

Prostor

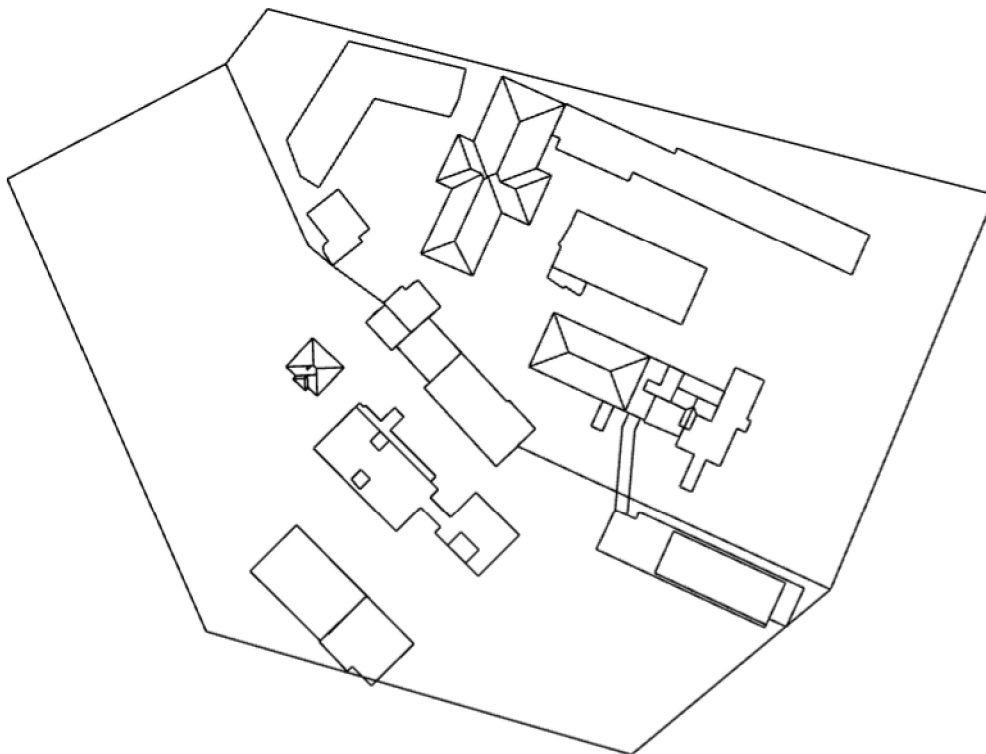
Výpočet

Počet odrazů	3
Medián oblohové vodorovné osvětlenosti	14900 lx
Model oblohy	Rovnoměrně zatažená
Osvětlenost na venkovní ploše	5000 lx

Údržba

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

Půdorys - Prostor



Prostor

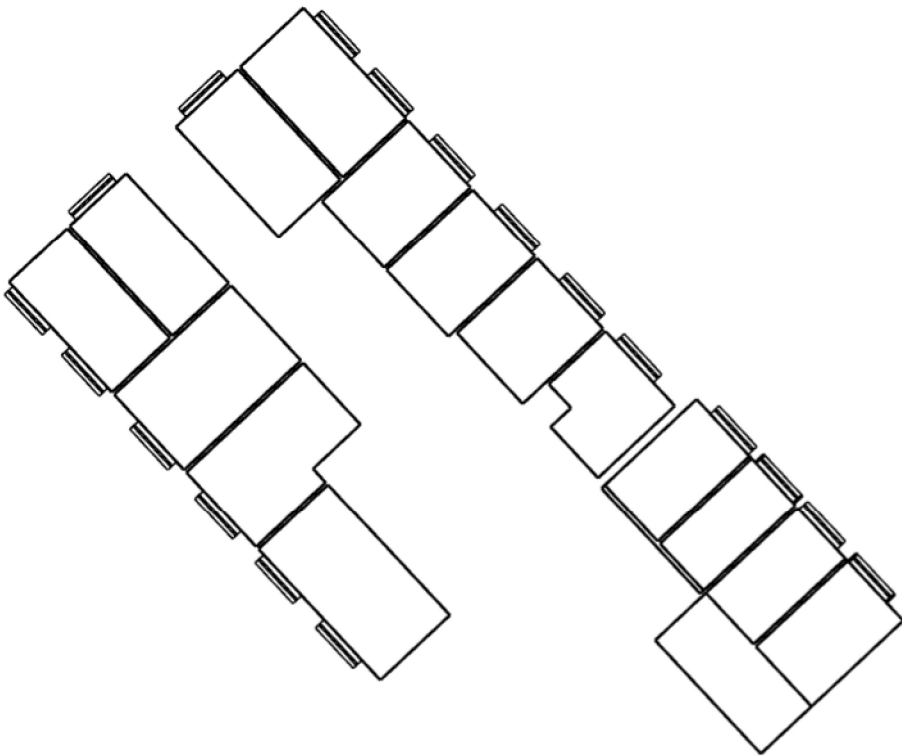
Výpočet

Počet odrazů	3
Medián oblohové vodorovné osvětlenosti	14900 lx
Model oblohy	Rovnoměrně zatažená
Osvětlenost na venkovní ploše	5000 lx
Rozměr elementární plochy	300,00000000000006 mm

Údržba

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

Půdorys - Prostor



3.NP 313

Výpočet

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

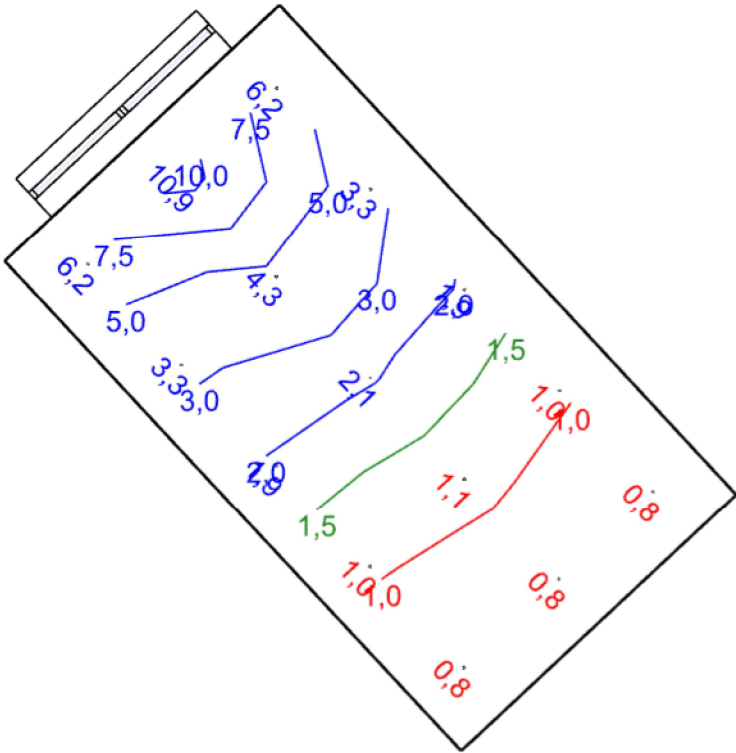
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	18,2 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

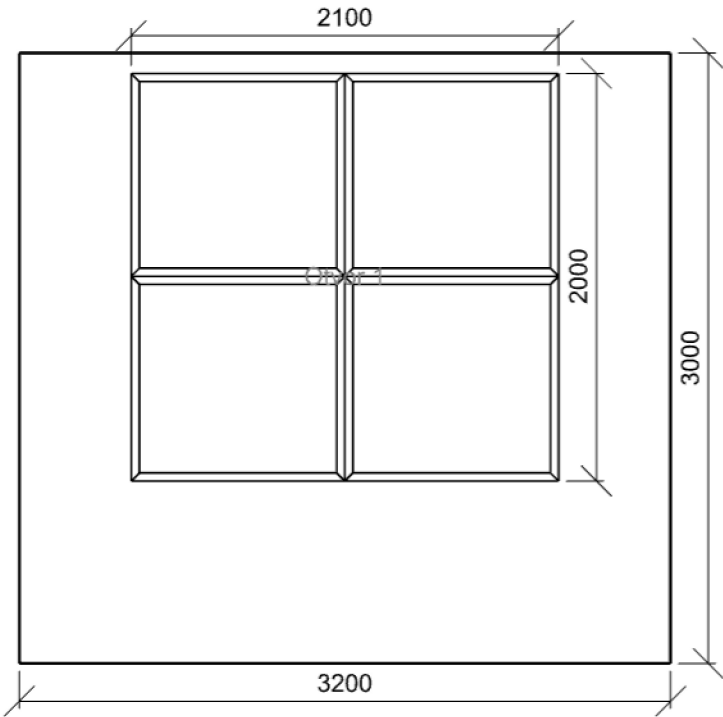
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 313



Dmin/Dm/Dmax: 0,8/3,0/10,9 % | Rovnoměrnost: 0,069
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1175,00 x 1100,00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		550,0	900,0	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	0,85	1	1



Výpočet

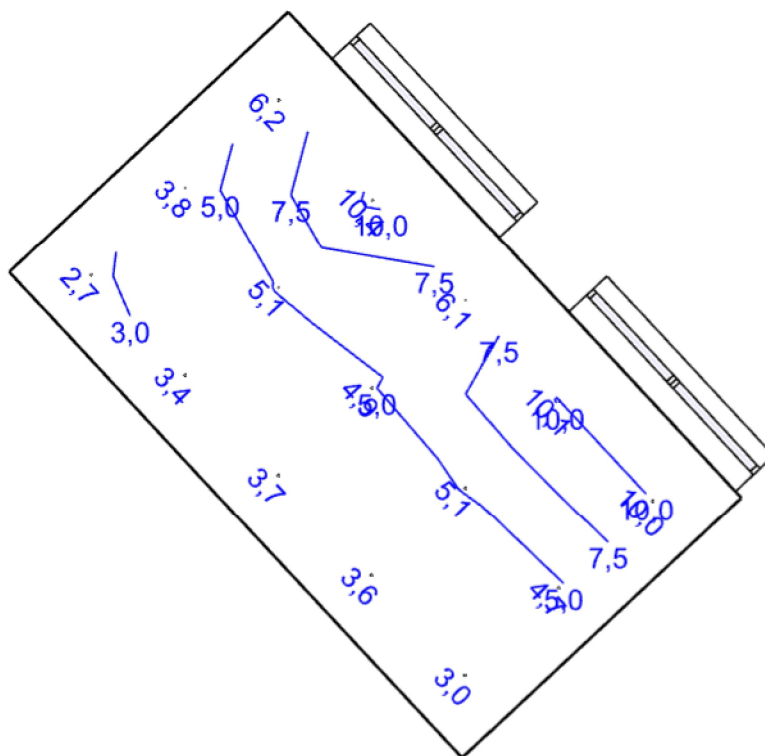
Údržba

Čistota prostředí Čisté

Výška	3000,00 mm
Plocha	18,7 m²

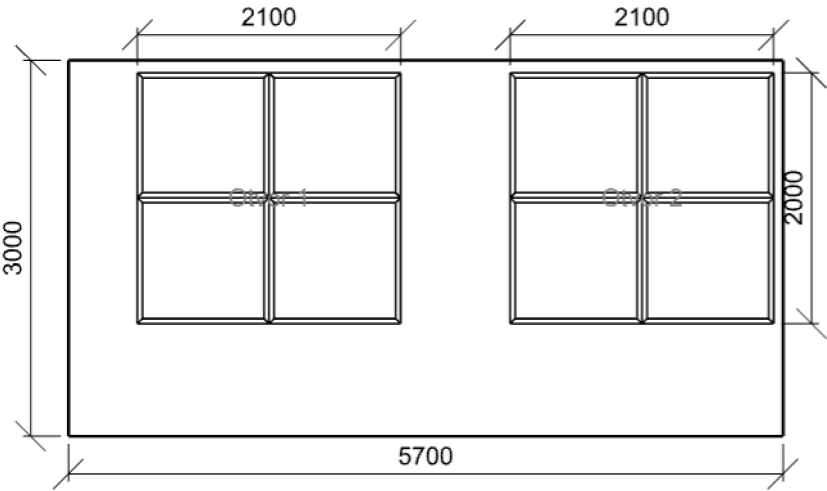
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 314



Dmin/Dm/Dmax: **2,7/5,5/10,4 %** | Rovnoměrnost: **0,26**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1175,00 x 1100,00 mm**

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		550,0	900,0	mm	0,0 °
Otvor 2	450,0		3525,0	900,0	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	0,85	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,85	1	1



3.NP 315

Výpočet

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

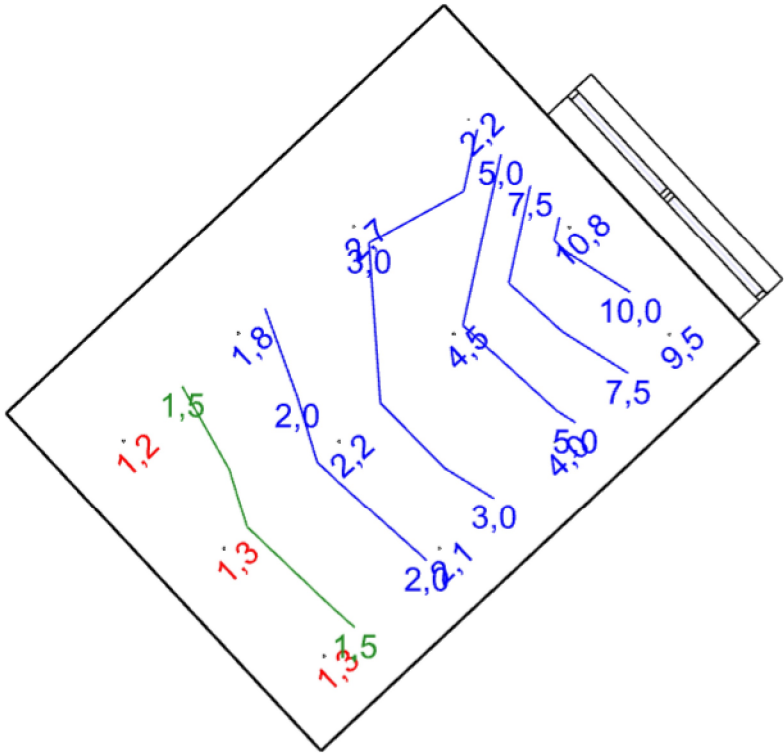
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	15,4 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

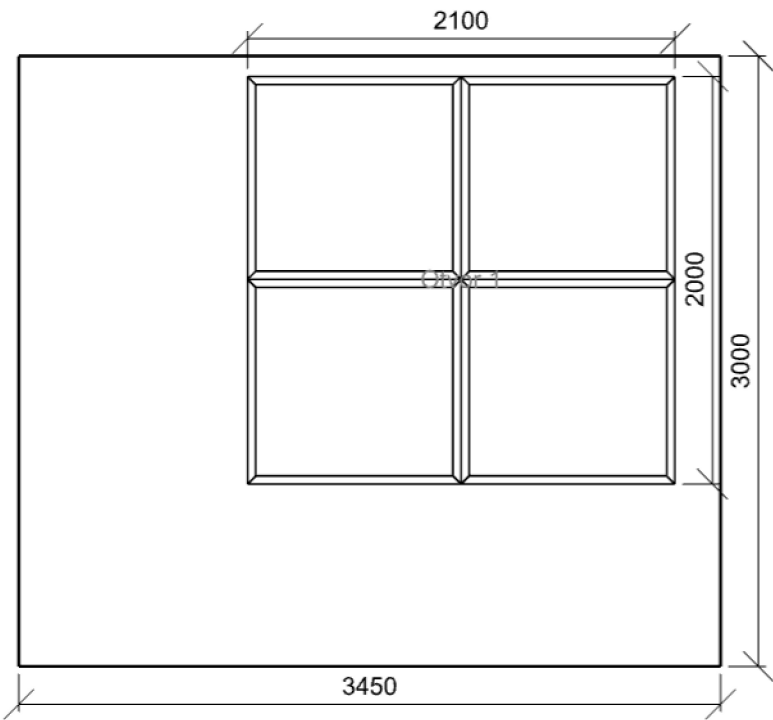
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 315



Dmin/Dm/Dmax: 1,2/3,6/10,8 % | Rovnoměrnost: 0,11
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1175,00 x 1100,00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		1125,0	900,0	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	0,85	1	1



3.NP 316

Výpočet

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

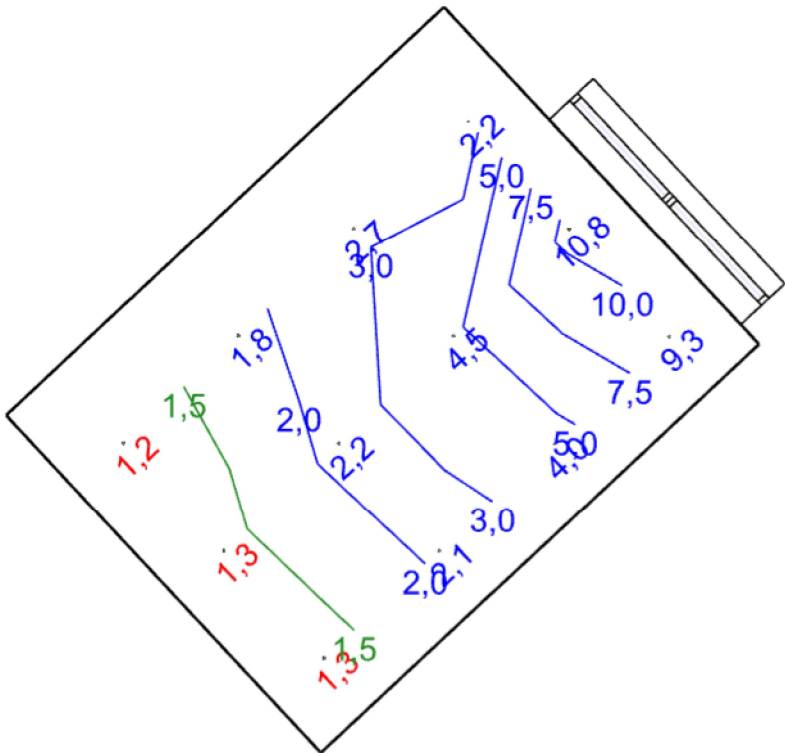
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	15,4 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

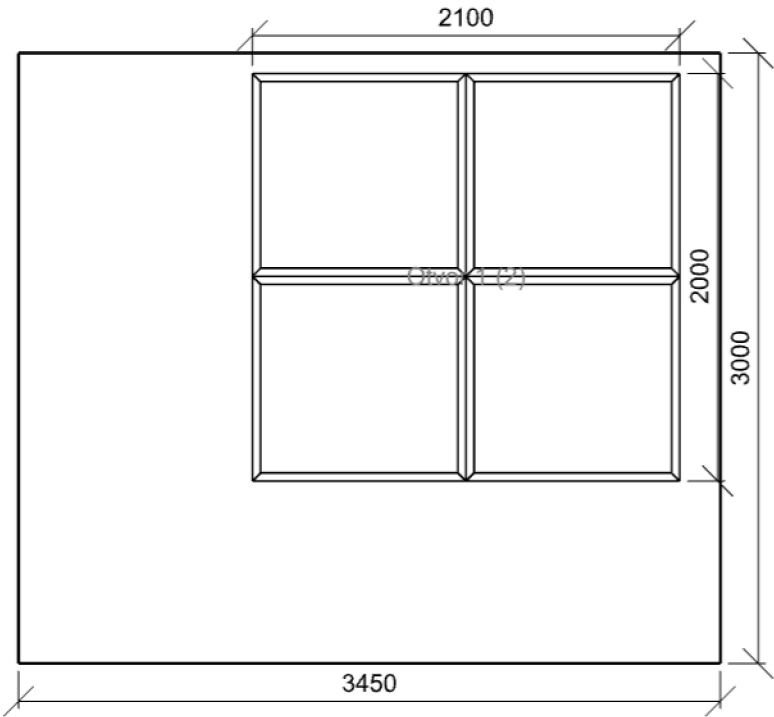
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 316



Dmin/Dm/Dmax: 1,2/3,6/10,8 % | Rovnoměrnost: 0,11
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1175,00 x 1100,00 mm

Otvory

Název		Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1 (2)		450,0		1150,0	900,0	mm	0,0 °
Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení	
Otvor 1 (2)	Čiré	0,92	2	0,85	1	1	



3.NP 317

Výpočet

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

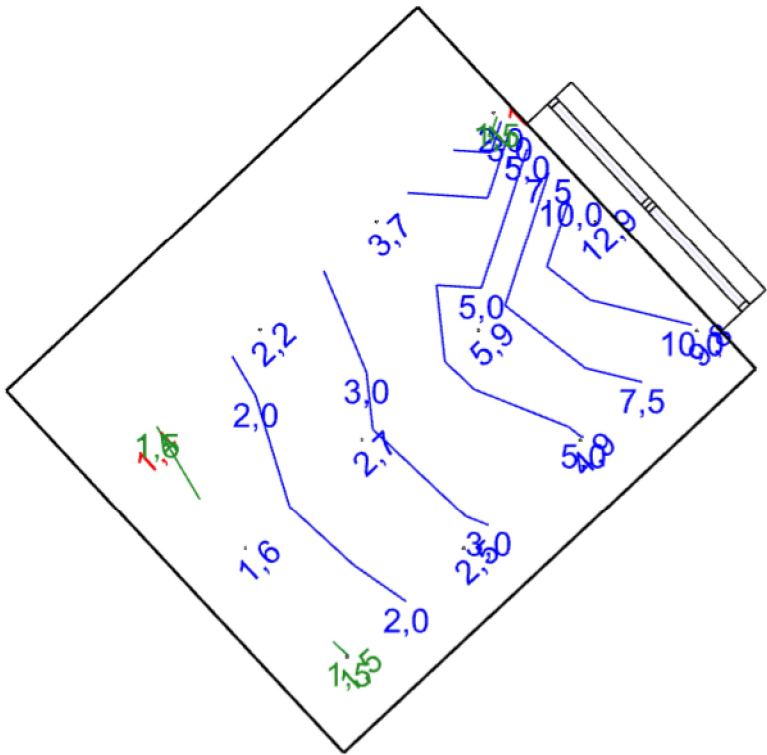
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	15,1 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

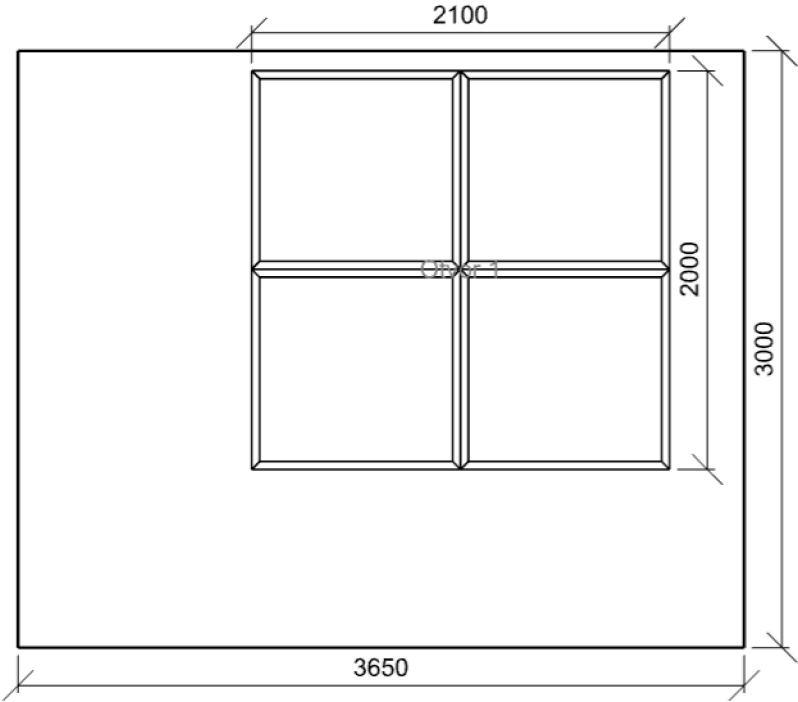
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 317



Dmin/Dm/Dmax: 1,1/4,2/12,9 % | Rovnoměrnost: 0,087
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1175,00 x 1100,00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		1175,0	900,0	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	0,85	1	1



3.NP 320

Výpočet

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

Údržba

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

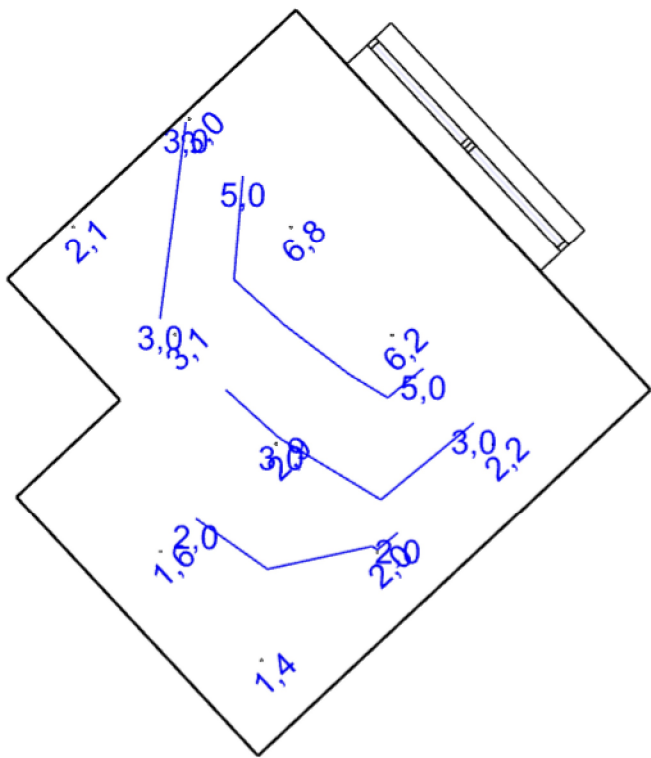
Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	14,0 m²

Odraznost

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

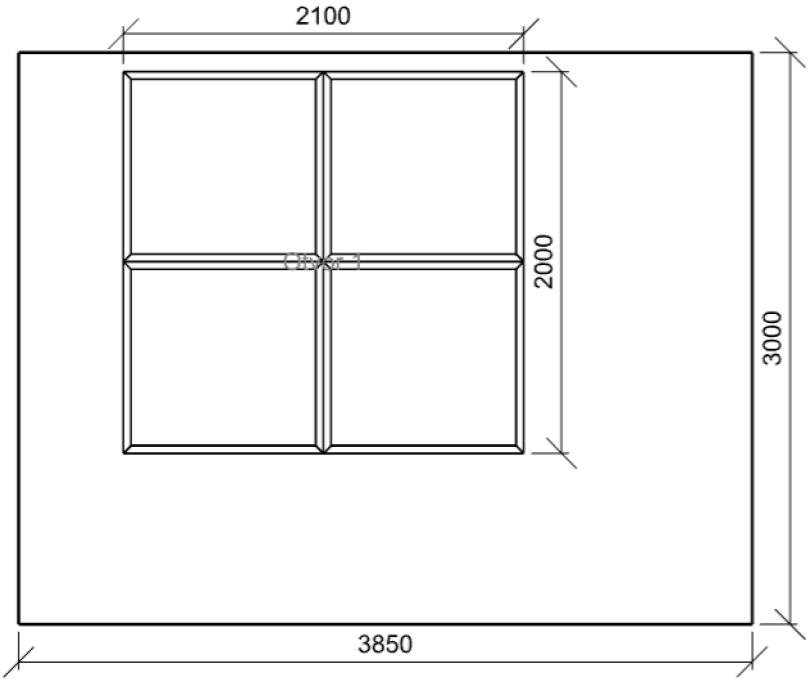
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 320



Dmin/Dm/Dmax: 1,4/3,1/6,8 % | Rovnoměrnost: 0,2
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1175,00 x 1100,00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		550,0	900,0	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	0,85	1	1



3.NP 321

Výpočet

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

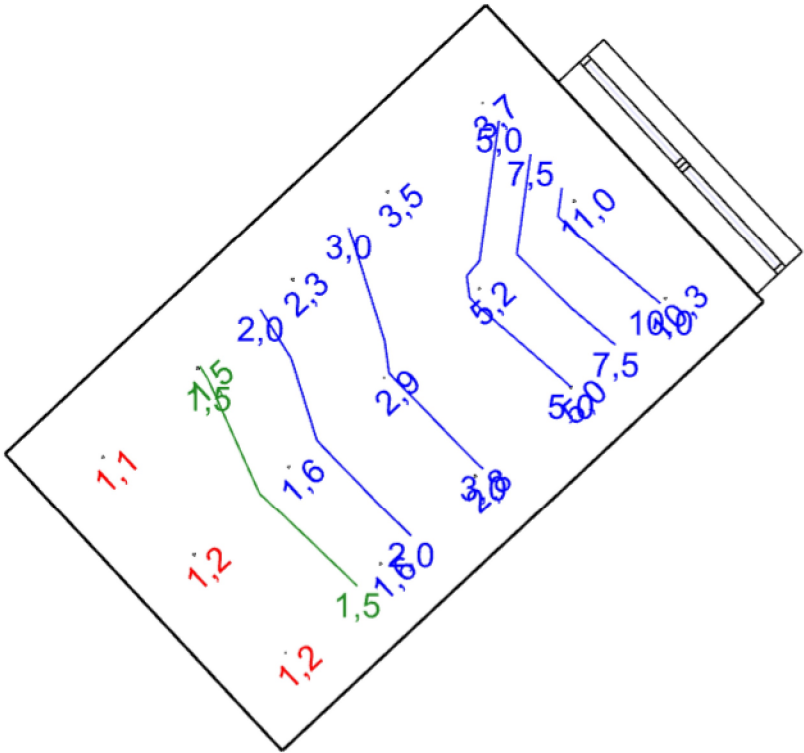
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	13,9 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

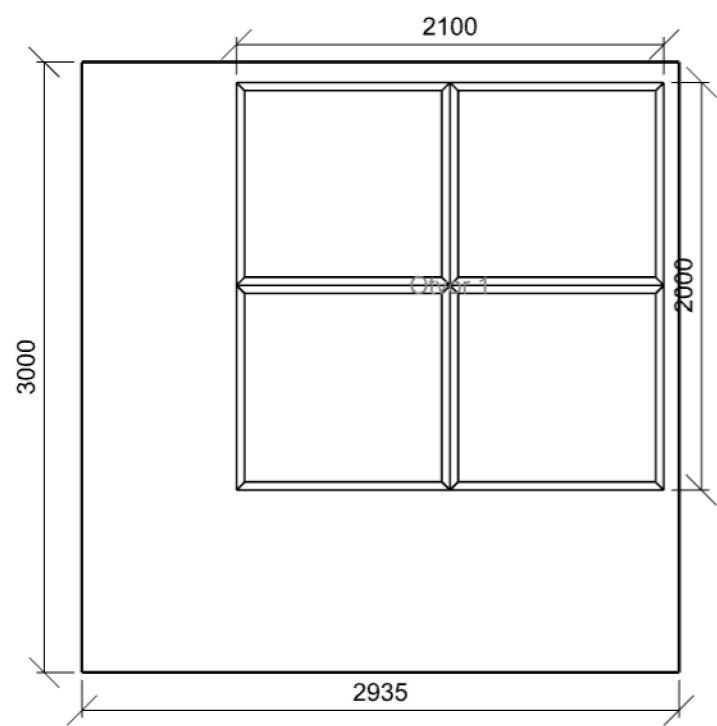
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 321



Dmin/Dm/Dmax: 1,1/3,7/11,0 % | Rovnoměrnost: 0,1
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 937,50 x 967,66 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		760,0	900,0	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	0,85	1	1



3.NP 322

Výpočet

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

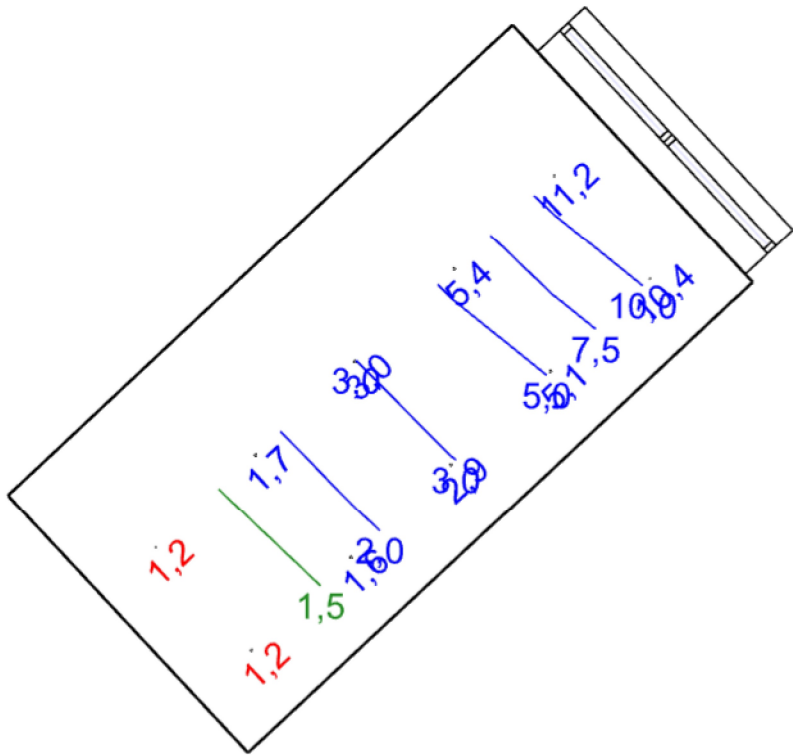
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	11,5 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

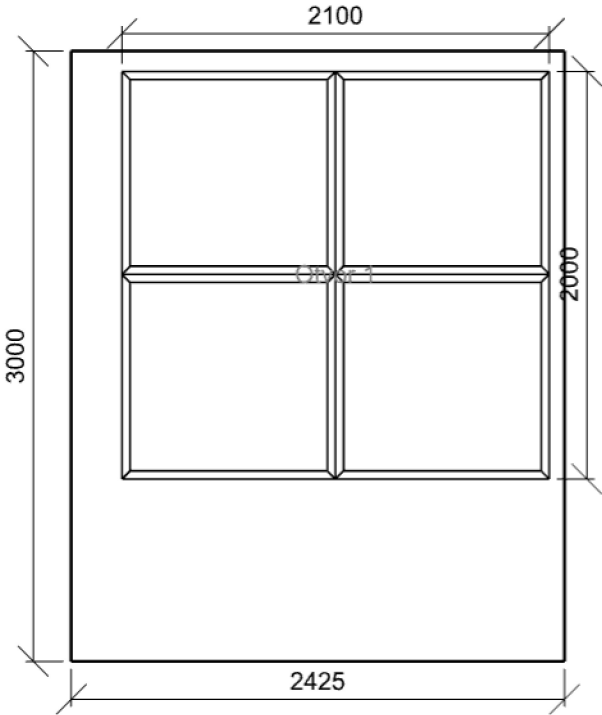
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 322



Dmin/Dm/Dmax: 1,2/4,4/11,2 % | Rovnoměrnost: 0,11
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 937,50 x 967,66 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		250,0	900,0	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	0,85	1	1



3.NP 323

Výpočet

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

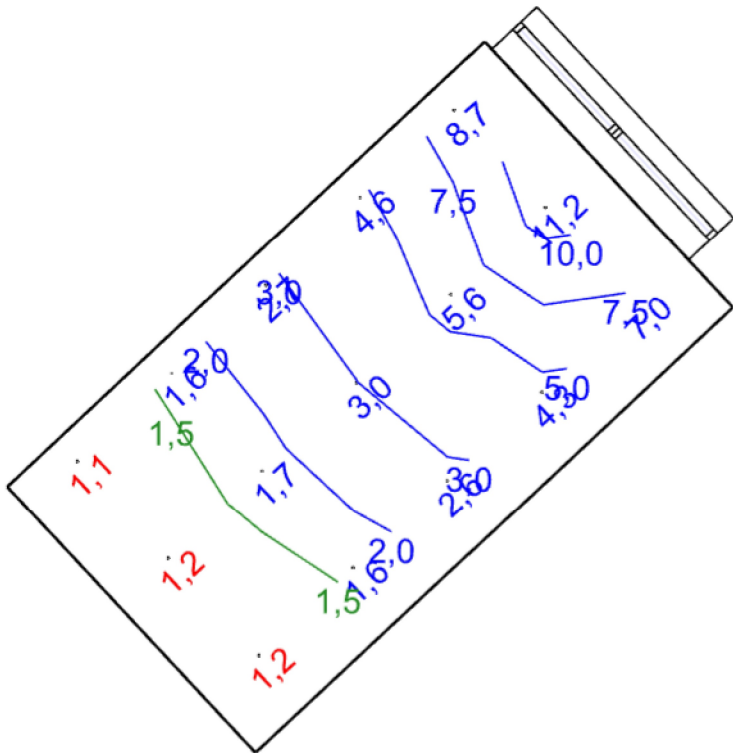
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	12,6 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

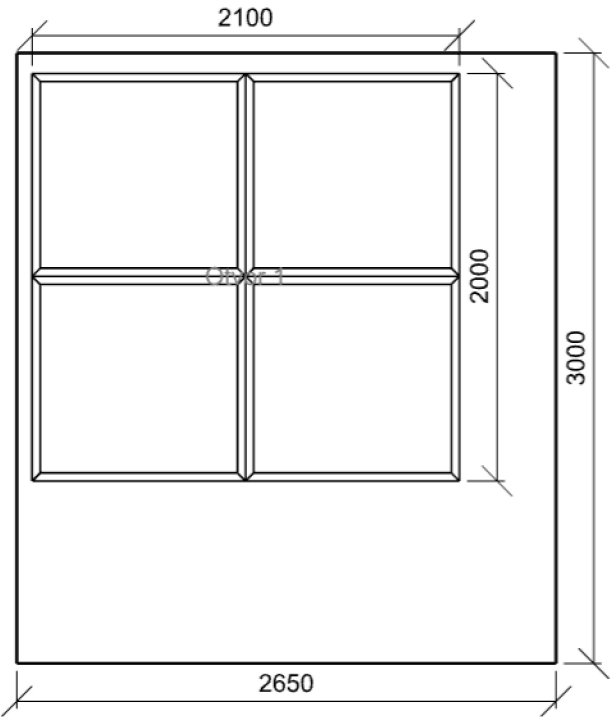
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 323



Dmin/Dm/Dmax: 1,1/3,9/11,2 % | Rovnoměrnost: 0,1
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 937,50 x 967,66 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		75,0	900,0	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	0,85	1	1



3.NP 324

Výpočet

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

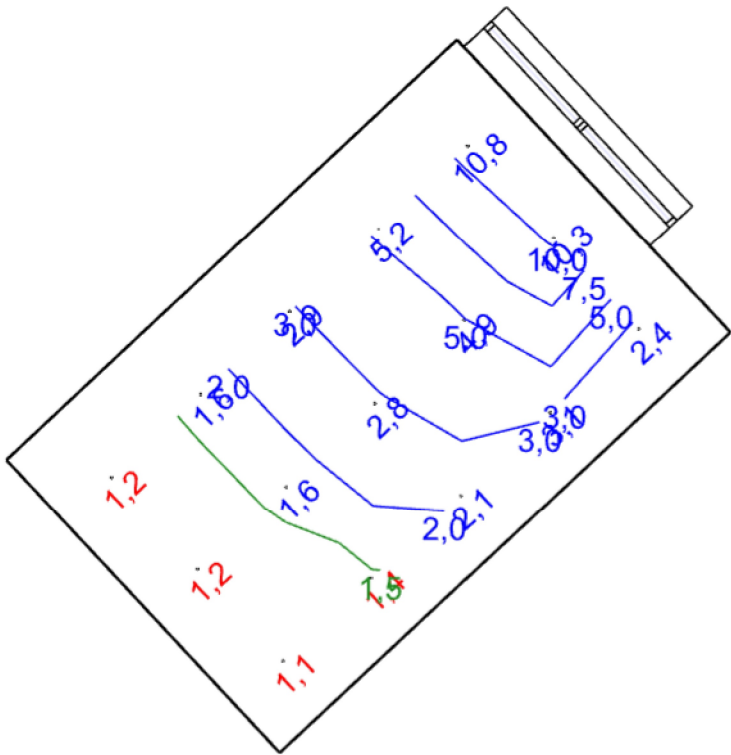
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	14,7 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,7 0,5 0,5

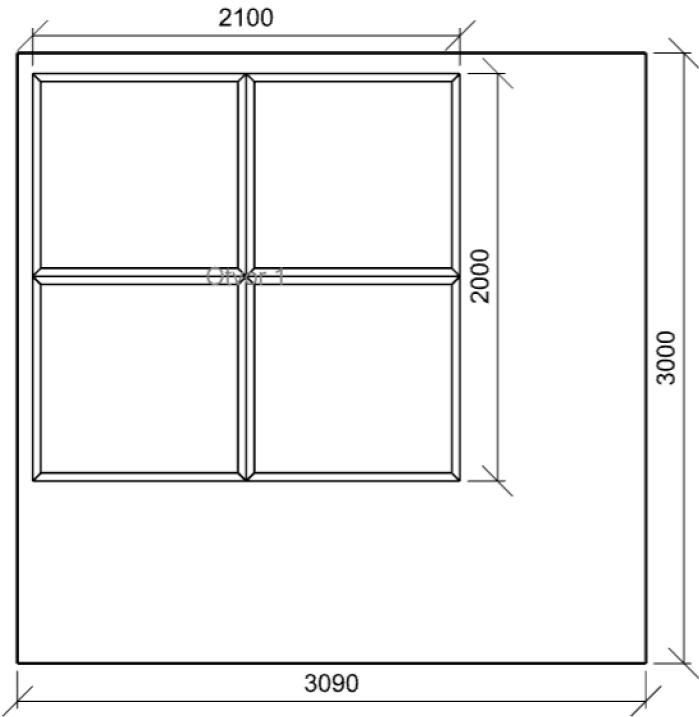
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 3.NP 324



Dmin/Dm/Dmax: 1,1/3,5/10,8 % | Rovnoměrnost: 0,1
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 937,50 x 967,66 mm

Otvory

Název		Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1		450,0		75,0	900,0	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	0,85	1	1



4.NP 414

Výpočet

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

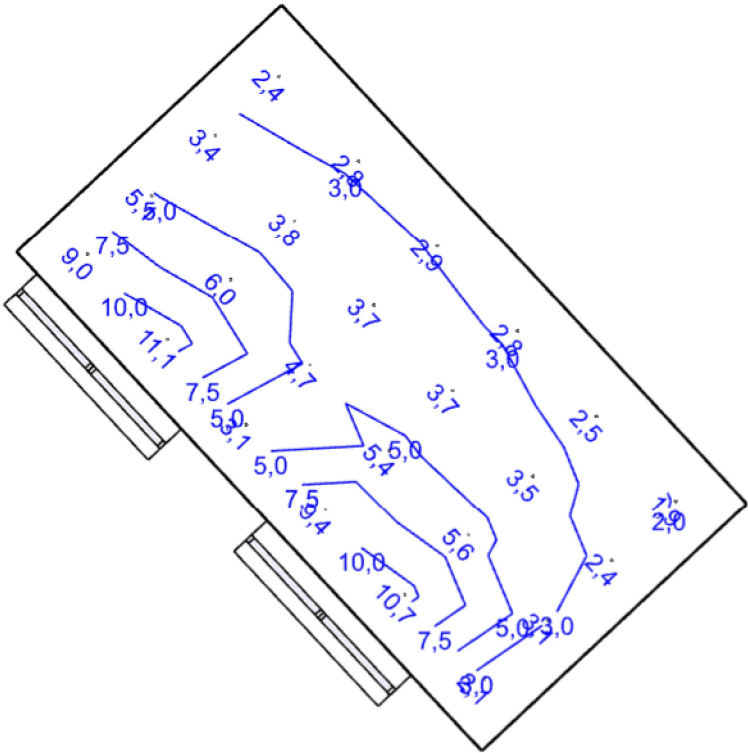
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	24,4 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

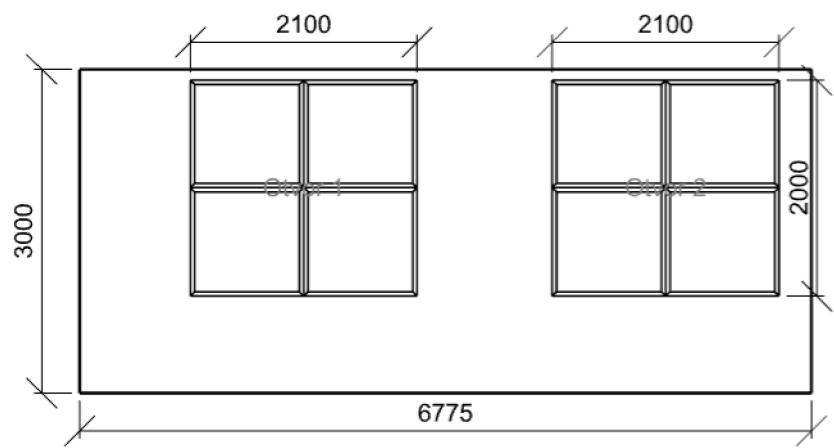
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 414



Dmin/Dm/Dmax: 1,9/4,6/11,1 % | Rovnoměrnost: 0,17
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1155,00 x 866,67 mm

Otvory

Název		Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1		450,0		1025,0	900,0	mm	0,0 °
Otvor 2		450,0		4375,0	900,0	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	0,85	1	1	
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,85	1	1	



4.NP 415

Výpočet

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

Údržba

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

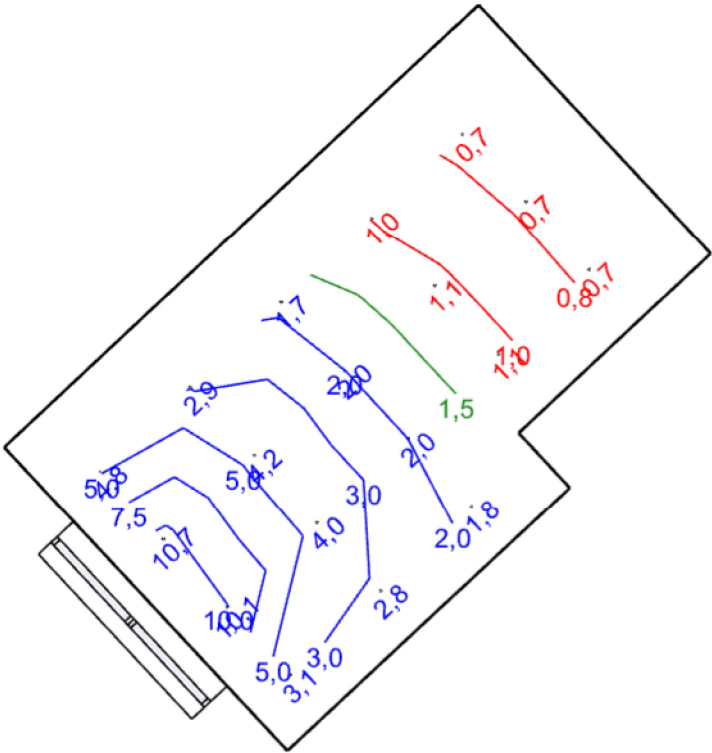
Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	21,7 m²

Odraznost

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

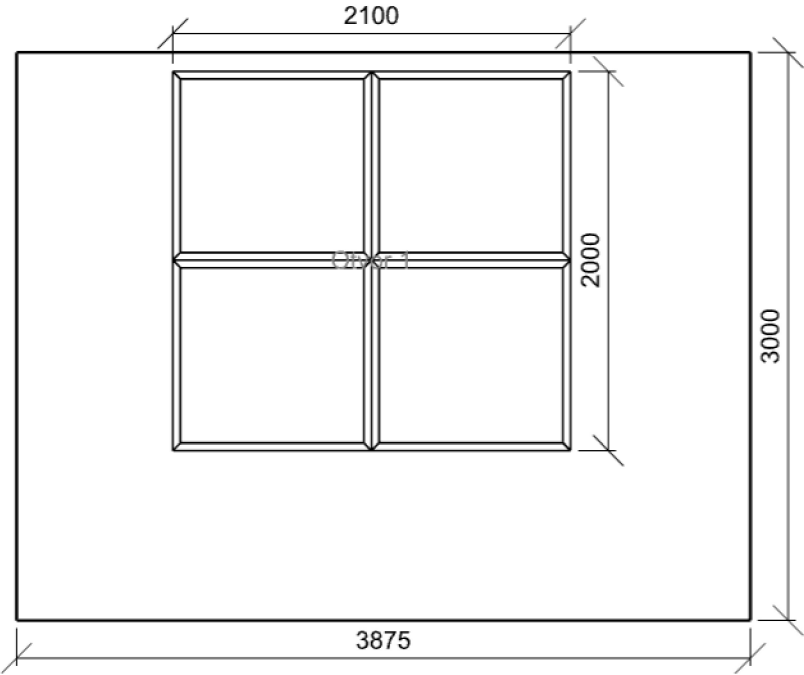
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 415



Dmin/Dm/Dmax: 0,7/3,1/10,7 % | Rovnoměrnost: 0,063
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1155,00 x 866,67 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		825,0	900,0	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	0,85	1	1



4.NP 416

Výpočet

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

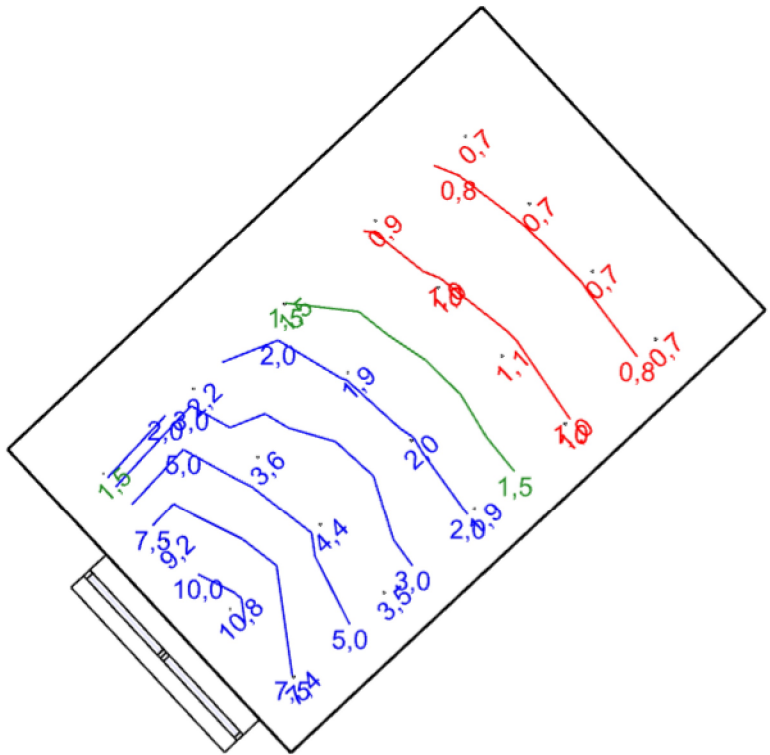
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	23,4 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

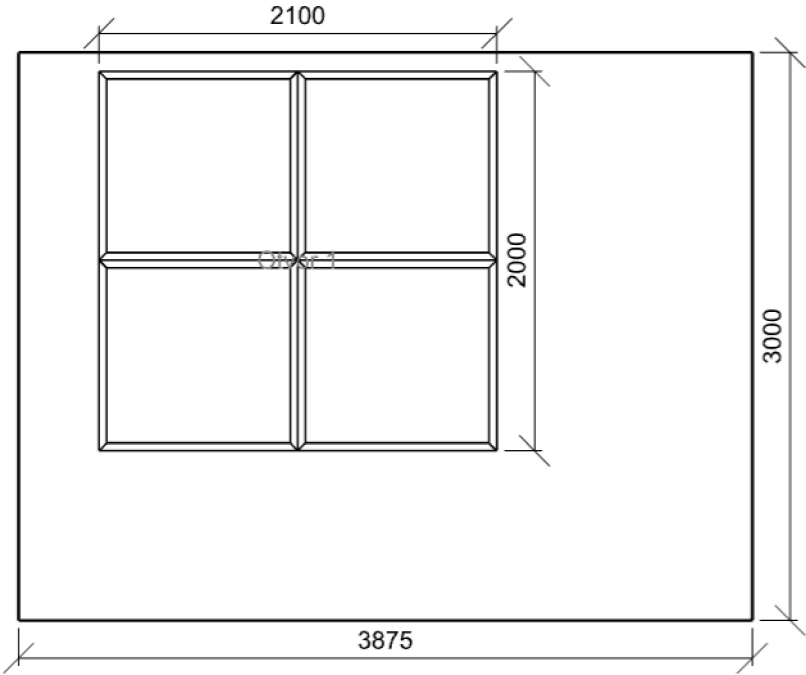
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 416



Dmin/Dm/Dmax: 0,7/2,8/10,8 % | Rovnoměrnost: 0,061
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1155,00 x 866,67 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]			Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0			425,0	900,0	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	0,85	1	1	



Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí Čisté

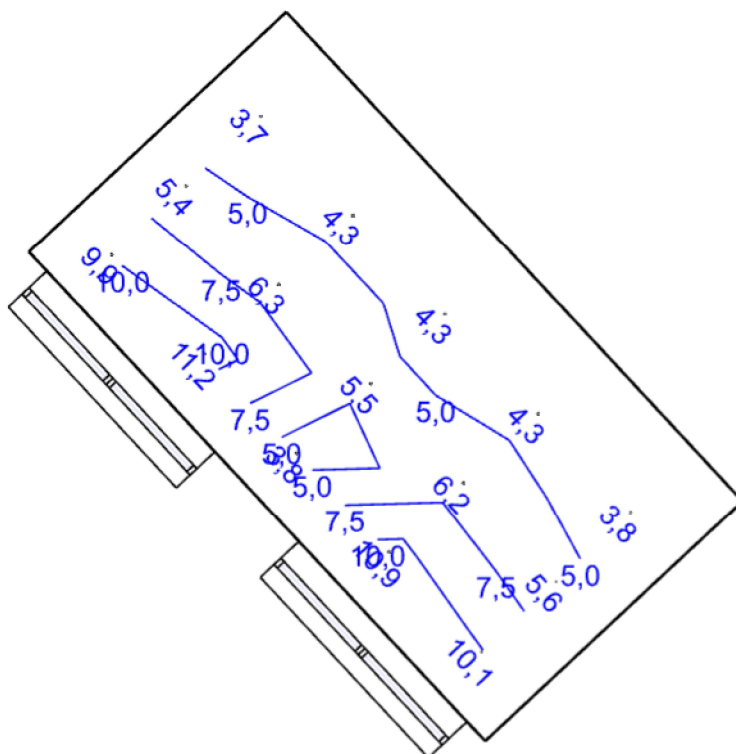
Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	17,1 m²

Odraznost

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

Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 417

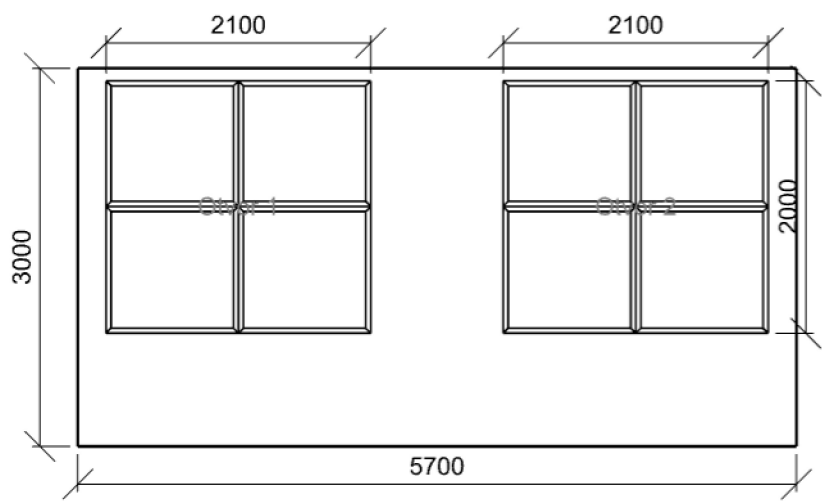


Dmin/Dm/Dmax: **3,7/6,3/11,2 %** | Rovnoměrnost: **0,34**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1155,00 x 866,67 mm**

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí			Otočení
Otvor 1	450,0	225,0	900,0	mm	0,0 °
Otvor 2	450,0	3375,0	900,0	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	0,85	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,85	1	1



4.NP 418

Výpočet

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

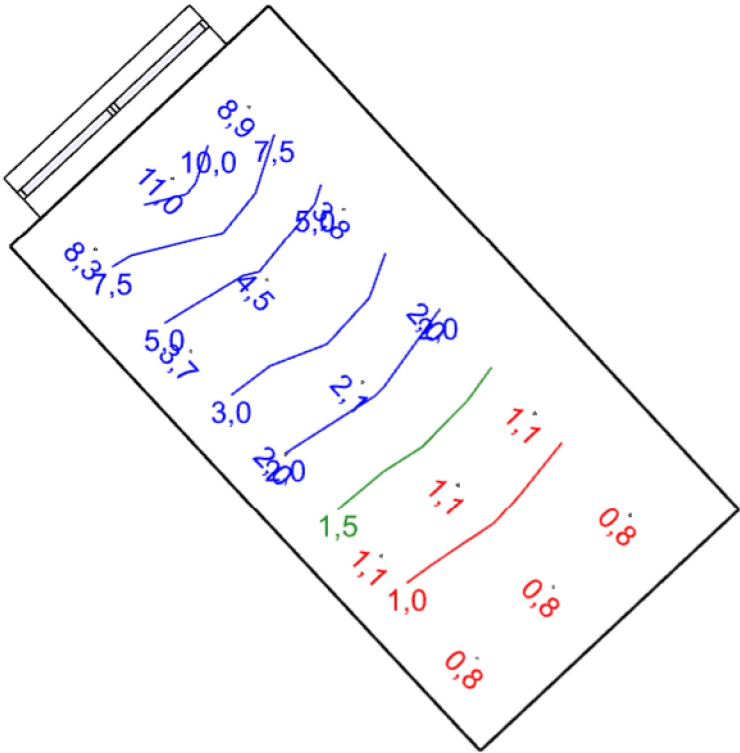
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	16,7 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,7 0,5 0,5 0,5

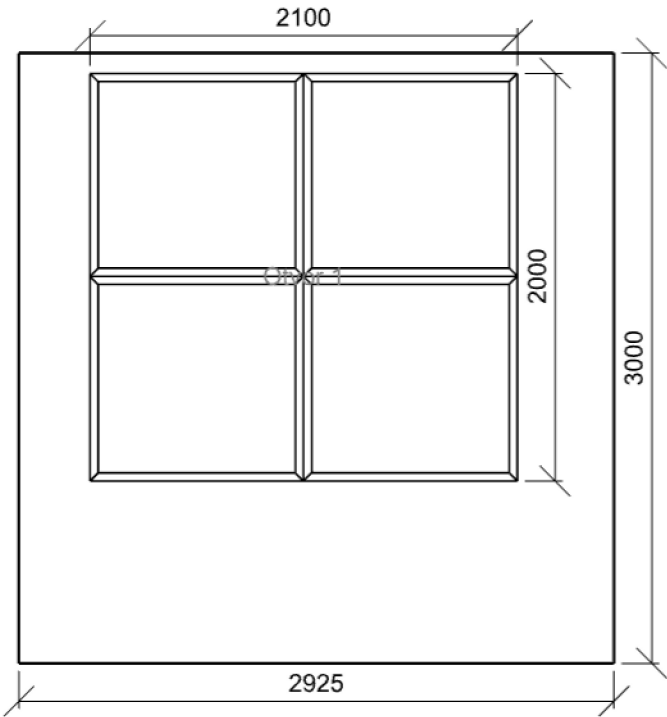
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 418



Dmin/Dm/Dmax: 0,8/3,5/11,0 % | Rovnoměrnost: 0,07
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1155,00 x 866,67 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		350,0	900,0	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	0,85	1	1



4.NP 428

Výpočet

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

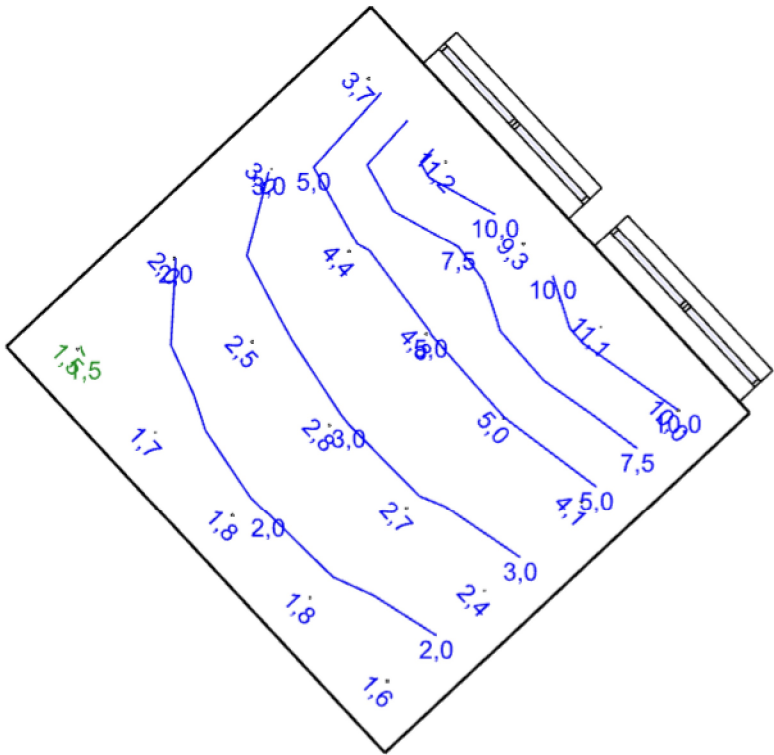
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	27,0 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,5 0,7

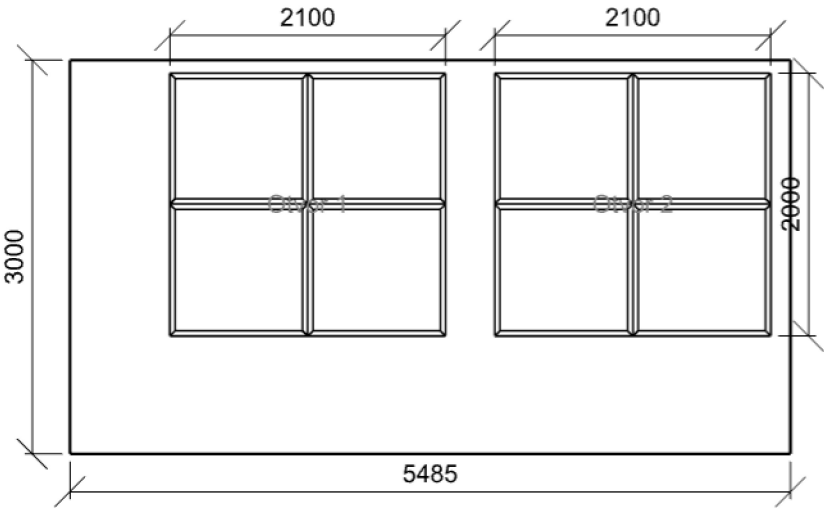
Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 428



Dmin/Dm/Dmax: 1,5/4,4/11,2 % | Rovnoměrnost: 0,13
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1121,33 x 1308,33 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]		Posunutí		Otočení	
Otvor 1	450,0		760,0	900,0	mm	0,0 °
Otvor 2	450,0		3235,0	900,0	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	0,85	1	1
Otvor 2	Číré	0,92	2	0,85	1	1



4.NP 429

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	10
Rozměr elementární plochy	300,00000000000006 mm

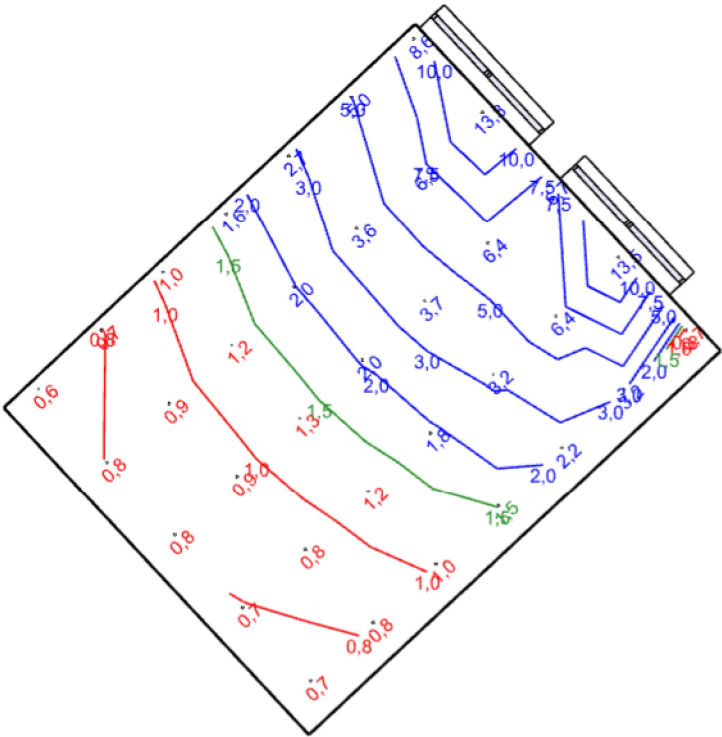
Údržba

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

Geometrie

Výška	3000,00 mm
Plocha	43,3 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 1 0,5

Činitel denní osvětlenosti Wdls - 4.NP 429



Dmin/Dm/Dmax: 0,6/3,1/13,5 % | Rovnoměrnost: 0,046
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1121,33 x 1308,33 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí			Otočení	
Otvor 1	450,0	75,0	900,0	mm	0,0 °	
Otvor 2	450,0	2775,0	900,0	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	0,85	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,85	1	1

