

Prostor

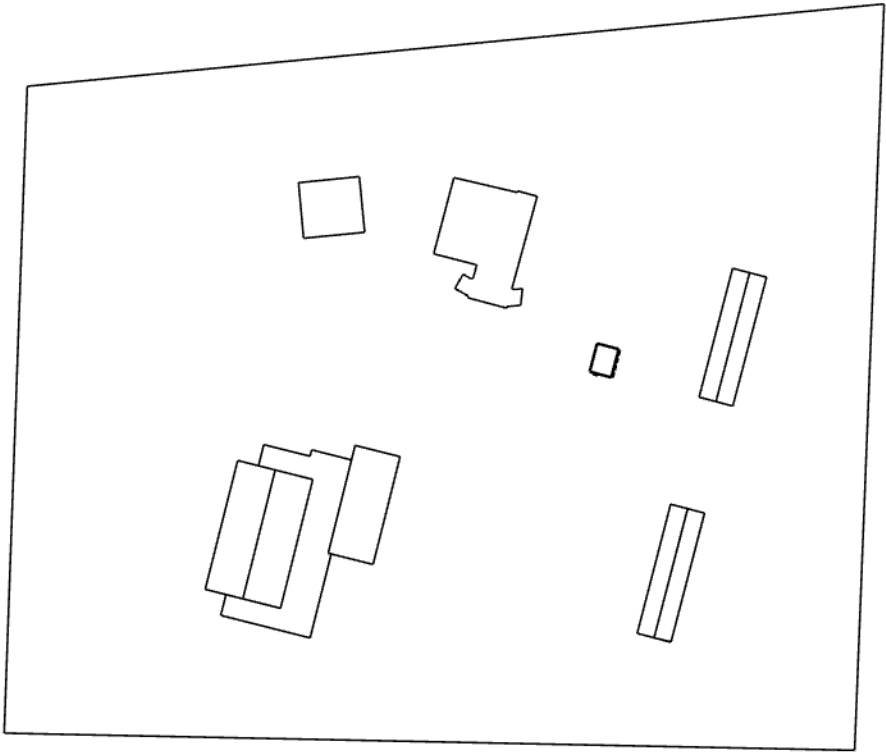
Výpočet

Počet odrazů	3
Medián oblohové vodorovné osvětlenosti	14900 lx
Model oblohy	Rovnoměrně zatažená
Osvětlenost na venkovní ploše	20000 lx
Rozměr elementární plochy	2000 mm

Údržba

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

Půdorys - Prostor



1 Učebna č.2

Výpočet

Počet odrazů	3
Úroveň denního osvětlení	Minimální
Typ otvorů	Automaticky detekovat
Dělicí poměr otvoru	30
Rozměr elementární plochy	300,00000000000006 mm

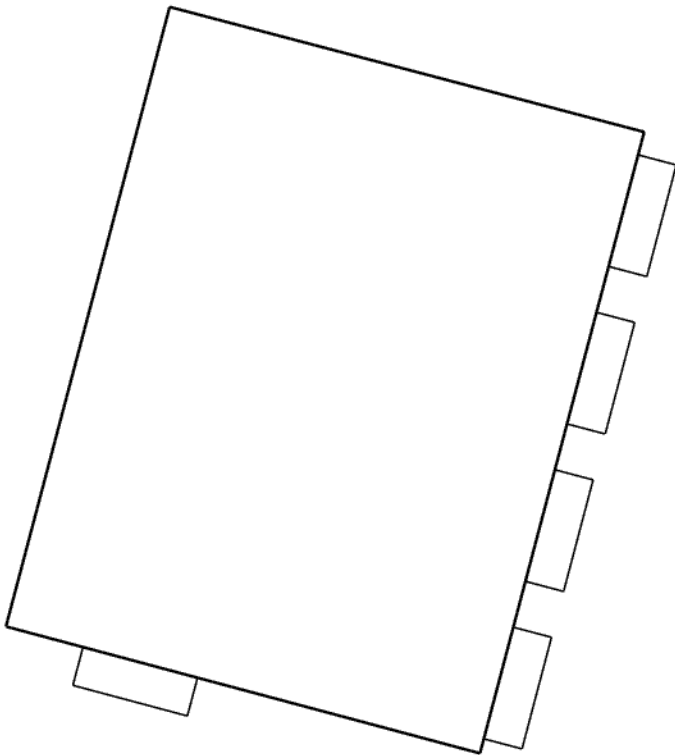
Údržba

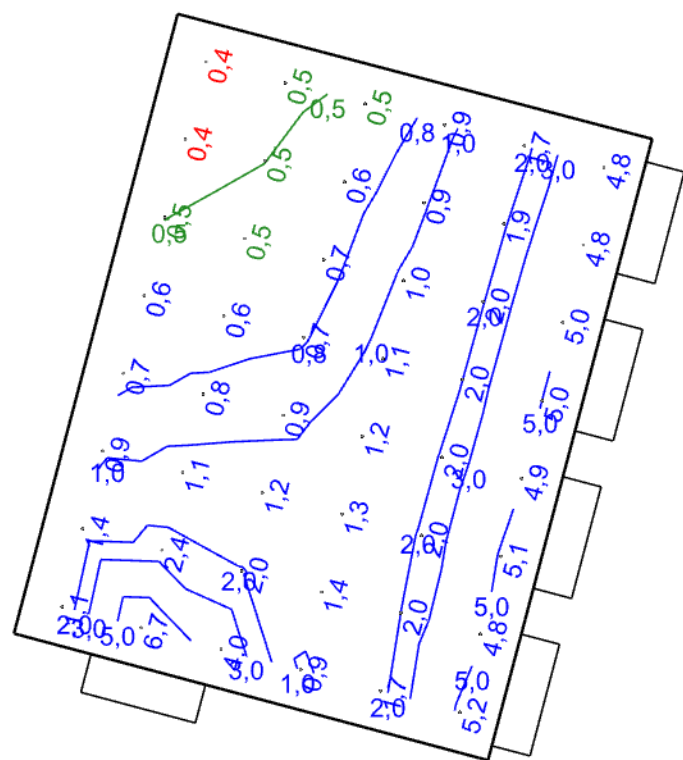
Čistota prostředí	Čisté
-------------------	-------

Geometrie

Výška	2920,00 mm
Plocha	50,4 m²
Odraznost	
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,5 0,7 0,5

Půdorys - 1 Učebna č.2





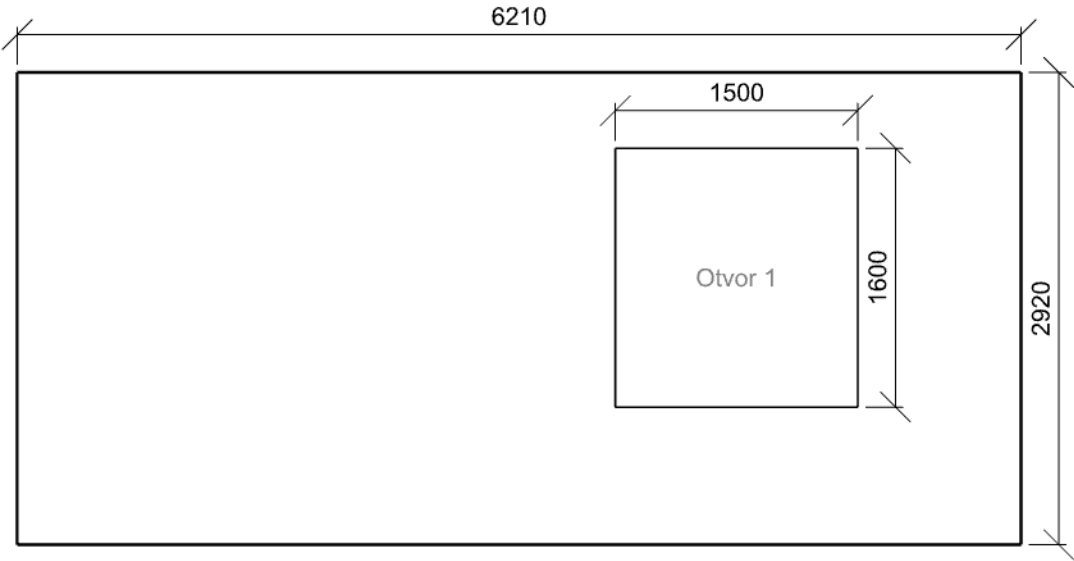
Dmin/Dm/Dmax: 0,4/1,9/6,7 % | Rovnoměrnost: 0,061
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1018,57 x 1042,00 mm

Otvory

Název	Tloušťka ostění [mm]	Posunutí			Otočení
Otvor 1	500,0	3700,0	850,0	mm	0,0 °
Otvor 1	500,0	6480,0	850,0	mm	0,0 °
Otvor 2	500,0	4420,0	850,0	mm	0,0 °
Otvor 3	500,0	2360,0	850,0	mm	0,0 °
Otvor 4	500,0	300,0	850,0	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	0,75	1	1
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 3	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 4	Čiré	0,92	2	0,75	1	1

Stěna 2



Stěna 3

