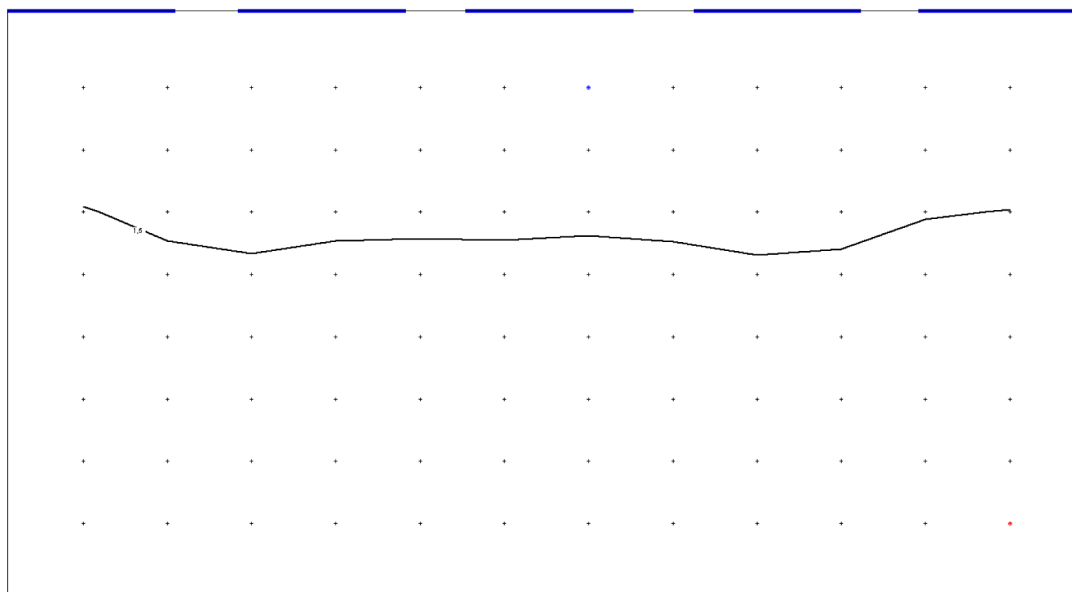


Místnost o pôdorysných rozměrech 14,2x7,75m o výšce 2,55m je osvětlena pěti okny o rozměru 2,2x1,7m

Činitel denní osvětlenosti

y	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		3.07	3.34	4.45	4.19	2.61	4.66	5.12	2.41	4.49	3.98	3.21	3.44
2		2.19	2.71	2.91	2.48	2.27	2.69	2.84	2.32	2.77	2.72	2.43	2.41
3		1.39	1.71	1.84	1.66	1.64	1.69	1.67	1.68	1.82	1.76	1.51	1.43
4		0.97	1.15	1.26	1.21	1.20	1.17	1.10	1.21	1.28	1.24	1.04	0.95
5		0.74	0.86	0.94	0.92	0.92	0.88	0.84	0.91	0.97	0.93	0.79	0.72
6		0.63	0.70	0.75	0.76	0.75	0.72	0.71	0.73	0.77	0.75	0.67	0.60
7		0.56	0.61	0.65	0.66	0.65	0.64	0.62	0.64	0.66	0.64	0.59	0.54
8		0.53	0.57	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.55	0.52

Půdorys místnosti 1:100 s izofotou 1,5%:**Vyhodnocení výpočtu č.d.o.:**

Denní osvětlení vyhovující požadavkům ČSN 73 0580-4 pro třídu zrakové činnosti IV. je v prostoru ohraničeném izofotou 1,5%, tj. v prostoru od oken do vzdálenosti maximálně 3,2m.

Denní osvětlení, jako složka sdruženého osvětlení, vyhovující požadavkům ČSN 36 0020-1 pro třídu zrakové činnosti IV. je v celém půdoryse herna.