205: OD - Kancelář vedoucího OD | 206: OD - Kancelář ekonoma OD | 207: OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu | 208: OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu | 230 - 232: OS - Přepážková pracoviště doklady | 226: Fotokabina | 227: Fotokabina | 228: Fotokabina | 229: Fotokabina | 233: OS - Admin. doklady, relax pracov. | 234: OS - Vedoucí oddělení doklady

### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

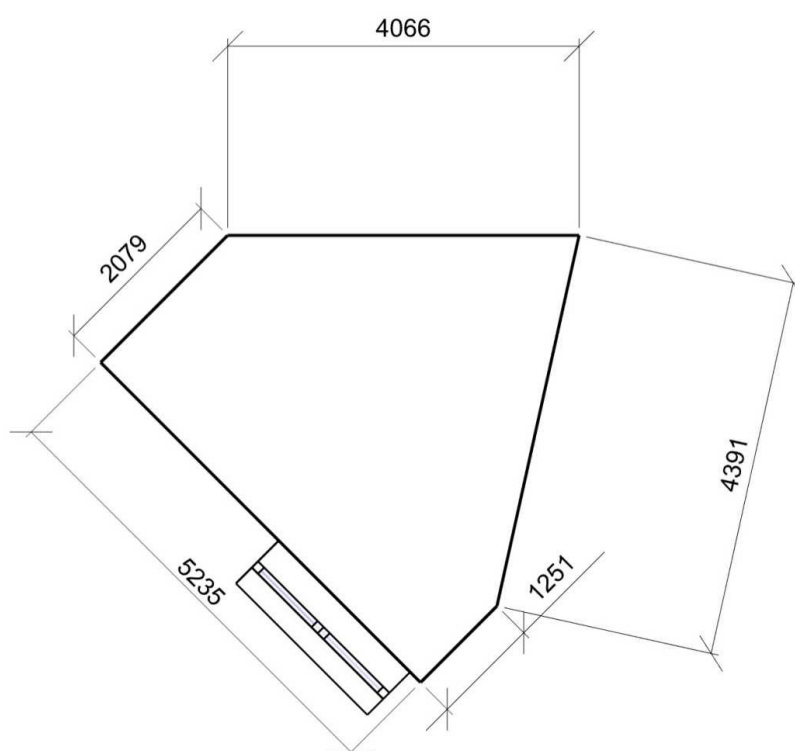
### Geometrie

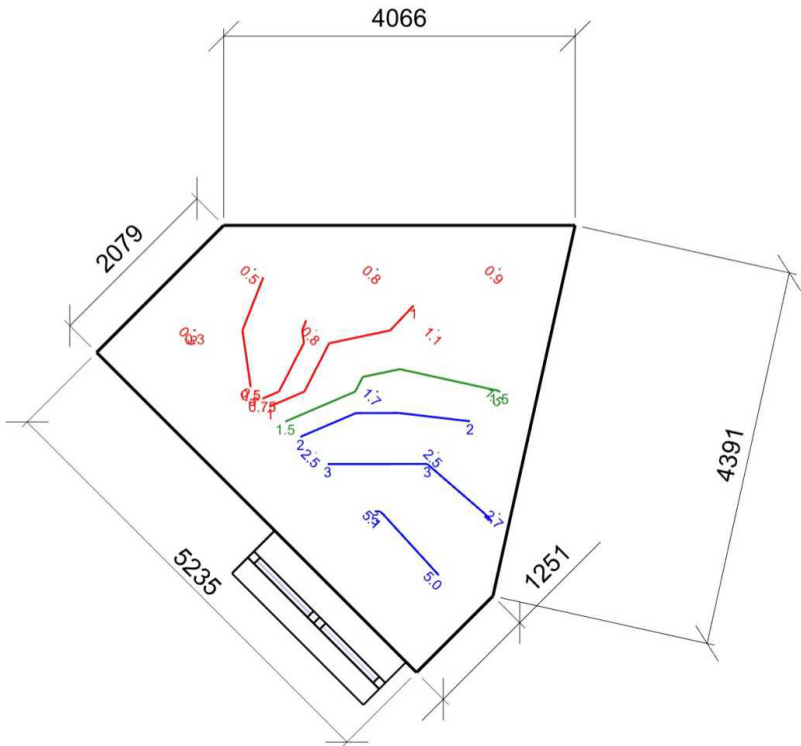
Výška	3000.00 mm
Plocha	17.4 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

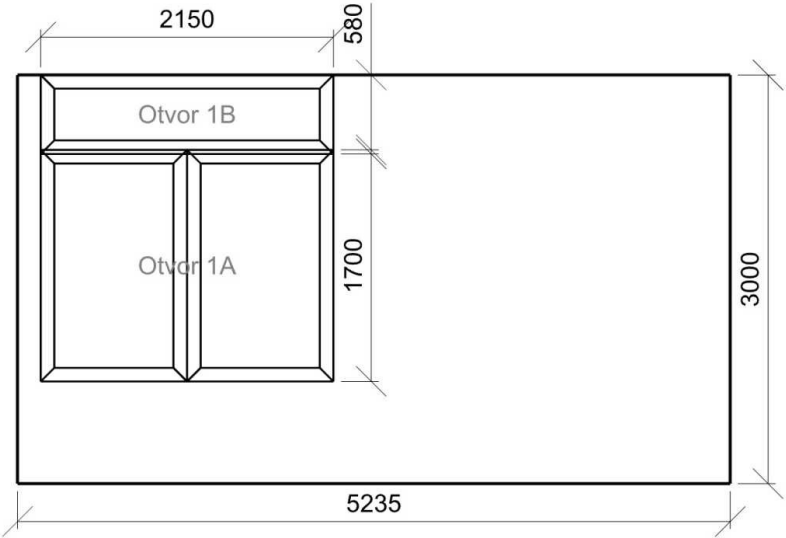
### Půdorys - 204 OKSŠCR Interní audit





Dmin/Dm/Dmax: **0.3/1.9/5.1 %** | Rovnoměrnost: **0.058**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **617.30 x 977.21 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1A	700.0		170.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor 1B	700.0		170.0	2420.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 1B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

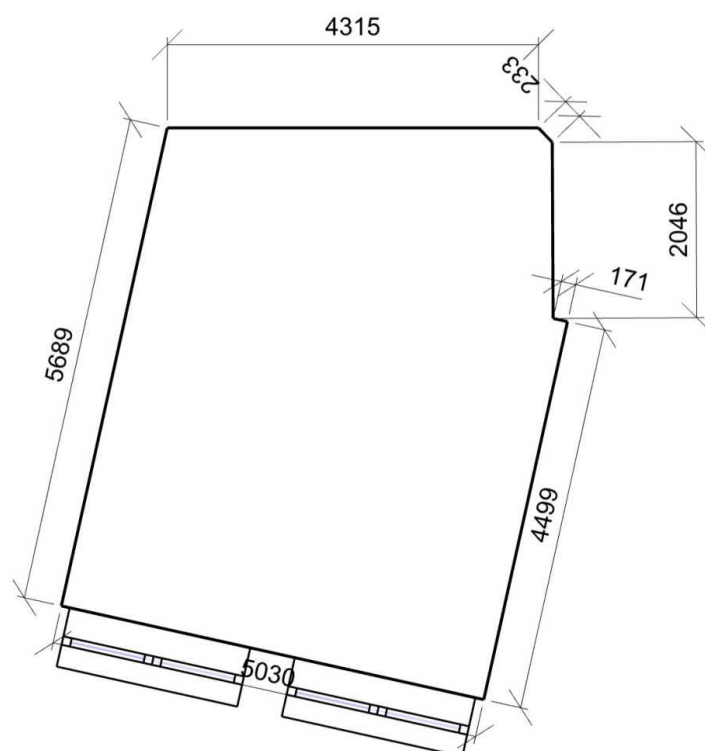
### Geometrie

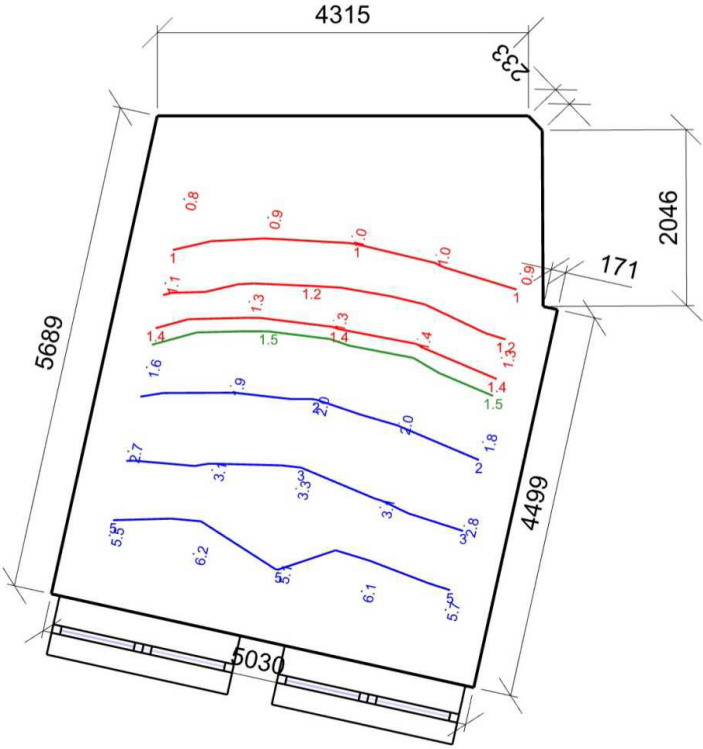
Výška	3000.00 mm
Plocha	30.5 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

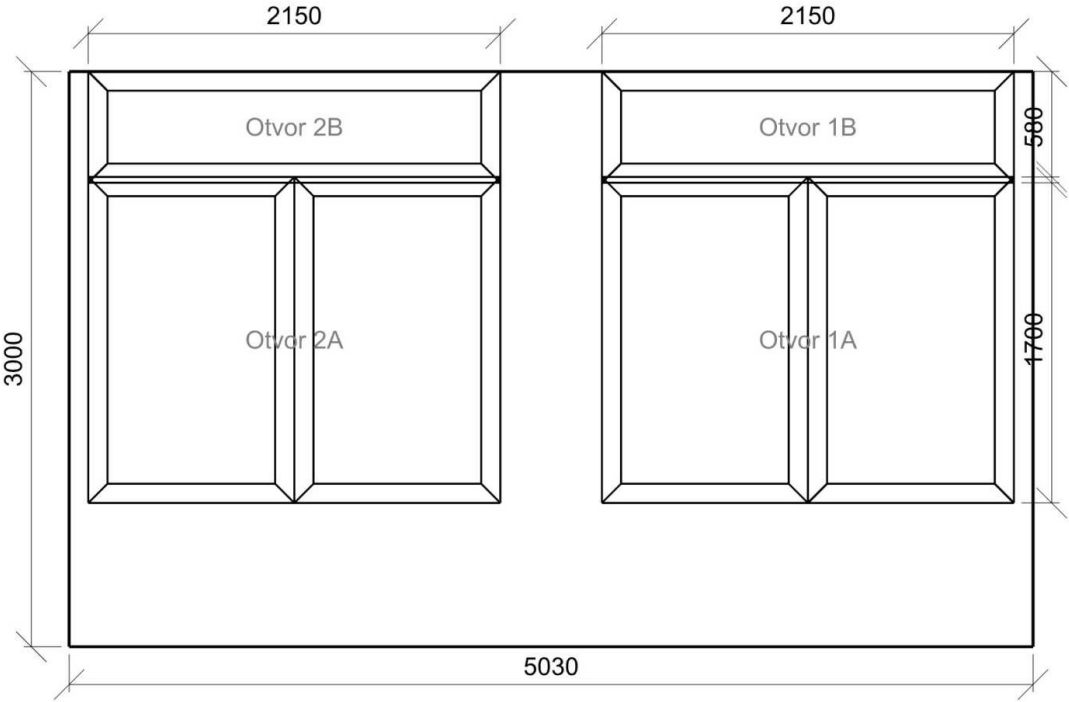
### Půdorys - 205 OD - Kancelář vedoucího OD





Dmin/Dm/Dmax: **0.8/2.6/6.2 %** | Rovnoměrnost: **0.13**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **811.62 x 515.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1A	700.0		2780.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor 1B	700.0		2780.0	2420.0	mm	0.0 °
Otvor 2A	700.0		100.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor 2B	700.0		100.0	2420.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 1B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1
Otvor 2A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 2B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

**Geometrie**

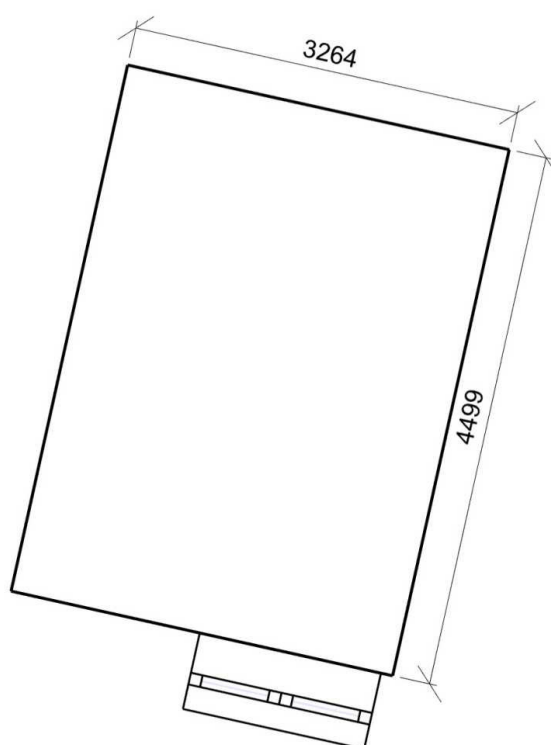
Výška	3000.00 mm
Plocha	14.7 m <sup>2</sup>

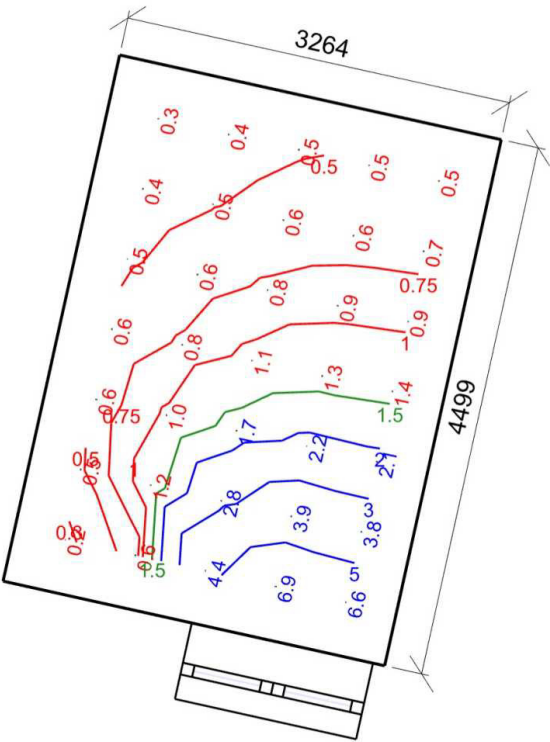
**Odraznost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 206 OD - Kancelář ekonoma OD

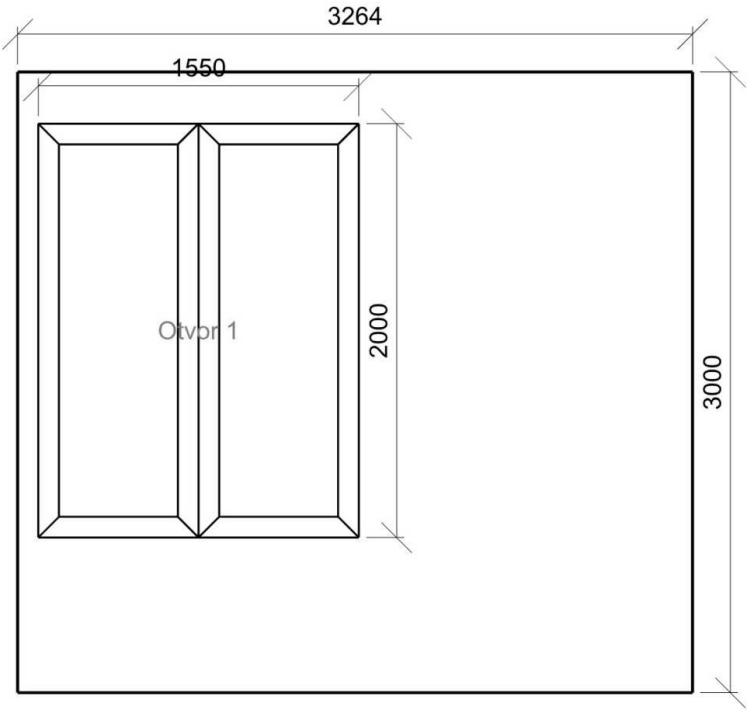
---





Dmin/Dm/Dmax: **0.2/1.5/6.9 %** | Rovnoměrnost: **0.035**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **449.27 x 432.00 mm** | Rozteče: **600.00 x 600.00 mm**

Otvory							
Název	Tloušťka ostění [mm]			Posunutí		Otočení	
Otvor 1	650.0			100.0	750.0	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	0.67	1	1	



Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

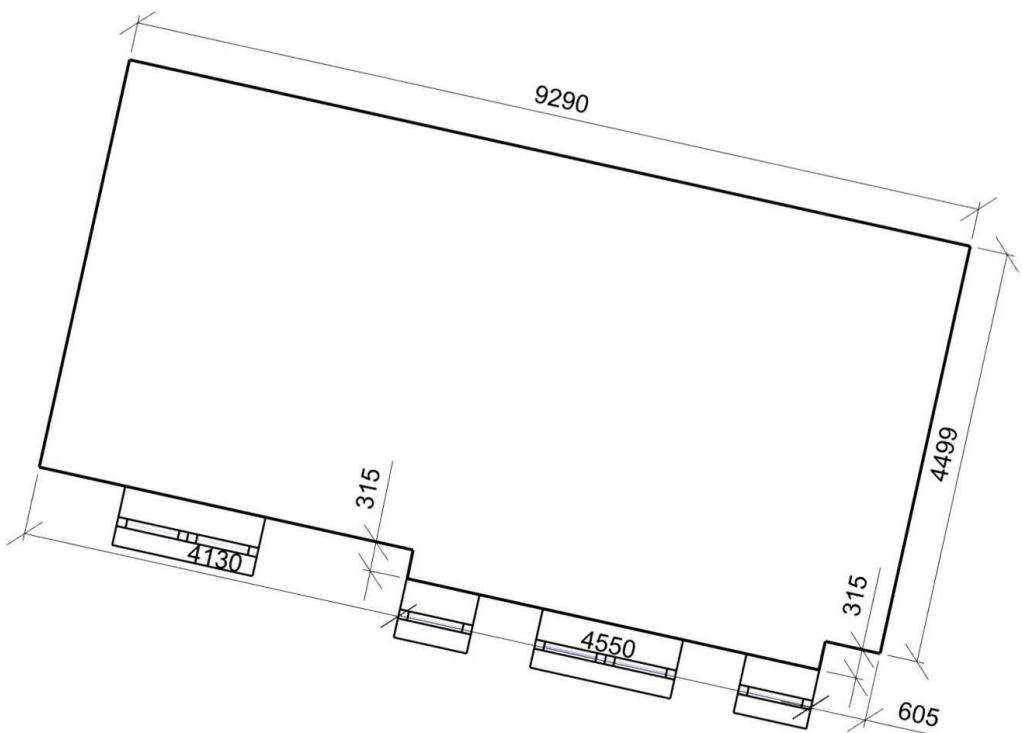
Geometrie

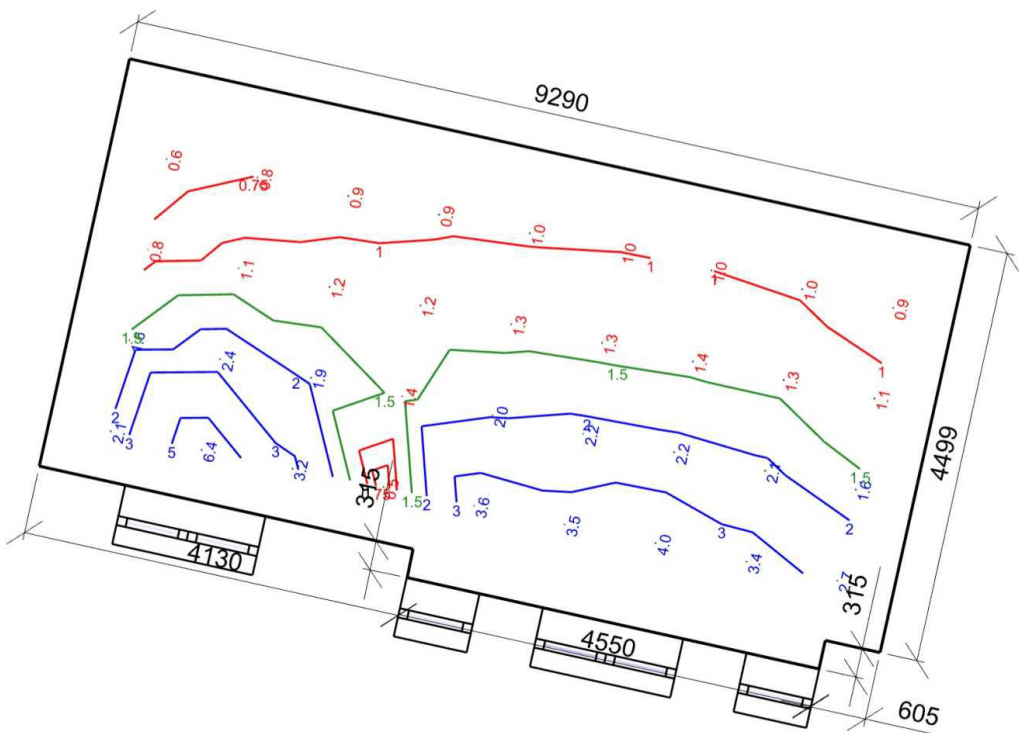
Výška	3000.00 mm
Plocha	43.2 m²

Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

Půdorys - 207 OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu

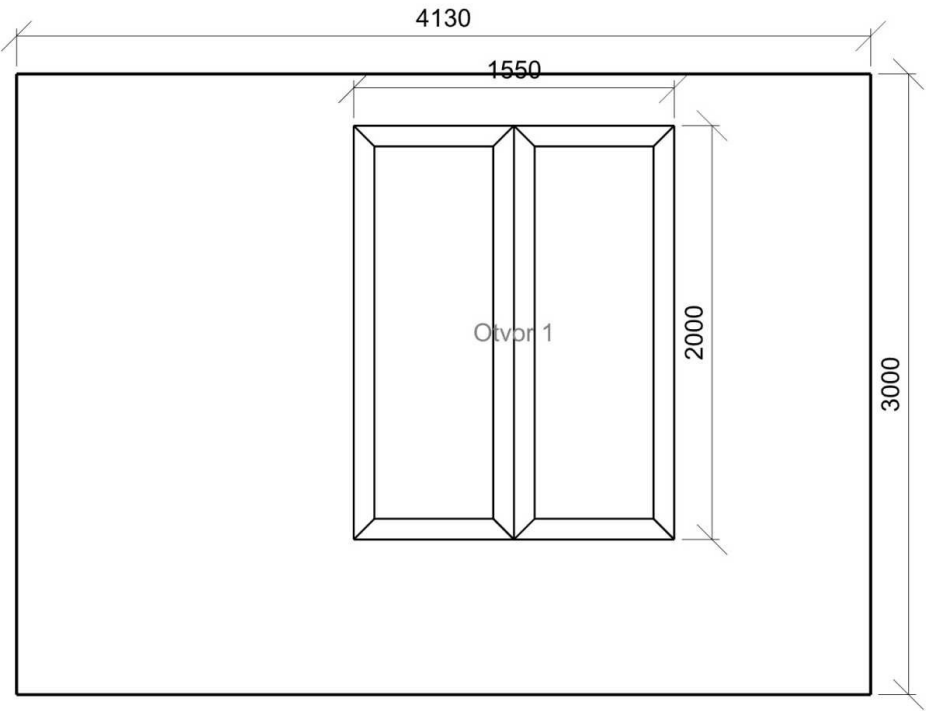




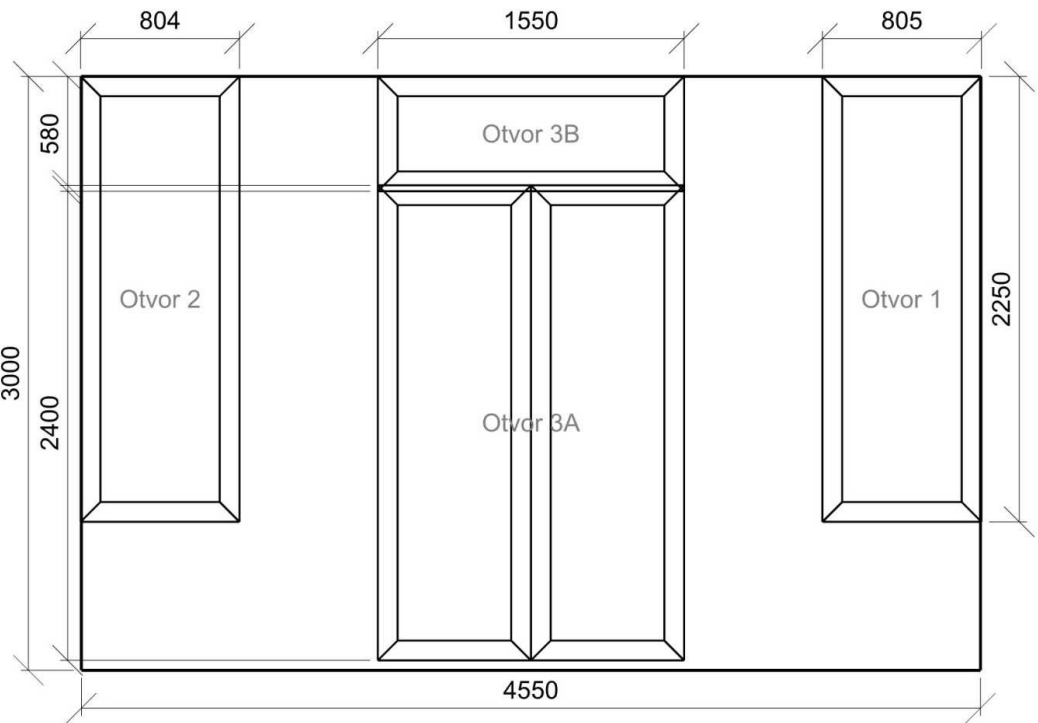
Dmin/Dm/Dmax: 0.5/1.8/6.4 % | Rovnoměrnost: 0.084  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 975.54 x 680.38 mm | Rozteče: 1000.00 x 1000.00 mm

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	650.0		1630.4	750.0	mm	0.0 °
Otvor 1	650.0		3750.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor 2	650.0		-3.8	750.0	mm	0.0 °
Otvor 3A	650.0		1500.0	50.0	mm	0.0 °
Otvor 3B	650.0		1500.0	2420.0	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	0.67	1	1
Otvor 1	Čiré	0.92	2	0.68	1	1
Otvor 2	Čiré	0.92	2	0.68	1	1
Otvor 3A	Čiré	0.92	2	0.68	1	1
Otvor 3B	Čiré	0.92	2	0.57	1	1

Stěna 1



Stěna 3



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

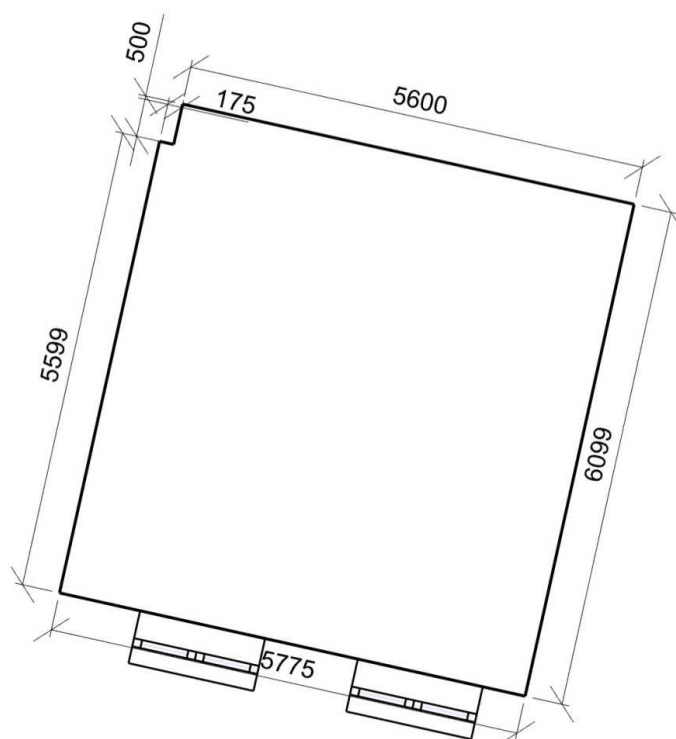
### Geometrie

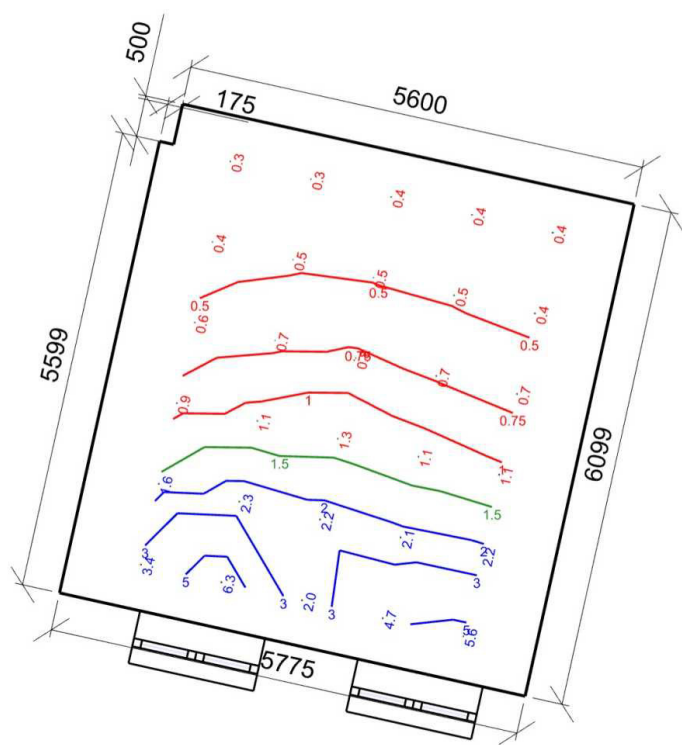
Výška	3000.00 mm
Plocha	35.1 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

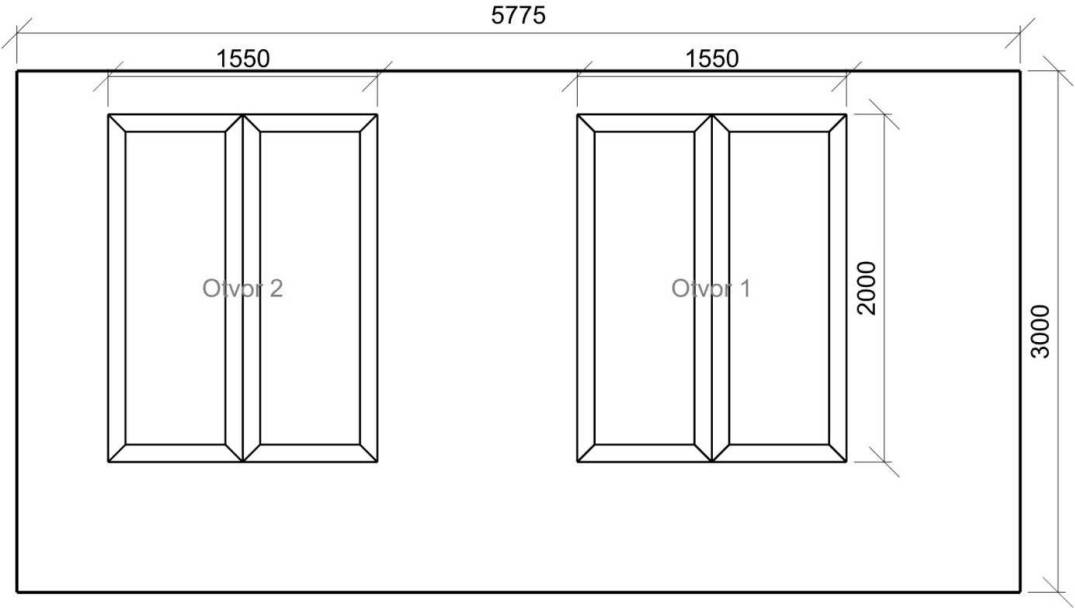
### Půdorys - 208 OD - Pracoviště sil. a dopr. úřadu





Dmin/Dm/Dmax: **0.3/1.5/6.3 %** | Rovnoměrnost: **0.05**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **549.27 x 887.50 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	650.0		3225.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor 2	650.0		525.0	750.0	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	0.67	1	1
Otvor 2	Čiré	0.92	2	0.67	1	1



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	500 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

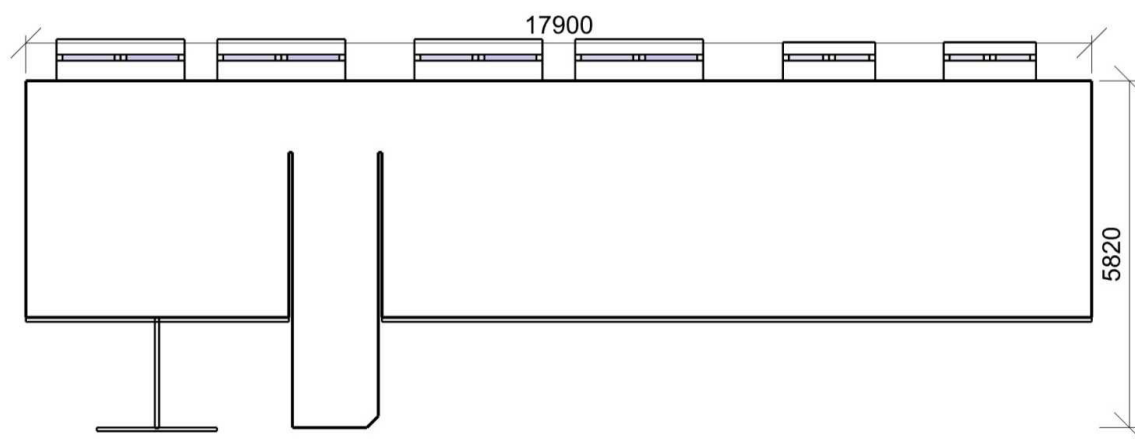
### Geometrie

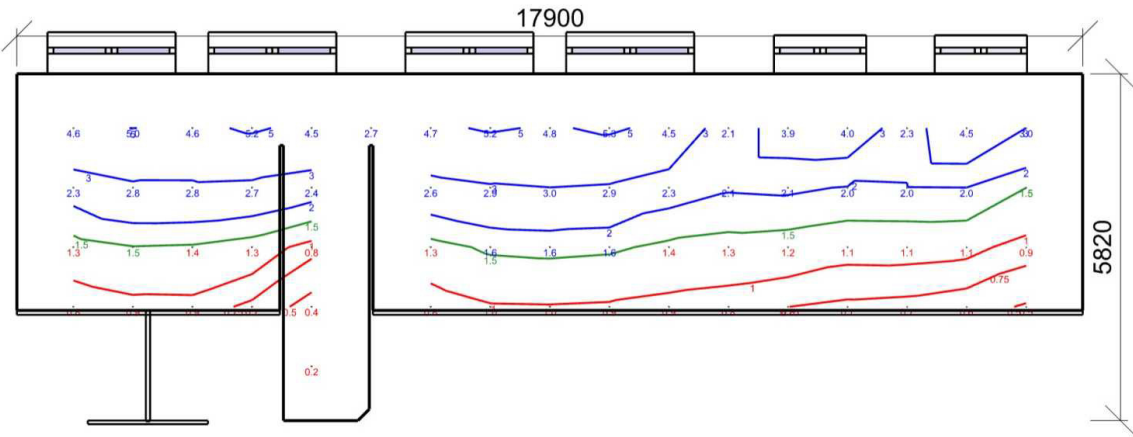
Výška	3000.00 mm
Plocha	73.4 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 230 - 232 OS - Přepážková pracoviště doklady





Dmin/Dm/Dmax: **0.2/2.2/5.3 %** | Rovnoměrnost: **0.045**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **950.00 x 910.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

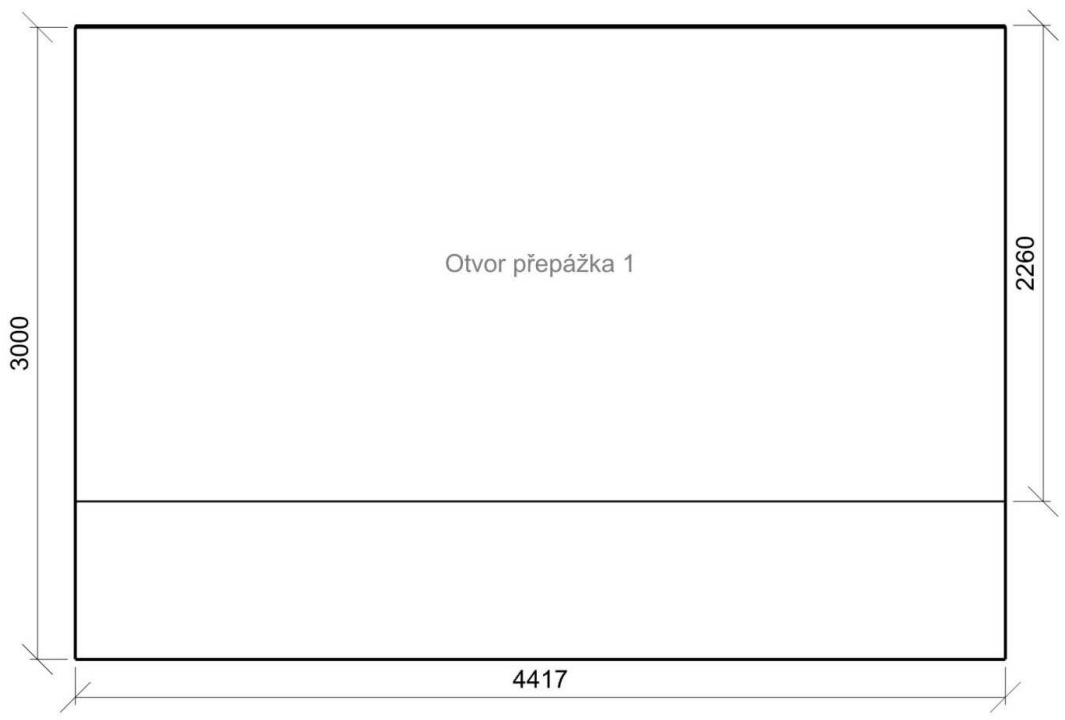
**Otvory**

<b>Název</b>	<b>Tloušťka ostění [mm]</b>	<b>Posunutí</b>		<b>Otočení</b>	
Otvor přepážka 1	75.0	0.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 2	75.0	0.0	750.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1A	700.0	514.5	750.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1B	700.0	514.5	2420.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 2A	700.0	6525.0	750.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 2B	700.0	6525.0	2420.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory	650.0	12714.5	750.0	mm	0.0 °

<b>Název</b>	<b>Druh skla</b>	<b>Koeficient prostupu 1 skla</b>	<b>Počet skel</b>	<b>Koeficient konstrukce otvoru</b>	<b>Koeficient konstrukce budovy</b>	<b>Koeficient regulačních zařízení</b>
Otvor přepážka 1	Číré	0.92	1	0.75	1	1
Otvor přepážka 2	Číré	0.92	1	0.75	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 1A	Číré	0.92	2	0.72	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 1B	Číré	0.92	2	0.59	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 2A	Číré	0.92	2	0.72	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 2B	Číré	0.92	2	0.59	1	1
Pravidelná soustava - Otvory	Číré	0.92	2	0.67	1	1

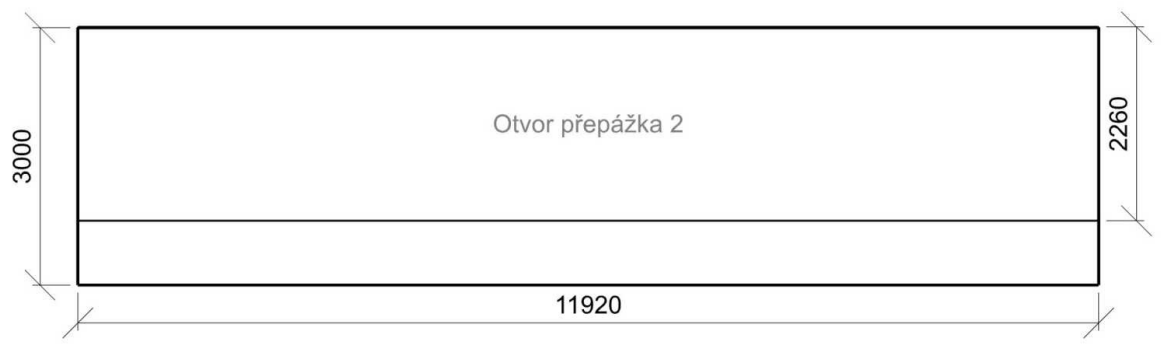
**Stěna 1**

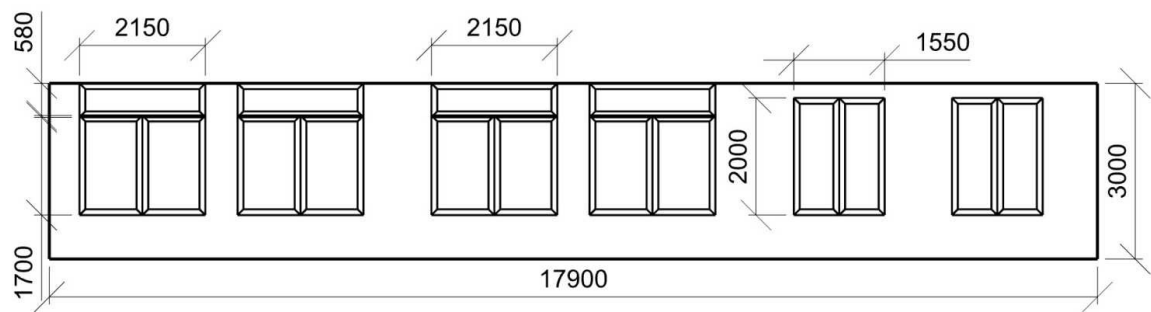
---



**Stěna 10**

---





### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

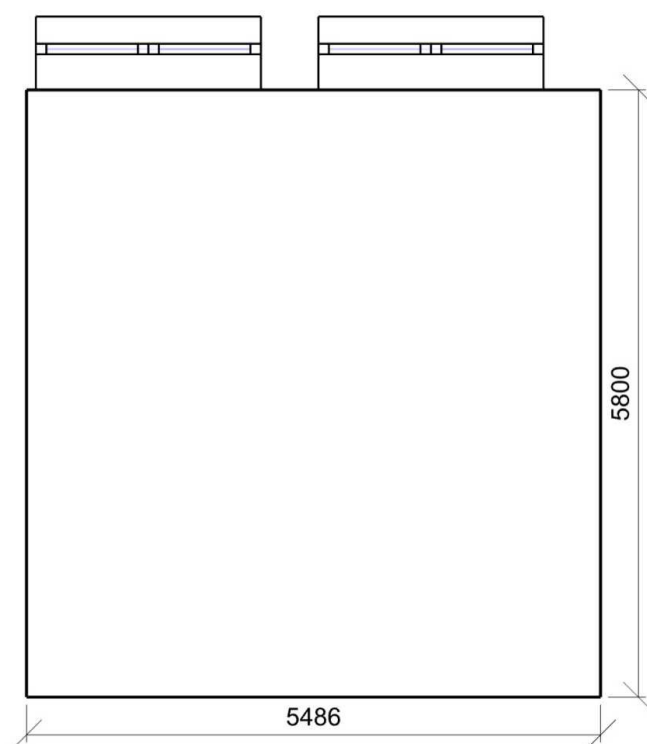
### Geometrie

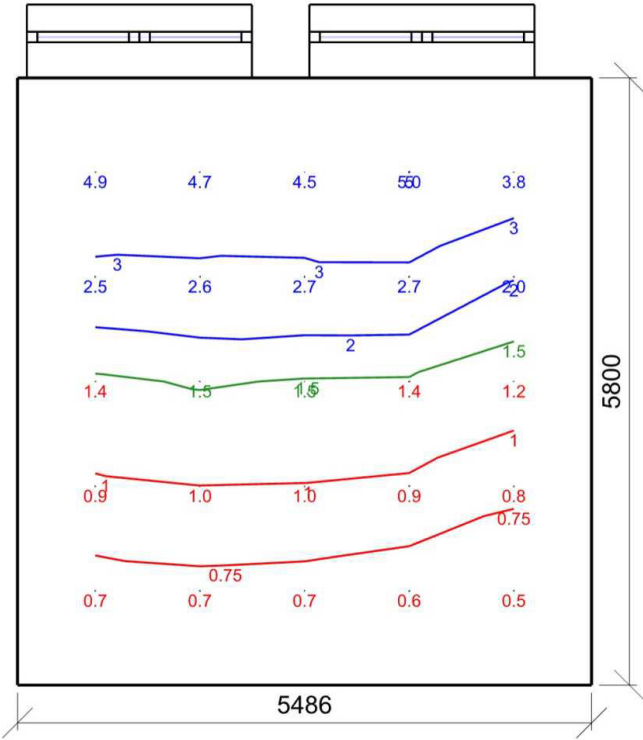
Délka	5485.50 mm
Šířka	5800.00 mm
Výška	3000.00 mm
Plocha	31.8 m <sup>2</sup>

### Odrážnost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 233 OS - Admin. doklady, relax pracov.

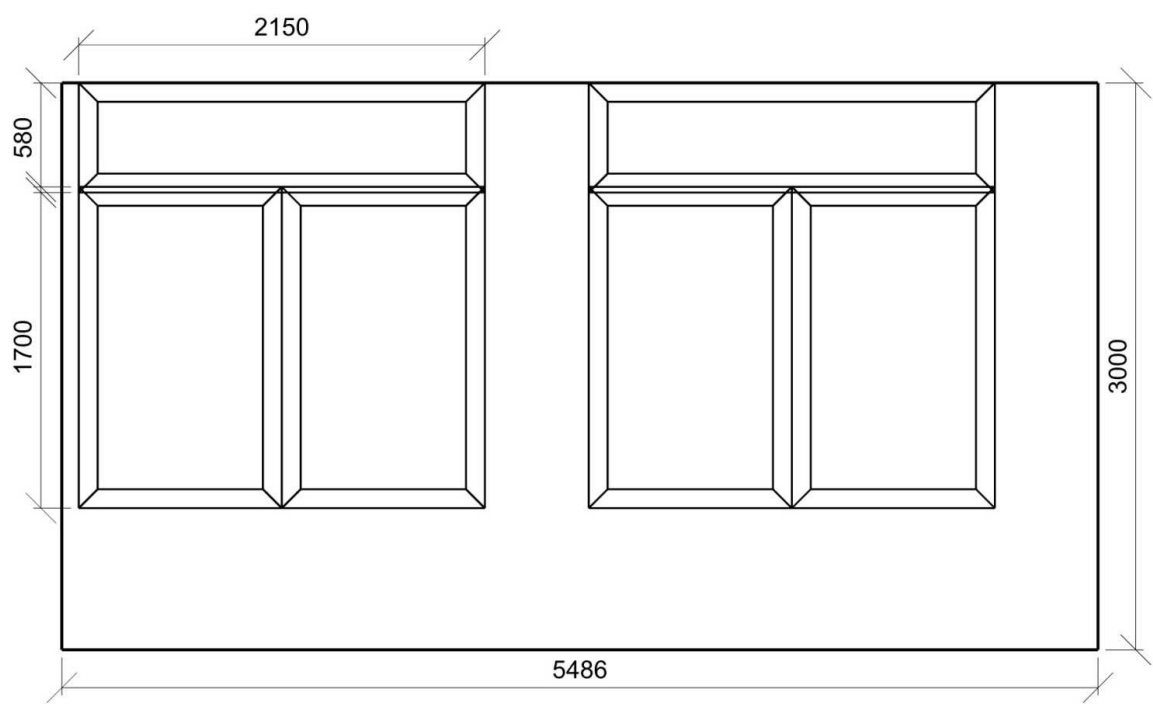




Dmin/Dm/Dmax: 0.5/2.0/5.0 % | Rovnoměrnost: 0.11  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 742.75 x 900.00 mm | Rozteče: 1000.00 x 1000.00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory 1A	700.0		89.5	750.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1B	700.0		89.5	2420.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Pravidelná soustava - Otvory 1A	Čiré	0.92	2	0.72	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 1B	Čiré	0.92	2	0.59	1	1



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Geometrie

Výška	3000.00 mm
Plocha	20.3 m <sup>2</sup>

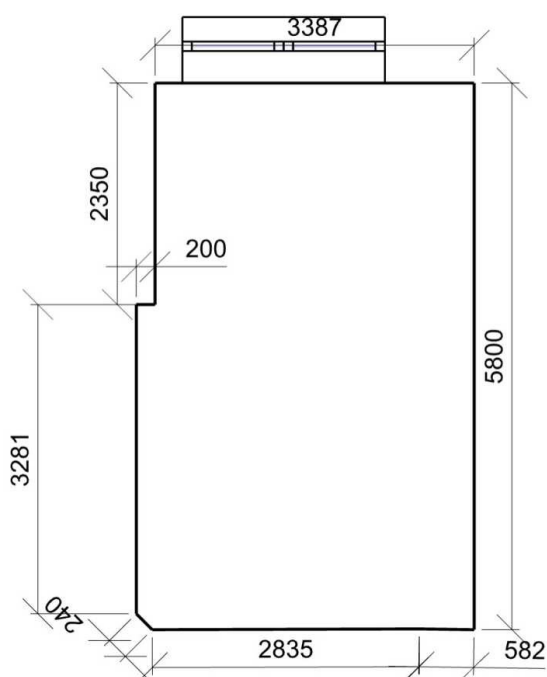
### Odrážnost

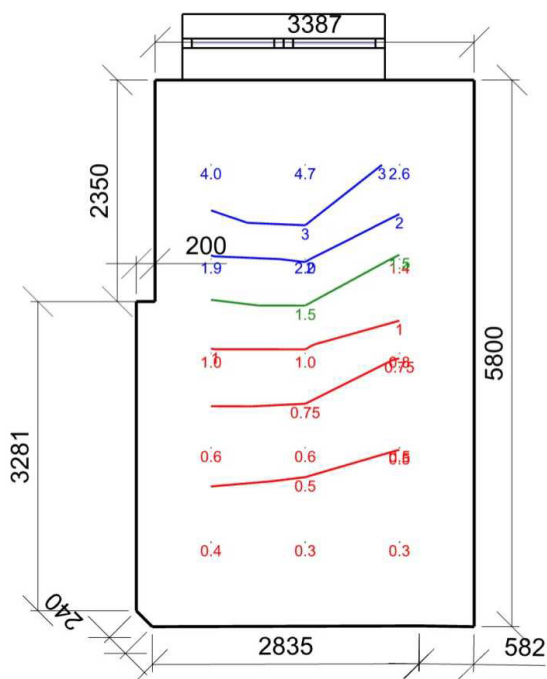
Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

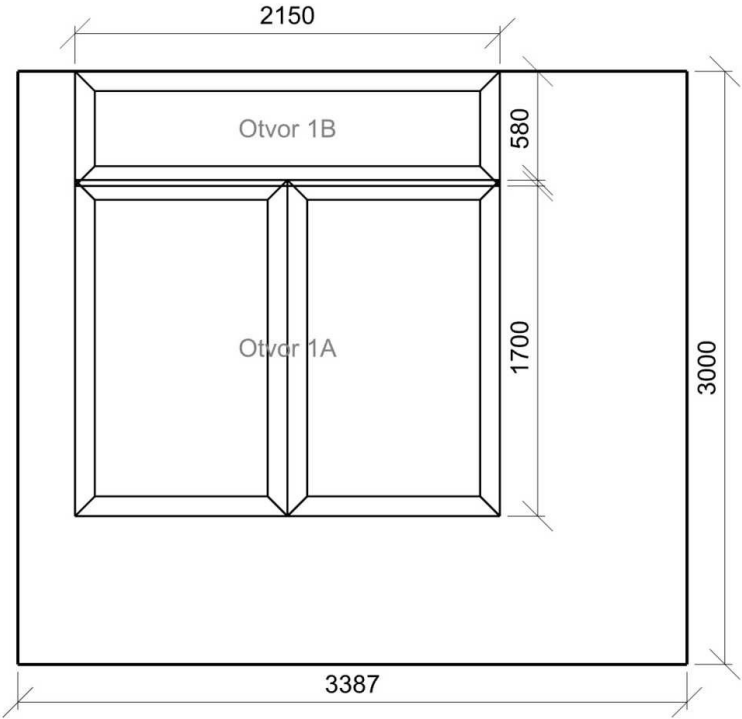
### Půdorys - 234 OS - Vedoucí oddělení doklady

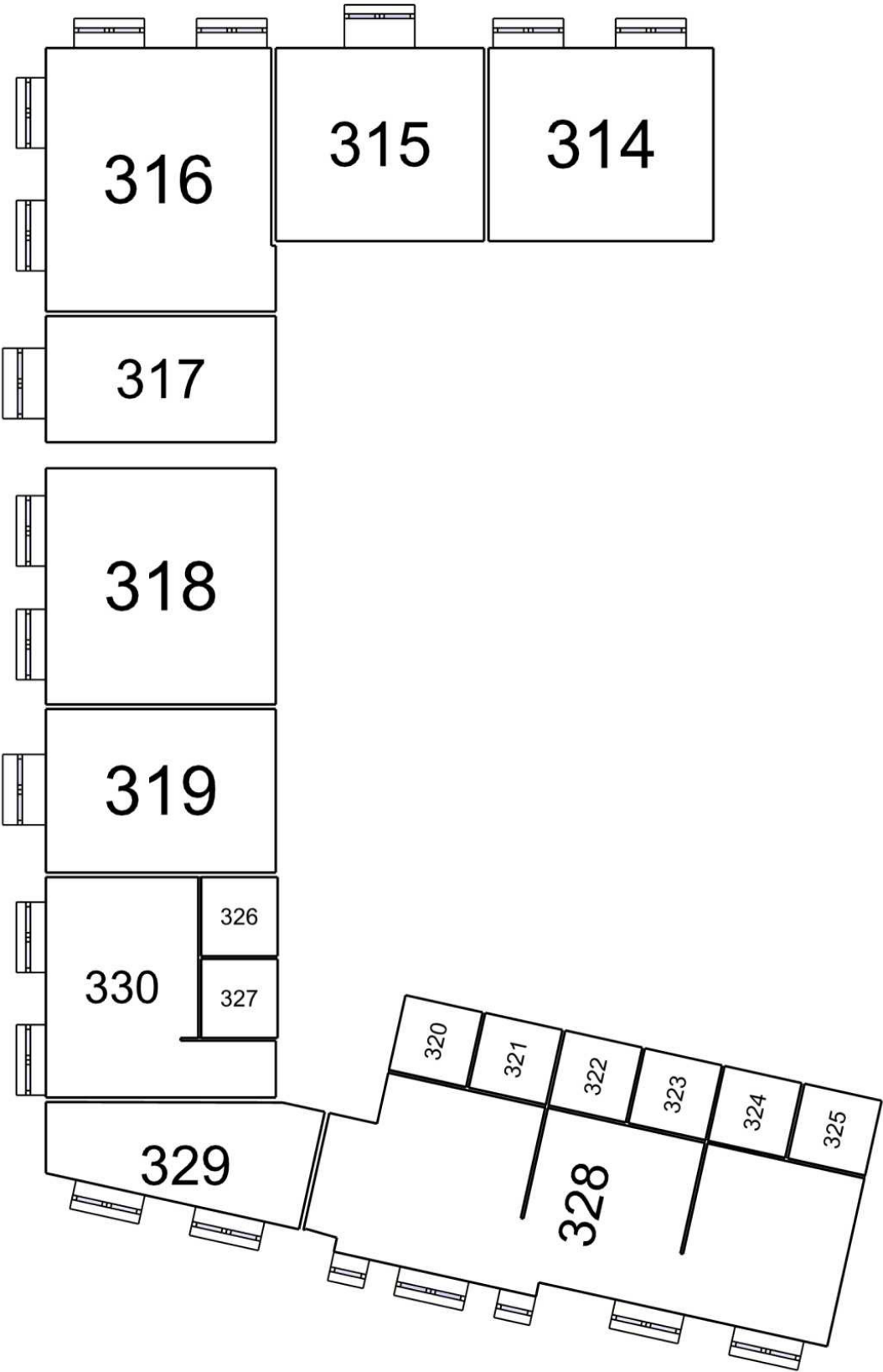




Dmin/Dm/Dmax: **0.3/1.5/4.7 %** | Rovnoměrnost: **0.066**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **793.25 x 900.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1A	700.0		289.5	750.0	mm	0.0 °
Otvor 1B	700.0		289.5	2420.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1A	Číré	0.92	2	0.72	1	1
Otvor 1B	Číré	0.92	2	0.59	1	1





**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

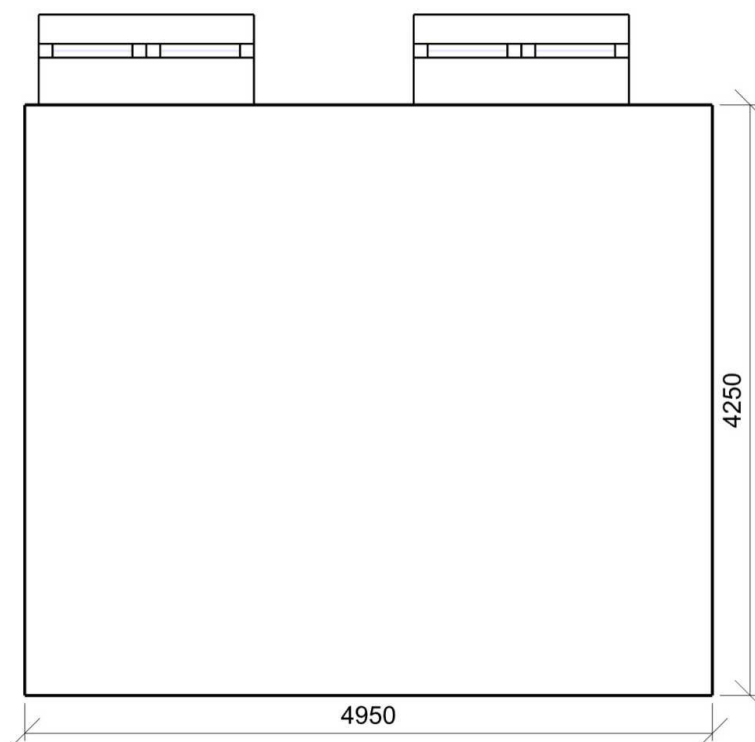
Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

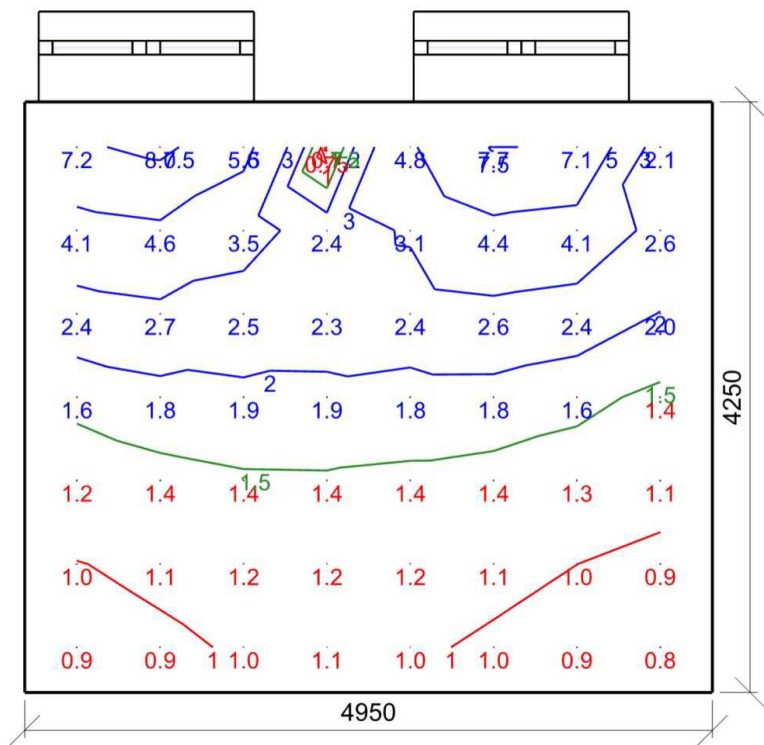
**Geometrie**

Výška	2700.00 mm
Plocha	21.0 m <sup>2</sup>

**Odraznost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 314 OKSŠCR Úsek kultury a sportu



Dmin/Dm/Dmax: **0.7/2.4/8.0 %** | Rovnomernosť: **0.082**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **375.00 x 325.00 mm** | Rozteče: **600.00 x 600.00 mm**

Otvory

Název		Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory		650.0		100.0    750.0		mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení	
Pravidelná soustava - Otvory	Čiré	0.92	2	0.66	1	1	



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

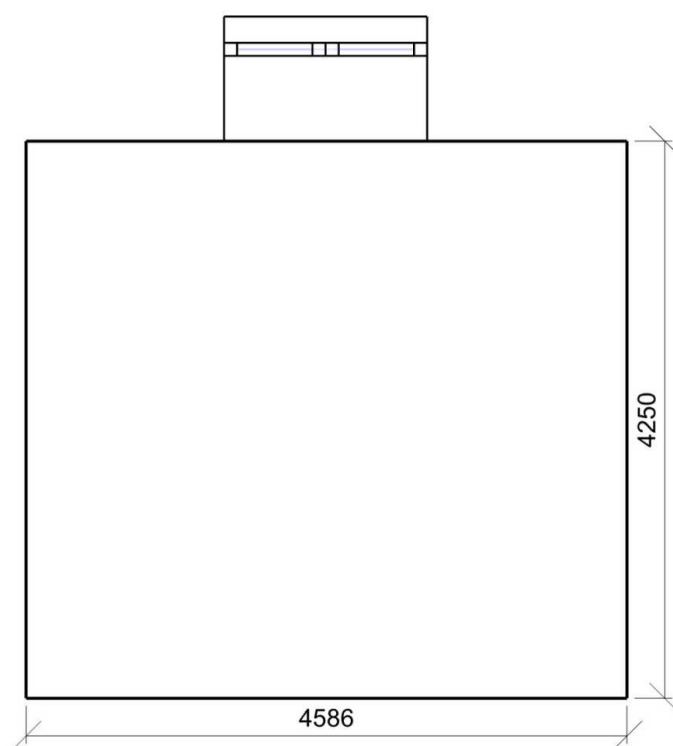
### Geometrie

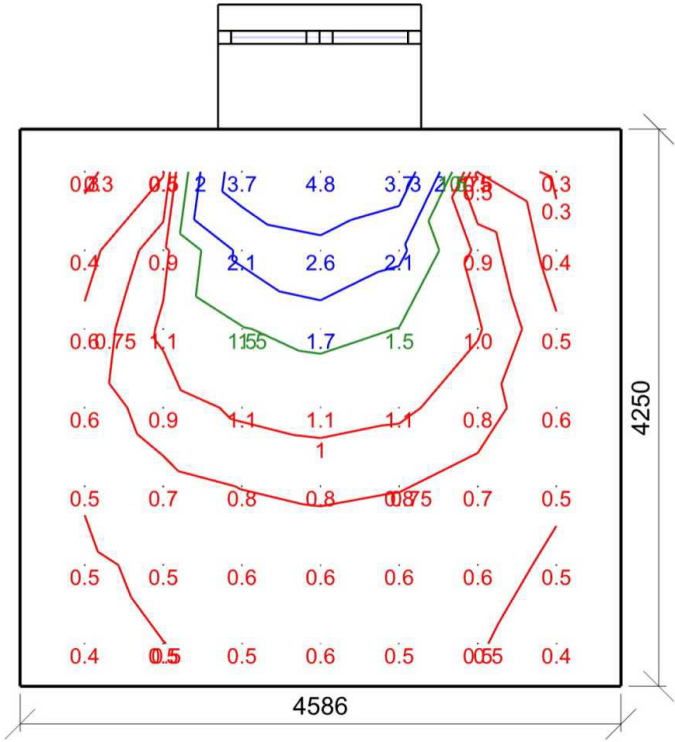
Délka	4585.50 mm
Šířka	4250.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	19.5 m <sup>2</sup>

### Odrážnost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

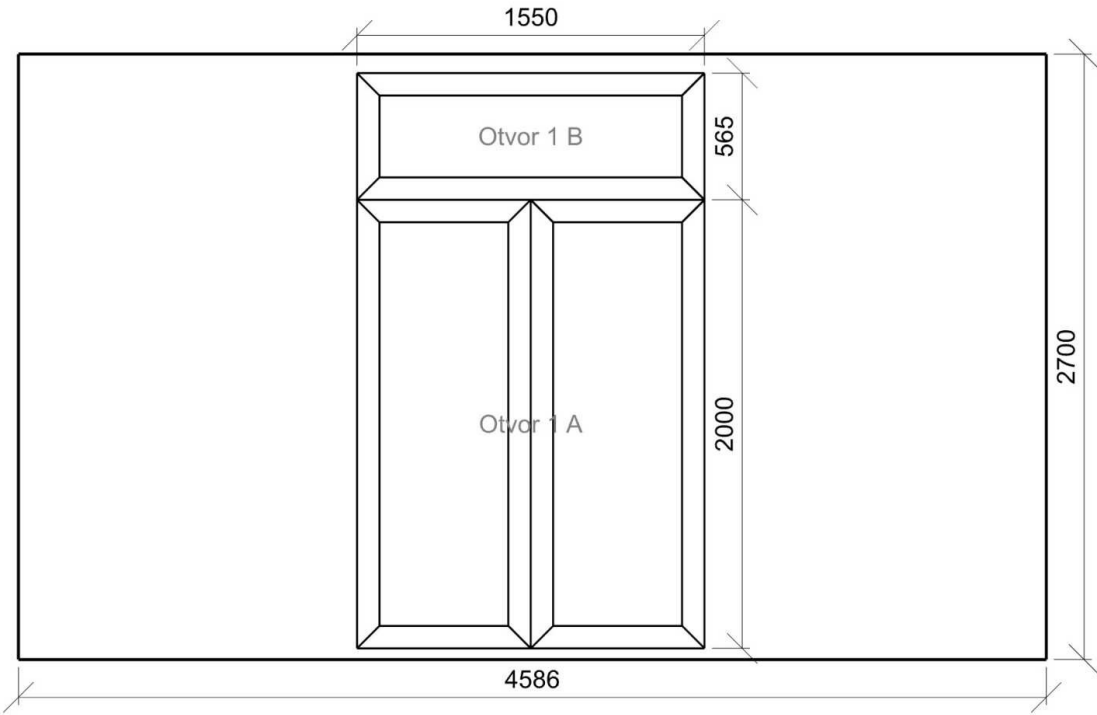
### Půdorys - 315 OKSŠCR Vedoucí odboru





Dmin/Dm/Dmax: **0.3/1.0/4.8 %** | Rovnoměrnost: **0.054**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **492.75 x 325.00 mm** | Rozteče: **600.00 x 600.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1 A	950.0		1510.5	50.0	mm	0.0 °
Otvor 1 B	950.0		1510.5	2050.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 A	Číré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 1 B	Číré	0.92	2	0.56	1	1



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Geometrie

Výška	2700.00 mm
Plocha	28.9 m <sup>2</sup>

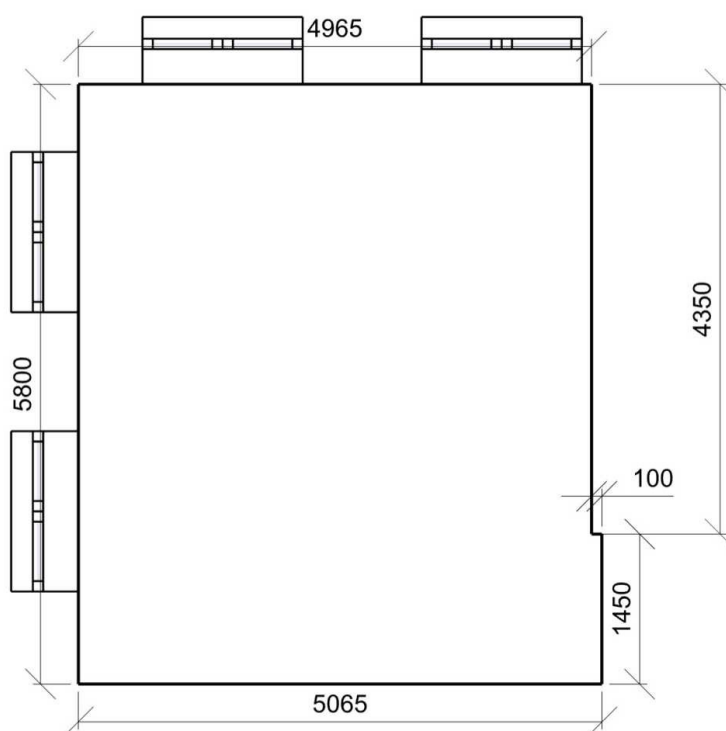
### Odrážnost

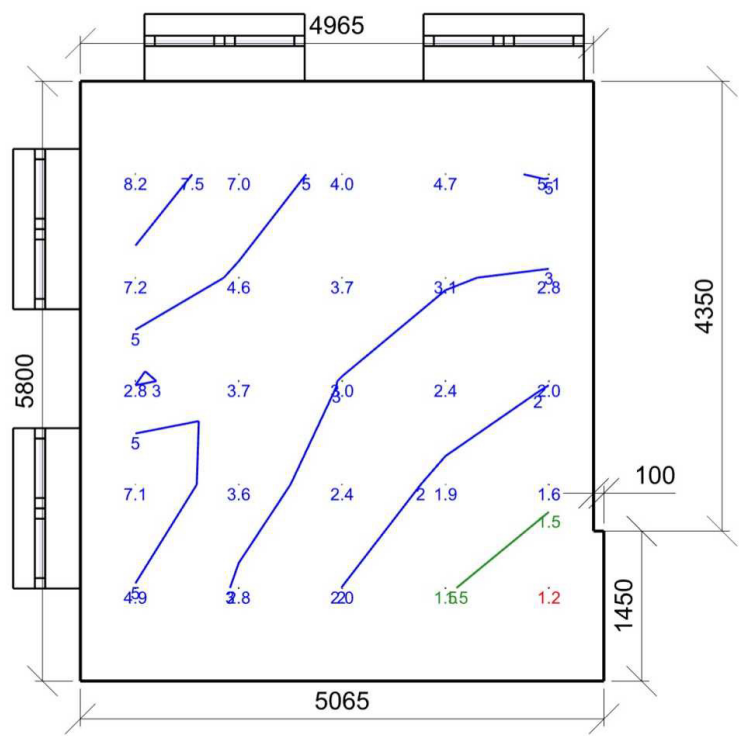
Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

### Půdorys - 316 OKSŠCR Úsek školství



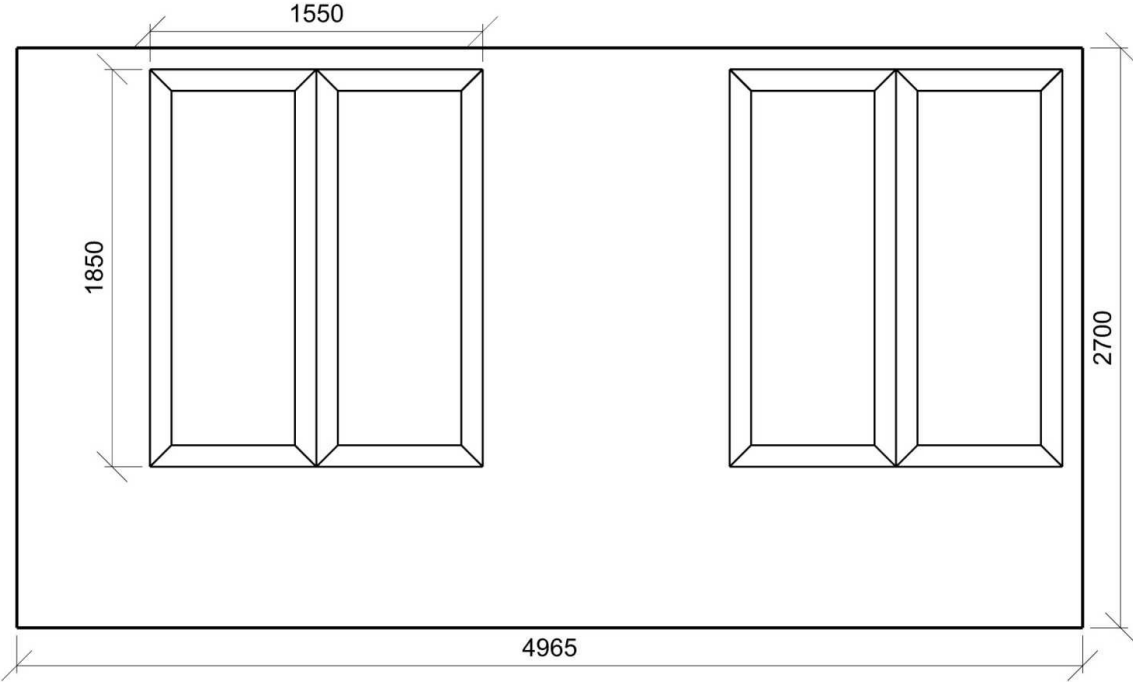


Dmin/Dm/Dmax: **1.2/3.7/8.2 %** | Rovnoměrnost: **0.15**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **532.25 x 900.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

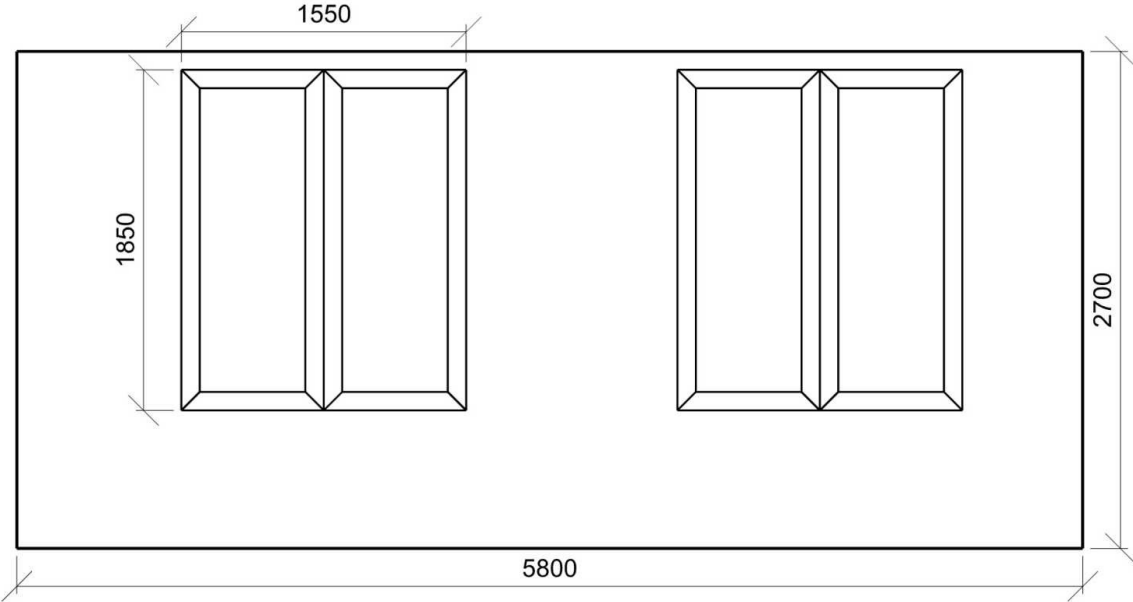
Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory 1	650.0		620.0	750.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 2	650.0		895.0	750.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Pravidelná soustava - Otvory 1	Číré	0.92	2	0.66	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 2	Číré	0.92	2	0.66	1	1

**Stěna 5**



**Stěna 6**



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

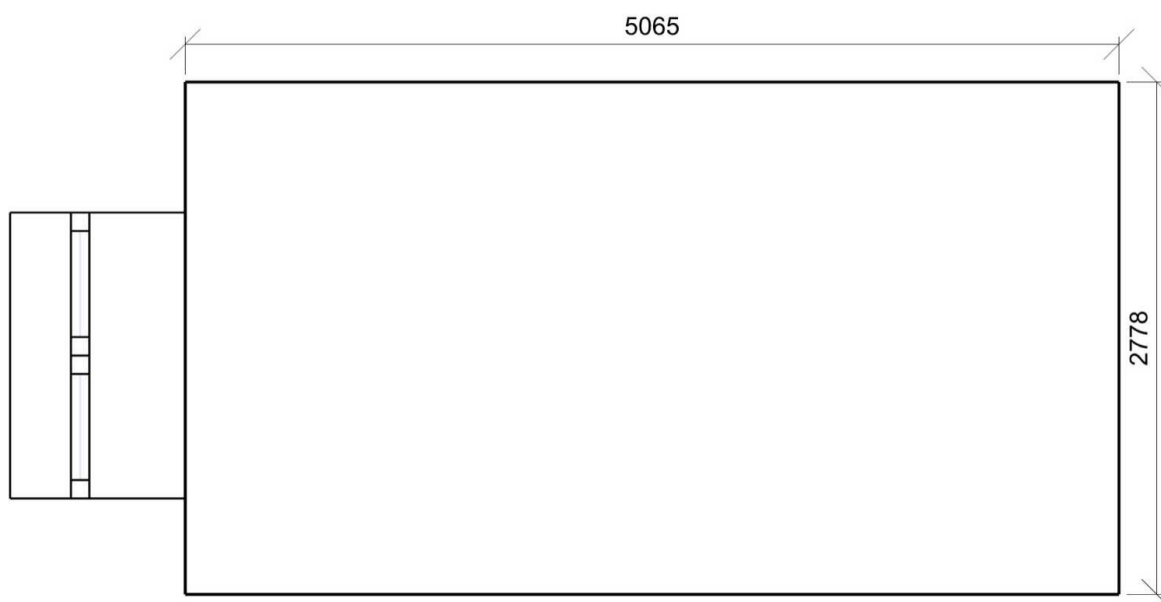
### Geometrie

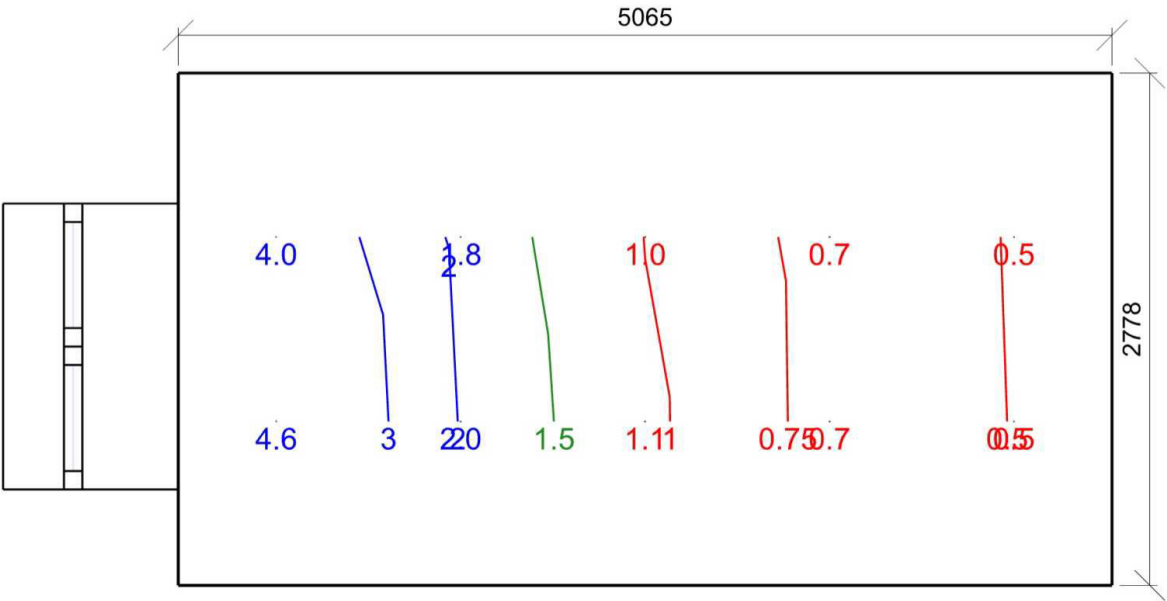
Délka	5064.50 mm
Šířka	2777.66 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	14.1 m <sup>2</sup>

### Odrážnost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

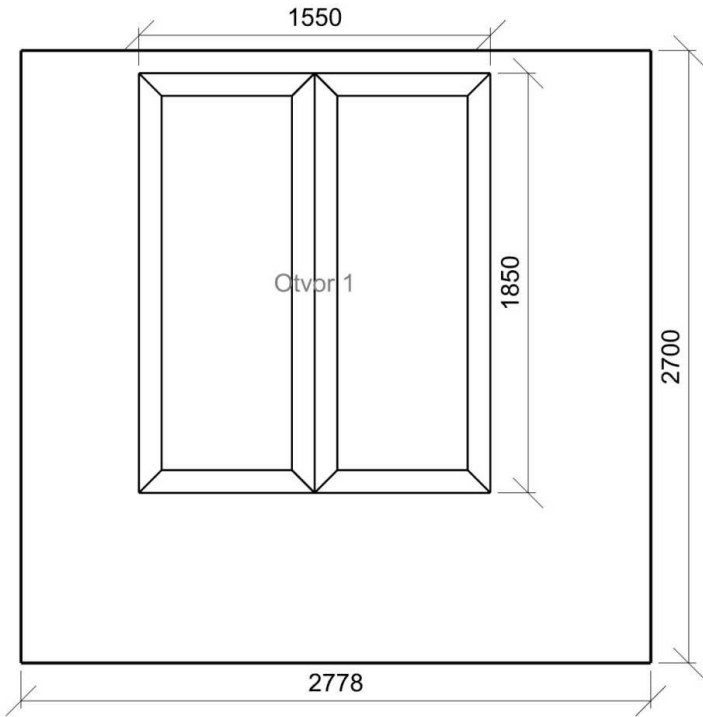
### Půdorys - 317 OKSŠCR Úsek školství





Dmin/Dm/Dmax: 0.5/1.7/4.6 % | Rovnoměrnost: 0.11  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 532.25 x 888.83 mm | Rozteče: 1000.00 x 1000.00 mm

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	950.0		520.0	750.0	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	0.66	1	1



### 318 ŽÚ Jednací místnost 5.26.5 - konferenční a zasedací místnosti

#### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

#### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

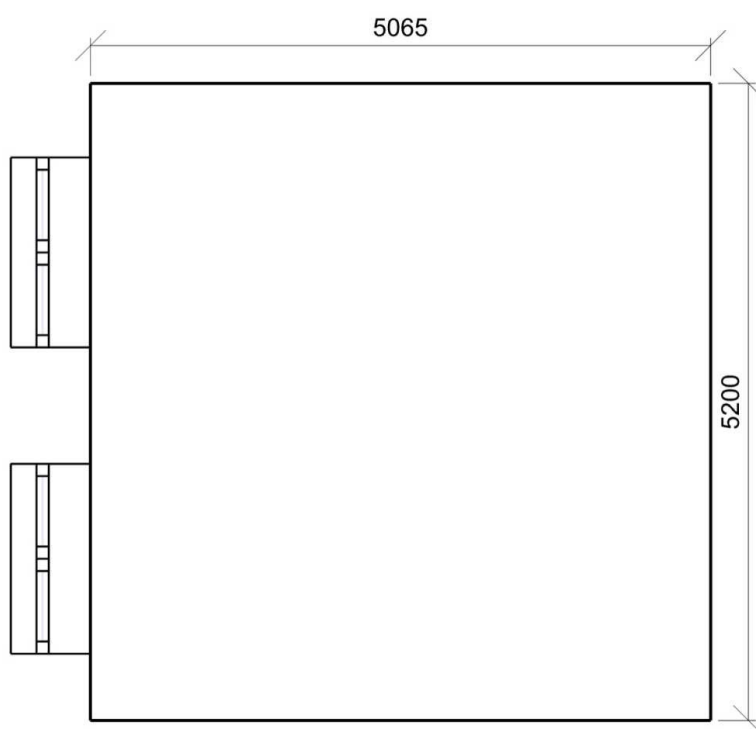
#### Geometrie

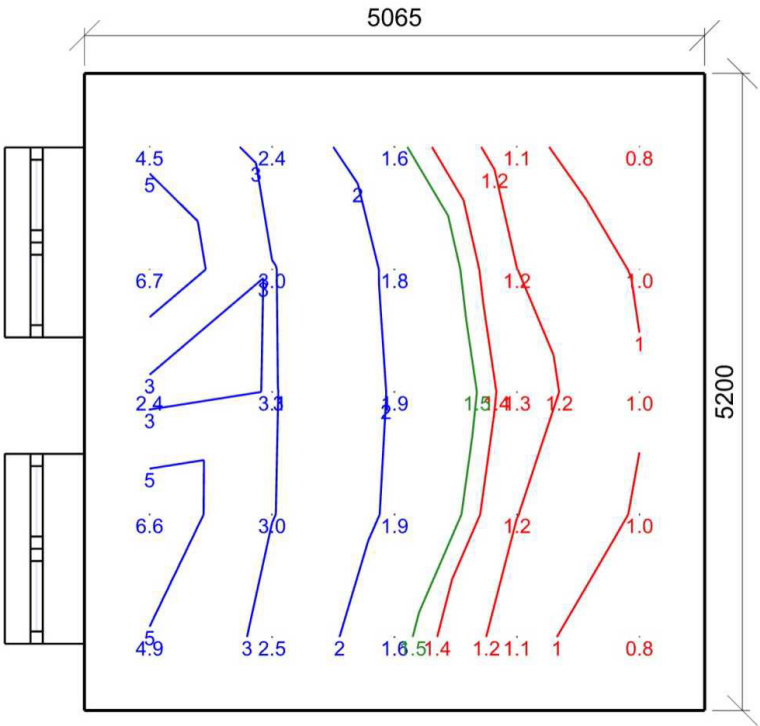
Délka	5064.50 mm
Šířka	5200.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	26.3 m <sup>2</sup>

#### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

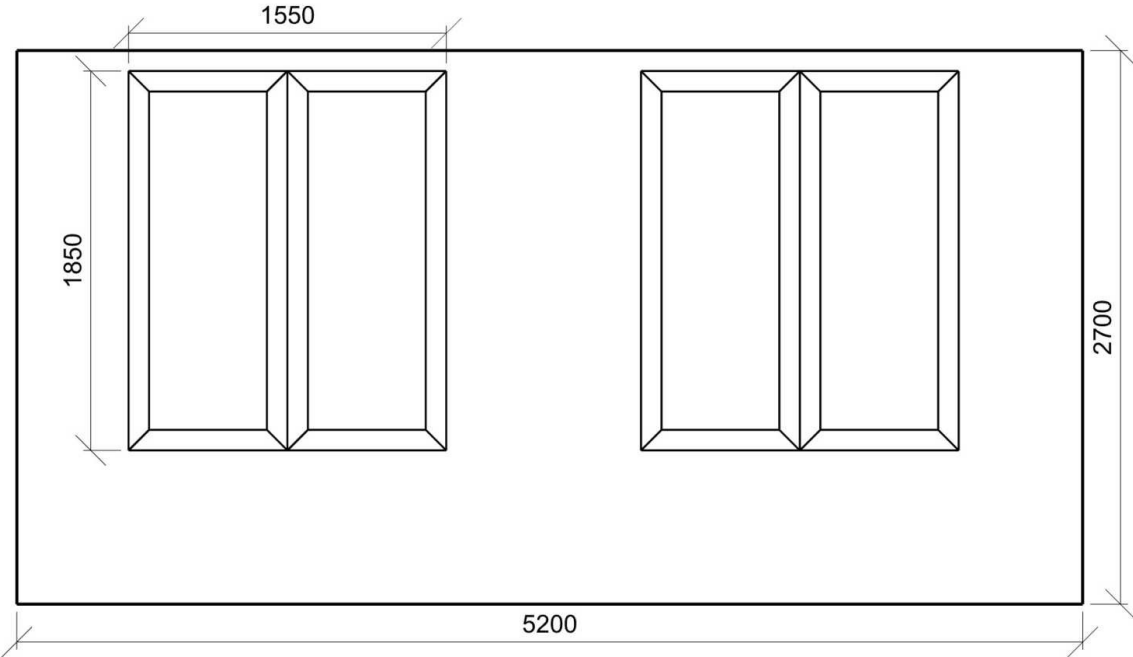
#### Půdorys - 318 ŽÚ Jednací místnost





Dmin/Dm/Dmax: **0.8/2.3/6.7 %** | Rovnoměrnost: **0.13**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **532.25 x 600.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory 1	650.0		545.0	750.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Pravidelná soustava - Otvory 1	Čiré	0.92	2	0.66	1	1



Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

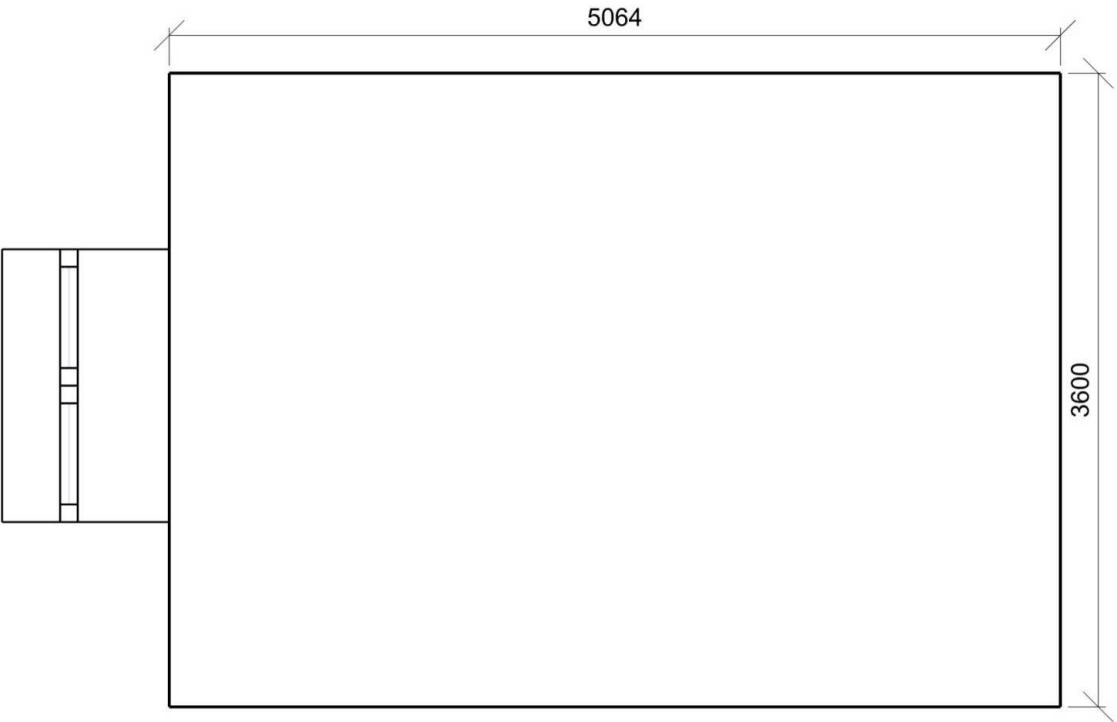
Geometrie

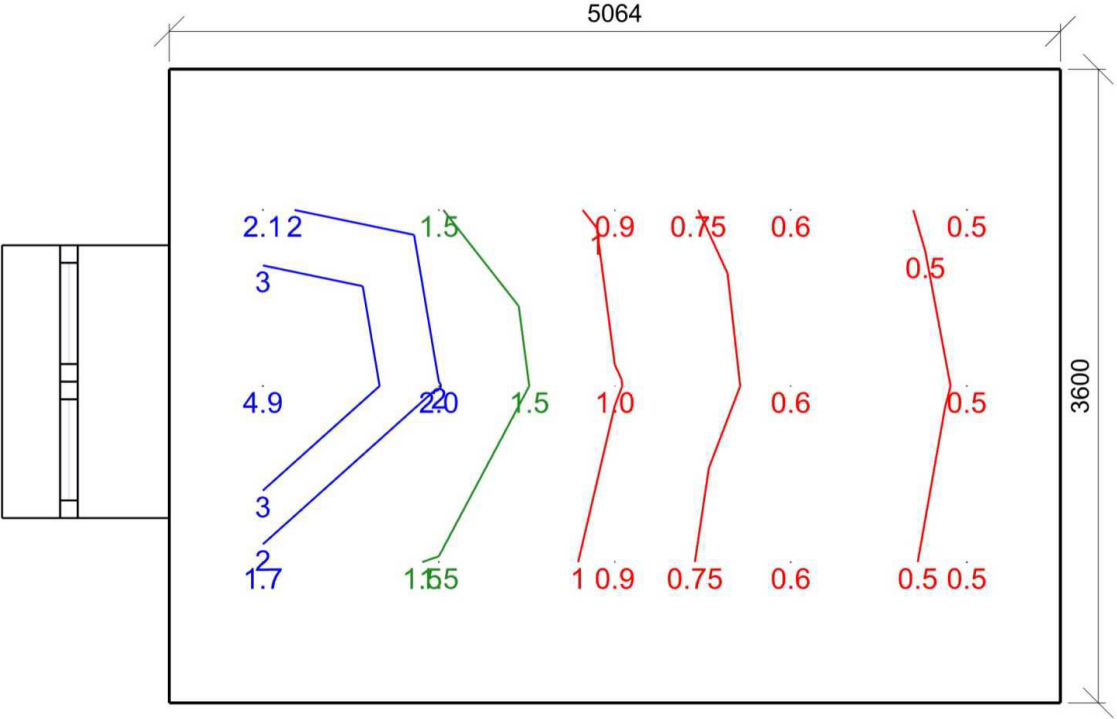
Délka	5064.50 mm
Šířka	3600.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	18.2 m²

Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

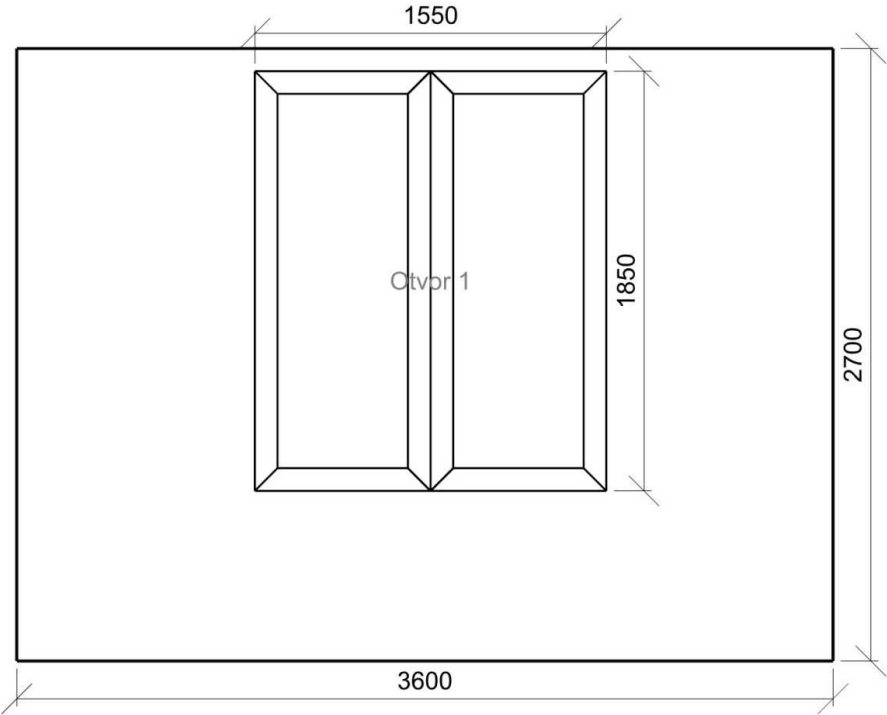
Půdorys - 319 ŽÚ Vedoucí ŽÚ





Dmin/Dm/Dmax: 0.5/1.3/4.9 % | Rovnoměrnost: 0.092  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 532.25 x 800.00 mm | Rozteče: 1000.00 x 1000.00 mm

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]			Posunutí		Otočení
Otvor 1	950.0			1050.0	750.0	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	0.66	1	1



### 330 ŽÚ Diskrétní zóna 5.26.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

#### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

#### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

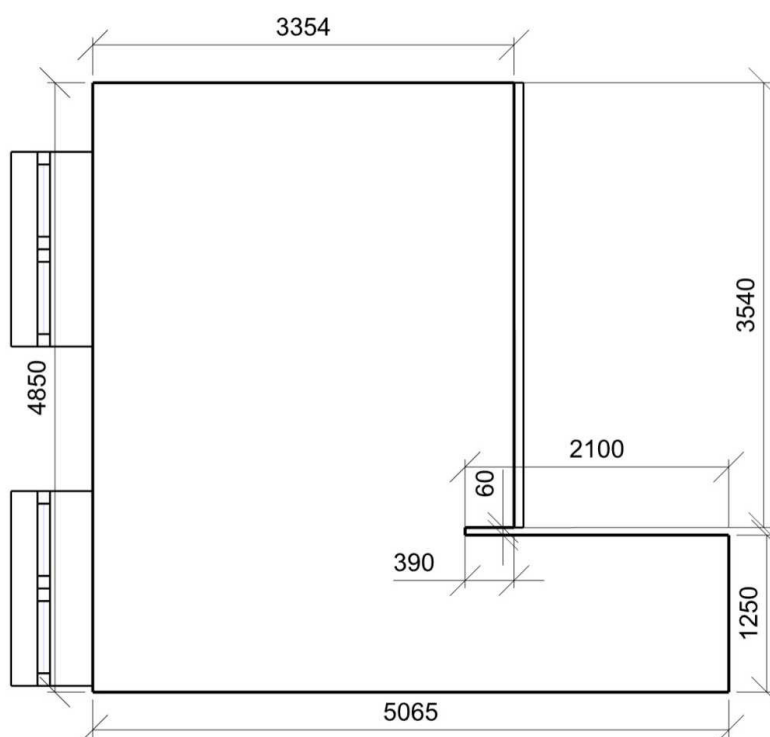
#### Geometrie

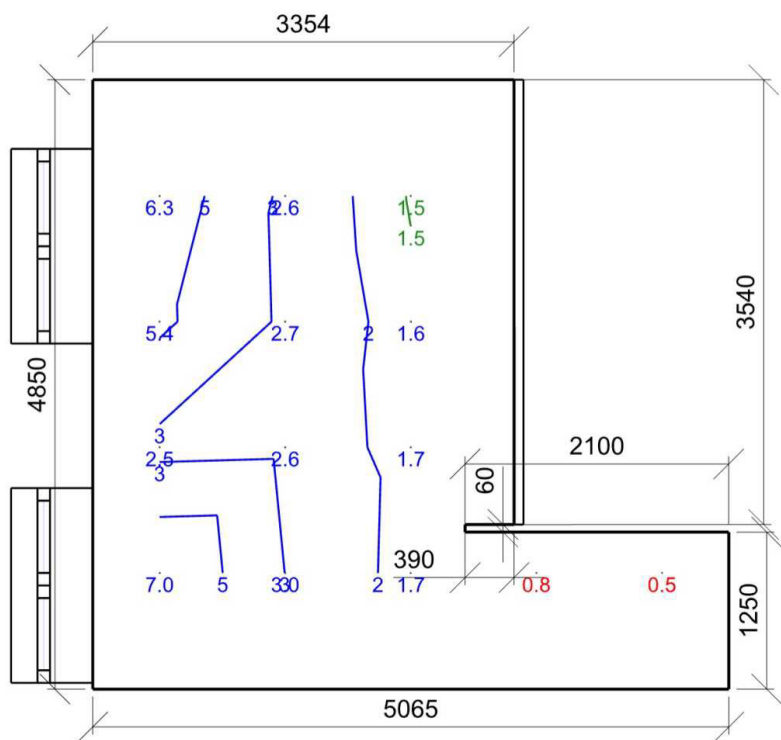
Výška	2700.00 mm
Plocha	18.4 m <sup>2</sup>

#### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

#### Půdorys - 330 ŽÚ Diskrétní zóna



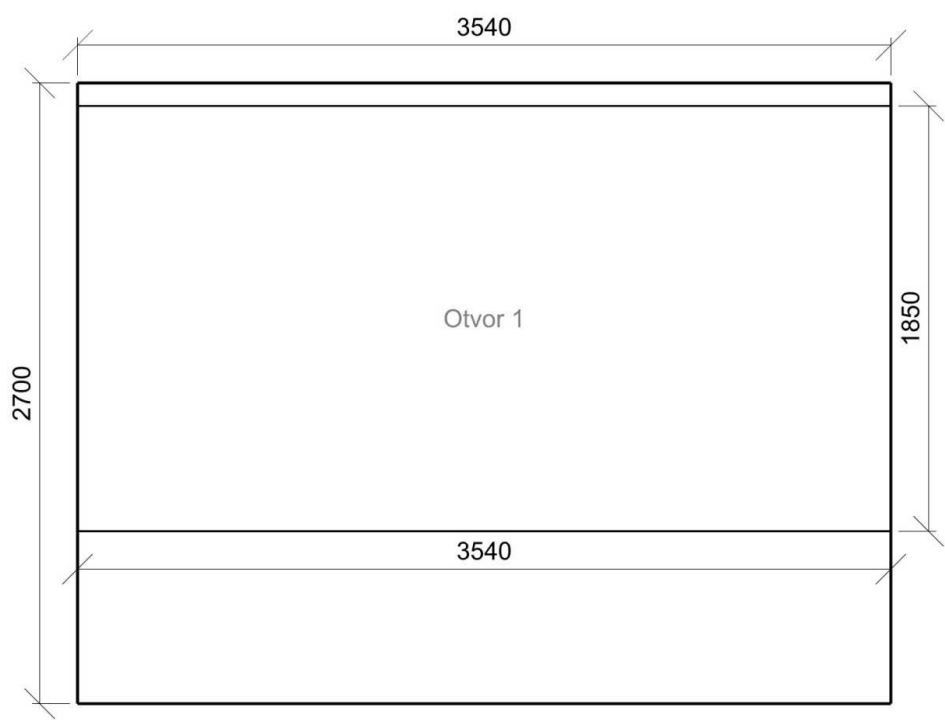


Dmin/Dm/Dmax: **0.5/2.9/7.0 %** | Rovnoměrnost: **0.076**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **532.48 x 925.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

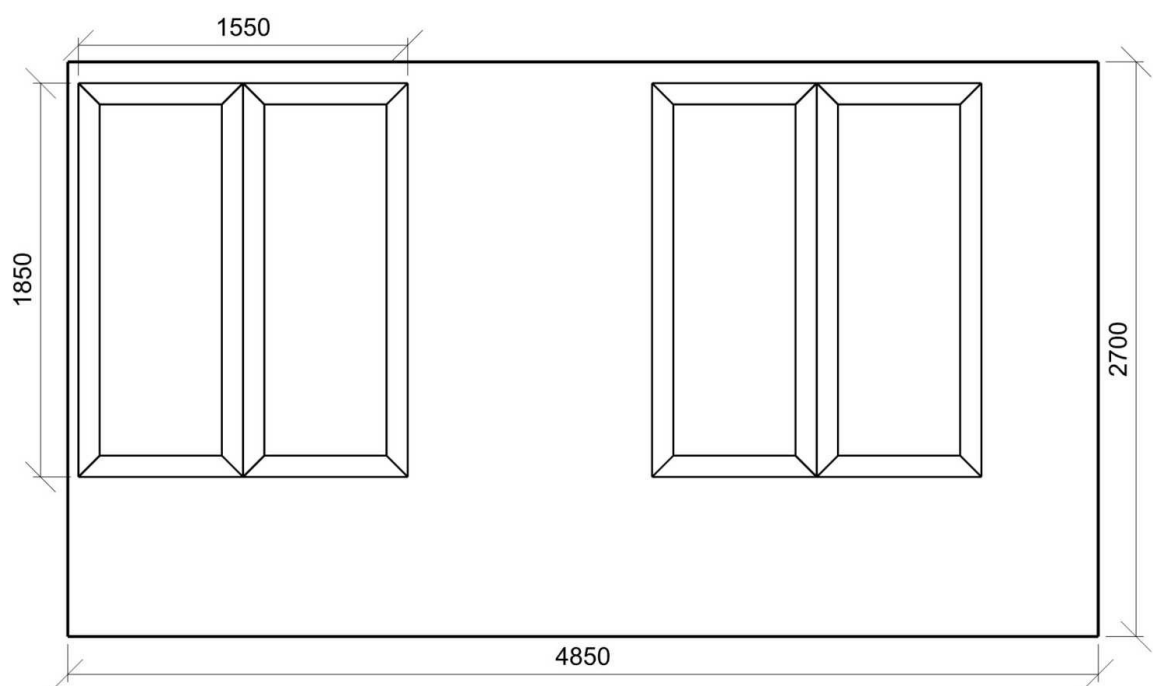
Otvory

Název		Tloušť'ka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1		75.0		-0.3	750.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1		650.0		50.0	750.0	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	1	0.75	1	1	
Pravidelná soustava - Otvory 1	Číré	0.92	2	0.66	1	1	

Stěna 6



Stěna 8



### 327 ŽÚ Diskrétní zóna 5.26.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

#### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Dělicí poměr svítidla	10

#### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

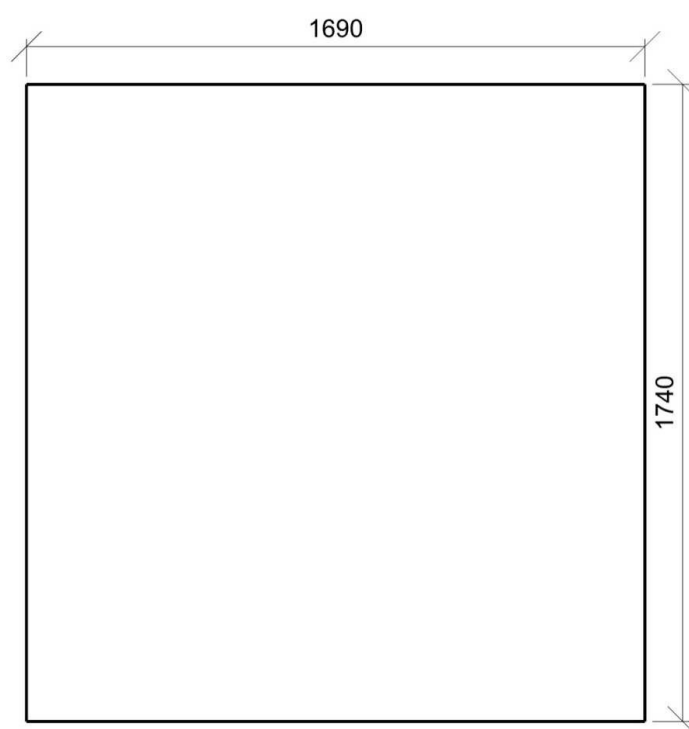
#### Geometrie

Délka	1689.83 mm
Šířka	1740.17 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	2.9 m <sup>2</sup>

#### Odrážnost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

#### Půdorys - 327 ŽÚ Diskrétní zóna



**326 ŽÚ Diskrétní zóna** 5.26.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

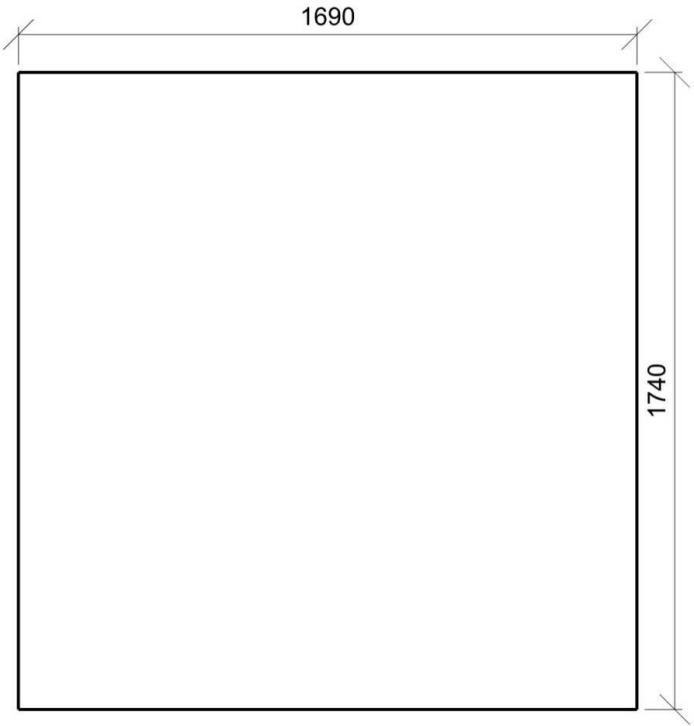
**Geometrie**

Délka	1689.83 mm
Šířka	1739.82 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	2.9 m²

**Odrážnost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 326 ŽÚ Diskrétní zóna



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

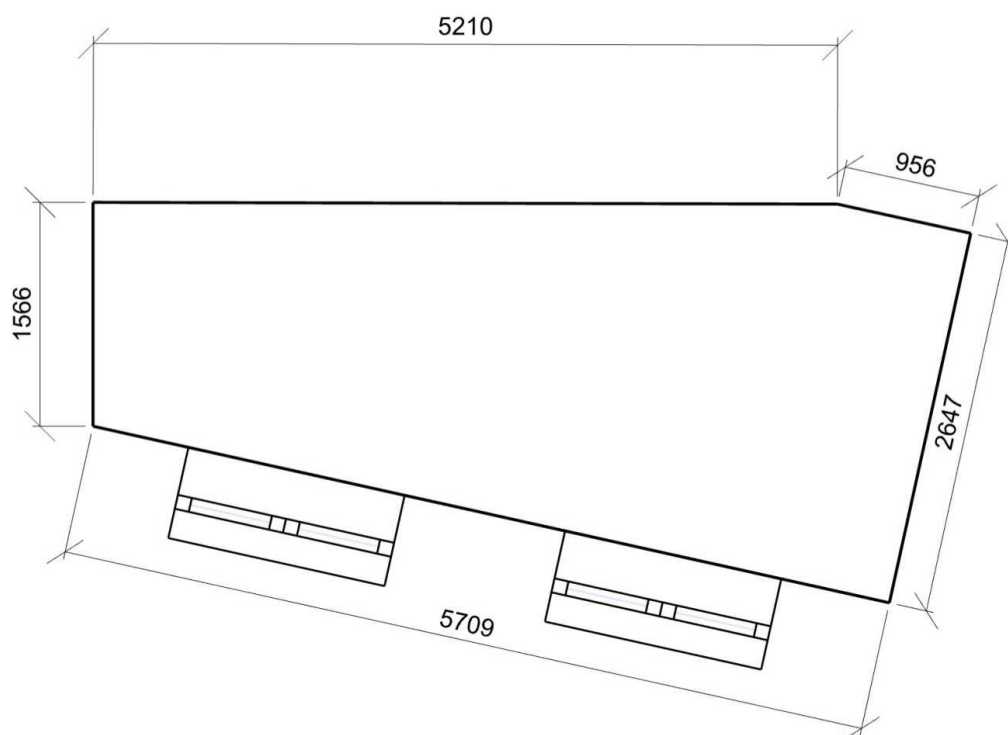
Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

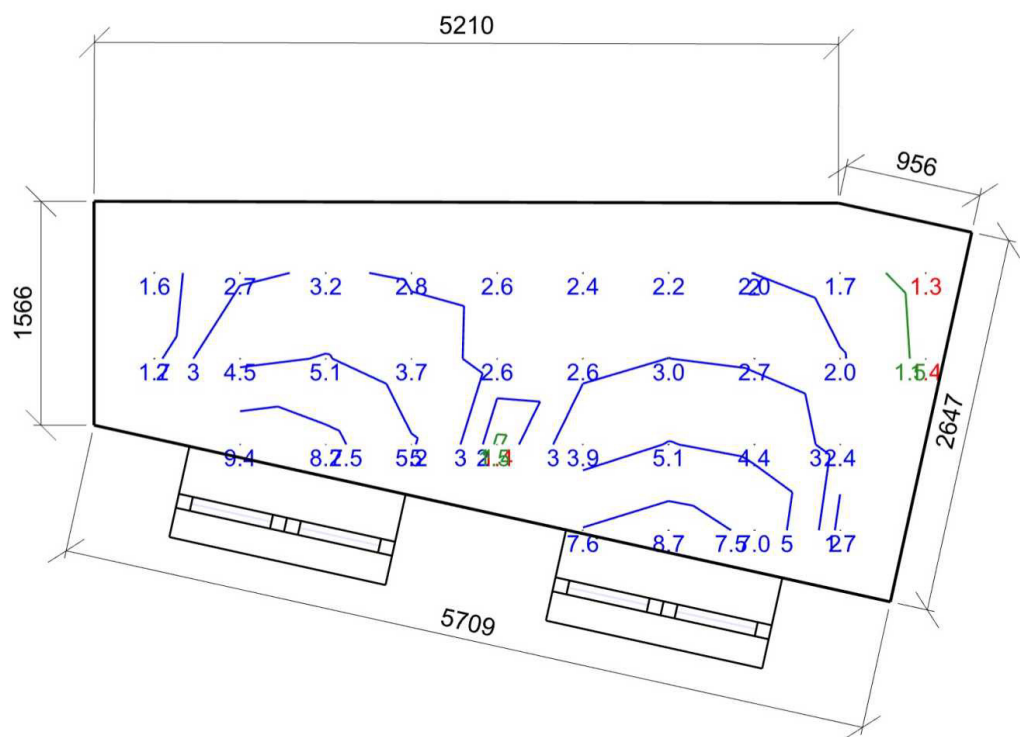
**Geometrie**

Výška	2700.00 mm
Plocha	12.9 m <sup>2</sup>

**Odraznost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

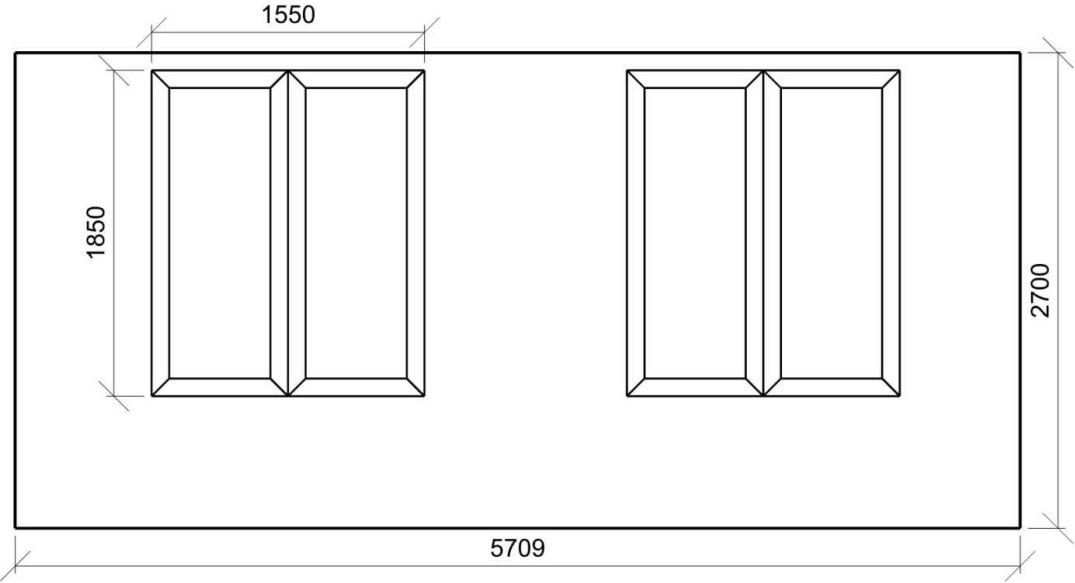
**Půdorys** - 329 ŽÚ Administrativa



Dmin/Dm/Dmax: 1.3/3.7/9.4 % | Rovnoměrnost: 0.14  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 421.89 x 500.81 mm | Rozteče: 600.00 x 600.00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]			Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory 1	650.0			775.0	750.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení	
Pravidelná soustava - Otvory 1	Čiré	0.92	2	0.66	1	1	



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

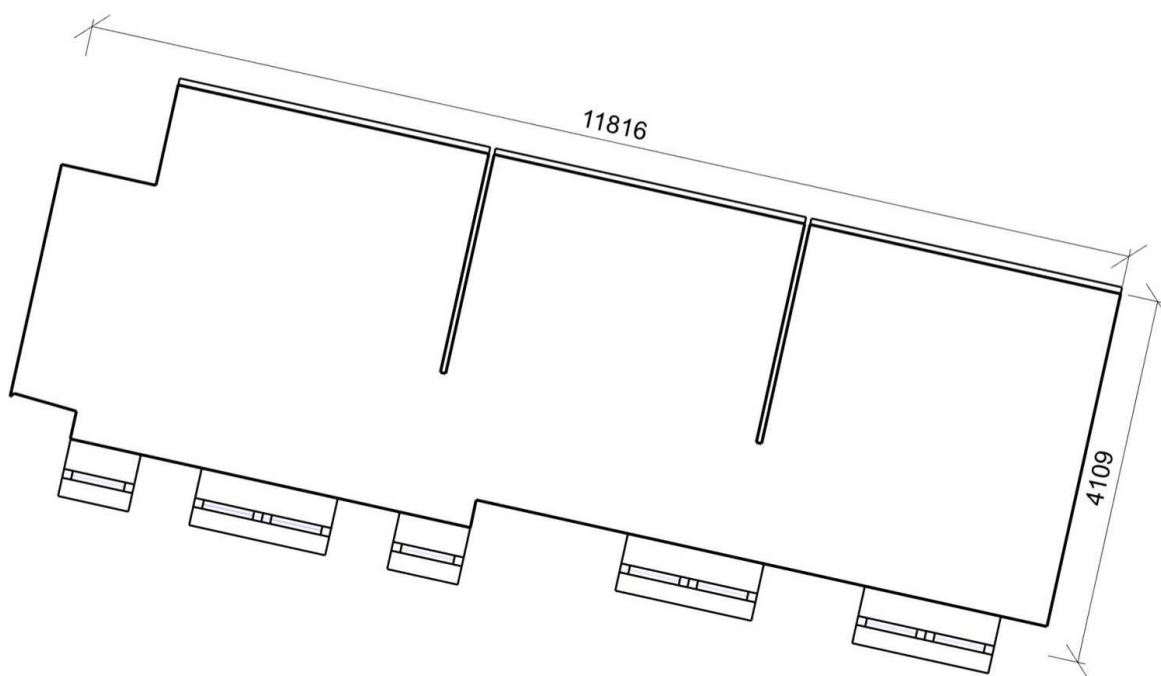
Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

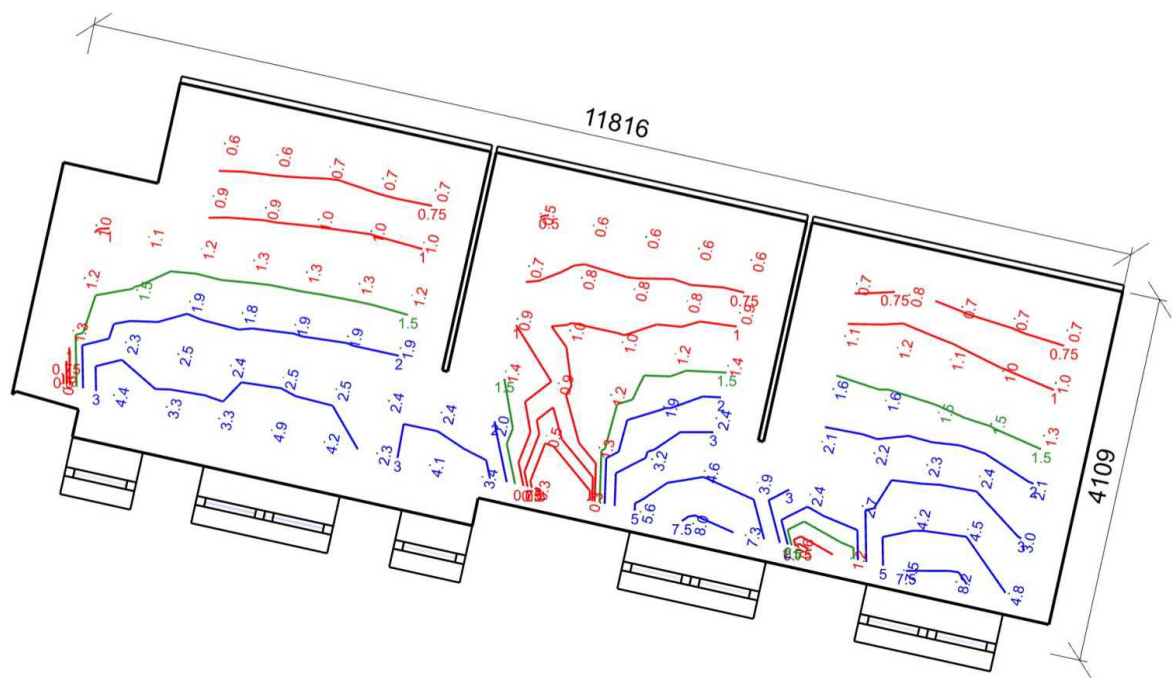
**Geometrie**

Výška	2700.00 mm
Plocha	44.7 m <sup>2</sup>

**Odrážnost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

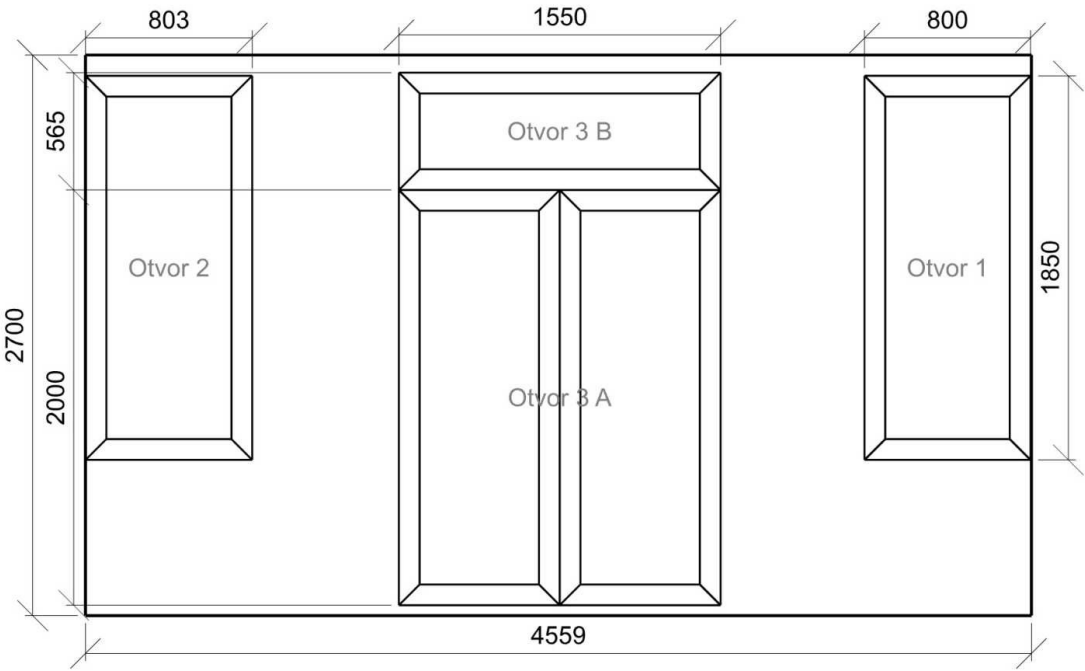
**Půdorys** - 328 ŽÚ Přepážková pracoviště



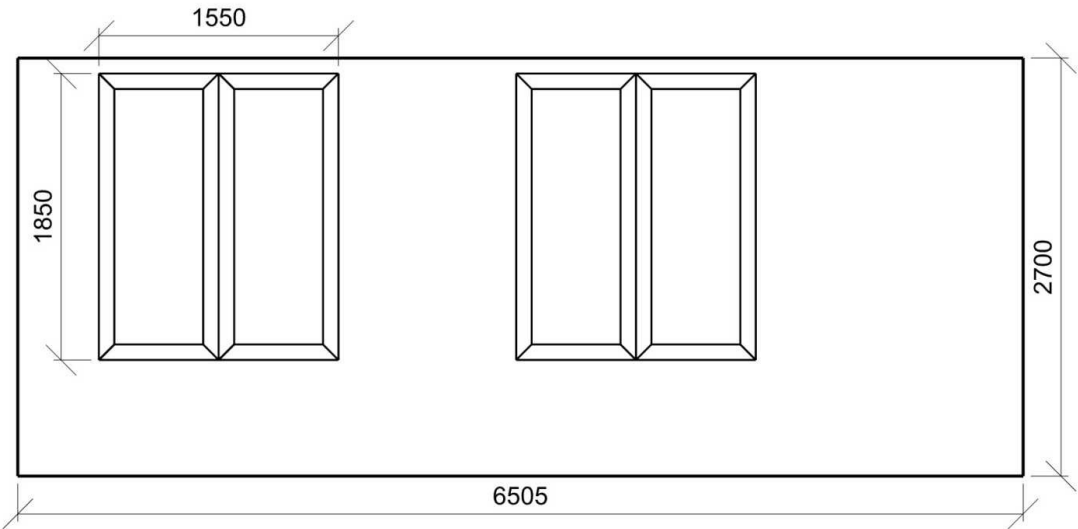
Dmin/Dm/Dmax: 0.3/2.0/8.2 % | Rovnoměrnost: 0.036  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 554.53 x 508.11 mm | Rozteče: 600.00 x 600.00 mm

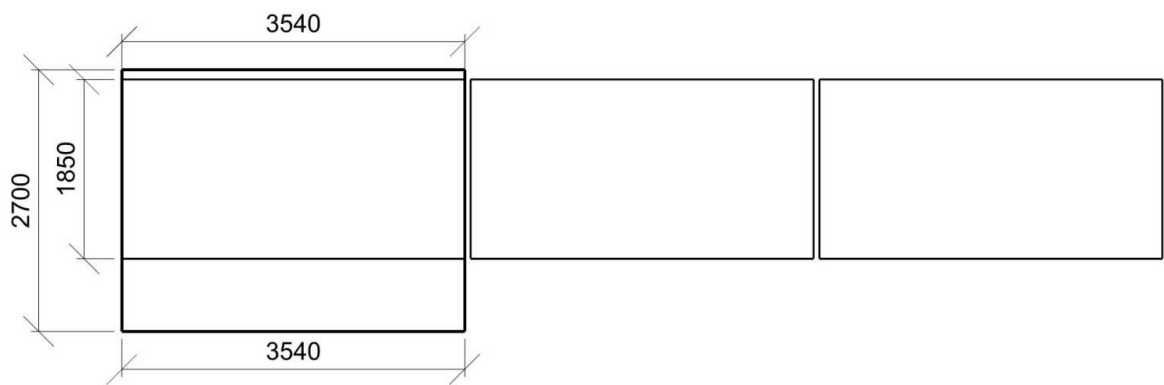
Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	650.0		3754.3	750.0	mm	0.0 °
Otvor 2	650.0		0.4	750.0	mm	0.0 °
Otvor 3 A	650.0		1510.5	50.0	mm	0.0 °
Otvor 3 B	650.0		1510.5	2050.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 4	650.0		525.0	750.0	mm	0.0 °
Otvor přepážka 1	75.0		-0.2	750.0	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	0.67	1	1
Otvor 2	Čiré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 3 A	Čiré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 3 B	Čiré	0.92	2	0.56	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 4	Čiré	0.92	2	0.66	1	1
Otvor přepážka 1	Čiré	0.92	1	0.75	1	1

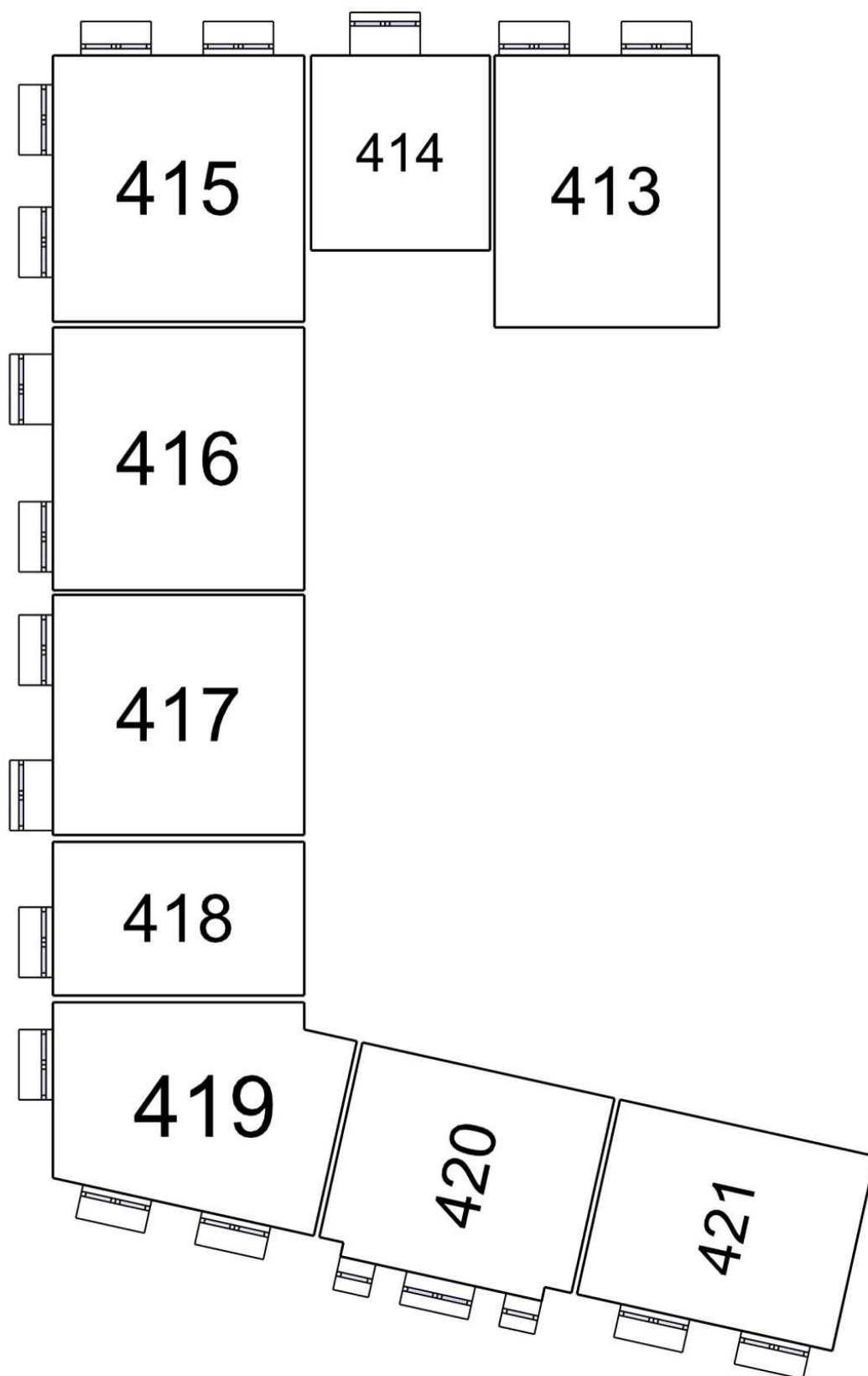
Stěna 3



Stěna 5







413: OS - Odd. Přestupky - administrativa | 414: OS - Odd. Přestupky - vedoucí | 415: OS - Odd. Přestupky - pracoviště | 416: OS - Odd. Přestupky - pracoviště | 417: OS - Odd. Přestupky - pracoviště | 418: OS - Odd. Přestupky - projednání | 419: OS - Odd. Přestupky - projednání | 420: OS - Odd. Přestupky - pracoviště | 421: OKSŠCR - Úsek cestovního ruchu

### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

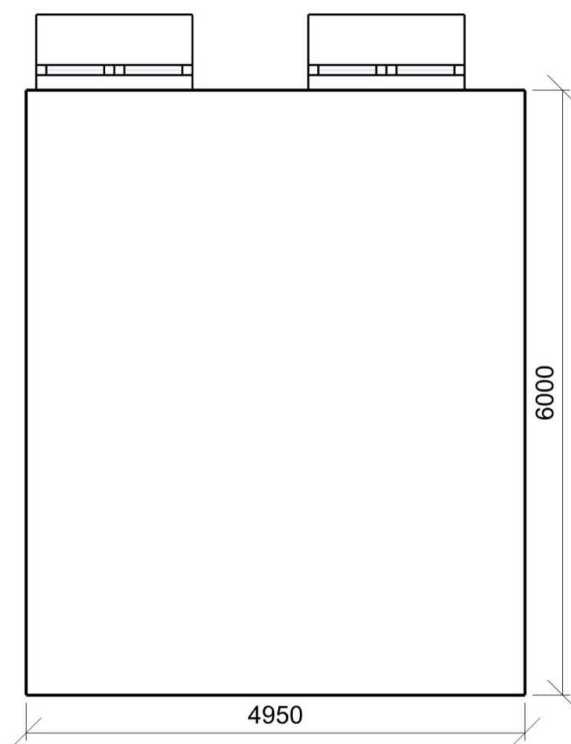
### Geometrie

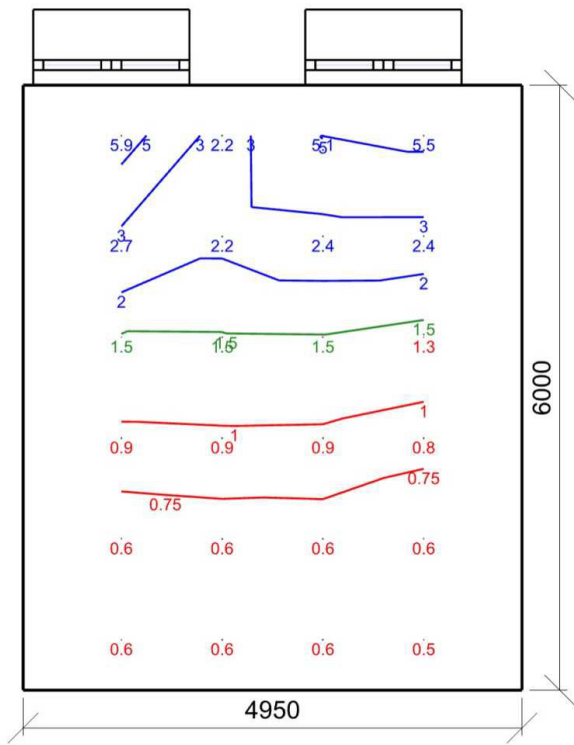
Délka	4950.00 mm
Šířka	6000.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	29.7 m <sup>2</sup>

### Odrážnost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 413 OS - Odd. Přestupky - administrativa





Dmin/Dm/Dmax: **0.5/1.8/5.9 %** | Rovnoměrnost: **0.088**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **975.00 x 500.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory

Název		Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory 1		750.0		100.0 800.0		mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení	
Pravidelná soustava - Otvory 1	Čiré	0.92	2	0.66	1	1	



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

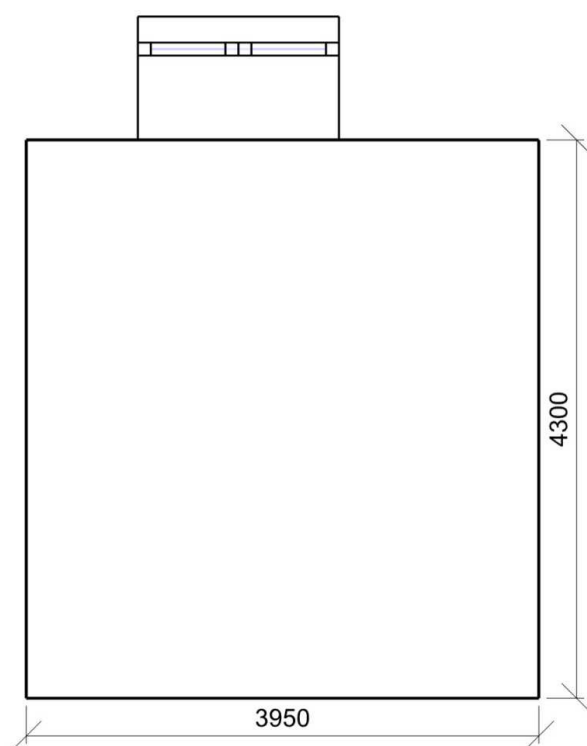
Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

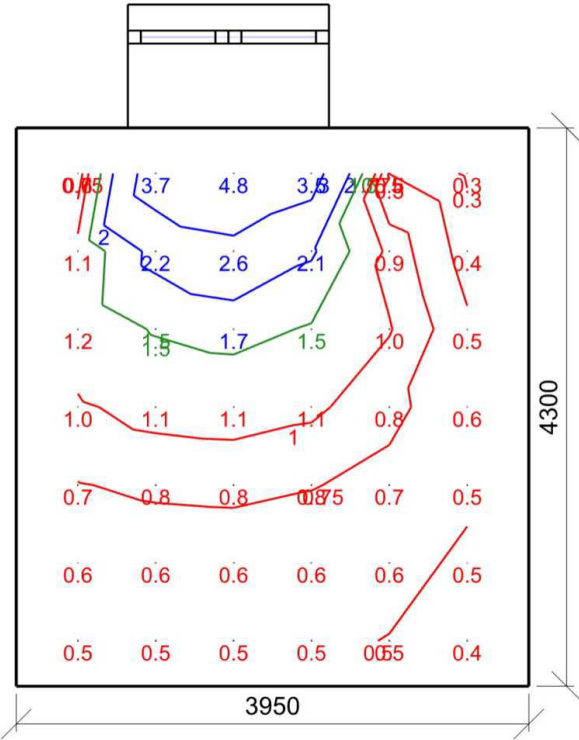
**Geometrie**

Délka	3950.00 mm
Šířka	4300.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	17.0 m <sup>2</sup>

**Odrážnost**

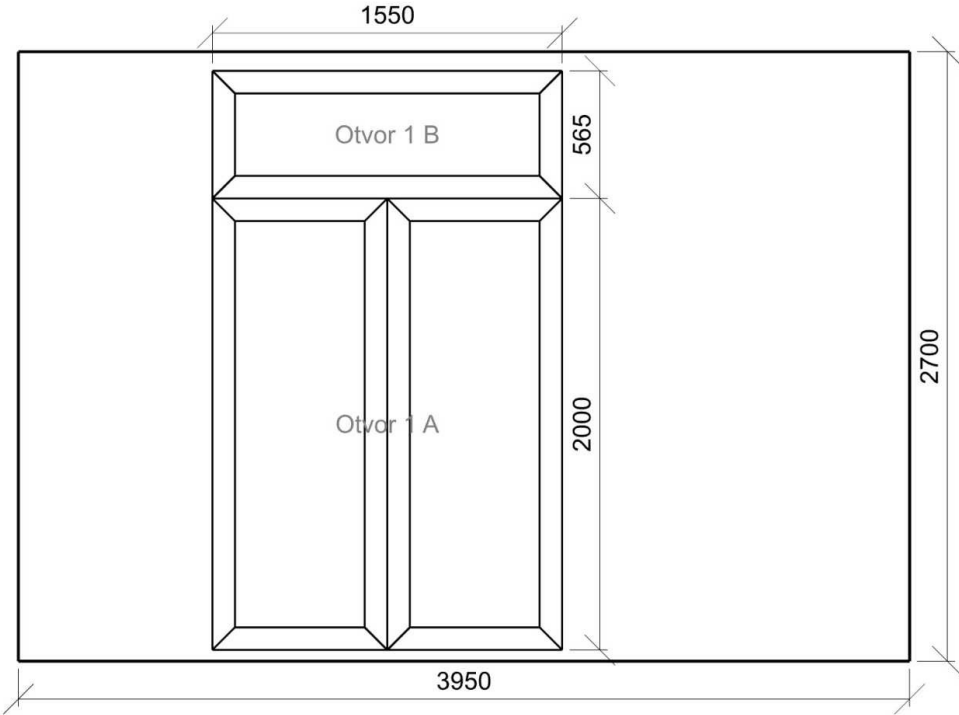
Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 414 OS - Odd. Přestupky - vedoucí



Dmin/Dm/Dmax: **0.3/1.1/4.8 %** | Rovnoměrnost: **0.059**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **475.00 x 350.00 mm** | Rozteče: **600.00 x 600.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1 A	950.0		860.0	50.0	mm	0.0 °
Otvor 1 B	950.0		860.0	2050.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 A	Číré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 1 B	Číré	0.92	2	0.56	1	1



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

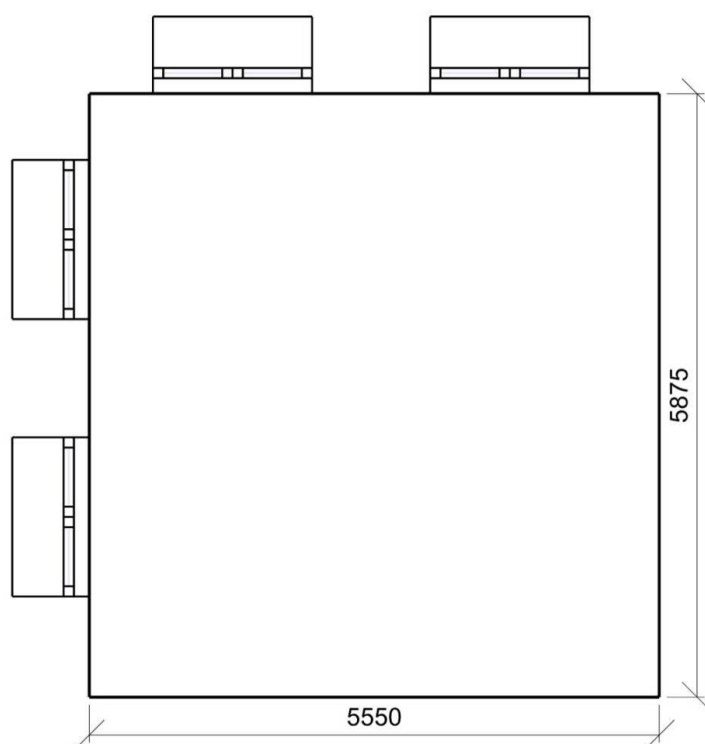
Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

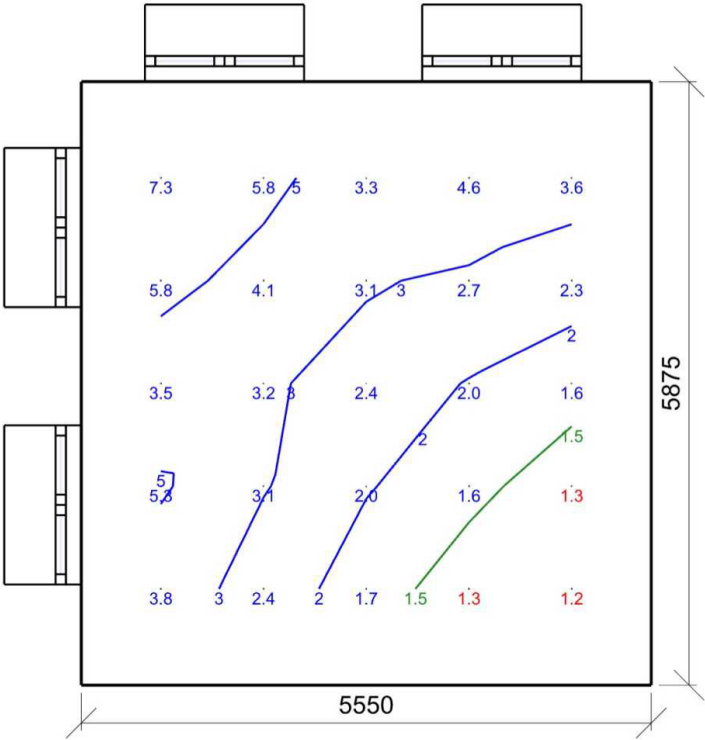
**Geometrie**

Délka	5550.00 mm
Šířka	5875.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	32.6 m <sup>2</sup>

**Odrážnost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 415 OS - Odd. Přestupky - pracoviště



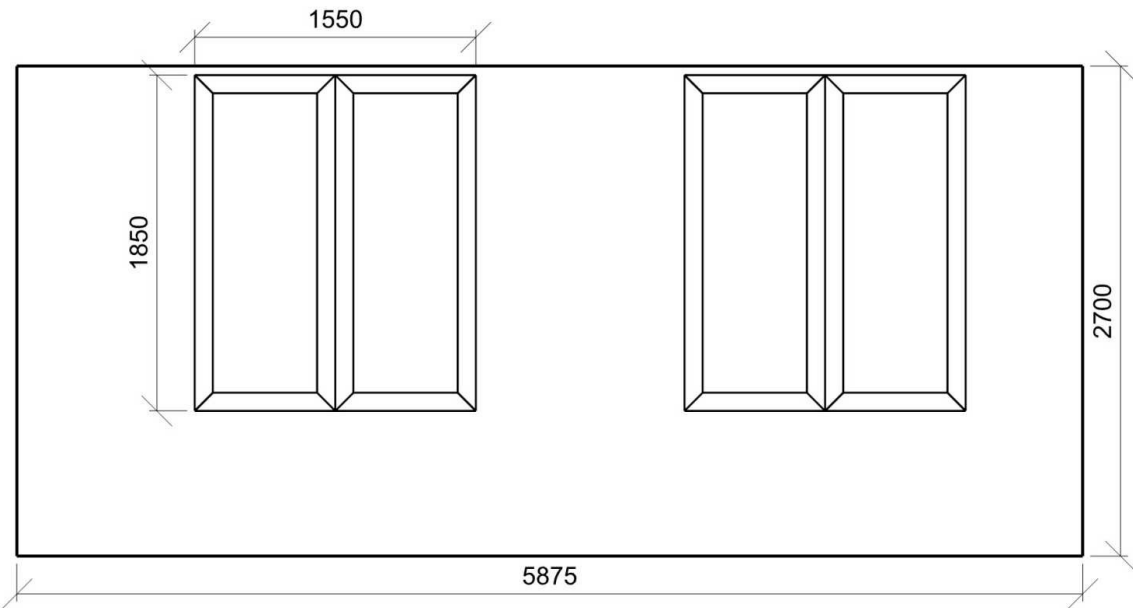
Dmin/Dm/Dmax: **1.2/3.2/7.3 %** | Rovnoměrnost: **0.16**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **775.00 x 937.50 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Pravidelná soustava - Otvory 2	750.0		980.0	800.0	mm	0.0 °
Pravidelná soustava - Otvory 1	750.0		620.0	800.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Pravidelná soustava - Otvory 2	Číré	0.92	2	0.66	1	1
Pravidelná soustava - Otvory 1	Číré	0.92	2	0.66	1	1

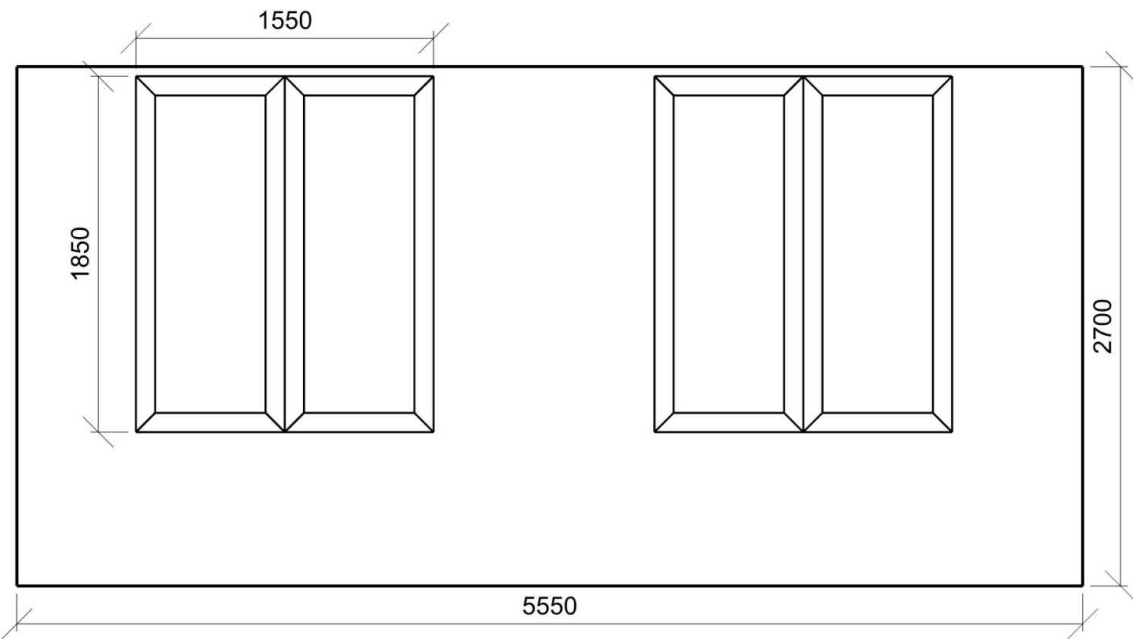
**Stěna 1**

---



**Stěna 4**

---



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

**Geometrie**

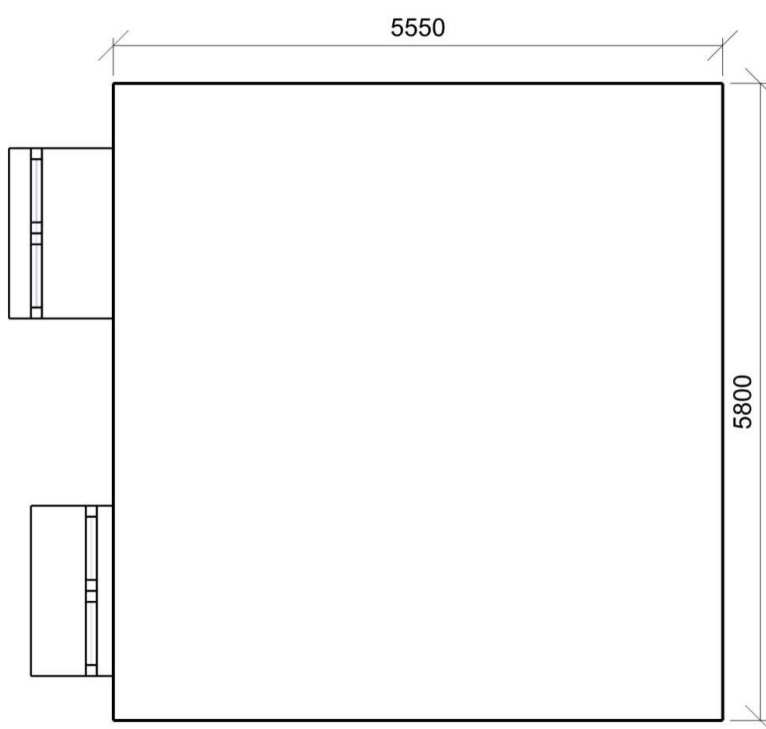
Délka	5550.00 mm
Šířka	5800.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	32.2 m <sup>2</sup>

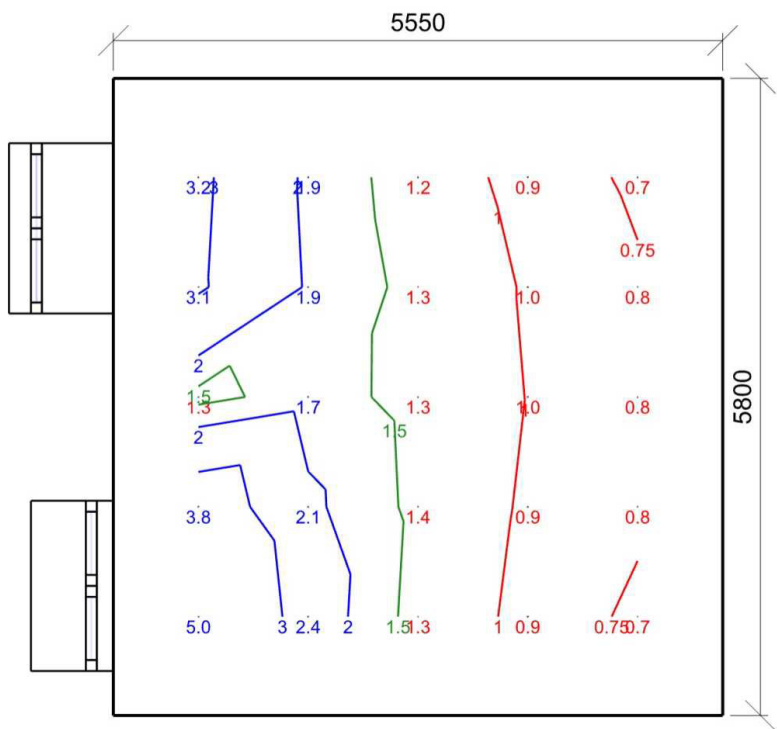
**Odrážnost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

**Půdorys** - 416 OS - Odd. Přestupky - pracoviště

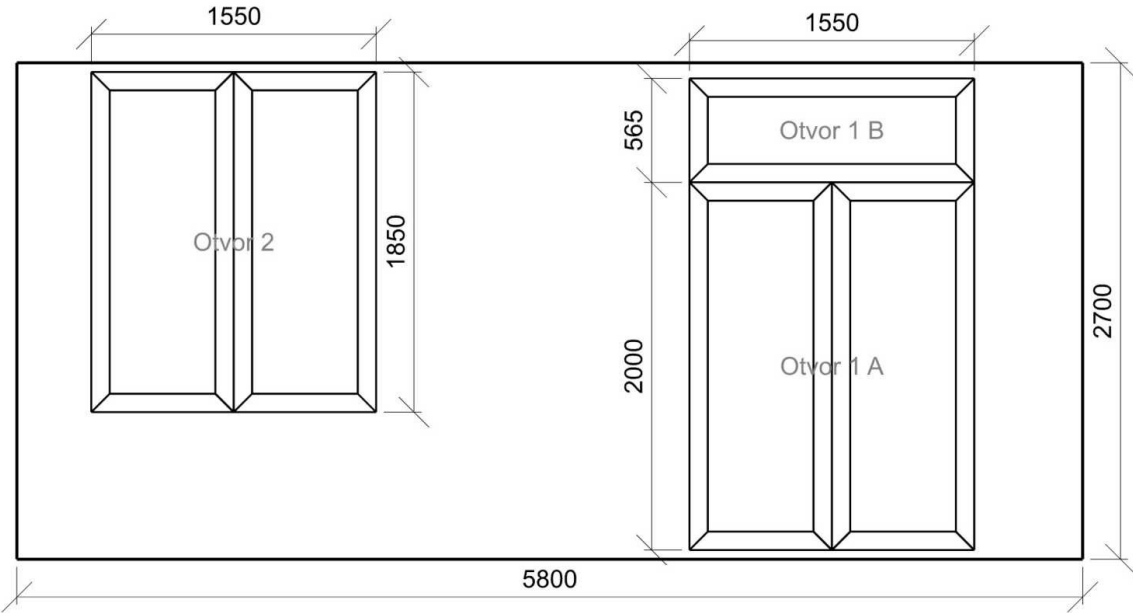
---





Dmin/Dm/Dmax: **0.7/1.7/5.0 %** | Rovnoměrnost: **0.14**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **775.00 x 900.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1 A	950.0		3660.0	50.0	mm	0.0 °
Otvor 1 B	950.0		3660.0	2050.0	mm	0.0 °
Otvor 2	750.0		405.0	800.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 A	Čiré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 1 B	Čiré	0.92	2	0.56	1	1
Otvor 2	Čiré	0.92	2	0.66	1	1



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

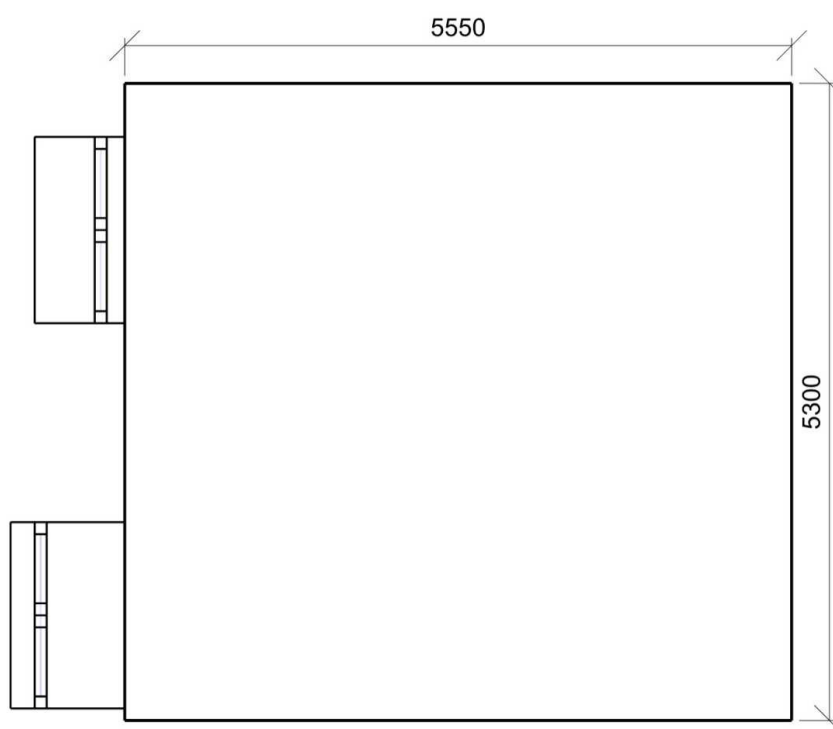
### Geometrie

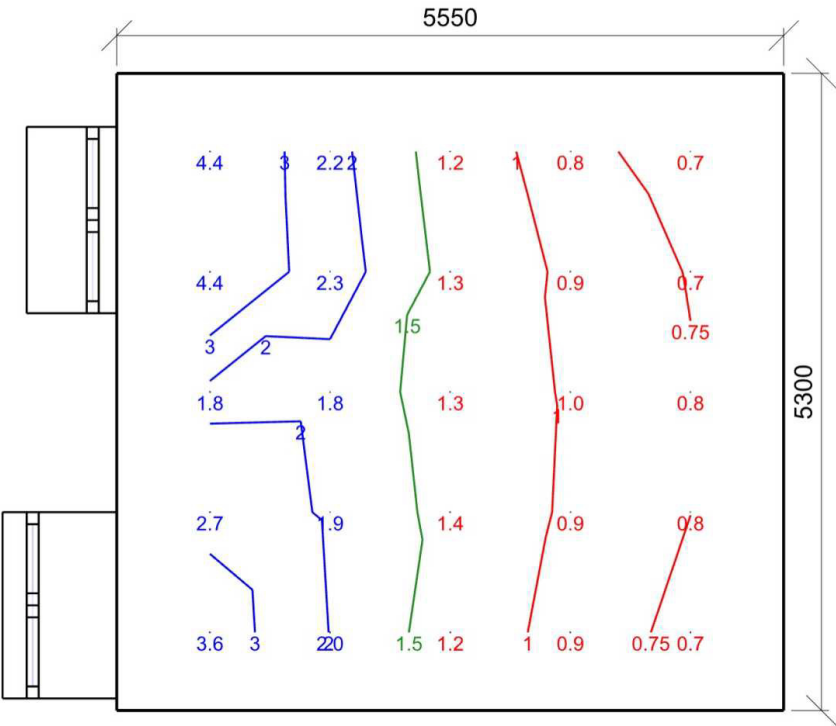
Délka	5550.00 mm
Šířka	5300.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	29.4 m <sup>2</sup>

### Odrážnost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 417 OS - Odd. Přestupky - pracoviště

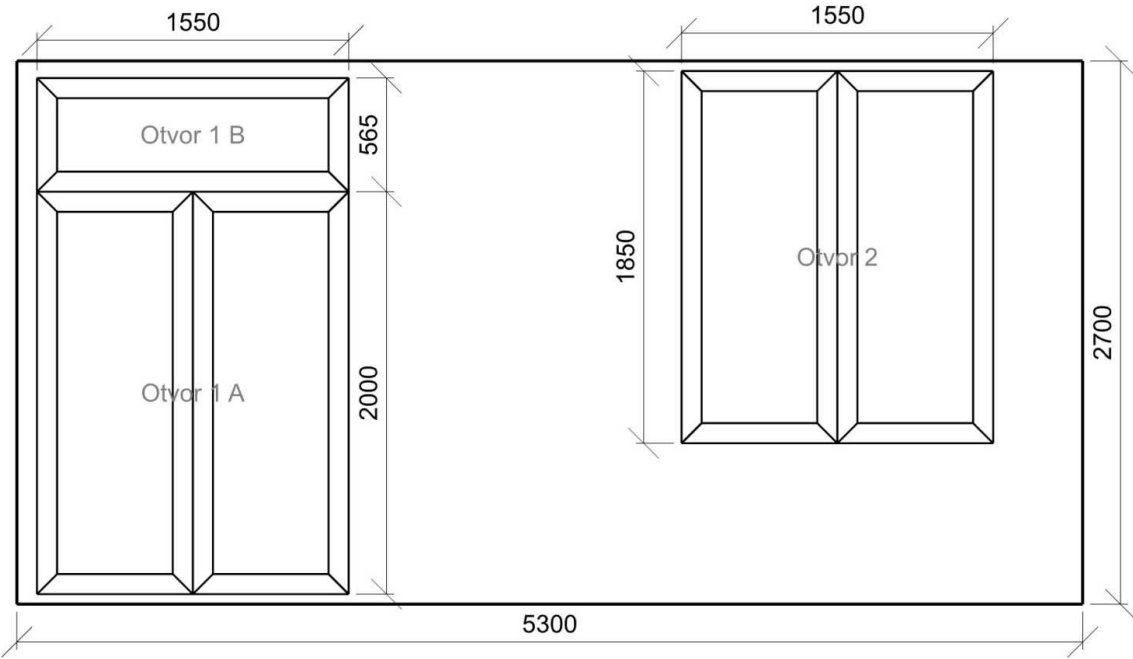




Dmin/Dm/Dmax: **0.7/1.7/4.4 %** | Rovnoměrnost: **0.15**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **775.00 x 650.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1 A	950.0		100.0	50.0	mm	0.0 °
Otvor 1 B	950.0		100.0	2050.0	mm	0.0 °
Otvor 2	750.0		3305.0	800.0	mm	0.0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 A	Číré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 1 B	Číré	0.92	2	0.56	1	1
Otvor 2	Číré	0.92	2	0.66	1	1



Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

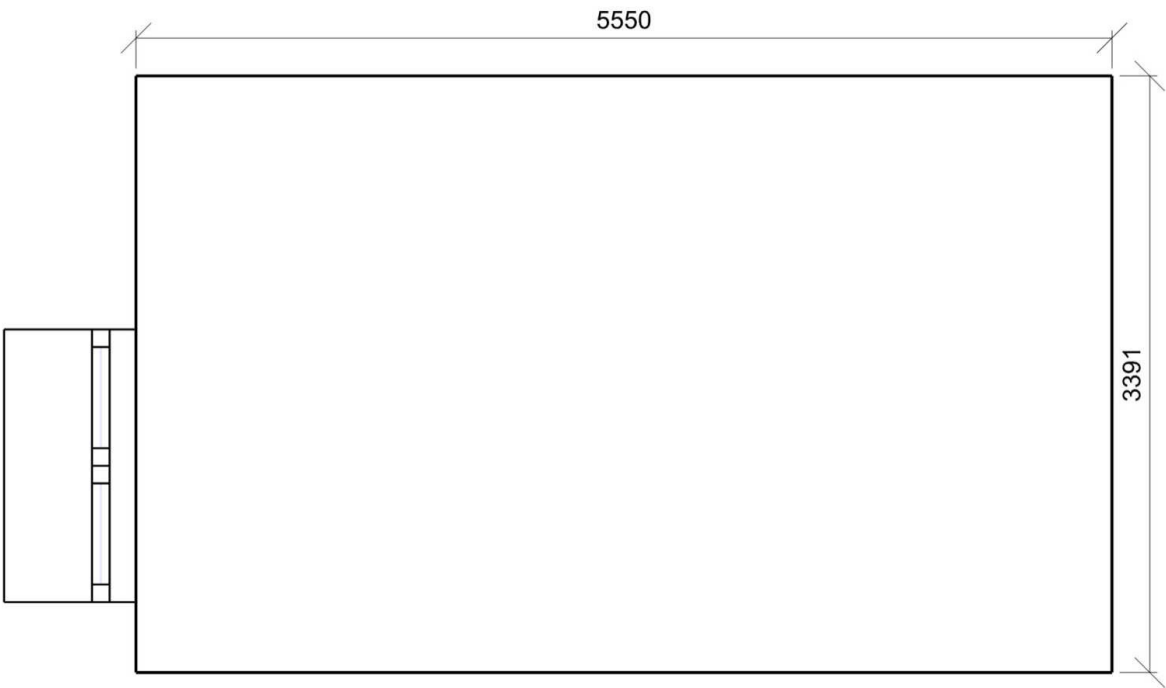
Geometrie

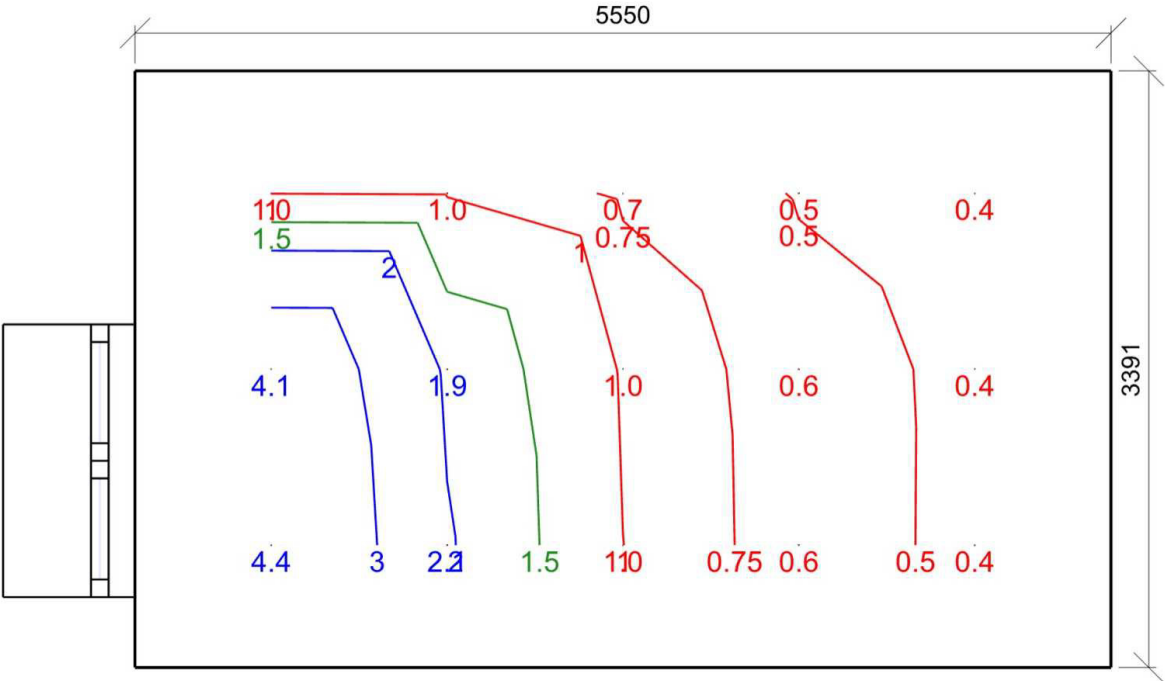
Délka	5550.00 mm
Šířka	3391.00 mm
Výška	2700.00 mm
Plocha	18.8 m²

Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

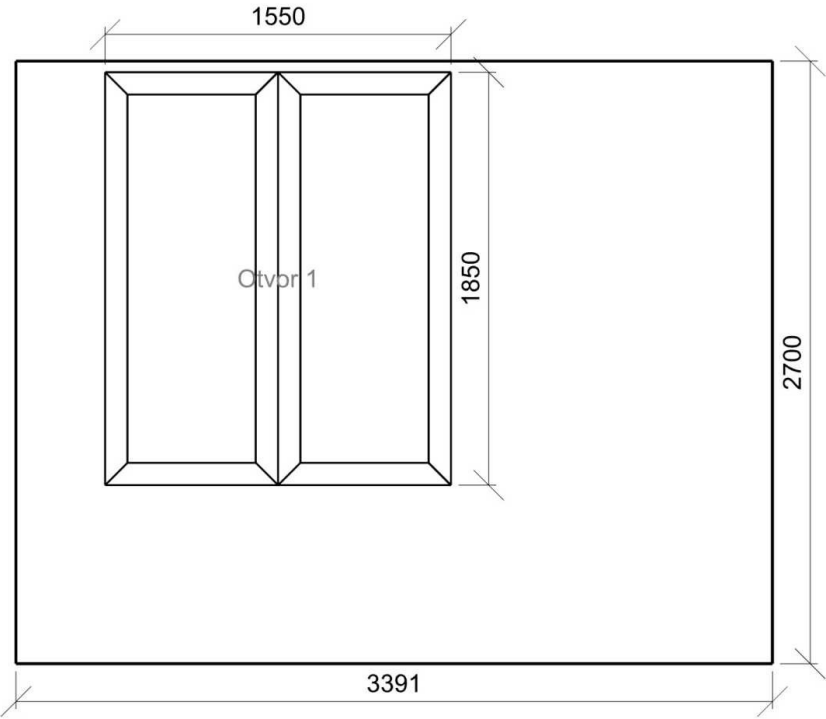
Půdorys - 418 OS - Odd. Přestupky - projednání





Dmin/Dm/Dmax: **0.4/1.3/4.4 %** | Rovnoměrnost: **0.088**  
Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **775.00 x 695.50 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

Otvory							
Název	Tloušťka ostění [mm]			Posunutí		Otočení	
Otvor 1	750.0			400.0	800.0	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	0.66	1	1	



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

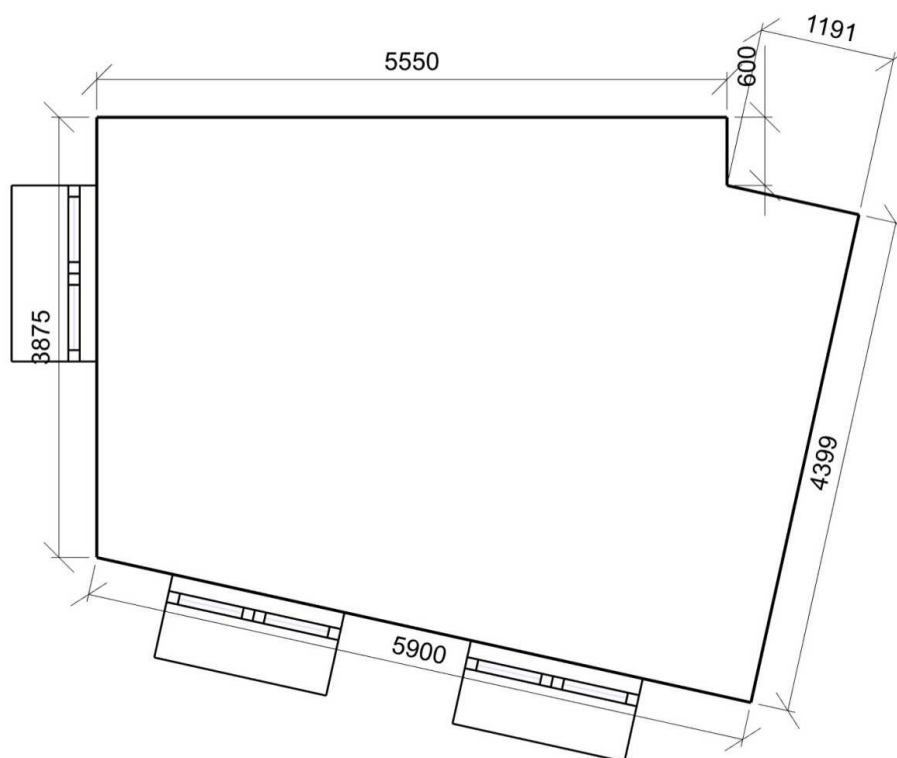
### Geometrie

Výška	2700.00 mm
Plocha	28.0 m <sup>2</sup>

### Odraznost

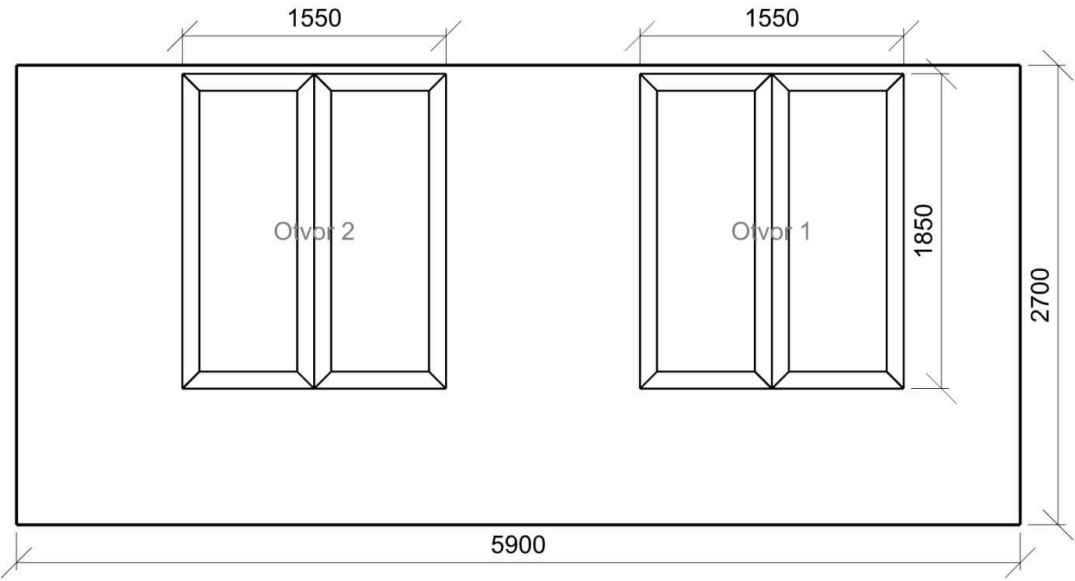
Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 419 OS - Odd. Přestupky - projednání

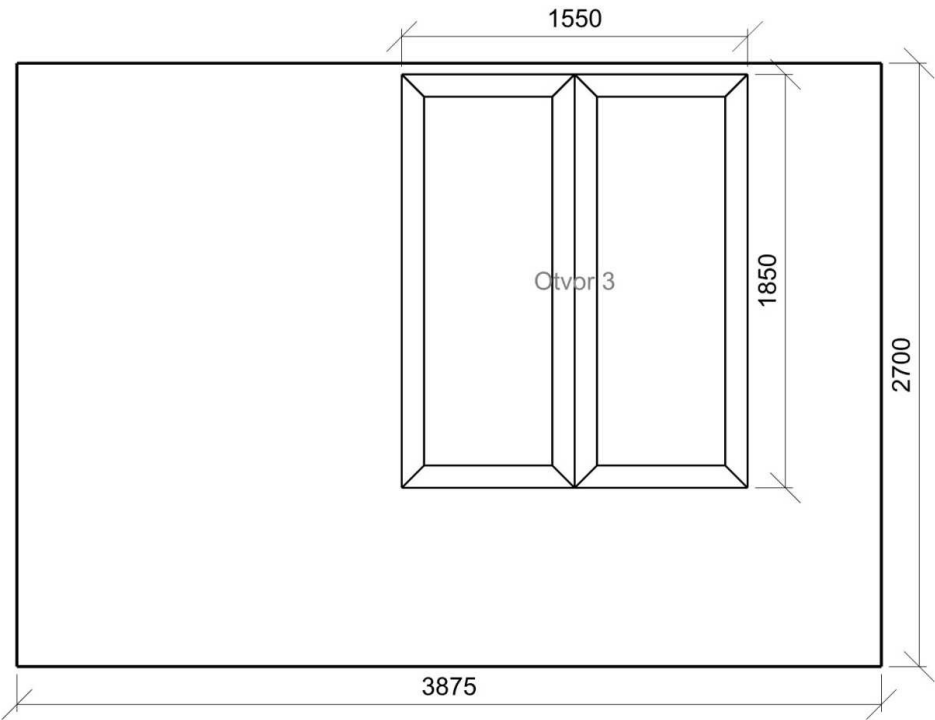




**Stěna 1**



**Stěna 6**



### Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

### Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

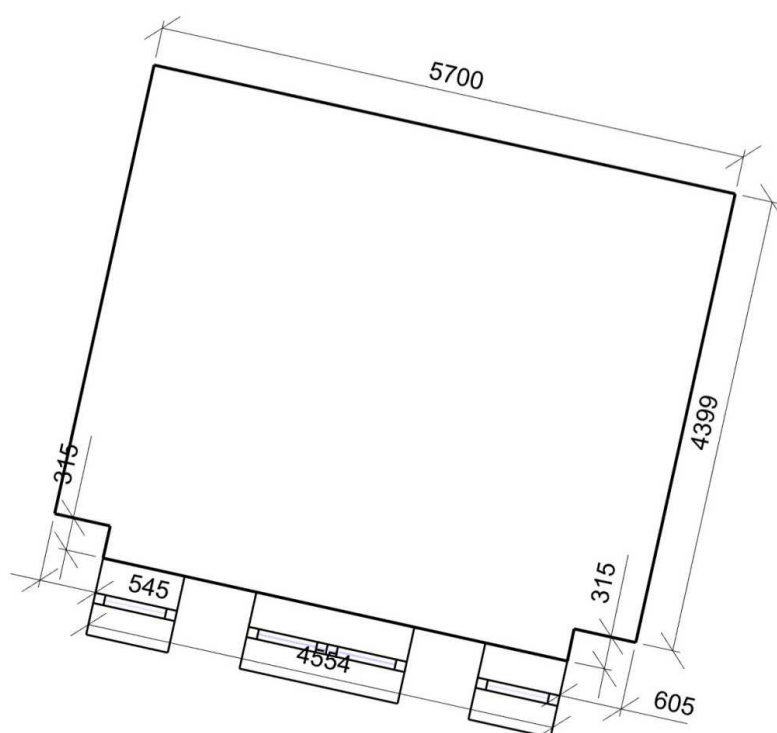
### Geometrie

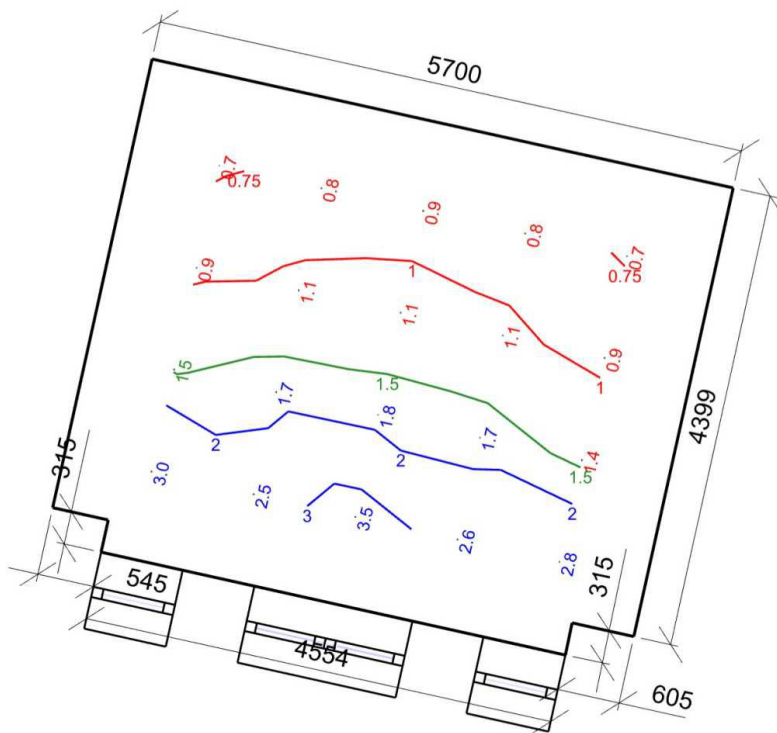
Výška	2700.00 mm
Plocha	26.5 m <sup>2</sup>

### Odraznost

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

### Půdorys - 420 OS - Odd. Přestupky - pracoviště



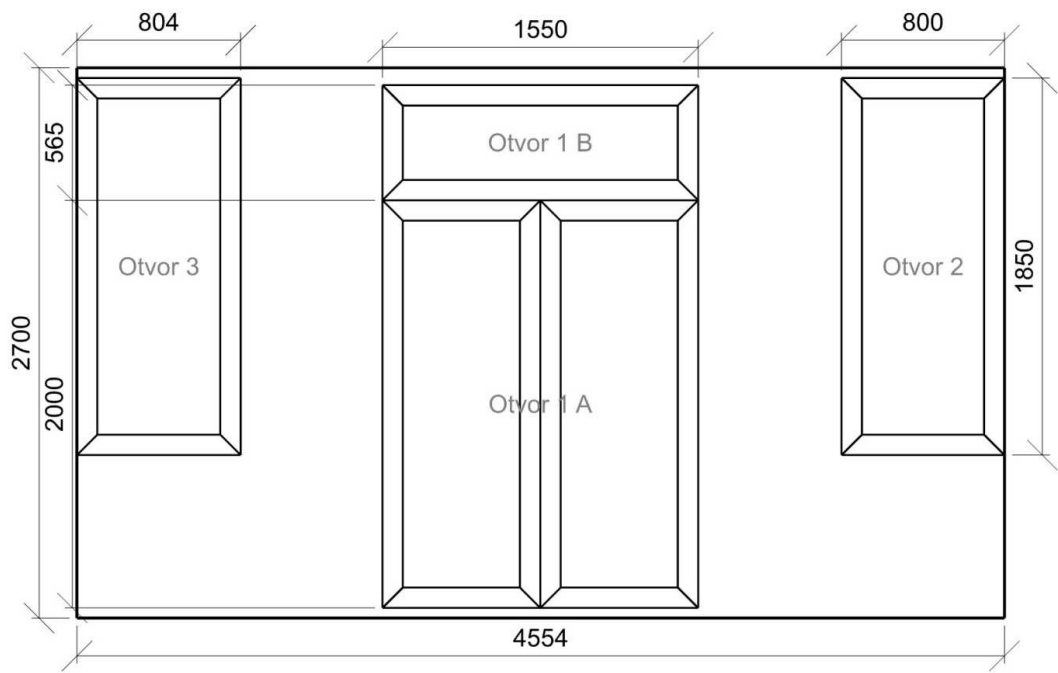


Dmin/Dm/Dmax: **0.7/1.6/3.5 %** | Rovnoměrnost: **0.21**  
 Výška: **850.00 mm** | Odsazení: **856.77 x 850.00 mm** | Rozteče: **1000.00 x 1000.00 mm**

## Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí			Otočení
Otvor 1 A	750.0	1500.0	50.0	mm	0.0 °
Otvor 1 B	750.0	1500.0	2050.0	mm	0.0 °
Otvor 2	750.0	3753.8	800.0	mm	0.0 °
Otvor 3	750.0	0.0	800.0	mm	0.0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1 A	Čiré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 1 B	Čiré	0.92	2	0.56	1	1
Otvor 2	Čiré	0.92	2	0.67	1	1
Otvor 3	Čiré	0.92	2	0.67	1	1



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	200 mm
Dělicí poměr svítidla	10

**Údržba**

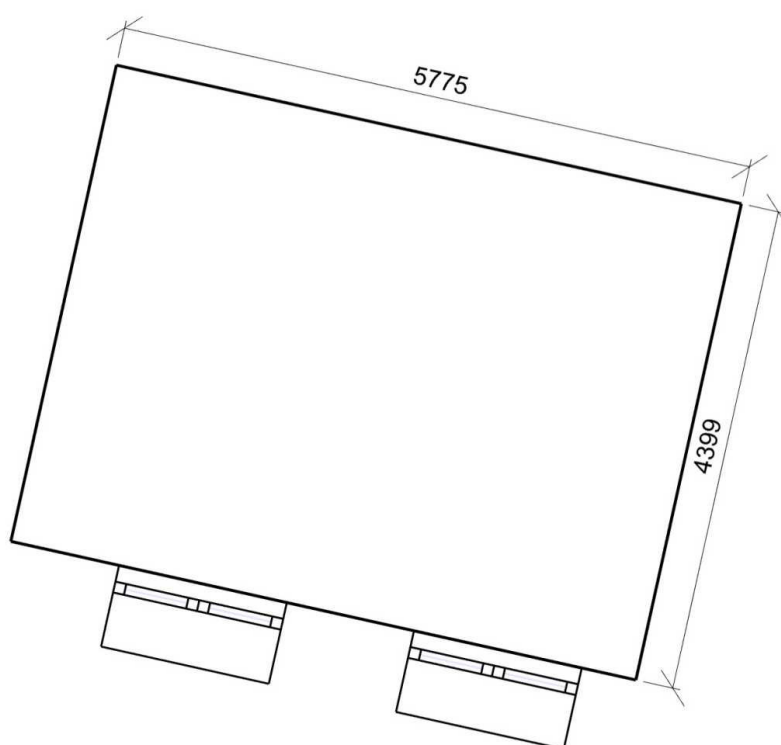
Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

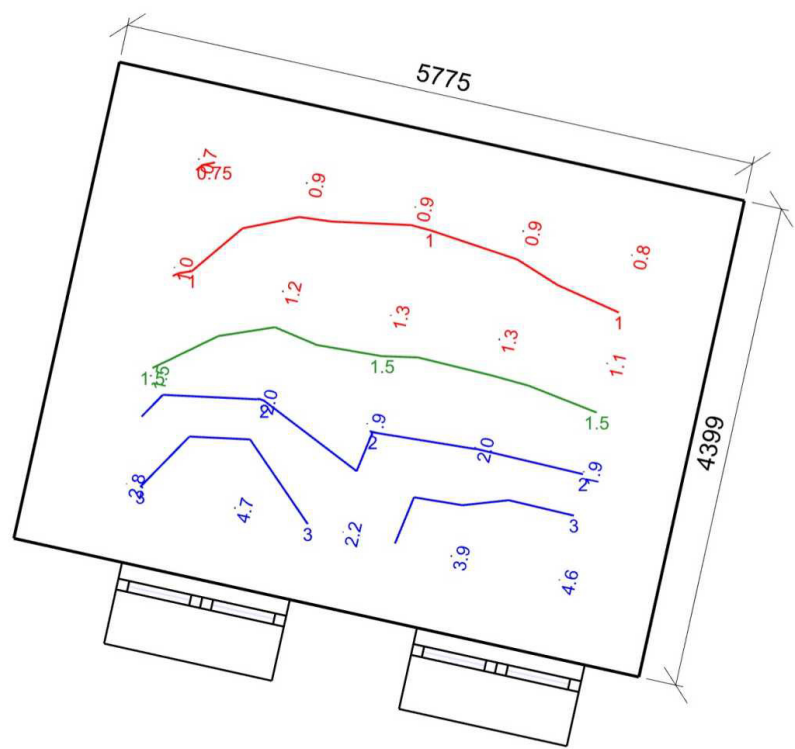
**Geometrie**

Výška	2700.00 mm
Plocha	25.4 m <sup>2</sup>

**Odraznost**

Podlaha	0.3
Strop	0.7
Stěny	0.5

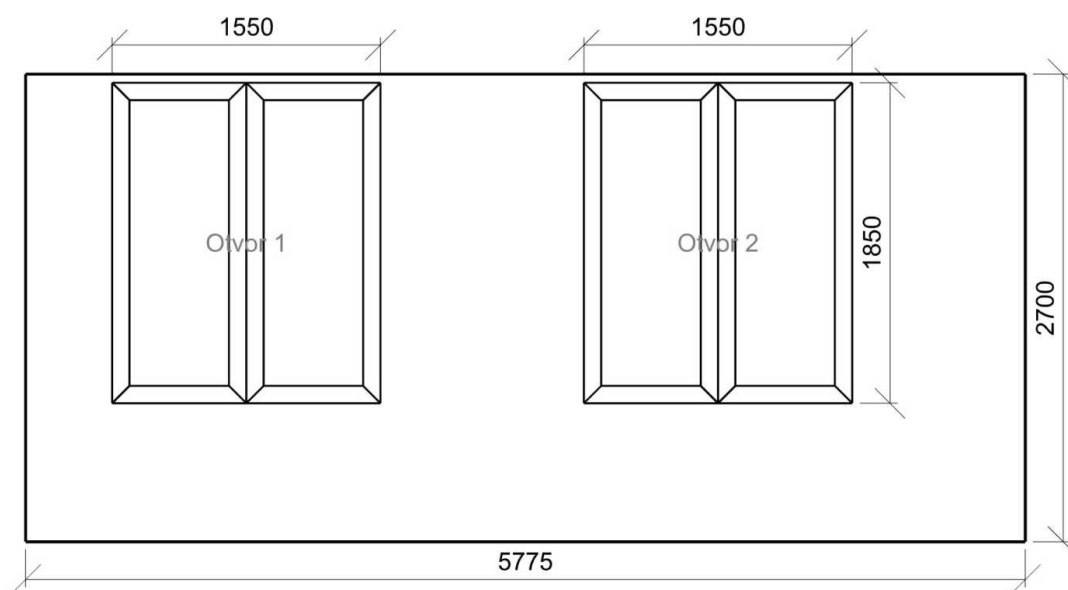
**Půdorys** - 421 OKSŠCR - Úsek cestovního ruchu



Dmin/Dm/Dmax: 0.7/1.9/4.7 % | Rovnoměrnost: 0.15  
Výška: 850.00 mm | Odsazení: 699.27 x 887.50 mm | Rozteče: 1000.00 x 1000.00 mm

Otvory						
Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	750.0		500.0	800.0	mm	0.0 °
Otvor 2	750.0		3225.0	800.0	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	0.66	1	1
Otvor 2	Čiré	0.92	2	0.66	1	1

## Stěna 1



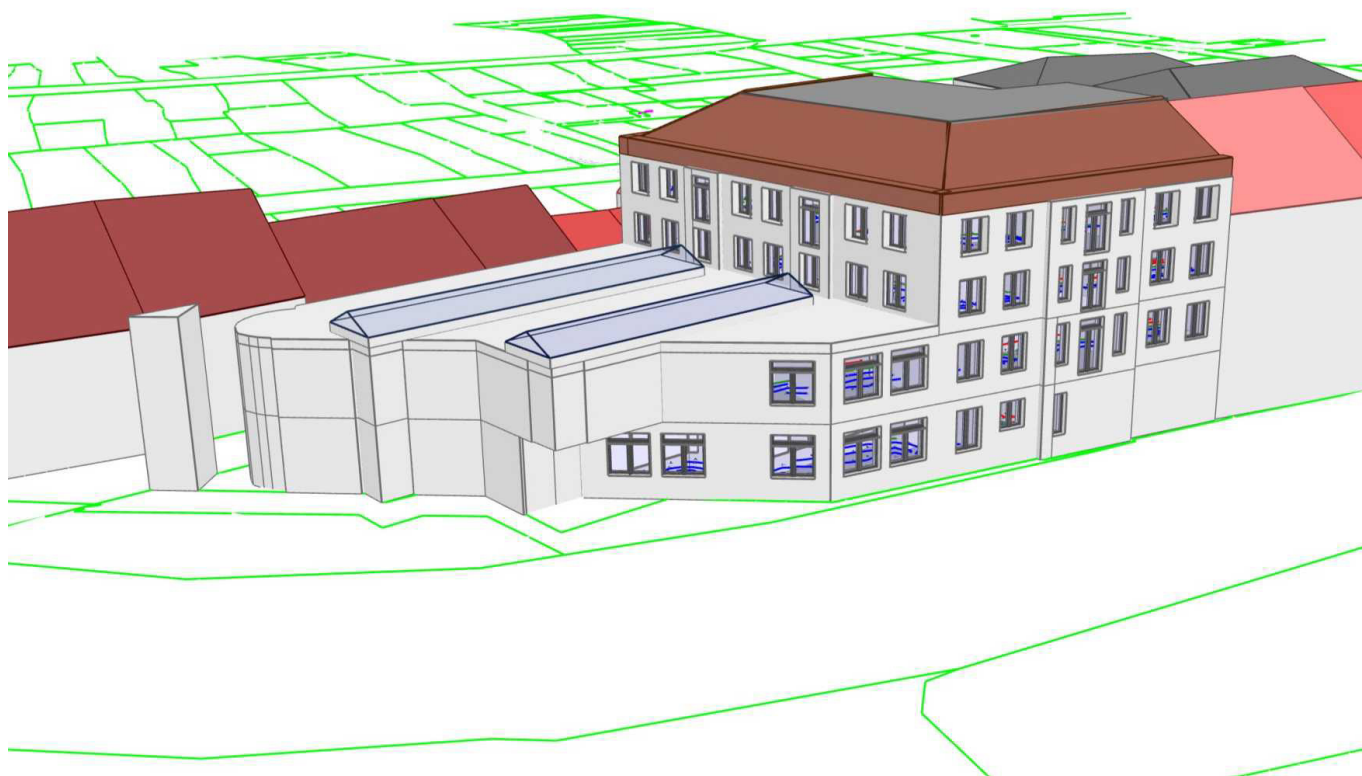
## Uložený pohled 1





**Uložený pohled 3**

---



**Uložený pohled 4**

