

Protokol o provedených výpočtech

Projekt

Název	ZŠ Smíškova Tišnov PRJ3170
Popis	PRJ3170
Číslo zakázky	
Datum	17.12.2024
Adresa posuzovaného prostoru	SMÍŠKOVA 840 666 01 Tišnov Česká republika

Investor

Společnost	Město Tišnov
Kontaktní osoba	
Adresa	Tišnov, nám. Míru 111, 666 19
Telefon	
E-mail	
Webová stránka	

Zhotovitel

Společnost	LUXART, s.r.o.
Kontaktní osoba	Dušan Kubela
Adresa	Blučina, Blučina 627, 664 56
Telefon	+420 603 483 552
E-mail	dusan.kubela@luxart.cz
Webová stránka	https://www.luxart-lighting.com/



Provedené výpočty

- Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12464
- Výpočet činitele oslnění ve vnitřních prostorech dle EN 12464
- Výpočet nouzového osvětlení dle EN 1838

Poznámka : *** UPOZORNĚNÍ ***

*** Výpočet osvětlení je je předmětem práva autorského - je duševním vlastnictvím LUXART, s.r.o. ***

*** Bez vědomí LUXART, s.r.o. není možné výpočet, ani jeho část, jakkoliv upravovat, kopírovat, nebo předávat třetím osobám. ***

- Projekt byl zpracován na základě dostupných informací a podkladů v době jeho zpracovávání!
- Na pozdější změny a úpravy není brán zřetel! LUXART, s.r.o. nenes zodpovědnost za odlišnosti vyplývající z těchto změn!
- Projekt byl zpracován dle požadavků norem:
 - ČSN EN 12464-1 (36 0450) - Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory
 - ČSN EN 1838 (36 0453) - Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení
 - Udržovací činitel určen dle Technické normalizační informace TNI 36 0451
- a
- ČSN P ISO/CIE TS 22012 Světlo a osvětlení - Stanovení udržovacího činitele - Pracovní postup
- Projekt neřeší denní osvětlení. Nebyl zadavatelem požadován!

- Pokud nebyla dodržena některá z uvedených či jiných platných norem, byl projekt zpracován na základě požadavků zadavatele!
- Projekt řeší plošné osvětlení!
- Projekt neřeší místní osvětlení pracovišť - míst zrakového úkolu (nejsou známa)!
- Pro osvětlení pracovišť - míst zrakového úkolu je nutno provést lokálním osvětlením!
- Výpočet metodou: nízký podíl nepřímé složky
- Při realizaci nutno dodržet přesné rozmístění a směřování svítidel, včetně pozice a typu světelného zdroje!
- LUXART, s.r.o. nenese žádnou odpovědnost za změny, jež byly provedeny bez jeho vědomí či souhlasu!

Obsah

Úvodní stránka	1	1.152 Šatna úklid 152	142
Obsah	3	1.153 Kabinet 153	144
Svítlidla použitá v tomto projektu	4	1.155 Sklad 155	147
Svítlidla použitá v místnostech	4	1.XXX Místnost XXX	150
Katalogové listy svítidel	32	1.160 Tělocvična 160	153
Režimy výpočtu	33	2 2.NP	
Použité typy místností	41	2.000 Hlavní vstup 000	156
Přehled výsledků	41	2.201 Schodišťový prostor 201	159
Budova		2.204 Přestávková plocha 204	162
1 1.NP		2.204 Venkovní požární schodiště 204	167
1.101 Schodišťový prostor 101	63	2.205 Kabinet 205	168
1.101 Venkovní schodiště 101	66	2.206 Kabinet 206	170
1.104 Přestávková plocha 104	67	2.207 Kabinet 207	172
1.105 Kabinet 105	72	2.208 Kabinet 208	174
1.106 Kabinet 106	75	2.XXX Balkon	176
1.107 Kabinet 107	78	2.209 Učebna 209	178
1.109 Učebna 109	81	2.210 Učebna 210	181
1.110 Keramická dílna 110	84	2.211 Učebna 211	184
1.113 Venkovní požární schodiště 113	87	2.214 Místnost 214	187
1.128 Schodiště 128	88	2.220 Chodba 220	190
1.129 Chodba 129	91	2.221 Místnost 221	193
1.130 Šatny 130	94	2.222 Místnost 222	195
1.131 Schodiště 131	97	2.223 Vstupní hala 223	197
1.133 Šatna 133	100	2.229 Sborovna 229	203
1.134 Družin 134	103	2.230 Chodba 230	206
1.135 Sklad 135	106	2.231 Kmenová učebna 231	209
1.136 Sklad 136	109	2.232 Kancelář 232	212
1.137 Schodišťový prostor 137+140	112	2.234 Učebna 234	215
1.137 Venkovní rampa levá 137+140	115	2.235 Schodišťový prostor 235+240	218
1.137 Venkovní rampa pravá 137+140	116	2.236 Kmenová učebna 236	221
1.144 Přestávková plocha 144	117	2.237 Učebna informatiky 237	224
1.144 Venkovní požární schodiště 144	122	2.238 Učebna 238	227
1.145 Kabinet 145	123	2.244 Přestávková plocha 244	230
1.146 Kabinet 146	125	2.244 Venkovní požární schodiště 244	235
1.147 Kmenová učebna 147	127	2.245 Kabinet 245	236
1.148 Kmenová učebna 148	130	2.246 Kabinet 246	239
1.149 Kmenová učebna 149	133	2.247 Kmenová učebna 247	242
1.150 Místnost 150	136	2.248 Kmenová učebna 248	245
1.151 Místnost 151	139	2.249 Kmenová učebna 249	248
		2.250 Učebna 250	251

Svítidla použitá v tomto projektu

Typ	Název	Výrobce	Typ zdroje	Příkon	Označení svítidla	Množství
431273	Wraysbury Plus 18W/840, UGR, 170 lm/W, 600x600, Tp(a), IP40, 5YW	Uživatelská databáze	LED	17,8	A1 (p)	596
431273-DA	Wraysbury Plus 18W/840 DALI, UGR, 170 lm/W, 600x600, Tp(a), IP40, 5YW	Uživatelská databáze	LED	17,8	A1-DA (p)	248
352641.128-23W	LOOP 2 23W/840 G2, IK10, IP65, 5YW	Uživatelská databáze	LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I	23,0	B2 (p)	9
352641.128-23W-01	LOOP 2 23W/840 G2, EMG 1 h, IK10, IP65, 5YW	Uživatelská databáze	LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I, EMG 01 (321 lm)	23,0	B2 N (p)	1
352641.128-23W-DA	LOOP 2 23W/840 G2, DALI, IK10, IP65, 5YW	Uživatelská databáze	LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I	23,0	B2-DA (p)	43
352641.128-23W-01-DA	LOOP 2 23W/840 G2, DALI, EMG 1 h, IK10, IP65, 5YW	Uživatelská databáze	LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I, EMG 01 (321 lm)	23,0	B2-DA N (p)	18
430698-28W-840-DD	Hawkridge Wallpack 28W/840, 3CCT, DD, IK08, IP65, 5YW	Uživatelská databáze	LED	26,2	B3 (p)	7
BB-30W-840-PP-AS	Black Board 30W/840 AS, 1200 mm, IP40, 5YW	Uživatelská databáze	LED	30,0	BB1 (p)	32
COV112-11-840-060-0000	COVENTINA 112 29W/840 PC/PCO 3690lm 700mA IP66, 5YW	LUXART	LMA1-1120-120 LED-1400-840	29,0	C1 (p)	42
COV112-11-840-060-1000	COVENTINA 112 28W/840 PC/PCO DALI 3690lm 700mA IP66, 5YW	Uživatelská databáze	LMA1-1120-120 LED-1400-840	28,0	C1-DA (p)	24
MBHP-050-840-C60-PC-SSD	Midi-Bay HP 50W/840 C60 PC DALI IP65	LUXART	4x33xLED-6V	53,0	M1 (p)	28
TM-IT.S1ATM360W	iTECH S1 M _ TM-IT.S1ATM360W	Uživatelská databáze	Integral module 1xLED	6,4	N1 (p)	102
TM-IT.C1STM360W	iTECH C1 M _ TM-IT.C1STM360W	Uživatelská databáze	Integral module 1xLED	6,4	N2 (p)	22
TM-OS.M2STM36CW	TM Tech ONTEC S M2 302 M ST W COLD, 2/1YW	Uživatelská databáze	010177 14LED	6,6	N5-COLD (p)	15
TM-IT.M5ATM16CW	TM Tech iTECH M5 105 M AT COLD IP65 2/1YW _ TM-IT.M5ATM16CW	Uživatelská databáze	Integral module 2xLED	6,0	N6-COLD (p)	3
430950	Darwell 4W/865 3h/160lm, M/NM, Auto Test, LiFeP04, IK06, IP65, 5/1YW	Uživatelská databáze	LED	4,0	NP1 (p)	92
TM-AN.31P.AT03W	TM.ONTEC APN 31P M AT 3 hrs IP20 (10-40 degC) 2/1YW	Uživatelská databáze	LED	6,7	NPP1 (p)	12

Svítidla použitá v jednotlivých místnostech

Svítidlo	Označení svítidla	Množství	Příkon [W] Režim výpočtu
0.000 - Technický kanál			580,0 W 6,1 W/m²
COV112-11-840-060-0000	C1 (p)	20	580,0 Výchozí
0.001 - Chodba 001			138,0 W 8,6 W/m²
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	3	69,0 Výchozí

352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	3	69,0 Výchozí	
0.002 - Dílna 002			142,6 W	2,8 W/m ²
431273	A1 (p)	8	142,6 Výchozí	
0.003 - 003			138,0 W	15,4 W/m ²
352641.128-23W	B2 (p)	6	138,0 Výchozí	
0.004 - Dílna 004			285,3 W	8,4 W/m ²
431273	A1 (p)	16	285,3 Výchozí	
0.005 - 005			35,7 W	9,1 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí	
0.006 - 006			17,8 W	13,7 W/m ²
431273	A1 (p)	1	17,8 Výchozí	
0.007 - 007			46,0 W	19,1 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	2	46,0 Výchozí	
0.008 - Bývalá kotelna 008			270,3 W	3,5 W/m ²
431273	A1 (p)	10	178,3 Výchozí	
352641.128-23W	B2 (p)	3	69,0 Výchozí	
352641.128-23W-01	B2 N (p)	1	23,0 Výchozí	
0.008 - 008			53,5 W	4,9 W/m ²
431273	A1 (p)	3	53,5 Výchozí	
0.009 - 009			35,7 W	5,8 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí	
0.010 - 010			214,0 W	3,6 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	12	214,0 Výchozí	
0.011 - Kotelna 011			116,0 W	3,6 W/m ²
COV112-11-840-060-0000	C1 (p)	4	116,0 Výchozí	
0.012 - 012			112,0 W	3,3 W/m ²
COV112-11-840-060-1000	C1-DA (p)	4	112,0 Výchozí	
0.013 - Vstup 013			17,8 W	8,7 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	1	17,8 Výchozí	
0.013 - Hlavní uzávěr plynu 013			174,0 W	12,3 W/m ²
COV112-11-840-060-0000	C1 (p)	6	174,0 Výchozí	
0.014 - 014			35,7 W	9,9 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	2	35,7 Výchozí	
0.015 - 015			35,7 W	8,2 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí	
0.016 - 016			35,7 W	10,3 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí	
0.017 - 017			35,7 W	3,5 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí	
0.018 - 018			35,7 W	9,0 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí	
0.019 - 019			71,3 W	4,0 W/m ²
431273	A1 (p)	4	71,3 Výchozí	
0.020 - 020			71,3 W	5,4 W/m ²
431273	A1 (p)	4	71,3 Výchozí	
0.021 - Technická chodba 021			560,0 W	3,4 W/m ²
COV112-11-840-060-1000	C1-DA (p)	20	560,0 Výchozí	
0.021 - Chodba 021			92,0 W	11,4 W/m ²

352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	46,0 Výchozí
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	2	46,0 Výchozí
0.022 - Sklep 022			348,0 W 3,8 W/m ²
COV112-11-840-060-0000	C1 (p)	12	348,0 Výchozí
1.101 - Schodišťový prostor 101			146,6 W 3,1 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	8	142,6 Výchozí
430950	NP1 (p)	1	4,0 Výchozí
1.101 - Venkovní schodiště 101			23,0 W 3,8 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí
1.104 - Přestávková plocha 104			267,4 W 3,2 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	15	267,4 Výchozí
1.105 - Kabinet 105			107,0 W 10,7 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí
1.106 - Kabinet 106			142,6 W 8,3 W/m ²
431273	A1 (p)	8	142,6 Výchozí
1.107 - Kabinet 107			107,0 W 17,1 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí
1.109 - Učebna 109			487,9 W 8,1 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí
1.110 - Keramická dílna 110			285,3 W 7,5 W/m ²
431273	A1 (p)	16	285,3 Výchozí
1.113 - Venkovní požární schodiště 113			23,0 W 2,0 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí
1.128 - Schodiště 128			209,3 W 7,4 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	4	71,3 Výchozí
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	4	92,0 Výchozí
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	46,0 Výchozí
1.129 - Chodba 129			231,8 W 2,3 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	13	231,8 Výchozí
1.130 - Šatny 130			285,3 W 3,4 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	16	285,3 Výchozí
1.131 - Schodiště 131			298,5 W 4,5 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	9	160,5 Výchozí
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	4	92,0 Výchozí
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	46,0 Výchozí
1.133 - Šatna 133			610,3 W 3,6 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	34	606,2 Výchozí
430950	NP1 (p)	2	4,0 Výchozí
1.134 - Družin 134			445,7 W 7,3 W/m ²
431273	A1 (p)	25	445,7 Výchozí
1.135 - Sklad 135			71,3 W 3,0 W/m ²
431273	A1 (p)	4	71,3 Výchozí
1.136 - Sklad 136			146,6 W 2,9 W/m ²
431273	A1 (p)	8	142,6 Výchozí
430950	NP1 (p)	1	4,0 Výchozí
1.137 - Schodišťový prostor 137+140			245,0 W 3,3 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	6	107,0 Výchozí

352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	4	92,0 Výchozí
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	46,0 Výchozí
1.137 - Venkovní rampa levá 137+140			23,0 W 1,8 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí
1.137 - Venkovní rampa pravá 137+140			23,0 W 3,2 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí
1.144 - Přestávková plocha 144			392,3 W 3,3 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	22	392,3 Výchozí
1.144 - Venkovní požární schodiště 144			23,0 W 2,0 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí
1.145 - Kabinet 145			107,0 W 10,7 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí
1.146 - Kabinet 146			107,0 W 10,3 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí
1.147 - Kmenová učebna 147			487,9 W 8,1 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí
1.148 - Kmenová učebna 148			487,9 W 8,5 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí
1.149 - Kmenová učebna 149			487,9 W 8,6 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí
1.150 - Místnost 150			71,3 W 3,2 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	4	71,3 Výchozí
1.151 - Místnost 151			107,0 W 3,5 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	6	107,0 Výchozí
1.152 - Šatna úklid 152			35,7 W 5,9 W/m ²
431273	A1 (p)	2	35,7 Výchozí
1.153 - Kabinet 153			160,5 W 10,3 W/m ²
431273	A1 (p)	9	160,5 Výchozí
1.155 - Sklad 155			53,5 W 3,5 W/m ²
431273	A1 (p)	3	53,5 Výchozí
1.XXX - Místnost XXX			71,3 W 3,7 W/m ²
431273	A1 (p)	4	71,3 Výchozí
1.160 - Tělocvična 160			1484,0 W 5,6 W/m ²
MBHP-050-840-C60-PC-SSD	M1 (p)	28	1484,0 Výchozí
2.0 - Prostor před hlavním vstupem			52,3 W 1,4 W/m ²
430698-28W-840-DD	B3 (p)	2	52,3 Výchozí
2.000 - Hlavní vstup 000			142,6 W 2,8 W/m ²
431273	A1 (p)	8	142,6 Výchozí
2.201 - Schodišťový prostor 201			326,6 W 5,4 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	8	142,6 Výchozí
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	6	138,0 Výchozí
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	46,0 Výchozí
2.204 - Přestávková plocha 204			267,4 W 3,0 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	15	267,4 Výchozí
2.204 - Venkovní požární schodiště 204			23,0 W 2,0 W/m ²

352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí	
2.205 - Kabinet 205				107,0 W 10,7 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí	
2.206 - Kabinet 206				142,6 W 8,8 W/m ²
431273	A1 (p)	8	142,6 Výchozí	
2.207 - Kabinet 207				107,0 W 14,4 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí	
2.208 - Kabinet 208				160,5 W 9,5 W/m ²
431273	A1 (p)	9	160,5 Výchozí	
2.XXX - Balkon				130,9 W 2,8 W/m ²
430698-28W-840-DD	B3 (p)	5	130,9 Výchozí	
2.209 - Učebna 209				487,9 W 8,1 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.210 - Učebna 210				487,9 W 8,5 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.211 - Učebna 211				487,9 W 8,6 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.214 - Místnost 214				53,5 W 3,4 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	3	53,5 Výchozí	
2.220 - Chodba 220				124,8 W 2,9 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	7	124,8 Výchozí	
2.221 - Místnost 221				71,3 W 7,3 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	4	71,3 Výchozí	
2.222 - Místnost 222				71,3 W 6,6 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	4	71,3 Výchozí	
2.223 - Vstupní hala 223				568,8 W 4,9 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	19	338,8 Výchozí	
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	7	161,0 Výchozí	
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	3	69,0 Výchozí	
2.229 - Sborovna 229				499,2 W 6,4 W/m ²
431273	A1 (p)	28	499,2 Výchozí	
2.230 - Chodba 230				124,8 W 2,7 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	7	124,8 Výchozí	
2.231 - Kmenová učebna 231				416,6 W 7,2 W/m ²
431273	A1 (p)	20	356,6 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.232 - Kancelář 232				178,3 W 8,8 W/m ²
431273	A1 (p)	10	178,3 Výchozí	
2.234 - Učebna 234				238,3 W 11,8 W/m ²
431273	A1 (p)	10	178,3 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.235 - Schodišťový prostor 235+240				369,8 W 4,0 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	13	231,8 Výchozí	
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	4	92,0 Výchozí	
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	46,0 Výchozí	

2.236 - Kmenová učebna 236				416,6 W 7,2 W/m ²
431273	A1 (p)	20	356,6 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.237 - Učebna informatiky 237				345,3 W 8,5 W/m ²
431273	A1 (p)	16	285,3 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.238 - Učebna 238				594,9 W 7,5 W/m ²
431273	A1 (p)	30	534,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.244 - Přestávková plocha 244				285,3 W 3,2 W/m ²
431273-DA	A1-DA (p)	16	285,3 Výchozí	
2.244 - Venkovní požární schodiště 244				23,0 W 2,0 W/m ²
352641.128-23W-DA	B2-DA (p)	1	23,0 Výchozí	
2.245 - Kabinet 245				107,0 W 10,7 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí	
2.246 - Kabinet 246				107,0 W 10,3 W/m ²
431273	A1 (p)	6	107,0 Výchozí	
2.247 - Kmenová učebna 247				487,9 W 8,1 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.248 - Kmenová učebna 248				487,9 W 8,5 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.249 - Kmenová učebna 249				487,9 W 8,6 W/m ²
431273	A1 (p)	24	427,9 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	
2.250 - Učebna 250				274,0 W 9,3 W/m ²
431273	A1 (p)	12	214,0 Výchozí	
BB-30W-840-PP-AS	BB1 (p)	2	60,0 Výchozí	

Režim : **Výchozí**

Svítlidlo	Označení svítidla	Množství	Příkon [W]	Režim výpočtu
0.001 - Chodba 001				15,5 W 1,0 W/m ²
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	3	4,8 Nouzové	
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7 Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové	
0.002 - Dílna 002				23,2 W 0,5 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	3	19,2 Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové	
0.003 - 003				4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové	
0.004 - Dílna 004				23,2 W 0,7 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	3	19,2 Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové	
0.005 - 005				10,4 W 2,6 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové	

0.006 - 006			4,0 W 3,1 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.008 - Bývalá kotelna 008			25,1 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8 Nouzové
352641.128-23W-01	B2 N (p)	1	1,6 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7 Nouzové
0.008 - 008			10,4 W 0,9 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.009 - 009			4,0 W 0,6 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.010 - 010			33,6 W 0,6 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	4	25,6 Nouzové
430950	NP1 (p)	2	8,0 Nouzové
0.011 - Kotelna 011			10,4 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.012 - 012			10,4 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.013 - Vstup 013			4,0 W 1,9 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.013 - Hlavní uzávěr plynu 013			10,4 W 0,7 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.014 - 014			4,0 W 1,1 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.015 - 015			4,0 W 0,9 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.016 - 016			4,0 W 1,2 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.017 - 017			10,4 W 1,0 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.018 - 018			4,0 W 1,0 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.019 - 019			10,4 W 0,6 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.020 - 020			10,4 W 0,8 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4 Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0 Nouzové
0.021 - Technická chodba 021			40,6 W 0,2 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	3	19,2 Nouzové
430950	NP1 (p)	2	8,0 Nouzové
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	2	13,4 Nouzové
0.021 - Chodba 021			7,2 W 0,9 W/m ²

352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	3,2	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
0.022 - Sklep 022					16,8 W 0,2 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.101 - Schodišťový prostor 101					20,8 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové	
1.101 - Venkovní schodiště 101					13,2 W 2,2 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové	
1.104 - Přestávková plocha 104					29,6 W 0,4 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	2	12,8	Nouzové	
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.105 - Kabinet 105					4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.106 - Kabinet 106					10,4 W 0,6 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
1.107 - Kabinet 107					4,0 W 0,6 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.109 - Učebna 109					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.110 - Keramická dílna 110					6,4 W 0,2 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
1.113 - Venkovní požární schodiště 113					13,2 W 1,2 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové	
1.128 - Schodiště 128					16,3 W 0,6 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	3,2	Nouzové	
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7	Nouzové	
1.129 - Chodba 129					20,8 W 0,2 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové	
1.130 - Šatny 130					16,8 W 0,2 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
1.131 - Schodiště 131					42,2 W 0,6 W/m ²
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	3,2	Nouzové	
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	4	25,6	Nouzové	
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	2	13,4	Nouzové	
1.133 - Šatna 133					33,9 W 0,2 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	3	19,2	Nouzové	
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7	Nouzové	
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové	
1.134 - Družin 134					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	

430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.135 - Sklad 135					10,4 W 0,4 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	1	6,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.136 - Sklad 136					12,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
1.137 - Schodišťový prostor 137+140					30,7 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	3,2	Nouzové	
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové	
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7	Nouzové	
1.137 - Venkovní rampa levá 137+140					13,2 W 1,0 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové	
1.137 - Venkovní rampa pravá 137+140					13,2 W 1,8 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové	
1.144 - Přestávková plocha 144					48,0 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	4	25,6	Nouzové	
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	1	6,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	4	16,0	Nouzové	
1.144 - Venkovní požární schodiště 144					13,2 W 1,2 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové	
1.145 - Kabinet 145					4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.146 - Kabinet 146					4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.147 - Kmenová učebna 147					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.148 - Kmenová učebna 148					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.149 - Kmenová učebna 149					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.150 - Místnost 150					14,4 W 0,7 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	1	6,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové	
1.151 - Místnost 151					16,8 W 0,5 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	1	6,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.152 - Šatna úklid 152					4,0 W 0,7 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.153 - Kabinet 153					10,4 W 0,7 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.155 - Sklad 155					10,4 W 0,7 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	

430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
1.XXX - Místnost XXX					10,4 W 0,5 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
1.160 - Tělocvična 160					46,4 W 0,2 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	6	38,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové	
2.0 - Prostor před hlavním vstupem					18,0 W 0,5 W/m ²
TM-IT.M5ATM16CW	N6-COLD (p)	3	18,0	Nouzové	
2.000 - Hlavní vstup 000					13,1 W 0,3 W/m ²
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7	Nouzové	
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové	
2.201 - Schodišťový prostor 201					22,7 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7	Nouzové	
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	3,2	Nouzové	
2.204 - Přestávková plocha 204					29,6 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.204 - Venkovní požární schodiště 204					13,2 W 1,2 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové	
2.205 - Kabinet 205					4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.206 - Kabinet 206					4,0 W 0,2 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.207 - Kabinet 207					4,0 W 0,5 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.208 - Kabinet 208					4,0 W 0,2 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.XXX - Balkon					6,6 W 0,1 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	1	6,6	Nouzové	
2.209 - Učebna 209					12,8 W 0,2 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
2.210 - Učebna 210					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.211 - Učebna 211					16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.214 - Místnost 214					10,4 W 0,7 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	1	6,4	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.220 - Chodba 220					16,8 W 0,4 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	2	12,8	Nouzové	
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	
2.221 - Místnost 221					4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové	

2.222 - Místnost 222				4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.223 - Vstupní hala 223				34,4 W 0,3 W/m ²
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	3	4,8	Nouzové
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	4	25,6	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.229 - Sborovna 229				16,8 W 0,2 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.230 - Chodba 230				16,8 W 0,4 W/m ²
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.231 - Kmenová učebna 231				16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.232 - Kancelář 232				10,4 W 0,5 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.234 - Učebna 234				10,4 W 0,5 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.235 - Schodišťový prostor 235+240				33,1 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
TM-IT.C1STM360W	N2 (p)	1	6,4	Nouzové
352641.128-23W-01-DA	B2-DA N (p)	2	3,2	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
TM-AN.31P.AT03W	NPP1 (p)	1	6,7	Nouzové
2.236 - Kmenová učebna 236				16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.237 - Učebna informatiky 237				10,4 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.238 - Učebna 238				16,8 W 0,2 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.244 - Přestávková plocha 244				33,6 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	4	25,6	Nouzové
430950	NP1 (p)	2	8,0	Nouzové
2.244 - Venkovní požární schodiště 244				13,2 W 1,2 W/m ²
TM-OS.M2STM36CW	N5-COLD (p)	2	13,2	Nouzové
2.245 - Kabinet 245				4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.246 - Kabinet 246				4,0 W 0,4 W/m ²
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.247 - Kmenová učebna 247				16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové

2.248 - Kmenová učebna 248				16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.249 - Kmenová učebna 249				16,8 W 0,3 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	2	12,8	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové
2.250 - Učebna 250				10,4 W 0,4 W/m ²
TM-IT.S1ATM360W	N1 (p)	1	6,4	Nouzové
430950	NP1 (p)	1	4,0	Nouzové

Režim : **Nouzové**

Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 40
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	440 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	99,07

Účinnostní charakteristiky

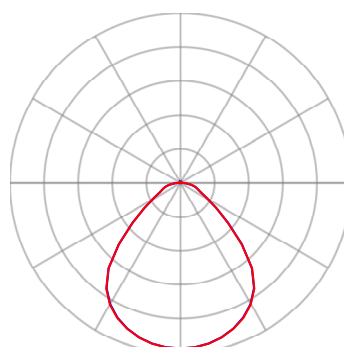
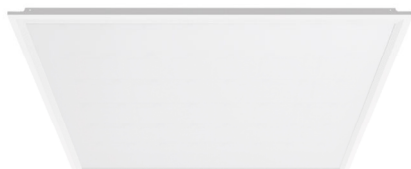
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	66,9 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	2023 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	85,9 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	2599 lm
Poměrný užitečný světelný tok	66,9 %
Užitečný světelný tok	2023 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	45,8 °
CIE Flux Code	60 87 97 99 100

Označení svítidla : A1 (p)**Poznámka :** *** 170 lm/W | UGR <19 *****Rozměry**

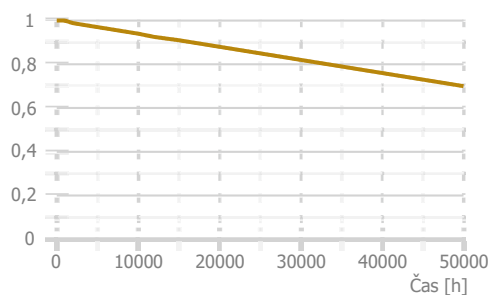
Šířka x Hloubka x Výška	595,00 x 595,00 x 28,00 mm
Svítící plocha	560,00 x 560,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	28,00 mm

Světelné zdroje

1x LED
17,83 W, 3025 lm, Ra 80, 4000K



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 40
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	440 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	99,07

Účinnostní charakteristiky

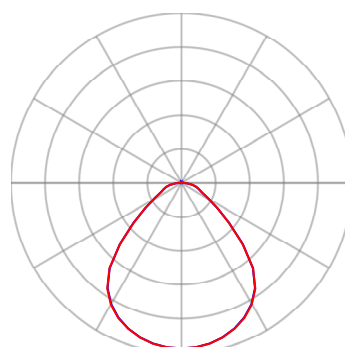
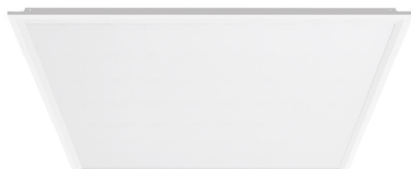
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	66,9 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	2023 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	85,9 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	2599 lm
Poměrný užitečný světelný tok	66,9 %
Užitečný světelný tok	2023 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	45,8 °
CIE Flux Code	60 87 97 99 100

Označení svítidla : A1-DA (p)**Poznámka :** *** 170 lm/W | UGR <19 *****Rozměry**

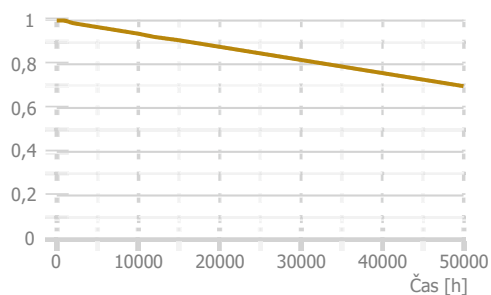
Šířka x Hloubka x Výška	595,00 x 595,00 x 28,00 mm
Svítící plocha	560,00 x 560,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	28,00 mm

Světelné zdroje

1x LED
17,83 W, 3025 lm, Ra 80, 4000K



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	305 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	97,33

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osově svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	380,00 x 0,00 x 114,00 mm
Svítící plocha	350,00 x 0,00 x 70,00 mm
Závěsná výška	70,00 mm

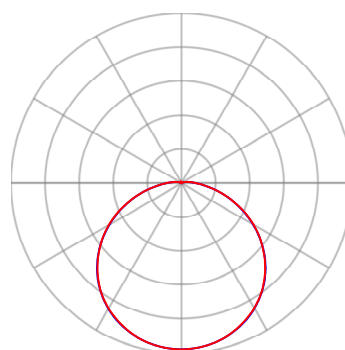
Světelné zdroje

1x LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I
23 W, 1980 lm, Ra 80, 4000K

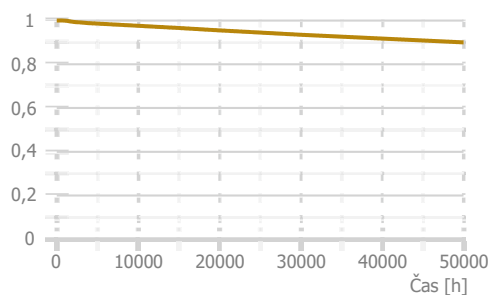
49,9 %
987 lm
73,6 %
1458 lm
100,0 %
1980 lm
60,0 °
44 | 75 | 93 | 98 | 100

Označení svítidla : B2 (p)

Poznámka : *** IP65 | IK10 ***



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	305 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	97,33

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	380,00 x 0,00 x 114,00 mm
Svítící plocha	350,00 x 0,00 x 70,00 mm
Závěsná výška	70,00 mm

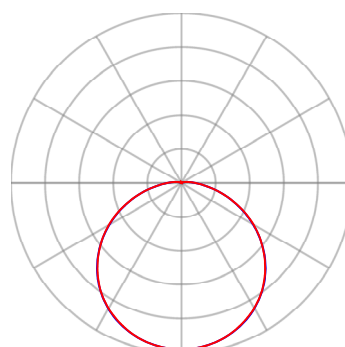
Světelné zdroje

1x LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I, EMG 01 (321 lm)
23 W, 1980 lm, Ra 80, 4000K

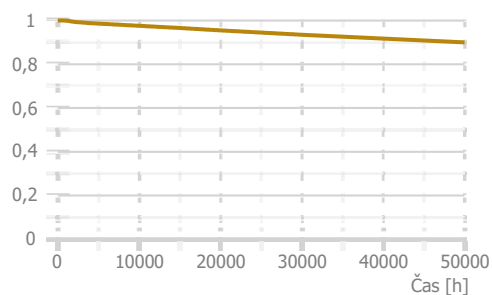
49,9 %
987 lm
73,6 %
1458 lm
100,0 %
1980 lm
60,0 °
44 | 75 | 93 | 98 | 100

Označení svítidla : B2 N (p)

Poznámka : *** IP65 | IK10 ***



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	305 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	97,33

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	380,00 x 0,00 x 114,00 mm
Svítící plocha	350,00 x 0,00 x 70,00 mm
Závěsná výška	70,00 mm

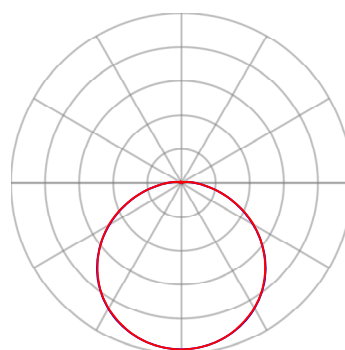
Světelné zdroje

1x LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I
23 W, 1980 lm, Ra 80, 4000K

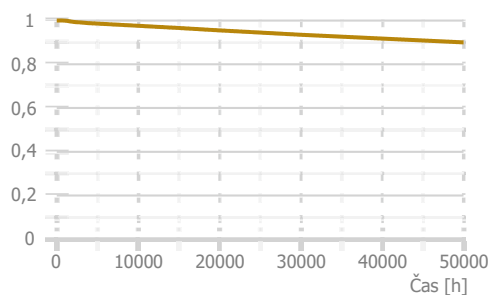
49,9 %
987 lm
73,6 %
1458 lm
100,0 %
1980 lm
60,0 °
44 75 93 98 100

Označení svítidla : B2-DA (p)

Poznámka : *** IP65 | IK10 ***



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	305 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	97,33

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	380,00 x 0,00 x 114,00 mm
Svítící plocha	350,00 x 0,00 x 70,00 mm
Závěsná výška	70,00 mm

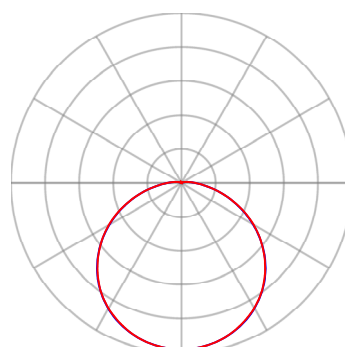
Světelné zdroje

1x LOOP 2 G2 23W 840 CL230322-07I, EMG 01 (321 lm)
23 W, 1980 lm, Ra 80, 4000K

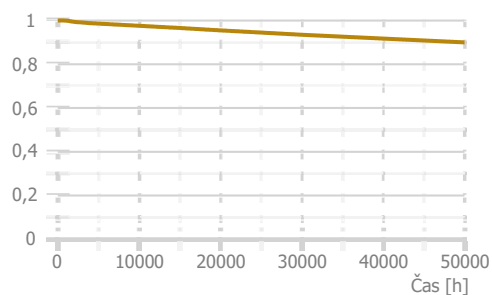
49,9 %
987 lm
73,6 %
1458 lm
100,0 %
1980 lm
60,0 °
44 | 75 | 93 | 98 | 100

Označení svítidla : B2-DA N (p)

Poznámka : *** IP65 | IK10 ***



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D4
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	323 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Symetrické podle roviny C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	98,47

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	165,00 x 264,00 x 321,00 mm
Svítící plocha	160,00 x 260,00 x 10,00 mm
Závěsná výška	10,00 mm

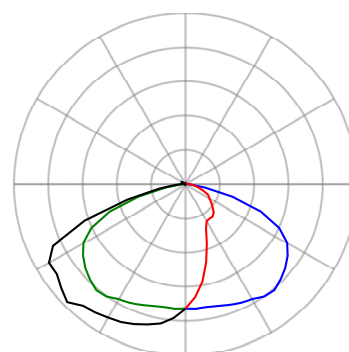
Světelné zdroje

1x LED
26,17 W, 3430 lm, Ra 80, 4000K

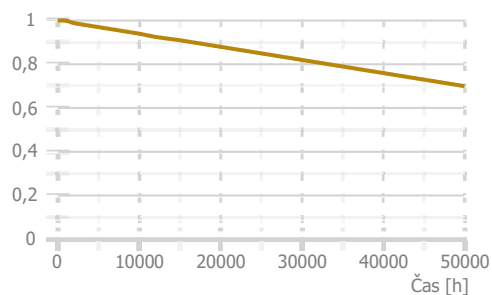
42,1 %
1444 lm
68,5 %
2350 lm
100,0 %
3430 lm
78,6 °
36 | 69 | 94 | 99 | 100

Označení svítidla : B3 (p)

Poznámka : *** Al těleso svítidla ***



— Rovina C0 — Rovina C90
— Rovina C180 — Rovina C270



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 40
Třída oslnění	D5
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	673 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*4
Symetrie svítidla	Asymetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	99,99

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	40,9 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	1497 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	73,6 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	2693 lm
Poměrný užitečný světelný tok	100,0 %
Užitečný světelný tok	3660 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	70,3 °
CIE Flux Code	33 74 97 100 100

Označení svítidla : BB1 (p)

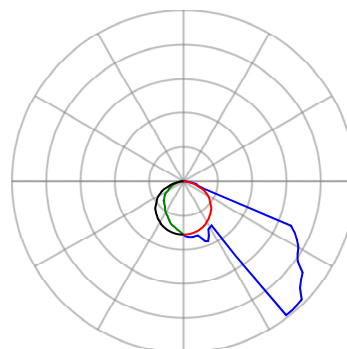
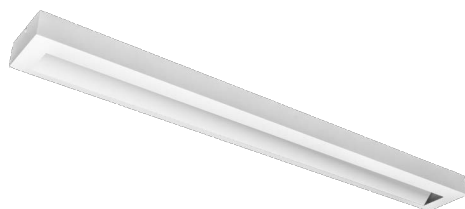
Poznámka : *** Speciální technologie pro osvětlení školních tabulí ***

Rozměry

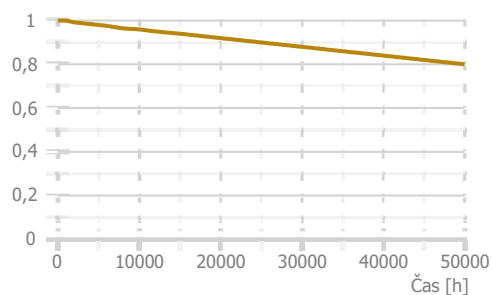
Šířka x Hloubka x Výška	1200,00 x 135,00 x 55,00 mm
Svítící plocha	1120,00 x 73,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje

1x LED
30 W, 3660 lm, Ra 84, 4000K



— Rovina C0 — Rovina C90
— Rovina C180 — Rovina C270



Technické

Krytí IP	IP 66
Třída oslnění	D5
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	291 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*0
Symetrie svítidla	Asymetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Označení svítidla : C1 (p)

Poznámka : *** IP66 | IK08 ***

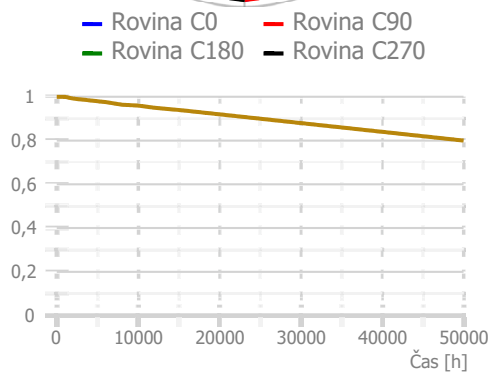
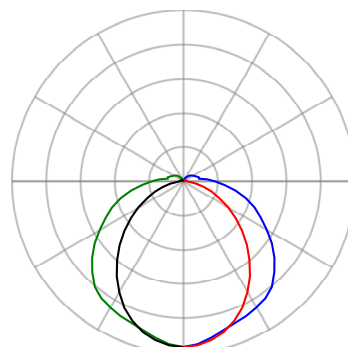
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1282,00 x 101,00 x 101,00 mm
Svítící plocha	1282,00 x 101,00 x 50,00 mm
Závěsná výška	101,00 mm

Světelné zdroje

1x LMA1-1120-120LED-1400-840
29 W, 3690 lm, Ra 80, 4000K

45,4 %
1675 lm
66,9 %
2467 lm
100,0 %
3690 lm
66,3 °
43 | 73 | 90 | 92 | 100



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 66
Třída oslnění	D5
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	291 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*0
Symetrie svítidla	Asymetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1282,00 x 101,00 x 101,00 mm
Svítící plocha	1282,00 x 101,00 x 50,00 mm
Závěsná výška	101,00 mm

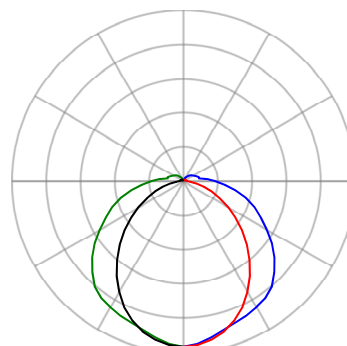
Světelné zdroje

1x LMA1-1120-120LED-1400-840
28 W, 3690 lm, Ra 80, 4000K

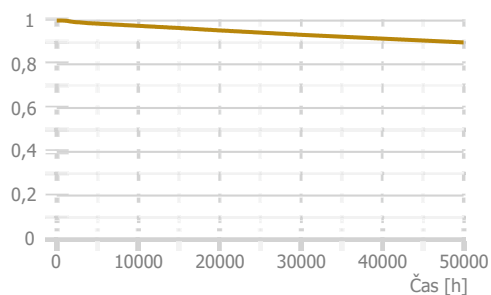
45,4 %
1675 lm
66,9 %
2467 lm
100,0 %
3690 lm
66,3 °
43 | 73 | 90 | 92 | 100

Označení svítidla : C1-DA (p)

Poznámka : *** IP66 | IK08 ***



— Rovina C0 — Rovina C90
— Rovina C180 — Rovina C270



Technické

Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	948 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*6
Symetrie svítidla	Asymetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	645,00 x 306,00 x 75,00 mm
Svítící plocha	590,00 x 250,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	175,00 mm

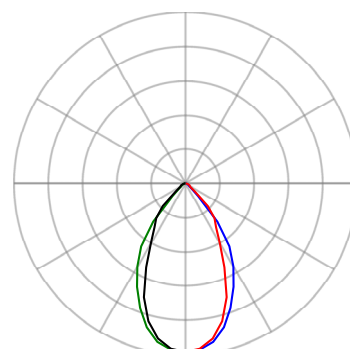
Světelné zdroje

1x 4x33xLED-6V
53 W, 7200 lm, Ra 80, 4000K

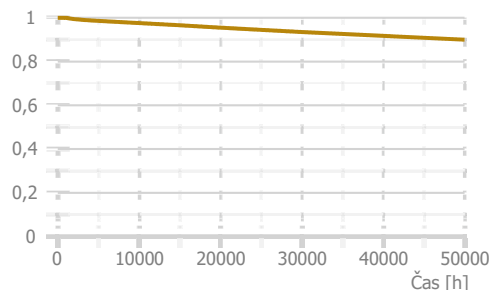
91,1 %
6561 lm
97,3 %
7007 lm
91,1 %
6561 lm
33,1 °
85 97 99 100 100

Označení svítidla : M1 (p)

Poznámka : *** Polykarbonátový kryt optické části - IK10 ***



— Rovina C0 — Rovina C90
— Rovina C180 — Rovina C270



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	719 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

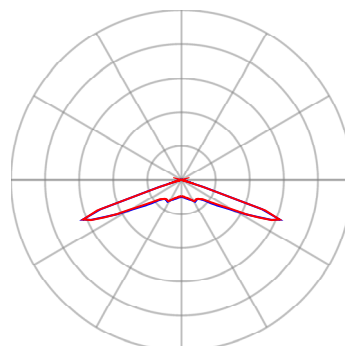
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	170,00 x 0,00 x 65,00 mm
Svítící plocha	31,00 x 0,00 x 10,00 mm
Závěsná výška	10,00 mm

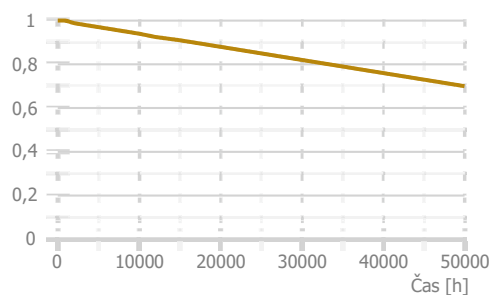
Světelné zdroje

1x Integral module 1xLED
6,4 W, 245 lm, Ra 70, 5700K

19,4 %
48 lm
41,6 %
102 lm
100,0 %
245 lm
74,5 °
16 | 42 | 97 | 100 | 100



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D5
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	2110 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*0
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového
úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

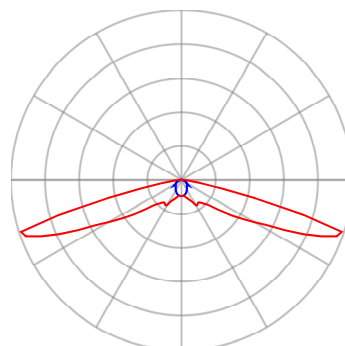
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	170,00 x 0,00 x 65,00 mm
Svítící plocha	31,00 x 0,00 x 10,00 mm
Závěsná výška	10,00 mm

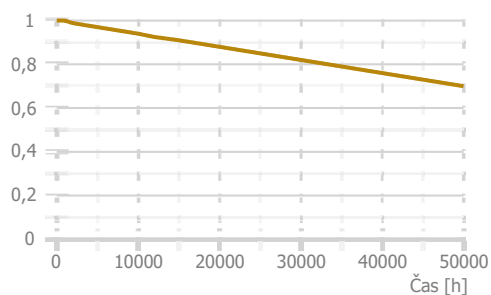
Světelné zdroje

1x Integral module 1xLED
6,4 W, 238 lm, Ra 70, 5700K

38,2 %
91 lm
61,9 %
147 lm
100,0 %
238 lm
75,7 °
32 61 94 100 101



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	353 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*5
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	99,5 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

Rozměry

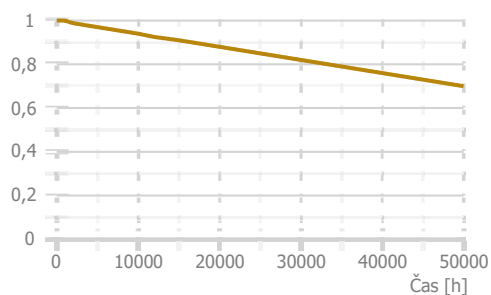
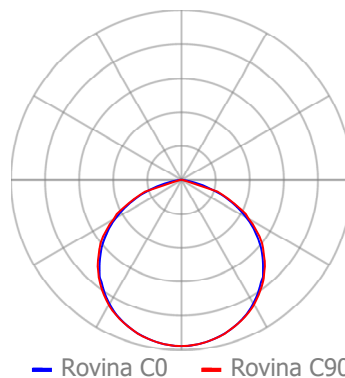
Šířka x Hloubka x Výška	270,00 x 145,00 x 40,00 mm
Svítící plocha	250,00 x 125,00 x 1,00 mm
Závěsná výška	1,00 mm

Světelné zdroje

1x 010177 14LED
6,6 W, 241 lm, Ra 80, 5700K

57,3 %
138 lm
83,6 %
202 lm
57,3 %
138 lm
58,4 °
50 84 99 100 100

Označení svítidla : N5-COLD (p)



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	315 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu $0,586\pi$ sr (vrcholový úhel 90°)

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu $0,586\pi$ sr (vrcholový úhel 90°)

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Poměrný užitečný světelný tok

Užitečný světelný tok

Úhel poloviční osové svítivosti

CIE Flux Code

53,1 %

278 lm

78,8 %

413 lm

100,0 %

524 lm

$60,5^\circ$

46 | 79 | 96 | 100 | 100

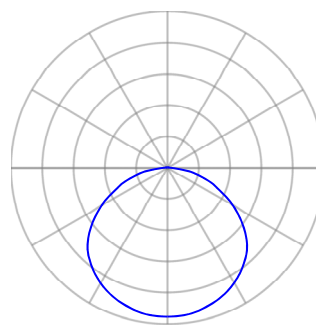
Označení svítidla : N6-COLD (p)

Rozměry

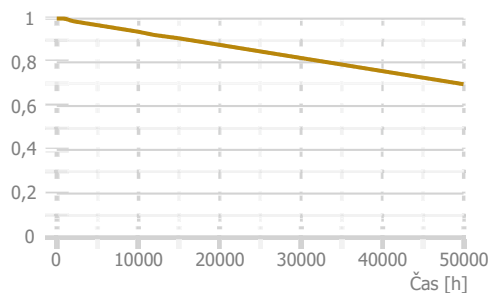
Šířka x Hloubka x Výška	170,00 x 0,00 x 65,00 mm
Svítící plocha	31,00 x 0,00 x 10,00 mm
Závěsná výška	10,00 mm

Světelné zdroje

1x Integral module 2xLED
6 W, 524 lm, Ra 70, 5700K



— Rovina C0



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 65
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	318 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	97,05

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
 Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
 Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
 Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
 Poměrný užitečný světelný tok
 Užitečný světelný tok
 Úhel poloviční osové svítivosti
 CIE Flux Code

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	350,00 x 110,00 x 60,00 mm
Svítící plocha	350,00 x 100,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

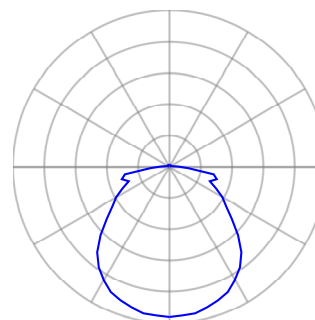
Světelné zdroje

1x LED
 4 W, 160 lm, Ra 80, 6500K

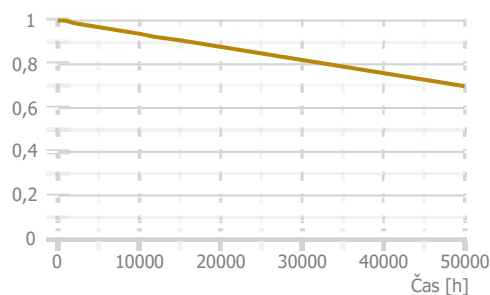
51,2 %
 82 lm
 71,8 %
 115 lm
 100,0 %
 160 lm
 52,6 °
 46 | 74 | 90 | 97 | 100

Označení svítidla : NP1 (p)

Poznámka : *** 3h / 160 lm | M/NM | Auto Test ***



— Rovina C0



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 20
Třída oslnění	D6
Driver	Driver
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	389 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*5
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

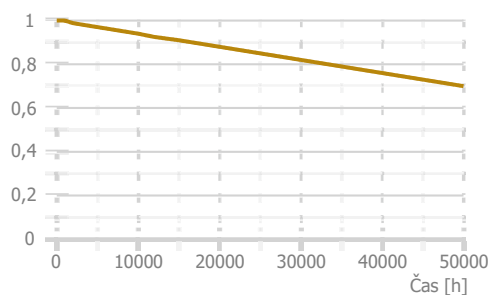
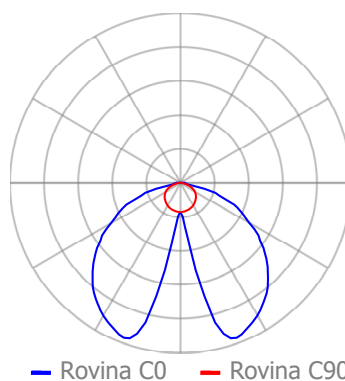
Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

51,4 %
51 lm
80,2 %
80 lm
51,4 %
51 lm
59,3 °
43 | 80 | 97 | 100 | 100

Označení svítidla : NPP1 (p)

Poznámka : *** 3h / 160 lm | M/NM | Auto Test | +drop kit 430391 ***



Režimy výpočtu

Název	Výchozí - 1 [%]	Nouzové - NO [%]
0.000 - Technický kanál		
Technický kanál - C1 (p)	100	0
Technický kanál - C1 (p)	100	0
Technický tunel - C1 (p)	100	0
Technický tunel - C1 (p)	100	0
Technický tunel - C1 (p)	100	0
0.001 - Chodba 001		
Chodba 001 - B2-DA N (p)	100	7
Chodba 001 - B2-DA N (p)	100	7
Chodba 001 - B2-DA N (p)	100	7
Chodba 001 - B2-DA (p)	100	0
Chodba 001 - NPP1 (p)	0	100
Chodba 001 - NP1 (p)	0	100
0.002 - Dílna 002		
Dílna 002 - A1 (p)	100	0
Dílna 002 - N1 (p)	0	100
Soustava svítidel 3 - NP1 (p)	0	100
0.003 - 003		
003 - B2 (p)	100	0
003 - NP1 (p)	0	100
0.004 - Dílna 004		
Dílna 004 - A1 (p)	100	0
Dílna 004 - N1 (p)	0	100
Dílna 004 - NP1 (p)	0	100
0.005 - 005		
005 - A1 (p)	100	0
005 - N1 (p)	0	100
005 - NP1 (p)	0	100
0.006 - 006		
006 - A1 (p)	100	0
006 - NP1 (p)	0	100
0.007 - 007		
Soustava svítidel 1 - B2-DA (p)	100	0
0.008 - Bývalá kotelna 008		
Bývalá kotelna 008 - A1 (p)	100	0
Bývalá kotelna 008 - B2 (p)	100	0
Bývalá kotelna 008 - N1 (p)	0	100
Bývalá kotelna 008 - B2 N (p)	100	7
Bývalá kotelna 008 - NP1 (p)	0	100
Bývalá kotelna 008 - NPP1 (p)	0	100
Bývalá kotelna 008 - B2 (p)	100	0
0.008 - 008		
008 - A1 (p)	100	0
008 - N1 (p)	0	100
008 - NP1 (p)	0	100
0.009 - 009		
009 - A1 (p)	100	0
009 - NP1 (p)	0	100
0.010 - 010		
010 - A1-DA (p)	100	0
010 - N1 (p)	0	100
010 - NP1 (p)	0	100
010 - NP1 (p)	0	100
0.011 - Kotelna 011		
Kotelna 011 - C1 (p)	100	0
Kotelna 011 - N1 (p)	0	100
Kotelna 011 - NP1 (p)	0	100
0.012 - 012		
012 - C1-DA (p)	100	0
012 - N1 (p)	0	100

Kotelna 011 - NP1 (p)	0	100
0.013 - Vstup 013		
013 - A1-DA (p)	100	0
013 - NP1 (p)	0	100
0.013 - Hlavní uzávěr plynu 013		
Hlavní uzávěr plynu 013 - C1 (p)	100	0
Hlavní uzávěr plynu 013 - N1 (p)	0	100
Hlavní uzávěr plynu 013 - NP1 (p)	0	100
0.014 - 014		
014 - A1-DA (p)	100	0
014 - NP1 (p)	0	100
0.015 - 015		
015 - A1 (p)	100	0
015 - NP1 (p)	0	100
0.016 - 016		
016 - A1 (p)	100	0
016 - NP1 (p)	0	100
0.017 - 017		
017 - A1 (p)	100	0
017 - N1 (p)	0	100
017 - NP1 (p)	0	100
0.018 - 018		
018 - A1 (p)	100	0
018 - NP1 (p)	0	100
0.019 - 019		
019 - A1 (p)	100	0
019 - N1 (p)	0	100
019 - NP1 (p)	0	100
0.020 - 020		
020 - A1 (p)	100	0
020 - N1 (p)	0	100
020 - NP1 (p)	0	100
0.021 - Technická chodba 021		
Technická chodba 021 - C1-DA (p)	100	0
Technická chodba 021 - N2 (p)	0	100
Technická chodba 021 - NP1 (p)	0	100
Technická chodba 021 - NP1 (p)	0	100
Technická chodba 021 - NPP1 (p)	0	100
Technická chodba 021 - NPP1 (p)	0	100
0.021 - Chodba 021		
021 - B2-DA N (p)	100	7
Chodba 021 - B2-DA (p)	100	0
Chodba 021 - NP1 (p)	0	100
0.022 - Sklep 022		
Sklep 022 - C1 (p)	100	0
Sklep 022 - N1 (p)	0	100
Sklep 022 - NP1 (p)	0	100
1.101 - Schodišťový prostor 101		
Schodišťový prostor 101 - A1-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 101 - N1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 101 - NP1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 101 - NP1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 101 - NP1 (p)	100	0
1.101 - Venkovní schodiště 101		
Venkovní schodiště 101 - B2-DA (p)	100	0
Venkovní schodiště 101 - N5-COLD (p)	0	100
1.104 - Přestávková plocha 104		
Přestávková plocha 104 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 104 - N2 (p)	0	100
Přestávková plocha 104 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 104 - N1 (p)	0	100
Přestávková plocha 104 - NP1 (p)	0	100
1.105 - Kabinet 105		

Kabinet 105 - A1 (p)	100	0
Kabinet 105 - NP1 (p)	0	100
1.106 - Kabinet 106		
Kabinet 106 - A1 (p)	100	0
Kabinet 106 - A1 (p)	100	0
Kabinet 106 - NP1 (p)	0	100
Kabinet 106 - N1 (p)	0	100
1.107 - Kabinet 107		
Kabinet 107 - A1 (p)	100	0
Kabinet 107 - NP1 (p)	0	100
1.109 - Učebna 109		
Učebna 109 - A1 (p)	100	0
Učebna 109 - N1 (p)	0	100
Učebna 109 - NP1 (p)	0	100
Učebna 109 - tabule - BB1 (p)	100	0
1.110 - Keramická dílna 110		
Keramická dílna 110 - A1 (p)	100	0
Keramická dílna 110 - N1 (p)	0	100
1.113 - Venkovní požární schodiště 113		
Venkovní požární schodiště 113 - B2-DA (p)	100	0
Venkovní požární schodiště 113 (2) - N5-COLD (p)	0	100
1.128 - Schodiště 128		
Schodiště 128 - A1-DA (p)	100	0
Schodiště 128 - N1 (p)	0	100
Schodiště 128 - B2-DA (p)	100	0
Schodiště 128 - B2-DA (p)	100	0
Schodiště 128 - B2-DA N (p)	100	7
Schodiště 128 - B2-DA N (p)	100	7
Schodiště 128 - NPP1 (p)	0	100
1.129 - Chodba 129		
Chodba 129 - A1-DA (p)	100	0
Chodba 129 - N2 (p)	0	100
Chodba 129 - NP1 (p)	0	100
Chodba 129 - NP1 (p)	0	100
1.130 - Šatny 130		
Šatny 130 - A1-DA (p)	100	0
Šatny 130 - NP1 (p)	0	100
Šatny 130 - N1 (p)	0	100
1.131 - Schodiště 131		
Schodiště 131 - A1-DA (p)	100	0
Schodiště 131 - A1-DA (p)	100	0
Schodiště 131 - A1-DA (p)	100	0
Schodiště 131 - B2-DA (p)	100	0
Schodiště 131 - B2-DA (p)	100	0
Schodiště 131 - B2-DA N (p)	100	7
Schodiště 131 - B2-DA N (p)	100	7
Schodiště 131 - N1 (p)	0	100
Schodiště 131 - N1 (p)	0	100
Schodiště 131 - N1 (p)	0	100
Schodiště 131 - NPP1 (p)	0	100
Schodiště 131 (2) - NPP1 (p)	0	100
1.133 - Šatna 133		
Šatna 132 - A1-DA (p)	100	0
Šatna 132 - A1-DA (p)	100	0
Šatna 132 - A1-DA (p)	100	0
Šatna 132 - N2 (p)	0	100
Šatna 132 - N2 (p)	0	100
Šatna 132 - NPP1 (p)	0	100
Šatna 132 - NP1 (p)	1	100
Šatna 132 - NP1 (p)	0	100
Šatna 132 - NP1 (p)	100	0
1.134 - Družin 134		
Šatna 134 - A1 (p)	100	0

Šatna 134 - A1 (p)	100	0
Šatna 134 - N1 (p)	0	100
Šatna 134 - NP1 (p)	0	100
1.135 - Sklad 135		
Sklad 135 - A1 (p)	100	0
Sklad 135 - N2 (p)	0	100
Sklad 135 - NP1 (p)	0	100
1.136 - Sklad 136		
Sklad 136 - A1 (p)	100	0
Sklad 136 - NP1 (p)	100	0
Sklad 136 - N1 (p)	0	100
1.137 - Schodišťový prostor 137+140		
Schodišťový prostor 137+140 - A1-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 137+140 - A1-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 137+140 - B2-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 137+140 - B2-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 137+140 - N1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 137+140 - N1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 137+140 - B2-DA N (p)	100	7
Schodišťový prostor 137+140 - B2-DA N (p)	100	7
Schodišťový prostor 137+140 - NP1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 137+140 - NP1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 137+140 - NPP1 (p)	0	100
1.137 - Venkovní rampa levá 137+140		
Venkovní rampa levá 137+140 - B2-DA (p)	100	0
Venkovní rampa levá 137+140 - N5-COLD (p)	0	100
1.137 - Venkovní rampa pravá 137+140		
Venkovní rampa pravá 137+140 - B2-DA (p)	100	0
Venkovní rampa pravá 137+140 - N5-COLD (p)	0	100
1.144 - Přestávková plocha 144		
Přestávková plocha 144 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 144 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 144 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 144 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 144 - N1 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - N2 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - N1 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - NP1 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - NP1 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - NP1 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - NP1 (p)	0	100
Přestávková plocha 144 - N1 (p)	0	100
1.144 - Venkovní požární schodiště 144		
Venkovní požární schodiště 144 - N5-COLD (p)	0	100
Venkovní požární schodiště 144 - B2-DA (p)	100	0
1.145 - Kabinet 145		
Kabinet 145 - A1 (p)	100	0
Kabinet 145 - NP1 (p)	0	100
1.146 - Kabinet 146		
Kabinet 146 - A1 (p)	100	0
Kabinet 146 - NP1 (p)	0	100
1.147 - Kmenová učebna 147		
Kmenová učebna 147 - A1 (p)	100	0

Kmenová učebna 147 - tabule - BB1 (p)	100	0
Kmenová učebna 147 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 147 - NP1 (p)	0	100
1.148 - Kmenová učebna 148		
Kmenová učebna 148 - A1 (p)	100	0
Kmenová učebna 148 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 148 - NP1 (p)	0	100
Kmenová učebna 148 - tabule - BB1 (p)	100	0
1.149 - Kmenová učebna 149		
Kmenová učebna 149 - A1 (p)	100	0
Kmenová učebna 149 - tabule - BB1 (p)	100	0
Kmenová učebna 149 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 149 - NP1 (p)	0	100
1.150 - Místnost 150		
Místnost 150 - A1-DA (p)	100	0
Místnost 150 - N2 (p)	0	100
Místnost 150 - NP1 (p)	0	100
Místnost 150 - NP1 (p)	0	100
1.151 - Místnost 151		
Místnost 151 - A1-DA (p)	100	0
Místnost 151 - A1-DA (p)	100	0
Místnost 151 - N1 (p)	0	100
Místnost 151 - N2 (p)	0	100
Místnost 151 - NP1 (p)	0	100
1.152 - Šatna úklid 152		
Místnost 152 - A1 (p)	100	0
Místnost 152 - NP1 (p)	0	100
1.153 - Kabinet 153		
Místnost 153 - A1 (p)	100	0
Místnost 153 - N1 (p)	0	100
Místnost 153 - NP1 (p)	0	100
1.155 - Sklad 155		
Místnost 155 - A1 (p)	100	0
Místnost 155 - N1 (p)	0	100
Místnost 155 - NP1 (p)	0	100
1.XXX - Místnost XXX		
Místnost XXX - A1 (p)	100	0
Místnost XXX - NP1 (p)	0	100
Místnost XXX - N1 (p)	0	100
1.160 - Tělocvična 160		
Tělocvična 160 - M1 (p)	100	0
Tělocvična 160 - N1 (p)	0	100
Tělocvična 160 - NP1 (p)	0	100
Tělocvična 160 - NP1 (p)	0	100
2.0 - Prostor před hlavním vstupem		
Prostor před hlavním vstupem - N6-COLD (p)	0	100
Soustava svítidel 3 - B3 (p)	100	0
2.000 - Hlavní vstup 000		
Hlavní vstup 000 - A1 (p)	100	0
Hlavní vstup 000 - NPP1 (p)	0	100
Hlavní vstup 000 - N1 (p)	0	100
2.201 - Schodišťový prostor 201		
Schodišťový prostor 201 - A1-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 201 - N1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 201 - NPP1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 201 - B2-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 201 - B2-DA N (p)	100	7
Schodišťový prostor 201 - B2-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 201 - B2-DA N (p)	100	7
2.204 - Přestávková plocha 204		
Přestávková plocha 204 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 204 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 204 - N1 (p)	0	100

Přestávková plocha 204 - N2 (p)	0	100
Přestávková plocha 204 - NP1 (p)	0	100
2.204 - Venkovní požární schodiště 204		
Venkovní požární schodiště 204 - B2-DA (p)	100	0
Venkovní požární schodiště 204 - N5-COLD (p)	0	100
2.205 - Kabinet 205		
Kabinet 205 - A1 (p)	100	0
Kabinet 205 - NP1 (p)	0	100
2.206 - Kabinet 206		
Kabinet 206 - A1 (p)	100	0
Kabinet 206 - NP1 (p)	0	100
2.207 - Kabinet 207		
Kabinet 206 - A1 (p)	100	0
Kabinet 207 - NP1 (p)	0	100
2.208 - Kabinet 208		
Kabinet 208 - A1 (p)	100	0
Kabinet 208 - NP1 (p)	0	100
2.XXX - Balkon		
Balkon - B3 (p)	100	0
Balkon - N5-COLD (p)	0	100
2.209 - Učebna 209		
Učebna 209 - A1 (p)	100	0
Učebna 209 - N1 (p)	0	100
Učebna 209 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.210 - Učebna 210		
Učebna 210 - A1 (p)	100	0
Učebna 210 - tabule - BB1 (p)	100	0
Učebna 210 - N1 (p)	0	100
Učebna 210 - NP1 (p)	0	100
2.211 - Učebna 211		
Učebna 211 - A1 (p)	100	0
Učebna 211 - tabule - BB1 (p)	100	0
Učebna 211 - N1 (p)	0	100
Učebna 211 - NP1 (p)	0	100
2.214 - Místnost 214		
Místnost 214 - A1-DA (p)	100	0
Místnost 214 - N2 (p)	0	100
Místnost 214 - NP1 (p)	0	100
2.220 - Chodba 220		
Chodba 220 - A1-DA (p)	100	0
Chodba 220 - N2 (p)	0	100
Chodba 220 - NP1 (p)	0	100
2.221 - Místnost 221		
Místnost 221 - A1-DA (p)	100	0
Místnost 221 - NP1 (p)	0	100
2.222 - Místnost 222		
Místnost 222 - A1-DA (p)	100	0
Místnost 222 - NP1 (p)	0	100
2.223 - Vstupní hala 223		
Vstupní hala 223 - A1-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 - A1-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 - A1-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 - A1-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 (levá) - B2-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 (levá) - B2-DA N (p)	100	7
Vstupní hala 223 (prostřední L) - B2-DA N (p)	100	7
Vstupní hala 223 (prostřední P) - B2-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 (pravá) - B2-DA (p)	100	0
Vstupní hala 223 (pravá) - B2-DA N (p)	100	7
Vstupní hala 223 - N1 (p)	0	100

Vstupní hala 223 - N1 (p)	0	100
Vstupní hala 223 - NP1 (p)	0	100
2.229 - Sborovna 229		
Sborovna 229 - A1 (p)	100	0
Sborovna 229 - N1 (p)	0	100
Sborovna 229 - NP1 (p)	0	100
2.230 - Chodba 230		
Chodba 230 - A1-DA (p)	100	0
Chodba 230 - N2 (p)	0	100
Chodba 230 - NP1 (p)	0	100
2.231 - Kmenová učebna 231		
menová učebna 231 - A1 (p)	100	0
menová učebna 231 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 231 - NP1 (p)	0	100
Kmenová učebna 231 - BB1 (p)	100	0
2.232 - Kancelář 232		
Kancelář 232 - A1 (p)	100	0
Kancelář 232 - A1 (p)	100	0
Kancelář 232 - N1 (p)	0	100
Kancelář 232 - NP1 (p)	0	100
2.234 - Učebna 234		
Učebna 234 - A1 (p)	100	0
Učebna 234 - A1 (p)	100	0
Učebna 234 - N1 (p)	0	100
Učebna 234 - NP1 (p)	0	100
Učebna 234 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.235 - Schodišťový prostor 235+240		
Schodišťový prostor 235+240 - A1-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 235+240 - A1-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 235+240 - B2-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 235+240 - B2-DA (p)	100	0
Schodišťový prostor 235+240 - N1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 235+240 - N2 (p)	0	100
Schodišťový prostor 235+240 - B2-DA N (p)	100	7
Schodišťový prostor 235+240 - B2-DA N (p)	100	7
Schodišťový prostor 235+240 - NP1 (p)	0	100
Schodišťový prostor 235+240 - NPP1 (p)	0	100
2.236 - Kmenová učebna 236		
Kmenová učebna 236 - A1 (p)	100	0
Kmenová učebna 236 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 236 - NP1 (p)	0	100
Kmenová učebna 236 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.237 - Učebna informatiky 237		
Učebna informatiky 237 - A1 (p)	100	0
Učebna informatiky 237 - N1 (p)	0	100
Učebna informatiky 237 - NP1 (p)	0	100
Učebna informatiky 237 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.238 - Učebna 238		
Učebna 238 - A1 (p)	100	0
Učebna 238 - A1 (p)	100	0
Učebna 238 - A1 (p)	100	0
Učebna 238 - N1 (p)	0	100
Učebna 238 - NP1 (p)	0	100
Učebna 238 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.244 - Přestávková plocha 244		
Přestávková plocha 244 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 244 - A1-DA (p)	100	0
Přestávková plocha 244 - A1-DA (p)	100	0

Přestávková plocha 244 - N1 (p)	0	100
Přestávková plocha 244 - N1 (p)	0	100
Přestávková plocha 244 - N1 (p)	0	100
Přestávková plocha 244 - NP1 (p)	0	100
Přestávková plocha 244 - NP1 (p)	0	100
2.244 - Venkovní požární schodiště 244		
Venkovní požární schodiště 244 - B2-DA (p)	100	0
Venkovní požární schodiště 244 - N5-COLD (p)	0	100
2.245 - Kabinet 245		
Kabinet 245 - A1 (p)	100	0
Kabinet 245 - NP1 (p)	0	100
2.246 - Kabinet 246		
Kabinet 246 - A1 (p)	100	0
Kabinet 246 - NP1 (p)	0	100
2.247 - Kmenová učebna 247		
Kmenová učebna 247 - A1 (p)	100	0
Kmenová učebna 247 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 247 - NP1 (p)	0	100
Kmenová učebna 247 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.248 - Kmenová učebna 248		
Kmenová učebna 248 - A1 (p)	100	0
Kmenová učebna 248 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 248 - NP1 (p)	0	100
Kmenová učebna 248 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.249 - Kmenová učebna 249		
Kmenová učebna 249 - A1 (p)	100	0
Kmenová učebna 249 - N1 (p)	0	100
Kmenová učebna 249 - NP1 (p)	0	100
Kmenová učebna 249 - tabule - BB1 (p)	100	0
2.250 - Učebna 250		
Učebna 250 - A1 (p)	100	0
Učebna 250 - N1 (p)	0	100
Učebna 250 - NP1 (p)	0	100
Tabule - BB1 (p)	100	0

Použité typy místností

Popis	Id	Osvětlenost [lx]	Rovnoměrnost	Činitel oslnění	Index podání barev
komunikační prostory a chodby	44.19	100	0,4	25	80
schodiště	44.20	150	0,4	25	80
provozní místnosti, rozvodny	11.1	200	0,4	25	80
místnosti pro ruční práce	44.15	500	0,6	19	80
sklady a zásobárny	12.1	100	0,4	25	80
chodby a komunikační prostory	9.1	100	0,4	28	40
kotelny	28.2	100	0,4	28	40
přednáškové sály a posluchárny	44.2	500	0,6	19	80
šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety	10.4	200	0,4	25	80
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat	34.2	500	0,6	19	80
sportovní haly, tělocvičny, plavecké bazény	44.26	300	0,6	22	80
kryté vstupy do budov	9.6	30	0,4	0	0
černé, zelené a bílé tabule	44.5	500	0,6	19	80
v auditoriích a posluchárnách					
černé, zelené a bílé tabule	44.4	500	0,7	19	80

Přehled výsledků

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
0.000 - Technický kanál							
Normálová osvětlenost	Výchozí	85 lx	165 / 100 lx	231 lx	0,52 / 0,4	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,1	17,4	22,4 / 25,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	312 / 30 lx	665 lx	0,17 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	31,2 lx	79 / 50 lx	313 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	43,5 lx	66 / 50 lx	87 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	34,9 lx	107 / 50 lx	371 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	26,3 lx	94 / 50 lx	378 lx	0,28 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	35,7 lx	107 / 50 lx	388 lx	0,34 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	63 lx	85 / 50 lx	106 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	34,1 lx	91 / 50 lx	346 lx	0,37 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	67 / 50 lx	85 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	48,4 lx	179 / 50 lx	549 lx	0,27 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	65 lx	142 / 50 lx	380 lx	0,46 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	226 / 50 lx	796 lx	0,25 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	33,4 lx	184 / 50 lx	787 lx	0,18 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	57 lx	234 / 50 lx	799 lx	0,24 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	42,6 lx	57 / 50 lx	66 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 15 - Normálová osvětlenost	Výchozí	53 lx	81 / 50 lx	97 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	55 lx	90 / 50 lx	116 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 17 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	160 / 50 lx	324 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 18 - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	65 / 50 lx	79 lx	0,8 / 0,1		
0.001 - Chodba 001							
Normálová osvětlenost	Výchozí	107 lx	217 / 150 lx	273 lx	0,49 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	45,6 lx	95,7 / 50,0 lx	127,9 lx	0,48 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,2	17,9	21,9 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,77 / 0,5 lx	4,35 lx	6,4 lx	0,28 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	143 lx	253 / 30 lx	355 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	109 / 50 lx	163 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	203 / 50 lx	440 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	264 / 50 lx	381 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	204 / 50 lx	458 lx	0,35 / 0,1		
0.002 - Dílna 002							
Normálová osvětlenost	Výchozí	143 lx	230 / 200 lx	281 lx	0,62 / 0,4	80 / 80	

Válcová osvětlenost	Výchozí	56,3 lx	82,9 / 50,0 lx	104,5 lx	0,68 / 0,1
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,9	15,5	16,6 / 25,0	
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,25 / 0,5 lx	2,77 lx	4,15 lx	0,3 / 0,025
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	23,9 lx	43,9 / 30 lx	58 lx	0,54 / 0,1
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	60 lx	108 / 50 lx	146 lx	0,56 / 0,1
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	109 / 50 lx	156 lx	0,56 / 0,1
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	101 / 50 lx	135 lx	0,56 / 0,1
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	35,9 lx	97 / 50 lx	158 lx	0,37 / 0,1
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	63 lx	117 / 50 lx	159 lx	0,54 / 0,1
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	107 / 50 lx	132 lx	0,64 / 0,1
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	165 / 50 lx	765 lx	0,44 / 0,1
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	111 / 50 lx	156 lx	0,55 / 0,1

0.003 - 003

Normálová osvětlenost	Výchozí	225 lx	261 / 200 lx	299 lx	0,86 / 0,4	80 / 80
Válcová osvětlenost	Výchozí	78,8 lx	84,9 / 50,0 lx	90,1 lx	0,93 / 0,1	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	8,2	12,4	14,1 / 25,0		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	89 lx	107 / 30 lx	135 lx	0,83 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	213 / 50 lx	433 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	97 lx	218 / 50 lx	467 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	213 / 50 lx	433 lx	0,44 / 0,1	

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
0.003 - 003							
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	97 lx	218 / 50 lx	466 lx	0,45 / 0,1		
0.004 - Dílna 004							
Normálová osvětlenost	Výchozí	436 lx	591 / 500 lx	685 lx	0,74 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	133,5 lx	206,0 / 150,0 lx	240,5 lx	0,65 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,6	14,6	15,4 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,38 / 0,5 lx	2,78 lx	3,77 lx	0,36 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	115 lx	126 / 100 lx	157 lx	0,91 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	205 lx	340 / 100 lx	575 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	164 lx	336 / 100 lx	932 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	181 lx	320 / 100 lx	566 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	161 lx	328 / 100 lx	1030 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	209 lx	282 / 100 lx	362 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	212 lx	348 / 100 lx	738 lx	0,61 / 0,1		
0.005 - 005							
Normálová osvětlenost	Výchozí	315 lx	337 / 200 lx	383 lx	0,93 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	82,1 lx	86,3 / 50,0 lx	90,6 lx	0,95 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	6,7	10,2 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	2,38 / 0,5 lx	2,83 lx	3,28 lx	0,72 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	95 lx	104 / 30 lx	127 lx	0,92 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	202 / 50 lx	312 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	104 lx	242 / 50 lx	767 lx	0,43 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	202 / 50 lx	312 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	104 lx	242 / 50 lx	767 lx	0,43 / 0,1		
0.006 - 006							
Normálová osvětlenost	Výchozí	197 lx	209 / 200 lx	226 lx	0,94 / 0,4	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	0,0	0,0 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,71 / 0,5 lx	1,93 lx	2,08 lx	0,82 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	111 lx	131 / 30 lx	156 lx	0,85 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	39,4 lx	223 / 50 lx	675 lx	0,18 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	42,2 lx	192 / 50 lx	432 lx	0,22 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	39,3 lx	223 / 50 lx	674 lx	0,18 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	42,2 lx	192 / 50 lx	432 lx	0,22 / 0,1		
0.007 - 007							
Normálová osvětlenost	Výchozí	167 lx	210 / 100 lx	238 lx	0,8 / 0,4	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	6,9	12,8 / 25,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	138 / 30 lx	183 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	47,8 lx	215 / 50 lx	577 lx	0,22 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	55 lx	195 / 50 lx	423 lx	0,28 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	47,7 lx	215 / 50 lx	577 lx	0,22 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	55 lx	195 / 50 lx	423 lx	0,28 / 0,1		
0.008 - Bývalá kotelna 008							
Normálová osvětlenost	Výchozí	136 lx	236 / 100 lx	470 lx	0,58 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	58,3 lx	90,5 / 50,0 lx	162,8 lx	0,64 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,9	16,2	17,4 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Výchozí	67 / 0,5 lx	155 lx	197 lx	0,34 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	32,1 lx	66 / 30 lx	733 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	54 lx	99 / 50 lx	141 lx	0,55 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	26,5 lx	70 / 50 lx	100 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	120 / 50 lx	199 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	118 lx	269 / 50 lx	493 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	123 lx	544 / 50 lx	1238 lx	0,23 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	49,3 lx	173 / 50 lx	726 lx	0,29 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	58 lx	103 / 50 lx	149 lx	0,56 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
0.008 - Bývalá kotelna 008							
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	27,4 lx	56 / 50 lx	74 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	55 lx	89 / 50 lx	115 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	50 lx	131 / 50 lx	438 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	35,5 lx	89 / 50 lx	137 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	53 lx	101 / 50 lx	129 lx	0,52 / 0,1		
0.008 - 008							
Normálová osvětlenost	Výchozí	165 lx	265 / 200 lx	339 lx	0,62 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	54,3 lx	79,3 / 50,0 lx	93,2 lx	0,68 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	11,2	13,4	15,0 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,15 / 0,5 lx	2,2 lx	3,18 lx	0,36 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	32,8 lx	54 / 30 lx	68 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	152 / 50 lx	215 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	28 lx	66 / 50 lx	81 lx	0,43 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	129 / 50 lx	164 lx	0,55 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	28,9 lx	73 / 50 lx	89 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	129 / 50 lx	208 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	99 lx	153 / 50 lx	272 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	89 lx	147 / 50 lx	207 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	36,5 lx	140 / 50 lx	283 lx	0,26 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	42,8 lx	141 / 50 lx	284 lx	0,3 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	34,8 lx	140 / 50 lx	283 lx	0,25 / 0,1		
0.009 - 009							
Normálová osvětlenost	Výchozí	229 lx	269 / 200 lx	319 lx	0,85 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	69,4 lx	74,8 / 50,0 lx	82,0 lx	0,93 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	9,8	12,5 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,24 / 0,5 lx	1,62 lx	2,05 lx	0,6 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	65 / 30 lx	73 lx	0,93 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	86 lx	152 / 50 lx	233 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	161 / 50 lx	297 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	86 lx	152 / 50 lx	233 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	161 / 50 lx	297 lx	0,58 / 0,1		
0.010 - 010							
Normálová osvětlenost	Výchozí	186 lx	295 / 200 lx	367 lx	0,63 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	80,0 lx	108,3 / 50,0 lx	136,4 lx	0,74 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,2	15,2	16,2 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,65 / 0,5 lx	3,04 lx	4,51 lx	0,37 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	43,2 lx	58 / 30 lx	77 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	175 / 50 lx	249 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	40,8 lx	112 / 50 lx	144 lx	0,36 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	46 lx	121 / 50 lx	164 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	75 lx	156 / 50 lx	283 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	46,4 lx	97 / 50 lx	124 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	147 / 50 lx	176 lx	0,42 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	115 lx	201 / 50 lx	316 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	76 lx	108 / 50 lx	147 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	34,7 lx	71 / 50 lx	89 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 15 - Normálová osvětlenost	Výchozí	43,3 lx	129 / 50 lx	221 lx	0,34 / 0,1		
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	144 / 50 lx	282 lx	0,46 / 0,1		
0.011 - Kotelna 011							
Normálová osvětlenost	Výchozí	208 lx	230 / 100 lx	257 lx	0,9 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	76,0 lx	87,4 / 50,0 lx	102,4 lx	0,87 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,7	17,5 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,61 / 0,5 lx	1,55 lx	2,66 lx	0,23 / 0,025		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
0.011 - Kotelna 011							
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	69 / 30 lx	83 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	102 / 50 lx	139 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	117 / 50 lx	167 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	92 lx	130 / 50 lx	175 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	116 / 50 lx	163 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	99 / 50 lx	135 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	105 lx	151 / 50 lx	203 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	49,1 lx	83 / 50 lx	111 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	165 / 50 lx	280 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	97 lx	134 / 50 lx	165 lx	0,72 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	106 lx	147 / 50 lx	189 lx	0,72 / 0,1		
0.012 - 012							
Normálová osvětlenost	Výchozí	149 lx	227 / 100 lx	275 lx	0,66 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	72,5 lx	87,5 / 50,0 lx	104,9 lx	0,83 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	15,8	17,2	19,0 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,61 / 0,5 lx	1,61 lx	2,79 lx	0,22 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,8 lx	56 / 30 lx	72 lx	0,8 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	131 / 50 lx	168 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	107 lx	161 / 50 lx	239 lx	0,67 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	92 lx	132 / 50 lx	170 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	103 / 50 lx	128 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	111 / 50 lx	148 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	99 lx	159 / 50 lx	225 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	46,8 lx	94 / 50 lx	147 lx	0,5 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	174 / 50 lx	278 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	111 / 50 lx	148 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	87 lx	150 / 50 lx	231 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	107 / 50 lx	152 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	82 lx	145 / 50 lx	267 lx	0,57 / 0,1		
0.013 - Vstup 013							
Normálová osvětlenost	Výchozí	172 lx	199 / 100 lx	221 lx	0,86 / 0,4	80 / 40	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	0,0	0,0 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,73 / 0,5 lx	1,95 lx	2,08 lx	0,83 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	57 lx	80 / 30 lx	97 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	26,2 lx	101 / 50 lx	219 lx	0,26 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	30,3 lx	132 / 50 lx	310 lx	0,23 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,6 lx	163 / 50 lx	370 lx	0,27 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	32,1 lx	127 / 50 lx	277 lx	0,25 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	25,6 lx	95 / 50 lx	175 lx	0,27 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	42 lx	152 / 50 lx	315 lx	0,28 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	185 / 50 lx	378 lx	0,28 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,1 lx	139 / 50 lx	262 lx	0,32 / 0,1		
0.013 - Hlavní uzávěr plynu 013							
Normálová osvětlenost	Výchozí	357 lx	507 / 200 lx	597 lx	0,71 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	110,6 lx	170,9 / 50,0 lx	195,2 lx	0,65 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,0	14,7	16,8 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,26 / 0,5 lx	2,22 lx	2,99 lx	0,42 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	169 lx	224 / 30 lx	292 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	183 lx	334 / 50 lx	511 lx	0,55 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	124 lx	313 / 50 lx	601 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	65 lx	196 / 50 lx	487 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	168 lx	461 / 50 lx	1675 lx	0,36 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	143 lx	261 / 50 lx	406 lx	0,55 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
0.013 - Hlavní uzávěr plynu 013							
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	215 lx	396 / 50 lx	697 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	144 lx	237 / 50 lx	329 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	147 lx	490 / 50 lx	1826 lx	0,3 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	198 lx	365 / 50 lx	638 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	209 lx	414 / 50 lx	723 lx	0,51 / 0,1		
0.014 - 014							
Normálová osvětlenost	Výchozí	343 lx	353 / 100 lx	372 lx	0,97 / 0,4	80 / 40	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	6,5	9,7 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,72 / 0,5 lx	1,81 lx	1,98 lx	0,87 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	114 / 30 lx	117 lx	0,95 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	105 lx	224 / 50 lx	359 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	110 lx	266 / 50 lx	472 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	105 lx	224 / 50 lx	359 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	110 lx	266 / 50 lx	472 lx	0,41 / 0,1		
0.015 - 015							
Normálová osvětlenost	Výchozí	299 lx	324 / 200 lx	348 lx	0,92 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	80,4 lx	83,2 / 50,0 lx	86,0 lx	0,97 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	5,8	11,6 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,32 / 0,5 lx	1,61 lx	2,02 lx	0,65 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	94 / 30 lx	95 lx	0,99 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	226 / 50 lx	334 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	96 lx	195 / 50 lx	315 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	226 / 50 lx	334 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	96 lx	196 / 50 lx	315 lx	0,49 / 0,1		
0.016 - 016							
Normálová osvětlenost	Výchozí	306 lx	331 / 200 lx	356 lx	0,92 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	79,2 lx	82,2 / 50,0 lx	85,1 lx	0,96 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	5,7	11,4 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,67 / 0,5 lx	1,82 lx	2,04 lx	0,82 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	112 lx	113 / 30 lx	114 lx	0,99 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	95 lx	229 / 50 lx	469 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	91 lx	227 / 50 lx	379 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	95 lx	229 / 50 lx	469 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	91 lx	227 / 50 lx	379 lx	0,4 / 0,1		
0.017 - 017							
Normálová osvětlenost	Výchozí	164 lx	218 / 200 lx	266 lx	0,75 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	55,4 lx	63,9 / 50,0 lx	71,4 lx	0,87 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,3	13,2	13,9 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	2,02 / 0,5 lx	2,63 lx	3,25 lx	0,62 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	36 lx	42,4 / 30 lx	59 lx	0,85 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	109 / 50 lx	178 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	98 / 50 lx	130 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	66 lx	106 / 50 lx	176 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	30,5 lx	75 / 50 lx	212 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	38,8 lx	119 / 50 lx	431 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	101 / 50 lx	130 lx	0,61 / 0,1		
0.018 - 018							
Normálová osvětlenost	Výchozí	248 lx	304 / 100 lx	347 lx	0,82 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	65,6 lx	76,0 / 50,0 lx	85,7 lx	0,86 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	7,9	12,2 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,47 / 0,5 lx	1,75 lx	2,04 lx	0,72 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	97 / 30 lx	110 lx	0,85 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	87 lx	215 / 50 lx	345 lx	0,4 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
0.018 - 018							
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	198 / 50 lx	368 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	87 lx	215 / 50 lx	344 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	198 / 50 lx	368 lx	0,45 / 0,1		
0.019 - 019							
Normálová osvětlenost	Výchozí	212 lx	283 / 200 lx	338 lx	0,75 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	77,5 lx	92,1 / 50,0 lx	112,9 lx	0,84 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,7	14,1	14,6 / 25,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	51 lx	56 / 30 lx	64 lx	0,91 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	96 lx	136 / 50 lx	180 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	144 / 50 lx	232 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	96 lx	136 / 50 lx	180 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	144 / 50 lx	232 lx	0,64 / 0,1		
0.020 - 020							
Normálová osvětlenost	Výchozí	252 lx	332 / 200 lx	388 lx	0,76 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	90,4 lx	104,3 / 50,0 lx	124,1 lx	0,87 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,0	13,6	14,1 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,22 / 0,5 lx	2,23 lx	3,18 lx	0,38 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	72 / 30 lx	79 lx	0,86 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	122 lx	163 / 50 lx	212 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	182 / 50 lx	309 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	122 lx	163 / 50 lx	212 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	182 / 50 lx	309 lx	0,6 / 0,1		
0.021 - Technická chodba 021							
Normálová osvětlenost	Výchozí	137 lx	206 / 100 lx	245 lx	0,67 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	58,9 lx	77,6 / 50,0 lx	83,4 lx	0,76 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	15,3	16,5	17,2 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,64 / 0,5 lx	2,2 lx	5,18 lx	0,12 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	47,9 lx	62 / 30 lx	84 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	107 / 50 lx	141 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	145 / 50 lx	240 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	107 / 50 lx	142 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	145 / 50 lx	240 lx	0,47 / 0,1		
0.021 - Chodba 021							
Normálová osvětlenost	Výchozí	137 lx	248 / 150 lx	317 lx	0,55 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	54,1 lx	102,3 / 50,0 lx	135,6 lx	0,53 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	8,8	17,2	21,9 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	2,54 / 0,5 lx	3,99 lx	4,91 lx	0,52 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	188 lx	309 / 30 lx	418 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	66 lx	128 / 50 lx	187 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	260 / 50 lx	748 lx	0,3 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	134 lx	306 / 50 lx	449 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	270 / 50 lx	894 lx	0,29 / 0,1		
0.022 - Sklep 022							
Normálová osvětlenost	Výchozí	196 lx	280 / 200 lx	346 lx	0,7 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	94,8 lx	121,4 / 50,0 lx	139,6 lx	0,78 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	16,6	18,0	19,0 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,53 / 0,5 lx	1,56 lx	3,36 lx	0,16 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	81 / 30 lx	132 lx	0,79 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	111 lx	149 / 50 lx	179 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	115 lx	195 / 50 lx	321 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	111 lx	149 / 50 lx	179 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	115 lx	195 / 50 lx	321 lx	0,59 / 0,1		
1.101 - Schodišťový prostor 101							
Normálová osvětlenost	Výchozí	130 lx	237 / 150 lx	283 lx	0,55 / 0,4	80 / 80	

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.101 - Schodišťový prostor 101							
Válcová osvětlenost	Výchozí	48,1 lx	83,8 / 50,0 lx	105,7 lx	0,57 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,5	15,4	16,4 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,05 / 0,5 lx	2,4 lx	4,35 lx	0,24 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	26,1 lx	46 / 30 lx	55 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	81 lx	122 / 50 lx	173 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	34,8 lx	91 / 50 lx	128 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	26,1 lx	78 / 50 lx	110 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	89 lx	116 / 50 lx	143 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	22,6 lx	58 / 50 lx	72 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	41 lx	112 / 50 lx	139 lx	0,37 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	24,4 lx	59 / 50 lx	75 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	88 lx	115 / 50 lx	146 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	95 lx	137 / 50 lx	231 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	25,4 lx	77 / 50 lx	111 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	118 / 50 lx	145 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	22,4 lx	64 / 50 lx	78 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	89 lx	121 / 50 lx	168 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	29 lx	82 / 50 lx	104 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 15 - Normálová osvětlenost	Výchozí	24,5 lx	77 / 50 lx	108 lx	0,32 / 0,1		
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	34,4 lx	104 / 50 lx	148 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 18 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	133 / 50 lx	183 lx	0,42 / 0,1		
Stěna 19 - Normálová osvětlenost	Výchozí	24,1 lx	54 / 50 lx	63 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 20 - Normálová osvětlenost	Výchozí	28,7 lx	93 / 50 lx	127 lx	0,31 / 0,1		
Stěna 21 - Normálová osvětlenost	Výchozí	23,8 lx	58 / 50 lx	69 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 22 - Normálová osvětlenost	Výchozí	43,2 lx	123 / 50 lx	163 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 24 - Normálová osvětlenost	Výchozí	32 lx	95 / 50 lx	129 lx	0,34 / 0,1		
Stěna 25 - Normálová osvětlenost	Výchozí	27,9 lx	74 / 50 lx	102 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 26 - Normálová osvětlenost	Výchozí	36,4 lx	94 / 50 lx	131 lx	0,39 / 0,1		
1.101 - Venkovní schodiště 101							
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,73 / 0,5 lx	3,33 lx	5,58 lx	0,13 / 0,025		
1.104 - Přestávková plocha 104							
Normálová osvětlenost	Výchozí	159 lx	247 / 200 lx	305 lx	0,65 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	52,6 lx	88,3 / 50,0 lx	118,1 lx	0,6 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,1	15,4	16,7 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,01 / 0,5 lx	2,92 lx	4,61 lx	0,22 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	40 lx	49,4 / 30 lx	57 lx	0,81 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	100 lx	125 / 50 lx	156 lx	0,8 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	59 lx	124 / 50 lx	201 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	99 / 50 lx	139 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	60 lx	116 / 50 lx	201 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	81 lx	124 / 50 lx	176 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	130 / 50 lx	164 lx	0,71 / 0,1		
1.105 - Kabinet 105							
Normálová osvětlenost	Výchozí	471 lx	594 / 500 lx	732 lx	0,79 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	157,6 lx	181,6 / 150,0 lx	208,2 lx	0,87 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	8,9	12,9	14,0 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,02 / 0,5 lx	1,48 lx	2,03 lx	0,5 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	132 lx	141 / 100 lx	155 lx	0,94 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	208 lx	355 / 100 lx	657 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	206 lx	321 / 100 lx	474 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	208 lx	354 / 100 lx	657 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	207 lx	321 / 100 lx	474 lx	0,64 / 0,1		
1.106 - Kabinet 106							
Normálová osvětlenost	Výchozí	445 lx	520 / 500 lx	621 lx	0,86 / 0,6	80 / 80	

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.106 - Kabinet 106							
Válcová osvětlenost	Výchozí	146,4 lx	167,7 / 150,0 lx	192,0 lx	0,87 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,0	13,6	14,4 / 19,0			
Protipaniccké osvětlení	Nouzové	0,9 / 0,5 lx	1,81 lx	2,81 lx	0,32 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	111 lx	116 / 100 lx	149 lx	0,95 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	183 lx	267 / 100 lx	357 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	77 lx	157 / 100 lx	199 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	133 lx	320 / 100 lx	1128 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	189 lx	302 / 100 lx	451 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	175 lx	267 / 100 lx	390 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	198 lx	298 / 100 lx	406 lx	0,66 / 0,1		
1.107 - Kabinet 107							
Normálová osvětlenost	Výchozí	676 lx	736 / 500 lx	817 lx	0,92 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	199,6 lx	205,4 / 150,0 lx	210,8 lx	0,97 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	9,0	10,2	11,4 / 19,0			
Protipaniccké osvětlení	Nouzové	1,25 / 0,5 lx	1,49 lx	1,77 lx	0,71 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	202 lx	211 / 100 lx	218 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	238 lx	467 / 100 lx	762 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	248 lx	470 / 100 lx	847 lx	0,53 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	238 lx	467 / 100 lx	762 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	248 lx	470 / 100 lx	847 lx	0,53 / 0,1		
1.109 - Učebna 109							
Normálová osvětlenost	Výchozí	445 lx	663 / 500 lx	824 lx	0,67 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	174,6 lx	248,5 / 150,0 lx	289,6 lx	0,7 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,8	16,0	16,7 / 19,0			
Protipaniccké osvětlení	Nouzové	1,08 / 0,5 lx	1,85 lx	3,12 lx	0,35 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	418 lx	570 / 500 lx	709 lx	0,73 / 0,6	80 / 80	475 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	124 lx	139 / 50 lx	161 lx	0,89 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	209 lx	343 / 150 lx	487 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	269 lx	450 / 150 lx	713 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	210 lx	343 / 150 lx	487 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	223 lx	314 / 150 lx	404 lx	0,71 / 0,1		
1.110 - Keramická dílna 110							
Normálová osvětlenost	Výchozí	490 lx	617 / 500 lx	730 lx	0,79 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	176,0 lx	215,0 / 150,0 lx	250,0 lx	0,82 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,1	15,0	15,7 / 19,0			
Protipaniccké osvětlení	Nouzové	0,54 / 0,5 lx	0,84 lx	1,11 lx	0,48 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	119 lx	122 / 100 lx	127 lx	0,97 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	235 lx	324 / 100 lx	413 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	210 lx	304 / 100 lx	395 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	235 lx	324 / 100 lx	413 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	210 lx	304 / 100 lx	395 lx	0,69 / 0,1		
1.113 - Venkovní požární schodiště 113							
Protipaniccké osvětlení	Nouzové	0,54 / 0,5 lx	3,28 lx	5,37 lx	0,1 / 0,025		
1.128 - Schodiště 128							
Normálová osvětlenost	Výchozí	169 lx	287 / 150 lx	405 lx	0,59 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	65,1 lx	108,1 / 50,0 lx	151,7 lx	0,6 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,4	17,2	20,5 / 25,0			
Protipaniccké osvětlení	Nouzové	1 / 0,5 lx	2,34 lx	3,9 lx	0,26 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	176 / 30 lx	399 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	119 lx	269 / 50 lx	417 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	151 / 50 lx	182 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	121 lx	270 / 50 lx	419 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	76 lx	247 / 50 lx	586 lx	0,31 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.128 - Schodiště 128							
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	124 / 50 lx	177 lx	0,5 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	129 / 50 lx	202 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	120 lx	167 / 50 lx	217 lx	0,72 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	134 lx	218 / 50 lx	414 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	126 lx	170 / 50 lx	220 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,2 lx	104 / 50 lx	128 lx	0,43 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	125 / 50 lx	177 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	76 lx	248 / 50 lx	618 lx	0,31 / 0,1		
1.129 - Chodba 129							
Normálová osvětlenost	Výchozí	106 lx	158 / 100 lx	187 lx	0,67 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	40,1 lx	53,1 / 50,0 lx	61,4 lx	0,76 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,9	15,4	16,3 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,86 / 0,5 lx	2,06 lx	3,2 lx	0,27 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	23,5 lx	31 / 30 lx	38 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,7 lx	68 / 50 lx	90 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	49 lx	83 / 50 lx	143 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,6 lx	68 / 50 lx	90 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	47,8 lx	82 / 50 lx	132 lx	0,58 / 0,1		
1.130 - Šatny 130							
Normálová osvětlenost	Výchozí	319 lx	335 / 200 lx	361 lx	0,95 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	110,0 lx	122,8 / 75,0 lx	143,3 lx	0,9 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	15,2	15,9	16,5 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,87 / 0,5 lx	1,4 lx	2,25 lx	0,39 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	60 lx	62 / 50 lx	64 lx	0,97 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	98 lx	144 / 75 lx	178 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	155 / 75 lx	244 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	98 lx	144 / 75 lx	178 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	155 / 75 lx	244 lx	0,6 / 0,1		
1.131 - Schodiště 131							
Normálová osvětlenost	Výchozí	235 lx	283 / 150 lx	343 lx	0,83 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	92,6 lx	111,9 / 50,0 lx	129,9 lx	0,83 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,2	19,4	22,0 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	2,32 / 0,5 lx	3,28 lx	4,71 lx	0,49 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	97 / 30 lx	172 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	99 lx	145 / 50 lx	187 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	113 lx	161 / 50 lx	210 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	65 lx	125 / 50 lx	167 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	138 lx	190 / 50 lx	235 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	191 / 50 lx	473 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	104 / 50 lx	137 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	39,8 lx	100 / 50 lx	122 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	115 / 50 lx	140 lx	0,78 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	39,8 lx	100 / 50 lx	122 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	105 / 50 lx	135 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	82 lx	198 / 50 lx	475 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	140 lx	197 / 50 lx	244 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	124 / 50 lx	170 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	115 lx	164 / 50 lx	221 lx	0,7 / 0,1		
1.133 - Šatna 133							
Normálová osvětlenost	Výchozí	137 lx	318 / 200 lx	440 lx	0,43 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	78,3 lx	126,8 / 75,0 lx	163,1 lx	0,62 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	11,2	14,0	16,0 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,03 / 0,5 lx	3,77 lx	7,97 lx	0,13 / 0,025		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.133 - Šatna 133							
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	54 lx	78 / 50 lx	102 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	101 lx	193 / 75 lx	284 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	81 lx	146 / 75 lx	191 lx	0,56 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	142 / 75 lx	180 lx	0,56 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	106 lx	188 / 75 lx	300 lx	0,56 / 0,1		
1.134 - Družin 134							
Normálová osvětlenost	Výchozí	419 lx	618 / 500 lx	739 lx	0,68 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	155,4 lx	226,7 / 150,0 lx	269,7 lx	0,69 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,3	15,7	16,6 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,07 / 0,5 lx	1,65 lx	2,33 lx	0,46 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	112 lx	125 / 50 lx	130 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	195 lx	303 / 150 lx	400 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	180 lx	271 / 150 lx	649 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	74 lx	183 / 150 lx	243 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	156 lx	328 / 150 lx	486 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	179 / 150 lx	219 lx	0,38 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	212 lx	323 / 150 lx	408 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	224 lx	310 / 150 lx	401 lx	0,72 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	174 / 150 lx	215 lx	0,37 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	201 lx	314 / 150 lx	410 lx	0,64 / 0,1		
1.135 - Sklad 135							
Normálová osvětlenost	Výchozí	130 lx	192 / 100 lx	227 lx	0,68 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	47,5 lx	61,7 / 50,0 lx	72,1 lx	0,77 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,0	14,1	14,9 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,29 / 0,5 lx	2,83 lx	4,01 lx	0,32 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	30,9 lx	38,6 / 30 lx	43,6 lx	0,8 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	60 lx	102 / 50 lx	145 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	94 / 50 lx	139 lx	0,72 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	60 lx	102 / 50 lx	145 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	94 / 50 lx	139 lx	0,72 / 0,1		
1.136 - Sklad 136							
Normálová osvětlenost	Výchozí	191 lx	238 / 100 lx	266 lx	0,8 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	62,3 lx	85,5 / 50,0 lx	104,8 lx	0,73 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,2	15,2	16,1 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,05 / 0,5 lx	1,44 lx	1,72 lx	0,61 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,9 lx	47,1 / 30 lx	50 lx	0,95 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	76 lx	120 / 50 lx	200 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	147 / 50 lx	225 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	91 lx	117 / 50 lx	137 lx	0,78 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	38,7 lx	114 / 50 lx	151 lx	0,34 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	38,1 lx	106 / 50 lx	133 lx	0,36 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	41,1 lx	117 / 50 lx	151 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	39 lx	108 / 50 lx	136 lx	0,36 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	44,5 lx	134 / 50 lx	231 lx	0,33 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	45,7 lx	125 / 50 lx	220 lx	0,37 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	78 lx	121 / 50 lx	202 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	78 lx	113 / 50 lx	143 lx	0,69 / 0,1		
1.137 - Schodišťový prostor 137+140							
Normálová osvětlenost	Výchozí	127 lx	179 / 150 lx	250 lx	0,71 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	52,8 lx	68,6 / 50,0 lx	99,6 lx	0,77 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,0	18,2	21,6 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,62 / 0,5 lx	2,05 lx	3,24 lx	0,19 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	26 lx	81 / 30 lx	229 lx	0,32 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.137 - Schodišťový prostor 137+140							
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	103 / 50 lx	143 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	211 / 50 lx	309 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	48,5 lx	107 / 50 lx	145 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	222 / 50 lx	346 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	57 lx	188 / 50 lx	399 lx	0,3 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	47,1 lx	92 / 50 lx	137 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	51 lx	96 / 50 lx	162 lx	0,53 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	35,2 lx	75 / 50 lx	101 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	31,1 lx	71 / 50 lx	134 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	41 lx	62 / 50 lx	78 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	59 lx	90 / 50 lx	134 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	33,1 lx	76 / 50 lx	104 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	103 / 50 lx	152 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 15 - Normálová osvětlenost	Výchozí	70 lx	118 / 50 lx	166 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	69 lx	111 / 50 lx	165 lx	0,62 / 0,1		
1.137 - Venkovní rampa levá 137+140							
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,77 / 0,5 lx	3,25 lx	5,49 lx	0,14 / 0,025		
1.137 - Venkovní rampa pravá 137+140							
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,78 / 0,5 lx	3,32 lx	5,48 lx	0,14 / 0,025		
1.144 - Přestávková plocha 144							
Normálová osvětlenost	Výchozí	163 lx	270 / 200 lx	342 lx	0,6 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	67,7 lx	98,0 / 50,0 lx	124,0 lx	0,69 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,7	15,6	16,8 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,75 / 0,5 lx	2,69 lx	4,4 lx	0,17 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	41,6 lx	54 / 30 lx	65 lx	0,78 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	76 lx	140 / 50 lx	219 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	77 lx	119 / 50 lx	163 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	89 lx	128 / 50 lx	165 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	78 lx	119 / 50 lx	163 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	104 lx	158 / 50 lx	235 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	97 lx	148 / 50 lx	238 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	117 lx	143 / 50 lx	176 lx	0,82 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	143 / 50 lx	197 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	76 lx	140 / 50 lx	234 lx	0,55 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	137 / 50 lx	223 lx	0,65 / 0,1		
1.144 - Venkovní požární schodiště 144							
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,53 / 0,5 lx	3,29 lx	5,37 lx	0,1 / 0,025		
1.145 - Kabinet 145							
Normálová osvětlenost	Výchozí	461 lx	598 / 500 lx	739 lx	0,77 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	158,0 lx	182,5 / 150,0 lx	208,6 lx	0,87 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	8,9	12,9	14,1 / 19,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	131 lx	140 / 100 lx	160 lx	0,93 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	210 lx	345 / 150 lx	589 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	207 lx	316 / 150 lx	464 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	208 lx	360 / 150 lx	720 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	206 lx	326 / 150 lx	487 lx	0,63 / 0,1		
1.146 - Kabinet 146							
Normálová osvětlenost	Výchozí	445 lx	553 / 500 lx	673 lx	0,81 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	148,5 lx	167,8 / 150,0 lx	187,9 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	9,7	12,5	13,8 / 19,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	129 lx	134 / 100 lx	144 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	198 lx	325 / 150 lx	452 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	189 lx	320 / 150 lx	601 lx	0,59 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.146 - Kabinet 146							
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	198 lx	325 / 150 lx	451 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	190 lx	320 / 150 lx	601 lx	0,59 / 0,1		
1.147 - Kmenová učebna 147							
Normálová osvětlenost	Výchozí	434 lx	671 / 500 lx	838 lx	0,65 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	175,0 lx	250,7 / 150,0 lx	294,1 lx	0,7 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,9	16,2	17,5 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,08 / 0,5 lx	1,85 lx	3,12 lx	0,35 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	410 lx	579 / 500 lx	730 lx	0,71 / 0,6	80 / 80	496 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	121 lx	138 / 50 lx	157 lx	0,87 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	208 lx	342 / 150 lx	486 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	271 lx	441 / 150 lx	697 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	209 lx	342 / 150 lx	486 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	225 lx	304 / 150 lx	388 lx	0,74 / 0,1		
1.148 - Kmenová učebna 148							
Normálová osvětlenost	Výchozí	514 lx	727 / 500 lx	902 lx	0,71 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	195,6 lx	270,4 / 150,0 lx	316,4 lx	0,72 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,9	16,5	18,7 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,16 / 0,5 lx	2 lx	3,33 lx	0,35 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	448 lx	630 / 500 lx	813 lx	0,71 / 0,6	80 / 80	467 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	131 lx	147 / 100 lx	170 lx	0,89 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	228 lx	353 / 150 lx	494 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	280 lx	466 / 150 lx	767 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	229 lx	353 / 150 lx	493 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	239 lx	321 / 150 lx	433 lx	0,74 / 0,1		
1.149 - Kmenová učebna 149							
Válcová osvětlenost	Výchozí	191,3 lx	262,6 / 150,0 lx	307,0 lx	0,73 / 0,1		
Normálová osvětlenost	Výchozí	498 lx	711 / 500 lx	877 lx	0,7 / 0,6	80 / 80	
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,2	18,5 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,11 / 0,5 lx	1,89 lx	3,13 lx	0,35 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	398 lx	591 / 500 lx	764 lx	0,67 / 0,6	80 / 80	526 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	131 lx	146 / 100 lx	170 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	224 lx	357 / 150 lx	483 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	272 lx	467 / 150 lx	747 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	224 lx	357 / 150 lx	484 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	235 lx	329 / 150 lx	421 lx	0,71 / 0,1		
1.150 - Místnost 150							
Normálová osvětlenost	Výchozí	159 lx	221 / 100 lx	260 lx	0,72 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	58,3 lx	71,1 / 50,0 lx	81,1 lx	0,82 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,6	14,4	15,2 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	2,86 / 0,5 lx	3,94 lx	4,79 lx	0,6 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	36,5 lx	42,3 / 30 lx	47,4 lx	0,86 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	65 lx	104 / 50 lx	159 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	71 lx	109 / 50 lx	149 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	65 lx	104 / 50 lx	159 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	71 lx	109 / 50 lx	149 lx	0,65 / 0,1		
1.151 - Místnost 151							
Normálová osvětlenost	Výchozí	158 lx	230 / 100 lx	288 lx	0,69 / 0,4	80 / 40	
Normálová osvětlenost	Výchozí	158 lx	230 / 100 lx	288 lx	0,69 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	45,2 lx	75,9 / 50,0 lx	98,6 lx	0,6 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,6	14,2	15,2 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,92 / 0,5 lx	2,58 lx	4,08 lx	0,23 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	40,9 lx	47,6 / 30 lx	65 lx	0,86 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	114 / 50 lx	155 lx	0,49 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.151 - Místnost 151							
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	87 lx	125 / 50 lx	194 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	115 / 50 lx	329 lx	0,46 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	30,3 lx	77 / 50 lx	106 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	46,1 lx	116 / 50 lx	317 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	124 / 50 lx	162 lx	0,73 / 0,1		
1.152 - Šatna úklid 152							
Normálová osvětlenost	Výchozí	231 lx	278 / 200 lx	329 lx	0,83 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	73,7 lx	77,4 / 75,0 lx	82,8 lx	0,95 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	0,0	9,1	12,5 / 25,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	68 / 50 lx	81 lx	0,82 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	172 / 75 lx	350 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	99 lx	145 / 75 lx	196 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	172 / 75 lx	351 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	99 lx	145 / 75 lx	196 lx	0,68 / 0,1		
1.153 - Kabinet 153							
Normálová osvětlenost	Výchozí	495 lx	645 / 500 lx	794 lx	0,77 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	175,6 lx	206,4 / 150,0 lx	232,1 lx	0,85 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	11,5	13,3	14,2 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,32 / 0,5 lx	1,98 lx	2,77 lx	0,48 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	138 lx	143 / 100 lx	153 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	235 lx	356 / 100 lx	489 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	217 lx	355 / 100 lx	628 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	235 lx	356 / 100 lx	489 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	217 lx	355 / 100 lx	628 lx	0,61 / 0,1		
1.155 - Sklad 155							
Normálová osvětlenost	Výchozí	160 lx	255 / 100 lx	354 lx	0,63 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	70,3 lx	80,3 / 50,0 lx	89,5 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,7	14,5	16,0 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,28 / 0,5 lx	2,11 lx	3,11 lx	0,41 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	36,8 lx	46,6 / 30 lx	60 lx	0,79 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	104 / 50 lx	133 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	50 lx	128 / 50 lx	279 lx	0,4 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	104 / 50 lx	133 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	50 lx	128 / 50 lx	279 lx	0,39 / 0,1		
1.XXX - Místnost XXX							
Normálová osvětlenost	Výchozí	166 lx	256 / 200 lx	320 lx	0,65 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	61,4 lx	83,1 / 50,0 lx	102,3 lx	0,74 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,3	14,0	14,6 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,42 / 0,5 lx	2,1 lx	2,78 lx	0,51 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	38,7 lx	50 / 30 lx	56 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	38,6 lx	98 / 50 lx	137 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	27,4 lx	85 / 50 lx	121 lx	0,32 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	96 lx	128 / 50 lx	160 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	27,4 lx	85 / 50 lx	121 lx	0,32 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	38,1 lx	97 / 50 lx	135 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	130 / 50 lx	173 lx	0,72 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	88 lx	138 / 50 lx	214 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	130 / 50 lx	174 lx	0,71 / 0,1		
1.160 - Tělocvična 160							
Normálová osvětlenost	Výchozí	495 lx	626 / 500 lx	717 lx	0,79 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	136,2 lx	187,5 / 100,0 lx	216,8 lx	0,73 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,8	16,0	16,8 / 22,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,79 / 0,5 lx	1,49 lx	3,19 lx	0,25 / 0,025		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
1.160 - Tělocvična 160							
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	85 lx	106 / 30 lx	120 lx	0,81 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	189 / 75 lx	254 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	198 / 75 lx	304 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	189 / 75 lx	254 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	198 / 75 lx	304 lx	0,47 / 0,1		
2.000 - Hlavní vstup 000							
Normálová osvětlenost	Výchozí	157 lx	219 / 150 lx	257 lx	0,72 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	57,9 lx	77,9 / 50,0 lx	95,9 lx	0,74 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,4	15,2	16,2 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,5 / 0,5 lx	1,22 lx	2,74 lx	0,18 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	37,9 lx	44,1 / 30 lx	51 lx	0,86 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	77 lx	115 / 50 lx	176 lx	0,67 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	35,1 lx	94 / 50 lx	173 lx	0,37 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	48,5 lx	111 / 50 lx	191 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	94 lx	122 / 50 lx	194 lx	0,78 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	51 lx	106 / 50 lx	157 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	35,9 lx	101 / 50 lx	191 lx	0,35 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	77 lx	115 / 50 lx	176 lx	0,67 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	70 lx	112 / 50 lx	173 lx	0,62 / 0,1		
2.201 - Schodišťový prostor 201							
Normálová osvětlenost	Výchozí	185 lx	287 / 150 lx	367 lx	0,65 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	73,1 lx	114,6 / 50,0 lx	160,1 lx	0,64 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,2	18,9	22,2 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,26 / 0,5 lx	2,25 lx	4,52 lx	0,28 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	52 lx	127 / 30 lx	362 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	87 lx	155 / 50 lx	220 lx	0,56 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	86 lx	131 / 50 lx	167 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	107 lx	138 / 50 lx	179 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	65 lx	128 / 50 lx	199 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	137 lx	307 / 50 lx	436 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	78 lx	130 / 50 lx	148 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	136 lx	305 / 50 lx	438 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	146 / 50 lx	209 lx	0,46 / 0,1		
2.204 - Přestávková plocha 204							
Normálová osvětlenost	Výchozí	154 lx	244 / 200 lx	305 lx	0,63 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	51,2 lx	85,8 / 50,0 lx	115,8 lx	0,6 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,1	15,7	16,9 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,04 / 0,5 lx	2,93 lx	5,5 lx	0,19 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	37,2 lx	46,9 / 30 lx	58 lx	0,79 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	78 lx	120 / 50 lx	157 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	56 lx	88 / 50 lx	108 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	87 lx	134 / 50 lx	167 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	26,6 lx	60 / 50 lx	76 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	103 / 50 lx	122 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	27,9 lx	67 / 50 lx	86 lx	0,42 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	77 lx	122 / 50 lx	198 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	24,4 lx	55 / 50 lx	69 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	59 lx	87 / 50 lx	109 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	23 lx	51 / 50 lx	65 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	114 / 50 lx	204 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	75 lx	99 / 50 lx	134 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	114 / 50 lx	201 lx	0,54 / 0,1		
Stěna 15 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	120 / 50 lx	170 lx	0,6 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
2.204 - Přestávková plocha 204							
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	126 / 50 lx	163 lx	0,66 / 0,1		
2.204 - Venkovní požární schodiště 204							
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,53 / 0,5 lx	3,28 lx	5,34 lx	0,1 / 0,025		
2.205 - Kabinet 205							
Normálová osvětlenost	Výchozí	453 lx	568 / 500 lx	697 lx	0,8 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	151,6 lx	172,7 / 150,0 lx	194,3 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	9,6	12,6	13,8 / 19,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	133 lx	138 / 100 lx	150 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	206 lx	333 / 150 lx	474 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	199 lx	335 / 150 lx	628 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	206 lx	333 / 150 lx	474 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	199 lx	335 / 150 lx	628 lx	0,59 / 0,1		
2.206 - Kabinet 206							
Normálová osvětlenost	Výchozí	456 lx	553 / 500 lx	686 lx	0,83 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	157,0 lx	179,3 / 150,0 lx	207,3 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,0	13,8	14,5 / 19,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	120 lx	122 / 100 lx	124 lx	0,98 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	211 lx	319 / 150 lx	422 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	194 lx	286 / 150 lx	403 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	211 lx	319 / 150 lx	422 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	194 lx	286 / 150 lx	403 lx	0,68 / 0,1		
2.207 - Kabinet 207							
Normálová osvětlenost	Výchozí	593 lx	673 / 500 lx	776 lx	0,88 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	181,4 lx	193,5 / 150,0 lx	205,2 lx	0,94 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	8,8	11,4	12,8 / 19,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	174 lx	181 / 100 lx	189 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	220 lx	423 / 150 lx	752 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	237 lx	417 / 150 lx	678 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	220 lx	422 / 150 lx	752 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	237 lx	417 / 150 lx	678 lx	0,57 / 0,1		
2.208 - Kabinet 208							
Normálová osvětlenost	Výchozí	502 lx	606 / 500 lx	747 lx	0,83 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	173,8 lx	197,0 / 150,0 lx	221,9 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,1	13,5	14,4 / 19,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	129 lx	134 / 100 lx	143 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	221 lx	319 / 150 lx	445 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	225 lx	347 / 150 lx	632 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	221 lx	319 / 150 lx	445 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	226 lx	347 / 150 lx	632 lx	0,65 / 0,1		
2.XXX - Balkon							
Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	158 / 100 lx	228 lx	0,45 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	49,3 lx	73,3 / 50,0 lx	88,7 lx	0,67 / 0,1		
2.209 - Učebna 209							
Normálová osvětlenost	Výchozí	438 lx	675 / 500 lx	843 lx	0,65 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	176,0 lx	252,9 / 150,0 lx	296,3 lx	0,7 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,9	16,2	17,6 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,07 / 0,5 lx	1,45 lx	1,86 lx	0,57 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	424 lx	587 / 500 lx	735 lx	0,72 / 0,6	80 / 80	479 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	121 lx	139 / 50 lx	158 lx	0,87 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	212 lx	340 / 150 lx	498 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	327 lx	427 / 150 lx	621 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	212 lx	340 / 150 lx	498 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	247 lx	307 / 150 lx	347 lx	0,8 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí	
2.210 - Učebna 210								
Normálová osvětlenost	Výchozí	501 lx	714 / 500 lx	883 lx	0,7 / 0,6	80 / 80	510 / 300 lx	
Válcová osvětlenost	Výchozí	192,0 lx	264,2 / 150,0 lx	309,0 lx	0,73 / 0,1			
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,7	16,3	18,6 / 19,0		80 / 80		
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,12 / 0,5 lx	1,93 lx	3,36 lx	0,33 / 0,025			
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	425 lx	600 / 500 lx	762 lx	0,71 / 0,6	80 / 80		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	130 lx	145 / 50 lx	168 lx	0,9 / 0,1			
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	227 lx	354 / 150 lx	492 lx	0,64 / 0,1	80 / 80		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	329 lx	448 / 150 lx	640 lx	0,73 / 0,1			
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	227 lx	355 / 150 lx	492 lx	0,64 / 0,1	80 / 80		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	256 lx	330 / 150 lx	392 lx	0,78 / 0,1			
2.211 - Učebna 211								
Normálová osvětlenost	Výchozí	502 lx	715 / 500 lx	885 lx	0,7 / 0,6	80 / 80	526 / 300 lx	
Válcová osvětlenost	Výchozí	192,7 lx	264,9 / 150,0 lx	309,8 lx	0,73 / 0,1			
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,7	16,3	18,5 / 19,0		80 / 80		
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,2 / 0,5 lx	2,01 lx	3,27 lx	0,37 / 0,025			
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	410 lx	601 / 500 lx	777 lx	0,68 / 0,6	80 / 80		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	132 lx	146 / 50 lx	171 lx	0,9 / 0,1			
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	228 lx	355 / 150 lx	492 lx	0,64 / 0,1	80 / 80		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	323 lx	455 / 150 lx	648 lx	0,71 / 0,1			
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	228 lx	355 / 150 lx	492 lx	0,64 / 0,1	80 / 80		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	257 lx	337 / 150 lx	421 lx	0,76 / 0,1			
2.214 - Místnost 214								
Normálová osvětlenost	Výchozí	156 lx	212 / 100 lx	254 lx	0,74 / 0,4	80 / 40		
Válcová osvětlenost	Výchozí	56,2 lx	66,2 / 50,0 lx	74,6 lx	0,85 / 0,1			
Činitel oslnění UGR	Výchozí	11,6	13,6	14,3 / 28,0		80 / 40		
Protipanické osvětlení	Nouzové	2,85 / 0,5 lx	3,62 lx	4,87 lx	0,59 / 0,025			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	37 lx	42,3 / 30 lx	47 lx	0,88 / 0,1	80 / 40		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	108 / 50 lx	171 lx	0,67 / 0,1			
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	112 / 50 lx	141 lx	0,74 / 0,1	80 / 40		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	108 / 50 lx	171 lx	0,67 / 0,1			
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	112 / 50 lx	141 lx	0,74 / 0,1	80 / 40		
2.220 - Chodba 220								
Normálová osvětlenost	Výchozí	137 lx	203 / 100 lx	231 lx	0,67 / 0,4	80 / 40		
Válcová osvětlenost	Výchozí	50,8 lx	67,1 / 50,0 lx	75,6 lx	0,76 / 0,1			
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,0	15,0	15,7 / 28,0		80 / 40		
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,55 / 0,5 lx	3,89 lx	5,47 lx	0,28 / 0,025			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	31,6 lx	39,4 / 30 lx	44,2 lx	0,8 / 0,1	80 / 40		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	62 lx	103 / 50 lx	139 lx	0,6 / 0,1			
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	95 / 50 lx	137 lx	0,65 / 0,1	80 / 40		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	105 / 50 lx	141 lx	0,64 / 0,1			
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	94 / 50 lx	134 lx	0,65 / 0,1	80 / 40		
2.221 - Místnost 221								
Normálová osvětlenost	Výchozí	344 lx	404 / 200 lx	467 lx	0,85 / 0,4	80 / 80		
Válcová osvětlenost	Výchozí	107,2 lx	120,6 / 50,0 lx	133,1 lx	0,89 / 0,1			
Činitel oslnění UGR	Výchozí	9,8	12,5	13,5 / 25,0		80 / 80		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	90 lx	95 / 30 lx	107 lx	0,95 / 0,1			
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	142 lx	220 / 50 lx	311 lx	0,64 / 0,1	80 / 80		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	141 lx	231 / 50 lx	335 lx	0,61 / 0,1			
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	144 lx	224 / 50 lx	311 lx	0,64 / 0,1	80 / 80		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	137 lx	247 / 50 lx	451 lx	0,55 / 0,1			
2.222 - Místnost 222								
Normálová osvětlenost	Výchozí	298 lx	375 / 200 lx	454 lx	0,8 / 0,4	80 / 80		
Válcová osvětlenost	Výchozí	94,3 lx	114,0 / 50,0 lx	130,4 lx	0,83 / 0,1			

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
2.222 - Místnost 222							
Činitel oslnění UGR	Výchozí	9,2	12,8	13,8 / 25,0			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	82 lx	86 / 30 lx	93 lx	0,95 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	139 lx	210 / 50 lx	301 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	131 lx	228 / 50 lx	374 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	132 lx	202 / 50 lx	296 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	136 lx	215 / 50 lx	314 lx	0,63 / 0,1		
2.223 - Vstupní hala 223							
Normálová osvětlenost	Výchozí	240 lx	329 / 150 lx	443 lx	0,73 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	96,3 lx	130,3 / 50,0 lx	171,5 lx	0,74 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,9	19,3	20,6 / 25,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,03 / 0,5 lx	2,16 lx	3,56 lx	0,29 / 0,025		
Schodiště vlevo - Normálová osvětlenost	Výchozí	163 lx	204 / 150 lx	250 lx	0,8 / 0,4	80 / 80	78 / 50 lx
Schodiště vlevo - Protipanické osvětlení	Nouzové	1,83 / 0,5 lx	2,6 lx	3,36 lx	0,54 / 0,025		
Schodiště uprostřed - Normálová osvětlenost	Výchozí	187 lx	222 / 150 lx	296 lx	0,84 / 0,4	80 / 80	110 / 50 lx
Schodiště uprostřed - Protipanické osvětlení	Nouzové	1,72 / 0,5 lx	3,07 lx	3,91 lx	0,44 / 0,025		
Schodiště vpravo - Normálová osvětlenost	Výchozí	151 lx	203 / 150 lx	259 lx	0,74 / 0,4	80 / 80	74 / 50 lx
Schodiště vpravo - Protipanické osvětlení	Nouzové	1,74 / 0,5 lx	2,66 lx	3,38 lx	0,51 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	59 lx	121 / 30 lx	320 lx	0,49 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	91 lx	179 / 50 lx	278 lx	0,51 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	75 lx	136 / 50 lx	232 lx	0,55 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	105 / 50 lx	133 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	53 lx	111 / 50 lx	132 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	55 lx	118 / 50 lx	139 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	58 lx	128 / 50 lx	151 lx	0,46 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	144 / 50 lx	171 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	160 / 50 lx	197 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	80 lx	179 / 50 lx	229 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	85 lx	192 / 50 lx	249 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	153 / 50 lx	242 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	97 lx	142 / 50 lx	212 lx	0,68 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	71 lx	137 / 50 lx	203 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	118 lx	160 / 50 lx	203 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 15 - Normálová osvětlenost	Výchozí	108 lx	167 / 50 lx	240 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	117 lx	159 / 50 lx	201 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 17 - Normálová osvětlenost	Výchozí	73 lx	131 / 50 lx	186 lx	0,56 / 0,1		
Stěna 18 - Normálová osvětlenost	Výchozí	99 lx	143 / 50 lx	210 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 19 - Normálová osvětlenost	Výchozí	92 lx	150 / 50 lx	218 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 20 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	180 / 50 lx	224 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 21 - Normálová osvětlenost	Výchozí	71 lx	160 / 50 lx	195 lx	0,44 / 0,1		
Stěna 22 - Normálová osvětlenost	Výchozí	63 lx	142 / 50 lx	169 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 23 - Normálová osvětlenost	Výchozí	61 lx	135 / 50 lx	161 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 24 - Normálová osvětlenost	Výchozí	55 lx	119 / 50 lx	141 lx	0,47 / 0,1		
Stěna 25 - Normálová osvětlenost	Výchozí	53 lx	111 / 50 lx	132 lx	0,48 / 0,1		
Stěna 26 - Normálová osvětlenost	Výchozí	68 lx	102 / 50 lx	131 lx	0,67 / 0,1		
Stěna 27 - Normálová osvětlenost	Výchozí	70 lx	125 / 50 lx	193 lx	0,56 / 0,1		
2.229 - Sborovna 229							
Normálová osvětlenost	Výchozí	402 lx	561 / 500 lx	658 lx	0,72 / 0,6	80 / 80	

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
2.229 - Sborovna 229							
Válcová osvětlenost	Výchozí	154,6 lx	209,8 / 150,0 lx	243,8 lx	0,74 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	15,1	15,9	16,6 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,7 / 0,5 lx	1,6 lx	3,28 lx	0,21 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	107 lx	114 / 100 lx	118 lx	0,95 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	207 lx	273 / 150 lx	314 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	185 lx	285 / 150 lx	394 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	207 lx	273 / 150 lx	315 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	185 lx	285 / 150 lx	394 lx	0,65 / 0,1		
2.230 - Chodba 230							
Normálová osvětlenost	Výchozí	119 lx	176 / 100 lx	198 lx	0,68 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	43,4 lx	57,6 / 50,0 lx	65,1 lx	0,75 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,1	14,6	15,4 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,42 / 0,5 lx	3,42 lx	4,59 lx	0,31 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	28,8 lx	35,9 / 30 lx	41,5 lx	0,8 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	87 / 50 lx	121 lx	0,74 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	57 lx	97 / 50 lx	142 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	87 / 50 lx	121 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	57 lx	97 / 50 lx	142 lx	0,59 / 0,1		
2.231 - Kmenová učebna 231							
Normálová osvětlenost	Výchozí	420 lx	593 / 500 lx	741 lx	0,71 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	158,5 lx	220,4 / 150,0 lx	255,1 lx	0,72 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,2	17,6 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,01 / 0,5 lx	1,88 lx	3,3 lx	0,31 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	385 lx	506 / 500 lx	616 lx	0,76 / 0,7	80 / 80	417 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	121 / 50 lx	140 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	214 lx	277 / 150 lx	316 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	191 lx	300 / 150 lx	467 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	302 lx	389 / 150 lx	529 lx	0,78 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	191 lx	300 / 150 lx	467 lx	0,64 / 0,1		
2.232 - Kancelář 232							
Normálová osvětlenost	Výchozí	391 lx	569 / 500 lx	663 lx	0,69 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	120,5 lx	183,5 / 150,0 lx	207,6 lx	0,66 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,2	13,8	14,9 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,85 / 0,5 lx	1,88 lx	2,82 lx	0,3 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	78 lx	122 / 100 lx	130 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	208 lx	301 / 150 lx	401 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	188 lx	311 / 150 lx	425 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	204 lx	304 / 150 lx	396 lx	0,67 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	212 lx	327 / 150 lx	444 lx	0,65 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	165 lx	277 / 150 lx	546 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	121 lx	208 / 150 lx	337 lx	0,58 / 0,1		
2.234 - Učebna 234							
Normálová osvětlenost	Výchozí	448 lx	710 / 500 lx	843 lx	0,63 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	150,8 lx	242,5 / 150,0 lx	304,2 lx	0,62 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,1	16,3	18,5 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,85 / 0,5 lx	1,87 lx	2,82 lx	0,3 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	419 lx	532 / 500 lx	647 lx	0,79 / 0,7	80 / 80	457 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	93 lx	157 / 50 lx	181 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	277 lx	369 / 150 lx	481 lx	0,75 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	261 lx	377 / 150 lx	505 lx	0,69 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	248 lx	421 / 150 lx	742 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	197 lx	340 / 150 lx	567 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	130 lx	227 / 150 lx	331 lx	0,57 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
2.235 - Schodišťový prostor 235+240							
Normálová osvětlenost	Výchozí	128 lx	240 / 150 lx	316 lx	0,53 / 0,4	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	57,5 lx	88,3 / 50,0 lx	127,3 lx	0,65 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,0	17,4	21,8 / 25,0		0,27 / 0,025	
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,22 / 0,5 lx	2,22 lx	4,57 lx			
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	41,1 lx	74 / 30 lx	199 lx	0,56 / 0,1	0,61 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	88 lx	145 / 50 lx	205 lx			
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	88 lx	128 / 50 lx	166 lx	0,68 / 0,1	0,77 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	105 lx	136 / 50 lx	174 lx			
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	90 / 50 lx	150 lx	0,71 / 0,1	0,44 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	36,1 lx	82 / 50 lx	119 lx			
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	71 lx	109 / 50 lx	159 lx	0,65 / 0,1	0,53 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	63 lx	120 / 50 lx	191 lx			
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	64 lx	95 / 50 lx	136 lx	0,67 / 0,1	0,64 / 0,1	
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	67 lx	106 / 50 lx	148 lx			
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	77 lx	126 / 50 lx	185 lx	0,61 / 0,1		
2.236 - Kmenová učebna 236							
Normálová osvětlenost	Výchozí	420 lx	593 / 500 lx	741 lx	0,71 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	158,5 lx	220,4 / 150,0 lx	255,1 lx	0,72 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,1	16,8 / 19,0		0,32 / 0,025	
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,02 / 0,5 lx	1,85 lx	3,2 lx			
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	385 lx	506 / 500 lx	615 lx	0,76 / 0,7	80 / 80	415 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	109 lx	121 / 50 lx	140 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	214 lx	277 / 150 lx	316 lx	0,77 / 0,1	0,64 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	191 lx	300 / 150 lx	467 lx			
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	302 lx	389 / 150 lx	529 lx	0,78 / 0,1	0,64 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	191 lx	300 / 150 lx	467 lx			
2.237 - Učebna informatiky 237							
Normálová osvětlenost	Výchozí	456 lx	653 / 500 lx	807 lx	0,7 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	178,3 lx	234,8 / 150,0 lx	273,7 lx	0,76 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,5	16,2	18,4 / 19,0		0,19 / 0,025	
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,5 / 0,5 lx	1,41 lx	2,63 lx			
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	403 lx	544 / 500 lx	681 lx	0,74 / 0,7	80 / 80	470 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	116 lx	135 / 50 lx	153 lx	0,86 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	205 lx	361 / 150 lx	814 lx	0,57 / 0,1	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	100 lx	182 / 150 lx	238 lx			
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	240 lx	308 / 150 lx	394 lx	0,78 / 0,1	0,58 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	243 lx	417 / 150 lx	683 lx			
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	246 lx	350 / 150 lx	469 lx	0,7 / 0,1	0,77 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	243 lx	316 / 150 lx	383 lx			
2.238 - Učebna 238							
Normálová osvětlenost	Výchozí	437 lx	644 / 500 lx	790 lx	0,68 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	169,9 lx	247,7 / 150,0 lx	294,2 lx	0,69 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,6	18,8 / 19,0		0,32 / 0,025	
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,87 / 0,5 lx	1,61 lx	2,71 lx			
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	399 lx	546 / 500 lx	687 lx	0,73 / 0,7	80 / 80	520 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	117 lx	137 / 50 lx	176 lx	0,86 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	202 lx	299 / 150 lx	397 lx	0,68 / 0,1	0,75 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	201 lx	267 / 150 lx	367 lx			
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	284 lx	356 / 150 lx	563 lx	0,8 / 0,1	0,51 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	187 lx	367 / 150 lx	840 lx			
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	178 lx	400 / 150 lx	585 lx	0,44 / 0,1	0,39 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	170 lx	434 / 150 lx	657 lx			
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	166 lx	439 / 150 lx	632 lx	0,38 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
2.238 - Učebna 238							
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	Výchozí	188 lx	456 / 150 lx	659 lx	0,41 / 0,1		
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	Výchozí	175 lx	444 / 150 lx	625 lx	0,39 / 0,1		
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	Výchozí	178 lx	398 / 150 lx	603 lx	0,45 / 0,1		
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	Výchozí	250 lx	404 / 150 lx	858 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 13 - Normálová osvětlenost	Výchozí	183 lx	352 / 150 lx	808 lx	0,52 / 0,1		
Stěna 14 - Normálová osvětlenost	Výchozí	289 lx	359 / 150 lx	564 lx	0,81 / 0,1		
Stěna 16 - Normálová osvětlenost	Výchozí	201 lx	267 / 150 lx	367 lx	0,75 / 0,1		
2.244 - Přestávková plocha 244							
Normálová osvětlenost	Výchozí	129 lx	257 / 100 lx	293 lx	0,5 / 0,4	80 / 40	
Válcová osvětlenost	Výchozí	52,6 lx	93,9 / 50,0 lx	116,3 lx	0,56 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	13,9	15,8	16,8 / 28,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,64 / 0,5 lx	2,09 lx	3,59 lx	0,18 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	28,6 lx	51 / 30 lx	61 lx	0,56 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	118 / 50 lx	160 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	86 lx	150 / 50 lx	219 lx	0,57 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	96 lx	145 / 50 lx	242 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	80 lx	136 / 50 lx	229 lx	0,59 / 0,1		
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	Výchozí	91 lx	137 / 50 lx	227 lx	0,66 / 0,1		
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	Výchozí	79 lx	140 / 50 lx	222 lx	0,56 / 0,1		
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	Výchozí	72 lx	118 / 50 lx	160 lx	0,61 / 0,1		
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	Výchozí	83 lx	127 / 50 lx	165 lx	0,66 / 0,1		
2.244 - Venkovní požární schodiště 244							
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,53 / 0,5 lx	3,28 lx	5,34 lx	0,1 / 0,025		
2.245 - Kabinet 245							
Normálová osvětlenost	Výchozí	448 lx	558 / 500 lx	681 lx	0,8 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	148,4 lx	168,6 / 150,0 lx	189,6 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	7,9	12,3	13,1 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,04 / 0,5 lx	1,47 lx	2 lx	0,52 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	131 lx	139 / 100 lx	153 lx	0,94 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	201 lx	347 / 150 lx	657 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	200 lx	319 / 150 lx	464 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	201 lx	347 / 150 lx	657 lx	0,58 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	200 lx	319 / 150 lx	464 lx	0,63 / 0,1		
2.246 - Kabinet 246							
Normálová osvětlenost	Výchozí	445 lx	553 / 500 lx	673 lx	0,81 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	148,5 lx	167,9 / 150,0 lx	187,9 lx	0,88 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	9,7	12,5	13,8 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	0,92 / 0,5 lx	1,45 lx	2 lx	0,46 / 0,025		
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	129 lx	134 / 100 lx	144 lx	0,96 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	203 lx	326 / 150 lx	458 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	194 lx	324 / 150 lx	594 lx	0,6 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	202 lx	326 / 150 lx	458 lx	0,62 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	194 lx	324 / 150 lx	594 lx	0,6 / 0,1		
2.247 - Kmenová učebna 247							
Normálová osvětlenost	Výchozí	444 lx	666 / 500 lx	829 lx	0,67 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	174,9 lx	249,4 / 150,0 lx	291,1 lx	0,7 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,9	16,2	18,2 / 19,0			
Protipanické osvětlení	Nouzové	1,08 / 0,5 lx	1,88 lx	3,31 lx	0,33 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	422 lx	572 / 500 lx	715 lx	0,74 / 0,7	80 / 80	494 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	124 lx	138 / 50 lx	160 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	214 lx	338 / 150 lx	485 lx	0,63 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	324 lx	443 / 150 lx	607 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	214 lx	340 / 150 lx	504 lx	0,63 / 0,1		

Název	Režim	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev	Osvětlenost okolí
2.247 - Kmenová učebna 247							
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	244 lx	323 / 150 lx	409 lx	0,75 / 0,1		
2.248 - Kmenová učebna 248							
Normálová osvětlenost	Výchozí	497 lx	710 / 500 lx	877 lx	0,7 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	190,7 lx	262,0 / 150,0 lx	306,5 lx	0,73 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,2	18,7 / 19,0			
Protipanicové osvětlení	Nouzové	1,1 / 0,5 lx	1,91 lx	3,32 lx	0,33 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	450 lx	583 / 500 lx	696 lx	0,77 / 0,7	80 / 80	516 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	130 lx	145 / 50 lx	167 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	227 lx	354 / 150 lx	486 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	329 lx	448 / 150 lx	630 lx	0,73 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	227 lx	356 / 150 lx	503 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	256 lx	330 / 150 lx	397 lx	0,77 / 0,1		
2.249 - Kmenová učebna 249							
Normálová osvětlenost	Výchozí	498 lx	711 / 500 lx	879 lx	0,7 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	191,4 lx	262,8 / 150,0 lx	307,3 lx	0,73 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	14,6	16,1	17,8 / 19,0			
Protipanicové osvětlení	Nouzové	1,1 / 0,5 lx	1,88 lx	3,22 lx	0,34 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	414 lx	590 / 500 lx	753 lx	0,7 / 0,7	80 / 80	522 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	132 lx	146 / 50 lx	170 lx	0,9 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	227 lx	355 / 150 lx	488 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	325 lx	455 / 150 lx	636 lx	0,71 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	227 lx	357 / 150 lx	504 lx	0,64 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	257 lx	337 / 150 lx	424 lx	0,76 / 0,1		
2.250 - Učebna 250							
Normálová osvětlenost	Výchozí	467 lx	661 / 500 lx	826 lx	0,71 / 0,6	80 / 80	
Válcová osvětlenost	Výchozí	183,3 lx	235,3 / 150,0 lx	270,4 lx	0,78 / 0,1		
Činitel oslnění UGR	Výchozí	12,7	15,6	17,9 / 19,0			
Protipanicové osvětlení	Nouzové	0,73 / 0,5 lx	1,61 lx	2,8 lx	0,26 / 0,025		
Tabule - Normálová osvětlenost	Výchozí	398 lx	549 / 500 lx	685 lx	0,73 / 0,7	80 / 80	454 / 300 lx
Strop - Normálová osvětlenost	Výchozí	128 lx	139 / 50 lx	149 lx	0,92 / 0,1		
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	Výchozí	336 lx	436 / 150 lx	581 lx	0,77 / 0,1		
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	Výchozí	237 lx	340 / 150 lx	442 lx	0,7 / 0,1		
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	Výchozí	255 lx	334 / 150 lx	377 lx	0,76 / 0,1		
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	Výchozí	237 lx	356 / 150 lx	491 lx	0,67 / 0,1		

Pokud jsou ve sloupci uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem, pak číslo před lomítkem je vypočítaná hodnota a číslo za lomítkem je požadovaná (minimální nebo maximální) hodnota.

1.101 Schodišťový prostor 101 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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

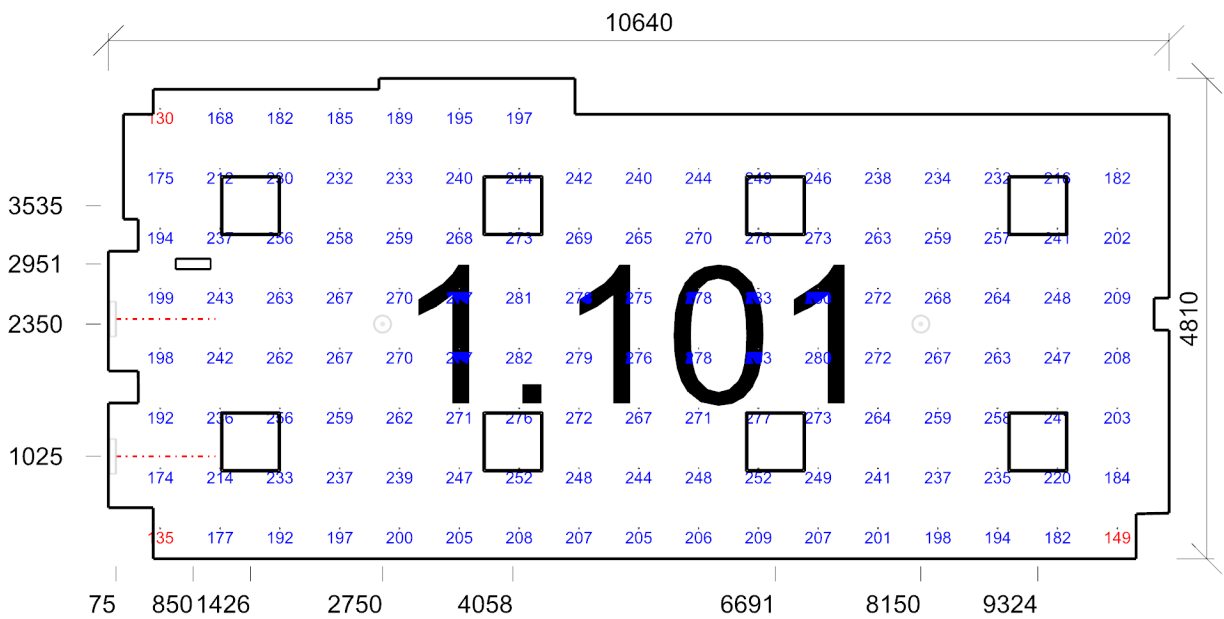
Geometrie

Výška	3300,00 mm
Plocha	47,8 m²

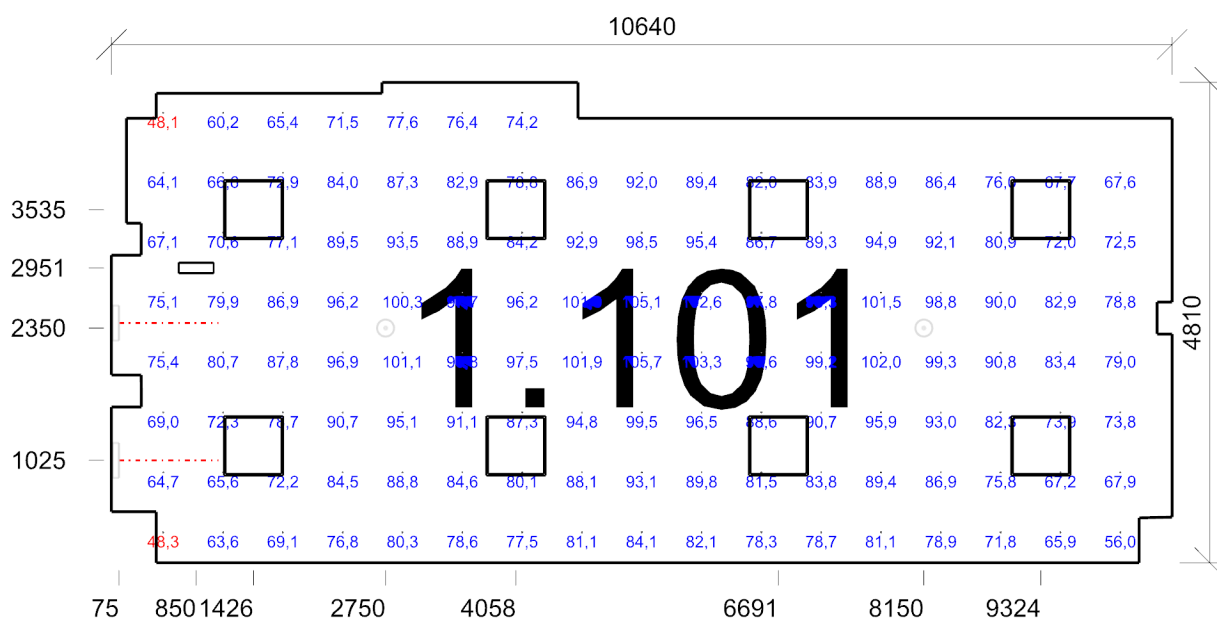
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

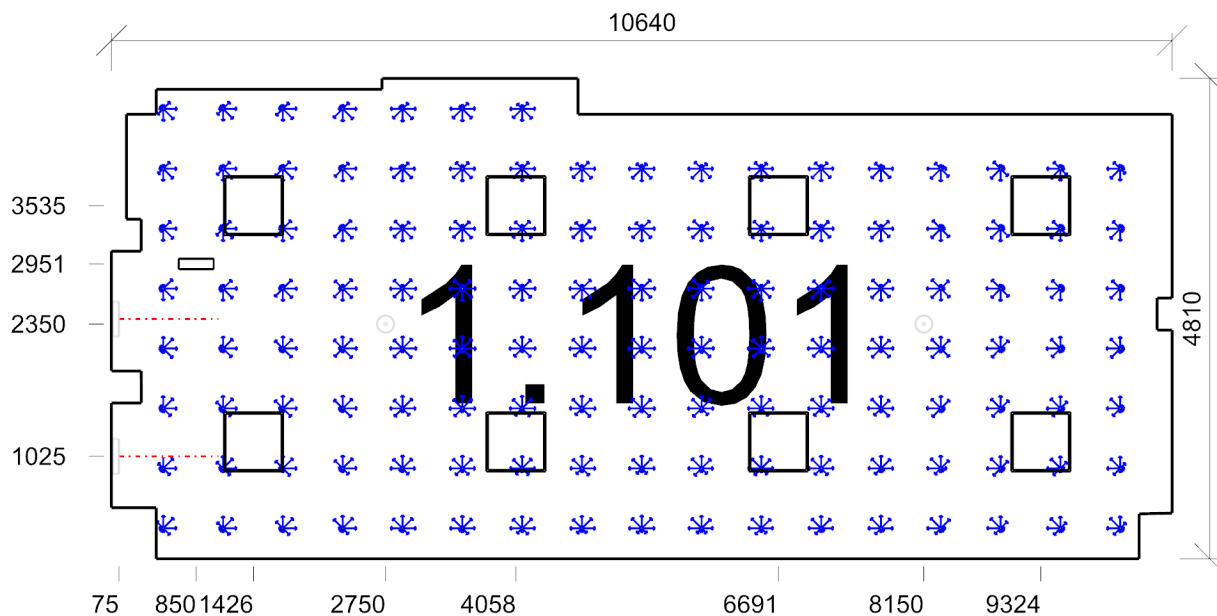
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.101 Schodišťový prostor 101



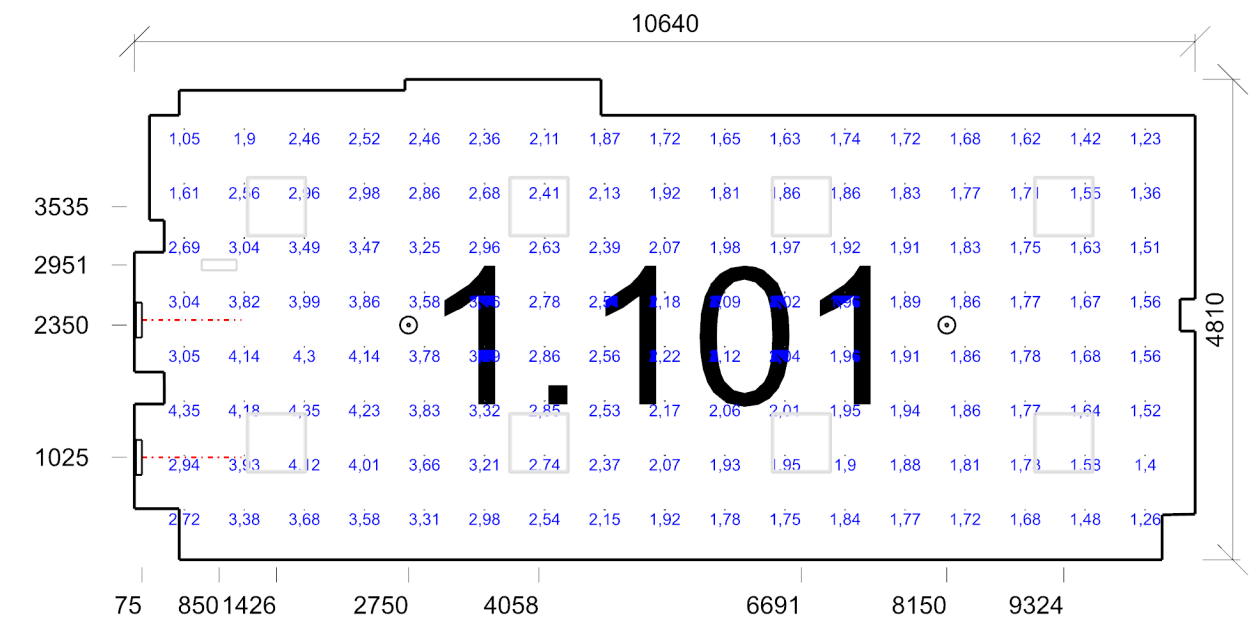
Emin/Em/Emax: **130/237/283 lx** | Rovnoměrnost: **0,55** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **520,00 x 305,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **48,1/83,8/105,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,57** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **520,00 x 305,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.101 Schodišťový prostor 101



Min/Avg/Max: **14,5/15,4/16,4** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **520,00 x 305,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,05/2,4/4,35 lx** | Rovnoměrnost: **0,24**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **602,50 x 544,29 mm**

1.101 Venkovní schodiště 101 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 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

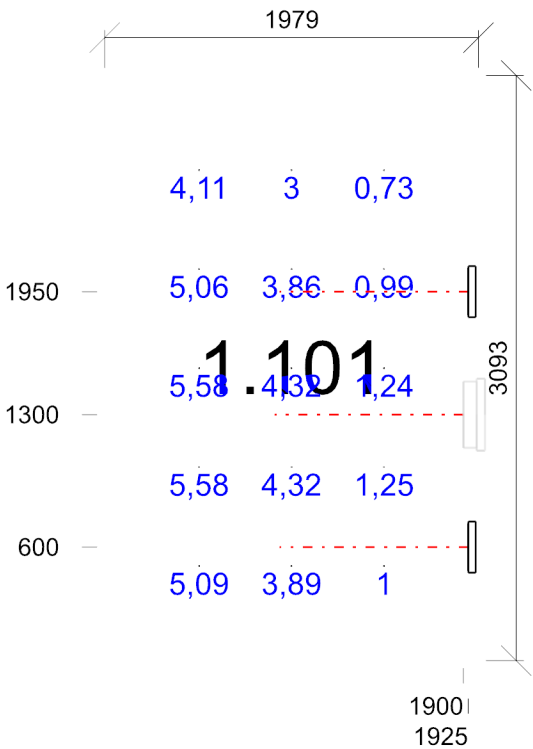
Geometrie

Délka	1979,37 mm
Šířka	3092,54 mm
Výška	3320,00 mm
Plocha	6,1 m²

Odraznost

Podlaha	0
Strop	0
Stěny	0

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 1.101 Venkovní schodiště 101



Emin/Em/Emax: 0,73/3,33/5,58 lx | Rovnoměrnost: 0,13
Výška: 30,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 489,69 x 523,14 mm

1.104 Přestávková plocha 104 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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

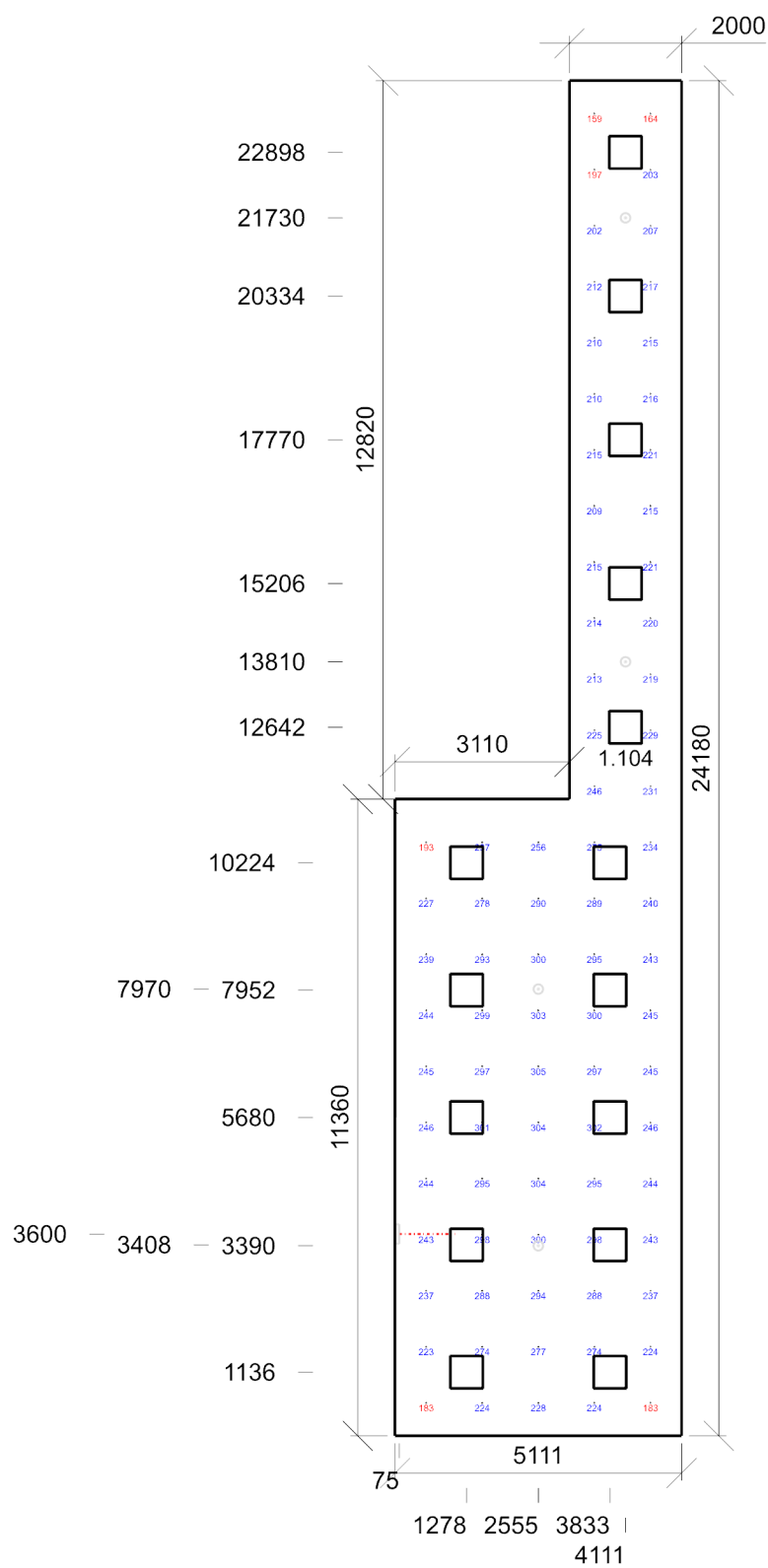
Výška	3300,00 mm
Plocha	83,7 m ²

Odraznost

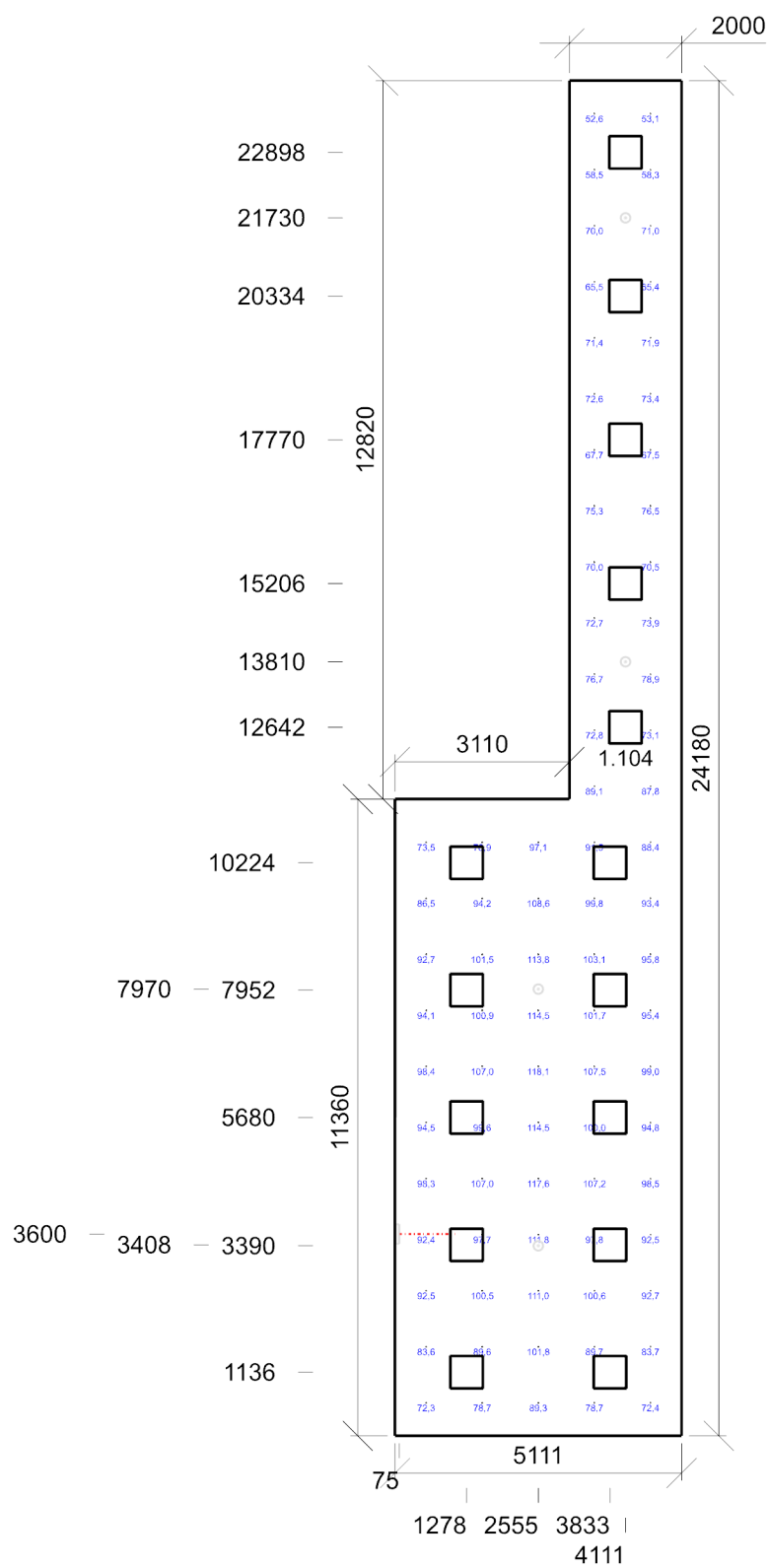
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

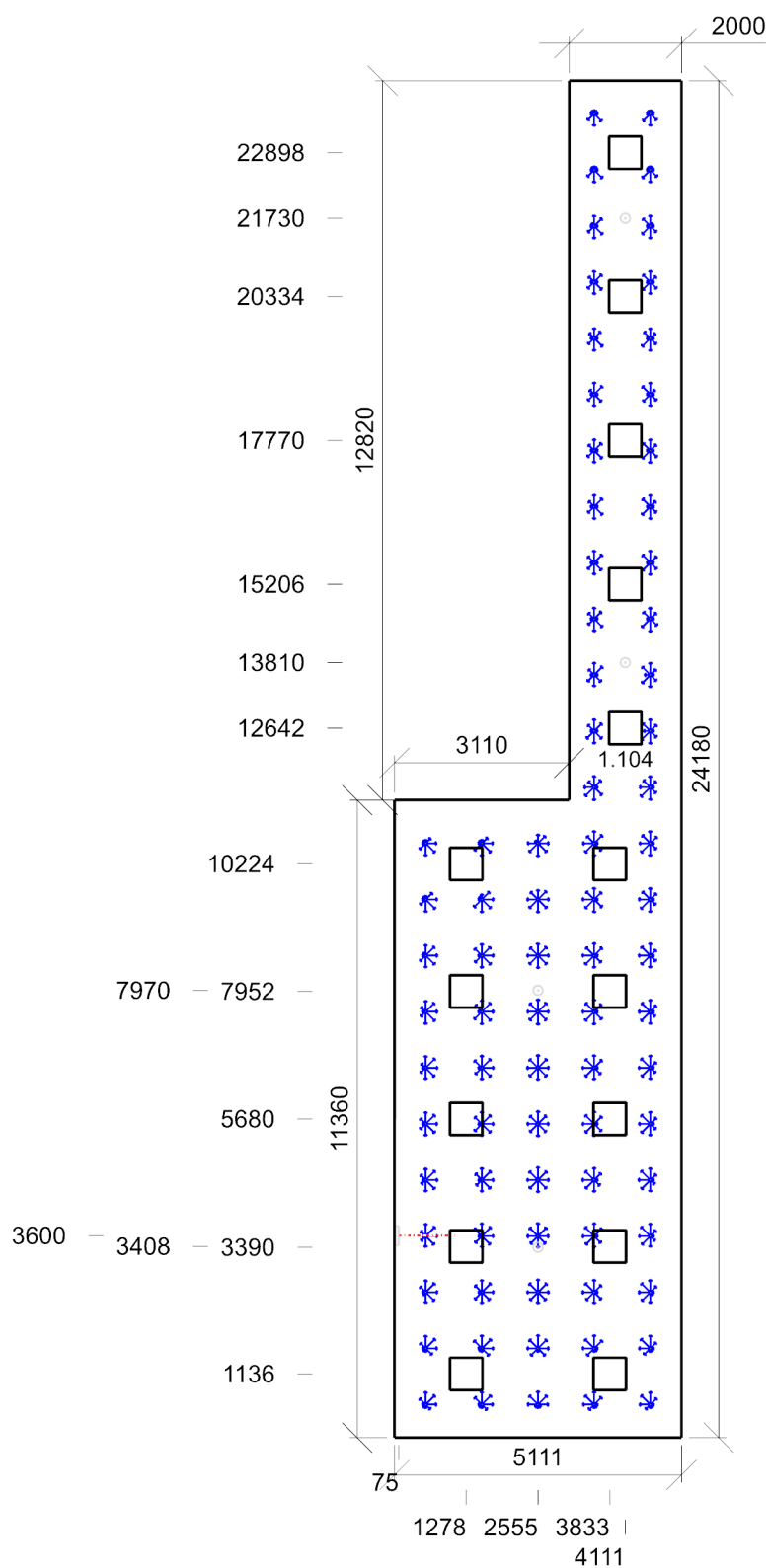
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	49,4	125,3	123,7	99,2	116,4	123,7	130,4



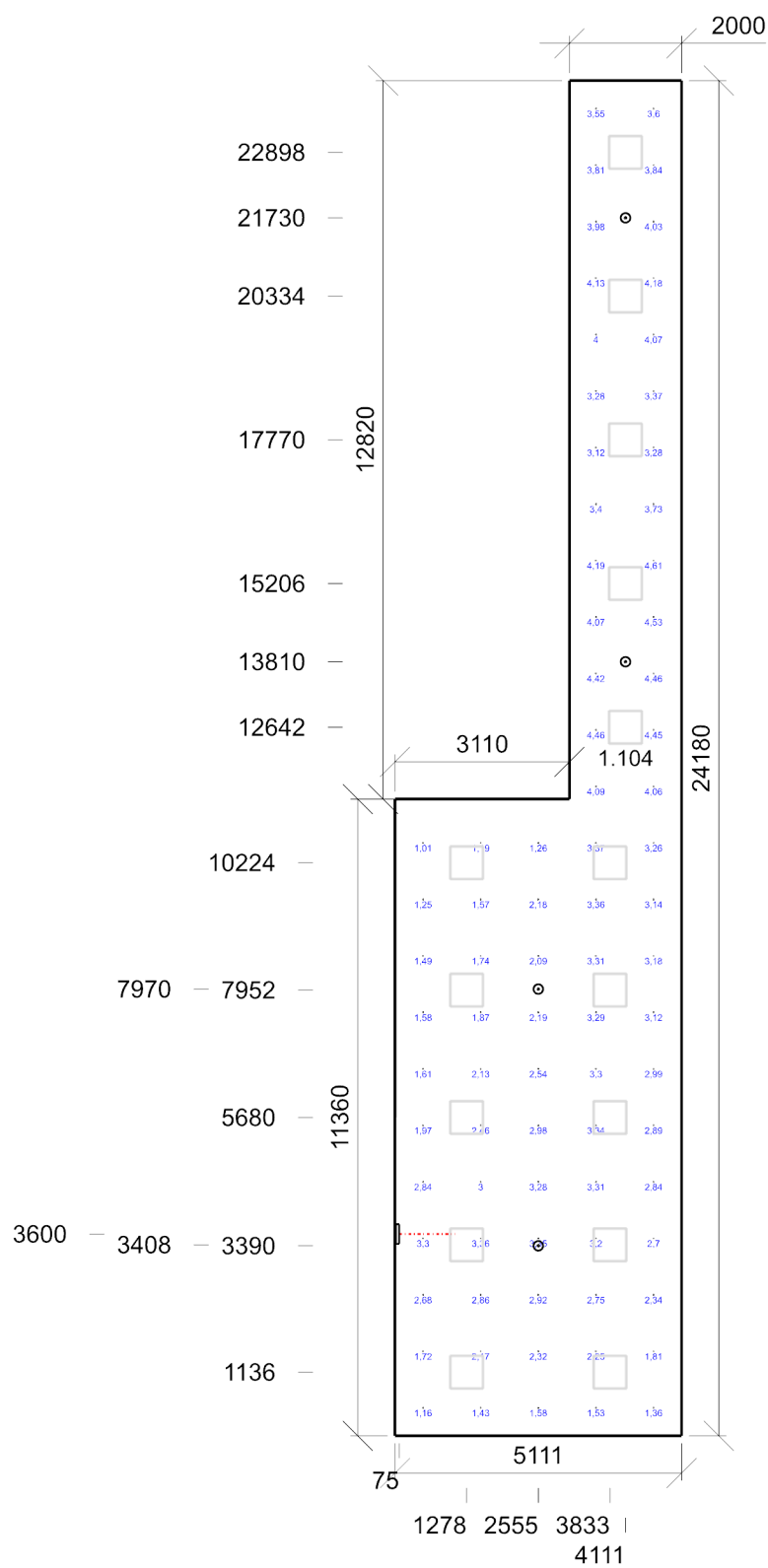
Emin/Em/Emax: **159/247/305 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací čísel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,42 x 590,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **52,6/88,3/118,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací činitel: **0,51**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,42 x 590,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Min/Avg/Max: 14,1/15,4/16,7 | Odklon od roviny: 0,00 °
Výška: 1200,00 mm | Odsazení: 555,42 x 590,00 mm | Rozteče: 1000,00 x 1000,00 mm



Emin/Em/Emax: **1,01/2,92/4,61 lx** | Rovnoměrnost: **0,22**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1027,71 x 1007,83 mm**

1.105 Kabinet 105 44.15 - místnosti pro ruční práce

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,53 mm
Šířka	3320,01 mm
Výška	3150,00 mm
Plocha	10,0 m²

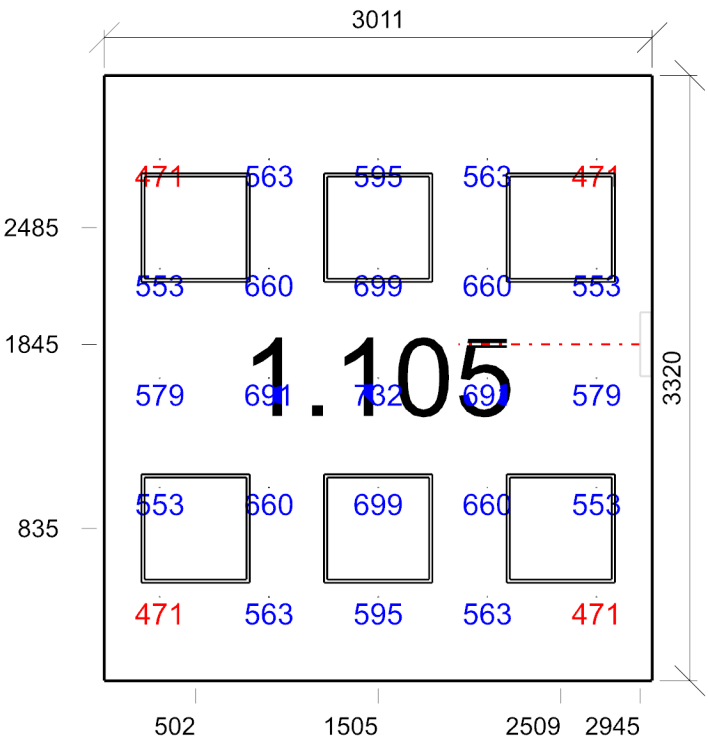
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

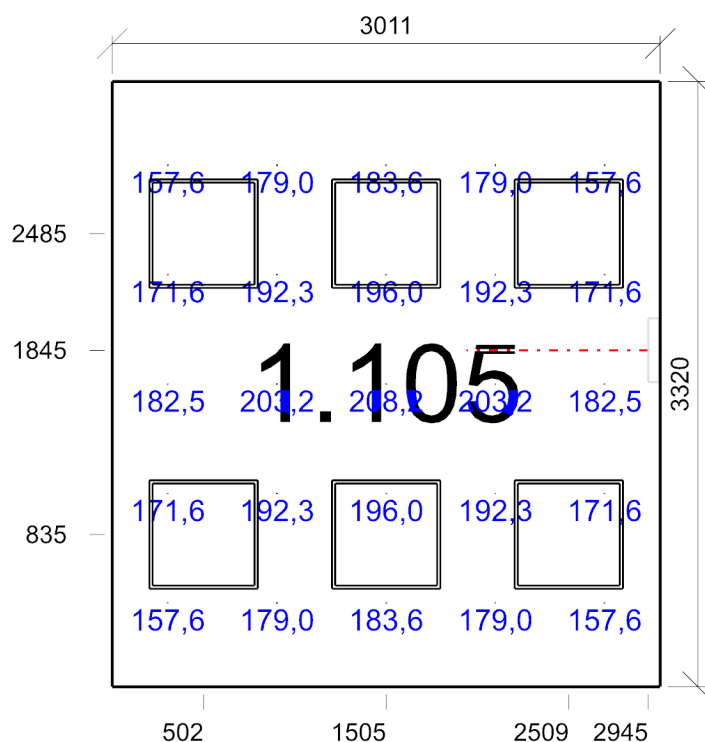
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	141,3	354,5	320,6	354,5	320,6

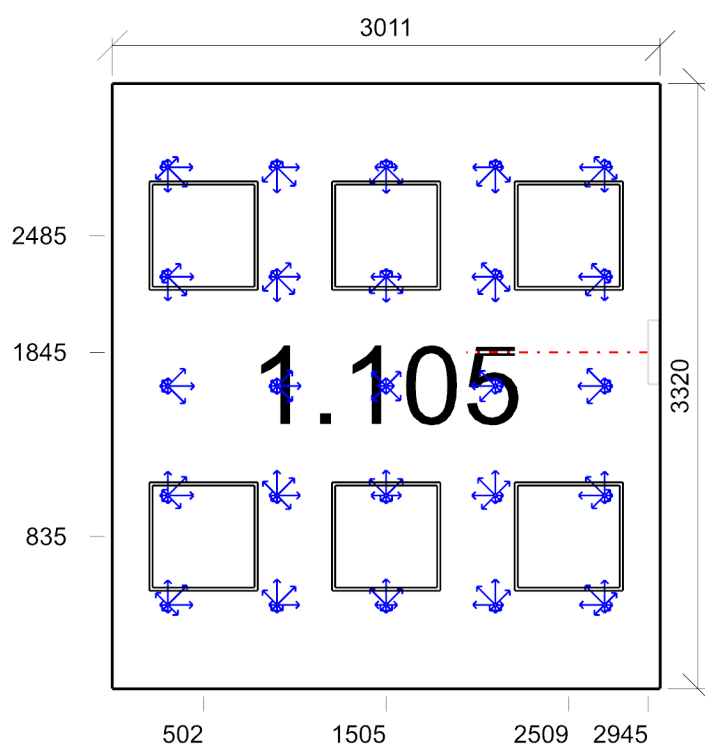
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.105 Kabinet 105



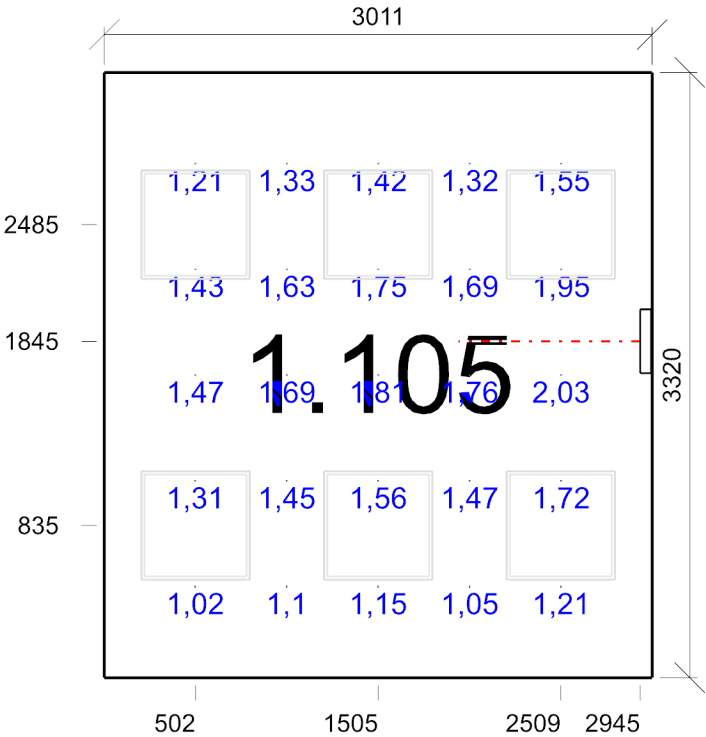
Emin/Em/Emax: **471/594/732 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **157,6/181,6/208,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,87** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.105 Kabinet 105



Min/Avg/Max: **8,9/12,9/14,0** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,02/1,48/2,03 lx** | Rovnoměrnost: **0,5**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **502,63 x 580,00 mm**

1.106 Kabinet 106 44.15 - místnosti pro ruční práce

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3300,00 mm
Plocha	17,3 m ²

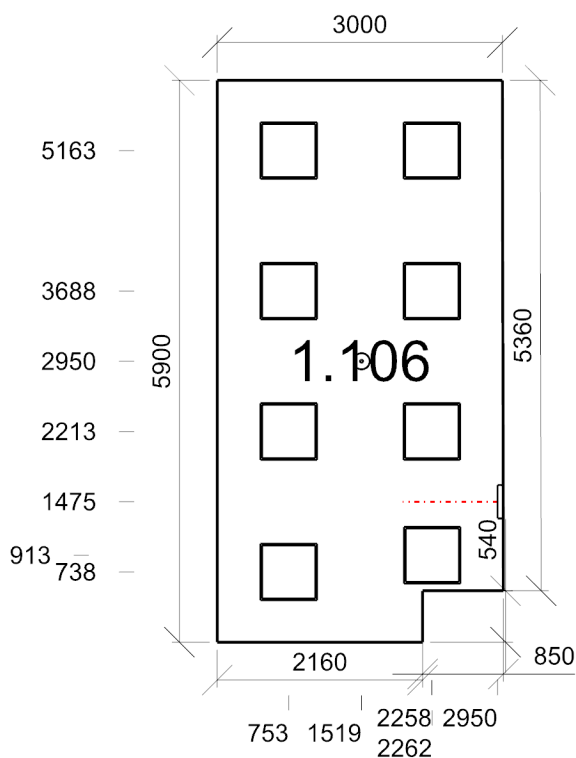
Odraznost

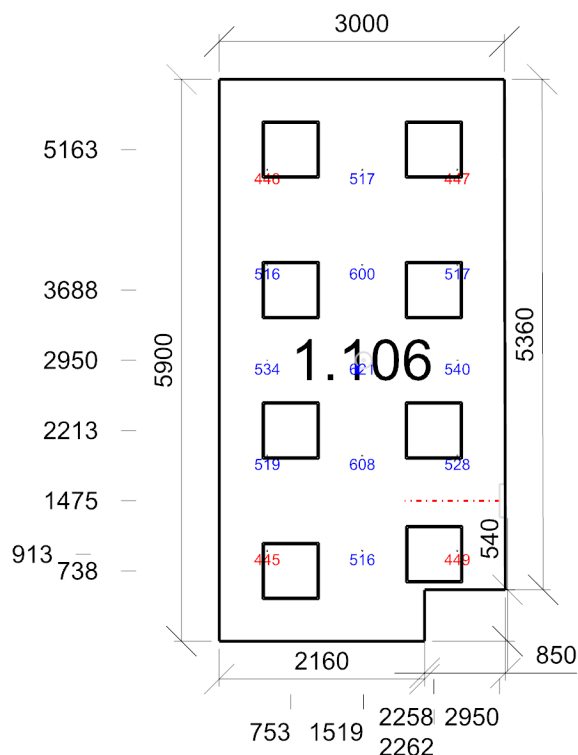
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	116,1	267,1	156,8	320,3	302,2	267,1	298,1

Půdorys - 1.106 Kabinet 106

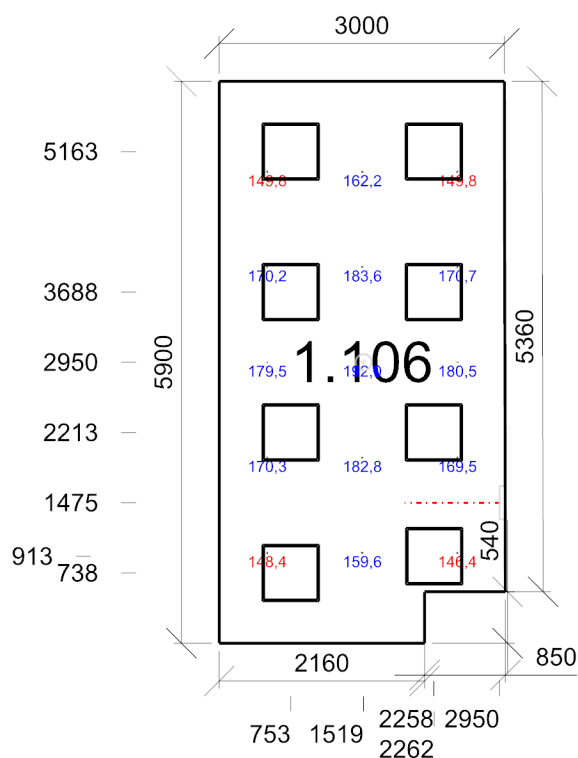




Emin/Em/Emax: **445/520/621 lx** | Rovnoměrnost: **0,86** | Udržovací čísel: **0,58**

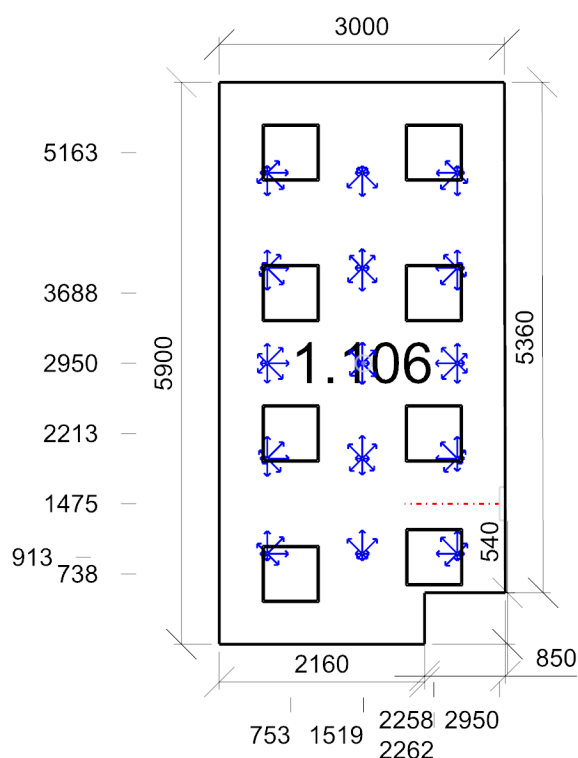
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **505,32 x 950,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Válcová osvětlenost (Výchozí) - 1.106 Kabinet 106



Emin/Em/Emax: **146,4/167,7/192,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,87** | Udržovací čísel: **0,5**

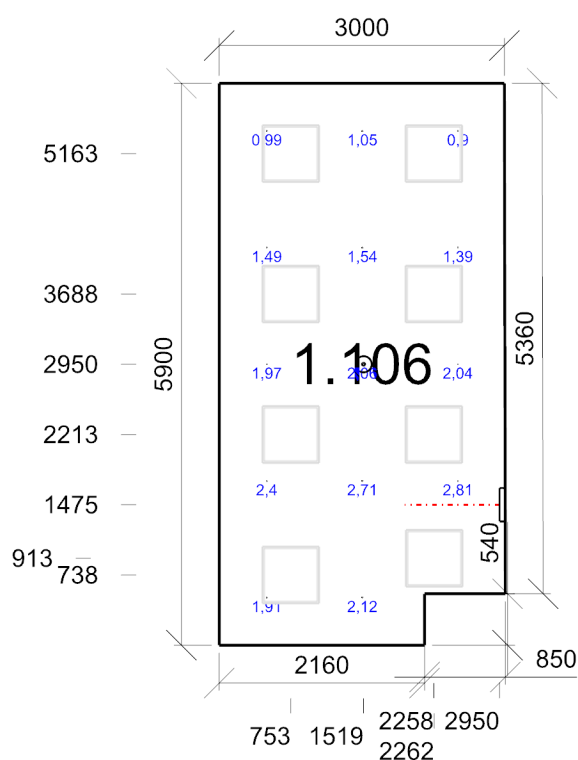
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **505,32 x 950,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Min/Avg/Max: **12,0/13,6/14,4** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **505,32 x 950,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 1.106 Kabinet 106



Emin/Em/Emax: **0,9/1,81/2,81 lx** | Rovnoměrnost: **0,32**

Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1005,32 x 1225,00 mm**

1.107 Kabinet 107 44.15 - místnosti pro ruční práce

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 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	2160,19 mm
Šířka	2900,01 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	6,3 m²

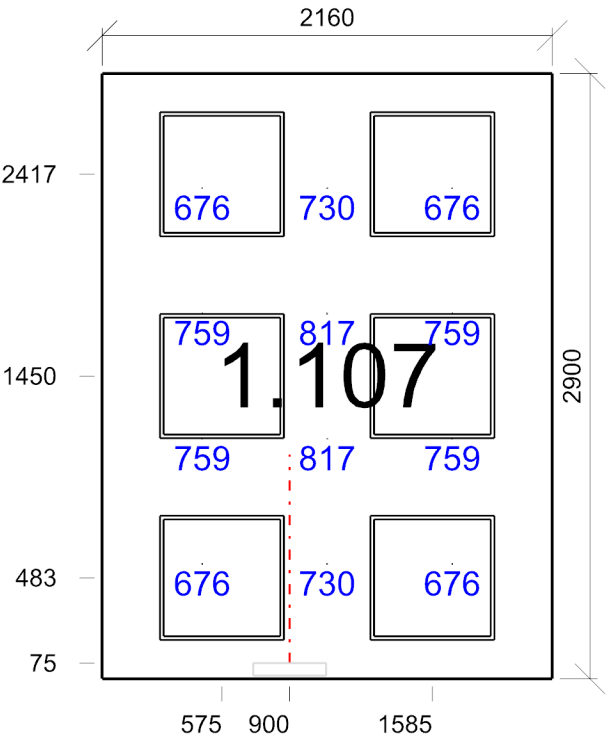
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

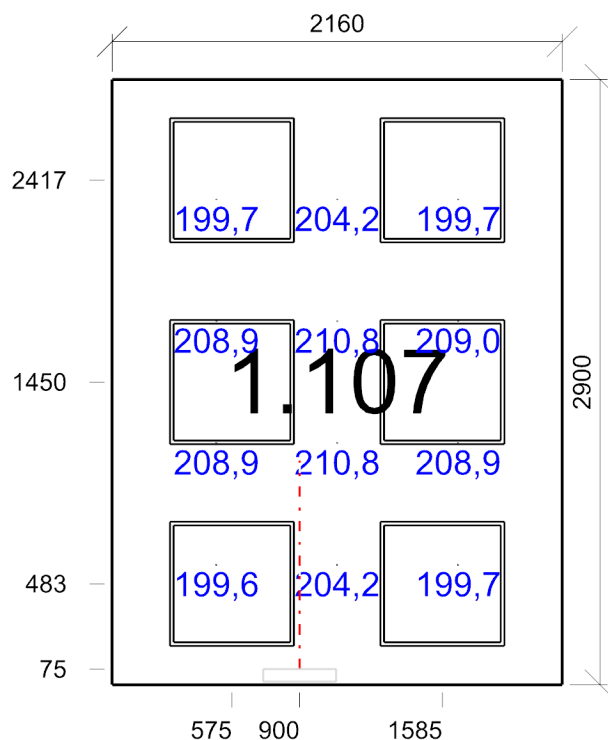
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	210,6	467,0	469,8	466,9	469,8

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.107 Kabinet 107



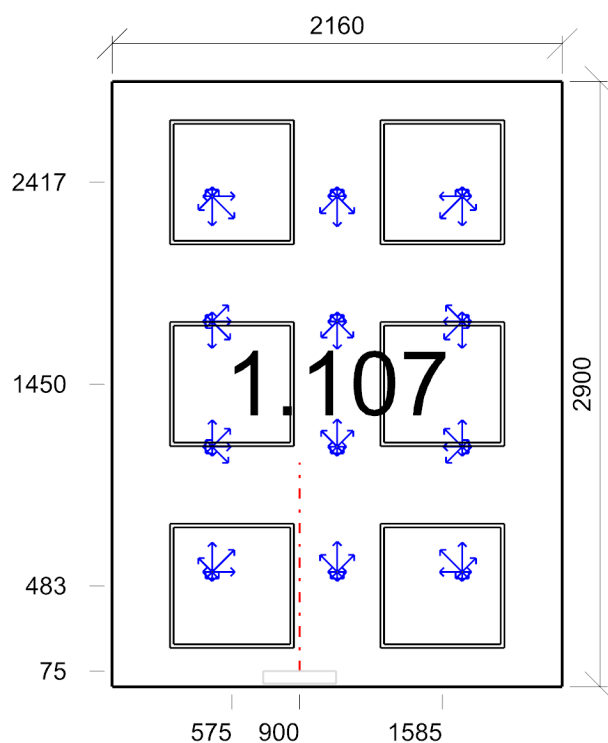
Emin/Em/Emax: **676/736/817 lx** | Rovnoměrnost: **0,92** | Udržovací činitel: **0,57**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **480,09 x 550,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **199,6/205,4/210,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací čísel: **0,49**

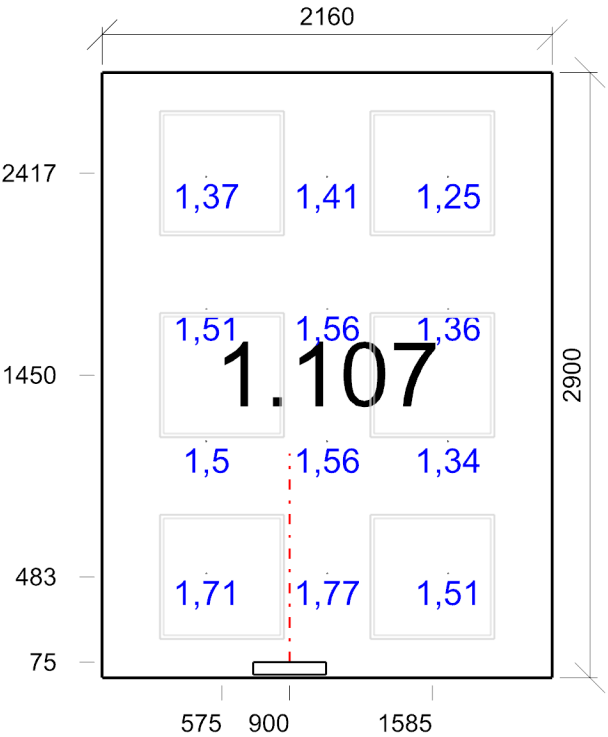
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 575,00 mm** | Rozteče: **580,09 x 583,34 mm**

Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.107 Kabinet 107



Min/Avg/Max: **9,0/10,2/11,4** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **480,09 x 550,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,25/1,49/1,77 lx** | Rovnoměrnost: **0,71**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **580,09 x 633,34 mm**

1.109 Učebna 109 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,51 mm
Šířka	9270,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	60,2 m²

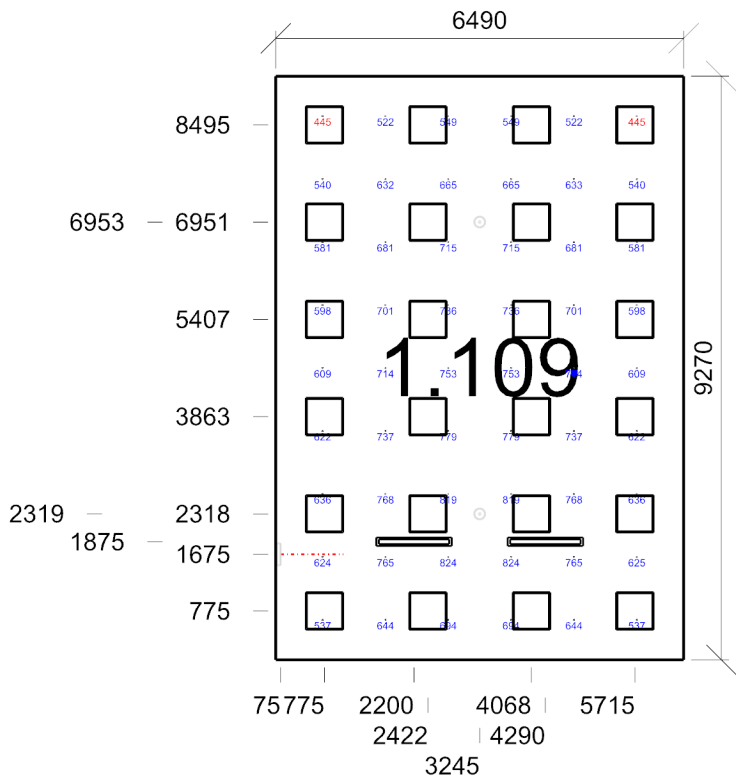
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

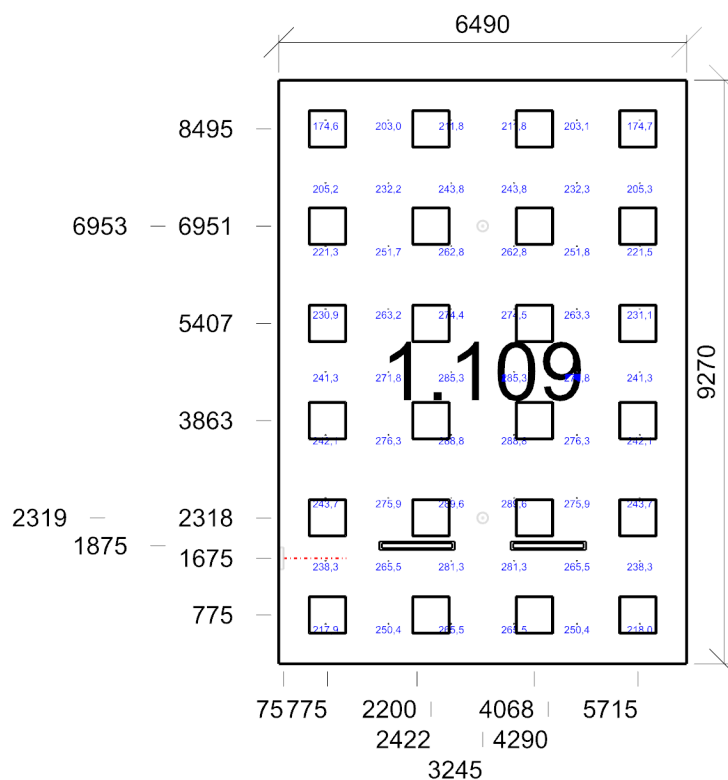
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	138,6	342,9	450,0	343,0	313,5

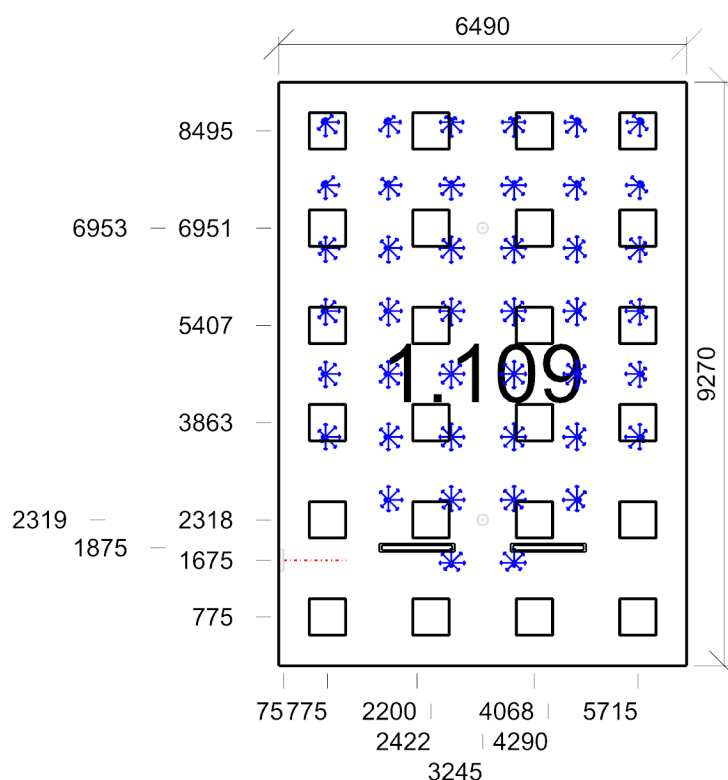
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.109 Učebna 109



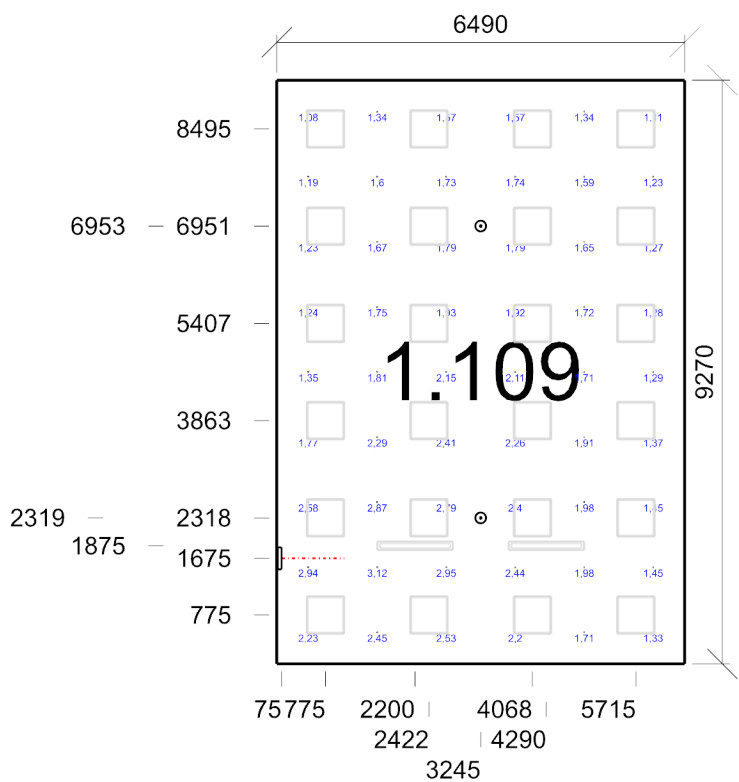
Emin/Em/Emax: **445/663/824 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací čísel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



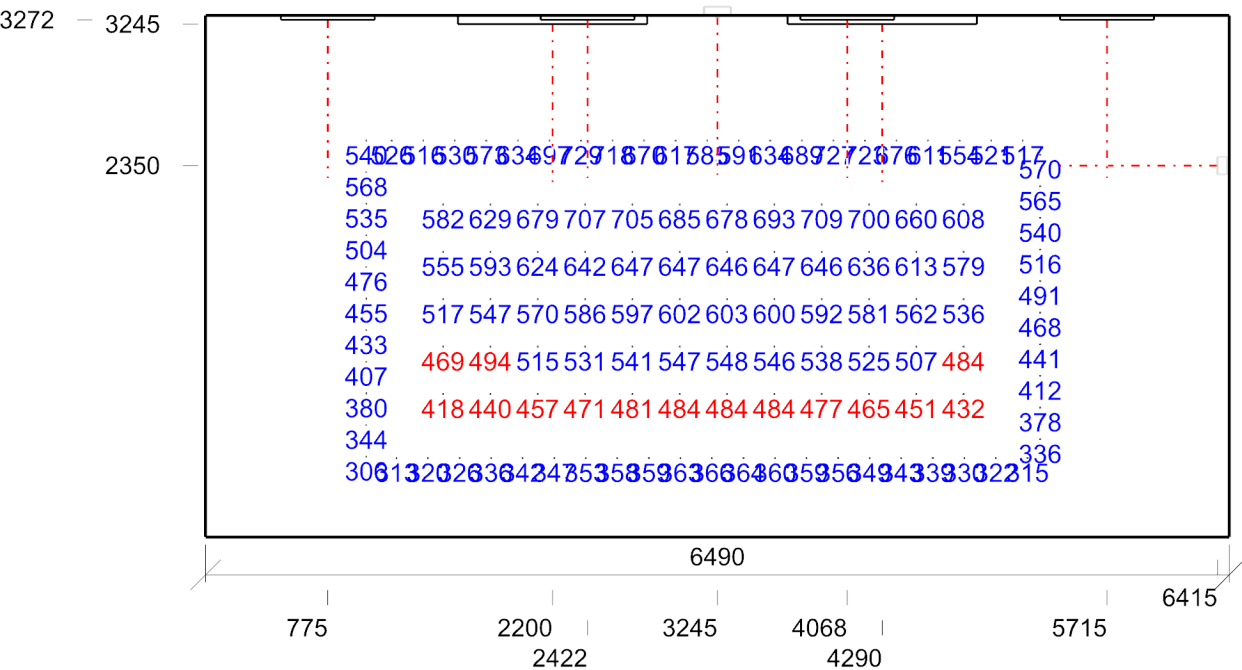
Emin/Em/Emax: **174,6/248,5/289,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.109 Učebna 109



Min/Avg/Max: **14,8/16,0/16,7** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,08/1,85/3,12 lx** | Rovnoměrnost: **0,35**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,90 x 1033,75 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 1.109 Učebna 109



Emin/Em/Emax: **418/570/709 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **235,93 x 154,38 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

1.110 Keramická dílna 110 44.15 - místnosti pro ruční práce

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,53 mm
Šířka	5850,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	38,0 m²

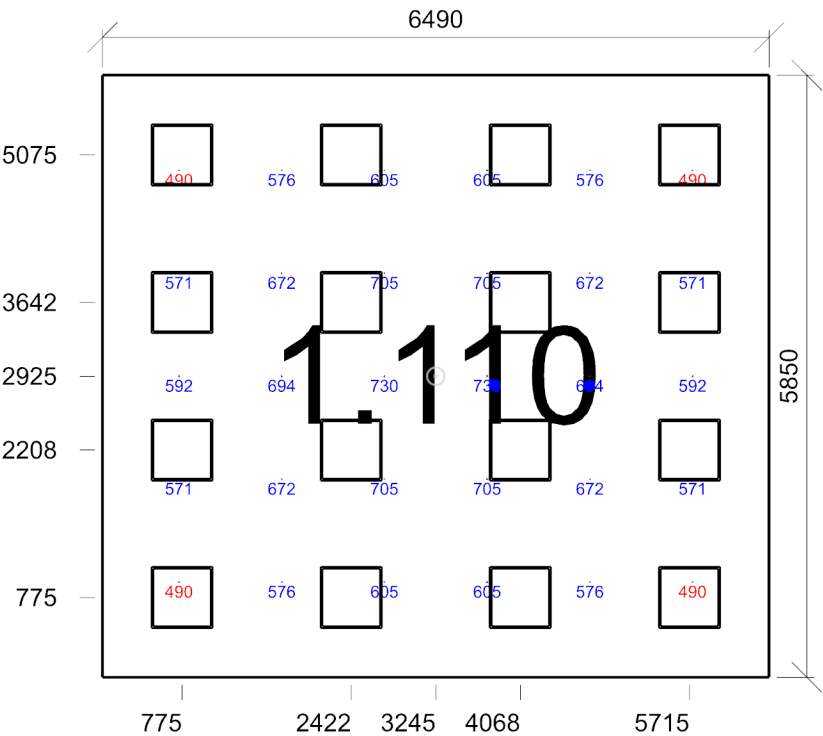
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

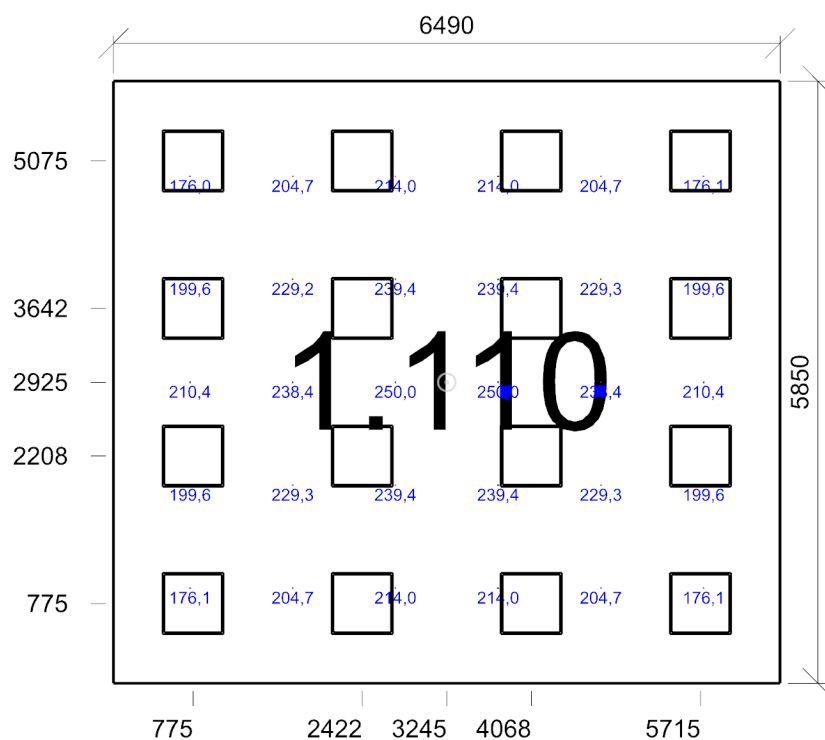
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	122,2	323,6	303,7	323,7	303,7

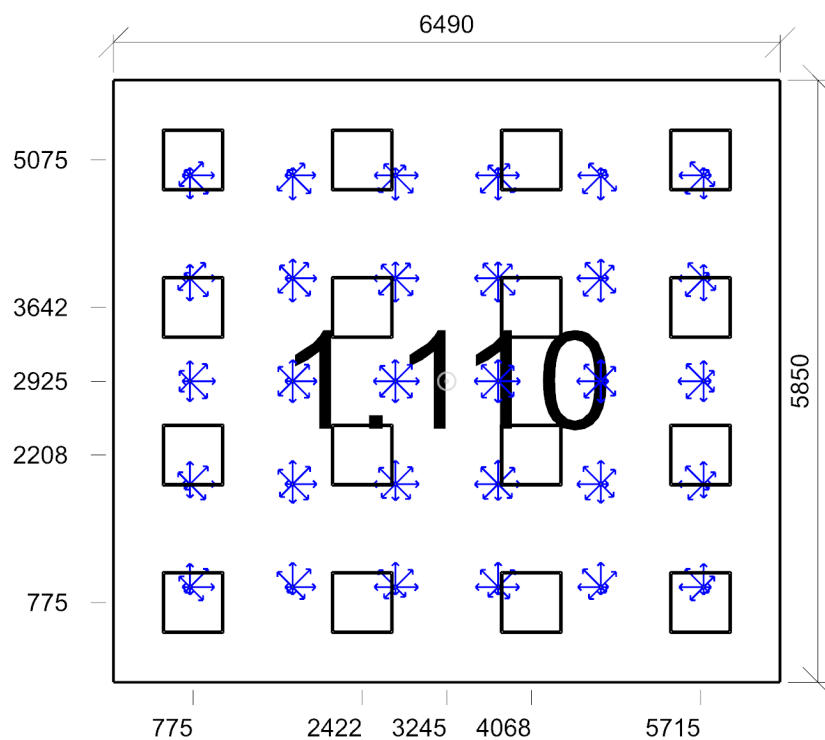
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.110 Keramická dílna 110



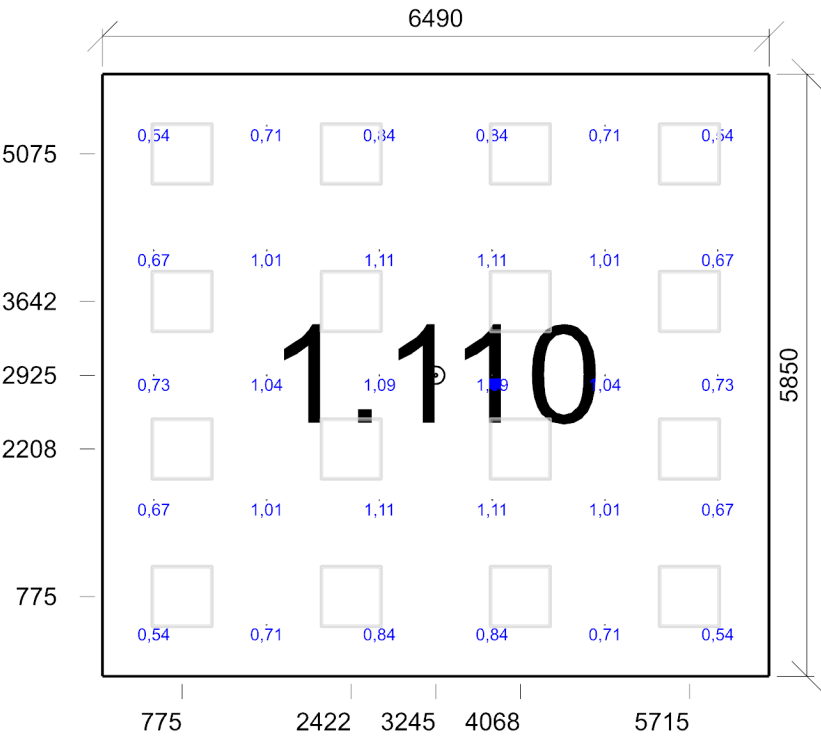
Emin/Em/Emax: **490/617/730 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,77 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **176,0/215,0/250,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,82** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,77 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.110 Keramická dílna 110



Min/Avg/Max: **14,1/15,0/15,7** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,77 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,54/0,84/1,11 lx** | Rovnoměrnost: **0,48**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,91 x 1212,50 mm**

1.128 Schodiště 128 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3300,00 mm
Plocha	28,4 m²

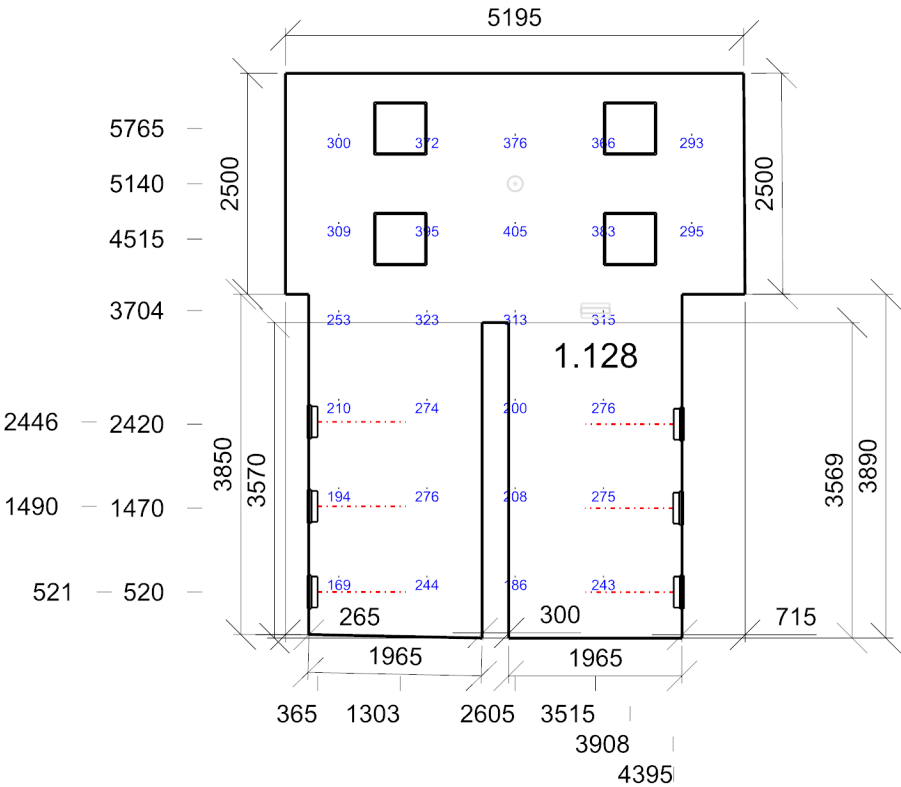
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

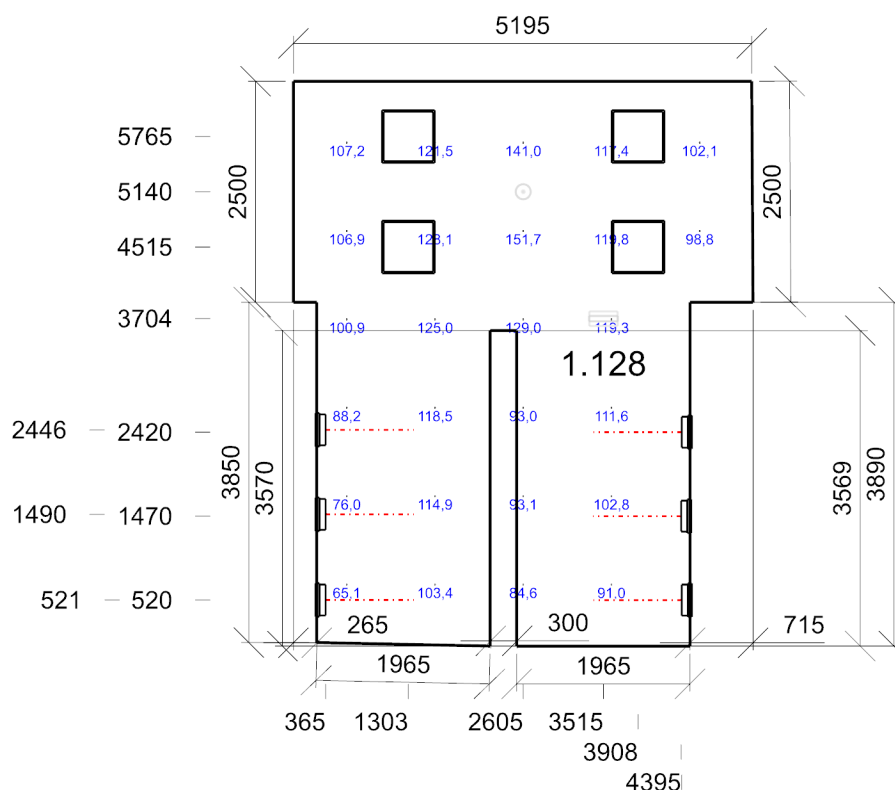
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	175,9	268,7	150,7	269,6	246,6	124,2	128,9	166,6
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12			
Osvětlenost lx	218,3	169,9	103,5	125,3	247,6			

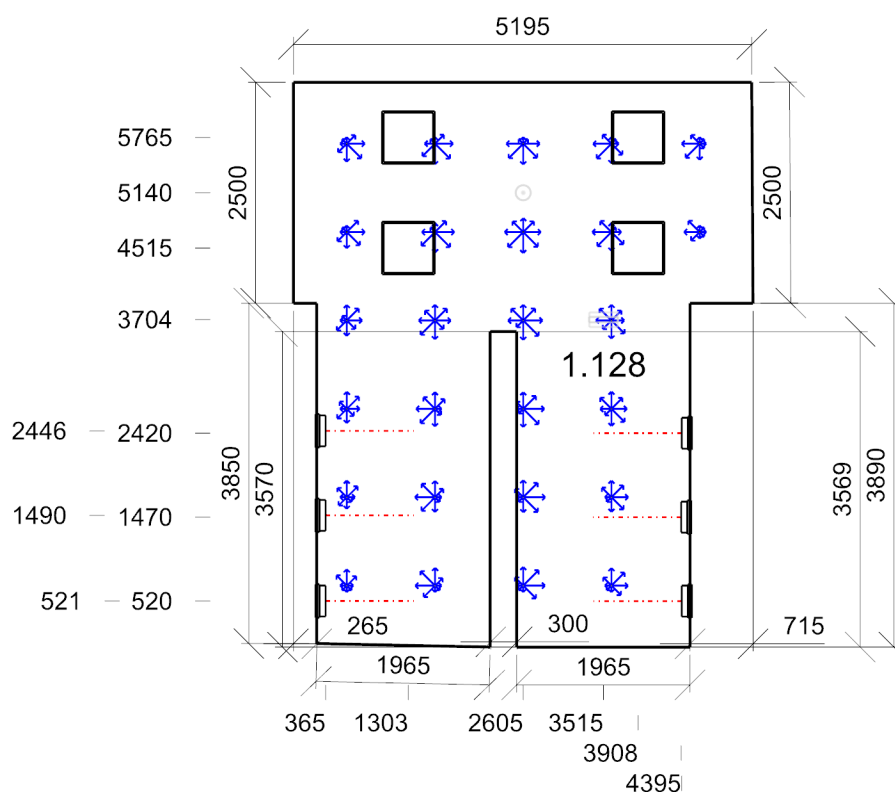
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.128 Schodiště 128



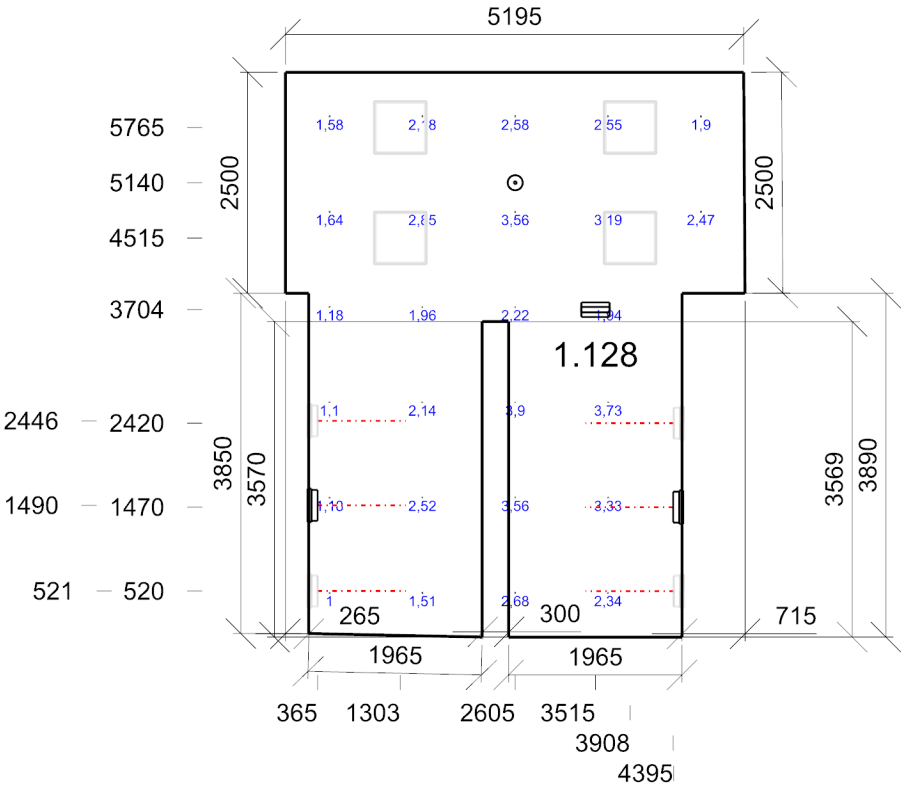
Emin/Em/Emax: **169/287/405 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací činitel: **0,64**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **605,00 x 695,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **65,1/108,1/151,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací čísel: **0,58**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **605,00 x 695,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.128 Schodiště 128

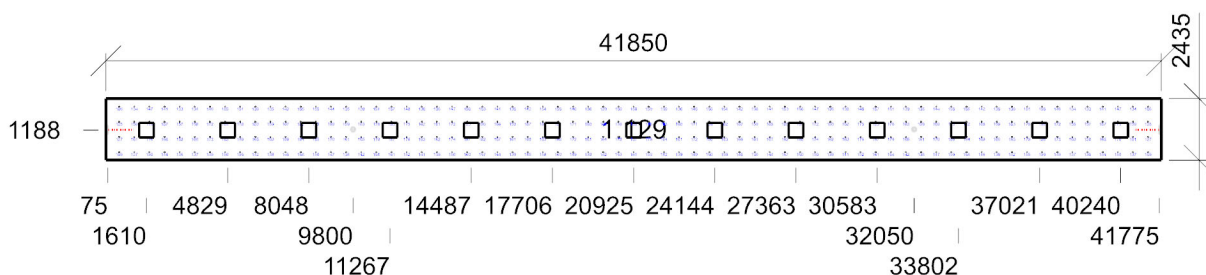


Min/Avg/Max: **12,4/17,2/20,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **605,00 x 695,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

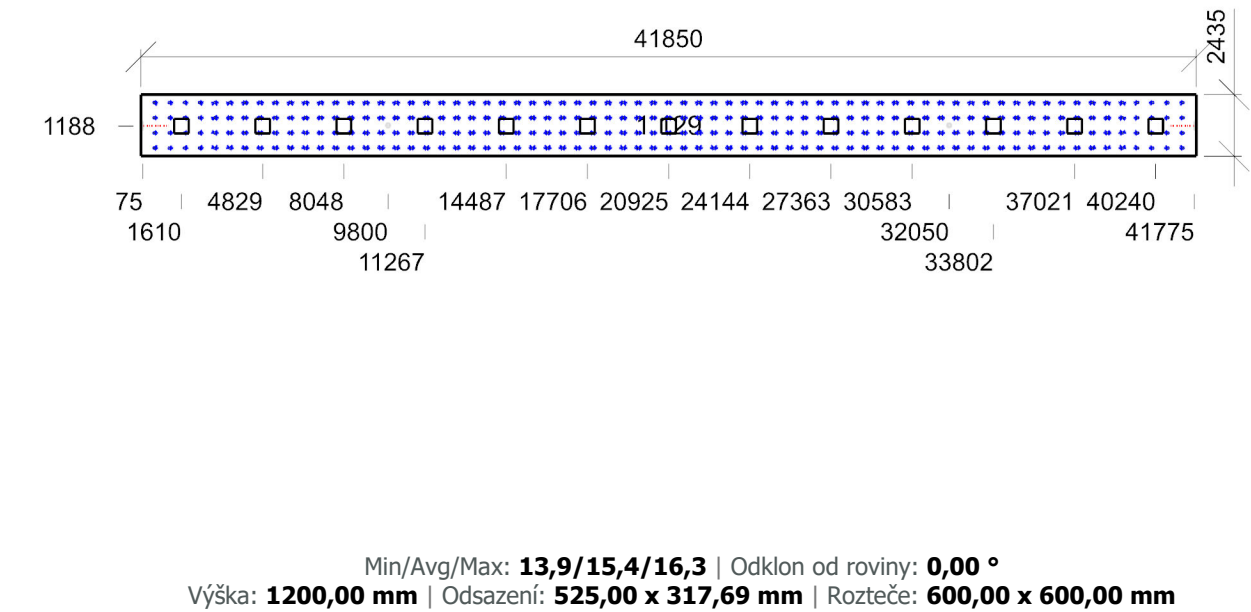
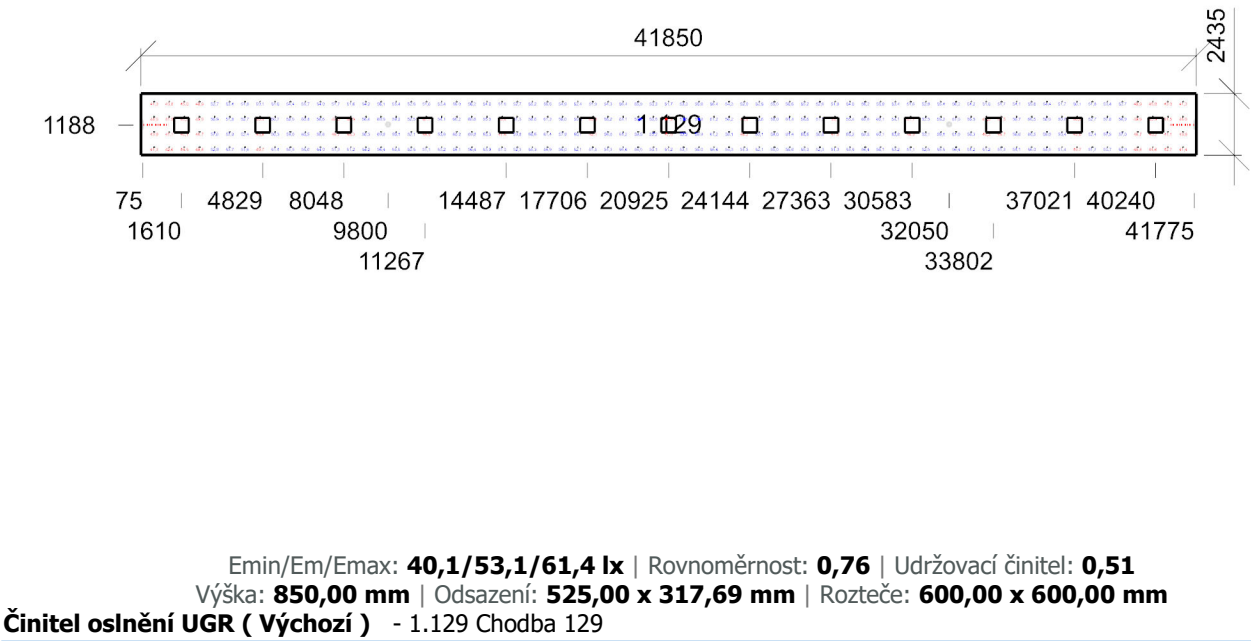


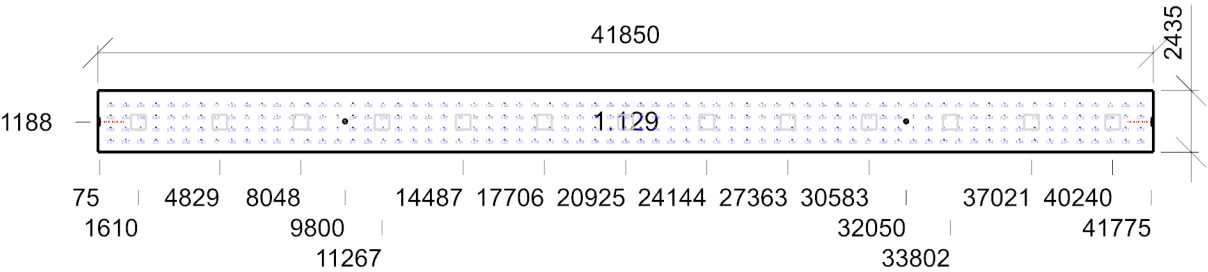
Emin/Em/Emax: **1/2,34/3,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,26**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1052,50 x 1078,00 mm**

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Emin/Em/Emax: **106/158/187 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací číselník: **0,58**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **525,00 x 317,69 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**





Emin/Em/Emax: **0,86/2,06/3,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,27**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **600,74 x 478,46 mm**

1.130 Šatny 130 10.4 - šatny, umývárny, kúpeľny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	11720,00 mm
Šířka	7160,06 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	83,9 m²

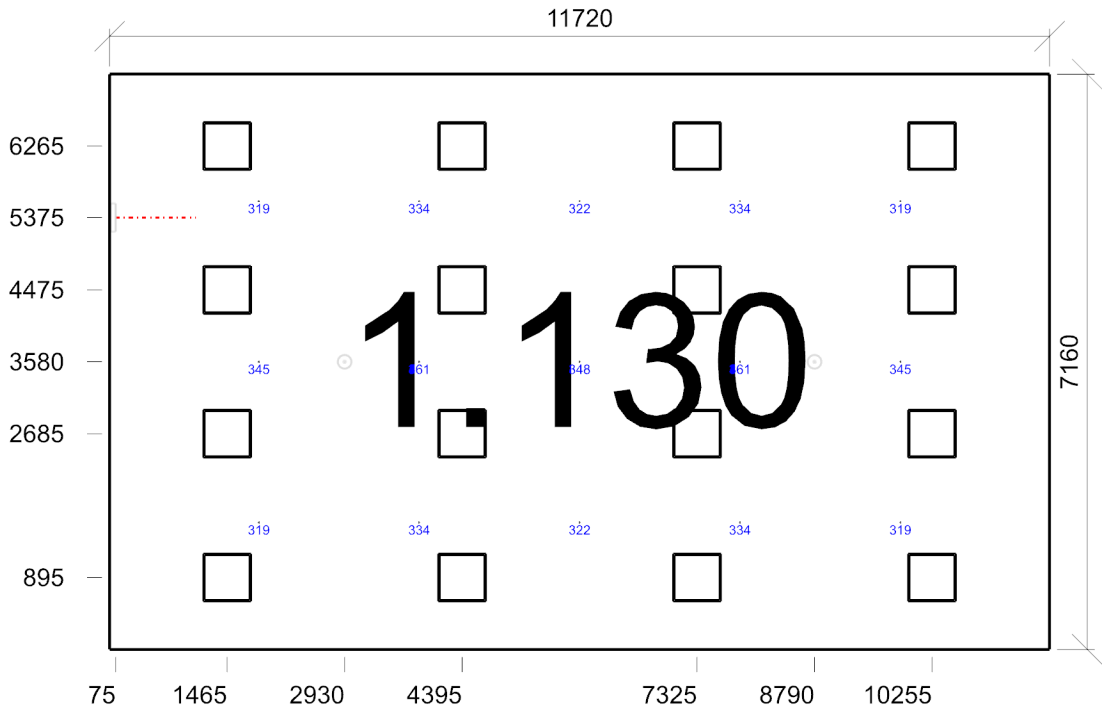
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

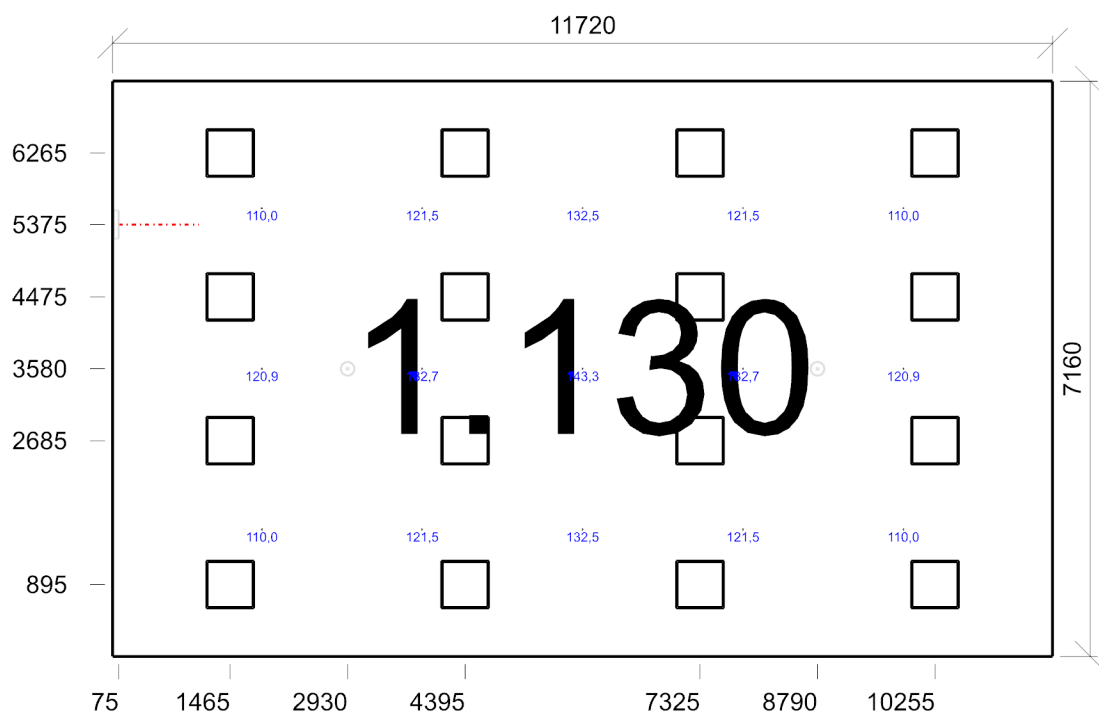
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	61,8	143,7	154,9	143,8	154,9

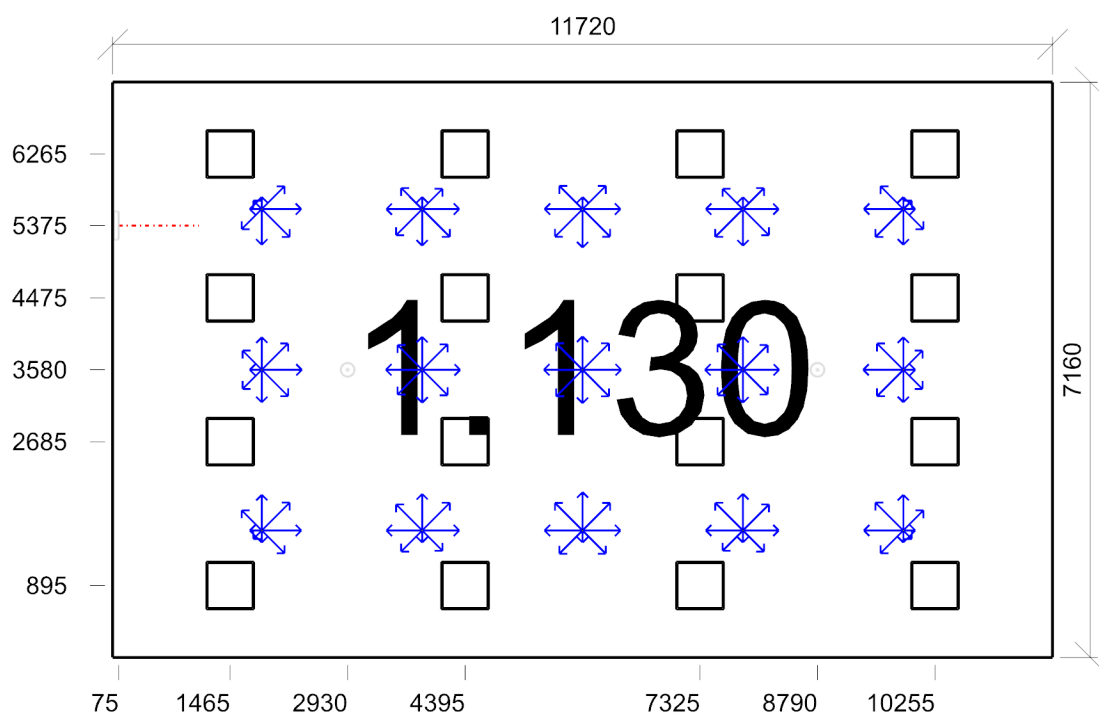
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.130 Šatny 130



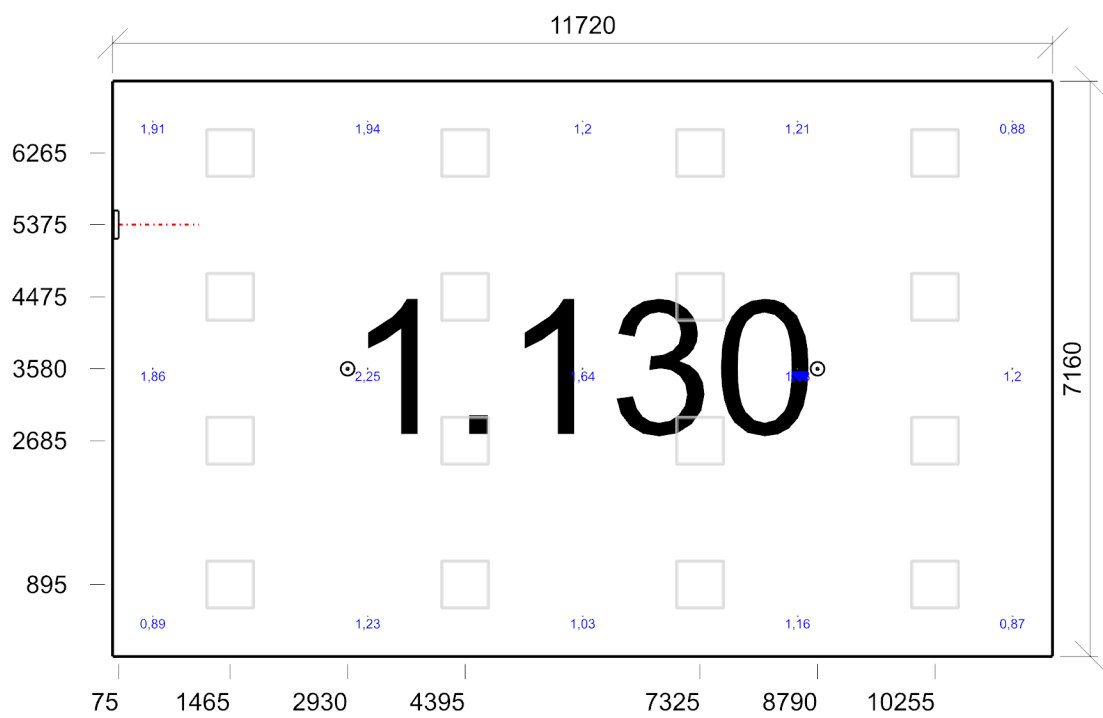
Emin/Em/Emax: **319/335/361 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1860,00 x 1580,03 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **110,0/122,8/143,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1860,00 x 1580,03 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.130 Šatny 130



Min/Avg/Max: **15,2/15,9/16,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **1860,00 x 1580,03 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,87/1,4/2,25 lx** | Rovnoměrnost: **0,39**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **2680,00 x 3080,03 mm**

1.131 Schodiště 131 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3300,00 mm
Plocha	66,5 m²

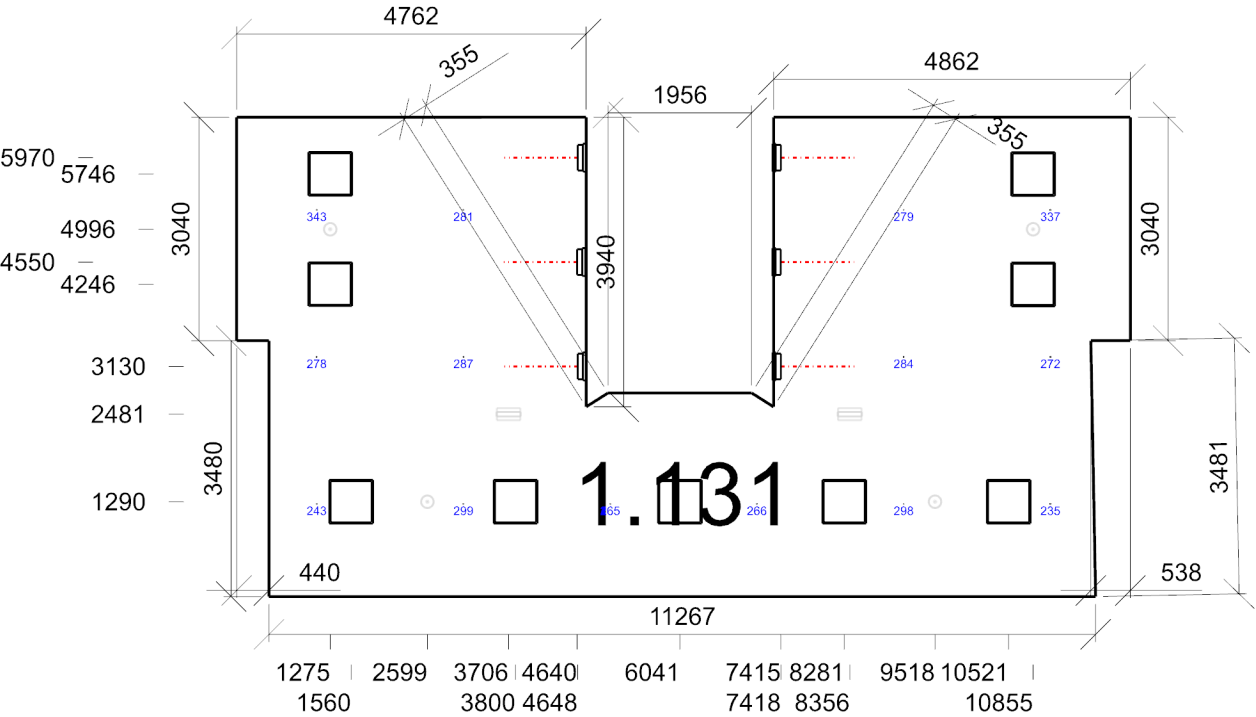
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

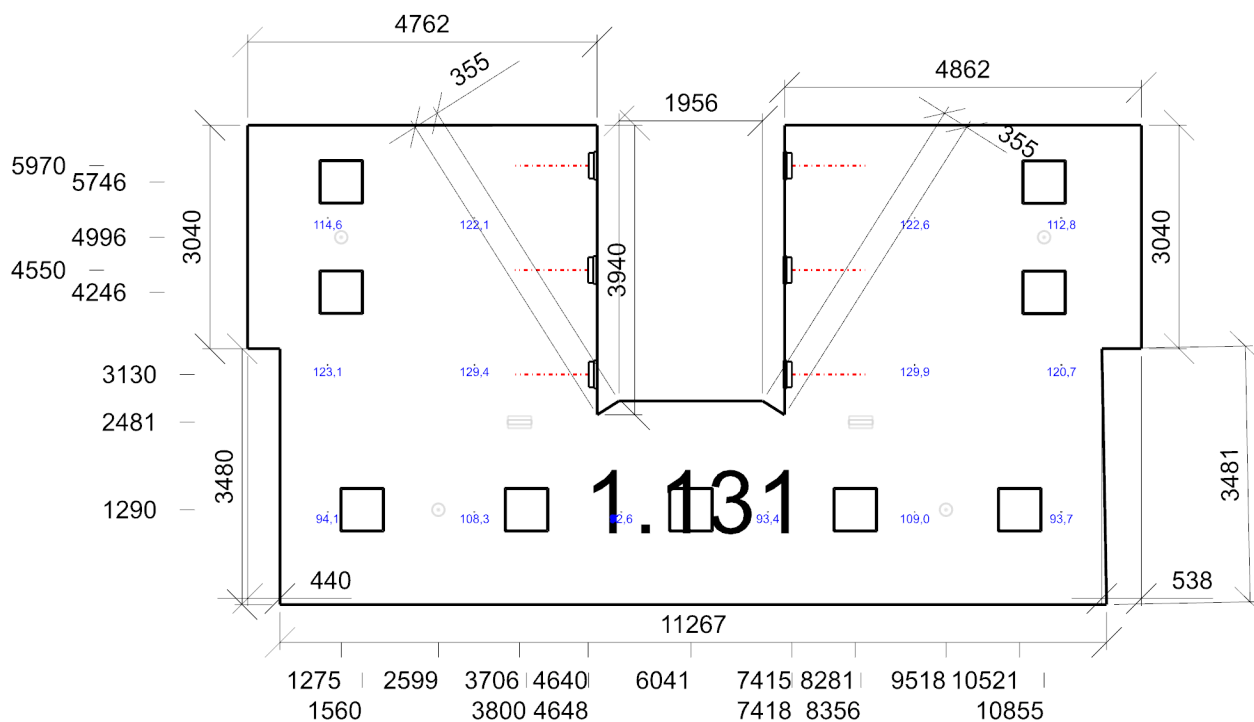
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	96,6	145,4	160,7	124,7	189,8	191,0	103,8	99,7
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12	Stěna 13	Stěna 14	
Osvětlenost lx	115,4	99,7	104,5	197,9	196,6	124,3	164,1	

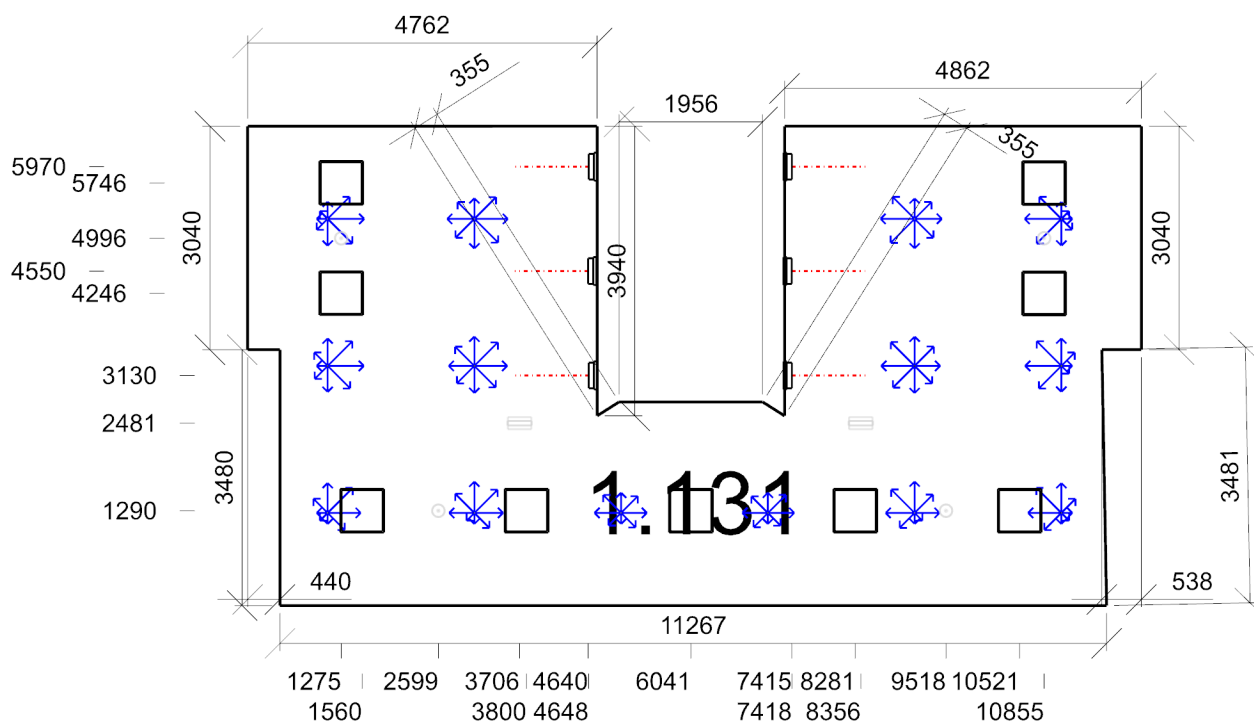
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.131 Schodiště 131



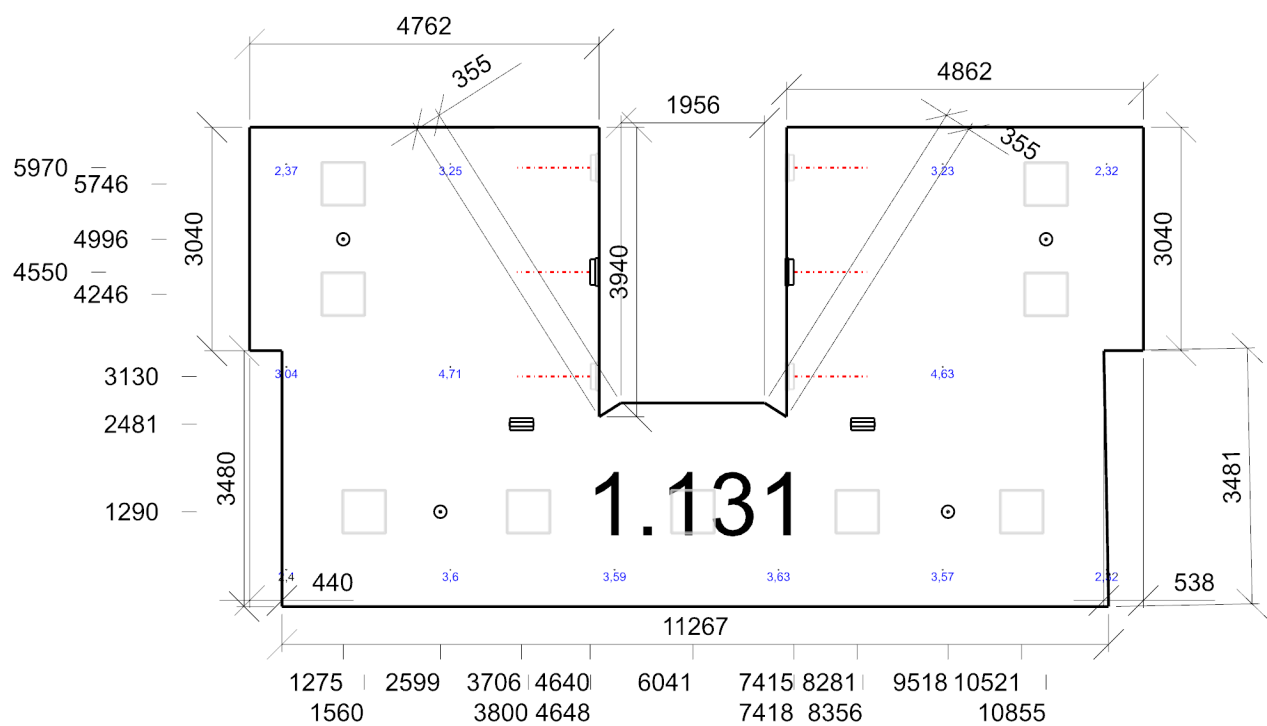
Emin/Em/Emax: **235/283/343 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací činitel: **0,62**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1090,01 x 1260,00 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/111,9/129,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací čísel: **0,57**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1090,01 x 1260,00 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.131 Schodiště 131



Min/Avg/Max: **13,2/19,4/22,0** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **1090,01 x 1260,00 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **2,32/3,28/4,71 lx** | Rovnoměrnost: **0,49**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **2236,01 x 2760,00 mm**

1.133 Šatna 133 10.4 - šatny, umývárny, kúpeľny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	500,00 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	23999,28 mm
Šířka	7056,56 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	169,4 m²

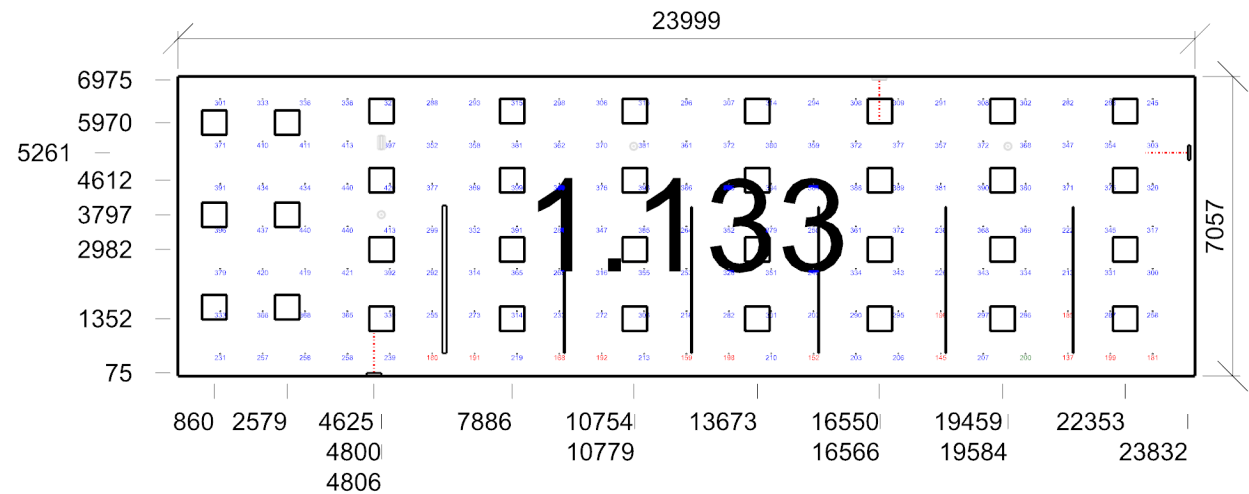
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

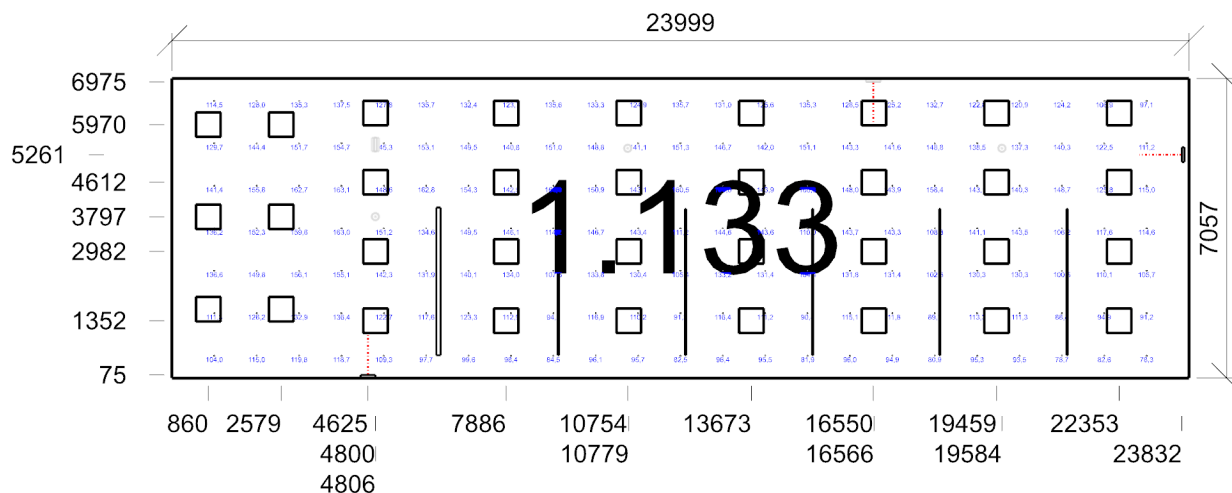
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	78,5	193,1	145,5	141,7	187,6

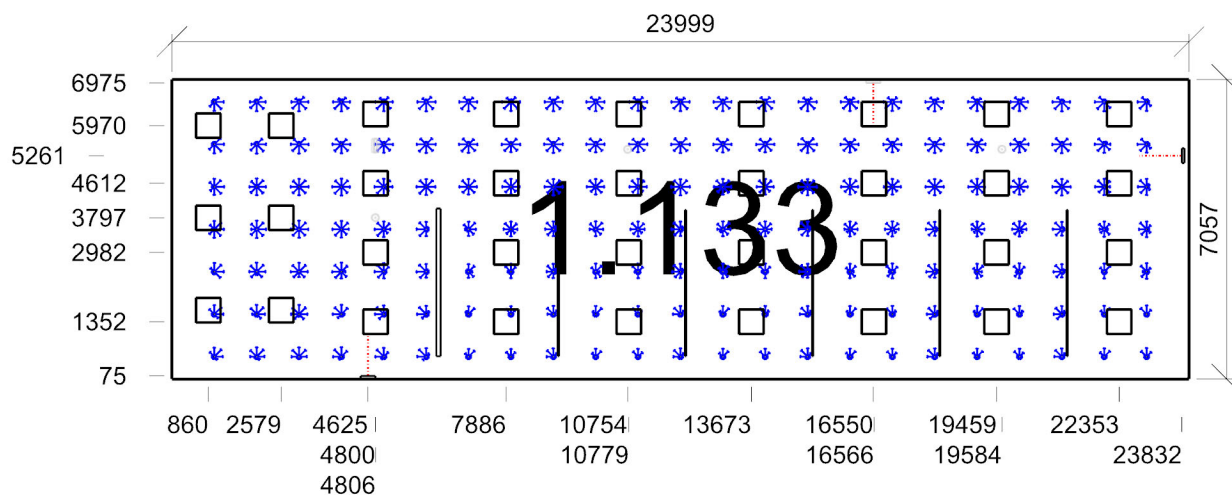
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.133 Šatna 133



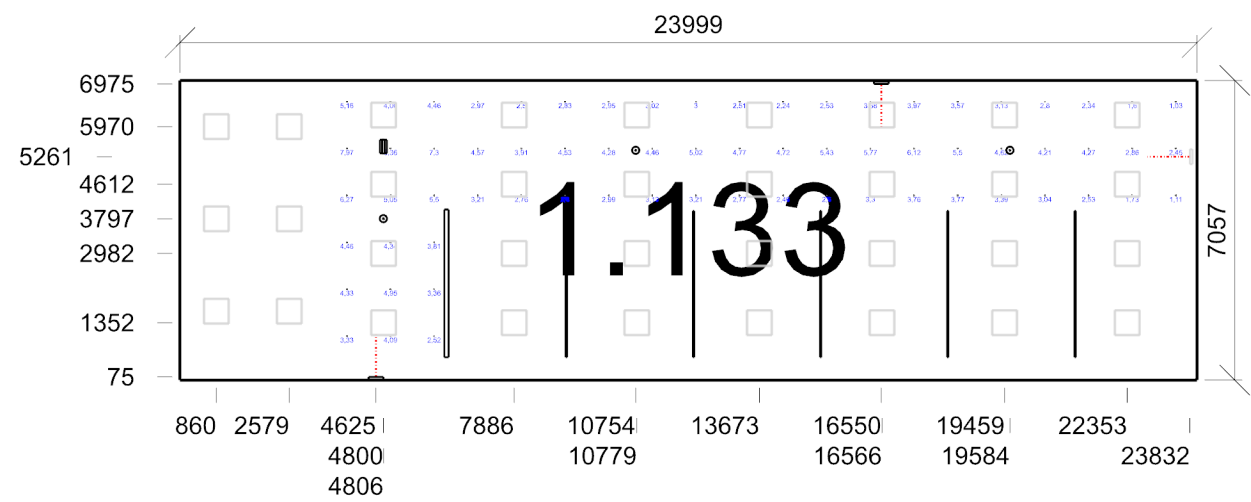
Emin/Em/Emax: **137/318/440 lx** | Rovnoměrnost: **0,43** | Udržovací čísel: **0,56**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **999,64 x 528,28 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **78,3/126,8/163,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací číselník: **0,48**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **999,64 x 528,28 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 1.133 Šatna 133



Min/Avg/Max: **11,2/14,0/16,0** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **999,64 x 528,28 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,03/3,77/7,97 lx** | Rovnoměrnost: **0,13**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1029,47 x 1103,93 mm**

1.134 Družin 134 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3300,00 mm
Plocha	61,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	124,7	302,7	270,7	182,8	328,0	179,2	322,6	309,5
Stěna	Stěna 8	Stěna 9						
Osvětlenost lx	174,3	314,3						

Šatna 134 - 430950 , Darwell 4W/865 3h/160lm, M/NM, Auto Test, LiFeP04, IK06, IP65, 5/1YW (NP1 (p))

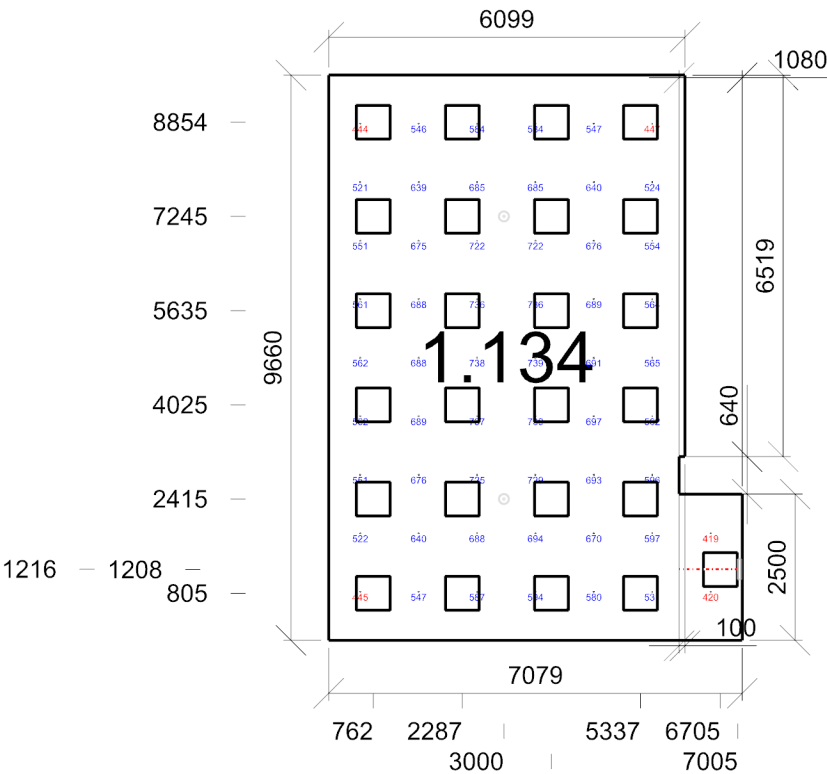
Údržba

Přímý udržovací činitel	0,658
-------------------------	-------

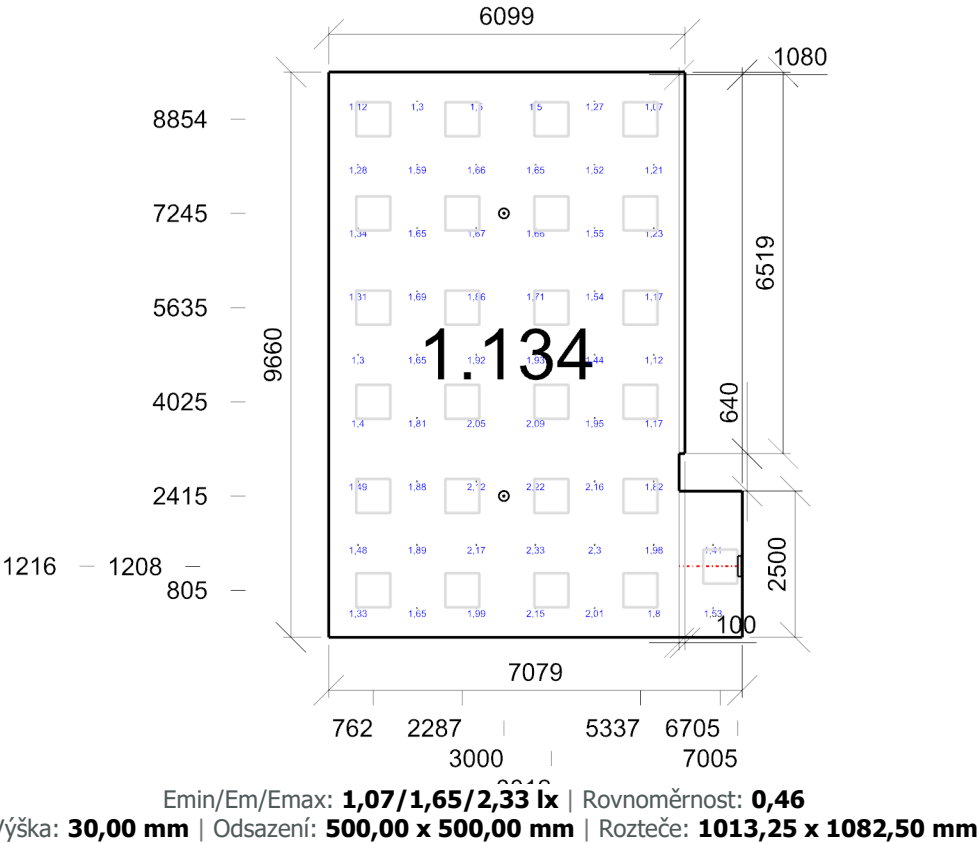
Návrh

Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.134 Družin 134



Emin/Em/Emax: **419/618/739 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **539,74 x 830,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



1.135 Sklad 135 12.1 - sklady a zásobárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	2430,00 mm
Šířka	9660,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	23,5 m ²

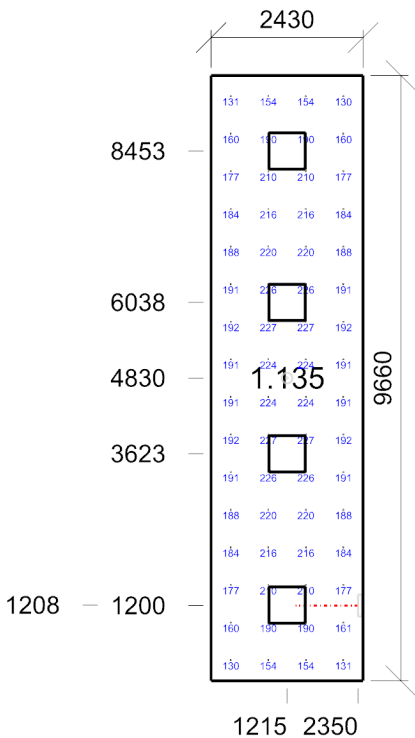
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

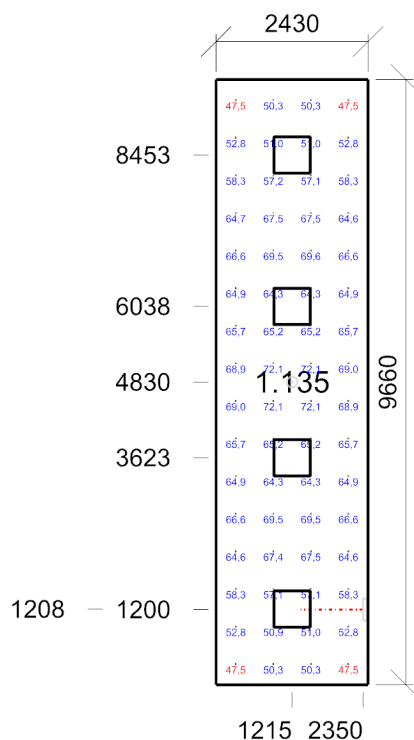
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	38,6	102,2	94,2	102,2	94,2

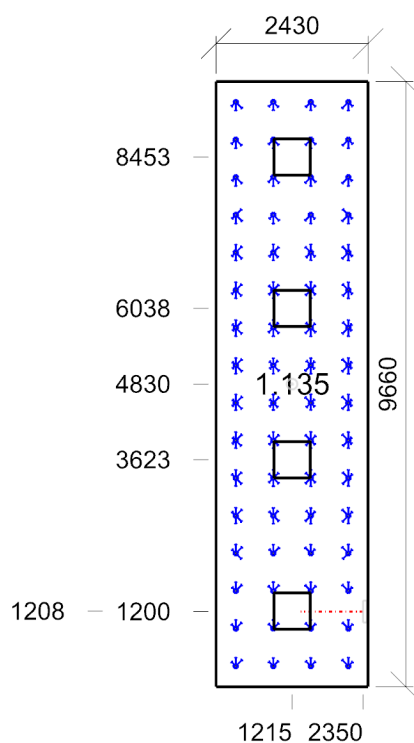
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.135 Sklad 135



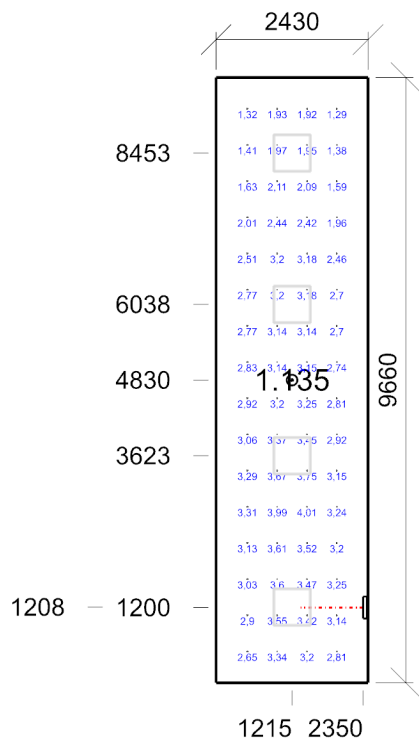
Emin/Em/Emax: **130/192/227 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **315,00 x 330,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



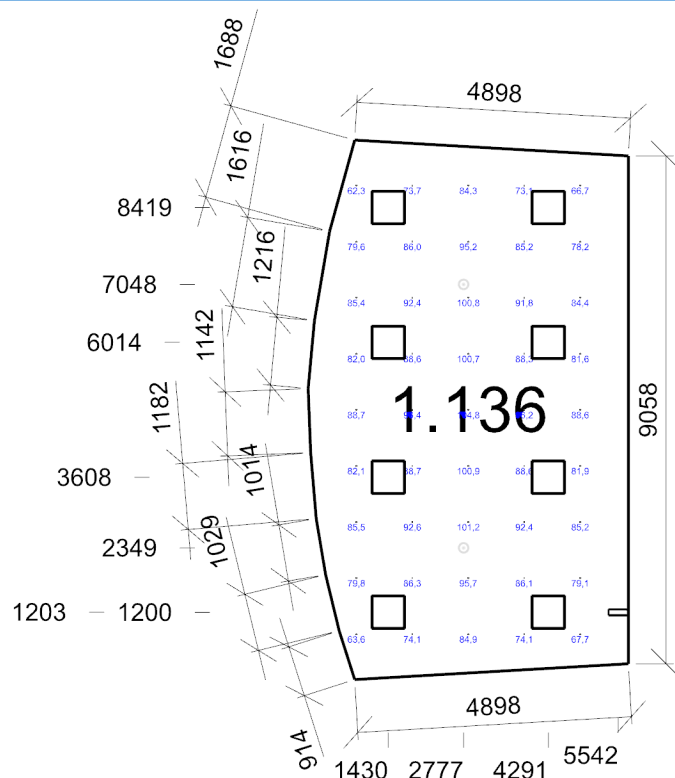
Emin/Em/Emax: **47,5/61,7/72,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **315,00 x 330,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.135 Sklad 135



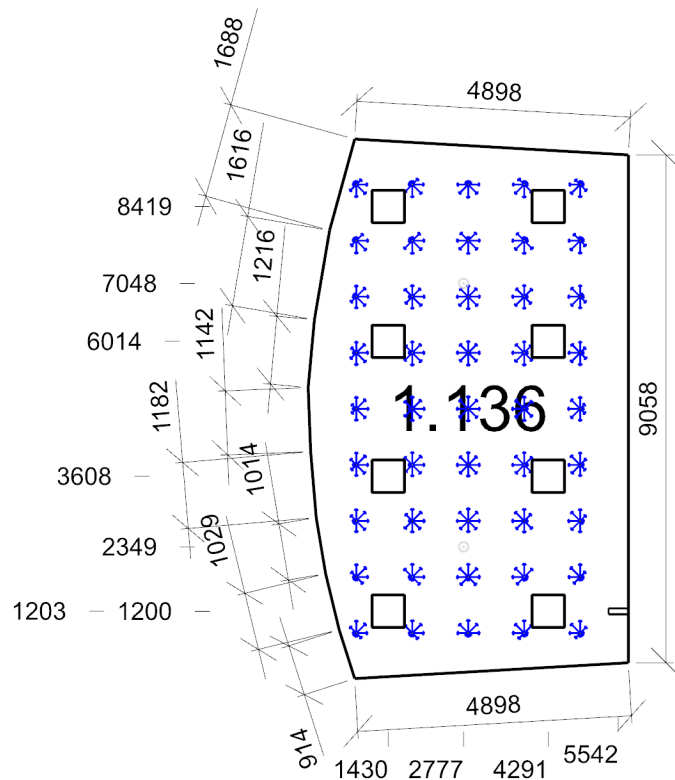
Min/Avg/Max: **13,0/14,1/14,9** | Odsklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **315,00 x 330,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



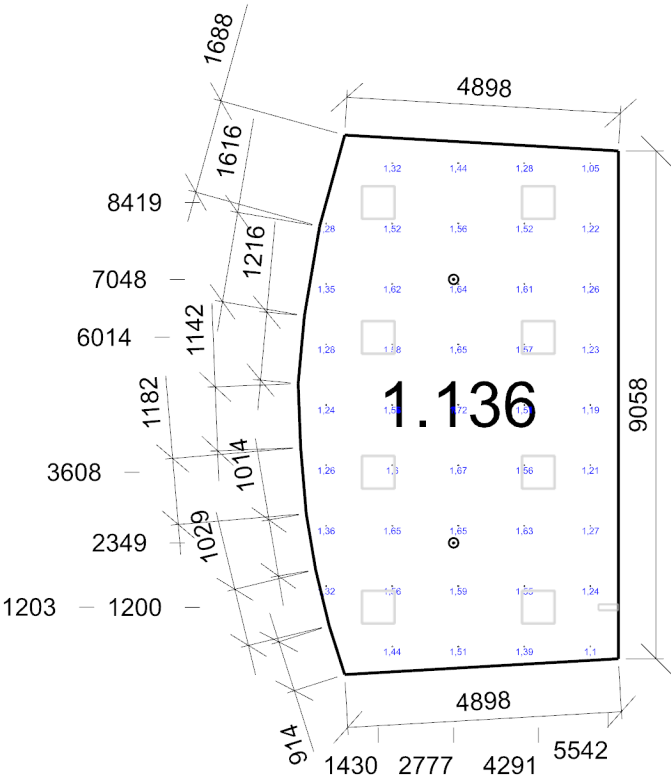
Emin/Em/Emax: **1,29/2,83/4,01 lx** | Rovnoměrnost: **0,32**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **476,67 x 577,33 mm**



Emin/Em/Emax: **62,3/85,5/104,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **860,83 x 810,82 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.136 Sklad 136



Min/Avg/Max: **14,2/15,2/16,1** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **860,83 x 810,82 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,05/1,44/1,72 lx** | Rovnoměrnost: **0,61**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1180,41 x 1077,71 mm**

1.137 Schodišťový prostor 137+140 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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	3300,00 mm
Plocha	73,2 m²

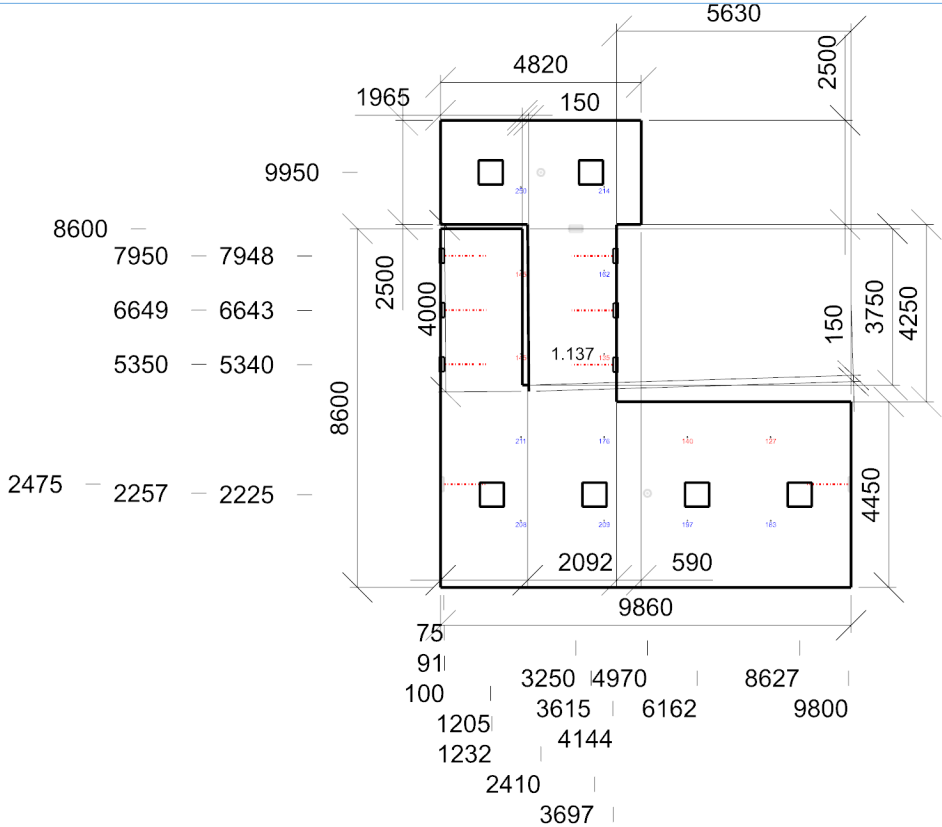
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

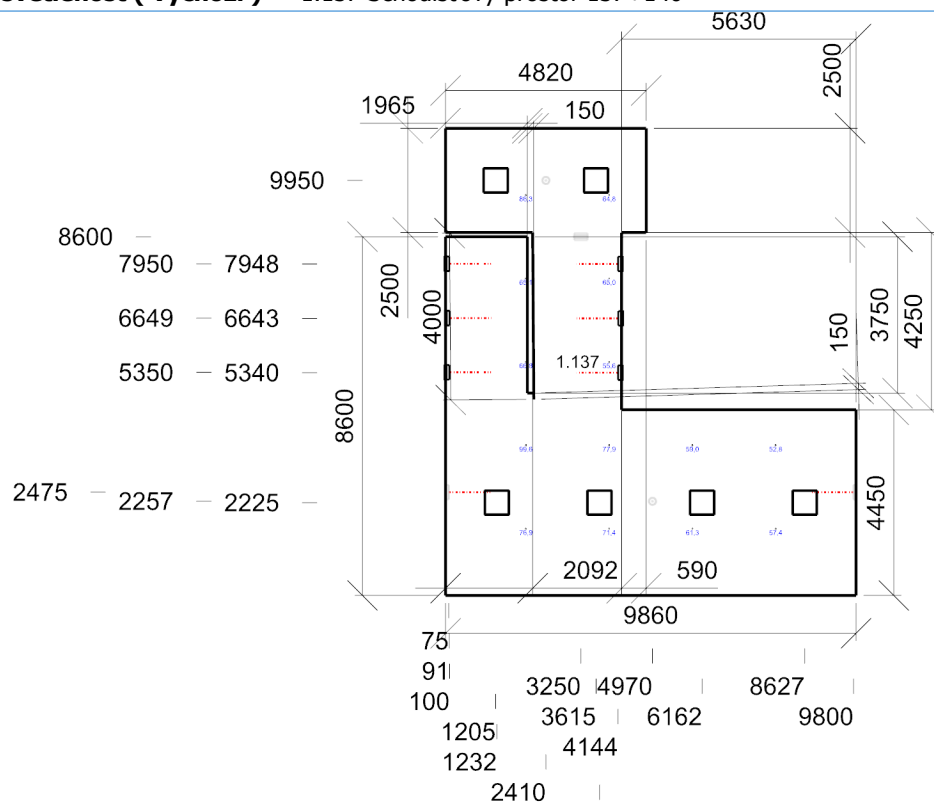
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	81,3	102,9	211,4	106,9	222,3	188,4	91,8	96,0
Stěna	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12	Stěna 13	Stěna 14	Stěna 15	Stěna 16
Osvětlenost lx	75,5	70,9	61,7	90,2	76,0	103,4	118,1	111,2

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.137 Schodišťový prostor 137+140



Emin/Em/Emax: 127/179/250 lx | Rovnoměrnost: 0,71 | Udržovací činitel: 0,63
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 1930,00 x 1600,01 mm | Rozteče: 2000,00 x 2000,00 mm

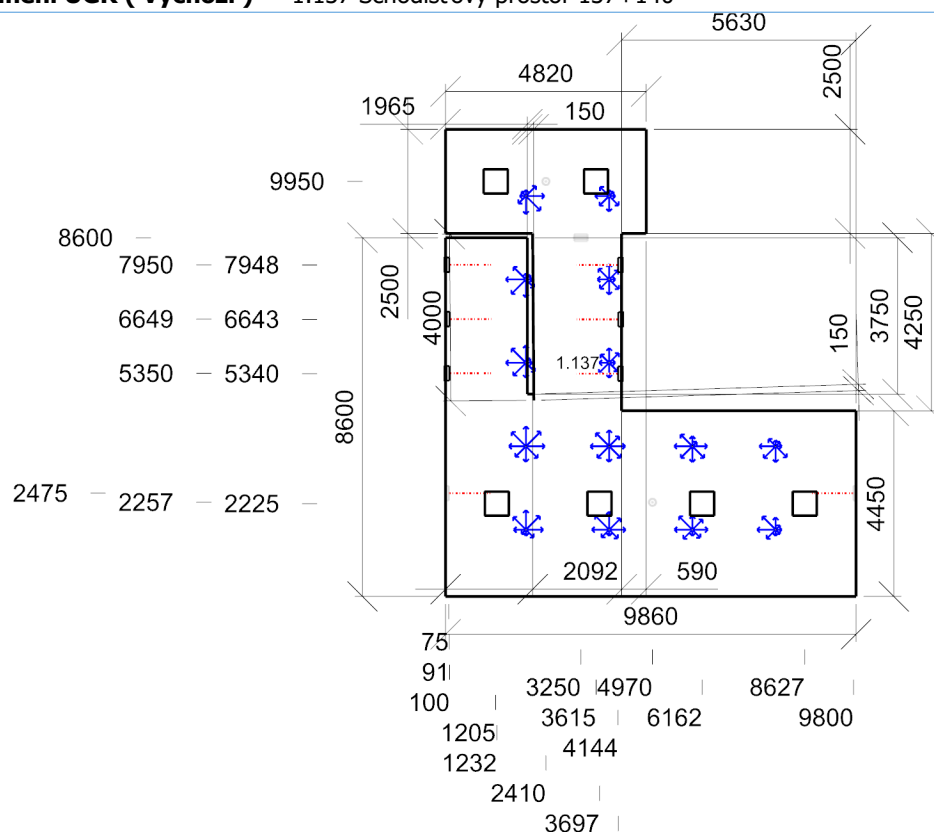
Válcová osvětlenost (Výchozí) - 1.137 Schodišťový prostor 137+140



Emin/Em/Emax: **52,8/68,6/99,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,58**

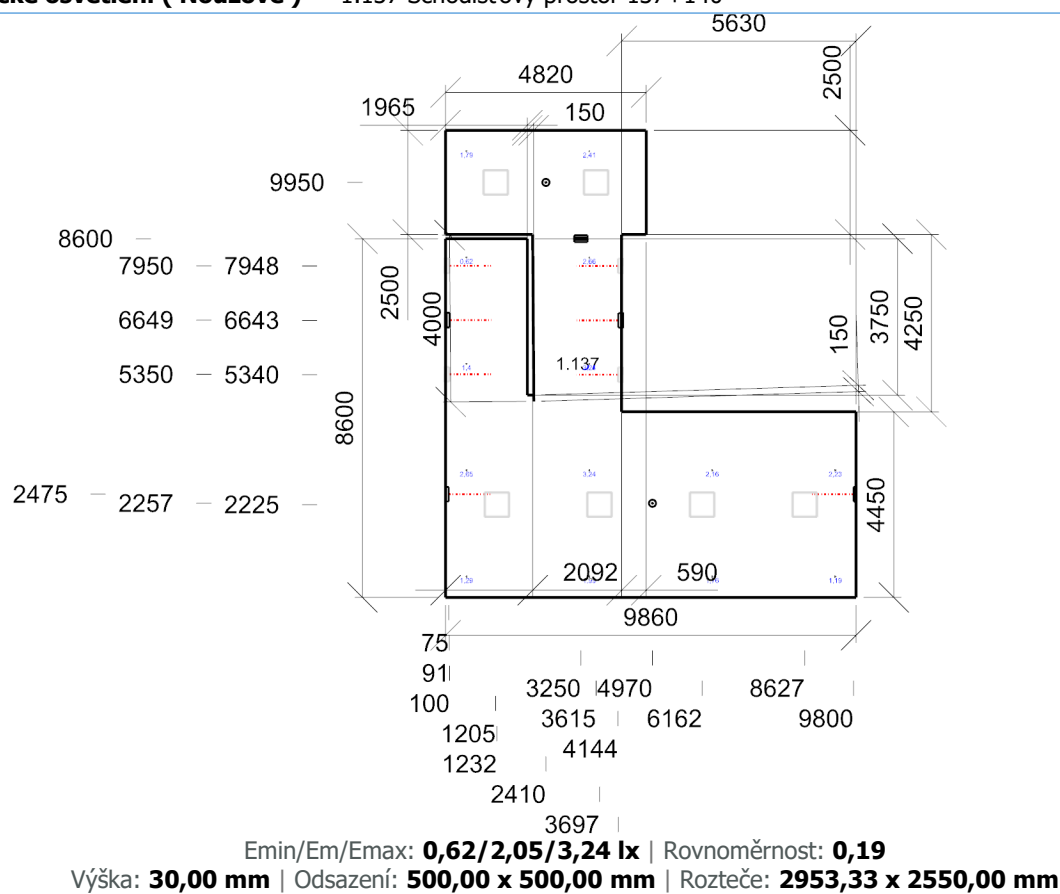
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1930,00 x 1600,01 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**

Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.137 Schodišťový prostor 137+140



Min/Avg/Max: **13,0/18,2/21,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **1930,00 x 1600,01 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



1.137 Venkovní rampa levá 137+140 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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

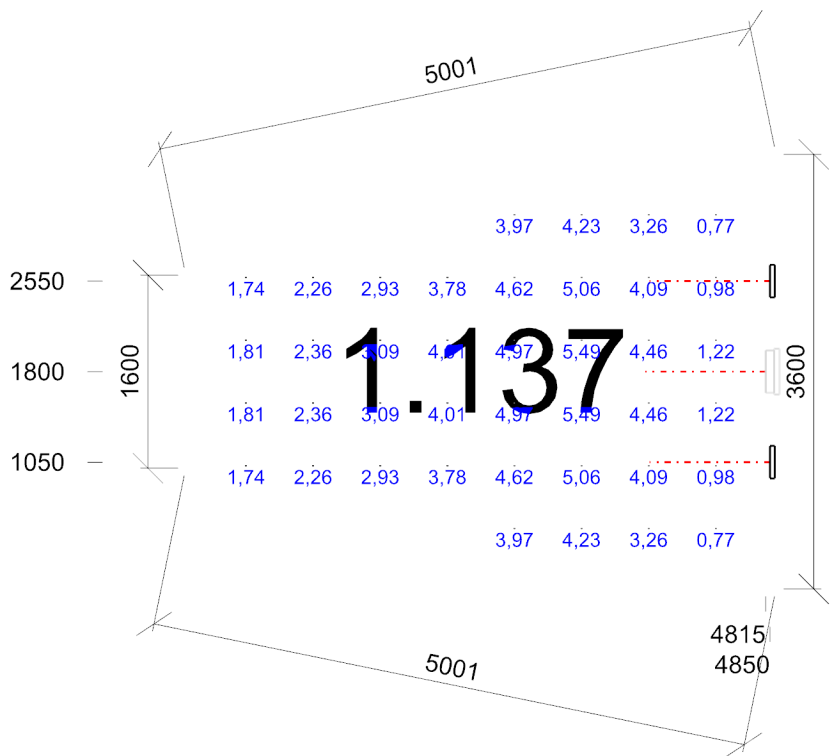
Geometrie

Výška	3300,00 mm
Plocha	12,7 m²

Odraznost

Podlaha	0
Strop	0
Stěny	0

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 1.137 Venkovní rampa levá 137+140



Emin/Em/Emax: 0,77/3,25/5,49 lx | Rovnoměrnost: 0,14
Výška: 30,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 557,14 x 520,00 mm

1.137 Venkovní rampa pravá 137+140 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 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

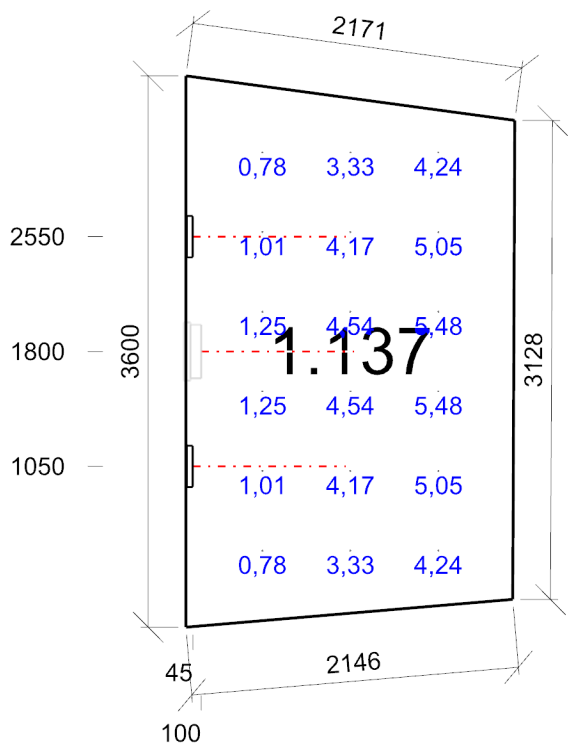
Geometrie

Výška	3320,00 mm
Plocha	7,2 m²

Odraznost

Podlaha	0
Strop	0
Stěny	0

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 1.137 Venkovní rampa pravá 137+140



Emin/Em/Emax: 0,78/3,32/5,48 lx | Rovnoměrnost: 0,14
Výška: 30,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 575,77 x 520,00 mm

1.144 Přestávková plocha 144 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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

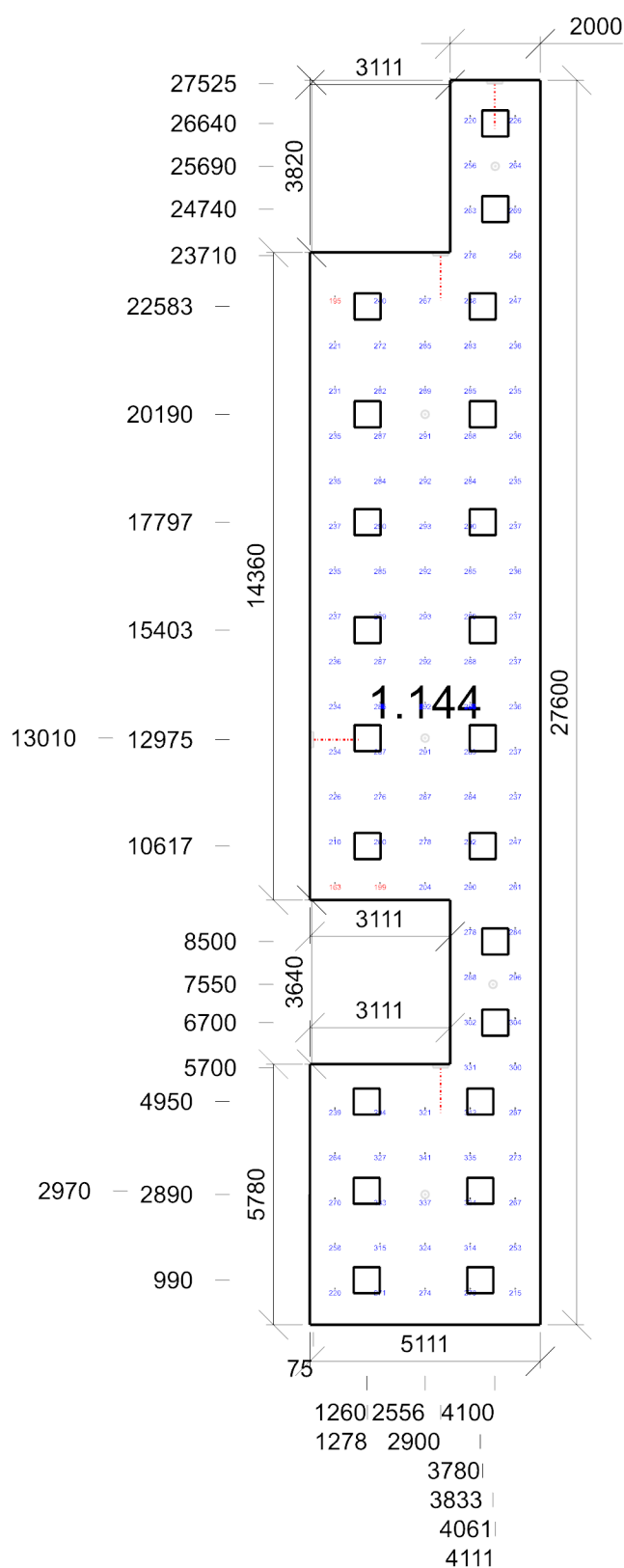
Výška	3300,00 mm
Plocha	117,8 m ²

Odraznost

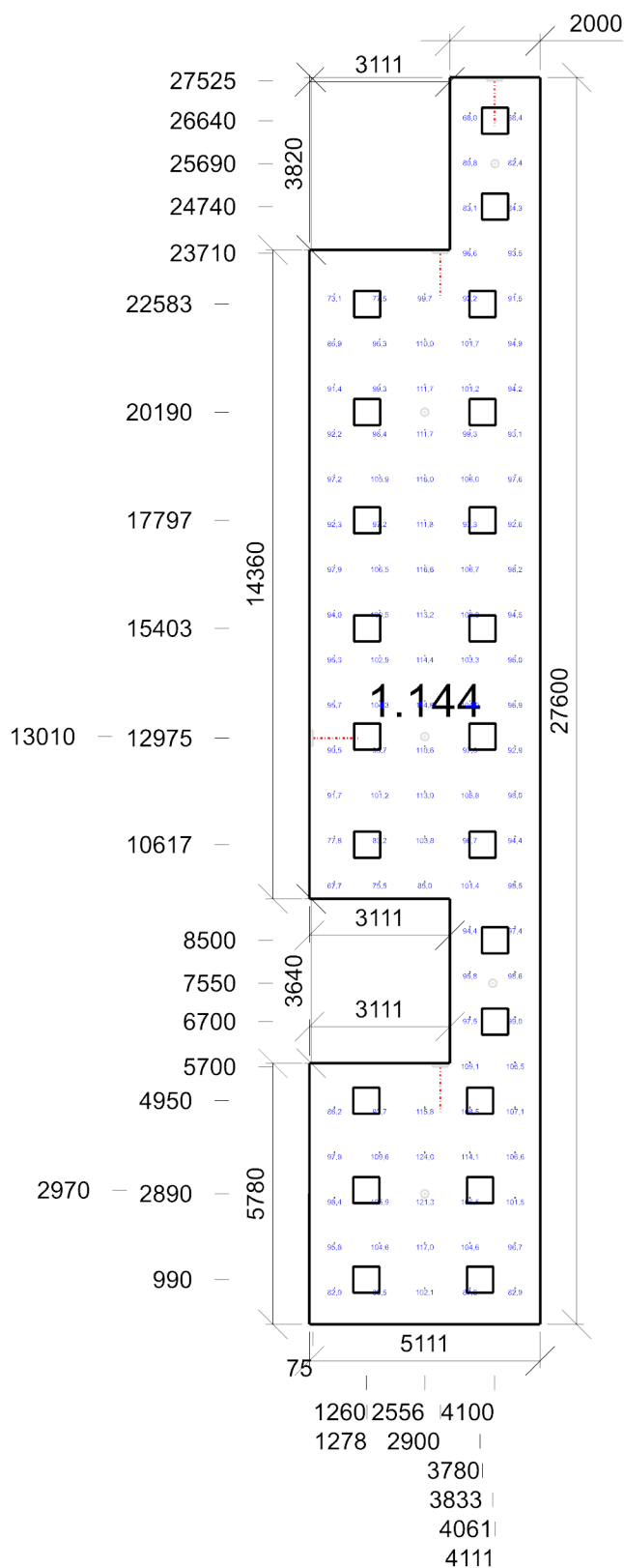
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

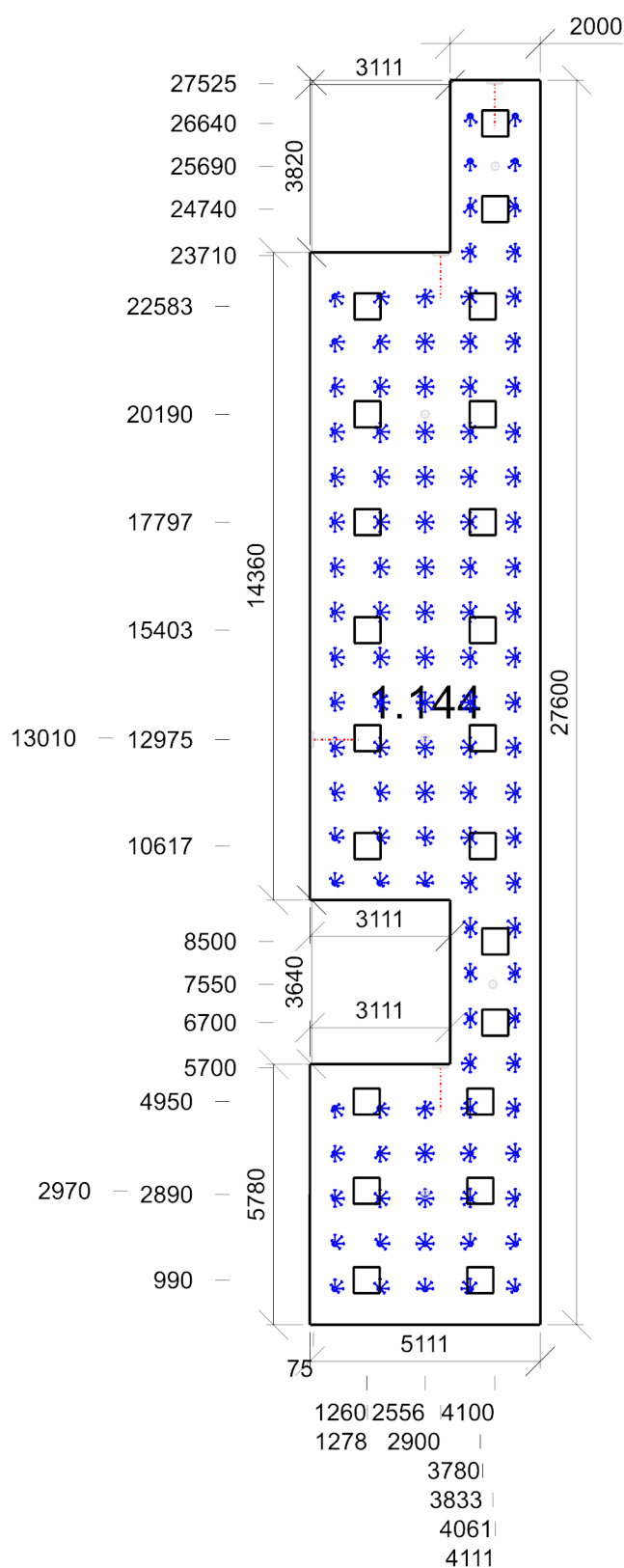
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	53,6	140,2	119,3	128,2	119,4	157,6	147,7	143,2
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10					
Osvětlenost lx	142,7	139,8	137,4					



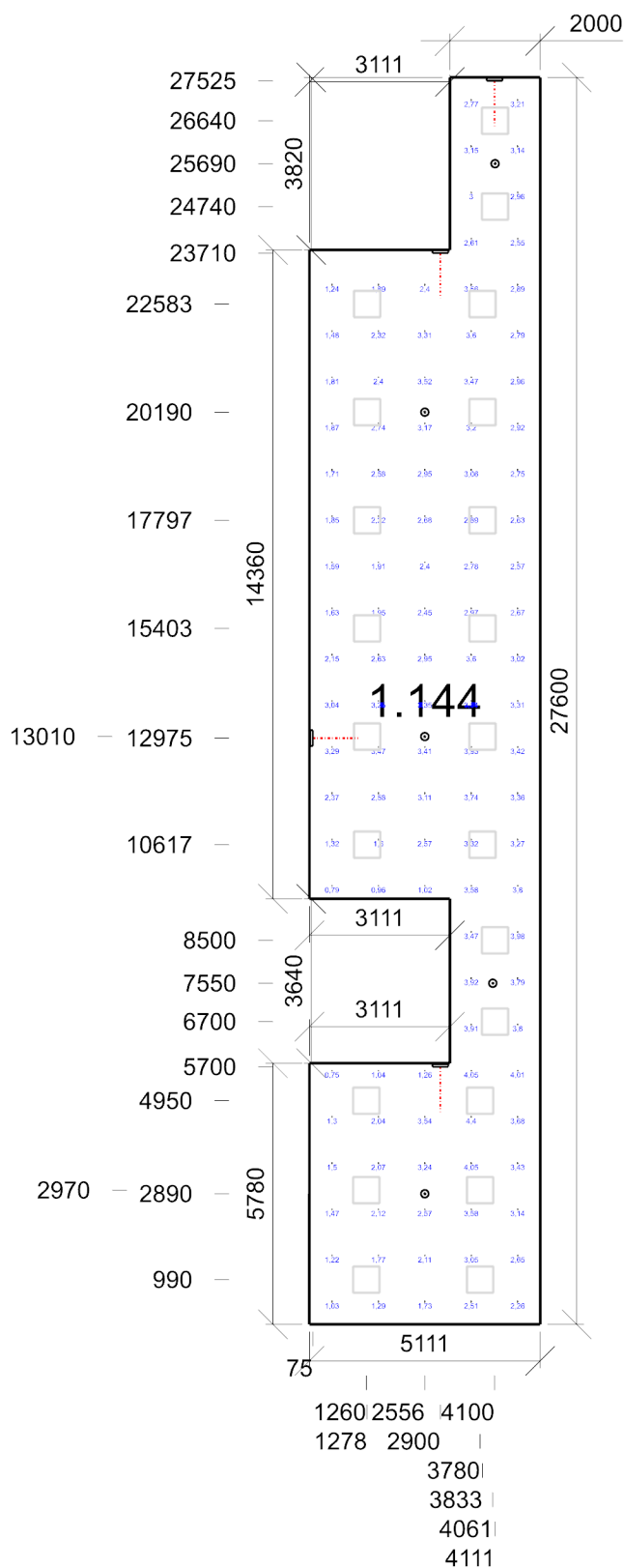
Emin/Em/Emax: **163/270/342 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací číselník: **0,58**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,47 x 800,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **67,7/98,0/124,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,47 x 800,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Min/Avg/Max: **13,7/15,6/16,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **555,47 x 800,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,75/2,69/4,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,17**
 Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1027,73 x 1023,08 mm**

1.144 Venkovní požární schodiště 144 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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

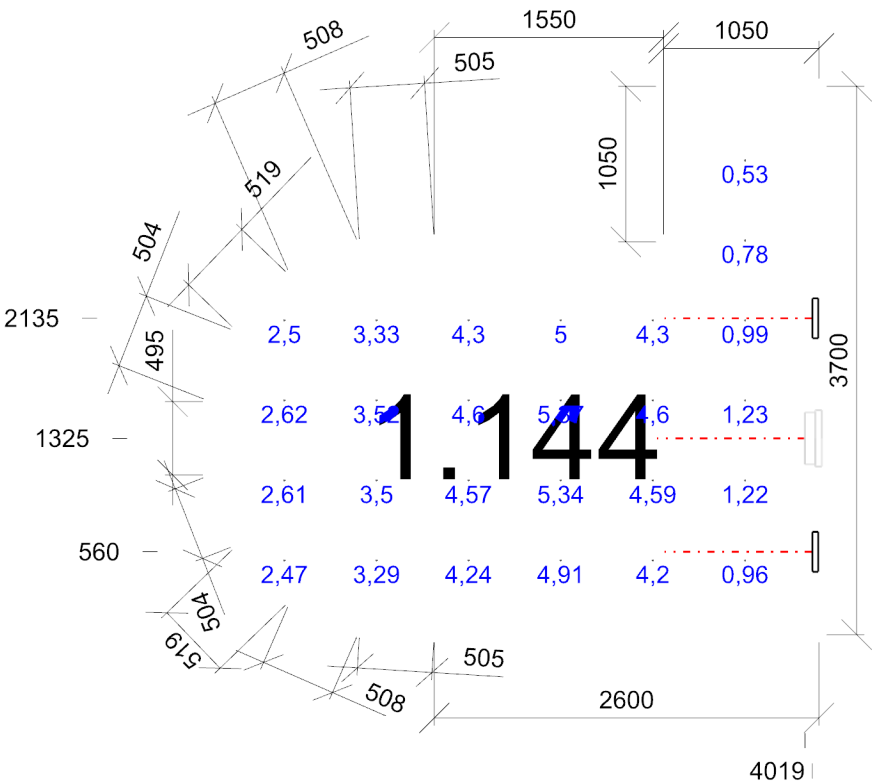
Geometrie

Výška	3320,00 mm
Plocha	11,3 m²

Odraznost

Podlaha	0
Strop	0
Stěny	0

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 1.144 Venkovní požární schodiště 144



Emin/Em/Emax: 0,53/3,29/5,37 lx | Rovnoměrnost: 0,1
Výška: 30,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 622,71 x 540,00 mm

1.145 Kabinet 145 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,53 mm
Šířka	3320,01 mm
Výška	3150,00 mm
Plocha	10,0 m²

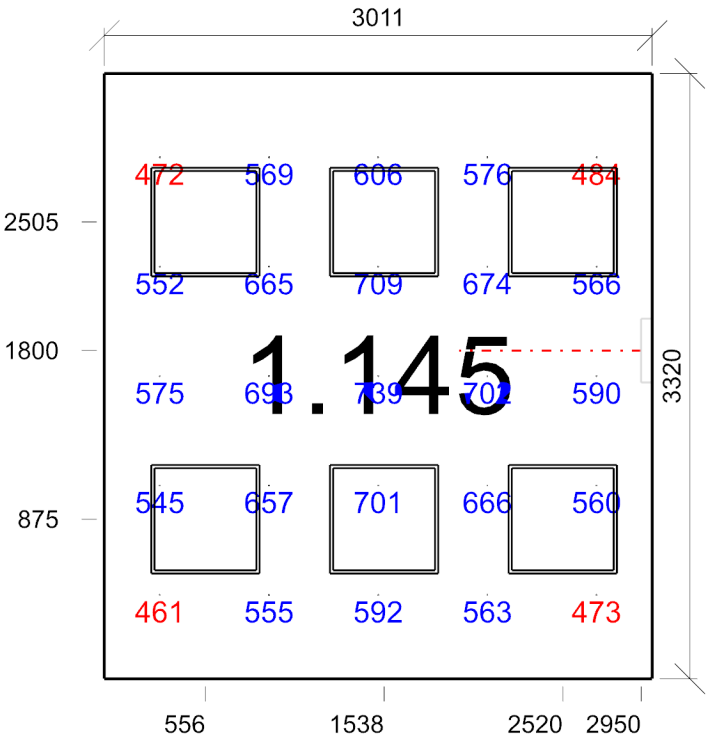
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

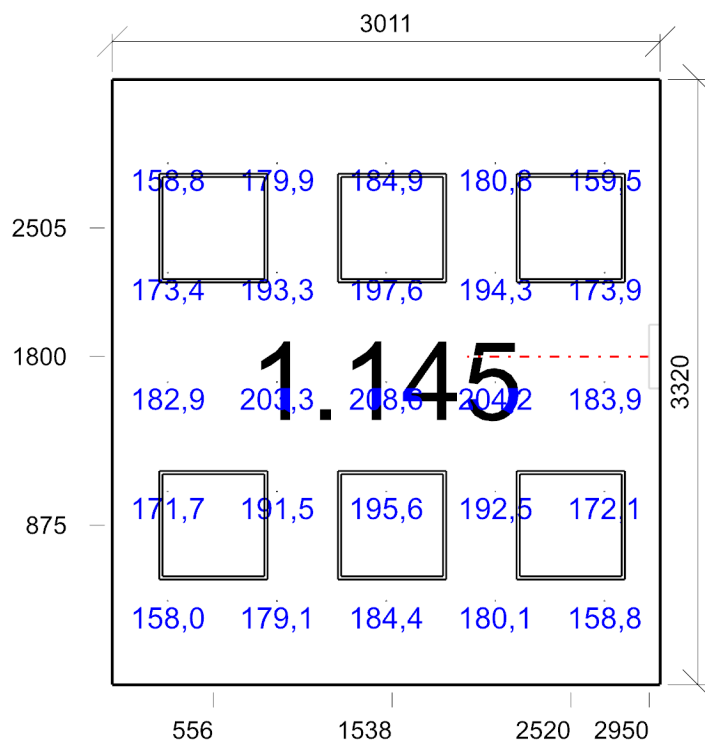
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	140,5	345,3	315,7	359,6	325,8

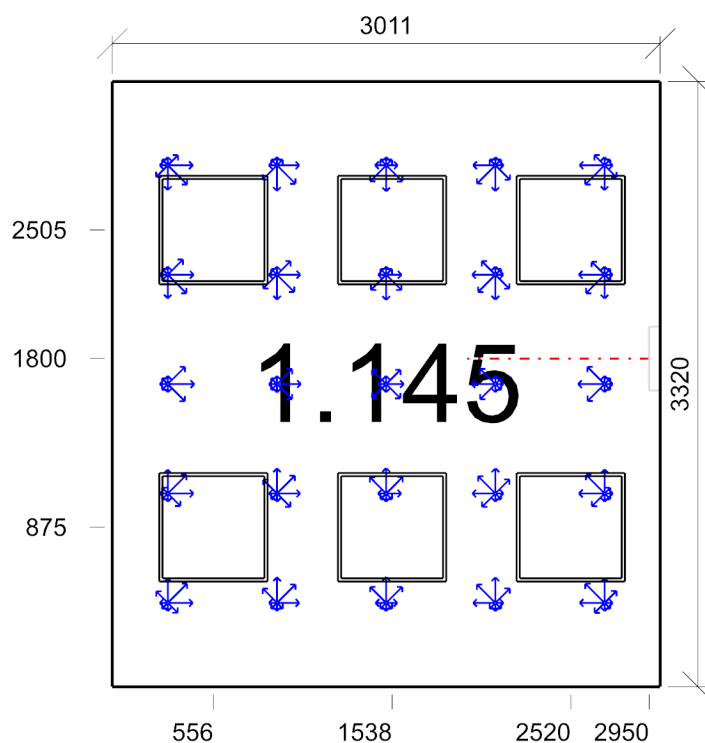
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.145 Kabinet 145



Emin/Em/Emax: **461/598/739 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **158,0/182,5/208,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,87** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.145 Kabinet 145



Min/Avg/Max: **8,9/12,9/14,1** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

1.146 Kabinet 146 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,85 mm
Šířka	3440,03 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	10,4 m ²

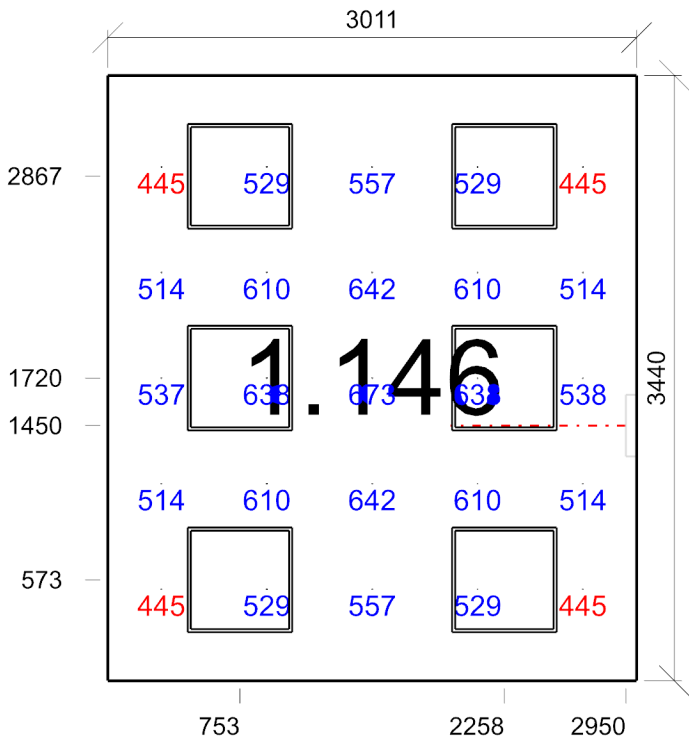
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

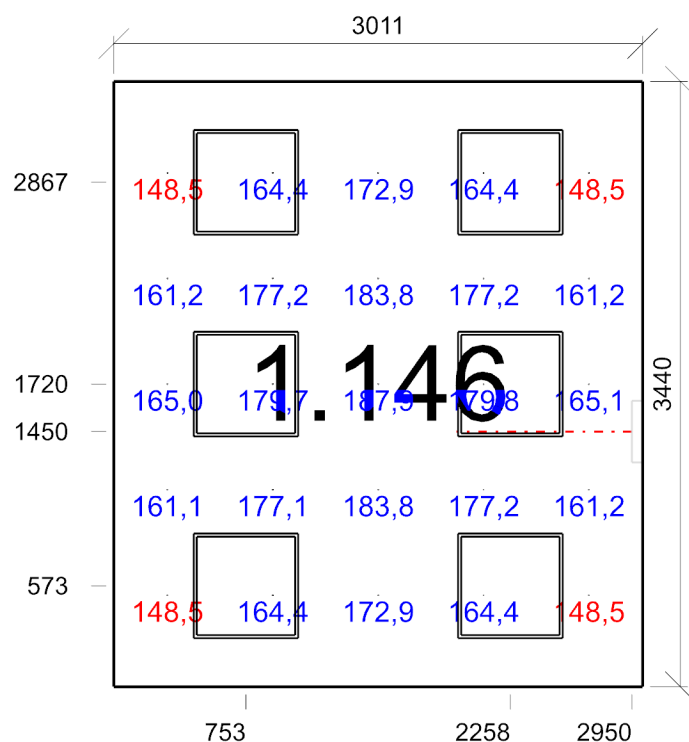
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	133,7	324,7	320,3	324,7	320,3

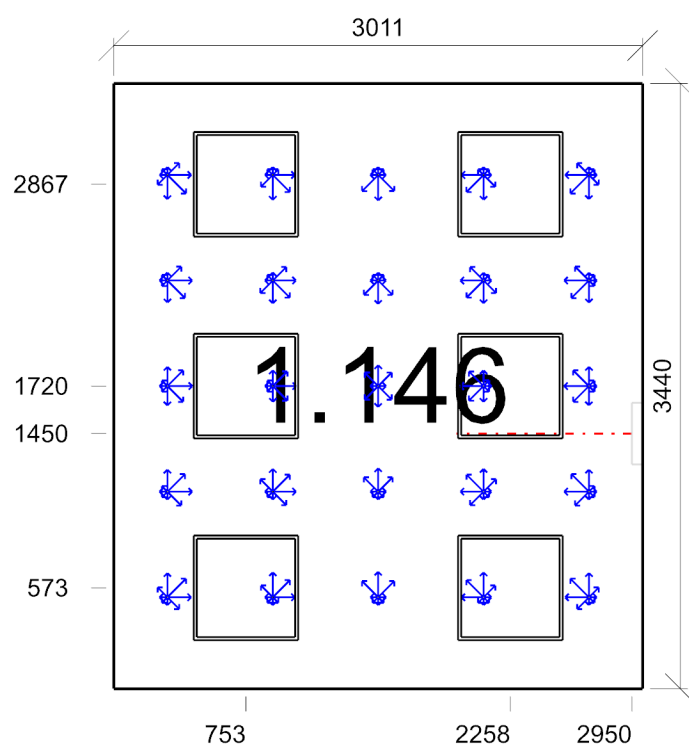
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.146 Kabinet 146



Emin/Em/Emax: **445/553/673 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,42 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **148,5/167,8/187,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,42 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Činitel oslnění UGR (Výchozí) - 1.146 Kabinet 146



Min/Avg/Max: **9,7/12,5/13,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,42 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

1.147 Kmenová učebna 147 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,51 mm
Šířka	9270,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	60,2 m²

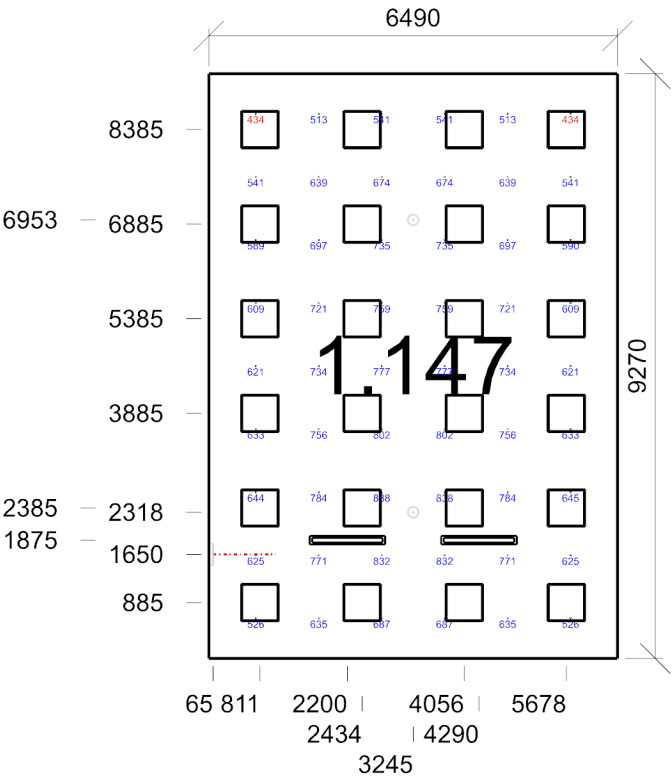
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

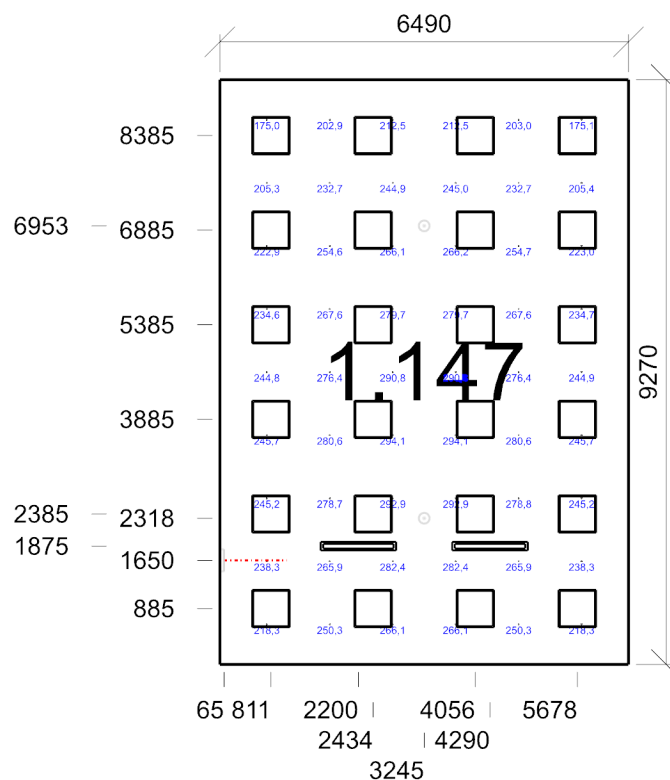
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	138,3	341,9	440,5	342,0	304,1

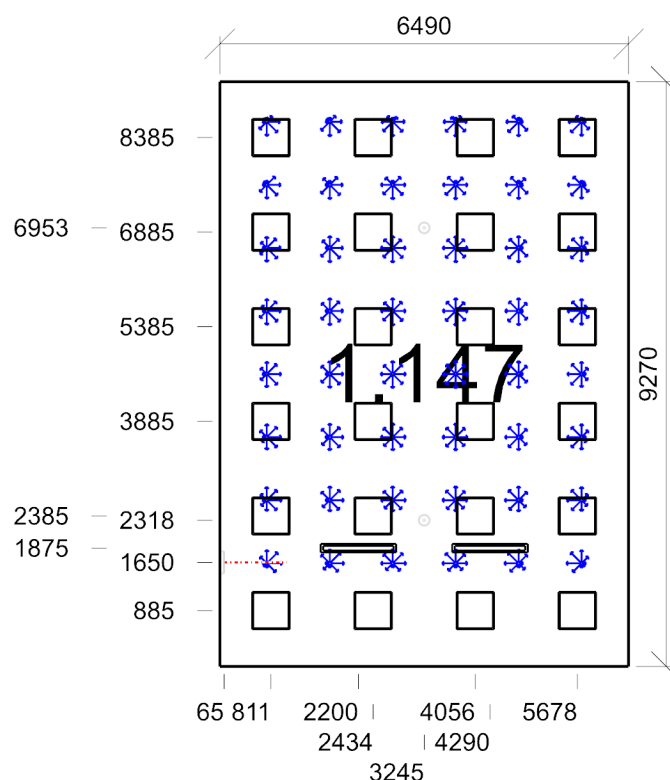
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.147 Kmenová učebna 147



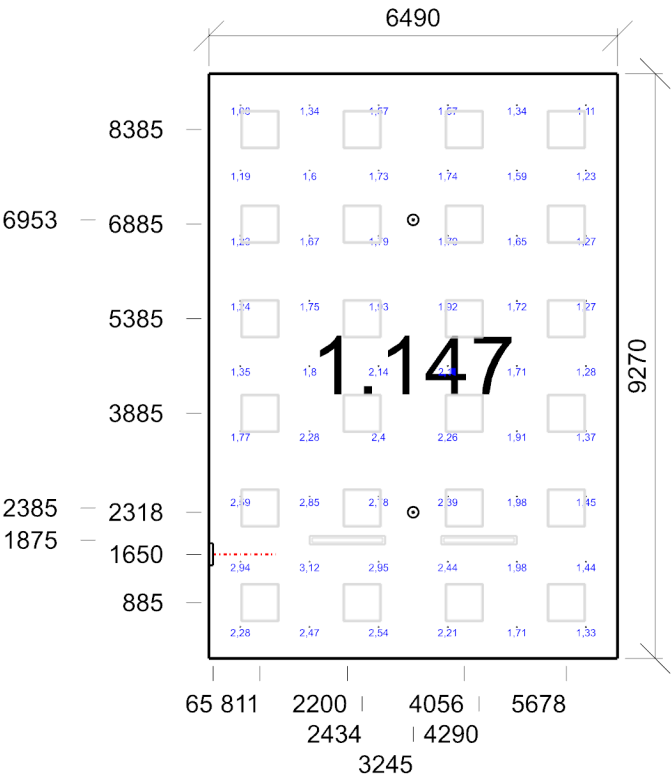
Emin/Em/Emax: **434/671/838 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



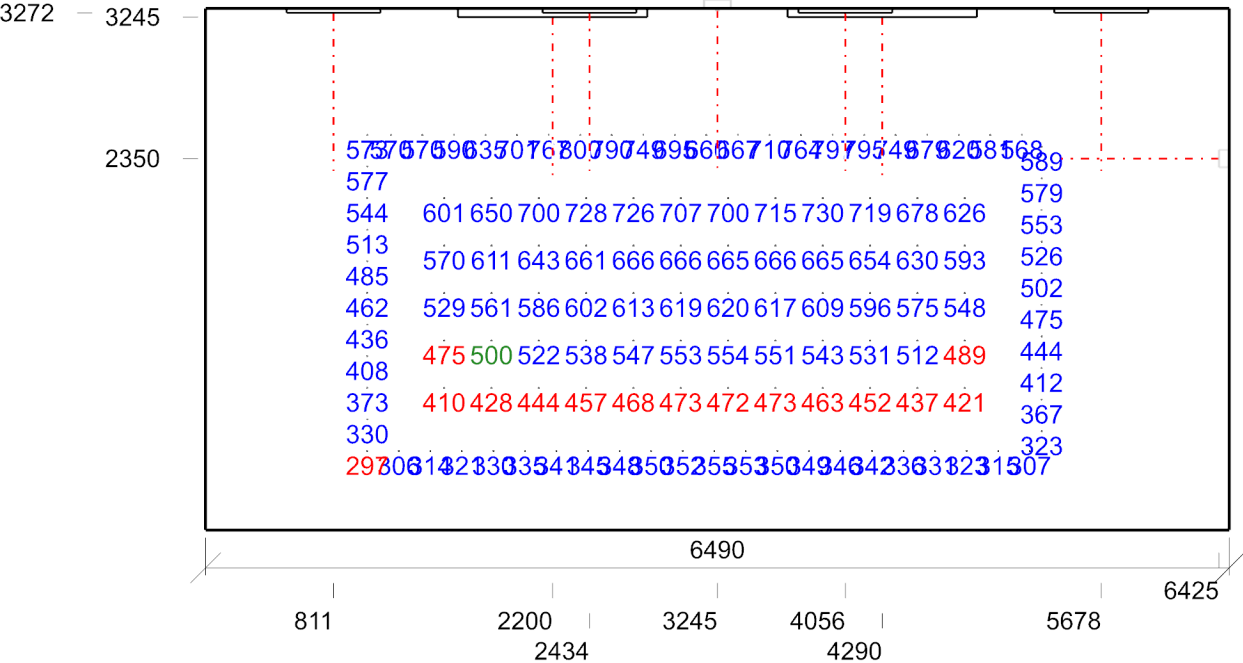
Emin/Em/Emax: **175,0/250,7/294,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.147 Kmenová učebna 147



Min/Avg/Max: **14,9/16,2/17,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,08/1,85/3,12 lx** | Rovnoměrnost: **0,35**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,90 x 1033,75 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 1.147 Kmenová učebna 147



Emin/Em/Emax: **410/579/730 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

1.148 Kmenová učebna 148 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6498,11 mm
Šířka	8850,00 mm
Výška	3150,00 mm
Plocha	57,5 m ²

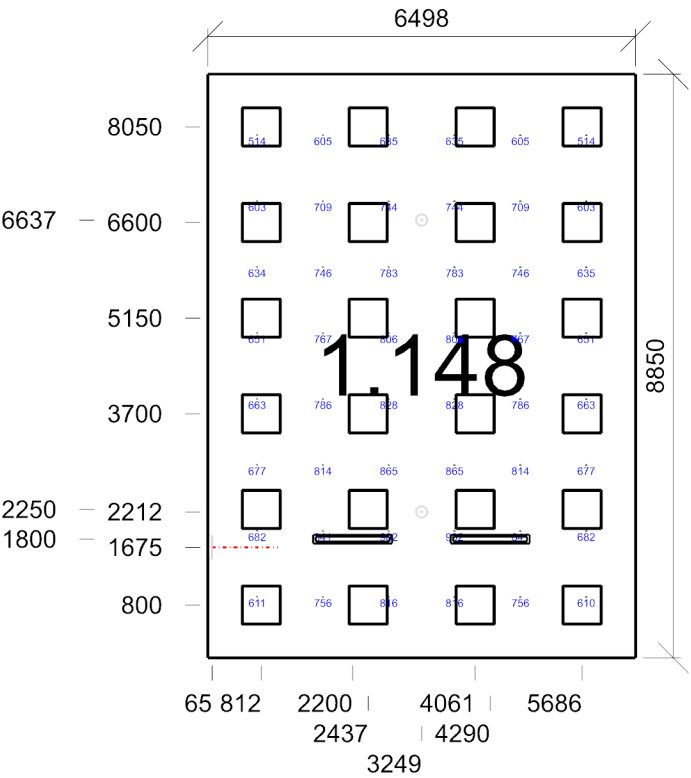
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

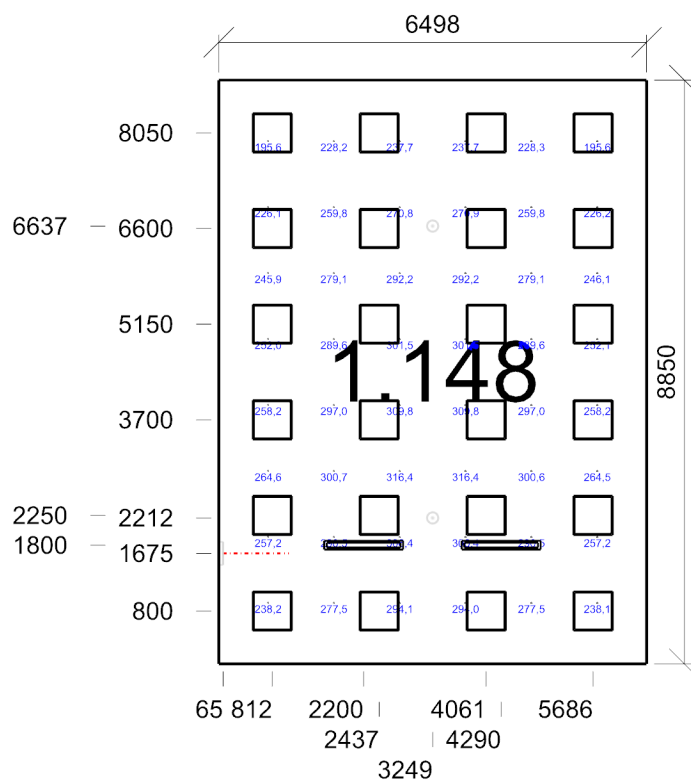
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	146,6	353,0	466,0	353,0	321,2

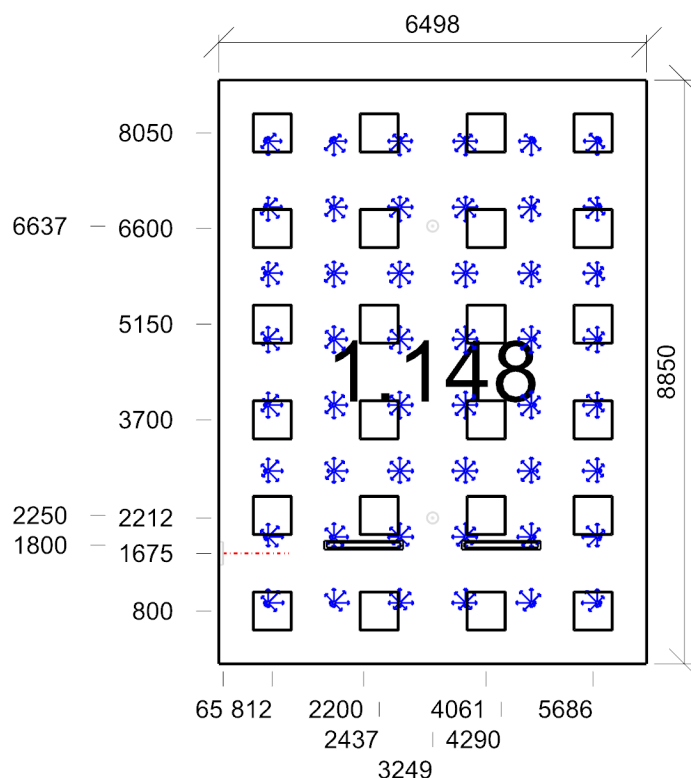
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.148 Kmenová učebna 148



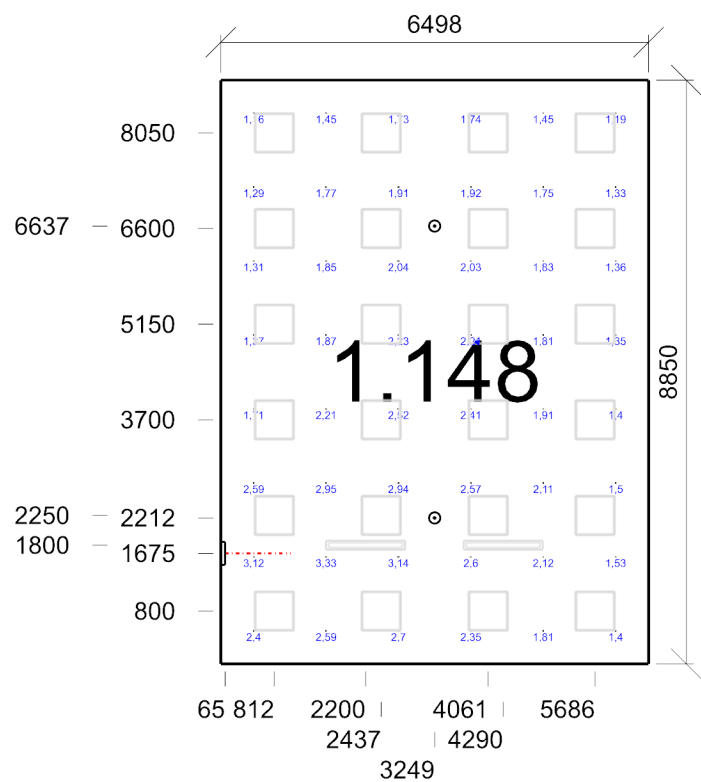
Emin/Em/Emax: **514/727/902 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **749,06 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



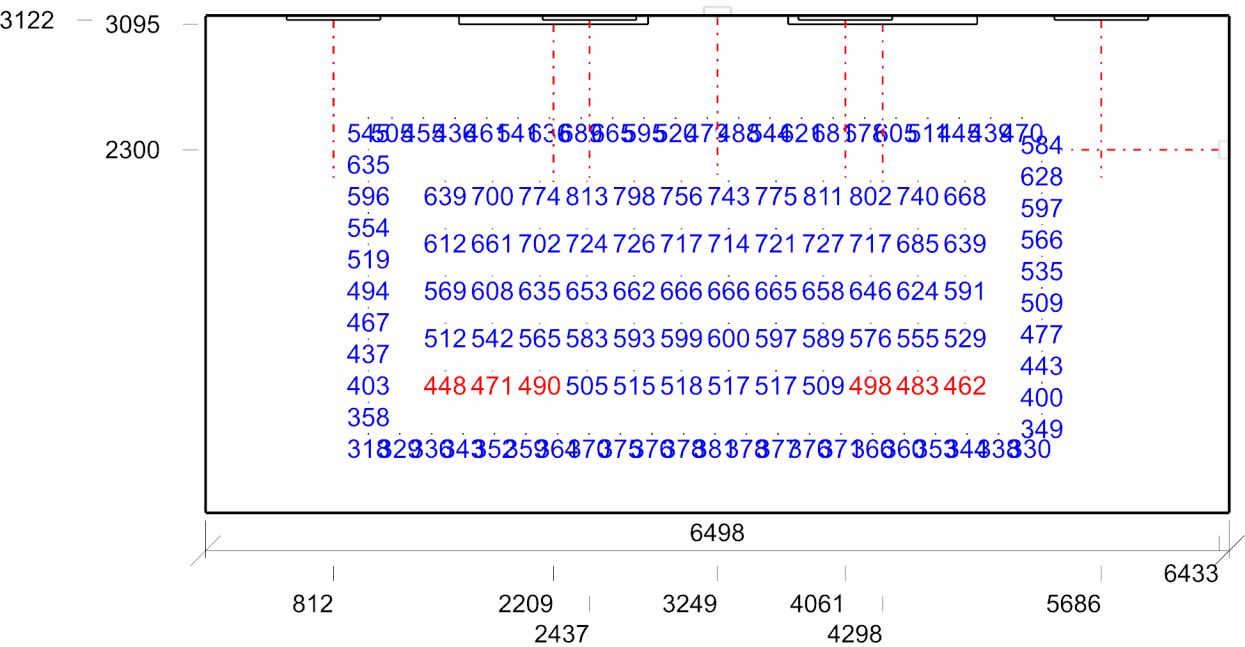
Emin/Em/Emax: **195,6/270,4/316,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací číselník: **0,52**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **749,06 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 1.148 Kmenová učebna 148



Min/Avg/Max: **14,9/16,5/18,7** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **749,06 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,16/2/3,33 lx** | Rovnoměrnost: **0,35**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1099,62 x 1121,43 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 1.148
Kmenová učebna 148



Emin/Em/Emax: **448/630/813 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,60**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

1.149 Kmenová učebna 149 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,84 mm
Šířka	8780,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	57,0 m²

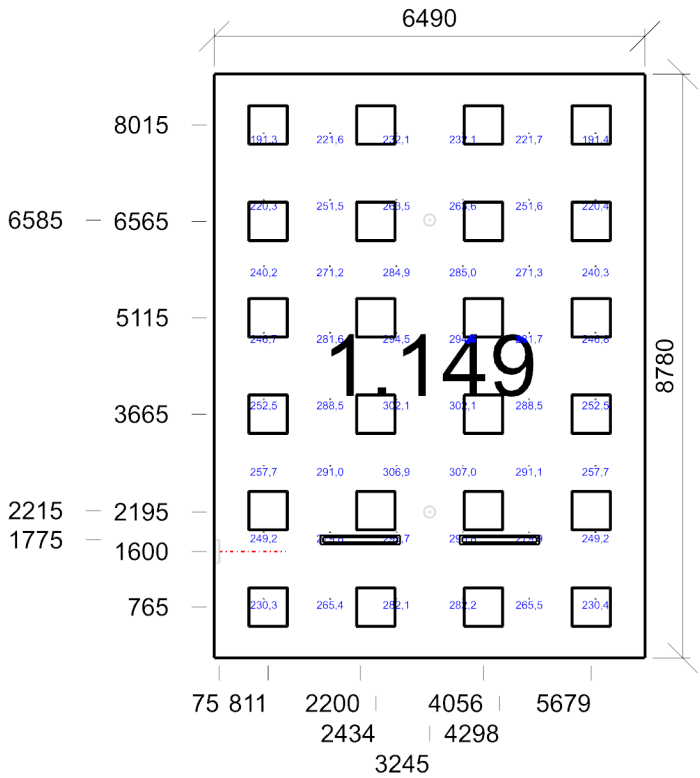
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

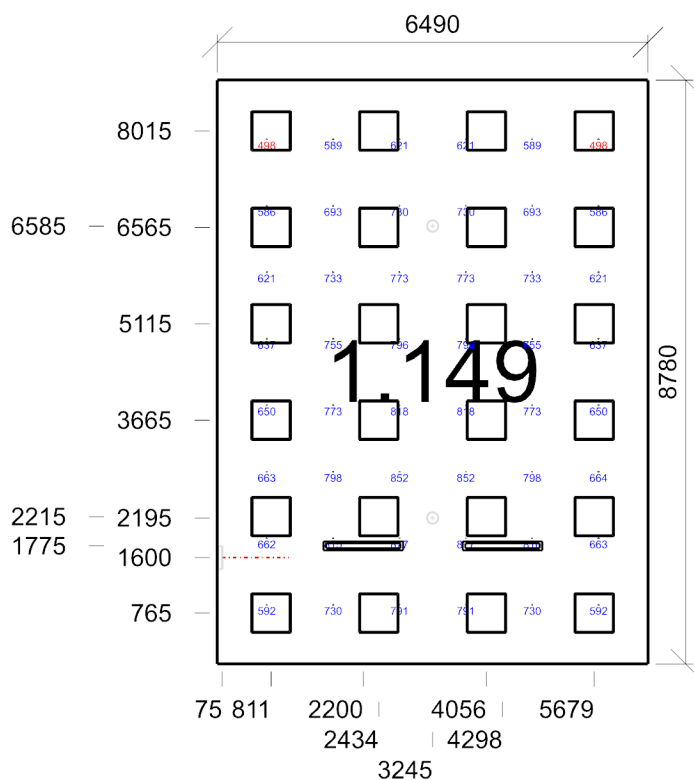
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	145,8	357,0	466,6	357,2	329,3

Válcová osvětlenost (Výchozí) - 1.149 Kmenová učebna 149



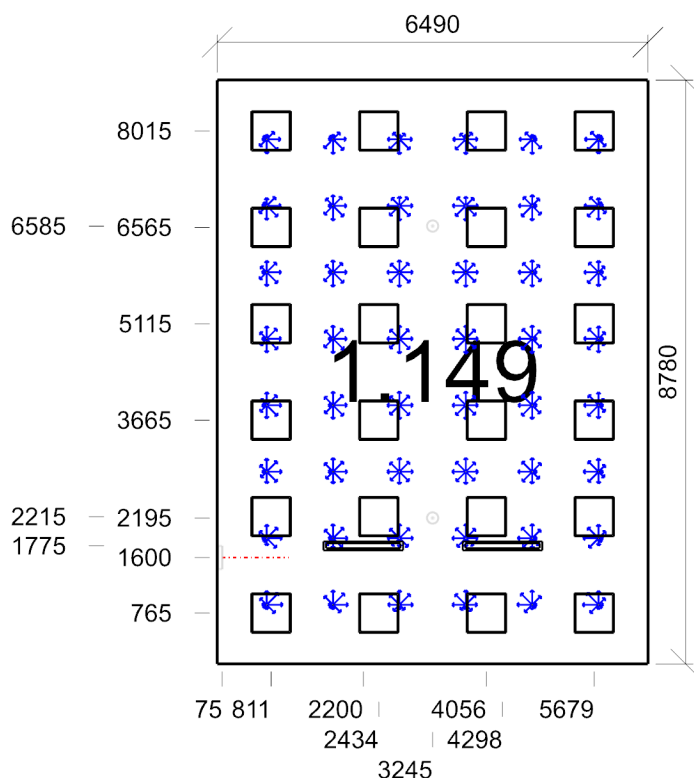
Emin/Em/Emax: **191,3/262,6/307,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,51**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,92 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **498/711/877 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,58**

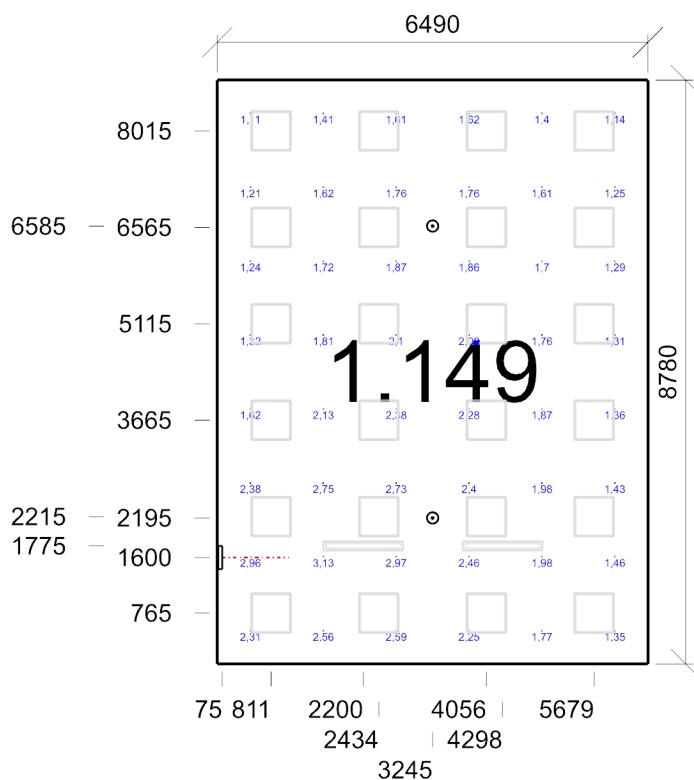
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,92 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.149 Kmenová učebna 149



Min/Avg/Max: **14,6/16,2/18,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**

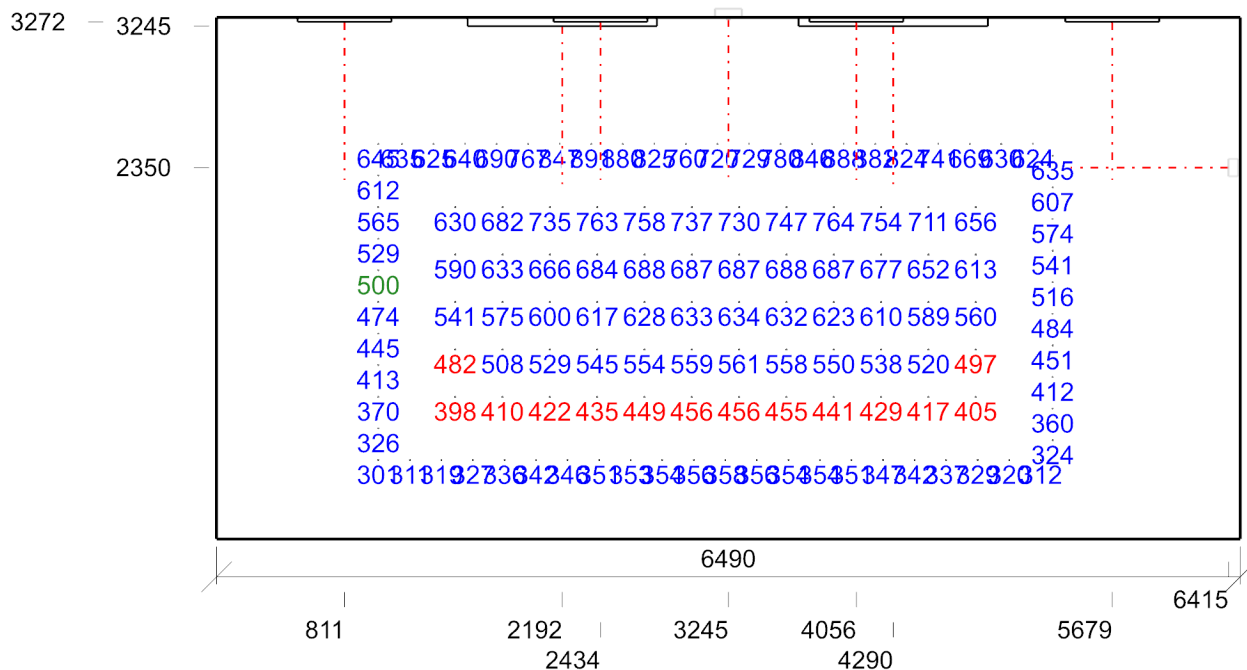
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,92 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,11/1,89/3,13 lx** | Rovnoměrnost: **0,35**

Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,97 x 1111,43 mm**

Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 1.149 Kmenová učebna 149



Emin/Em/Emax: **398/591/764 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací činitel: **0,59**

Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

1.150 Místnost 150 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	8795,00 mm
Šířka	2500,00 mm
Výška	3150,00 mm
Plocha	22,0 m²

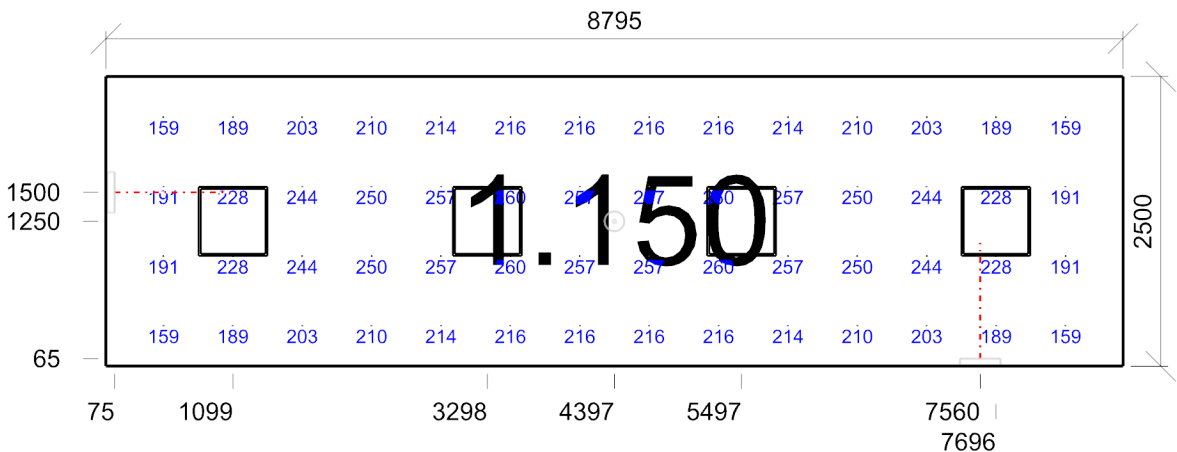
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

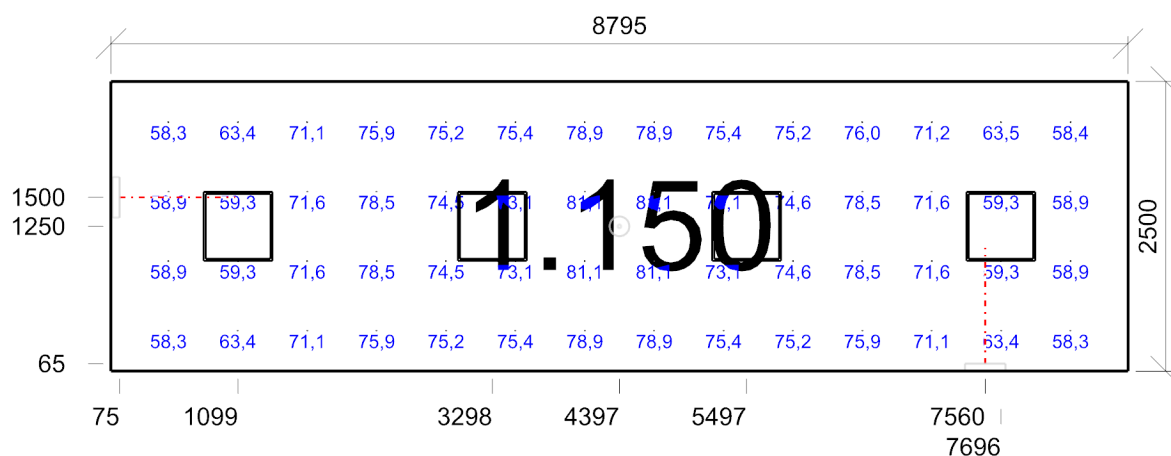
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	42,3	104,1	109,2	104,2	109,2

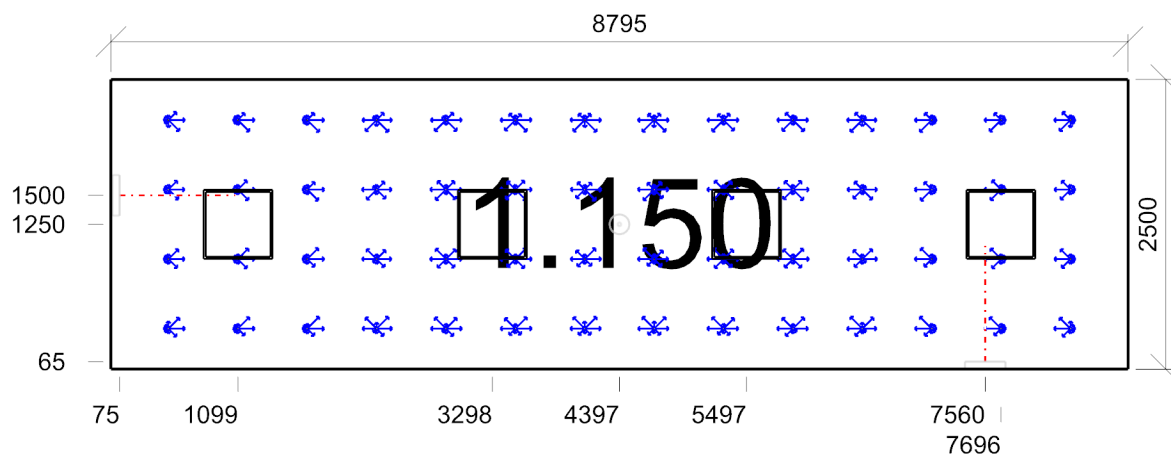
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.150 Místnost 150



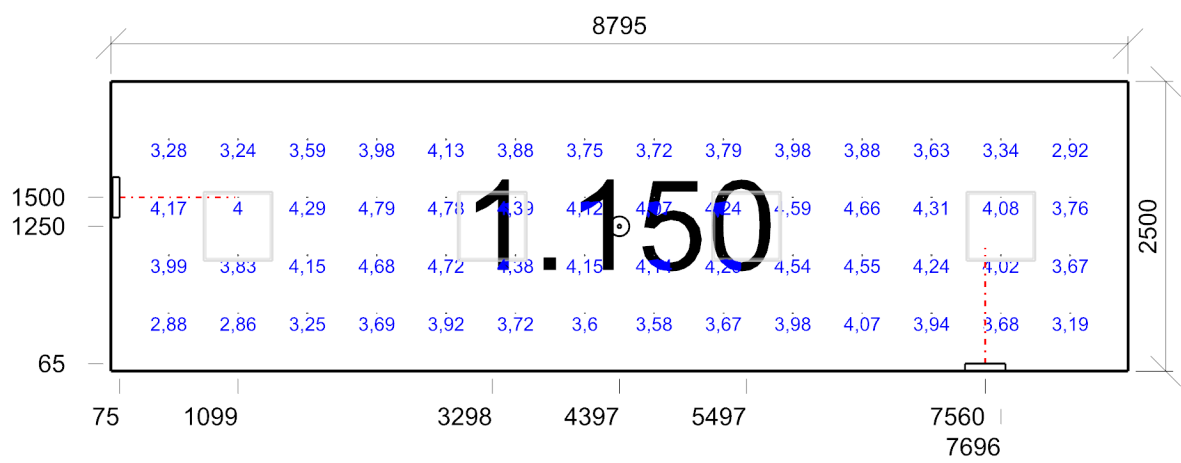
Emin/Em/Emax: **159/221/260 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **497,50 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **58,3/71,1/81,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,82** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **497,50 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.150 Místnost 150



Min/Avg/Max: **12,6/14,4/15,2** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **497,50 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **2,86/3,94/4,79 lx** | Rovnoměrnost: **0,6**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **599,62 x 500,00 mm**

1.151 Místnost 151 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3300,00 mm
Plocha	30,7 m²

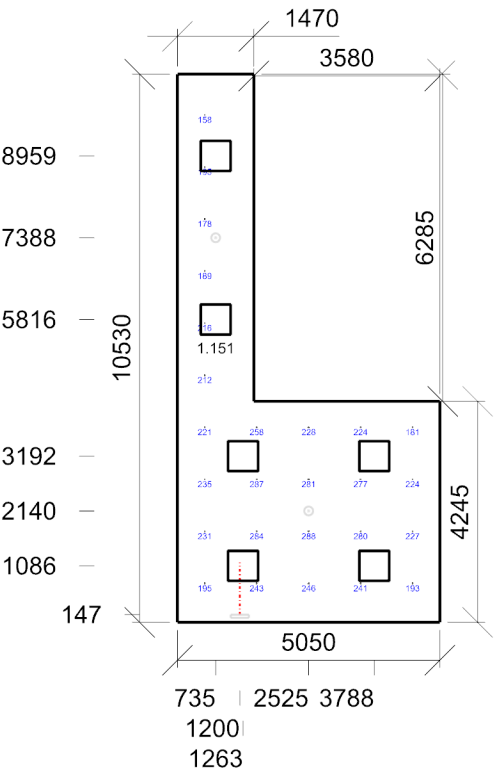
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

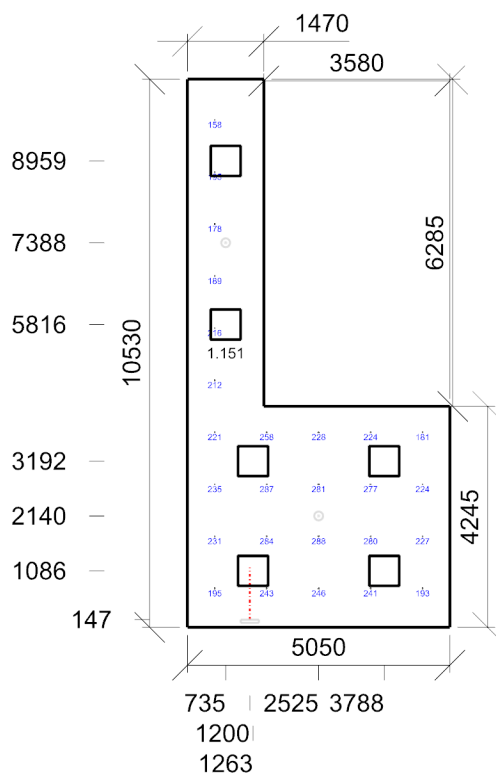
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 7
Osvětlenost lx	47,6	114,0	124,6	115,0	77,4	116,5	123,7

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.151 Místnost 151



Emin/Em/Emax: **158/230/288 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **525,00 x 747,76 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

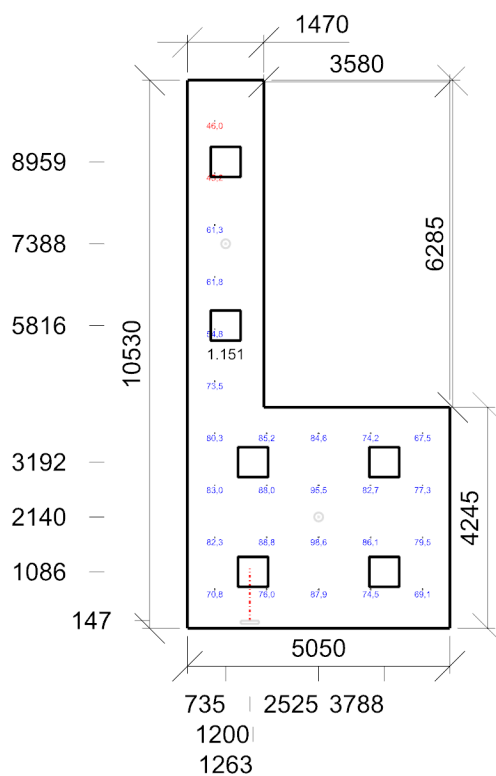
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.151 Místnost 151



Emin/Em/Emax: **158/230/288 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,58**

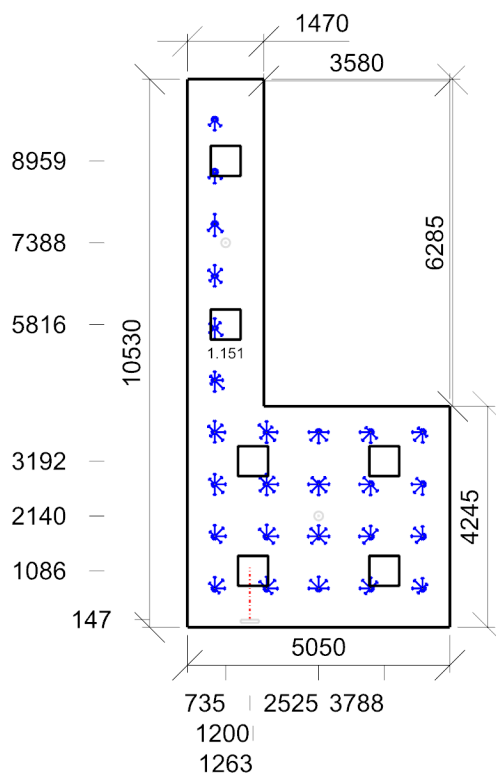
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **525,00 x 747,76 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Válcová osvětlenost (Výchozí) - 1.151 Místnost 151



Emin/Em/Emax: **45,2/75,9/98,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací čísel: **0,5**

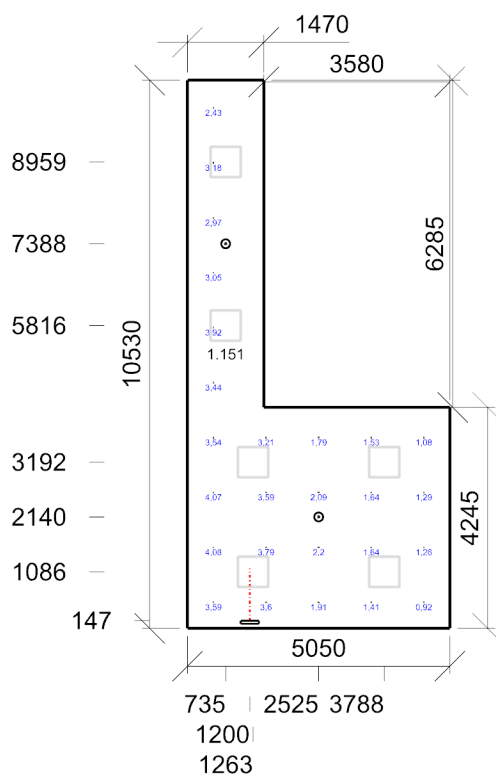
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **525,00 x 747,76 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Min/Avg/Max: **12,6/14,2/15,2** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **525,00 x 747,76 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 1.151 Místnost 151



Emin/Em/Emax: **0,92/2,58/4,08 lx** | Rovnoměrnost: **0,23**

Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1012,50 x 1055,06 mm**

1.152 Šatna úklid 152 10.4 - šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 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	2410,00 mm
Šířka	2510,25 mm
Výška	3150,00 mm
Plocha	6,0 m²

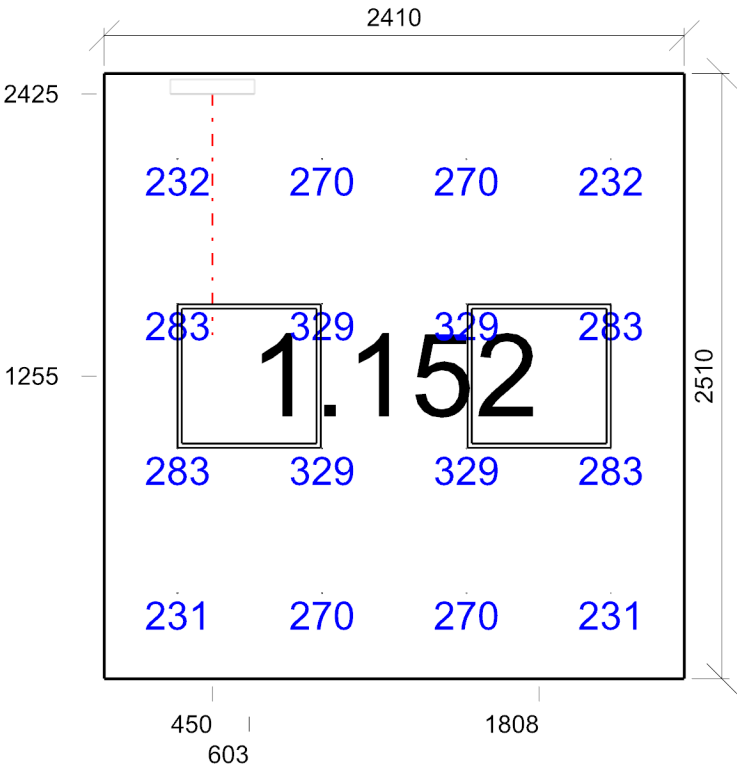
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

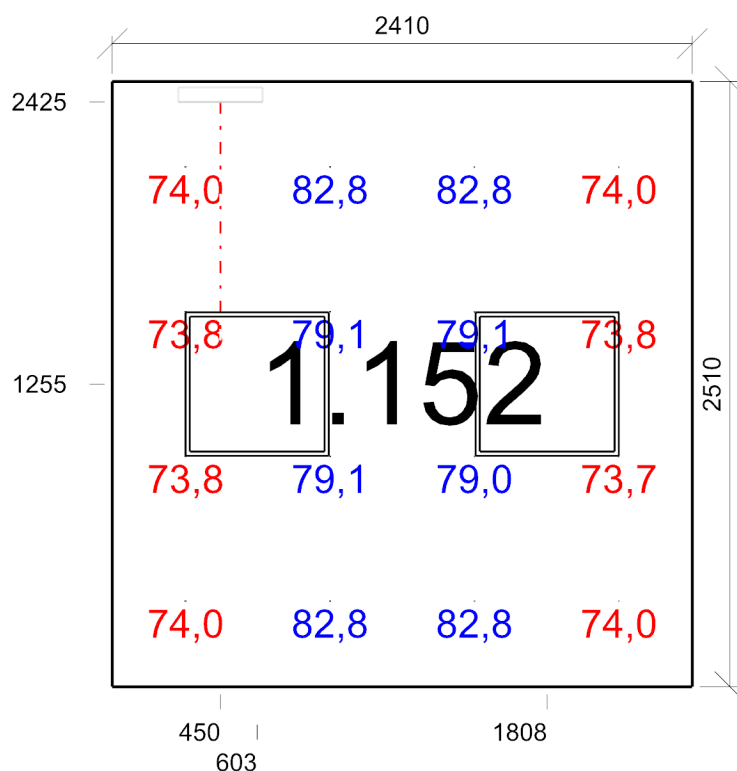
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	67,8	172,4	144,6	172,4	144,6

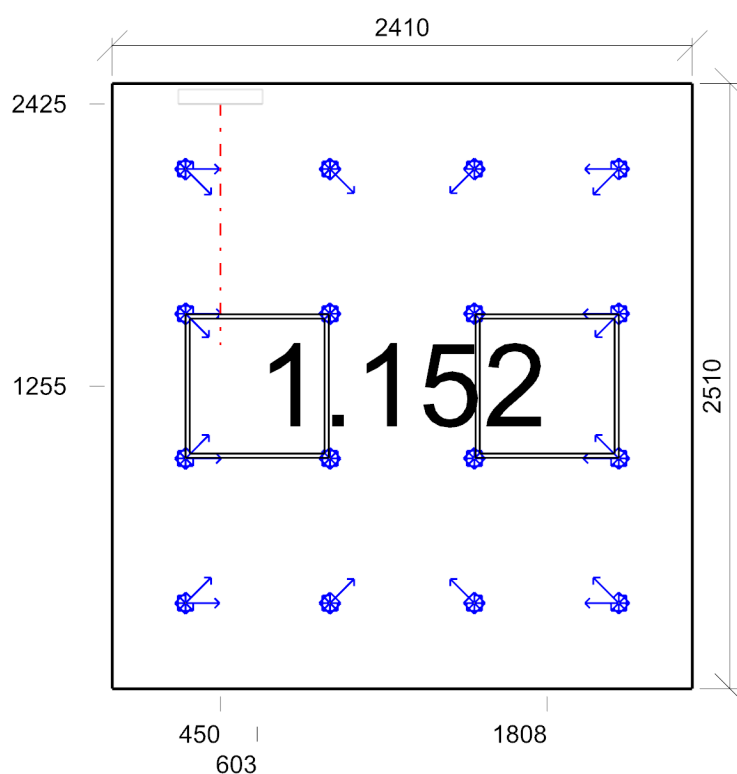
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.152 Šatna úklid 152



Emin/Em/Emax: **231/278/329 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,00 x 355,13 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **73,7/77,4/82,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,00 x 355,13 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.152 Šatna úklid 152



Min/Avg/Max: **0,0/9,1/12,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,00 x 355,13 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

1.153 Kabinet 153 44.15 - místnosti pro ruční práce

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	4350,00 mm
Šířka	3590,25 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	15,6 m ²

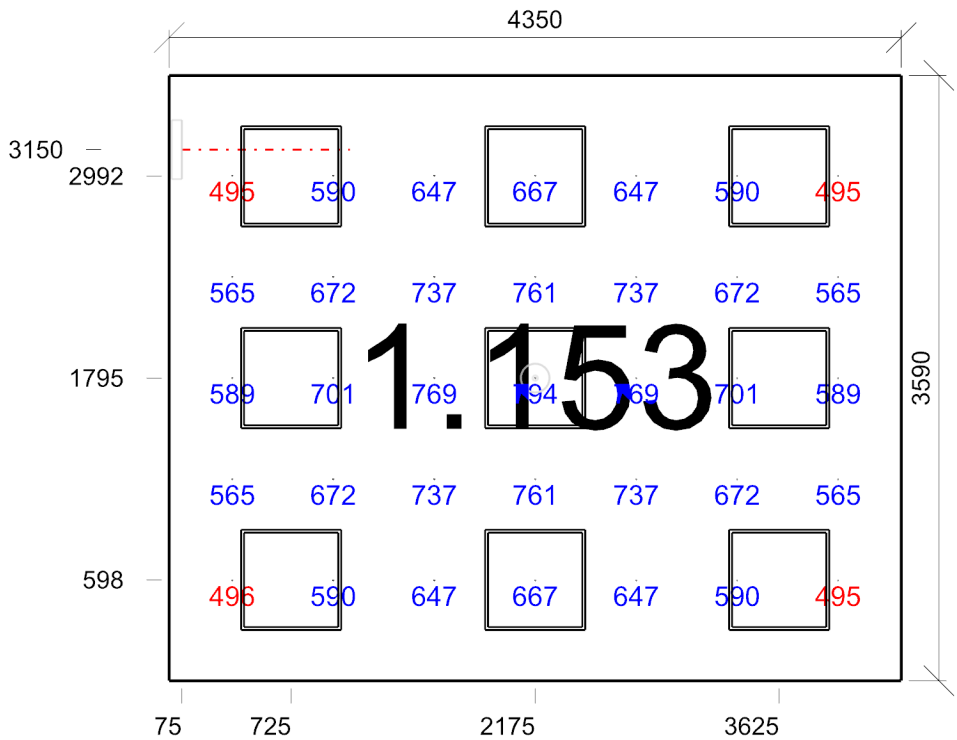
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

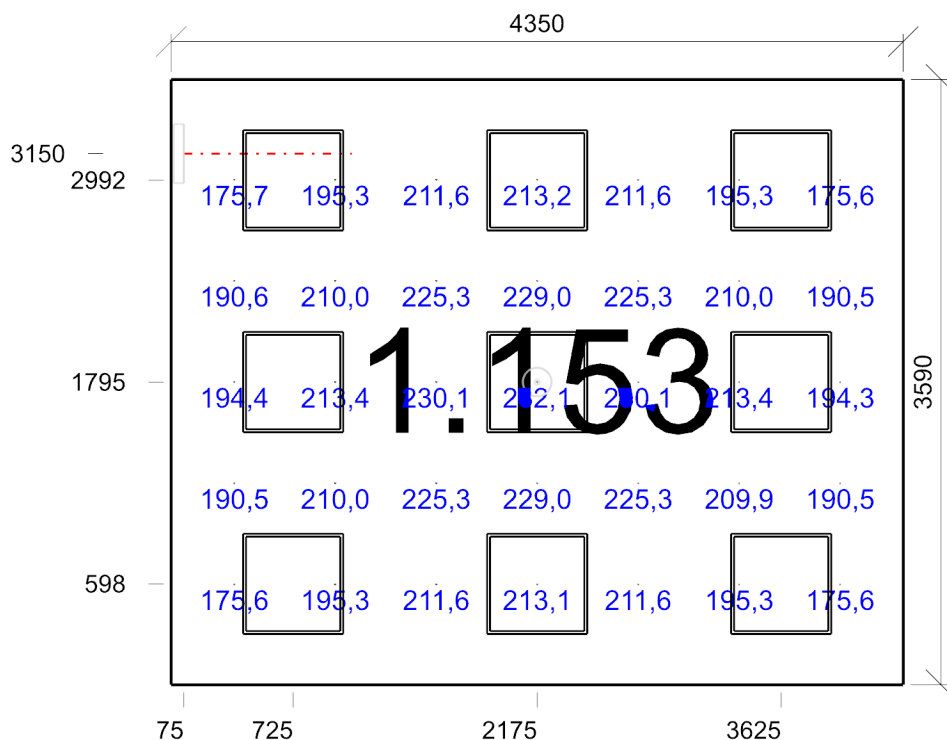
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	143,1	355,8	355,3	355,9	355,3

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.153 Kabinet 153



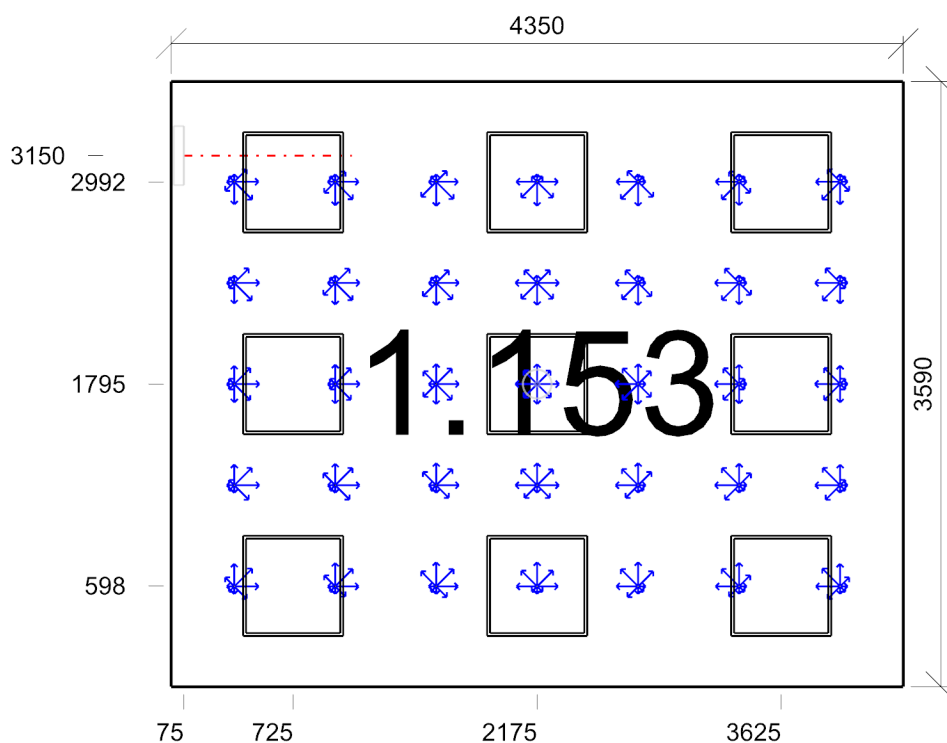
Emin/Em/Emax: **495/645/794 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **375,00 x 595,13 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



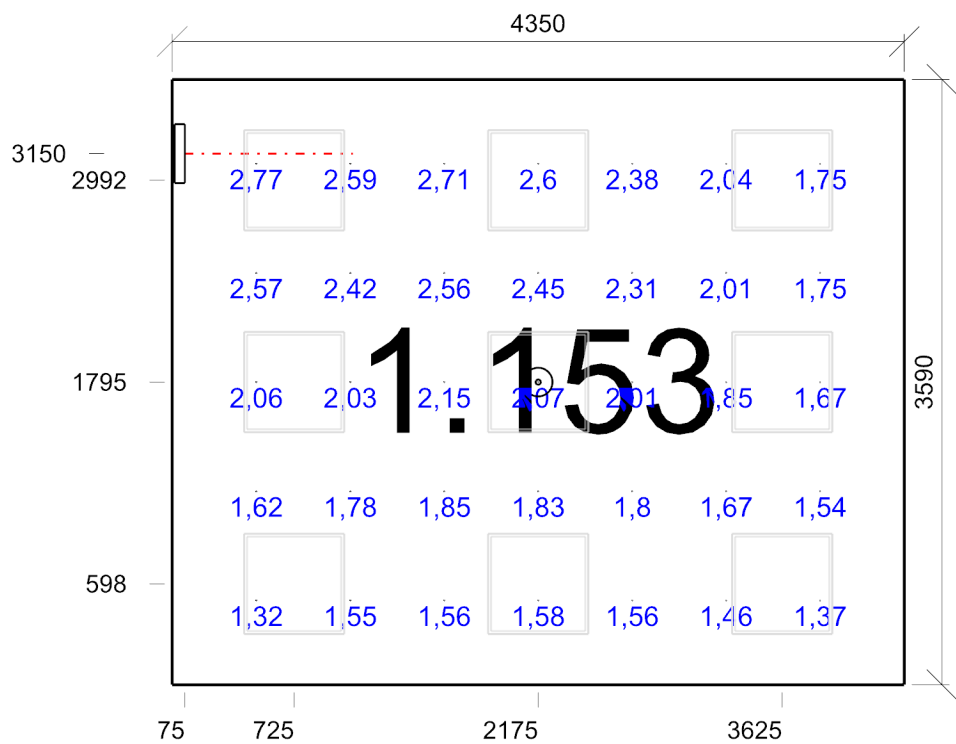
Emin/Em/Emax: **175,6/206,4/232,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací činitel: **0,5**

Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **375,00 x 595,13 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

Činitel oslnění UGR (Výchozí) - 1.153 Kabinet 153

Min/Avg/Max: **11,5/13,3/14,2** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **375,00 x 595,13 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,32/1,98/2,77 lx** | Rovnoměrnost: **0,48**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **558,33 x 647,56 mm**

1.155 Sklad 155 12.1 - sklady a zásobárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 mm
Dělicí poměr světidla	10

Údržba

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

Geometrie

Délka	3700,00 mm
Šířka	4080,00 mm
Výška	3150,00 mm
Plocha	15,1 m ²

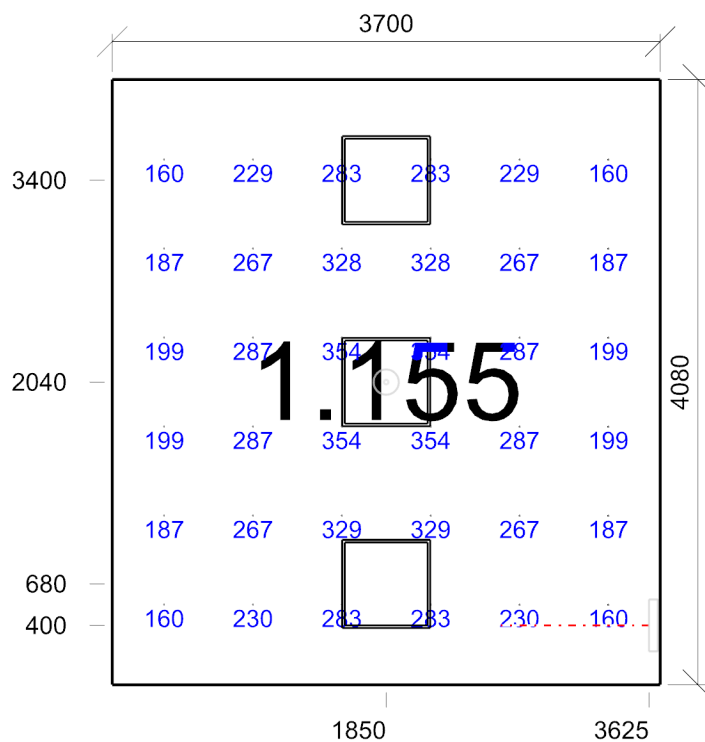
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

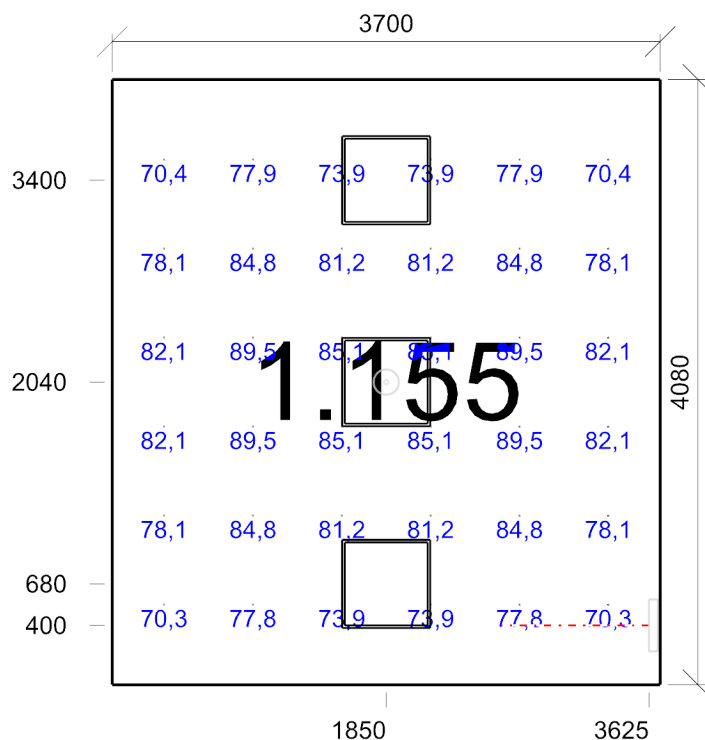
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	46,6	104,3	127,7	104,2	127,6

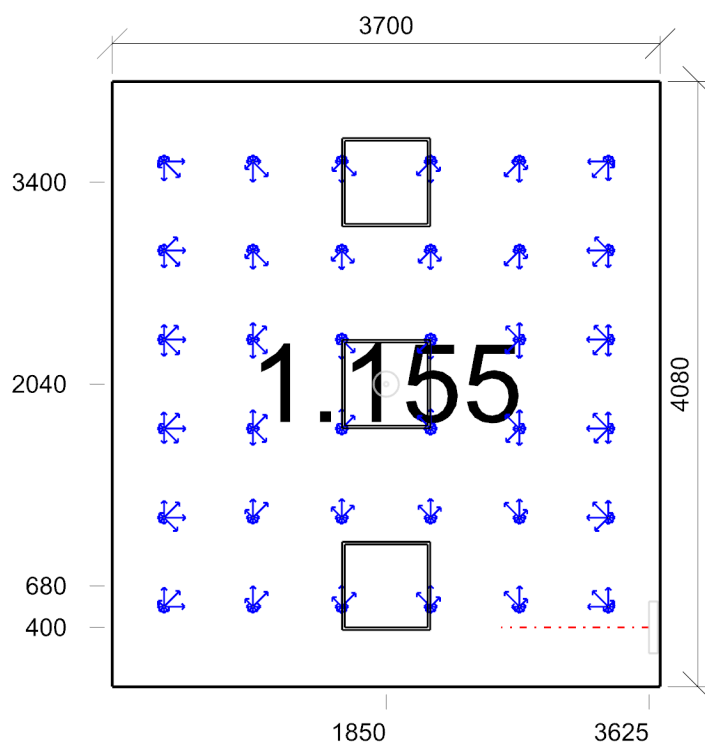
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.155 Sklad 155



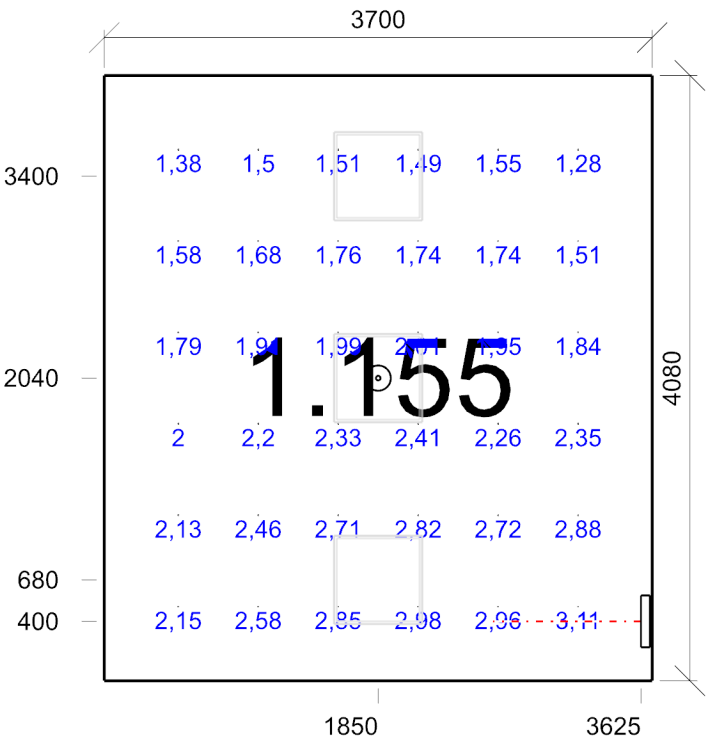
Emin/Em/Emax: **160/255/354 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací čísel: **0,58**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 540,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **70,3/80,3/89,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 540,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.155 Sklad 155



Min/Avg/Max: **12,7/14,5/16,0** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 540,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,28/2,11/3,11 lx** | Rovnoměrnost: **0,41**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 616,00 mm**

1.XXX Místnost XXX 11.1 - provozní místnosti, rozvodny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3300,00 mm
Plocha	19,1 m²

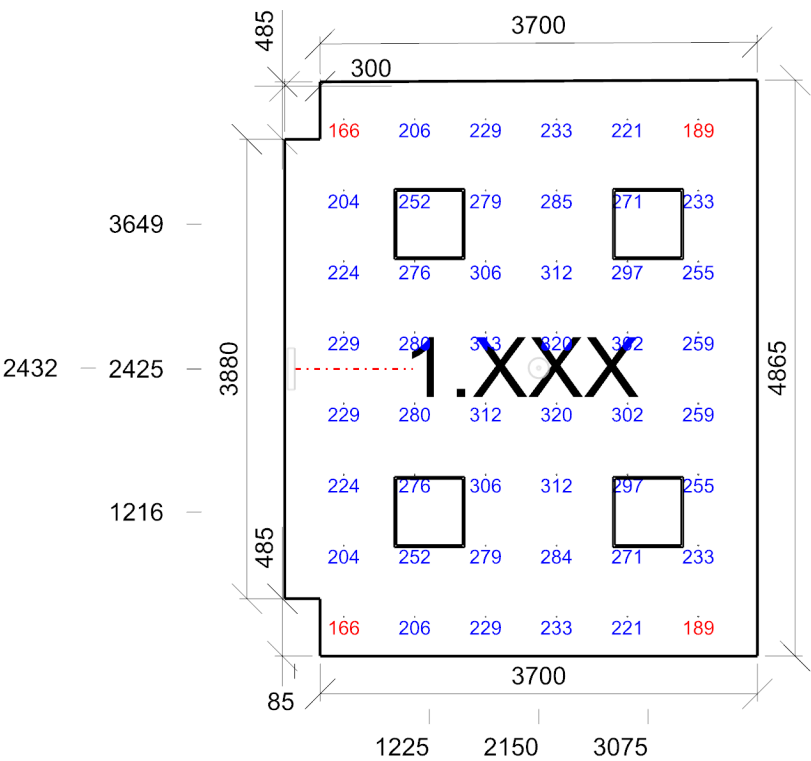
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

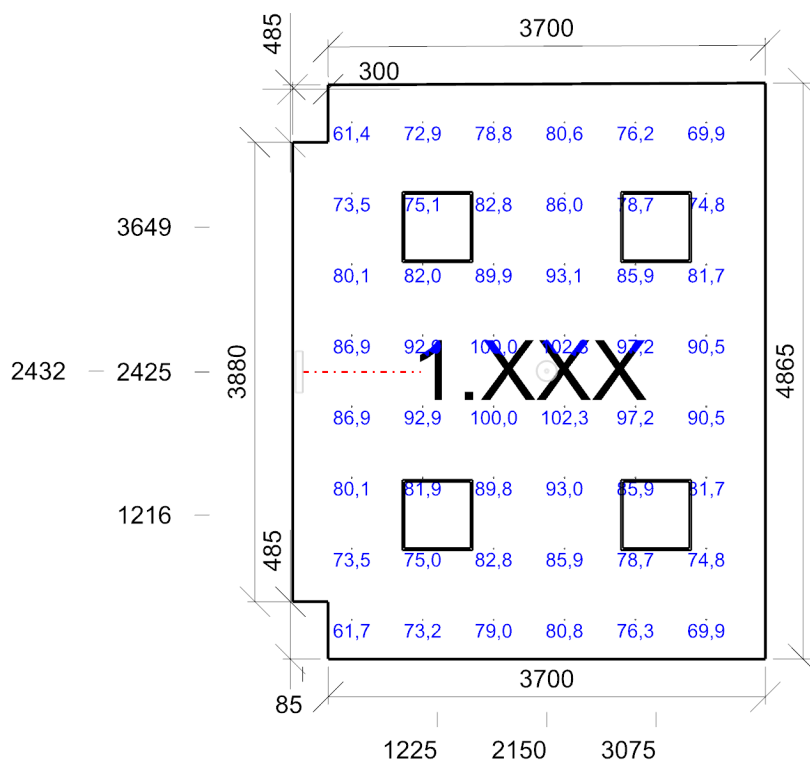
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	50,4	97,7	84,6	127,7	84,7	96,7	129,8	137,8
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	130,2							

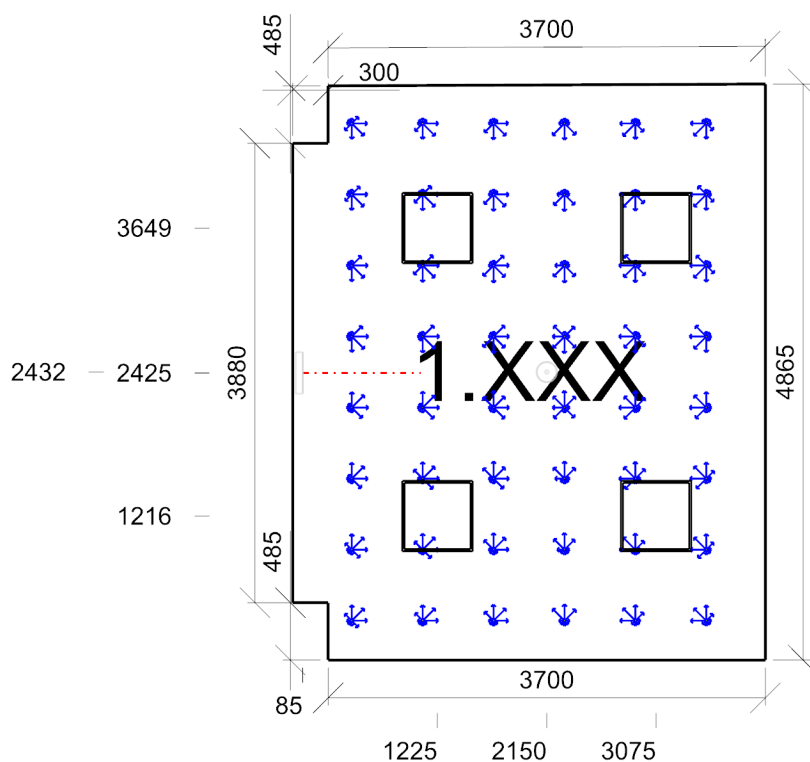
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.XXX Místnost XXX



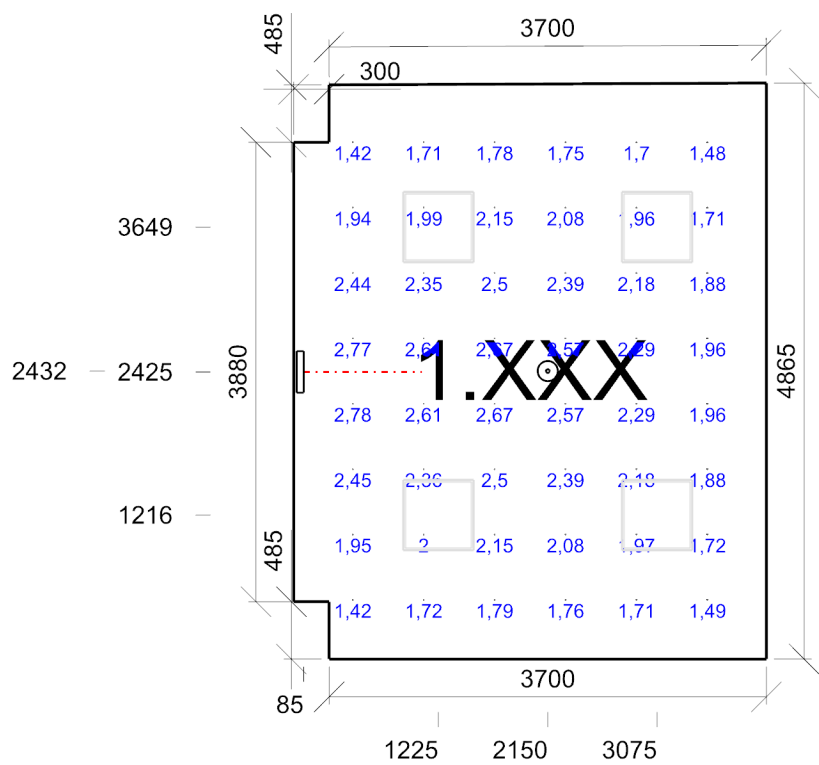
Emin/Em/Emax: **166/256/320 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 332,38 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **61,4/83,1/102,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 332,38 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 1.XXX Místnost XXX



Min/Avg/Max: **13,3/14,0/14,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 332,38 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,42/2,1/2,78 lx** | Rovnoměrnost: **0,51**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 552,11 mm**

1.160 Tělocvična 160 44.26 - sportovní haly, tělocvičny, plavecké bazény

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	600,00 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	21964,81 mm
Šířka	12039,25 mm
Výška	5440,00 mm
Plocha	264,4 m²

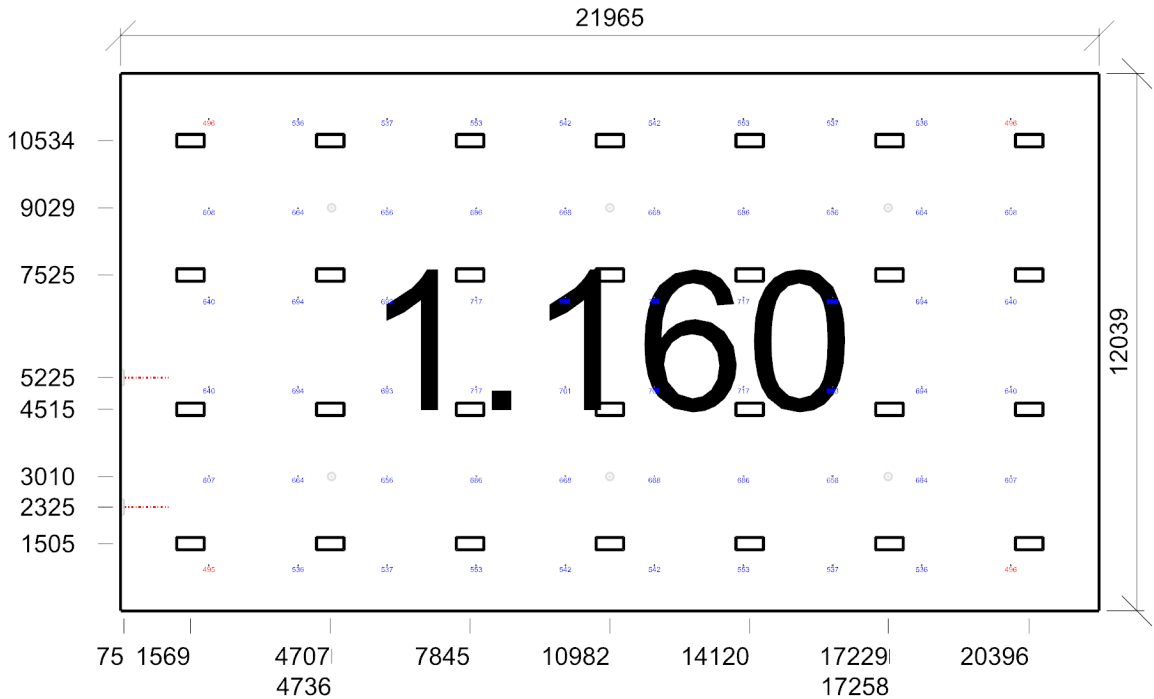
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

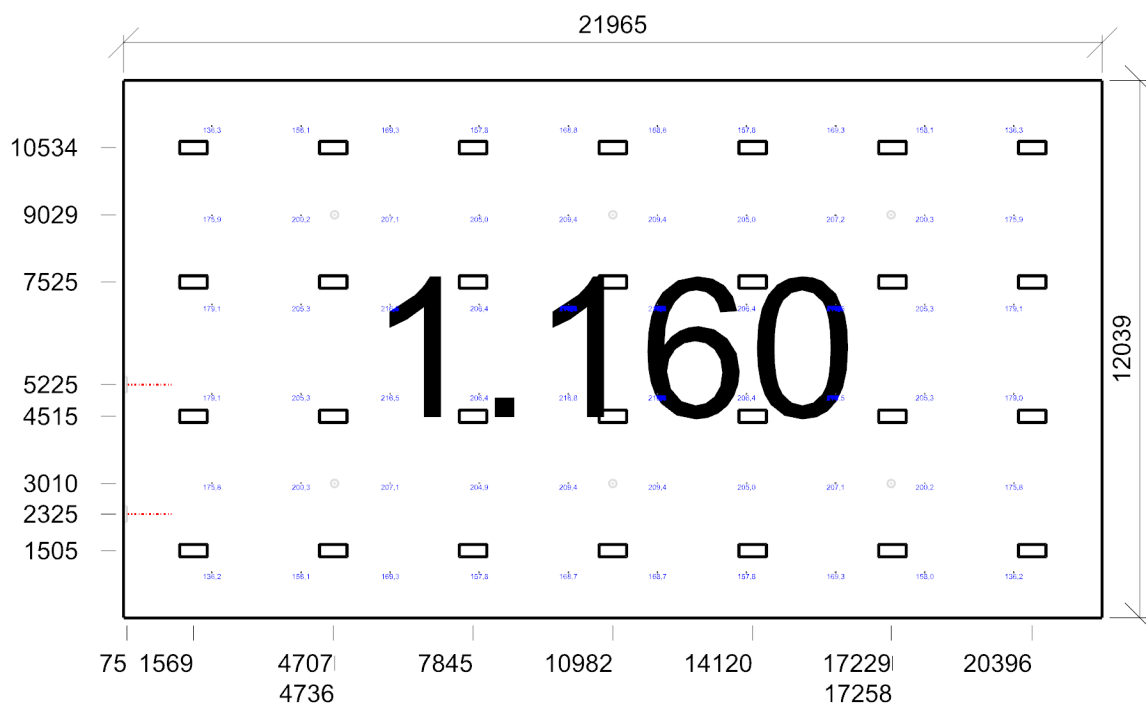
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	105,6	189,4	198,3	189,4	198,3

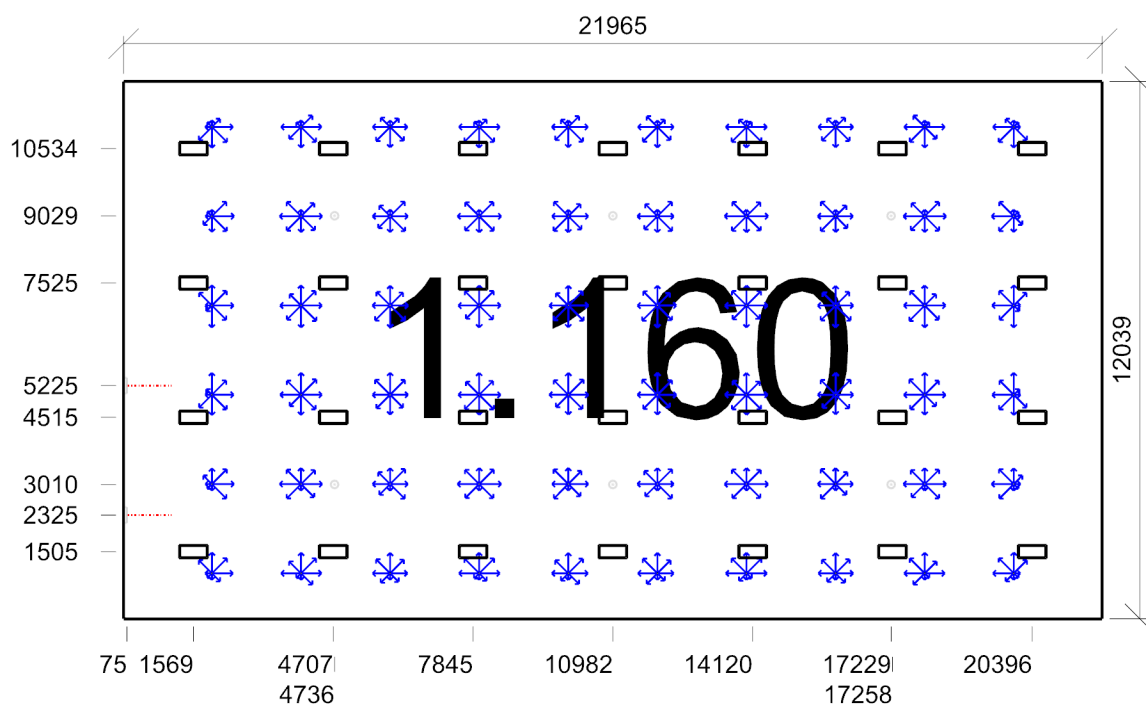
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 1.160 Tělocvična 160



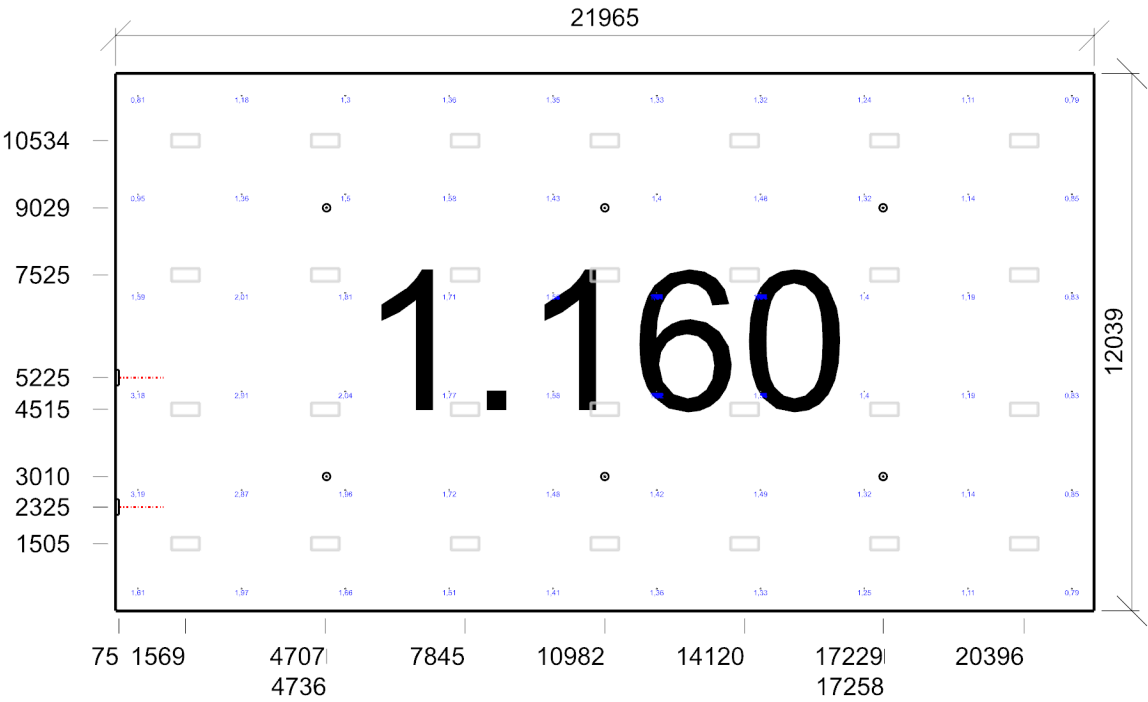
Emin/Em/Emax: **495/626/717 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,79**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1982,40 x 1019,63 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **136,2/187,5/216,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací číselník: **0,67**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1982,40 x 1019,63 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**
 Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 1.160 Tělocvična 160



Min/Avg/Max: **14,8/16,0/16,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **1982,40 x 1019,63 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,79/1,49/3,19 lx** | Rovnoměrnost: **0,25**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **2329,42 x 2207,85 mm**

2.000 Hlavní vstup 000 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3350,00 mm
Plocha	51,4 m²

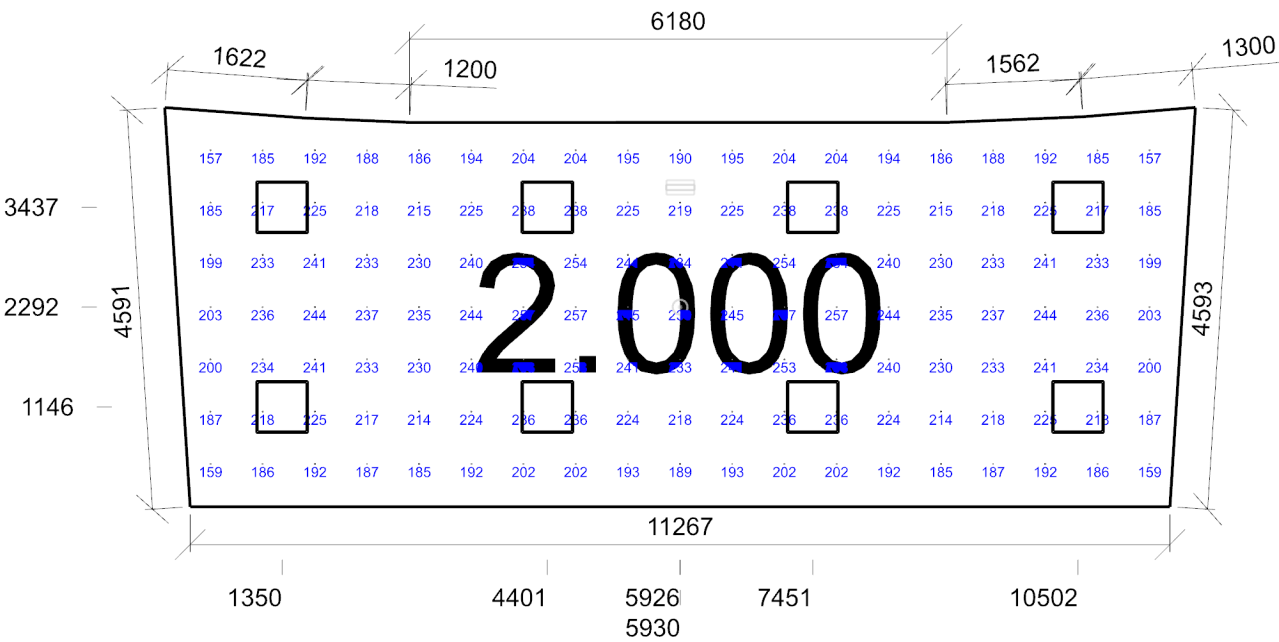
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

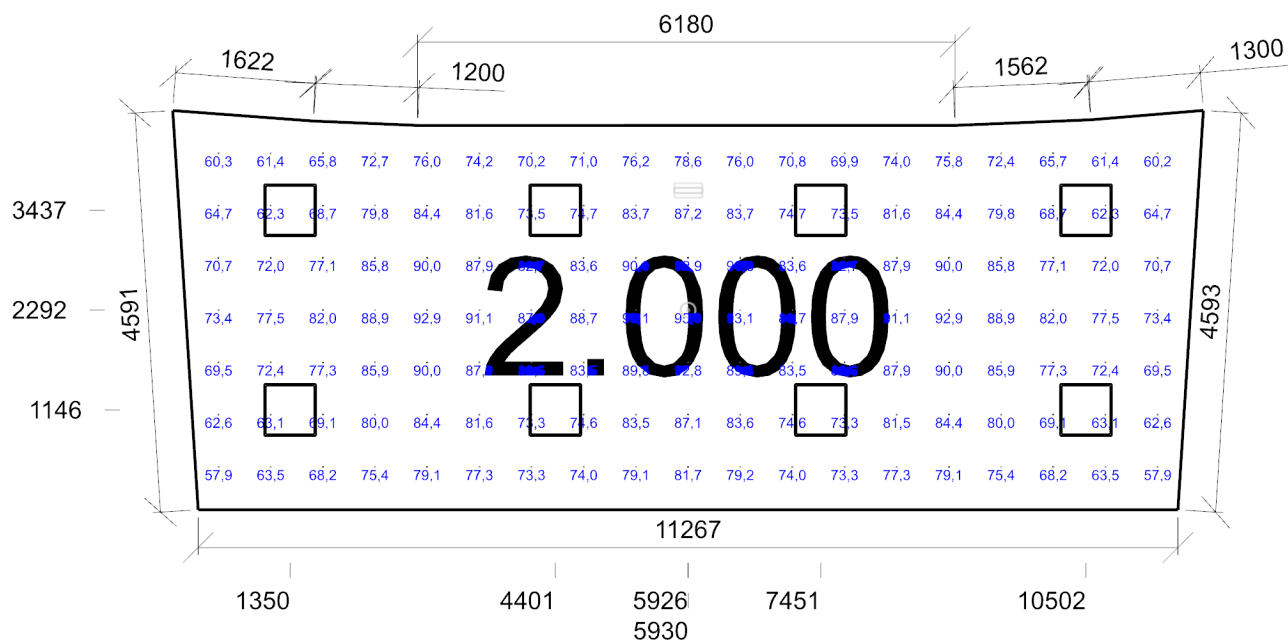
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	44,1	114,9	93,9	110,6	121,7	105,5	101,3	114,9
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	112,4							

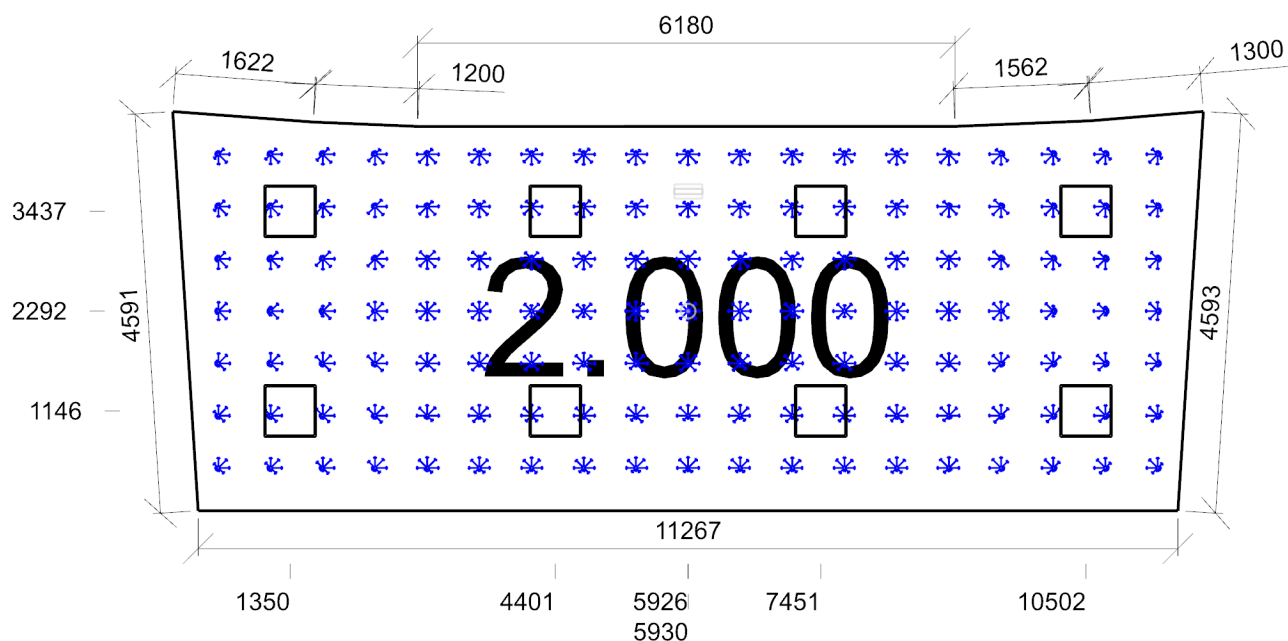
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.000 Hlavní vstup 000



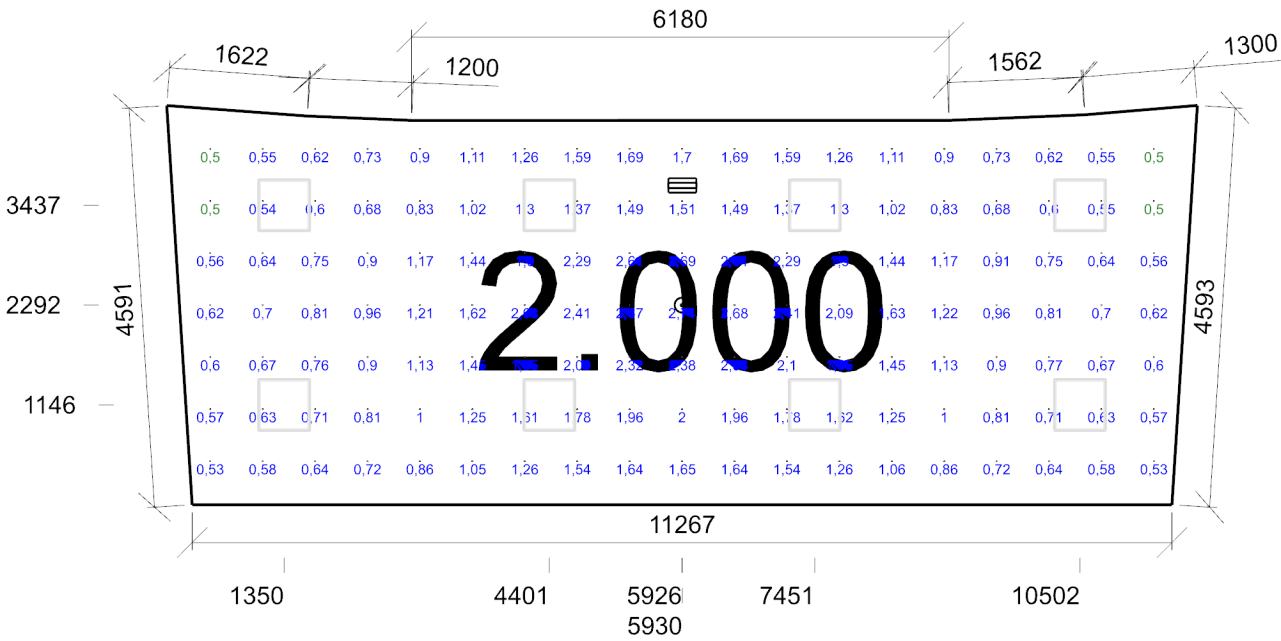
Emin/Em/Emax: **157/219/257 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **526,09 x 491,66 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **57,9/77,9/95,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **526,09 x 491,66 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.000 Hlavní vstup 000



Min/Avg/Max: **14,4/15,2/16,2** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **526,09 x 491,66 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,5/1,22/2,74 lx** | Rovnoměrnost: **0,18**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **602,90 x 597,22 mm**

2.201 Schodišťový prostor 201 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3260,00 mm
Plocha	60,7 m²

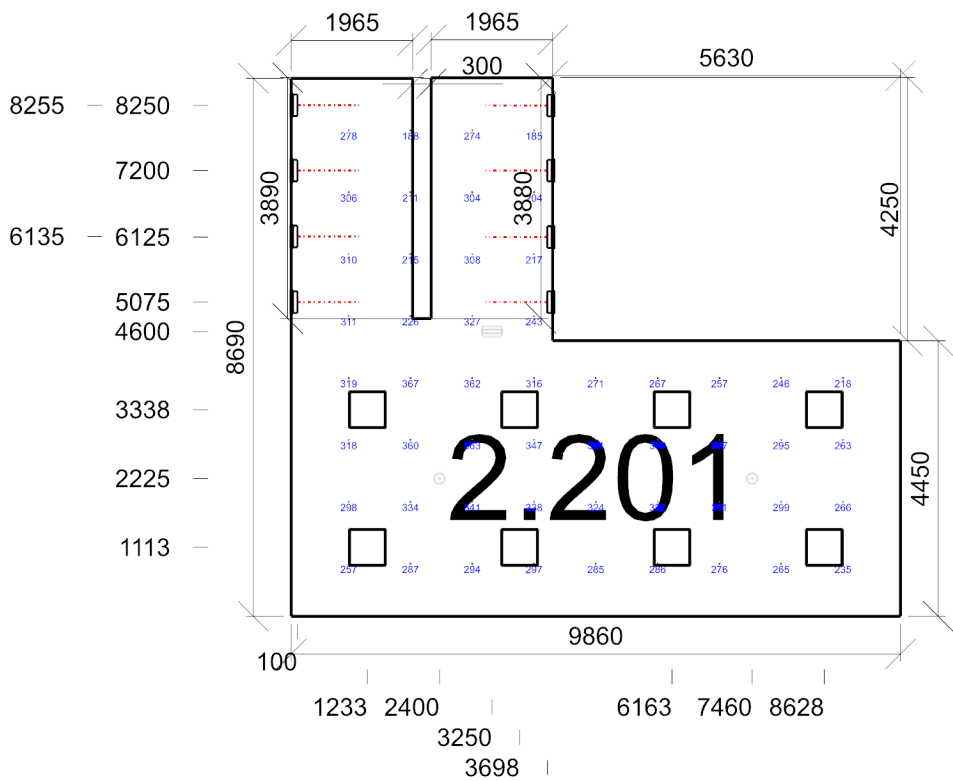
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

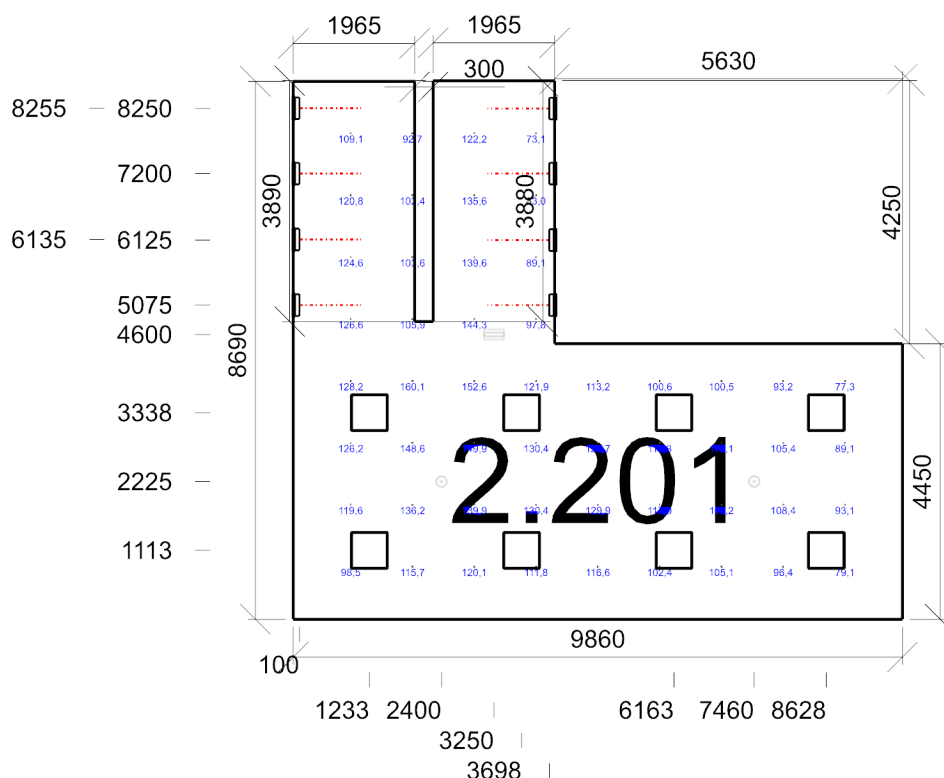
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	127,0	154,6	131,0	138,4	128,3	306,6	130,4	305,4
Stěna	Stěna 10							
Osvětlenost lx	146,3							

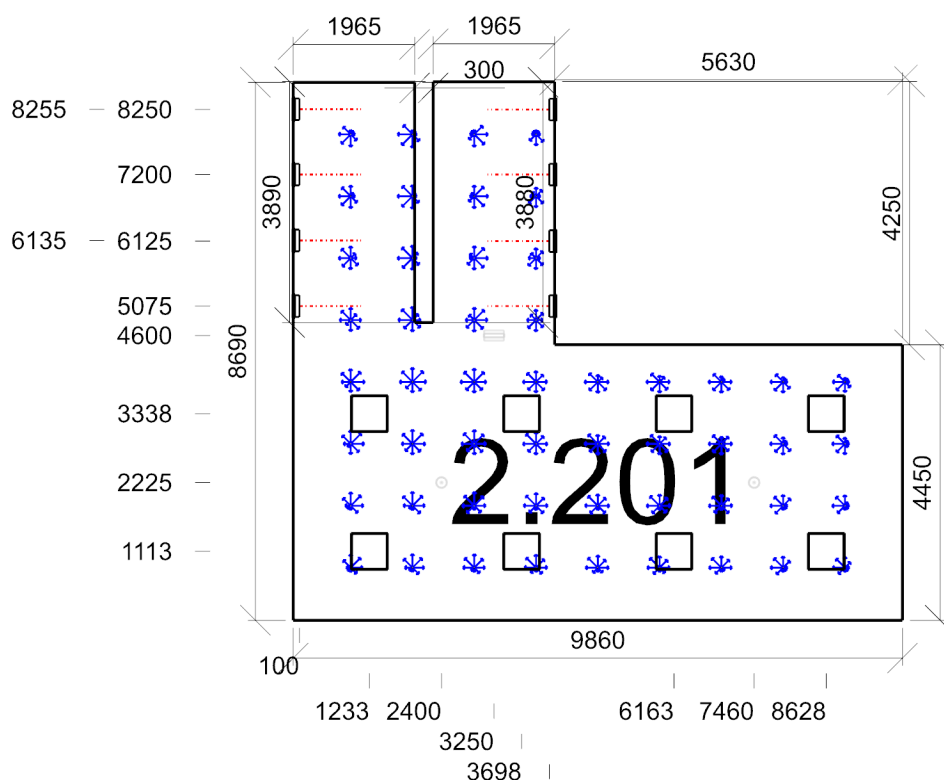
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.201 Schodišťový prostor 201



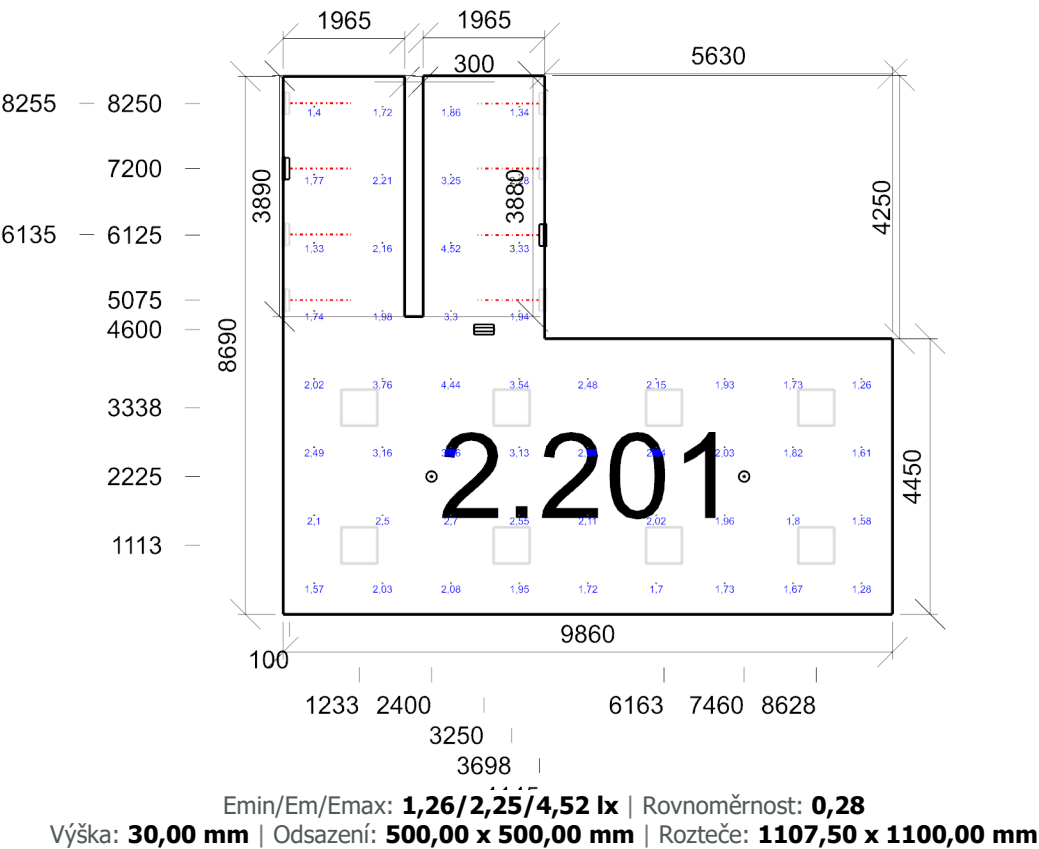
Emin/Em/Emax: **185/287/367 lx** | Růvnost: **0,65** | Udržovací činitel: **0,63**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **930,00 x 850,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **73,1/114,6/160,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,64** | Udržovací čísel: **0,57**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **930,00 x 850,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.201 Schodišťový prostor 201



Min/Avg/Max: **14,2/18,9/22,2** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **930,00 x 850,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



2.204 Přestávková plocha 204 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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	3260,00 mm
Plocha	89,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

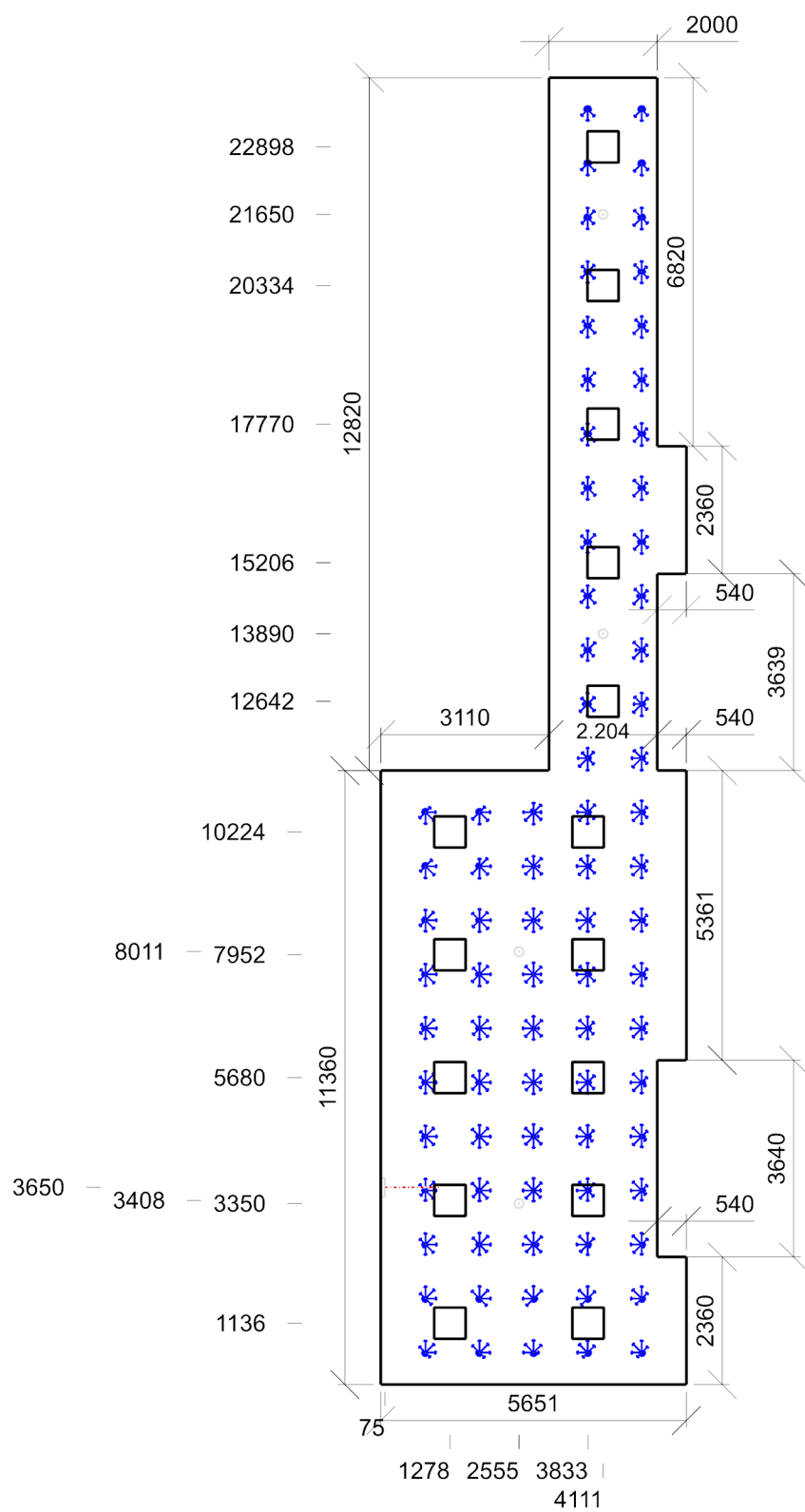
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	46,9	120,4	88,5	133,5	59,7	102,7	66,9	122,0
Stěna	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12	Stěna 13	Stěna 14	Stěna 15	Stěna 16
Osvětlenost lx	54,8	86,8	51,3	114,0	98,7	113,9	120,1	126,3



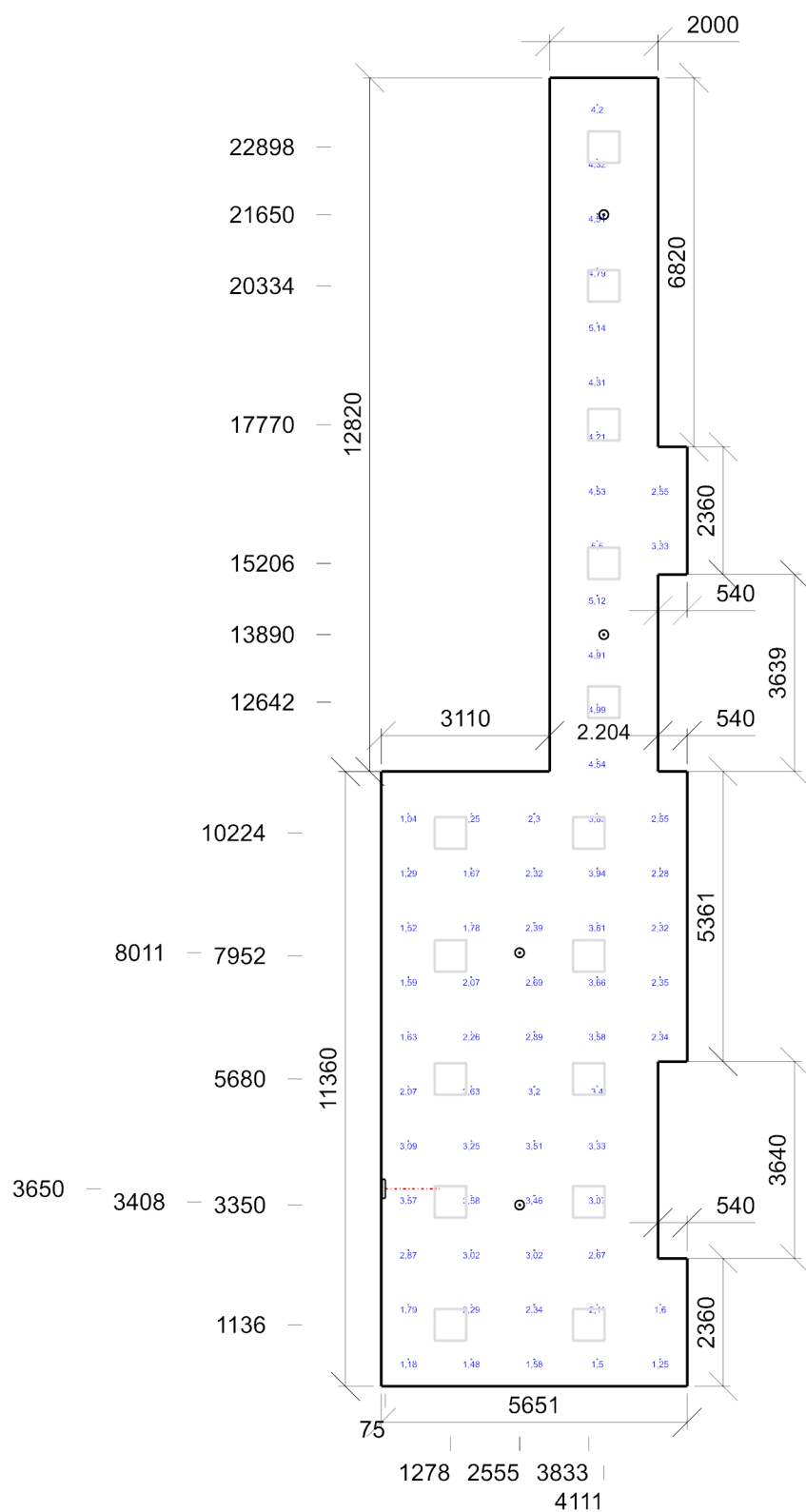
Emin/Em/Emax: **154/244/305 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,58**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **825,49 x 590,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **51,2/85,8/115,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací číselník: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **825,49 x 590,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Min/Avg/Max: 14,1/15,7/16,9 | Odklon od roviny: 0,00 °
Výška: 1200,00 mm | Odsazení: 825,49 x 590,00 mm | Rozteče: 1000,00 x 1000,00 mm



Emin/Em/Emax: **1,04/2,93/5,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,19**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1162,75 x 1007,83 mm**

2.204 Venkovní požární schodiště 204 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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

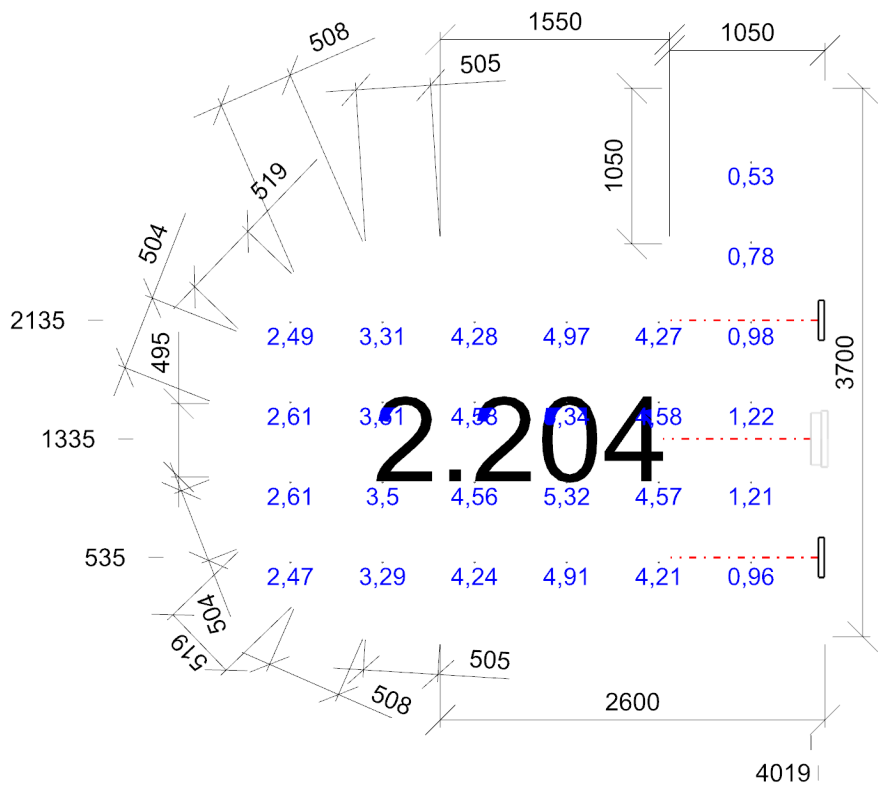
Geometrie

Výška	3260,00 mm
Plocha	11,3 m²

Odraznost

Podlaha	0
Strop	0
Stěny	0

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 2.204 Venkovní požární schodiště 204



Emin/Em/Emax: **0,53/3,28/5,34 lx** | Rovnoměrnost: **0,1**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **622,71 x 540,00 mm**

2.205 Kabinet 205 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,53 mm
Šířka	3320,01 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	10,0 m²

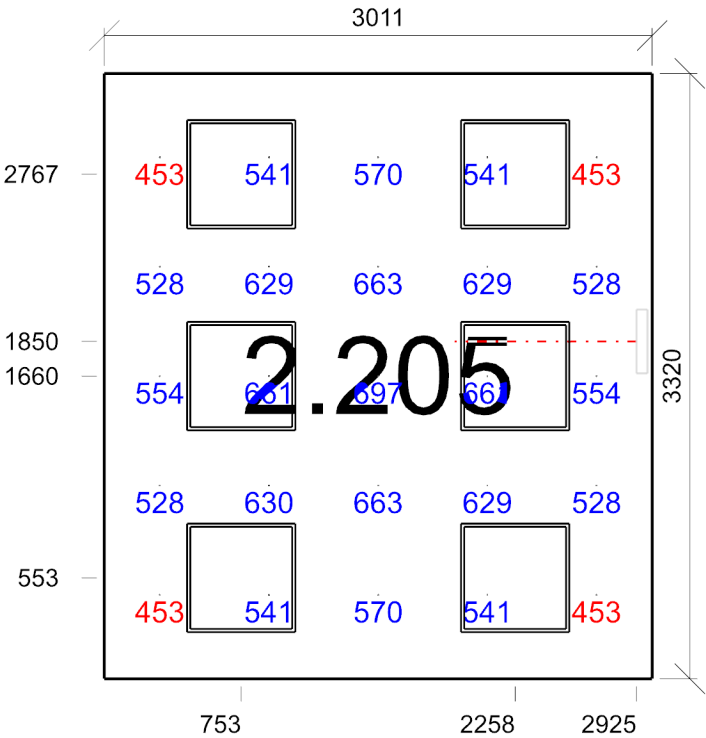
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

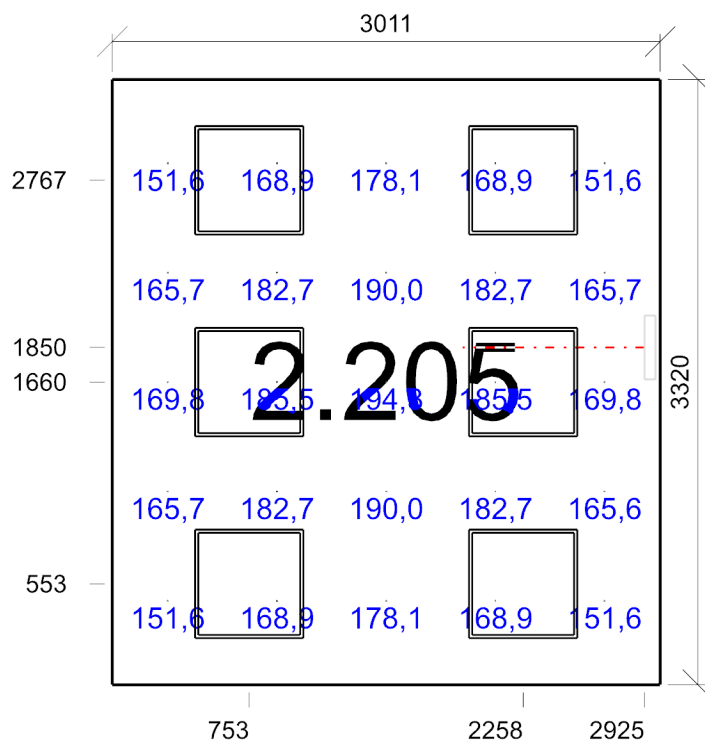
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	138,2	332,9	335,2	332,9	335,2

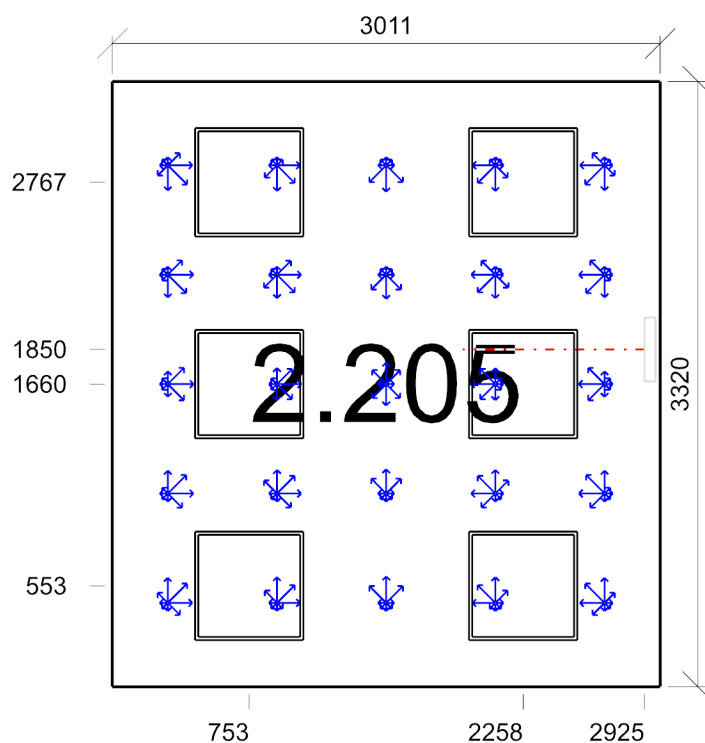
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.205 Kabinet 205



Emin/Em/Emax: 453/568/697 lx | Rovnoměrnost: 0,8 | Udržovací činitel: 0,58
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 305,26 x 460,01 mm | Rozteče: 600,00 x 600,00 mm



Emin/Em/Emax: **151,6/172,7/194,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.205 Kabinet 205



Min/Avg/Max: **9,6/12,6/13,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

2.206 Kabinet 206 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,52 mm
Šířka	5360,00 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	16,1 m ²

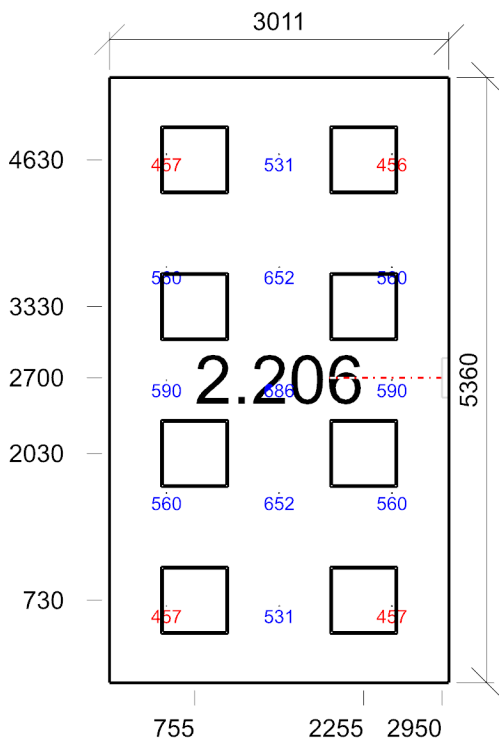
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

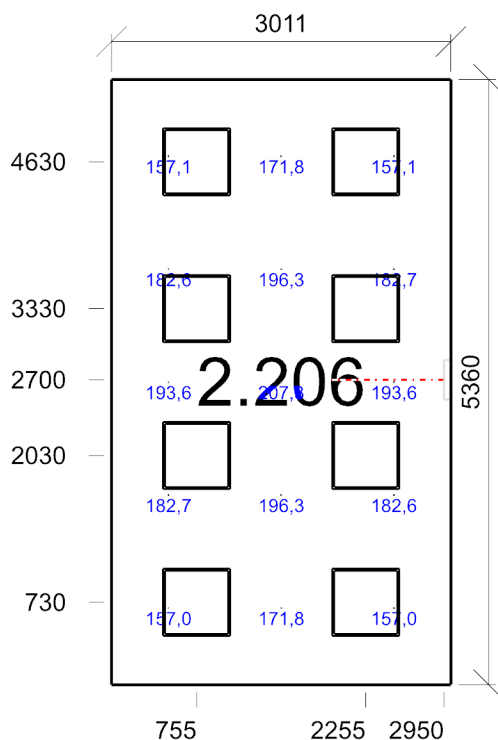
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	122,3	318,7	286,2	318,8	286,2

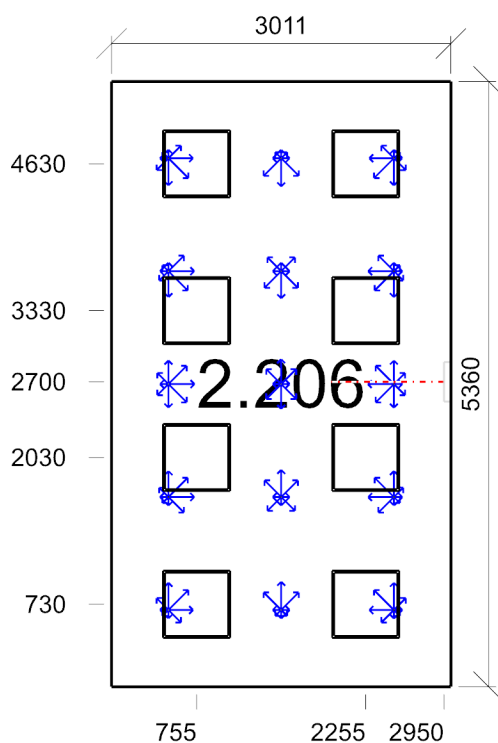
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.206 Kabinet 206



Emin/Em/Emax: **456/553/686 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **505,26 x 680,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **157,0/179,3/207,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **505,26 x 680,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.206 Kabinet 206



Min/Avg/Max: **12,0/13,8/14,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **505,26 x 680,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

2.207 Kabinet 207 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 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	2160,20 mm
Šířka	3440,03 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	7,4 m²

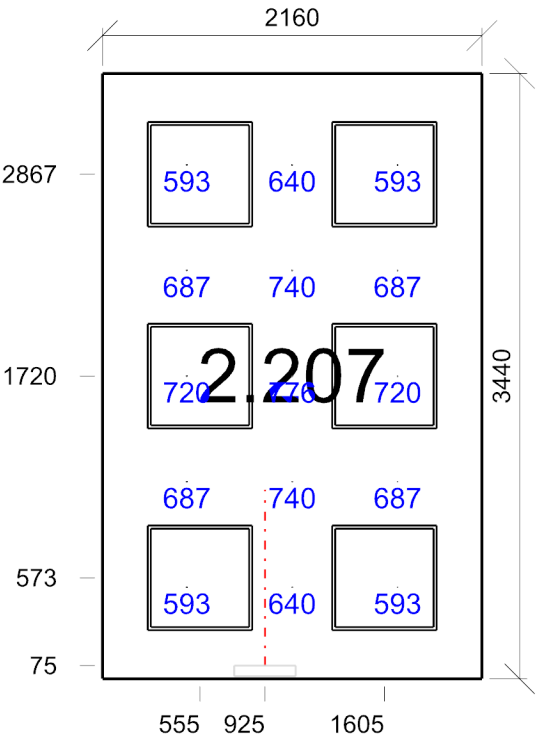
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

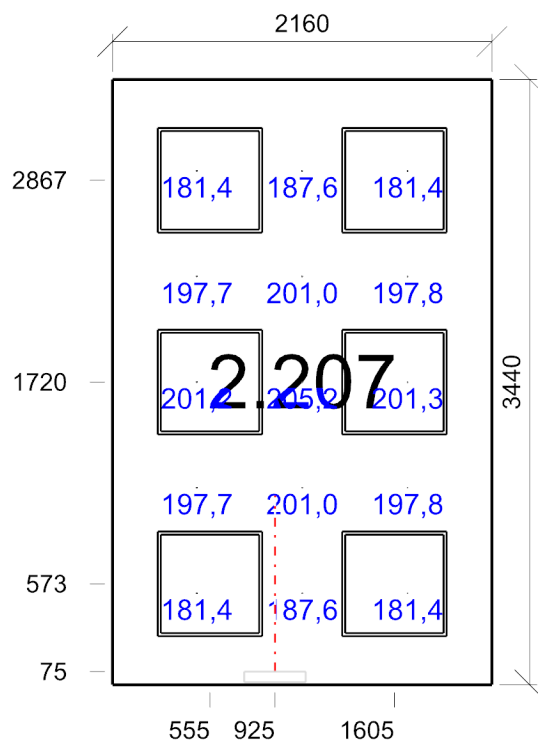
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	181,5	422,6	417,1	422,5	417,0

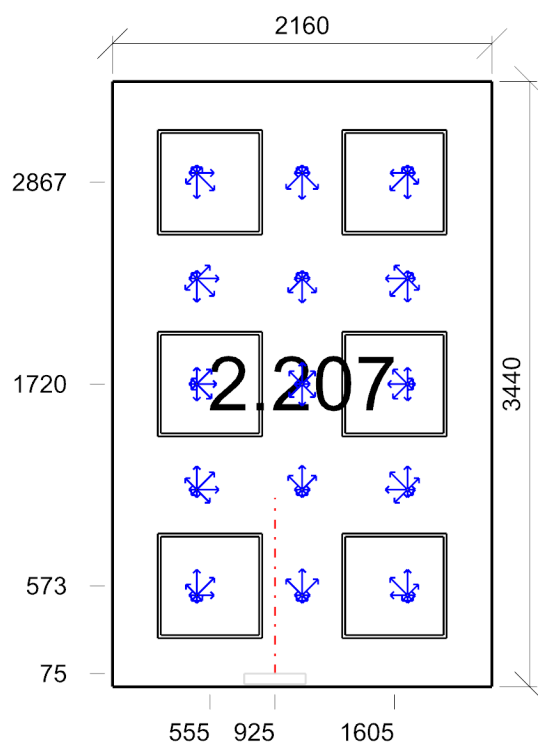
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.207 Kabinet 207



Emin/Em/Emax: **593/673/776 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,57**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **480,10 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **181,4/193,5/205,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,94** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **480,10 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.207 Kabinet 207



Min/Avg/Max: **8,8/11,4/12,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **480,10 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

2.208 Kabinet 208 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	5110,83 mm
Šířka	3320,01 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	17,0 m²

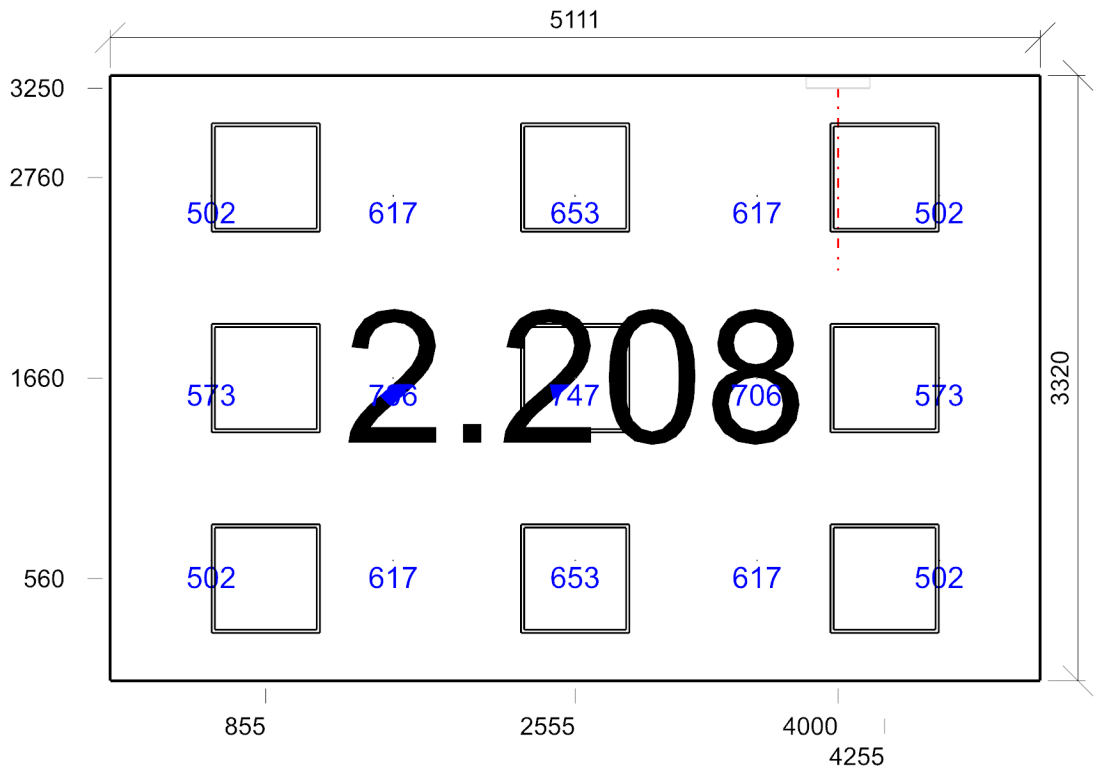
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

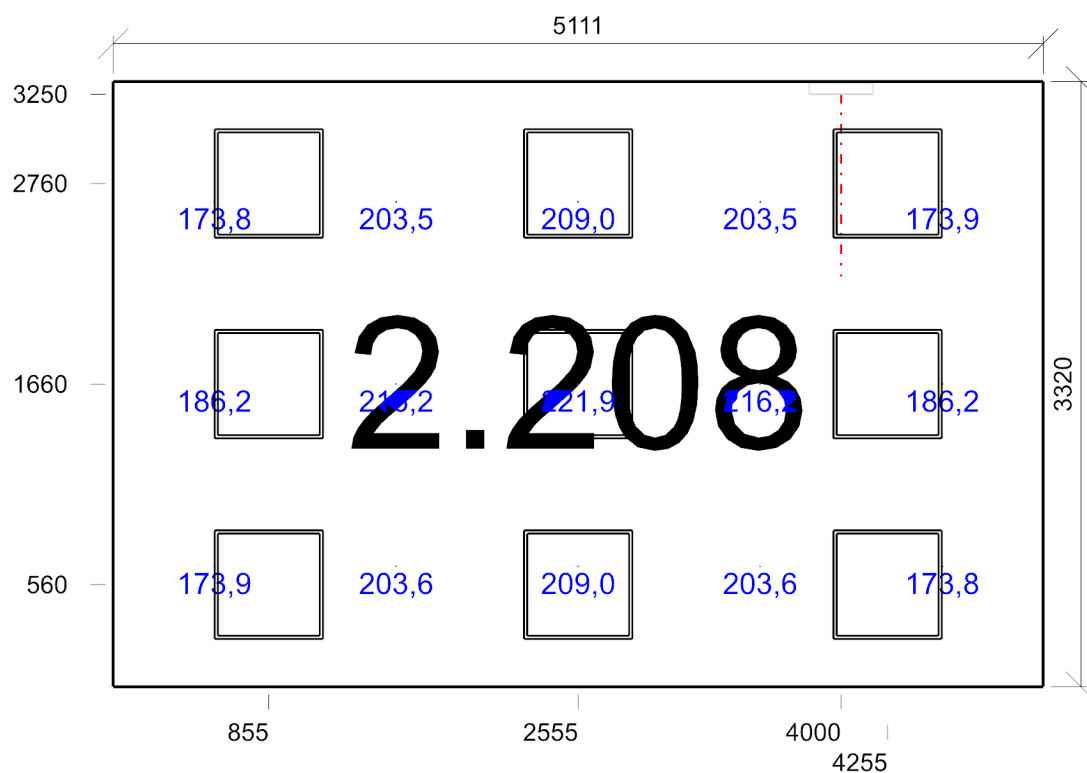
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	134,3	319,2	347,2	319,2	347,2

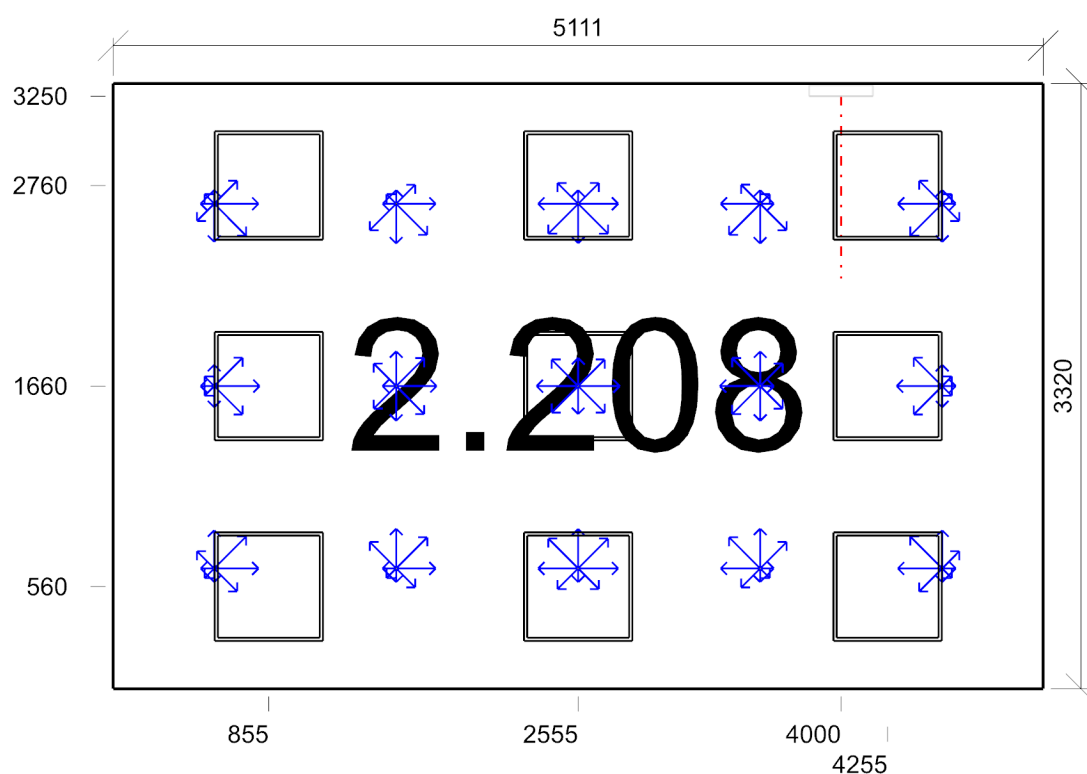
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.208 Kabinet 208



Emin/Em/Emax: **502/606/747 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací číselník: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,42 x 660,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **173,8/197,0/221,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,42 x 660,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.208 Kabinet 208



Min/Avg/Max: **12,1/13,5/14,4** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **555,42 x 660,01 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

2.XXX Balkon 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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

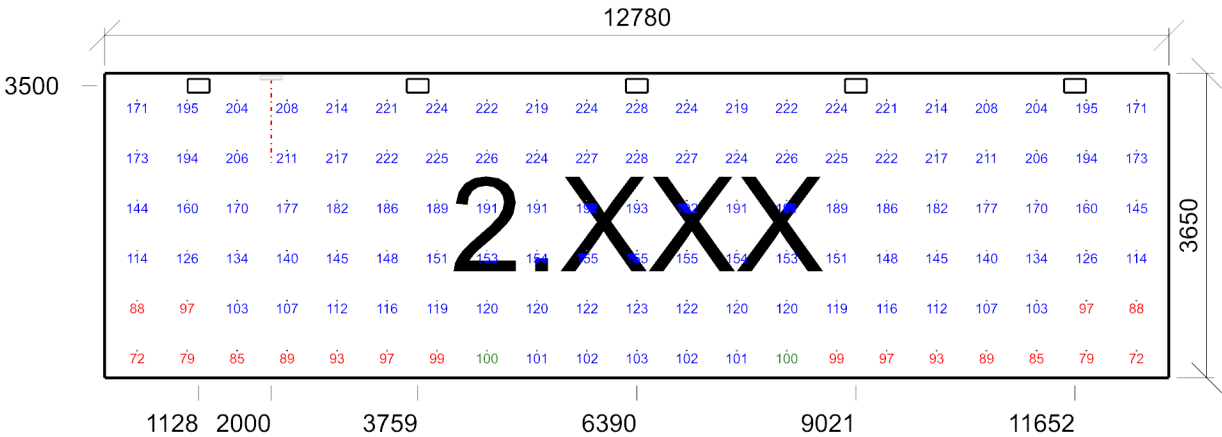
Geometrie

Délka	12780,01 mm
Šířka	3650,01 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	46,6 m²

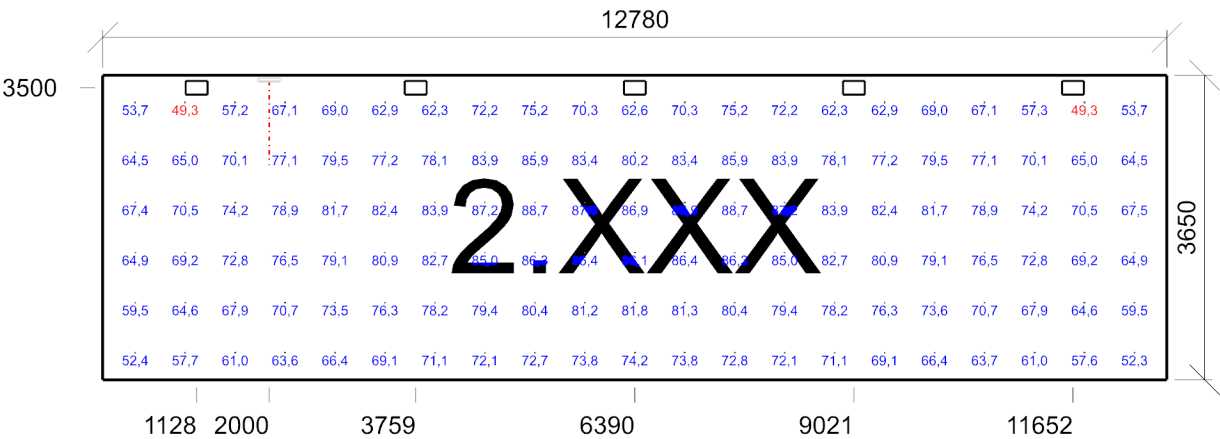
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.XXX Balkon



Emin/Em/Emax: 72/158/228 lx | Rovnoměrnost: 0,45 | Udržovací činitel: 0,61
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 390,01 x 325,01 mm | Rozteče: 600,00 x 600,00 mm



Emin/Em/Emax: **49,3/73,3/88,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací činitel: **0,56**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **390,01 x 325,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

2.209 Učebna 209 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,68 mm
Šířka	9270,00 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	60,2 m²

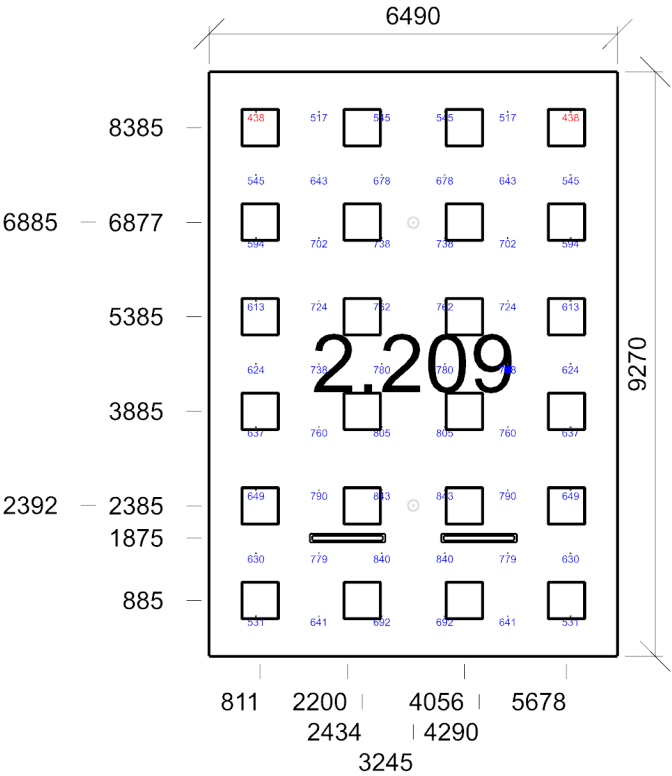
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

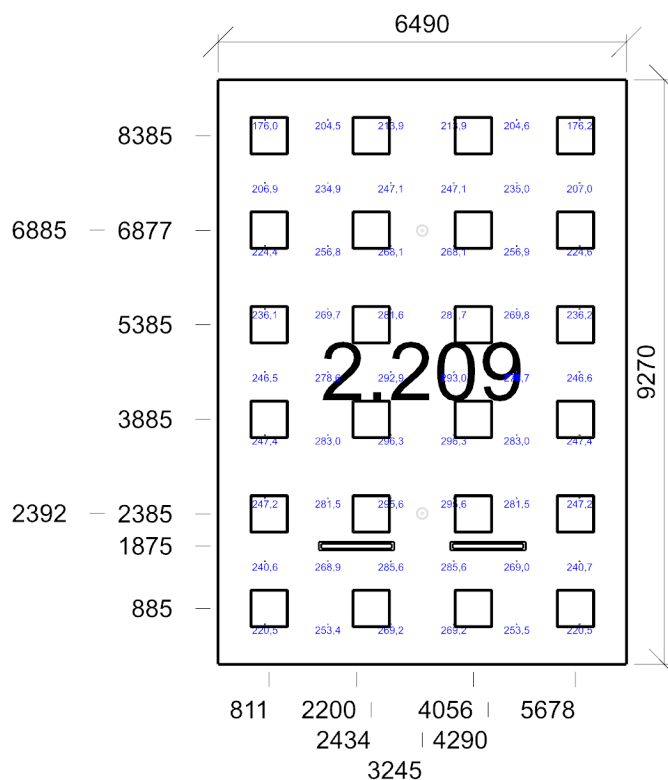
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	138,8	340,1	427,4	340,2	307,2

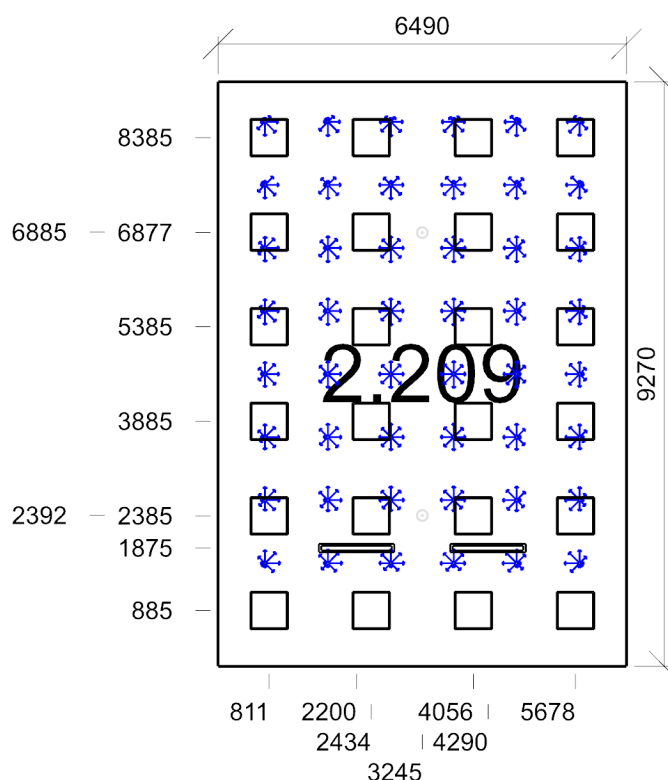
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.209 Učebna 209



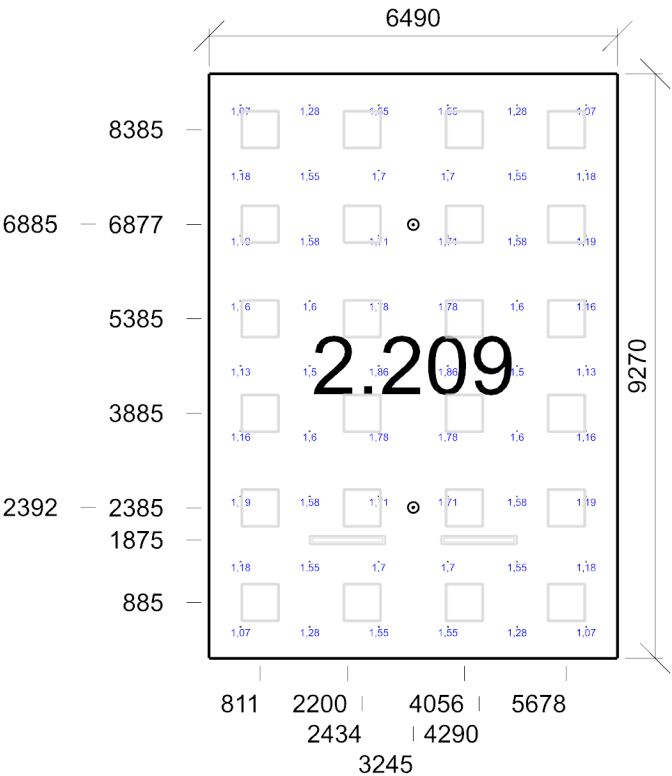
Emin/Em/Emax: **438/675/843 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



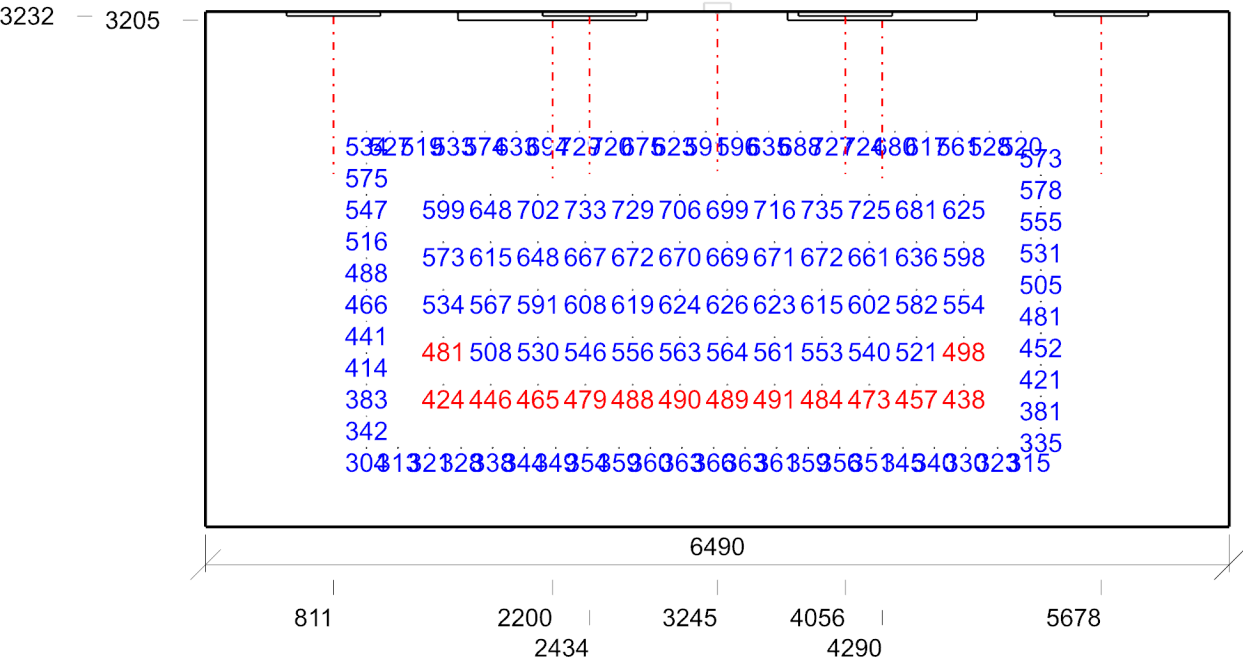
Emin/Em/Emax: **176,0/252,9/296,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.209 Učebna 209



Min/Avg/Max: **14,9/16,2/17,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,07/1,45/1,86 lx** | Rovnoměrnost: **0,57**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,94 x 1033,75 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 2.209 Učebna 209



Emin/Em/Emax: **424/587/735 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.210 Učebna 210 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,68 mm
Šířka	8850,00 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	57,4 m²

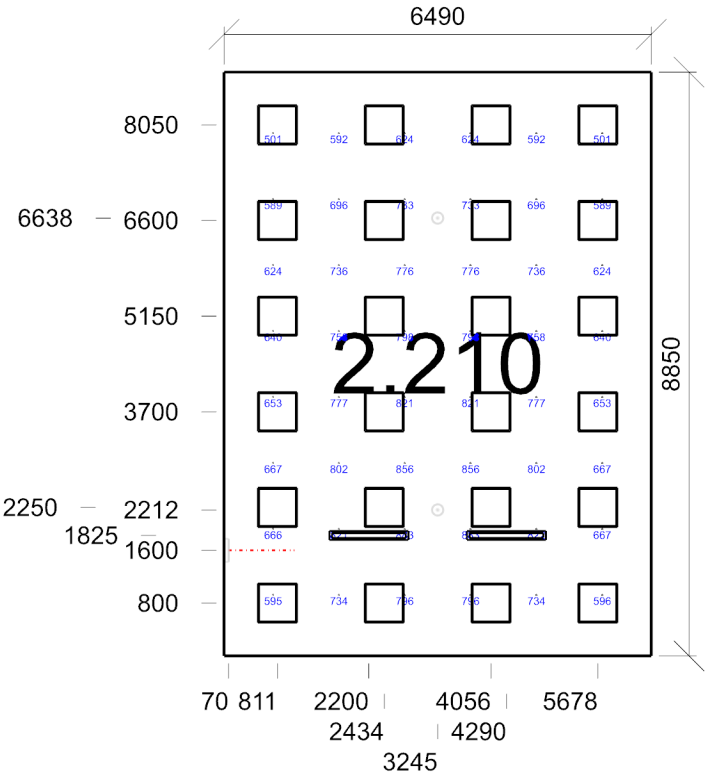
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

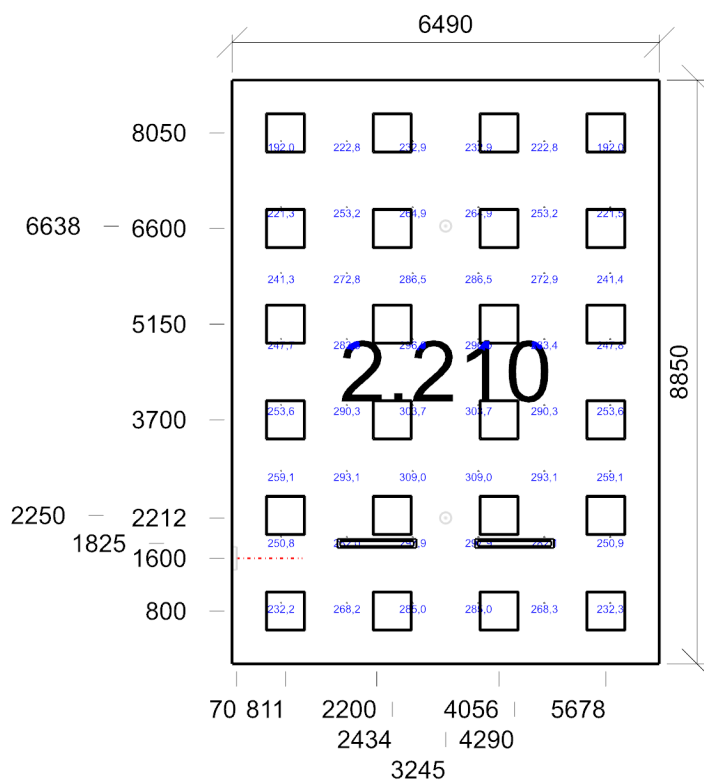
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	145,3	354,4	447,9	354,5	329,9

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.210 Učebna 210



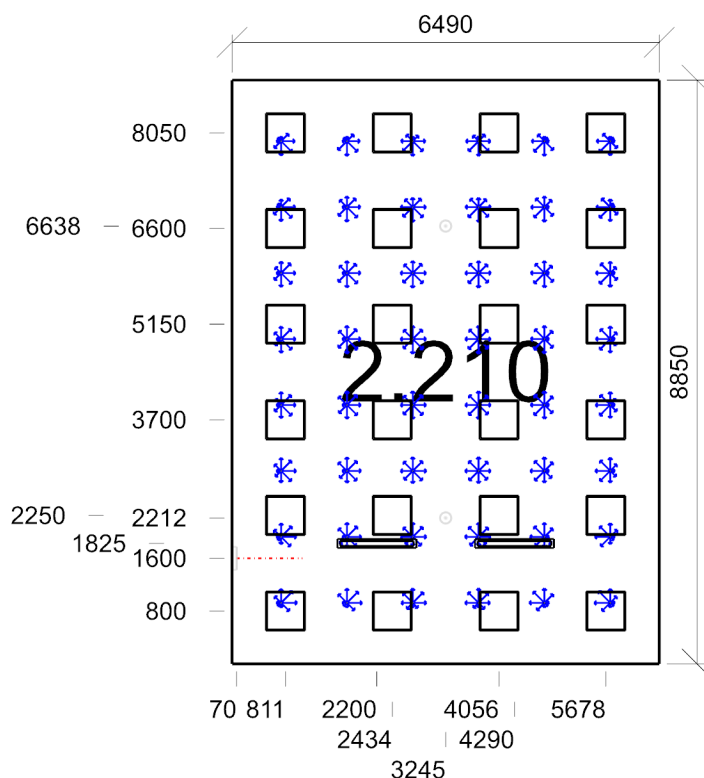
Emin/Em/Emax: **501/714/883 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **192,0/264,2/309,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,51**

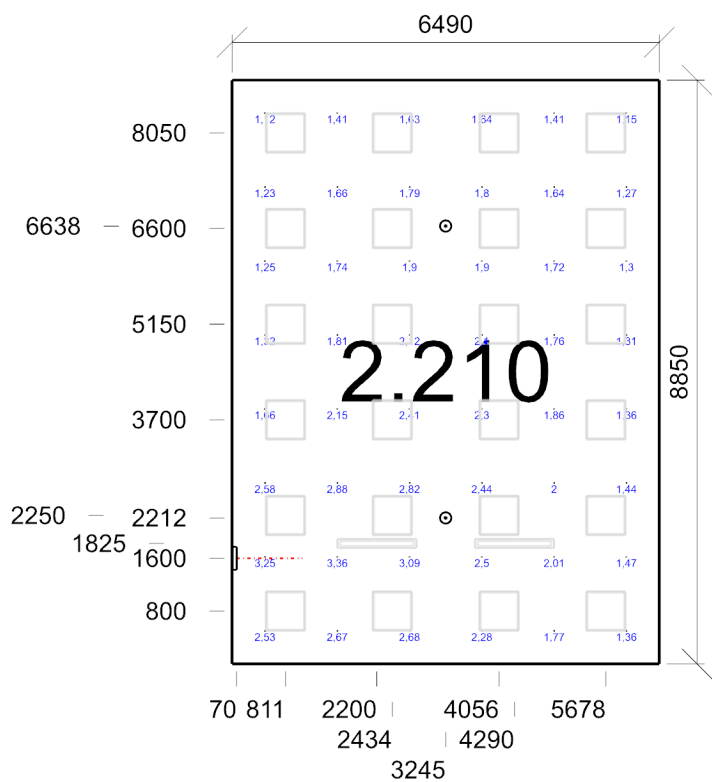
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.210 Učebna 210

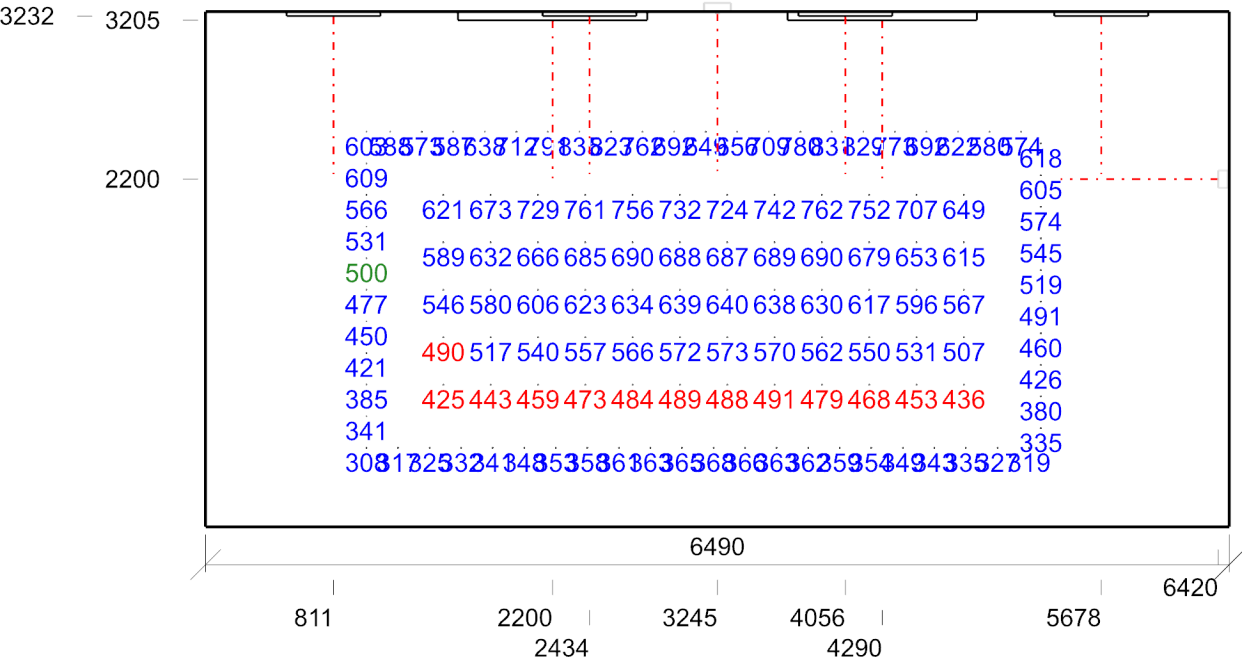


Min/Avg/Max: **14,7/16,3/18,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,12/1,93/3,36 lx** | Rovnoměrnost: **0,33**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,94 x 1121,43 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 2.210 Učebna 210



Emin/Em/Emax: **425/600/762 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.211 Učebna 211 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,90 mm
Šířka	8780,00 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	57,0 m²

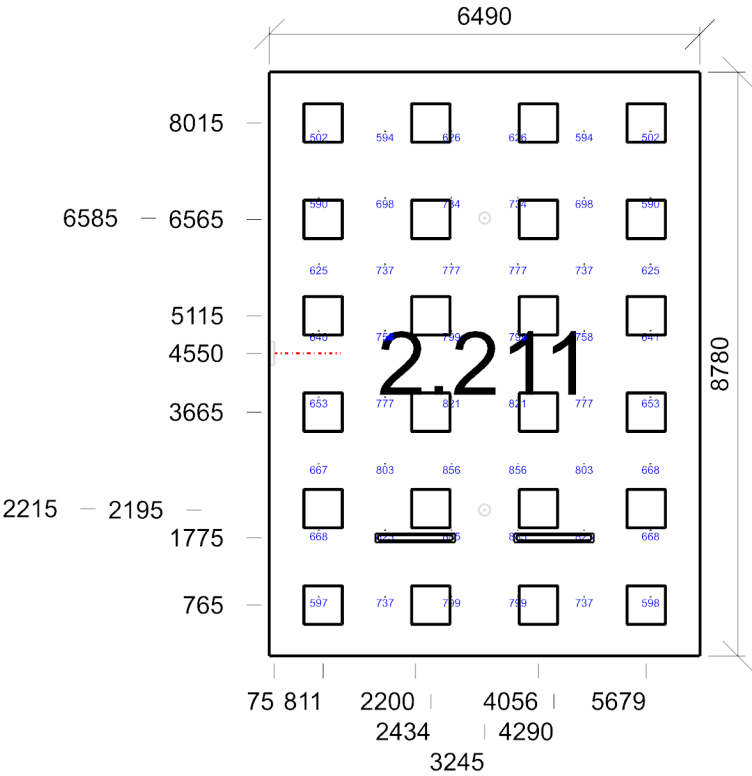
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

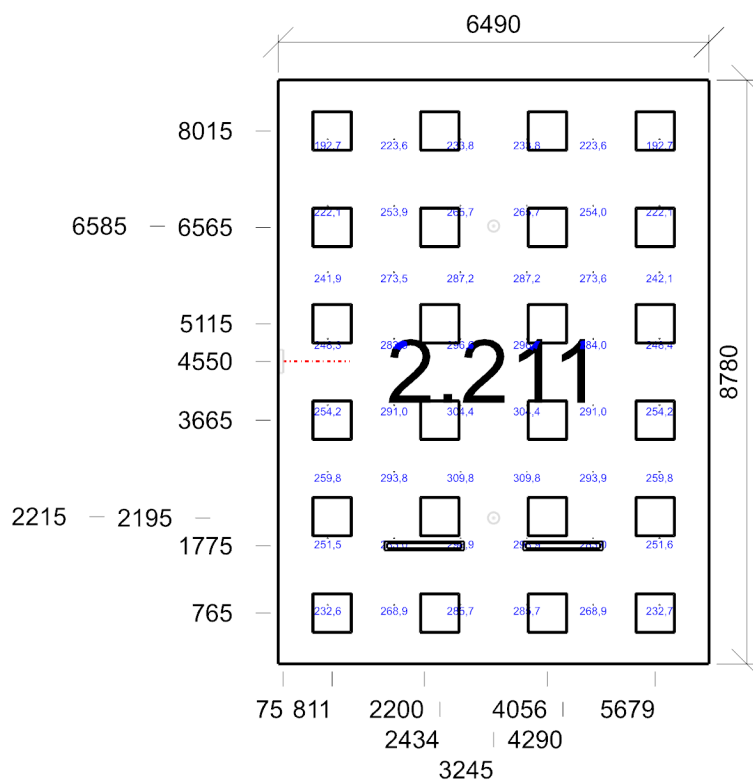
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	146,3	355,3	454,8	355,4	337,1

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.211 Učebna 211



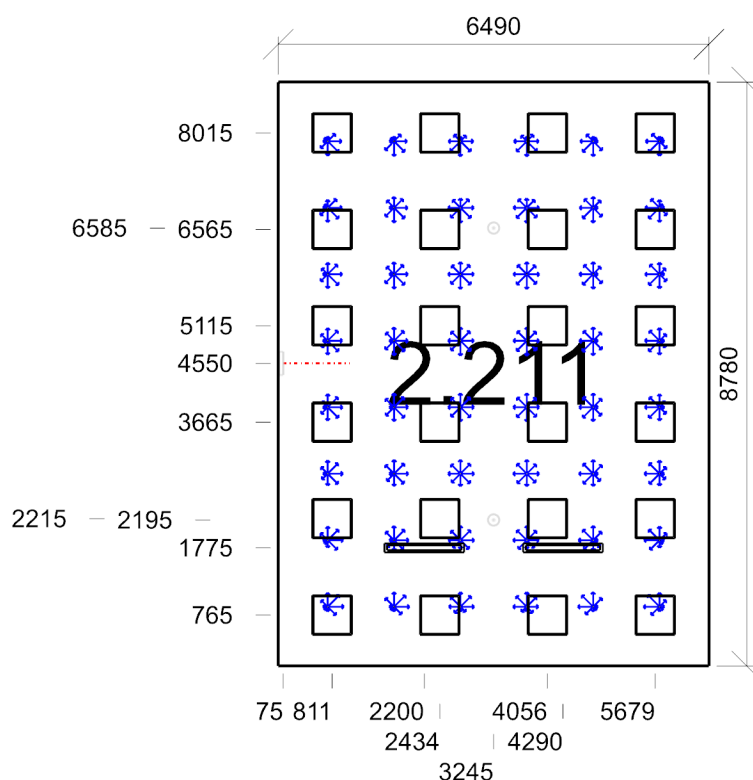
Emin/Em/Emax: **502/715/885 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,95 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **192,7/264,9/309,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací číselník: **0,51**

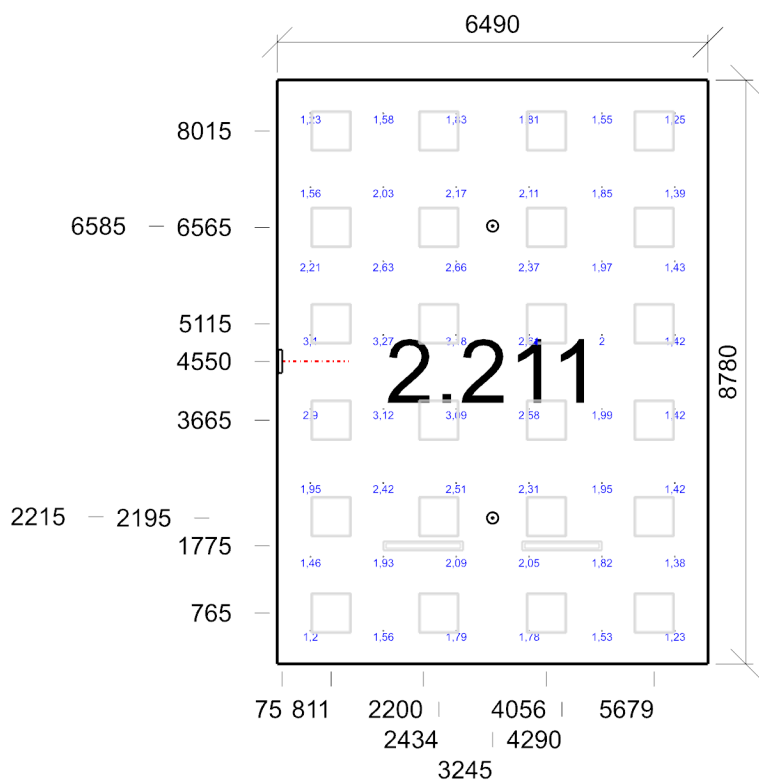
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,95 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 2.211 Učebna 211

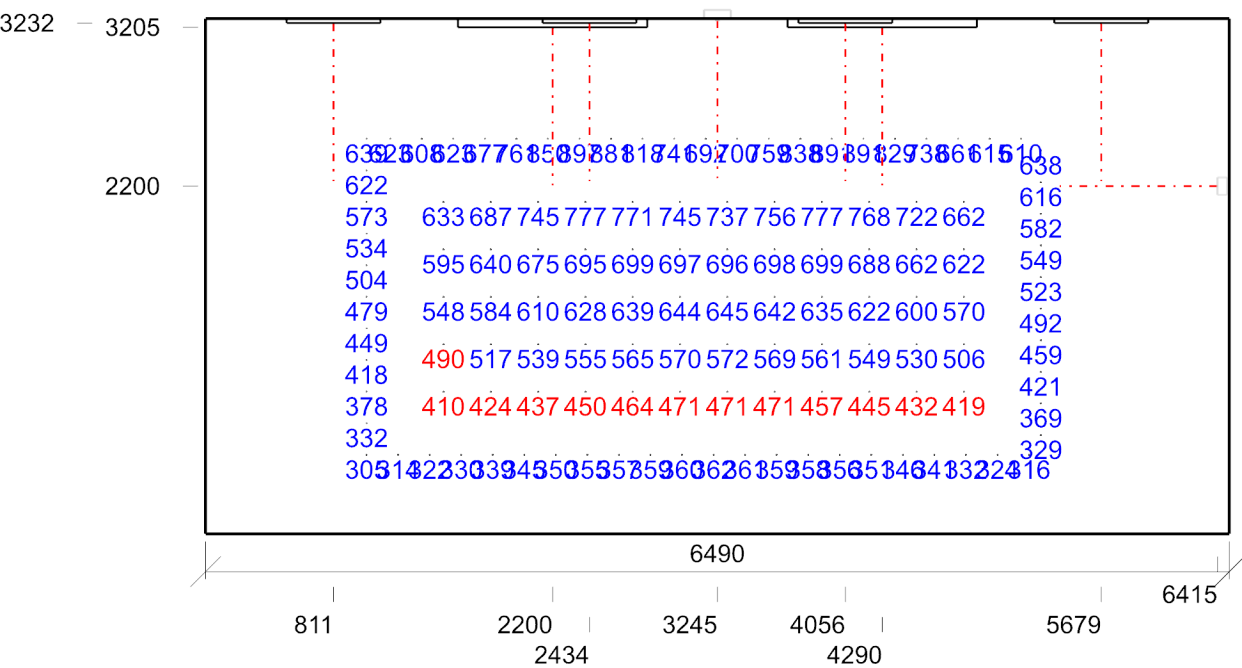


Min/Avg/Max: **14,7/16,3/18,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,95 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,2/2,01/3,27 lx** | Rovnoměrnost: **0,37**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,98 x 1111,43 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.5 - černé, zelené a bílé tabule v auditoriích a posluchárnách - 2.211 Učebna 211



Emin/Em/Emax: **410/601/777 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.214 Místnost 214 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 mm
Dělicí poměr světla	10

Údržba

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

Geometrie

Délka	6330,00 mm
Šířka	2500,00 mm
Výška	3260,00 mm
Plocha	15,8 m²

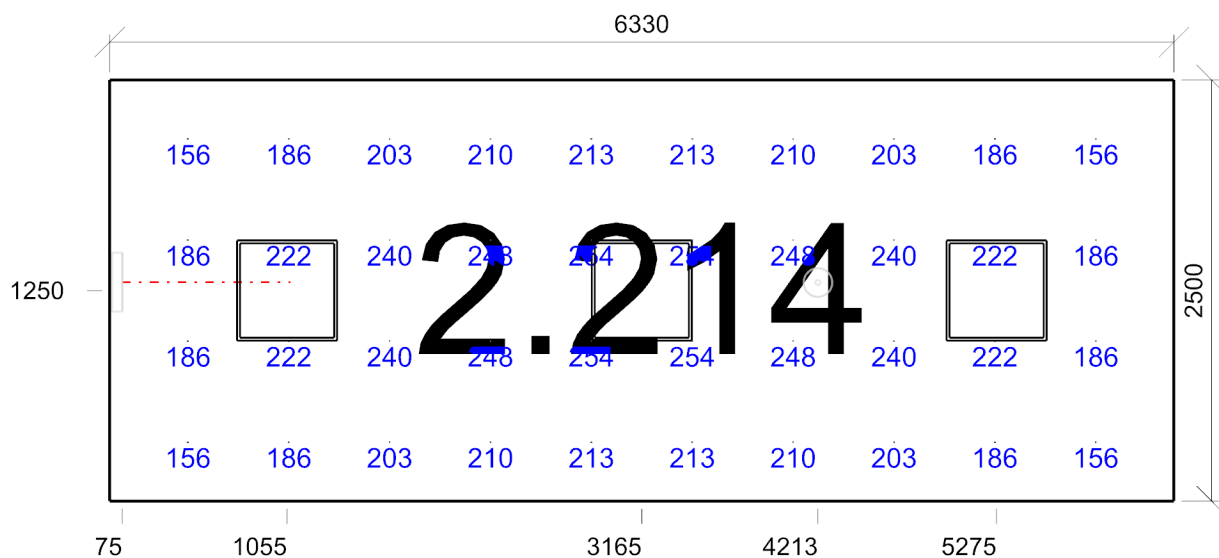
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

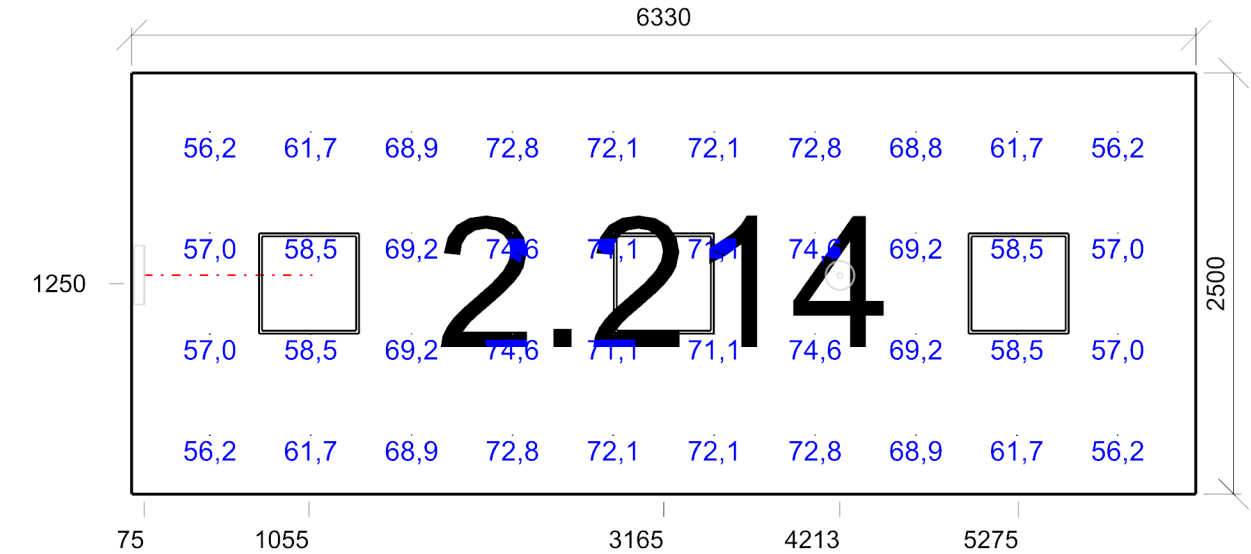
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	42,3	107,5	111,9	107,5	111,9

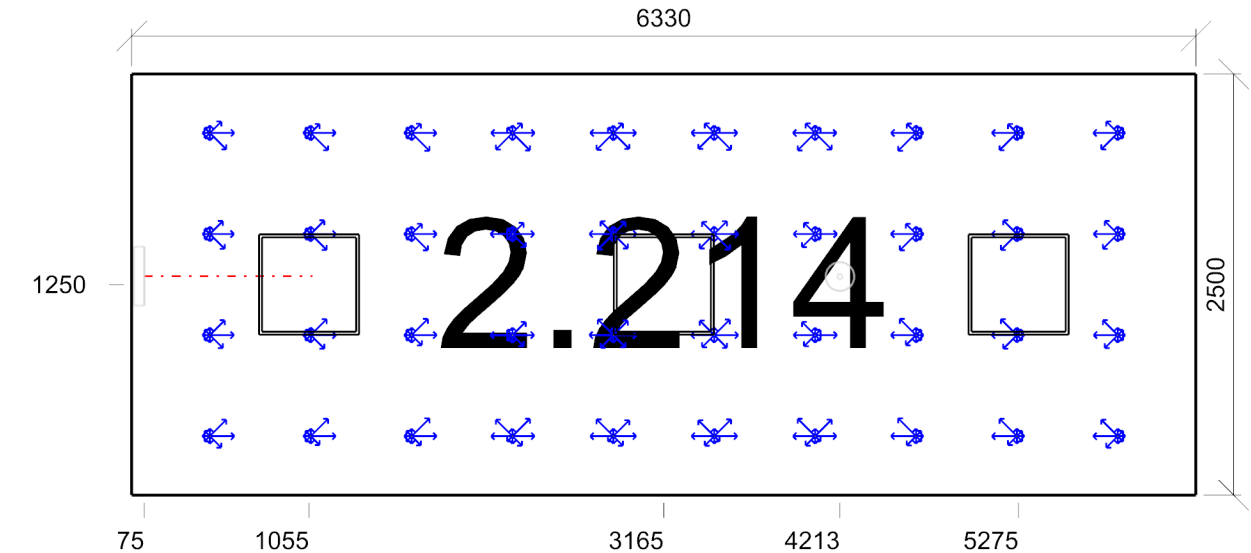
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.214 Místnost 214



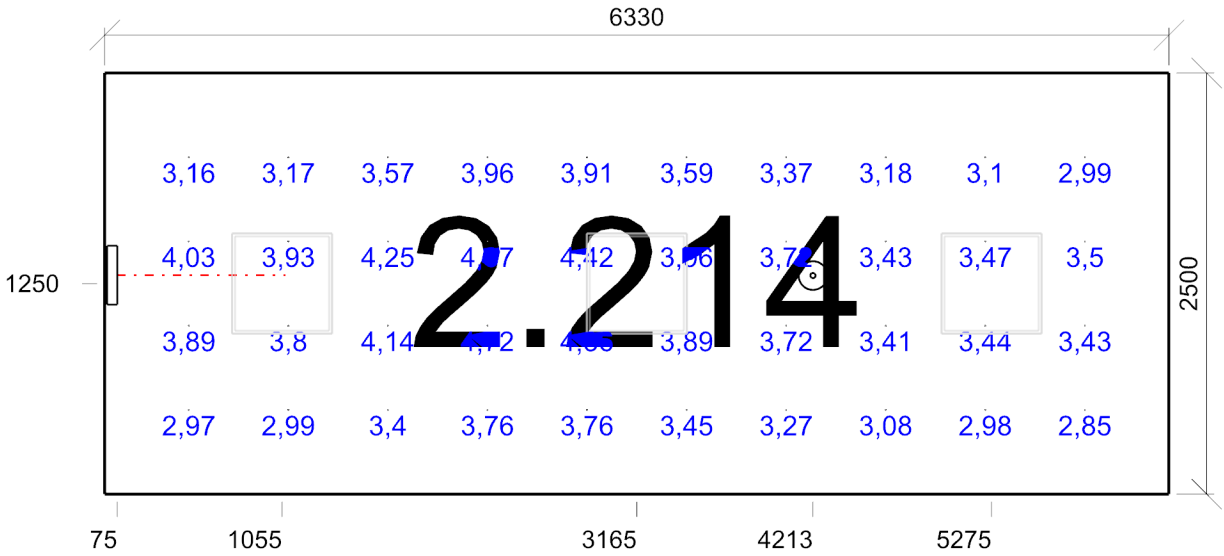
Emin/Em/Emax: **156/212/254 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,58**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **465,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **56,2/66,2/74,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací čísel: **0,5**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **465,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.214 Místnost 214



Min/Avg/Max: **11,6/13,6/14,3** | Odklon od roviny: **0,00 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **465,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **2,85/3,62/4,87 lx** | Rovnoměrnost: **0,59**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **592,22 x 500,00 mm**

2.220 Chodba 220 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3260,00 mm
Plocha	42,6 m²

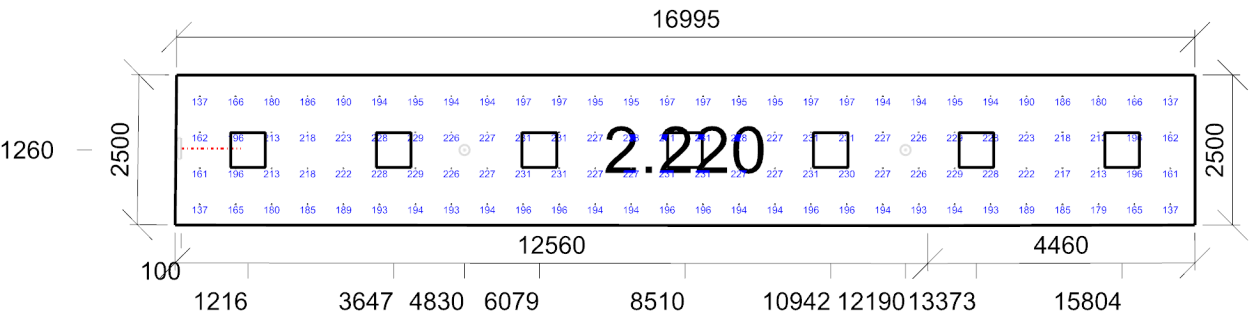
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

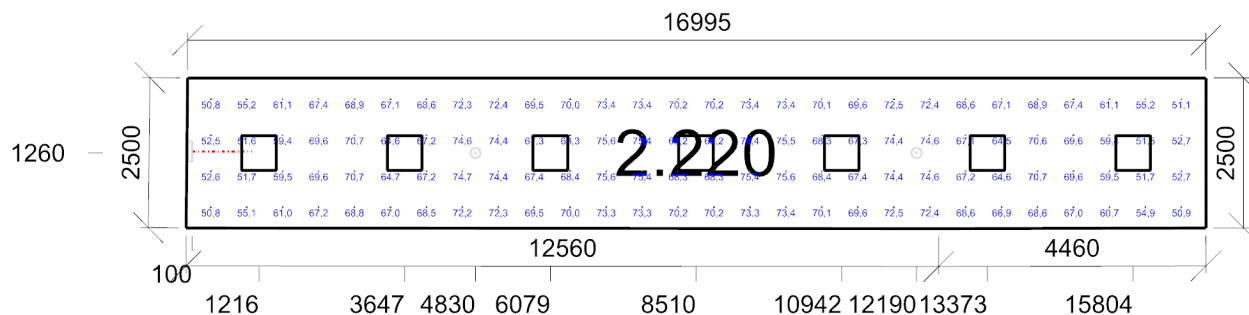
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 6
Osvětlenost lx	39,4	103,1	94,8	104,5	94,0

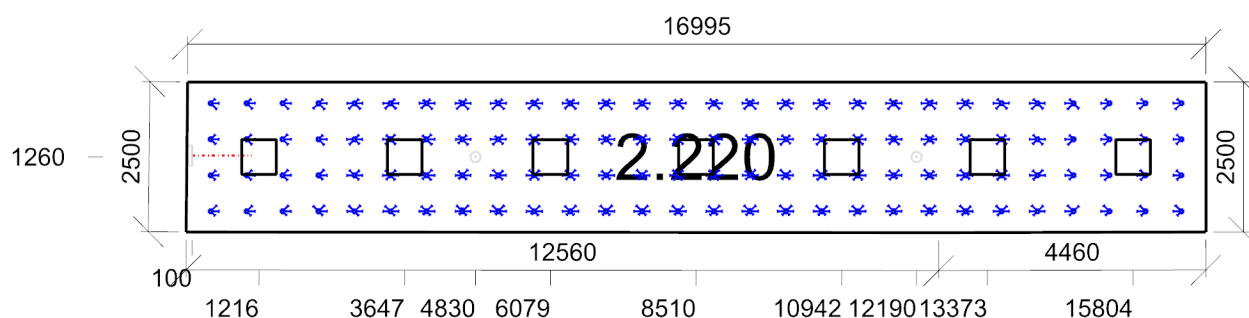
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.220 Chodba 220



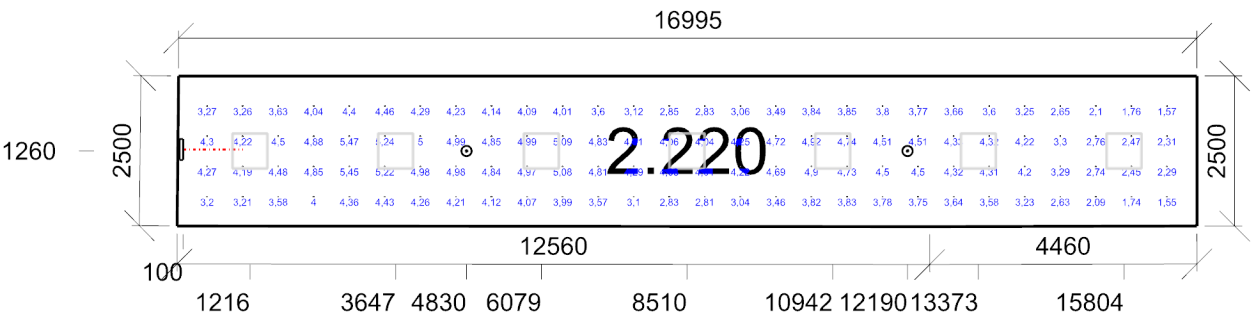
Emin/Em/Emax: **137/203/231 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **410,08 x 355,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **50,8/67,1/75,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **410,08 x 355,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.220 Chodba 220



Min/Avg/Max: **14,0/15,0/15,7** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **410,08 x 355,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,55/3,89/5,47 lx** | Rovnoměrnost: **0,28**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **593,34 x 503,34 mm**

2.221 Místnost 221 11.1 - provozní místnosti, rozvodny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3260,00 mm
Plocha	9,7 m²

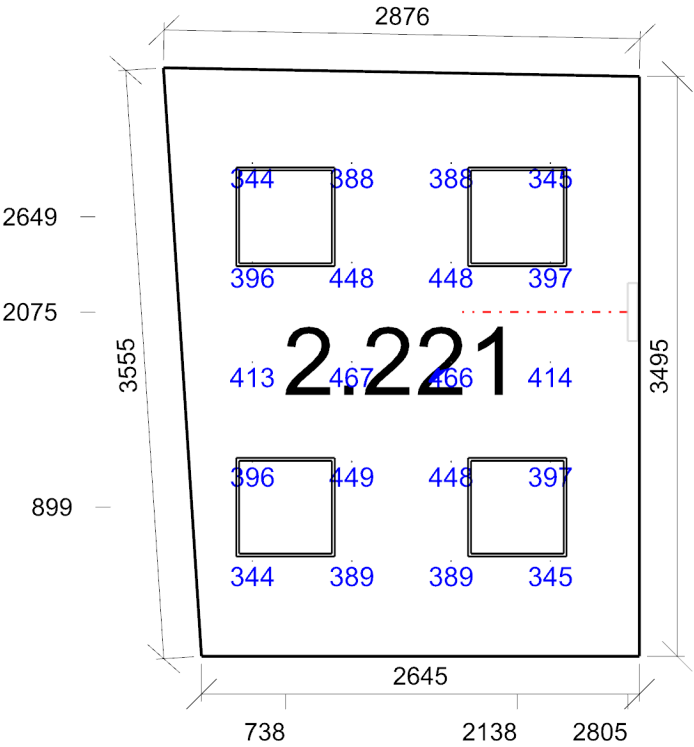
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

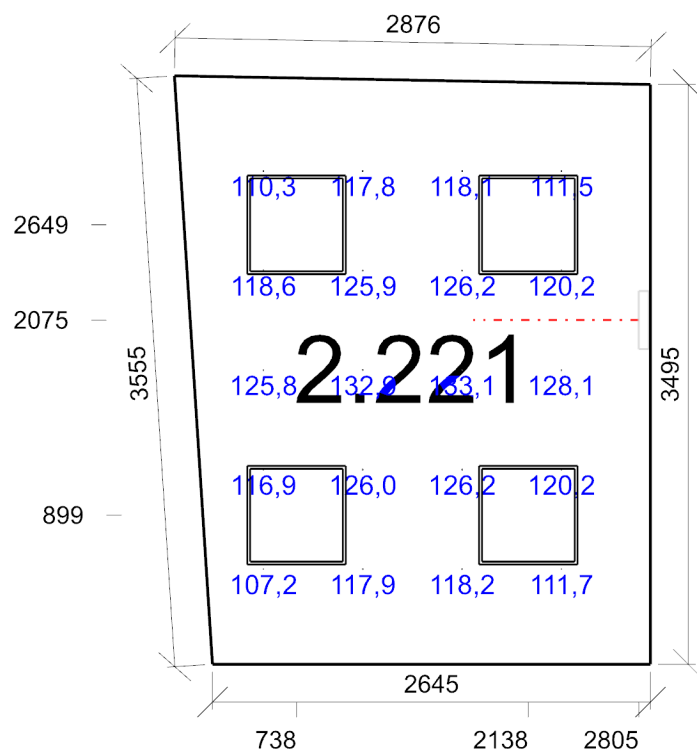
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	95,3	220,4	231,4	223,7	246,9

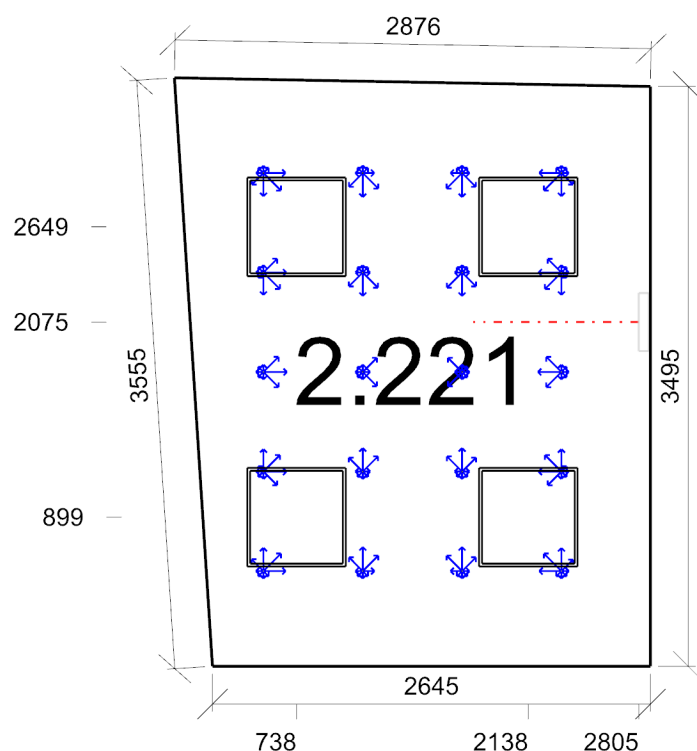
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.221 Místnost 221



Emin/Em/Emax: **344/404/467 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **537,57 x 573,71 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **107,2/120,6/133,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,89** | Udržovací činitel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **537,57 x 573,71 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Činitel oslnění UGR (Výchozí) - 2.221 Místnost 221



Min/Avg/Max: **9,8/12,5/13,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **537,57 x 573,71 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

2.222 Místnost 222 11.1 - provozní místnosti, rozvodny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3260,00 mm
Plocha	10,7 m²

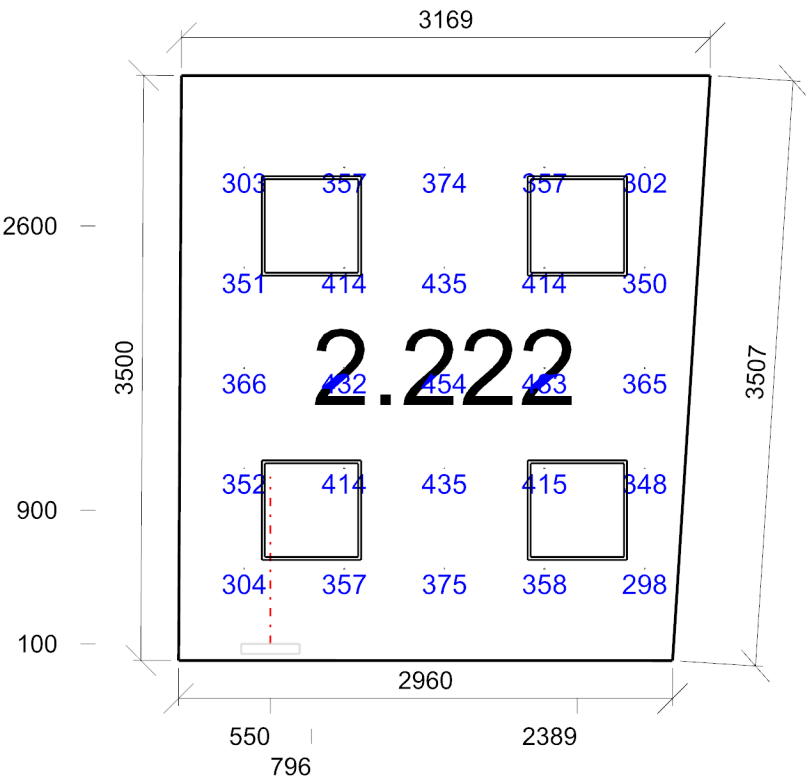
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

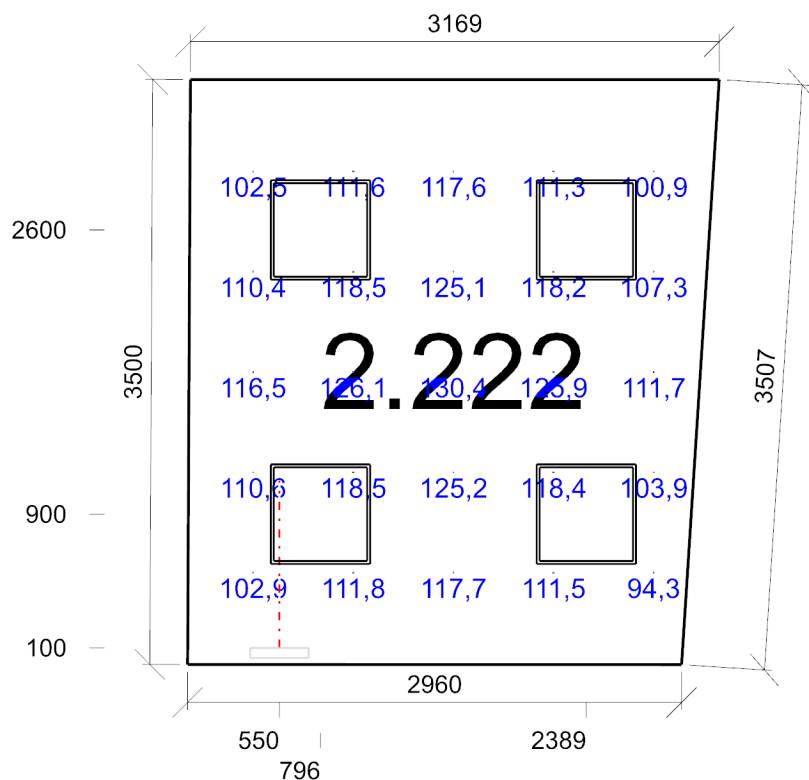
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	86,2	209,6	228,2	202,3	215,3

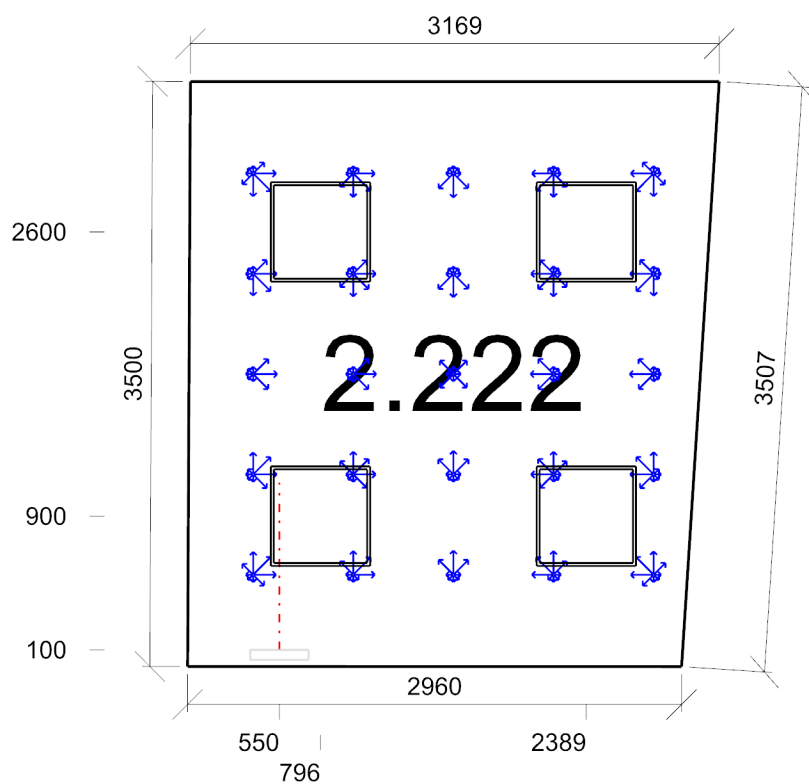
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.222 Místnost 222



Emin/Em/Emax: **298/375/454 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **392,96 x 550,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **94,3/114,0/130,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **392,96 x 550,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.222 Místnost 222



Min/Avg/Max: **9,2/12,8/13,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **392,96 x 550,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**

2.223 Vstupní hala 223 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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	3350,00 mm
Plocha	117,1 m²

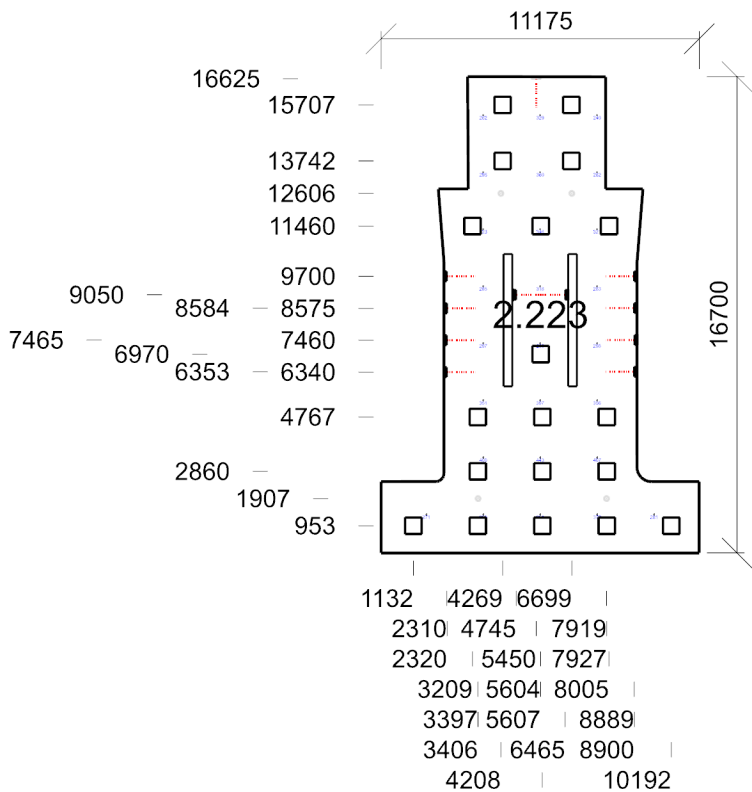
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

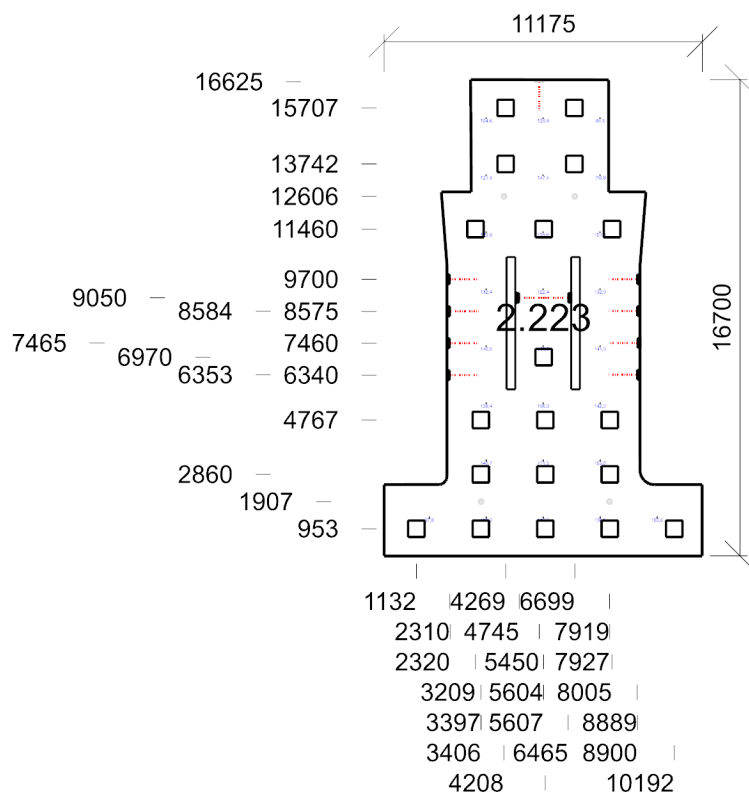
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	120,9	178,7	136,1	105,4	110,9	117,5	127,6	143,8
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12	Stěna 13	Stěna 14	Stěna 15
Osvětlenost lx	159,9	179,4	191,8	152,7	141,8	136,7	159,6	167,0
Stěna	Stěna 16	Stěna 17	Stěna 18	Stěna 19	Stěna 20	Stěna 21	Stěna 22	Stěna 23
Osvětlenost lx	158,8	130,7	143,3	150,3	180,1	159,8	142,1	135,5
Stěna	Stěna 24	Stěna 25	Stěna 26	Stěna 27				
Osvětlenost lx	118,9	110,8	101,6	125,3				

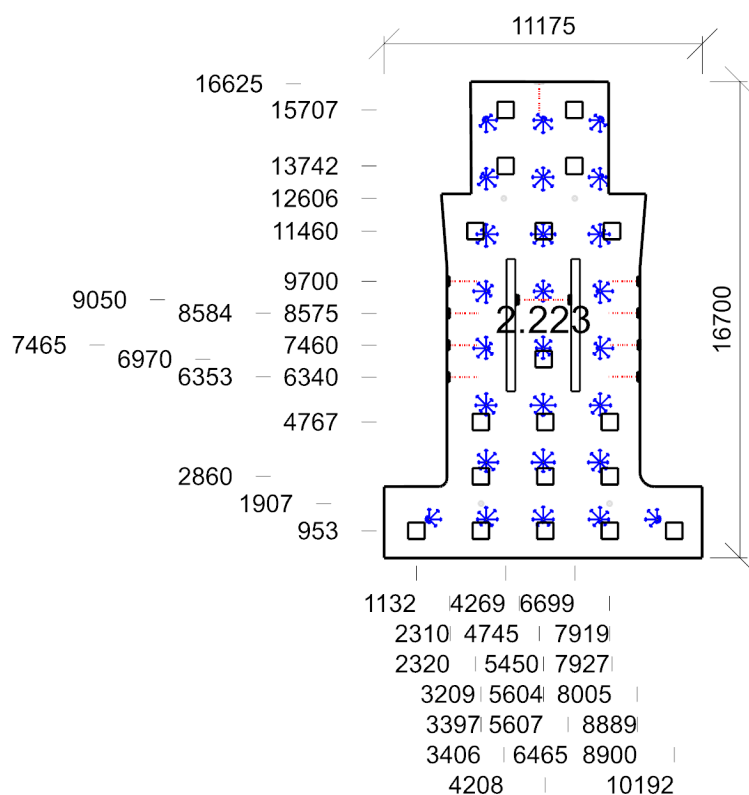
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.223 Vstupní hala 223



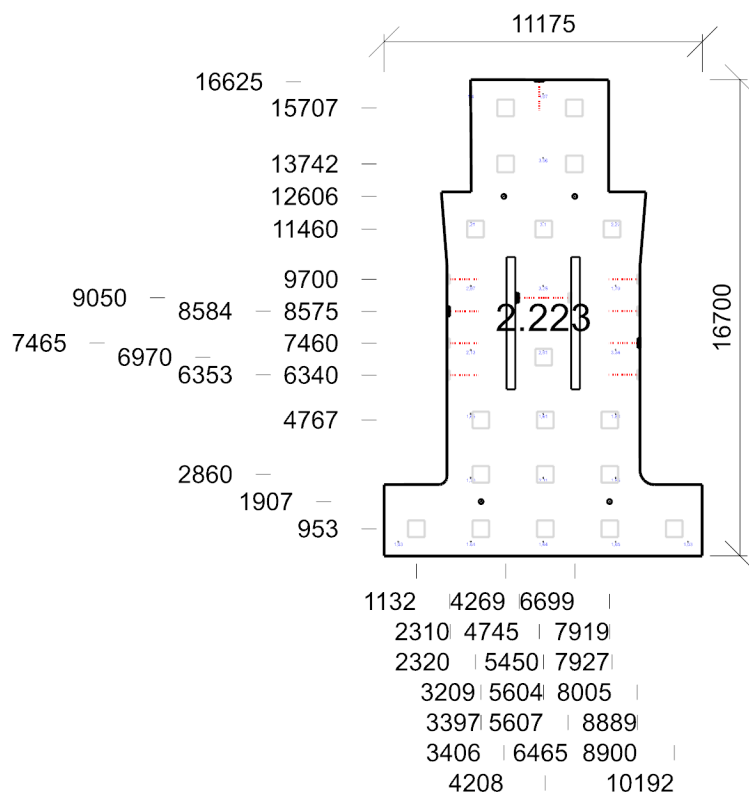
Emin/Em/Emax: **240/329/443 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací číselník: **0,62**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1587,38 x 1349,98 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **96,3/130,3/171,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,56**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1587,38 x 1349,98 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.223 Vstupní hala 223



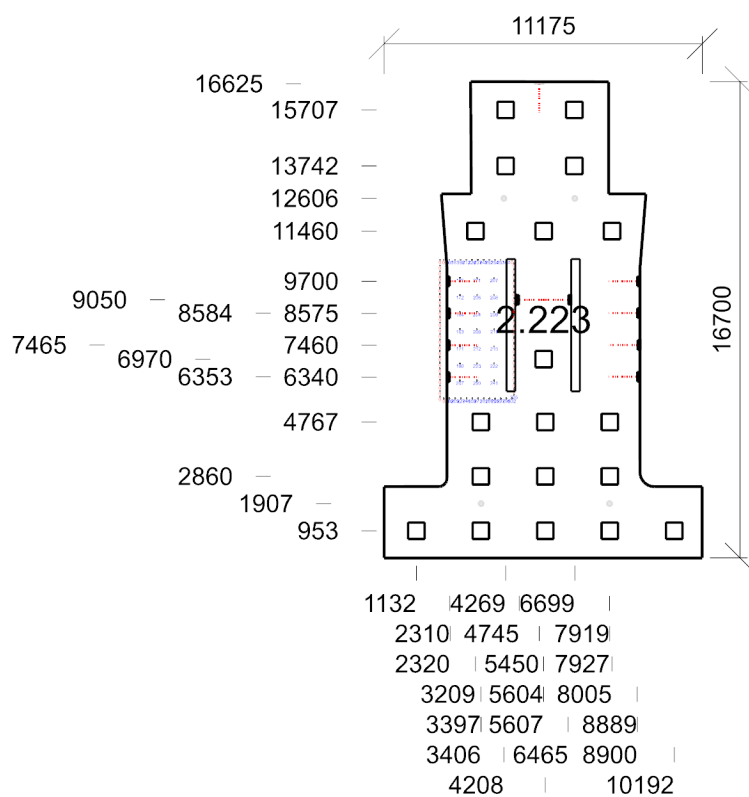
Min/Avg/Max: **14,9/19,3/20,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **1587,38 x 1349,98 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,03/2,16/3,56 lx** | Rovnoměrnost: **0,29**

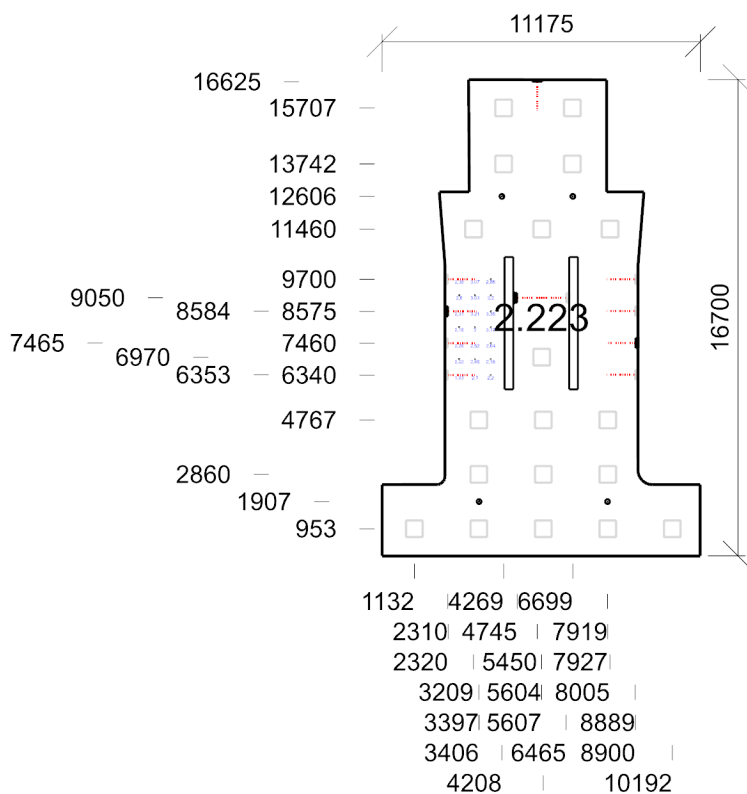
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **2543,69 x 2242,85 mm**

Schodiště vlevo - Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.223 Vstupní hala 223



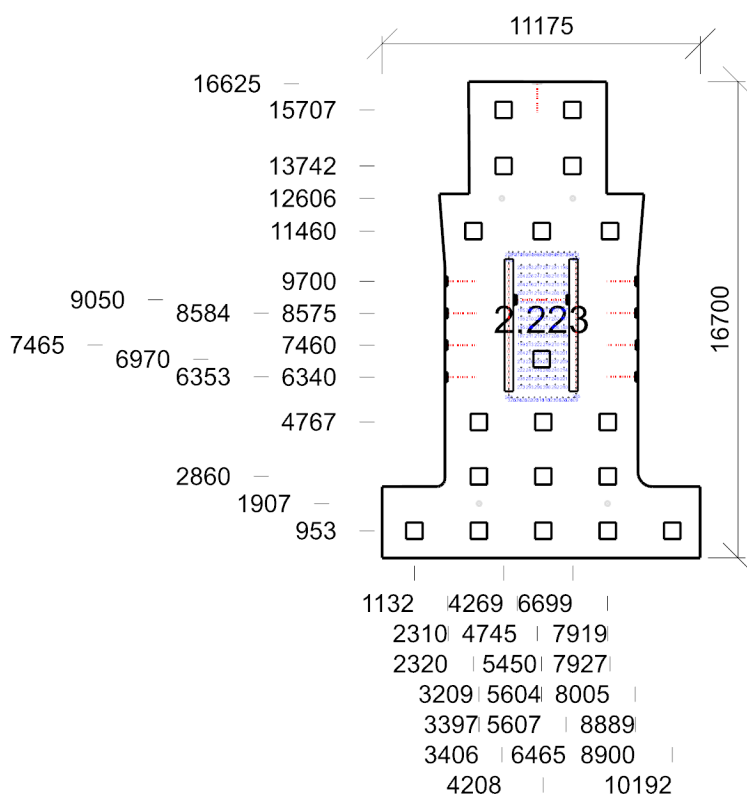
Emin/Em/Emax: **163/204/250 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,65**

Výška: **-0,00 mm** | Odsazení: **451,81 x 380,98 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



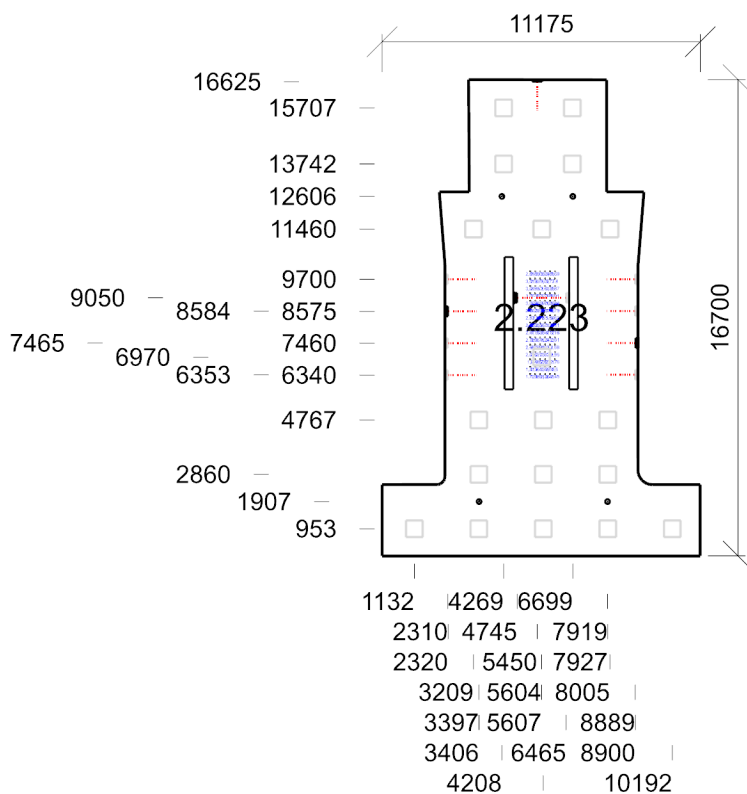
Emin/Em/Emax: **1,83/2,6/3,36 lx** | Rovnoměrnost: **0,54**

Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **551,81 x 560,33 mm**



Emin/Em/Emax: **187/222/296 lx** | Rovnoměrnost: **0,84** | Udržovací činitel: **0,61**

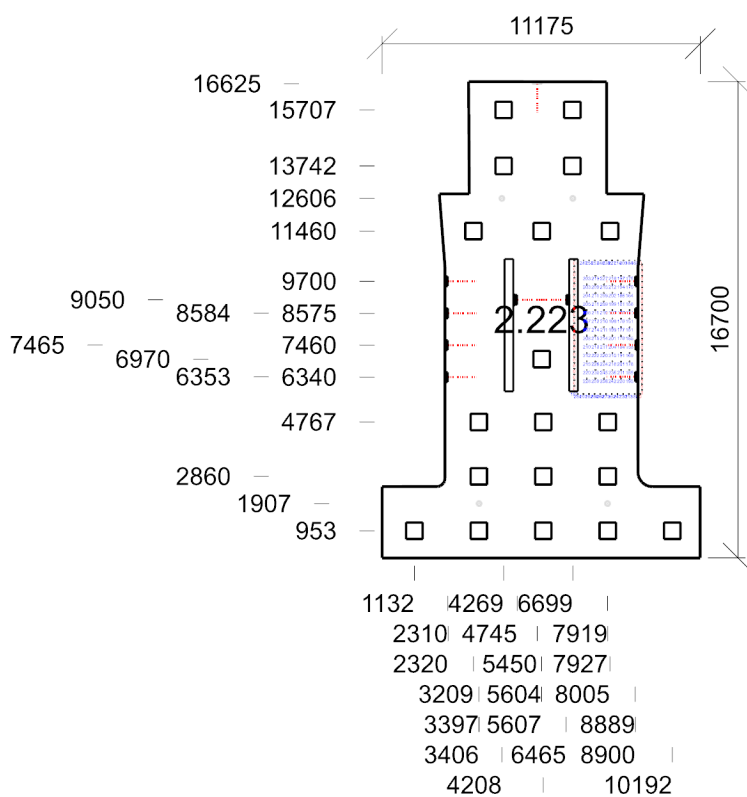
Výška: **-0,00 mm** | Odsazení: **184,99 x 200,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,72/3,07/3,91 lx** | Rovnoměrnost: **0,44**

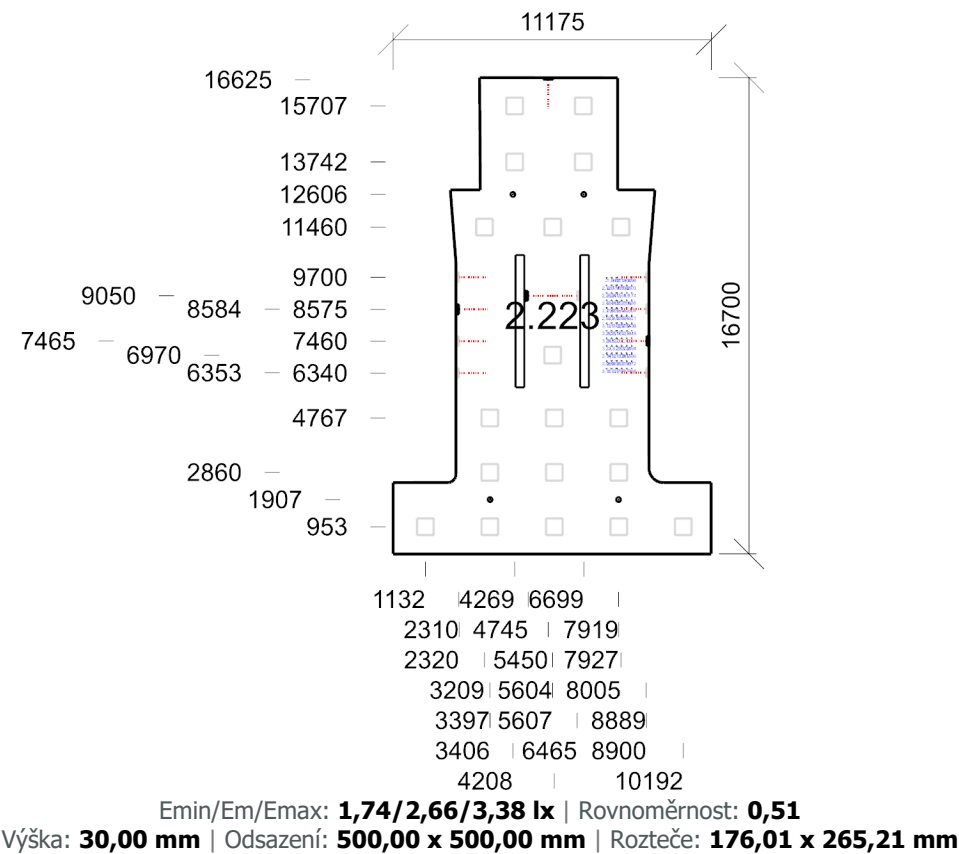
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **173,99 x 257,14 mm**

Schodiště vpravo - Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.223 Vstupní hala 223



Emin/Em/Emax: **151/203/259 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací činitel: **0,65**

Výška: **-0,00 mm** | Odsazení: **190,01 x 291,25 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**



2.229 Sborovna 229 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	12788,91 mm
Šířka	6100,00 mm
Výška	3320,00 mm
Plocha	78,0 m²

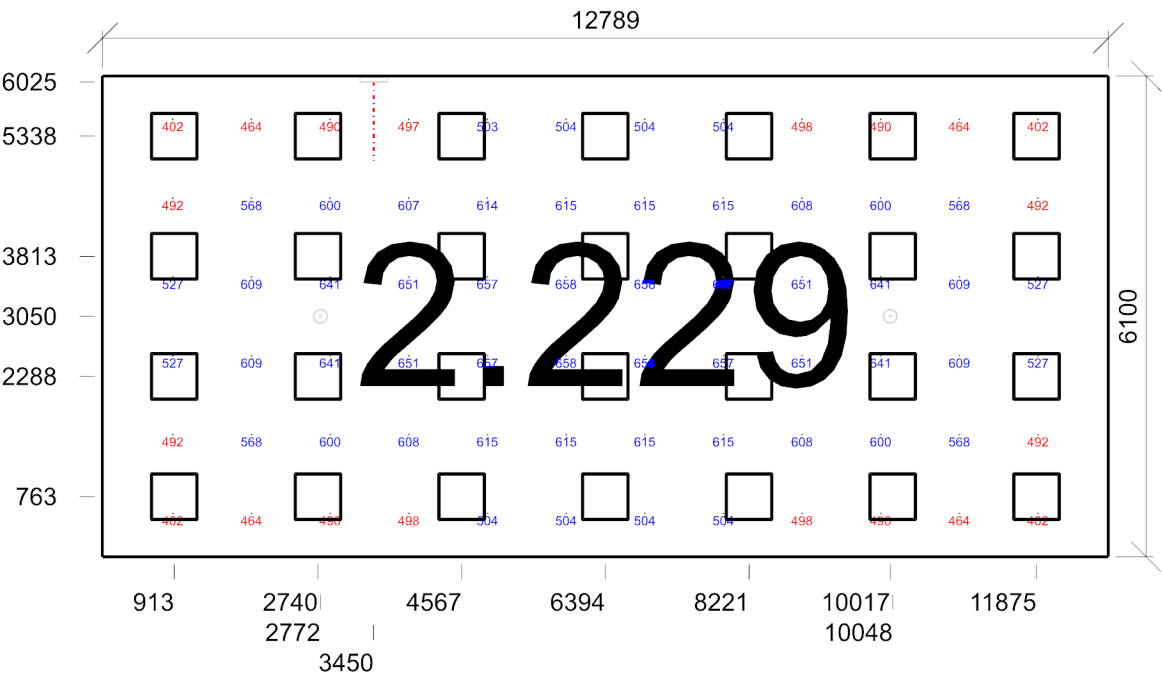
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

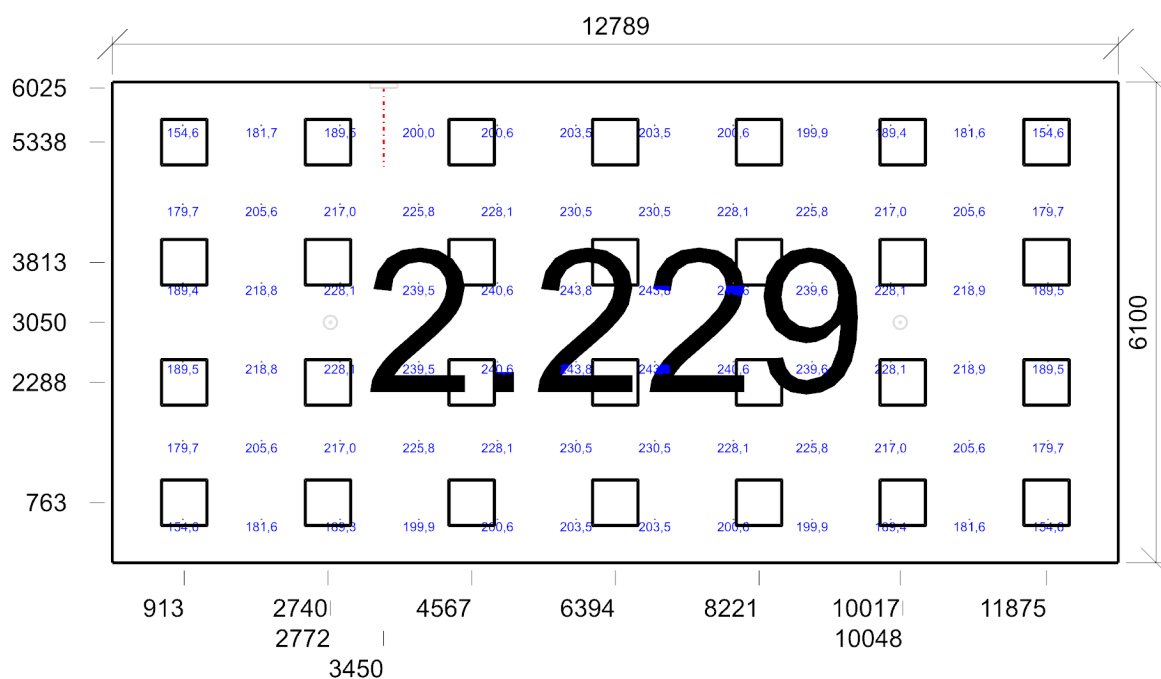
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	113,5	272,6	284,7	272,7	284,7

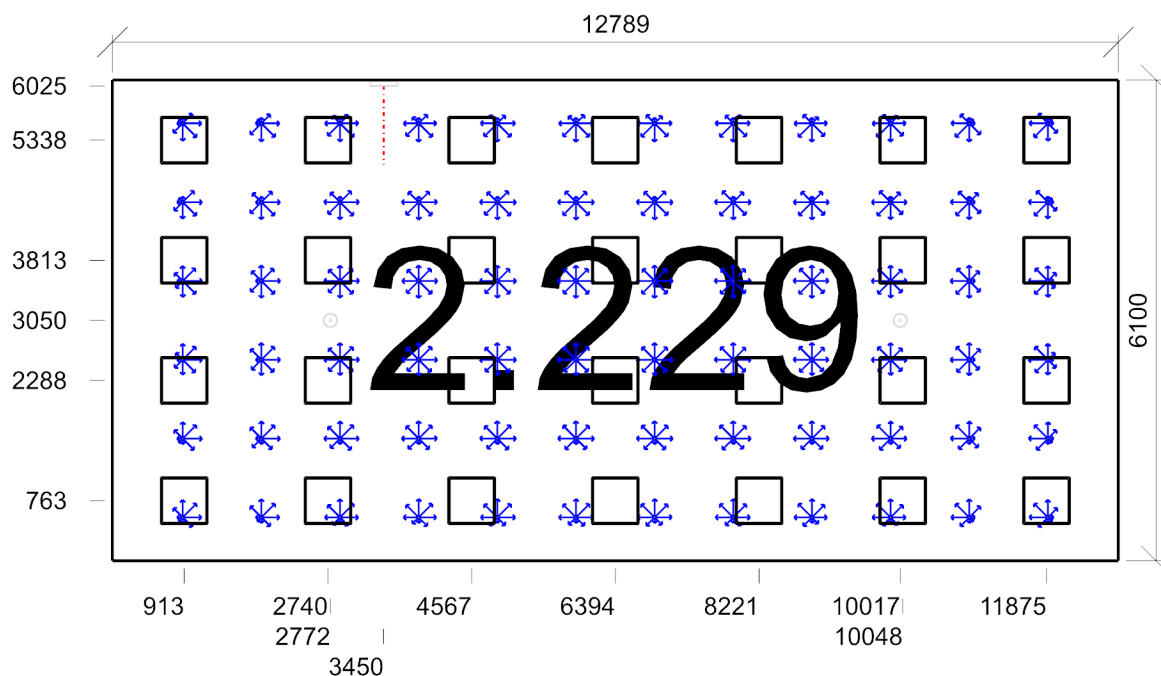
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.229 Sborovna 229



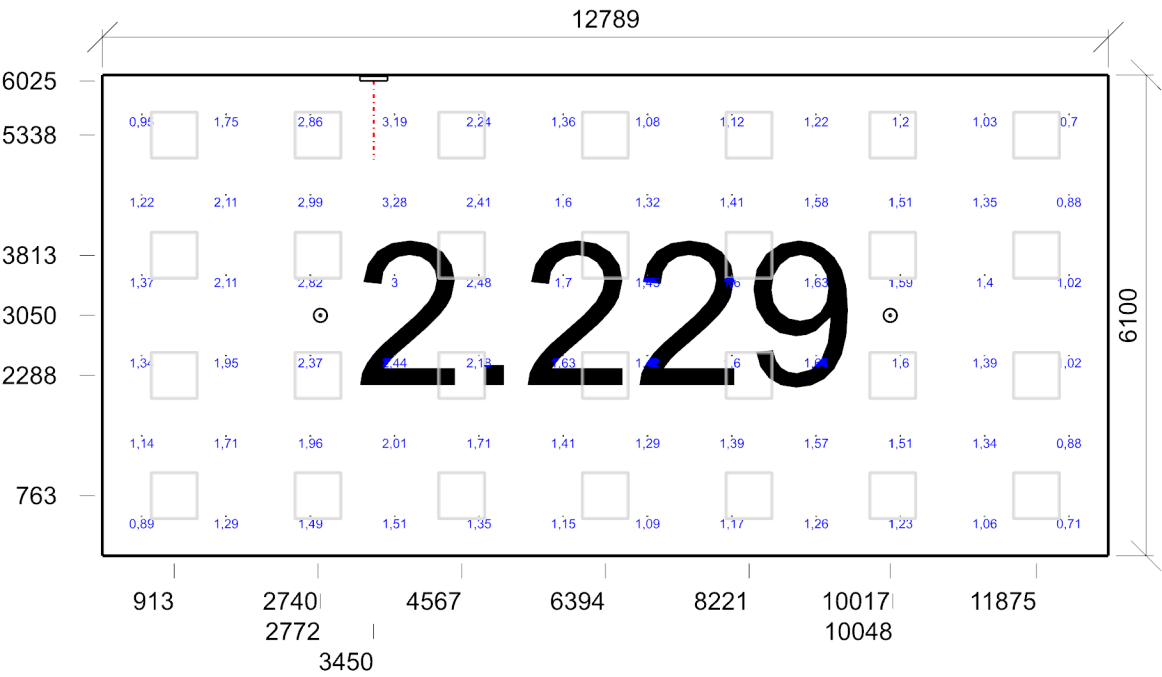
Emin/Em/Emax: 402/561/658 lx | Rovnoměrnost: 0,72 | Udržovací činitel: 0,58
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 894,45 x 550,00 mm | Rozteče: 1000,00 x 1000,00 mm



Emin/Em/Emax: **154,6/209,8/243,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **894,45 x 550,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.229 Sborovna 229



Min/Avg/Max: **15,1/15,9/16,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **894,45 x 550,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,7/1,6/3,28 lx** | Rovnoměrnost: **0,21**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1071,72 x 1020,00 mm**

2.230 Chodba 230 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	18255,34 mm
Šířka	2499,94 mm
Výška	3540,00 mm
Plocha	45,6 m²

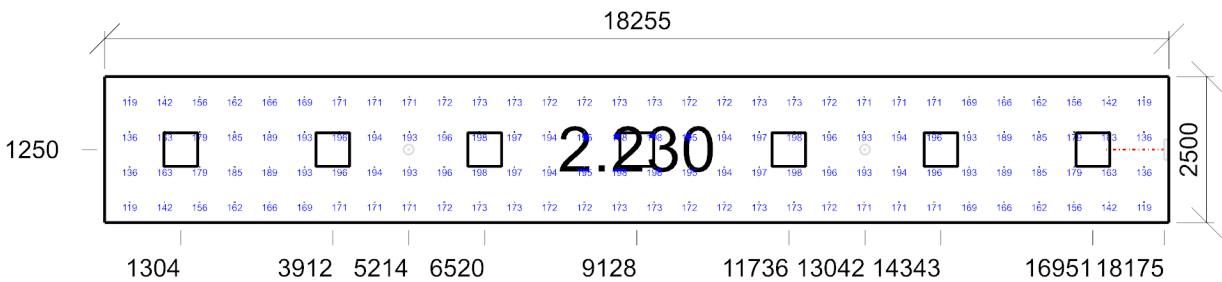
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

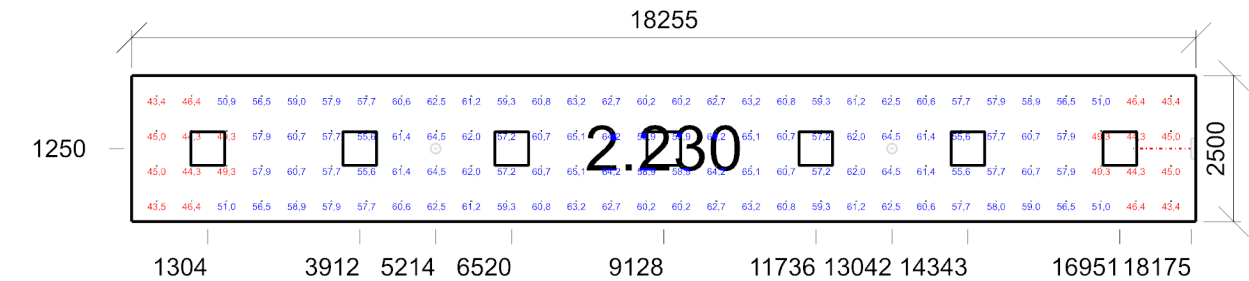
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	35,9	86,5	96,6	86,5	96,6

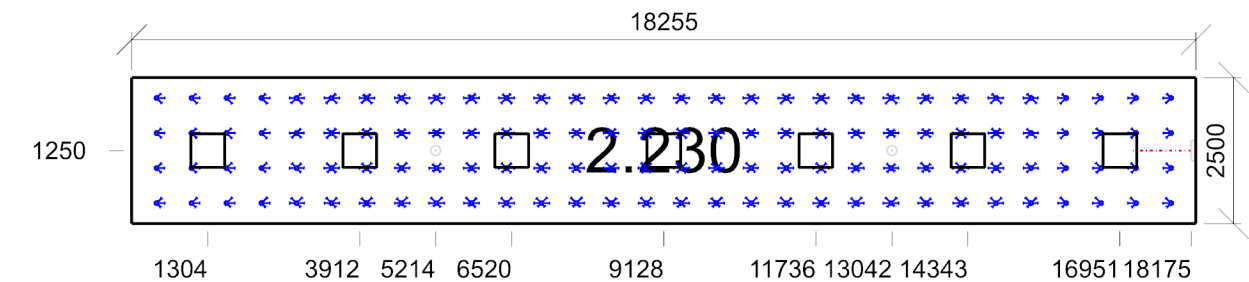
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.230 Chodba 230



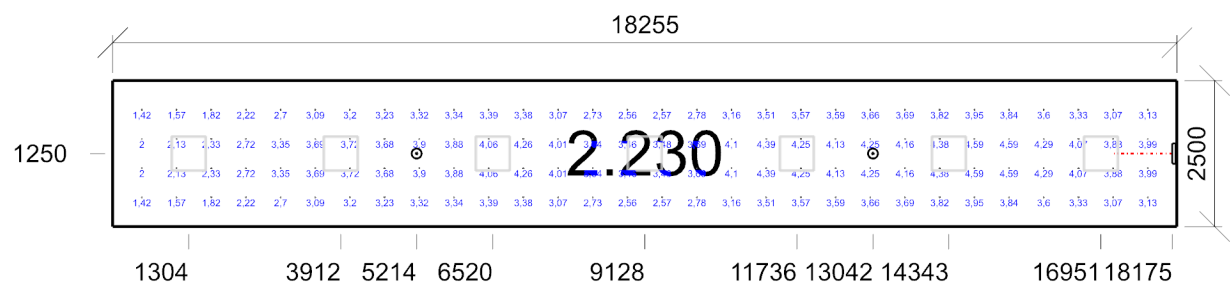
Emin/Em/Emax: **119/176/198 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **427,67 x 349,97 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **43,4/57,6/65,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,75** | Udržovací čísel: **0,5**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **427,67 x 349,97 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.230 Chodba 230



Min/Avg/Max: **13,1/14,6/15,4** | Odklon od roviny: **0,00 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **427,67 x 349,97 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,42/3,42/4,59 lx** | Rovnoměrnost: **0,31**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **595,01 x 499,98 mm**

2.231 Kmenová učebna 231 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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

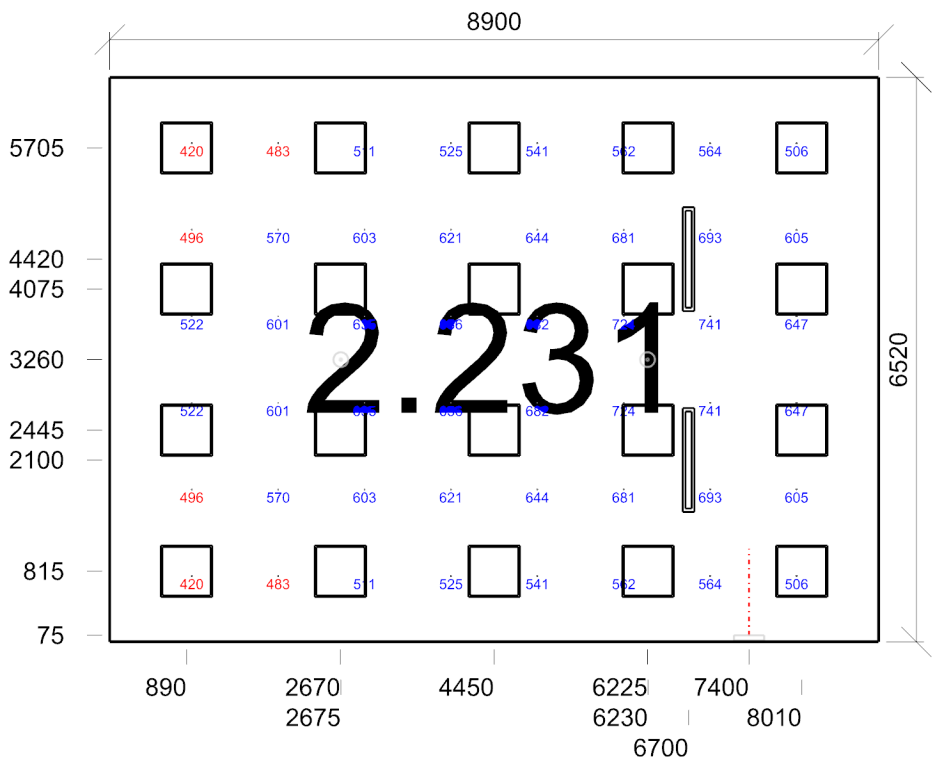
Geometrie

Délka	8899,96 mm
Šířka	6519,99 mm
Výška	3320,00 mm
Plocha	58,0 m²

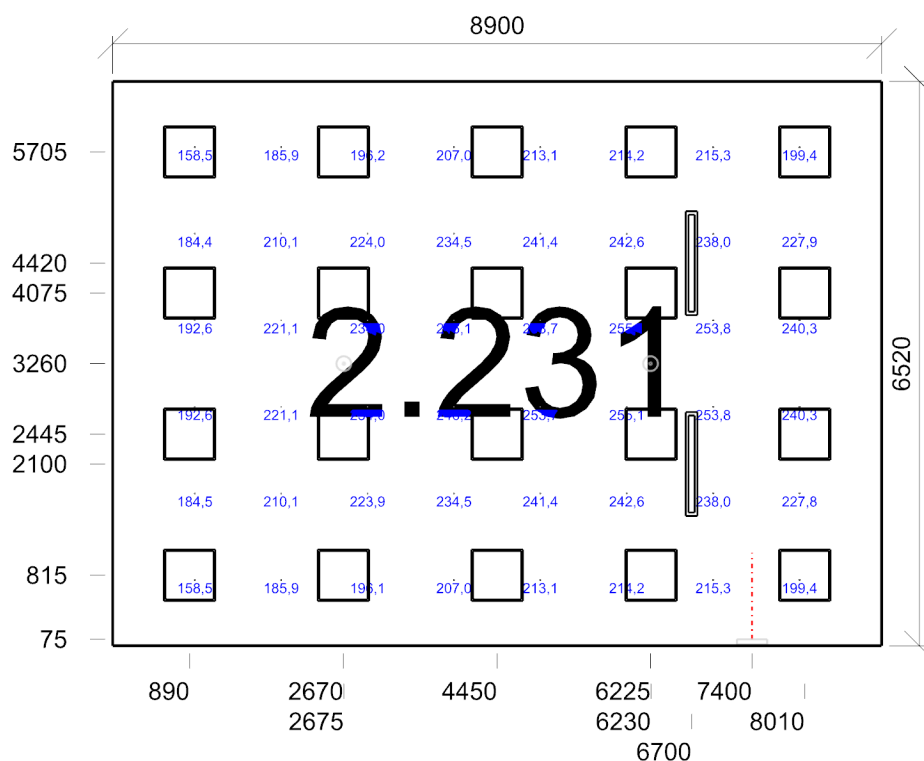
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.231 Kmenová učebna 231



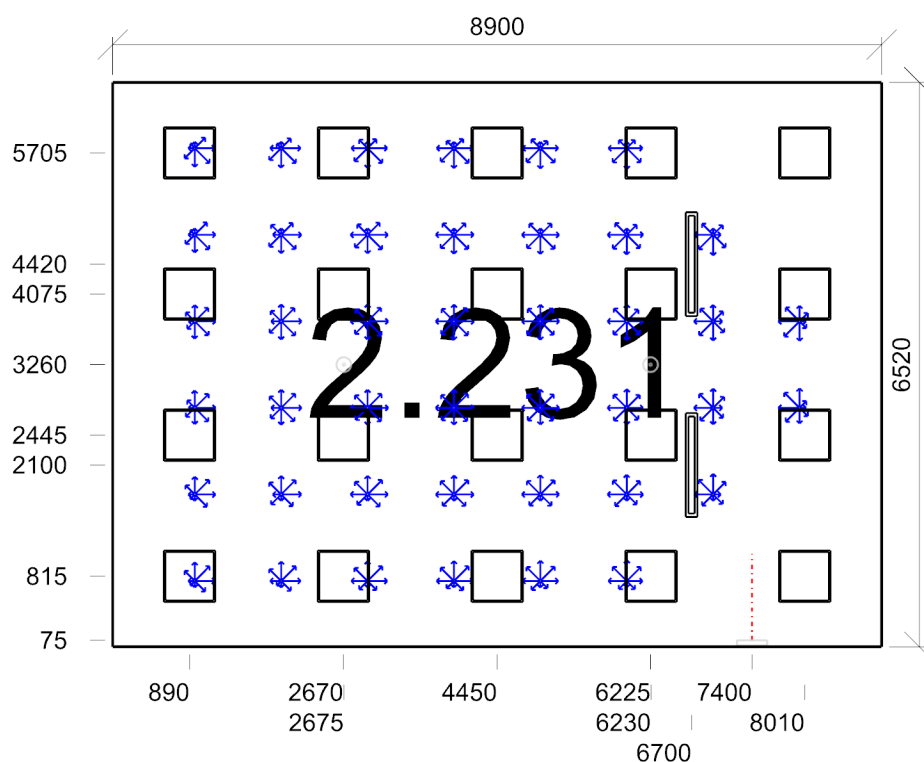
Emin/Em/Emax: **420/593/741 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **949,98 x 760,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **158,5/220,4/255,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací číselník: **0,51**

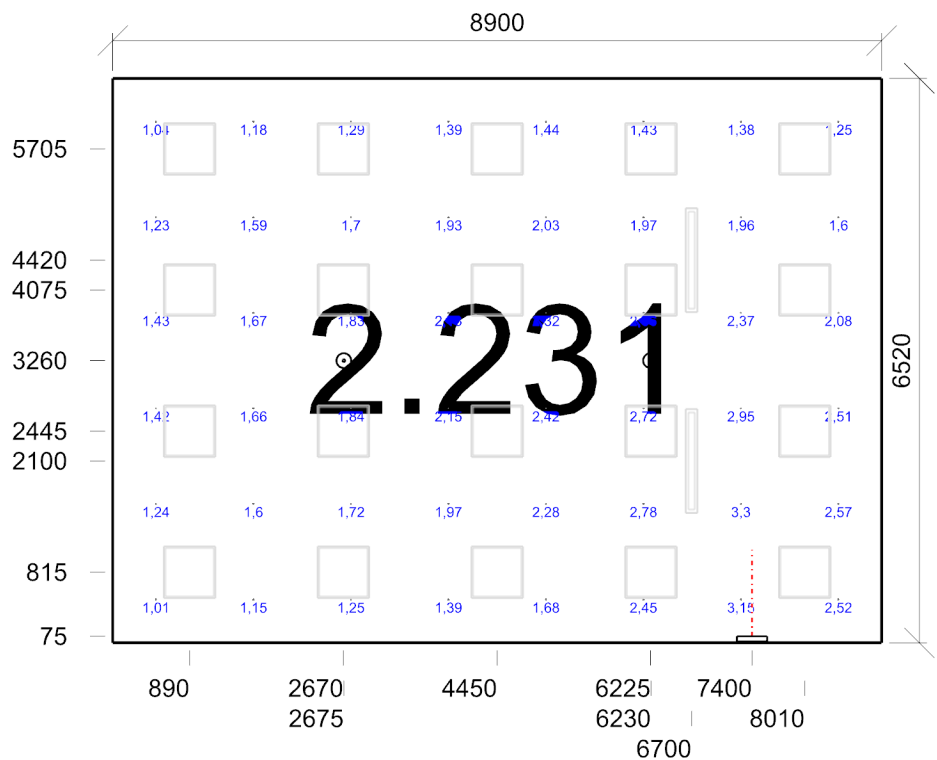
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **949,98 x 760,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 2.231 Kmenová učebna 231

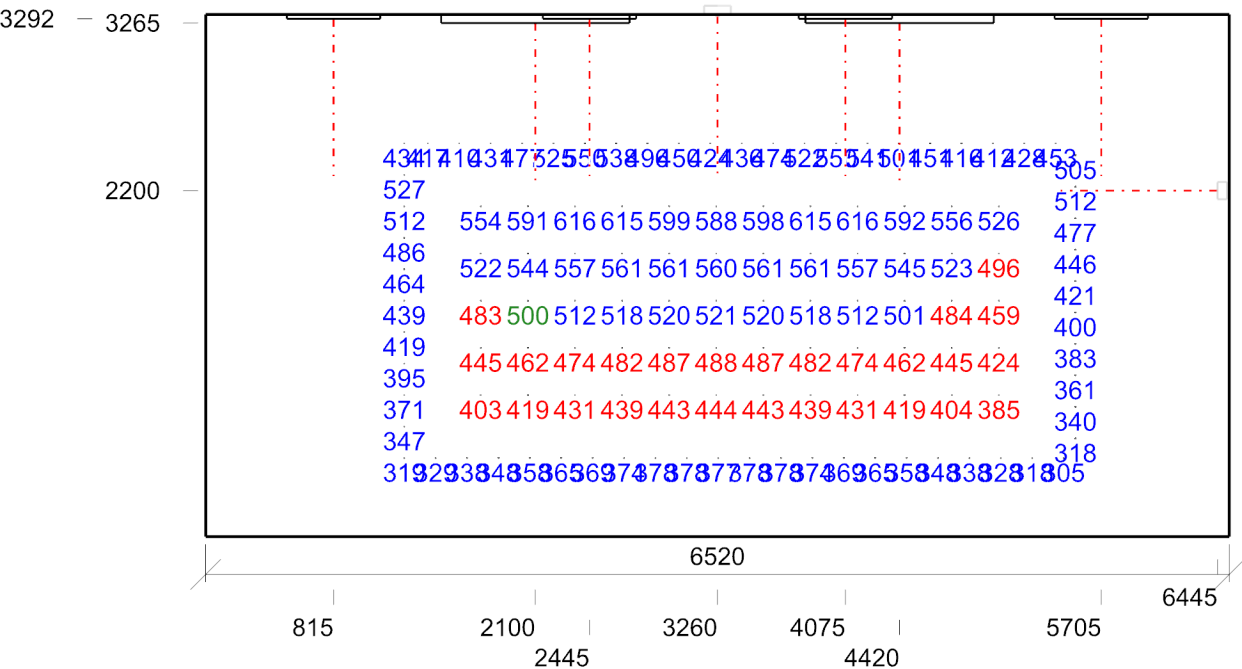


Min/Avg/Max: **14,6/16,2/17,6** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **949,98 x 760,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,01/1,88/3,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,31**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1128,57 x 1104,00 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.231 Kmenová učebna 231



Emin/Em/Emax: **385/506/616 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.232 Kancelář 232 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3320,00 mm
Plocha	20,2 m²

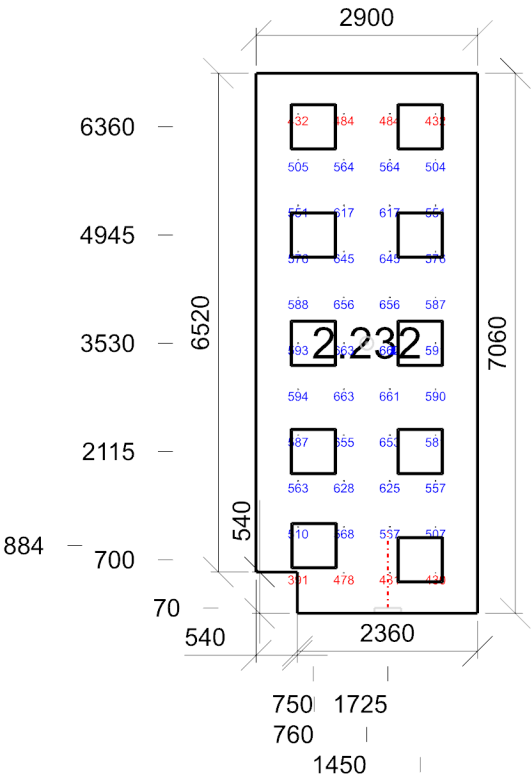
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

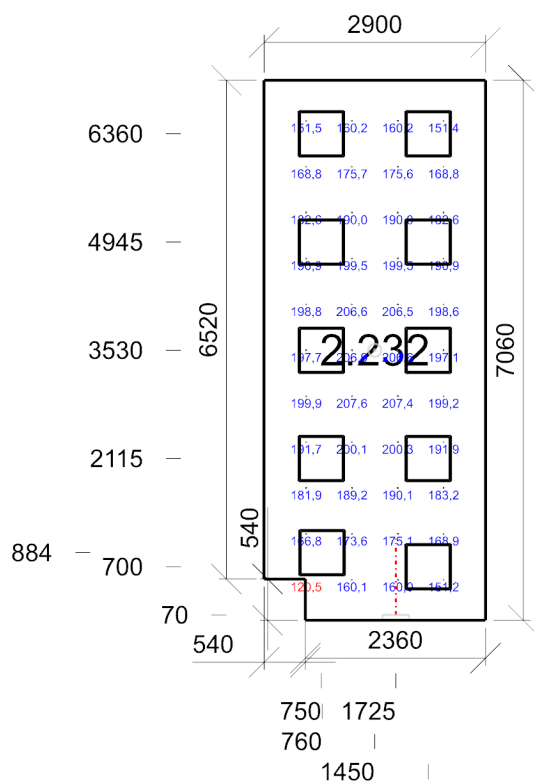
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	122,3	301,0	310,8	303,8	326,8	276,6	207,8

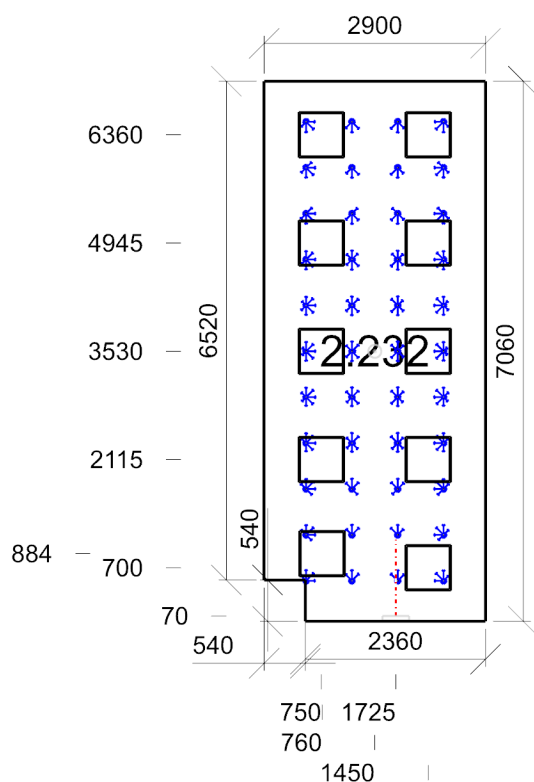
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.232 Kancelář 232



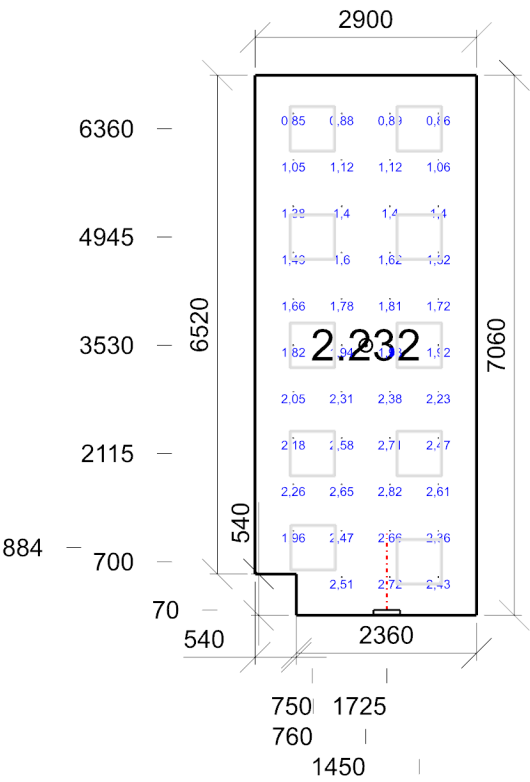
Emin/Em/Emax: **391/569/663 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **550,00 x 530,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **120,5/183,5/207,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,66** | Udržovací čísel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **550,00 x 530,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.232 Kancelář 232



Min/Avg/Max: **13,2/13,8/14,9** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **550,00 x 530,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,85/1,88/2,82 lx** | Rovnoměrnost: **0,3**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **633,33 x 606,00 mm**

2.234 Učebna 234 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3320,00 mm
Plocha	20,2 m ²

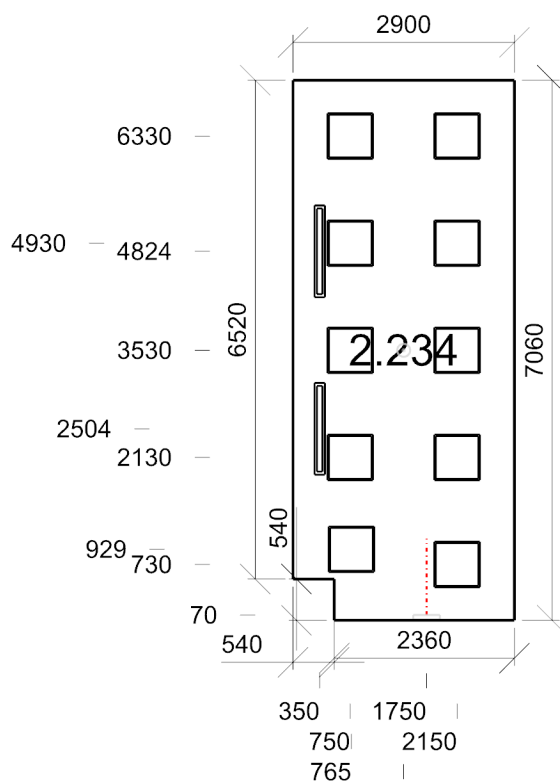
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

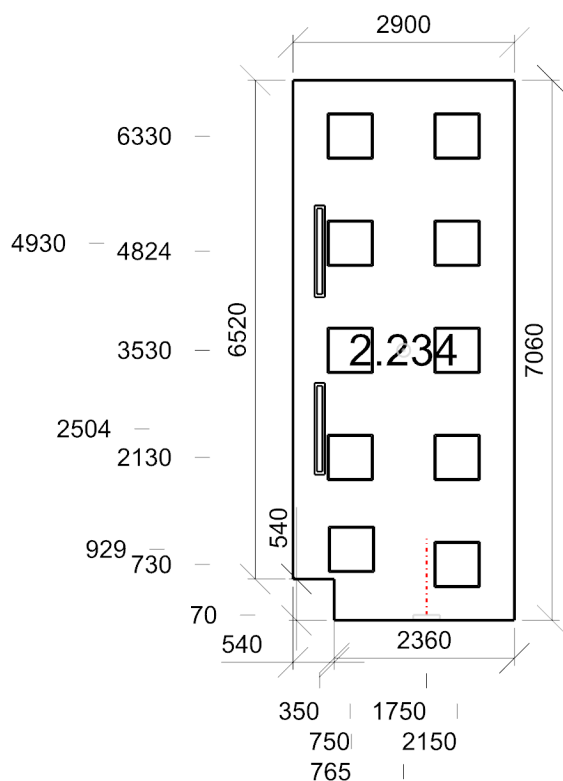
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	157,0	369,0	377,4	420,9	340,0	227,5

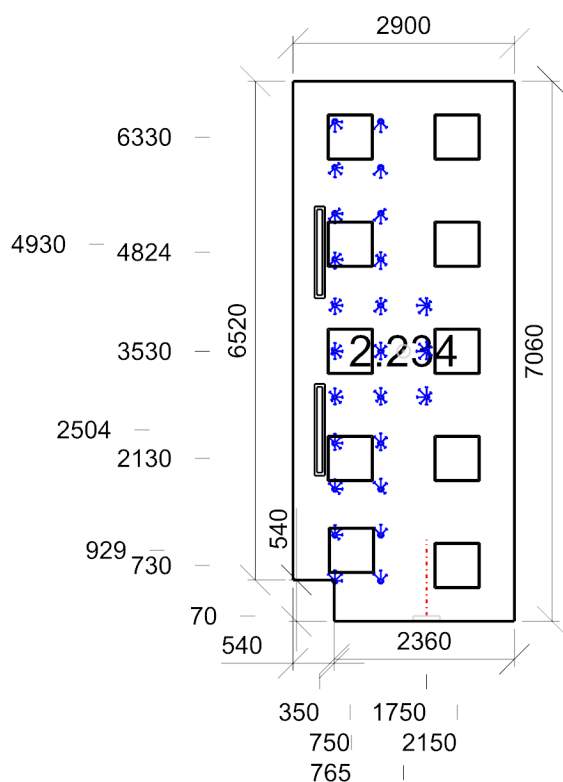
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.234 Učebna 234



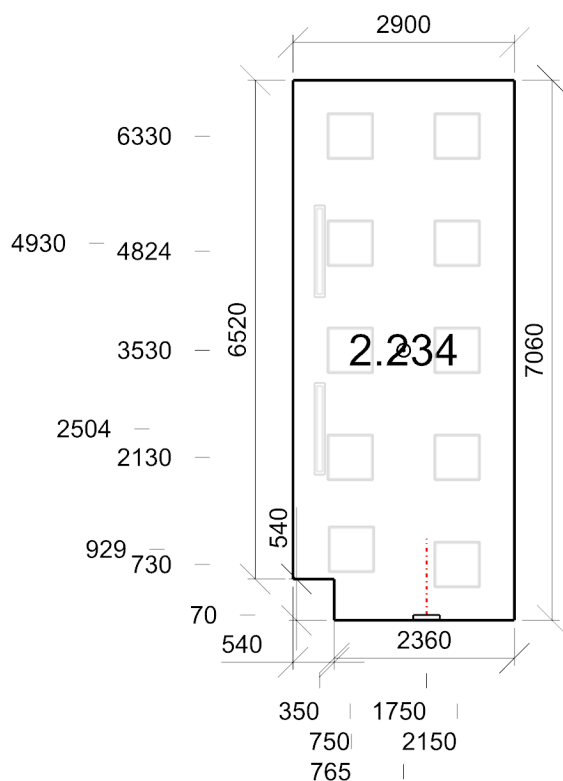
Emin/Em/Emax: **448/710/843 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **550,00 x 529,96 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **150,8/242,5/304,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací čísel: **0,52**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **550,00 x 529,96 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.234 Učebna 234



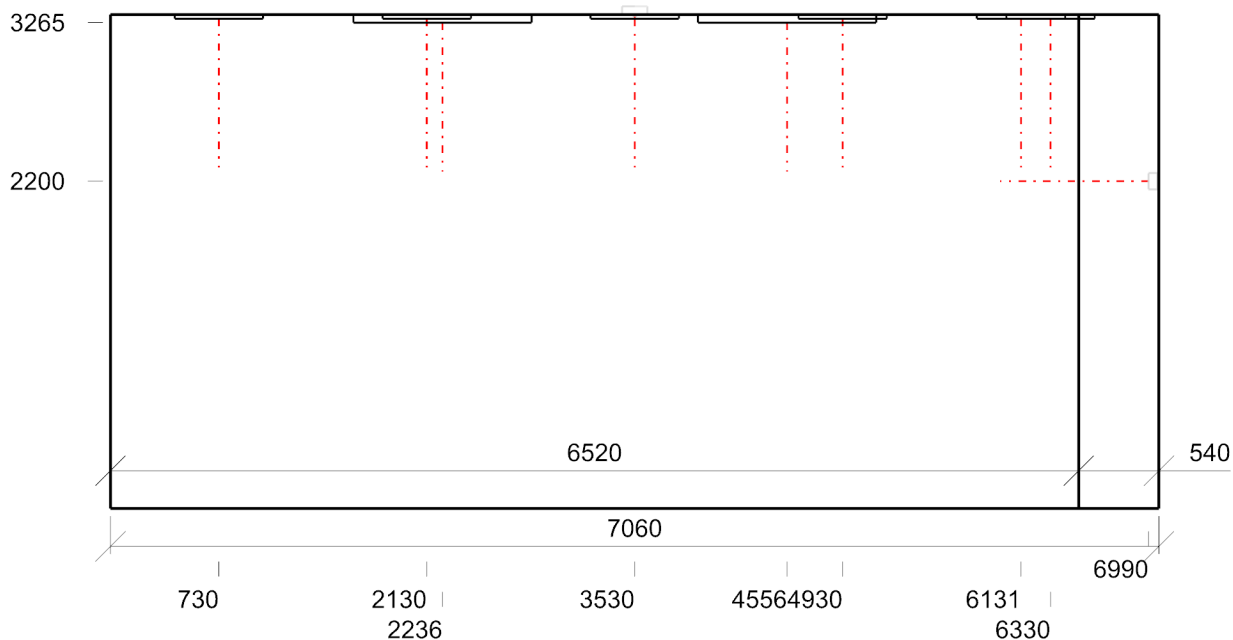
Min/Avg/Max: **13,1/16,3/18,5** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **550,00 x 529,96 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,85/1,87/2,82 lx** | Rovnoměrnost: **0,3**

Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **633,33 x 605,99 mm**

Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.234 Učebna 234



Emin/Em/Emax: **419/532/647 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,59**

Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.235 Schodišťový prostor 235+240 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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	3320,00 mm
Plocha	92,3 m²

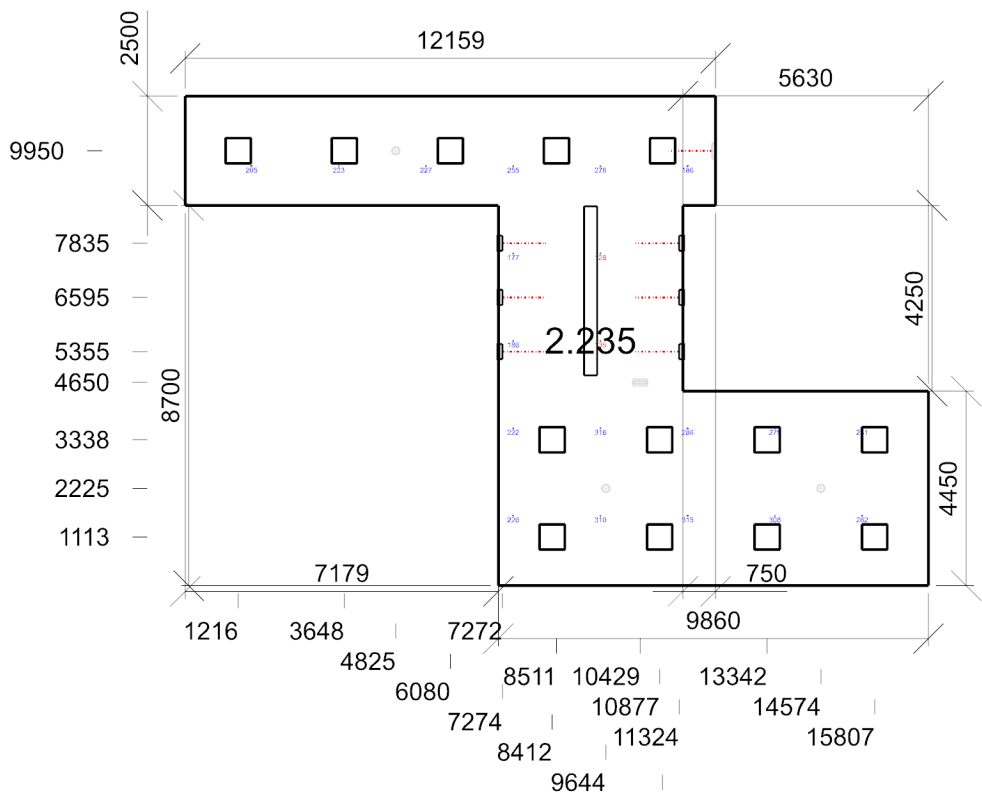
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

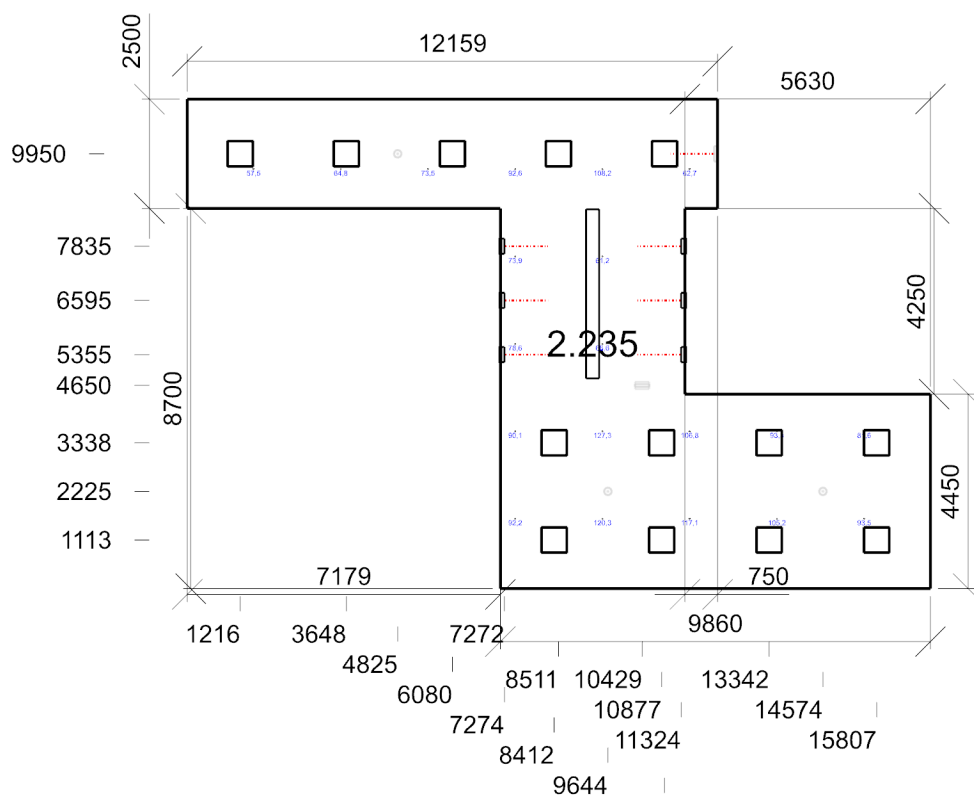
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	73,9	144,8	128,2	136,3	89,8	82,0	109,5	120,2
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10					
Osvětlenost lx	94,9	105,8	125,9					

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.235 Schodišťový prostor 235+240



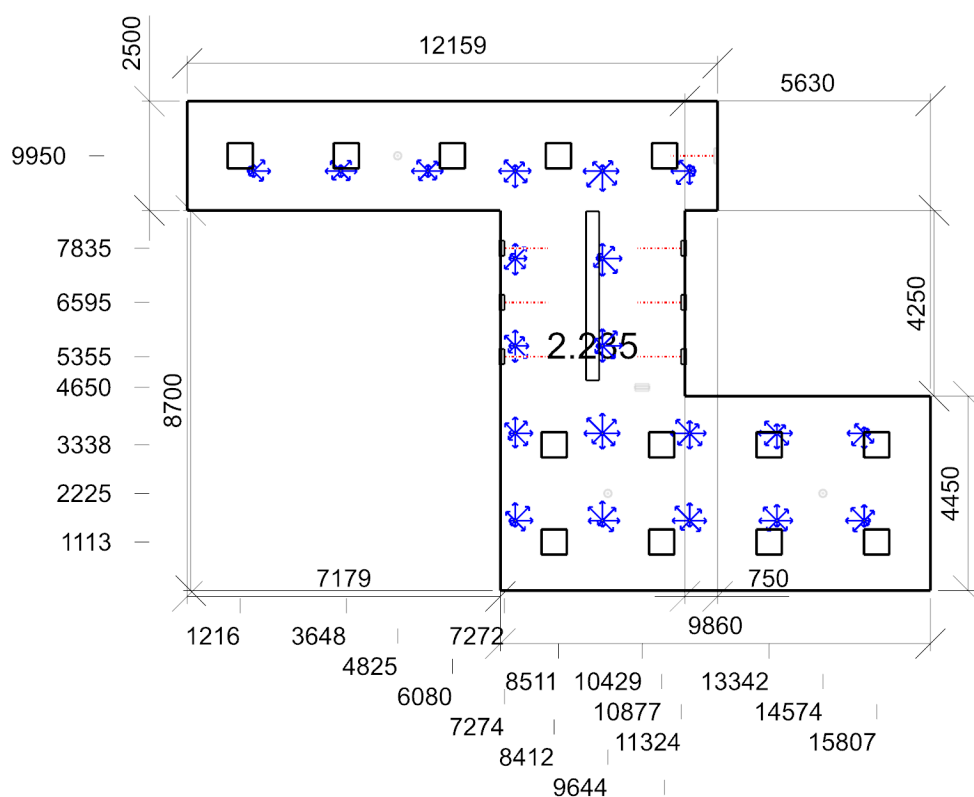
Emin/Em/Emax: **128/240/316 lx** | Rovnoměrnost: **0,53** | Udržovací činitel: **0,60**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1519,74 x 1600,00 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **57,5/88,3/127,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací čísel: **0,54**

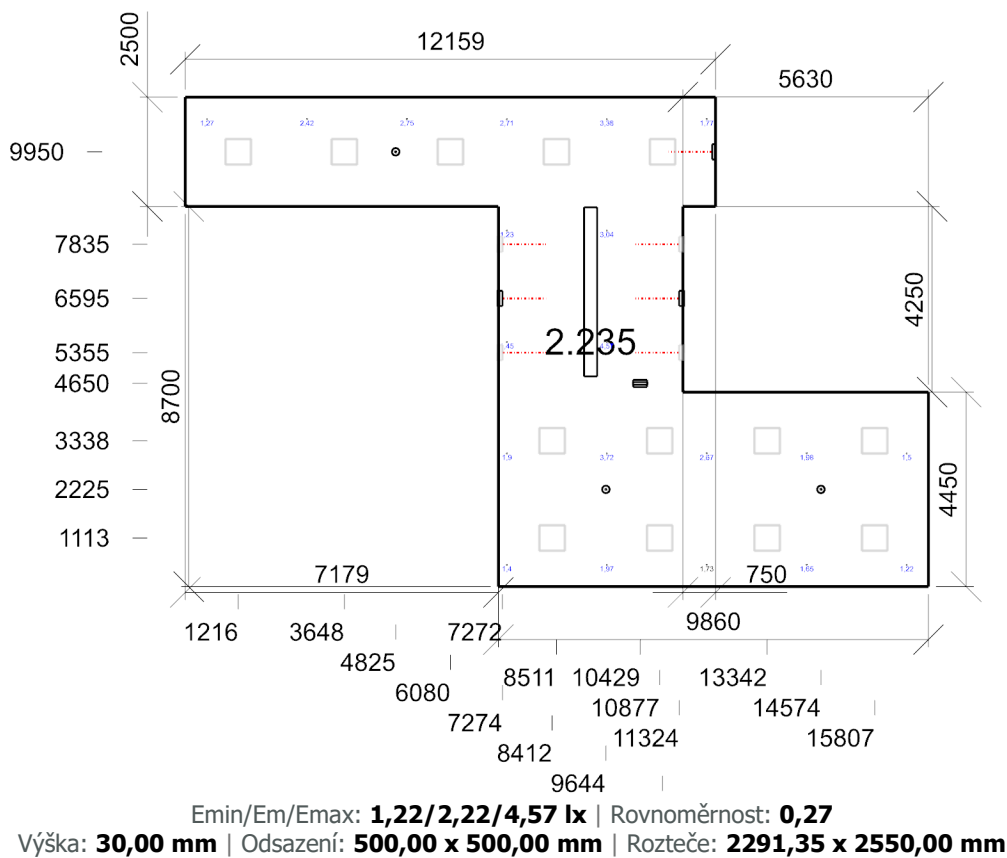
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **1519,74 x 1600,00 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**

Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.235 Schodišťový prostor 235+240



Min/Avg/Max: **14,0/17,4/21,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **1519,74 x 1600,00 mm** | Rozteče: **2000,00 x 2000,00 mm**



2.236 Kmenová učebna 236 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	8900,00 mm
Šířka	6520,00 mm
Výška	3320,00 mm
Plocha	58,0 m²

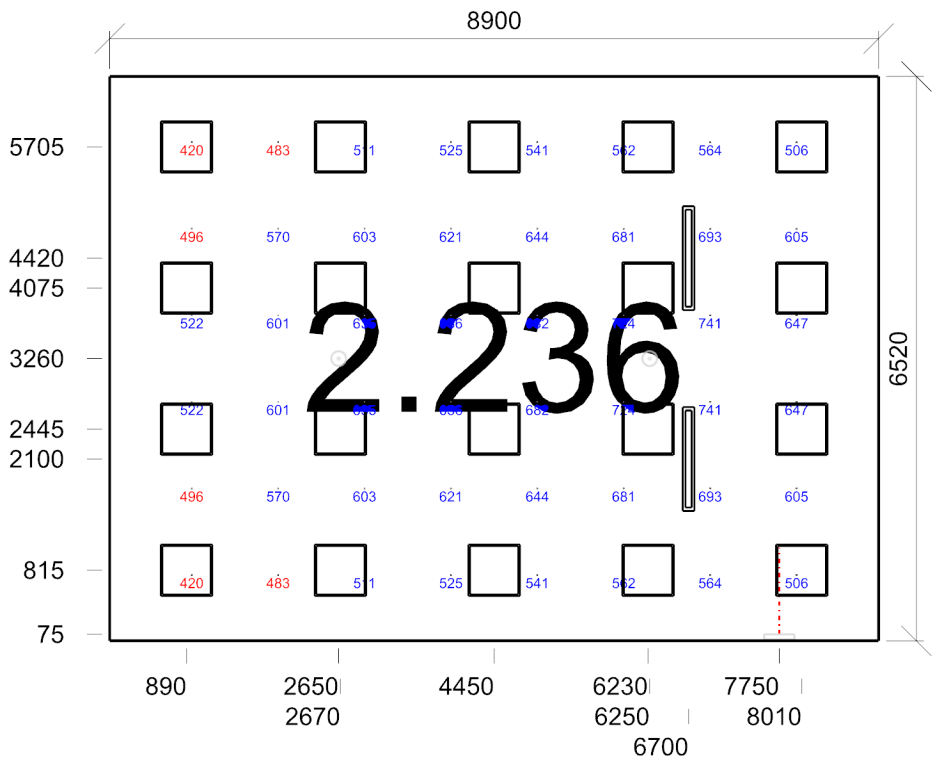
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

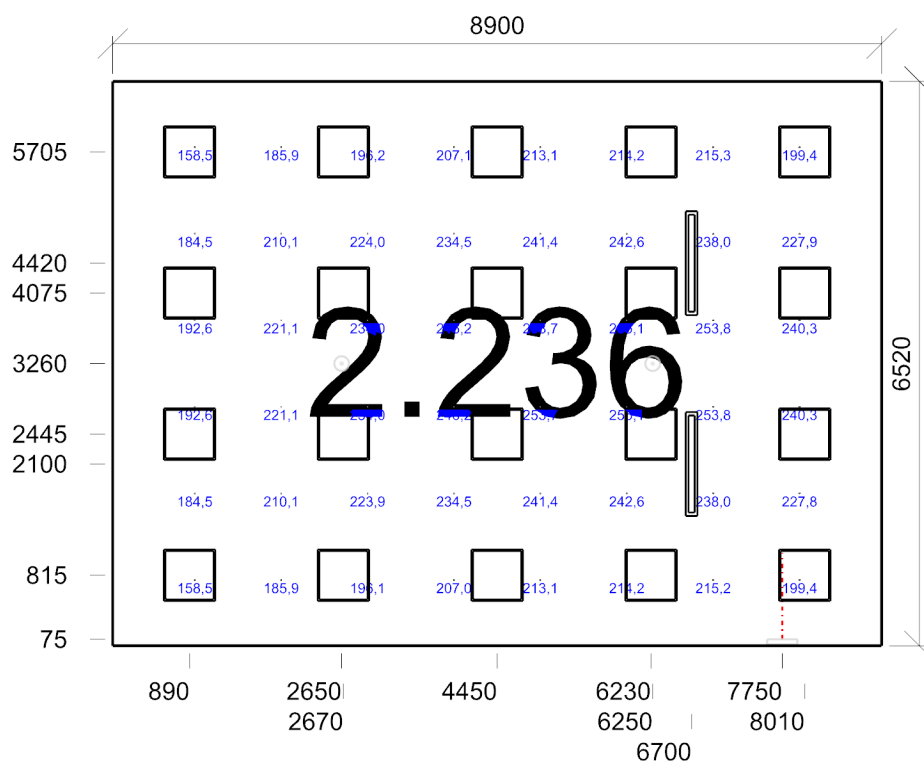
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	121,5	277,1	300,3	389,2	300,3

Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.236 Kmenová učebna 236



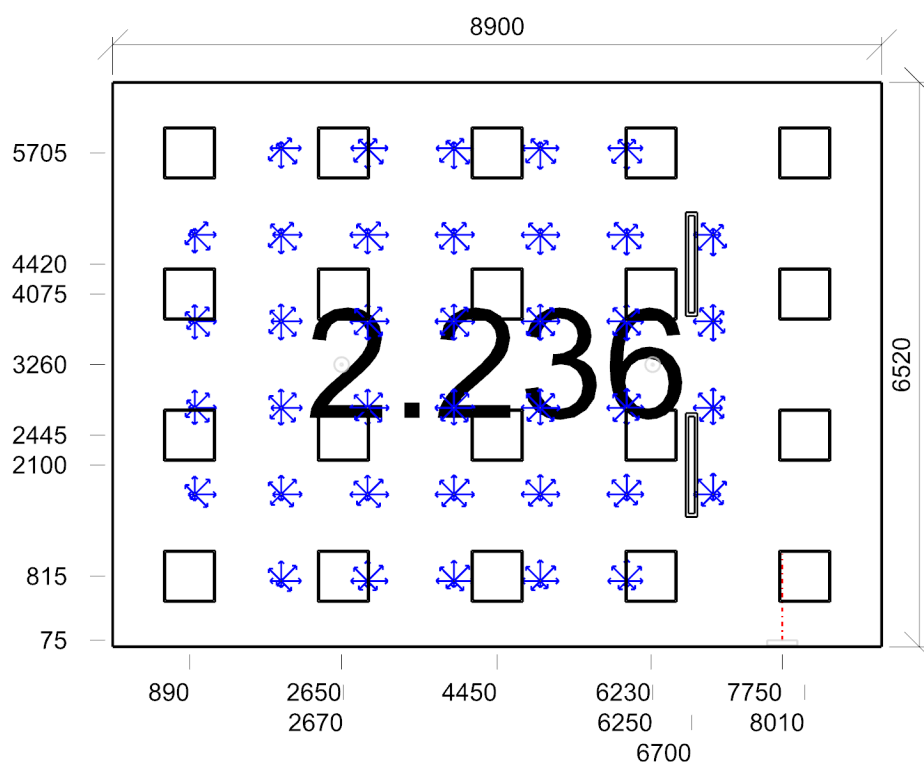
Emin/Em/Emax: **420/593/741 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **950,00 x 760,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **158,5/220,4/255,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací číselník: **0,51**

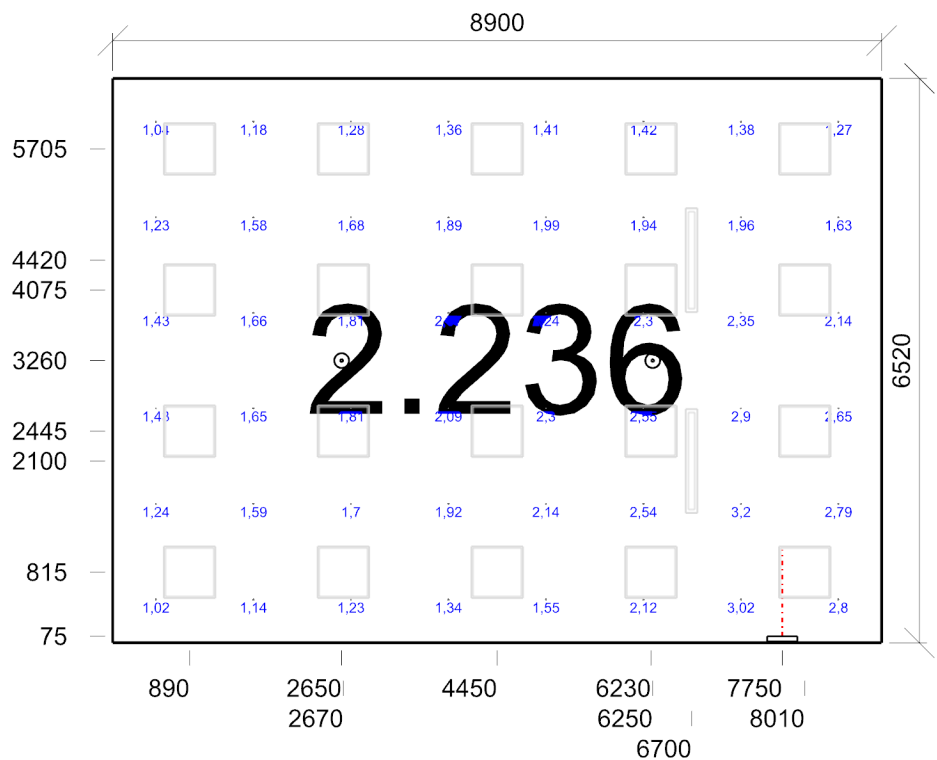
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **950,00 x 760,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 2.236 Kmenová učebna 236

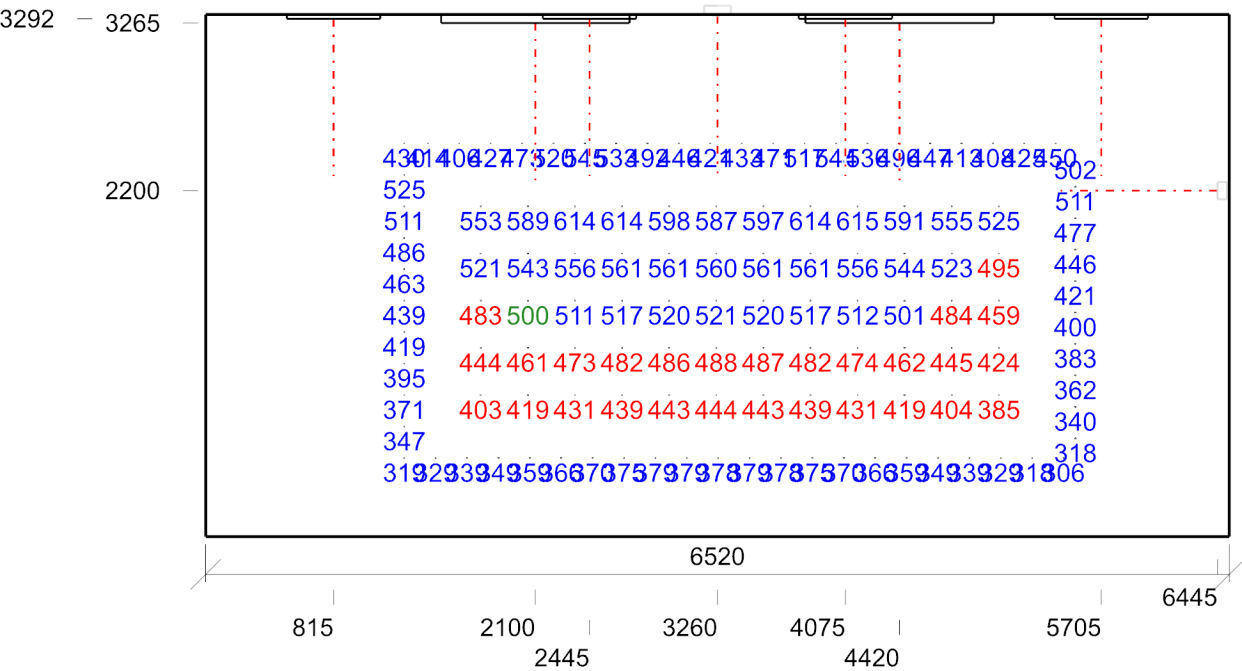


Min/Avg/Max: **14,6/16,1/16,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**

Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **950,00 x 760,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,02/1,85/3,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,32**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1128,57 x 1104,00 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.236 Kmenová učebna 236



Emin/Em/Emax: **385/506/615 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.237 Učebna informatiky 237 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3320,00 mm
Plocha	40,4 m²

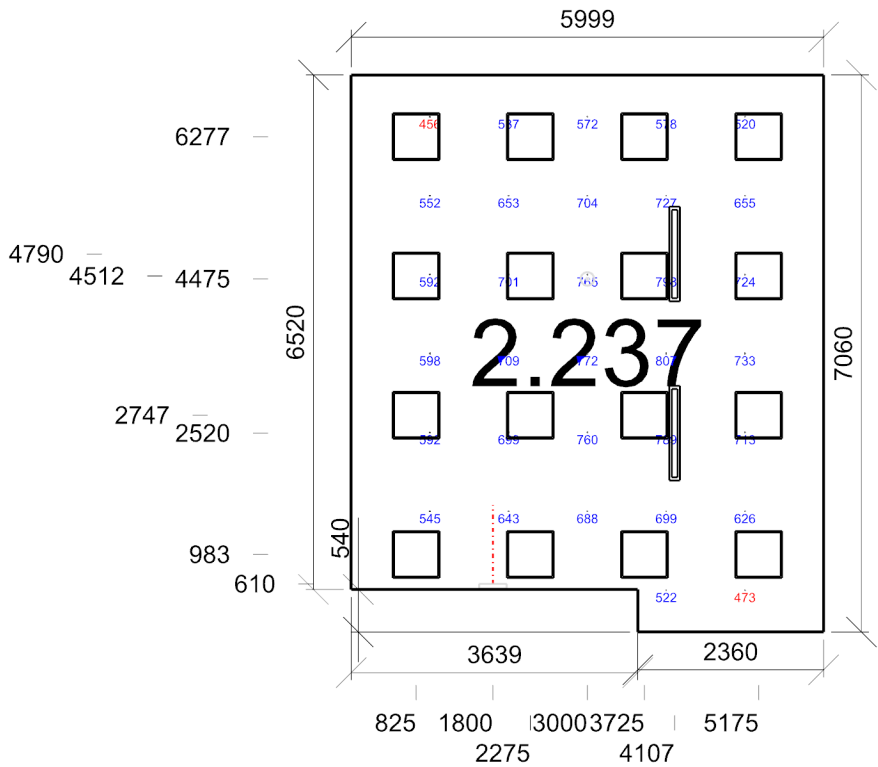
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

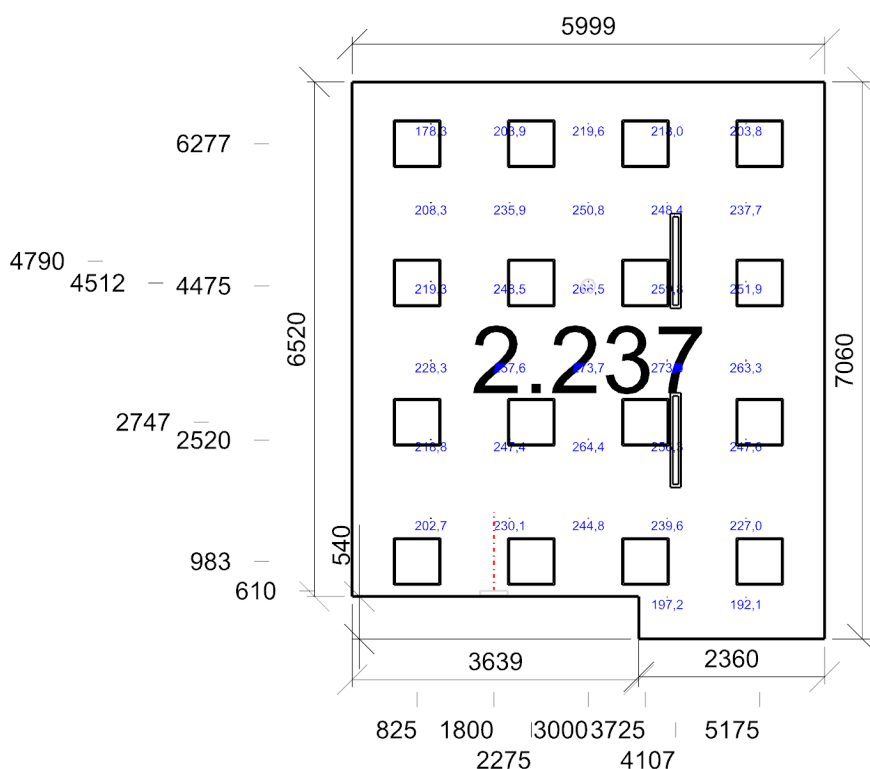
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	134,8	360,8	182,3	308,4	417,3	350,1	315,7

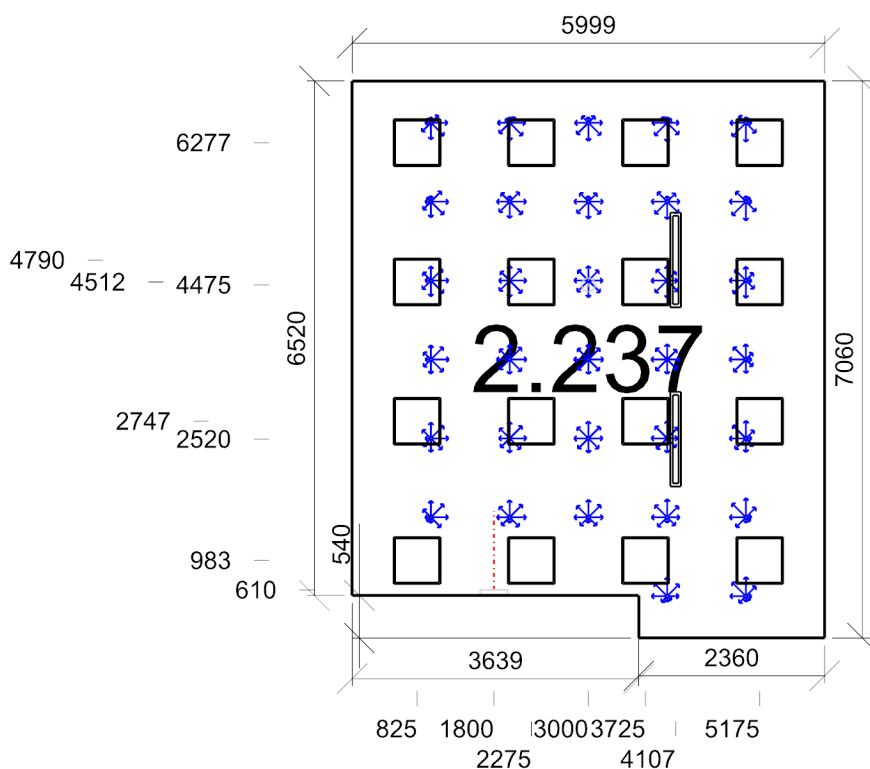
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.237 Učebna informatiky 237



Emin/Em/Emax: 456/653/807 lx | Rovnoměrnost: 0,7 | Udržovací činitel: 0,59
Výška: 850,00 mm | Odsazení: 999,73 x 530,00 mm | Rozteče: 1000,00 x 1000,00 mm



Emin/Em/Emax: **178,3/234,8/273,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,52**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **999,73 x 530,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.237 Učebna informatiky 237



Min/Avg/Max: **13,5/16,2/18,4** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **999,73 x 530,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**

2.238 Učebna 238 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	3320,00 mm
Plocha	78,9 m²

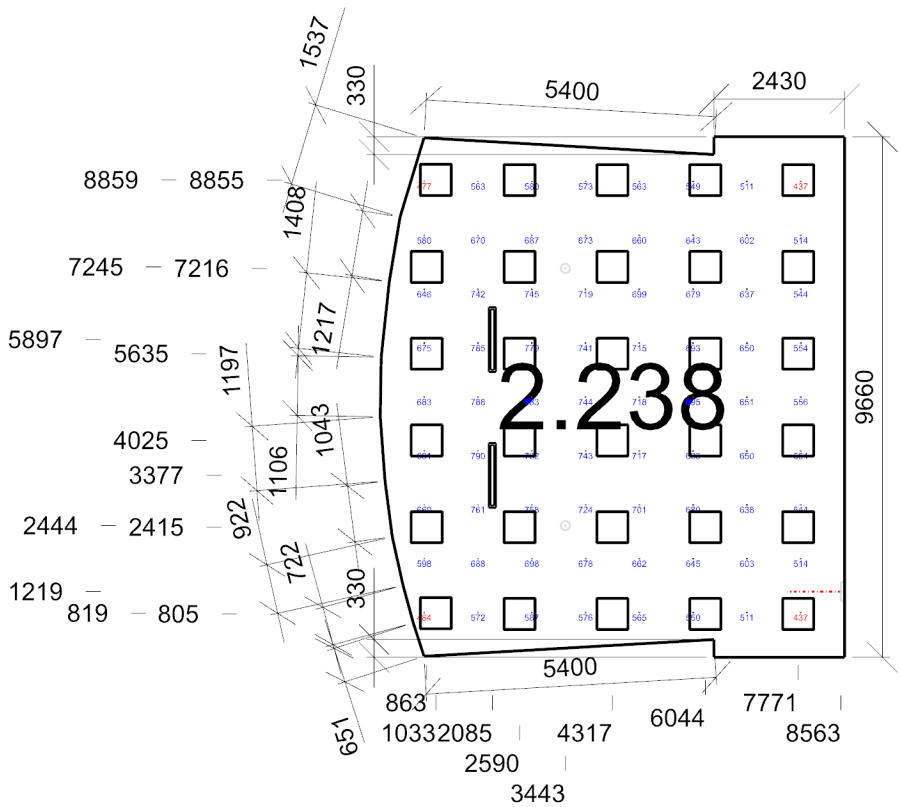
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

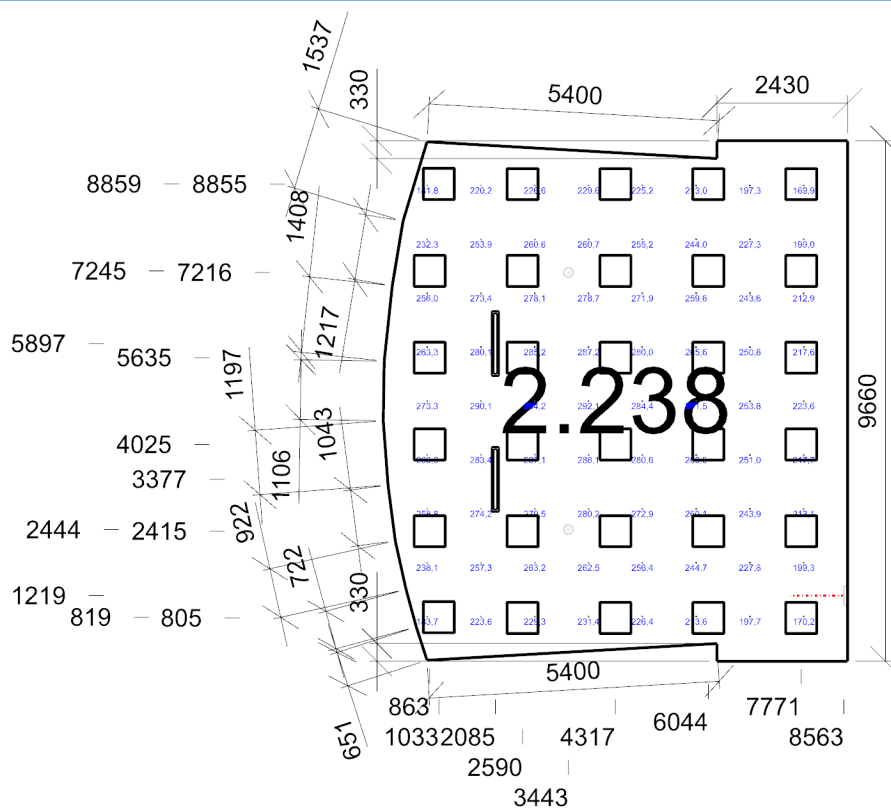
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	136,7	299,0	267,3	356,1	367,3	400,3	434,0	439,5
Stěna	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12	Stěna 13	Stěna 14	Stěna 16	
Osvětlenost lx	455,7	443,7	398,0	403,6	352,5	358,7	267,3	

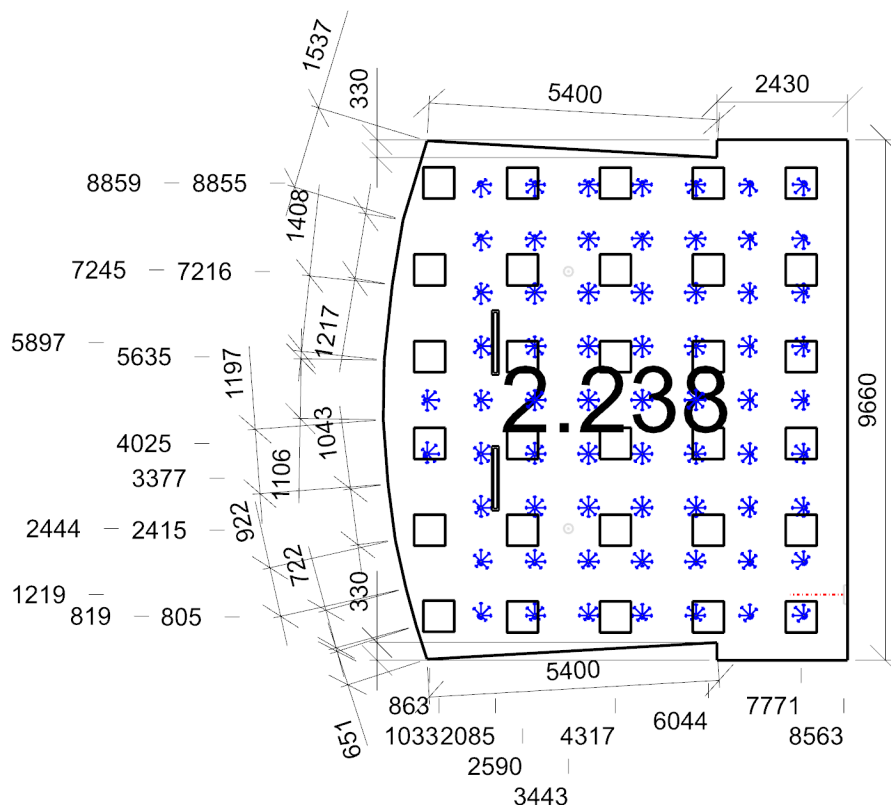
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.238 Učebna 238



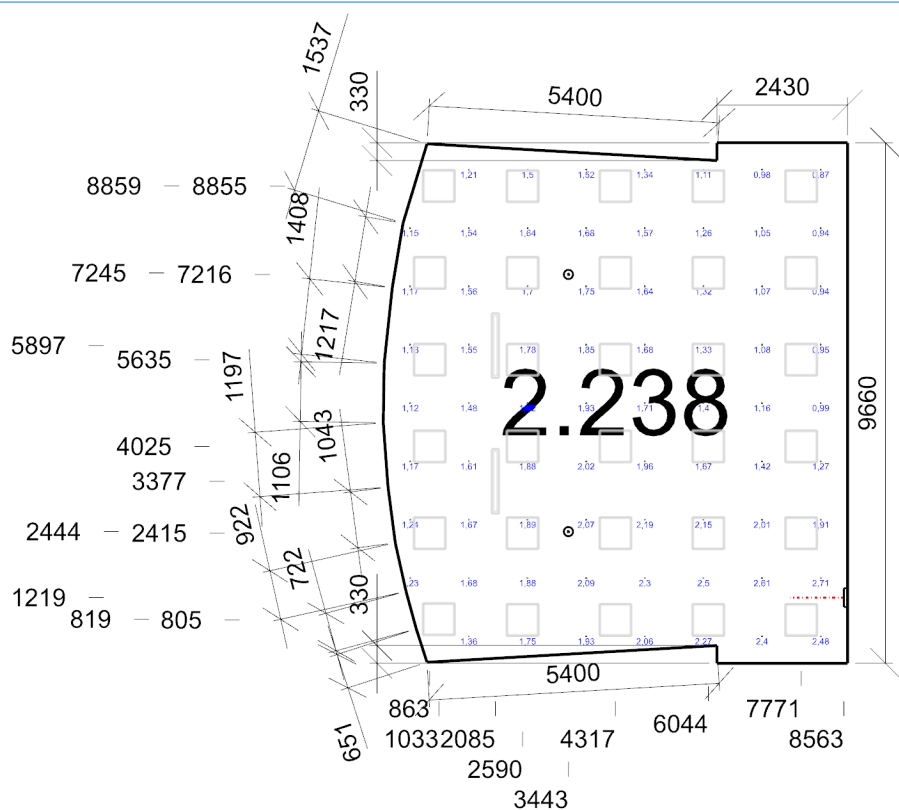
Emin/Em/Emax: **437/644/790 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **816,96 x 830,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



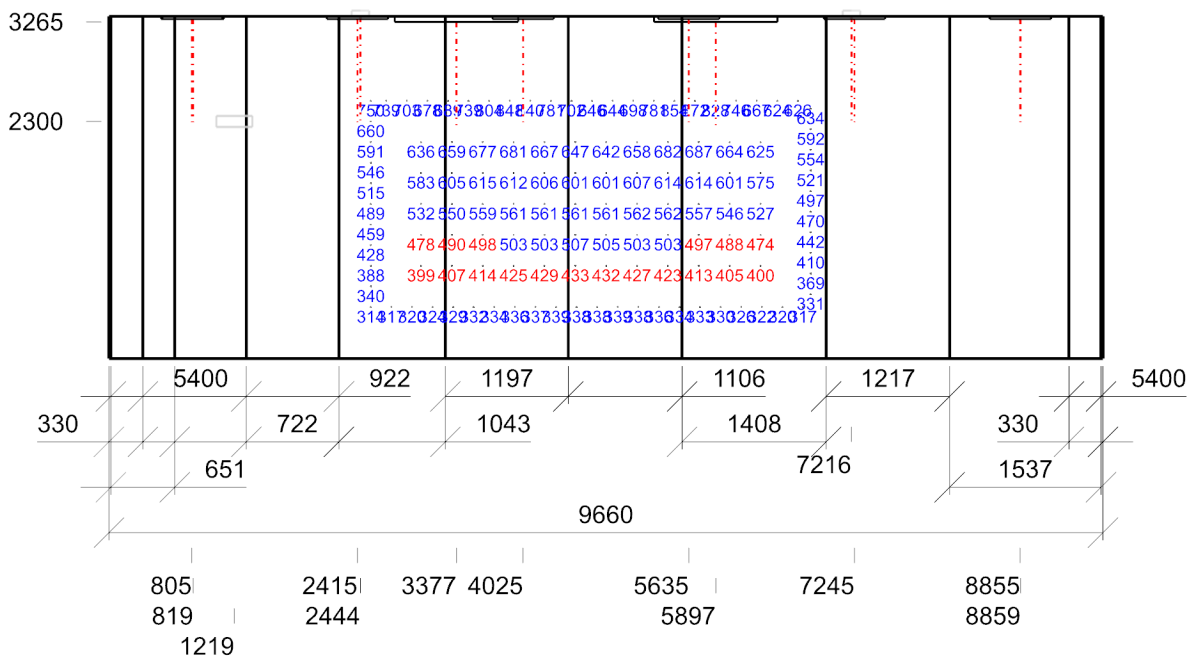
Emin/Em/Emax: **169,9/247,7/294,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **816,96 x 830,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.238 Učebna 238



Min/Avg/Max: **14,6/16,6/18,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **816,96 x 830,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,87/1,61/2,71 lx** | Rovnoměrnost: **0,32**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1090,56 x 1082,50 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.238 Učebna 238



Emin/Em/Emax: **399/546/687 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.244 Přestávková plocha 244 9.1 - chodby a komunikační prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 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

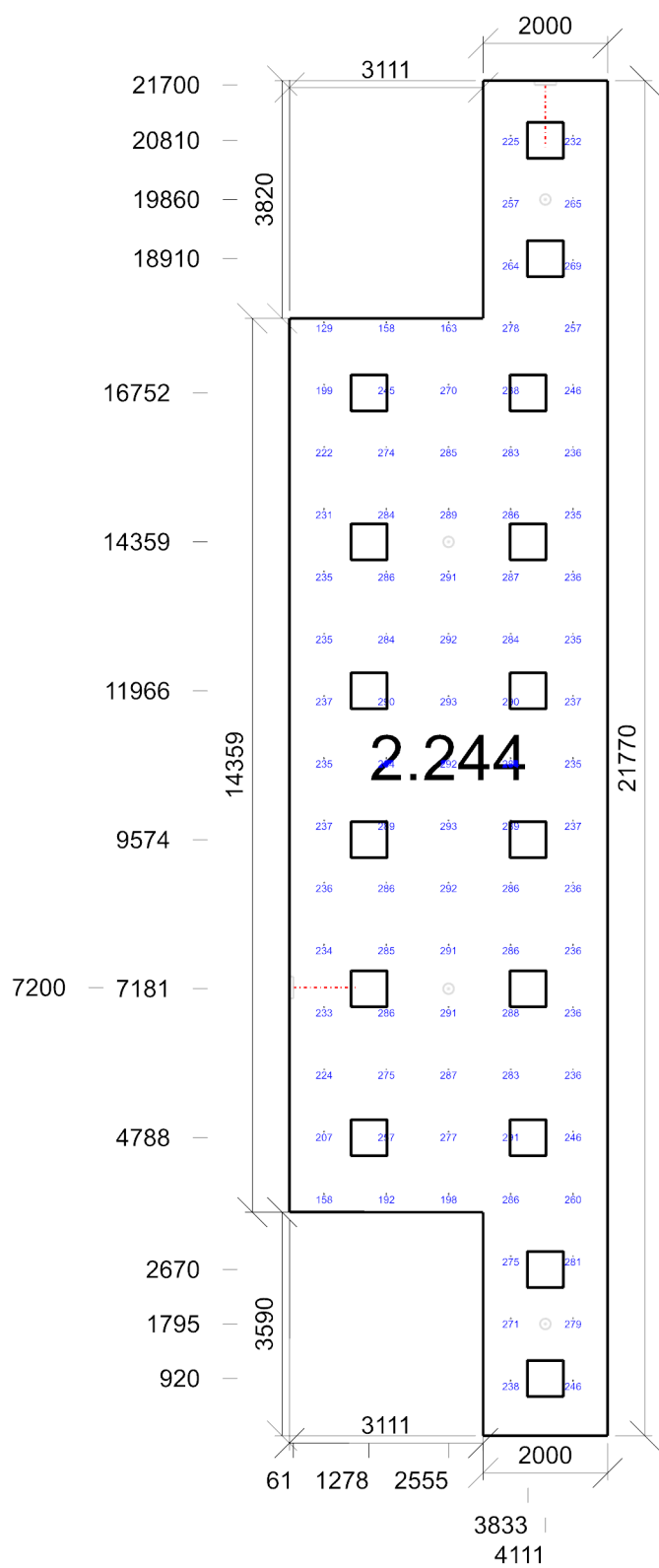
Výška	3300,00 mm
Plocha	88,2 m ²

Odraznost

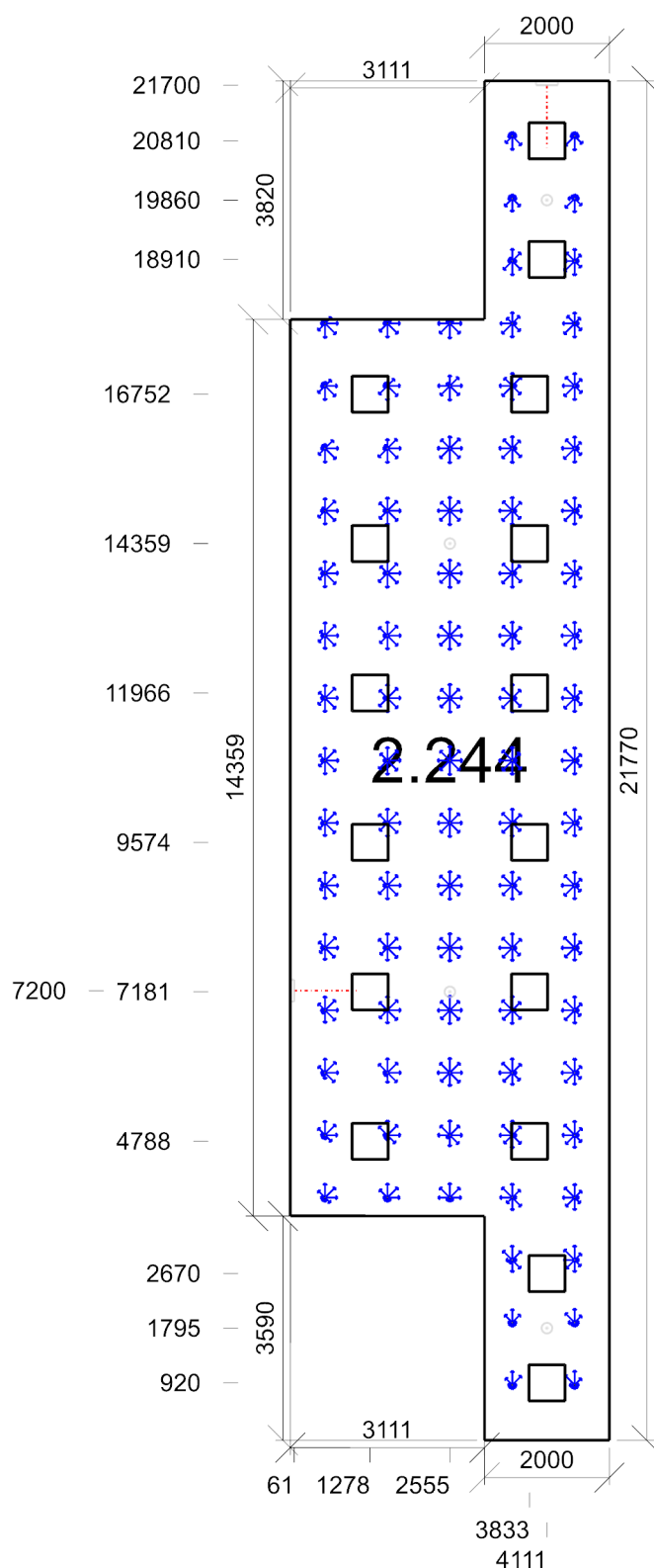
Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Osvětlenost na stěnách a stropu

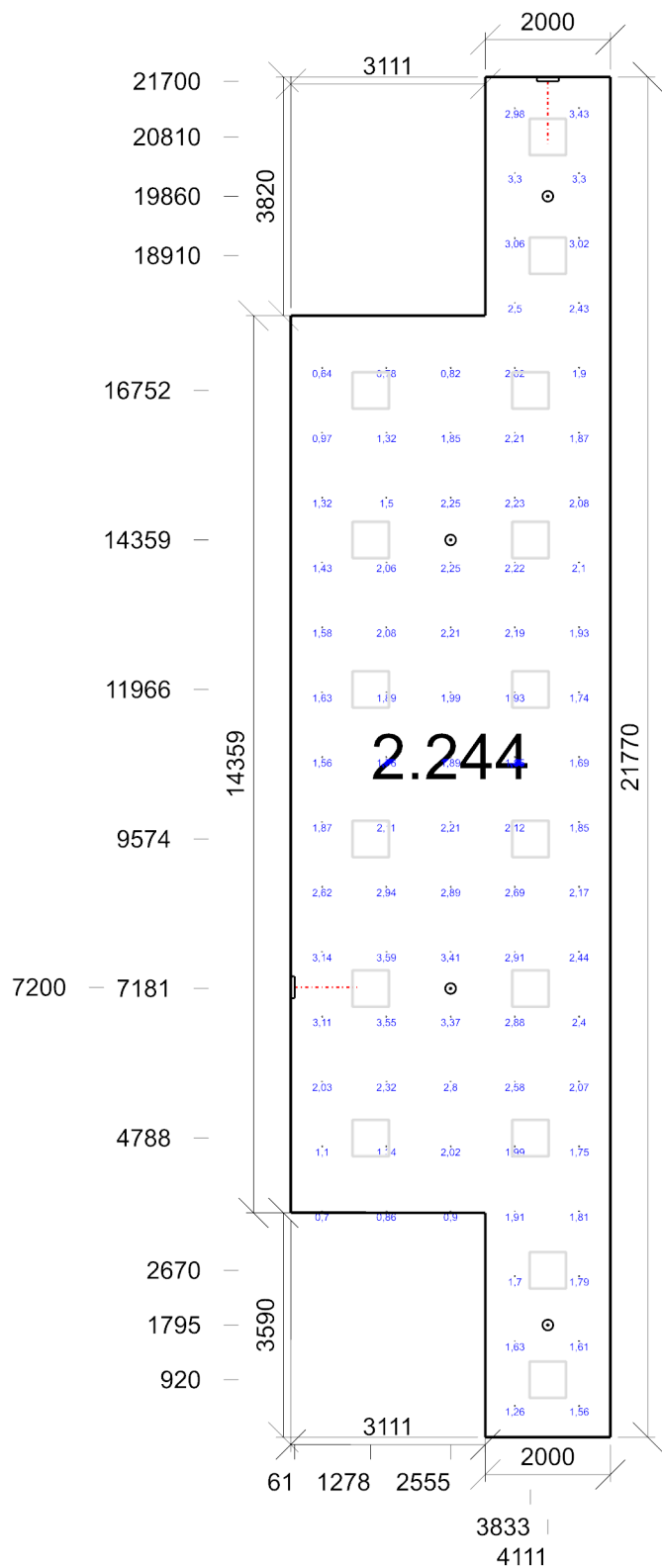
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	51,3	118,4	150,4	145,5	135,9	137,4	140,5	118,4
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	127,1							



Emin/Em/Emax: **129/257/293 lx** | Rovnoměrnost: **0,5** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,35 x 885,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Min/Avg/Max: **13,9/15,8/16,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **555,35 x 885,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: 0,64/2,09/3,59 lx | Rovnoměrnost: 0,18
Výška: 30,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 1027,68 x 1038,50 mm

2.244 Venkovní požární schodiště 244 44.20 - schodiště

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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

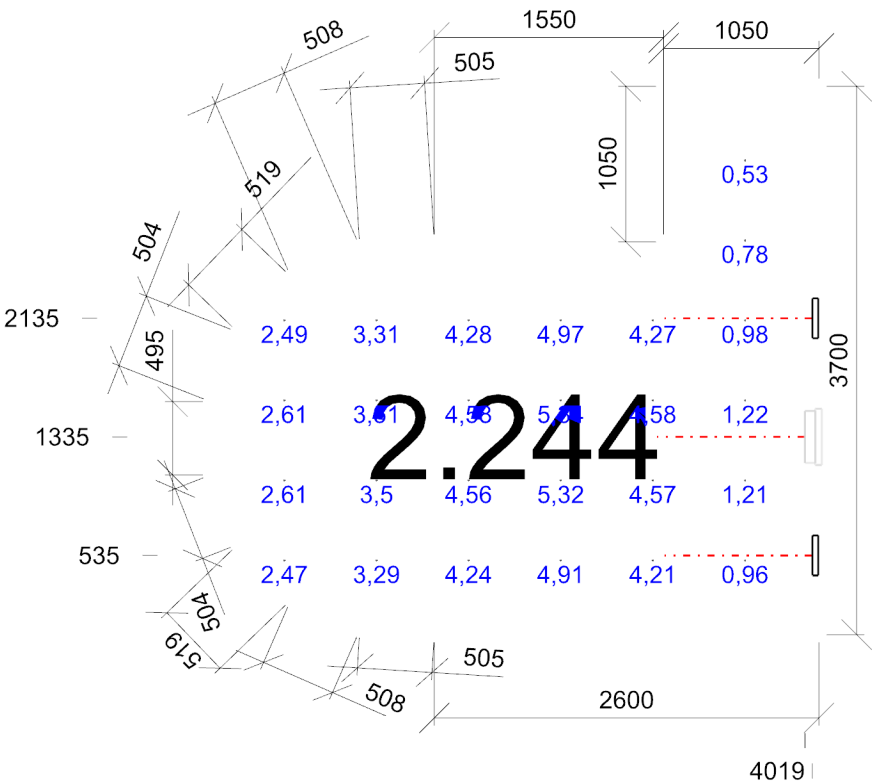
Geometrie

Výška	3300,00 mm
Plocha	11,3 m²

Odraznost

Podlaha	0
Strop	0
Stěny	0

Protipanické osvětlení (Nouzové) - 2.244 Venkovní požární schodiště 244



Emin/Em/Emax: 0,53/3,28/5,34 lx | Rovnoměrnost: 0,1
Výška: 30,00 mm | Odsazení: 500,00 x 500,00 mm | Rozteče: 622,71 x 540,00 mm

2.245 Kabinet 245 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,53 mm
Šířka	3320,01 mm
Výška	3320,00 mm
Plocha	10,0 m ²

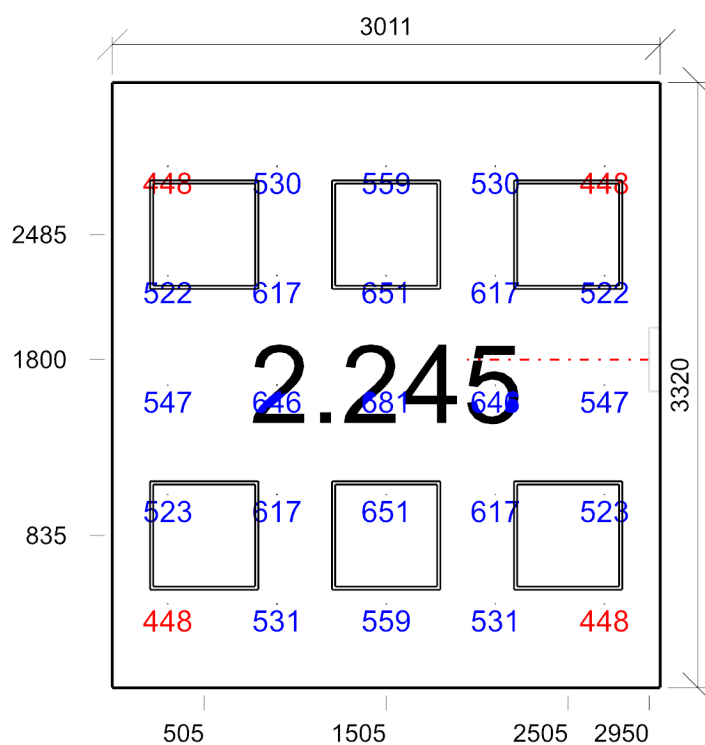
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

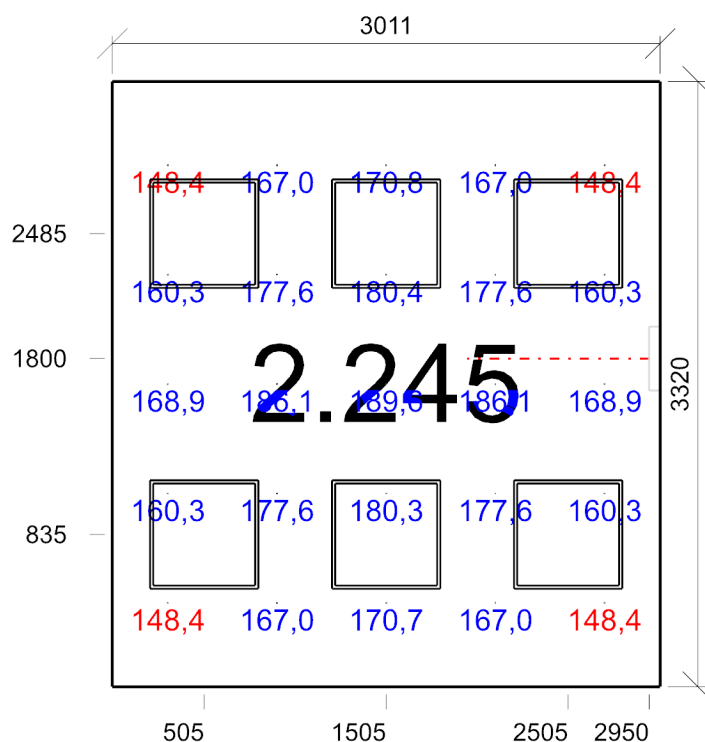
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	139,5	346,7	318,7	346,7	318,6

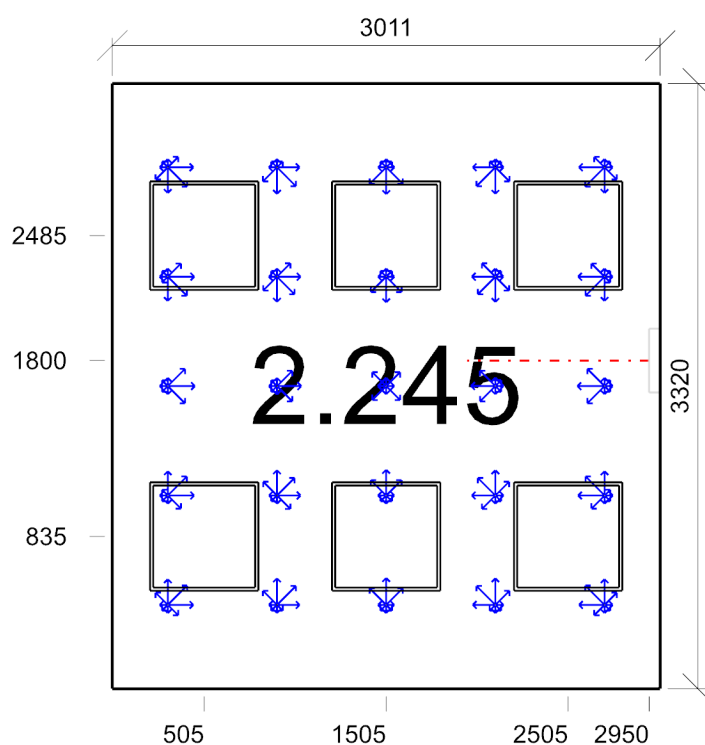
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.245 Kabinet 245



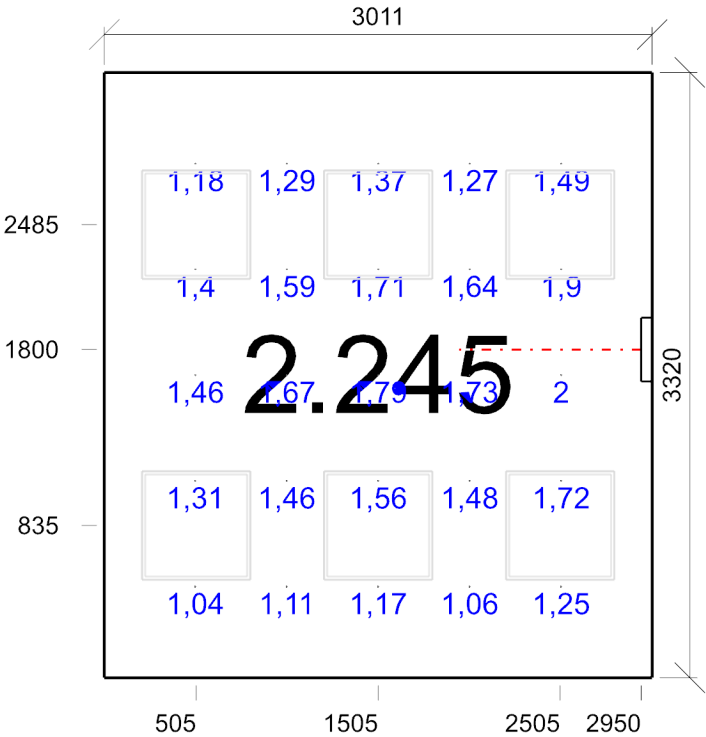
Emin/Em/Emax: **448/558/681 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **148,4/168,6/189,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
Činitel oslnění UGR (Výchozí) - 2.245 Kabinet 245



Min/Avg/Max: **7,9/12,3/13,1** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,26 x 460,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,04/1,47/2 lx** | Rovnoměrnost: **0,52**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **502,63 x 580,00 mm**

2.246 Kabinet 246 34.2 - psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	3010,85 mm
Šířka	3440,03 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	10,4 m ²

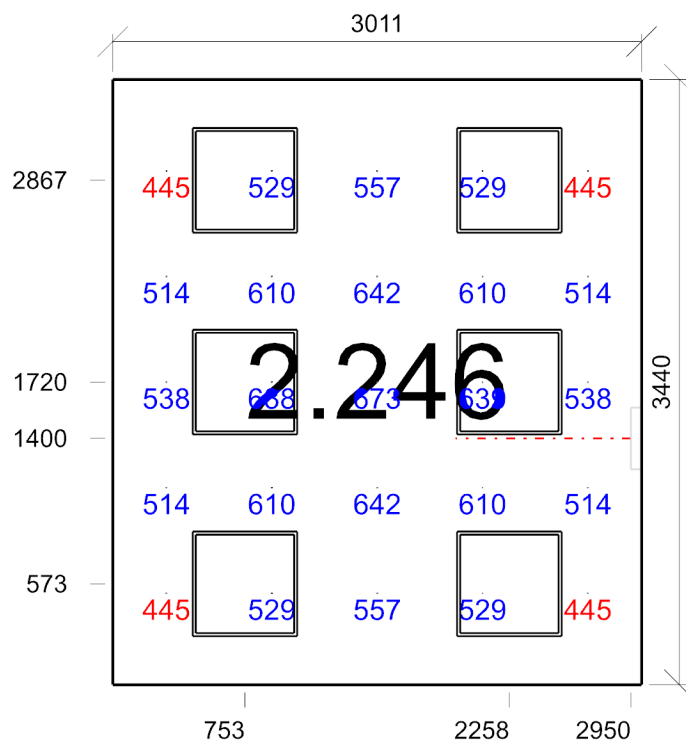
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

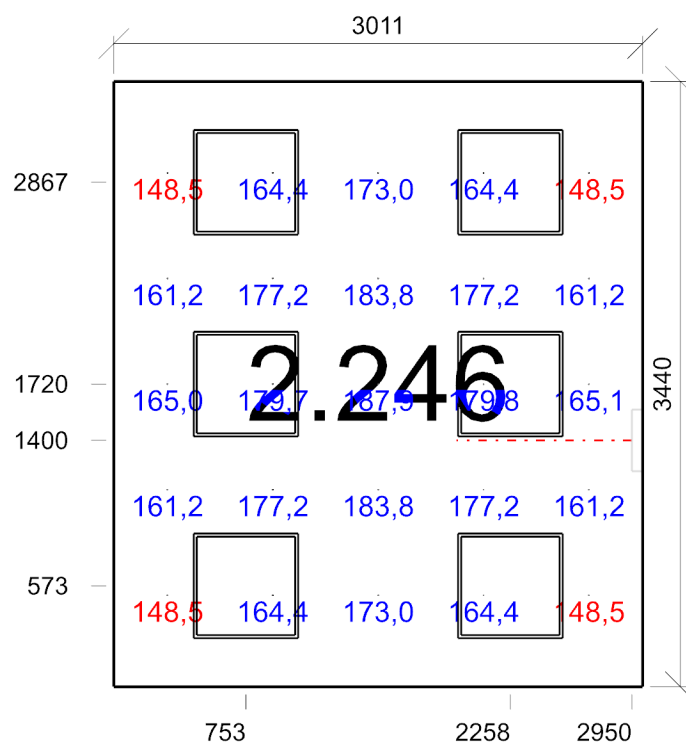
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	133,7	326,2	324,2	326,1	324,2

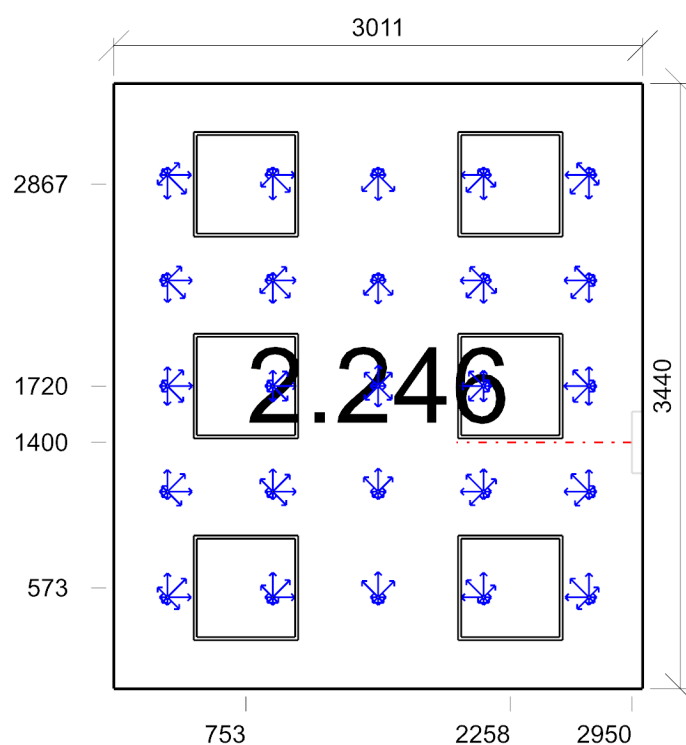
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.246 Kabinet 246



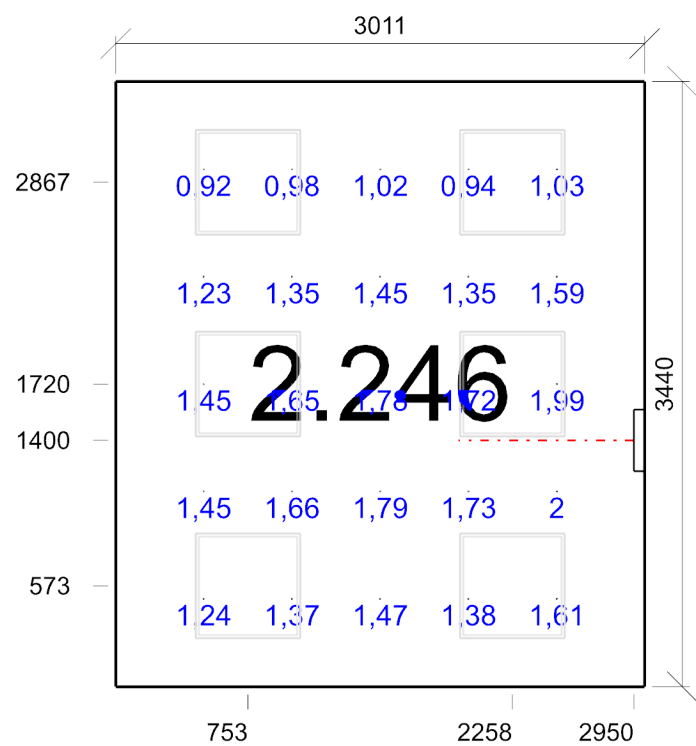
Emin/Em/Emax: **445/553/673 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,42 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **148,5/167,9/187,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,5**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **305,42 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**
 Činitel oslnění UGR (Výchozí) - 2.246 Kabinet 246



Min/Avg/Max: **9,7/12,5/13,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **305,42 x 520,01 mm** | Rozteče: **600,00 x 600,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,92/1,45/2 lx** | Rovnoměrnost: **0,46**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **502,71 x 610,01 mm**

2.247 Kmenová učebna 247 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,51 mm
Šířka	9270,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	60,2 m²

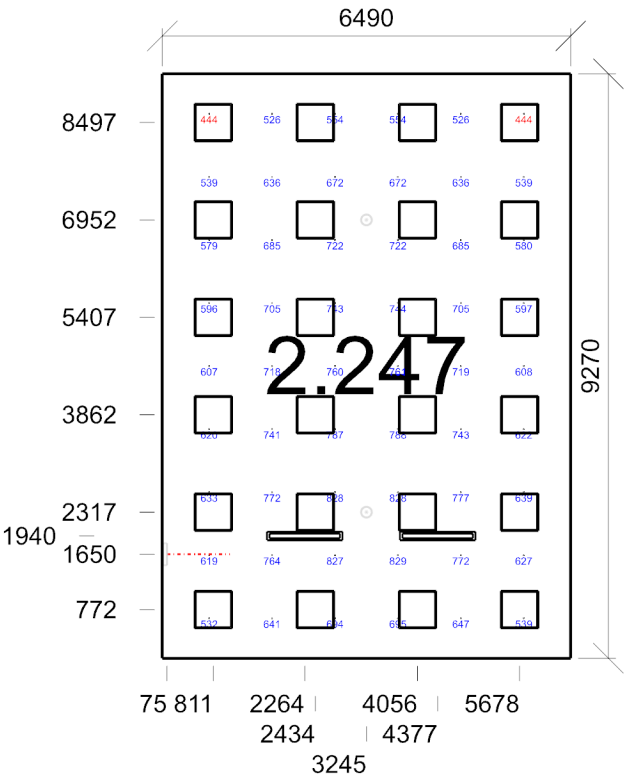
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

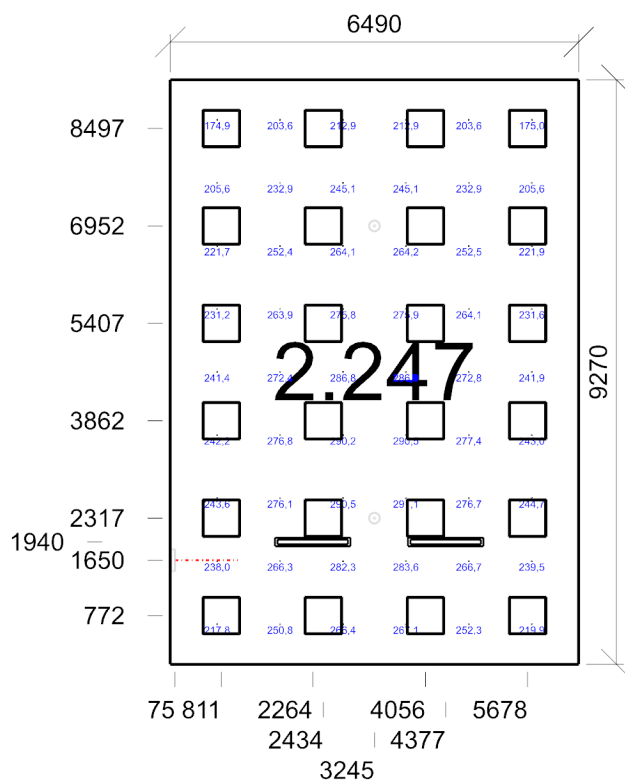
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	138,4	337,9	442,8	339,8	322,7

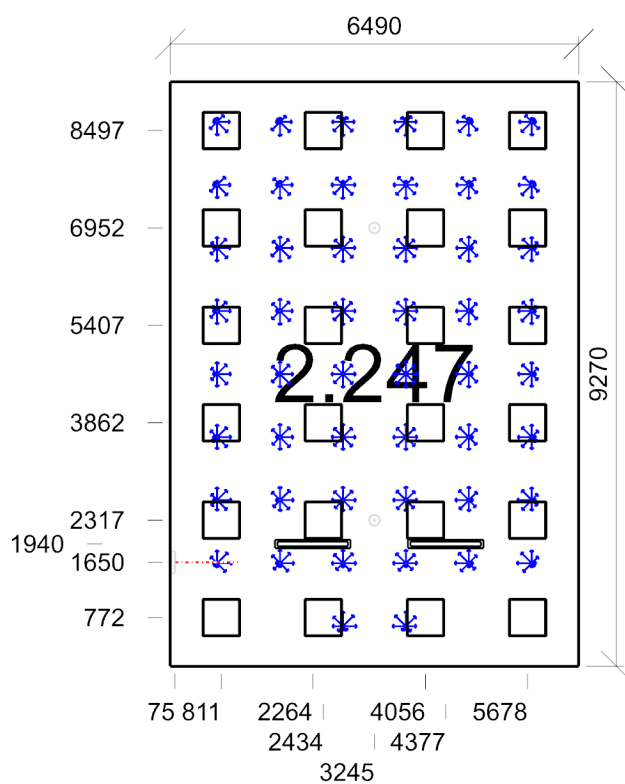
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.247 Kmenová učebna 247



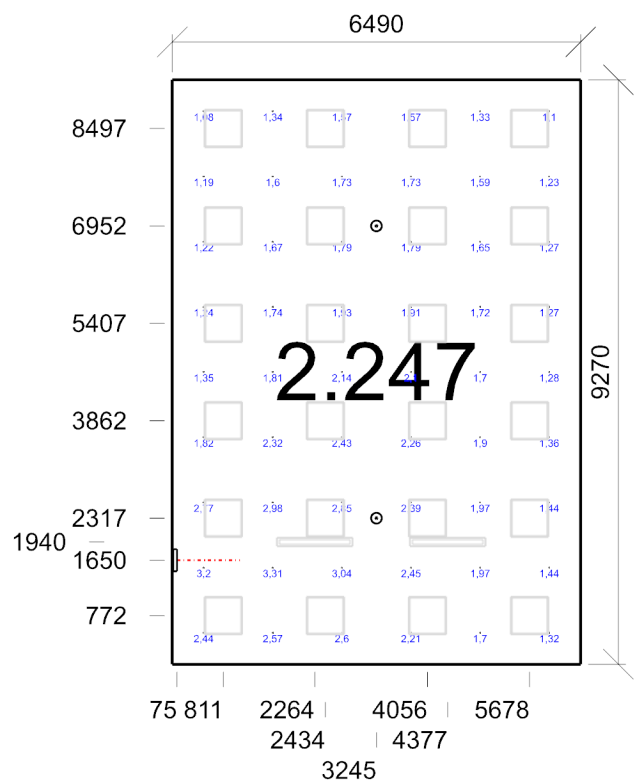
Emin/Em/Emax: **444/666/829 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



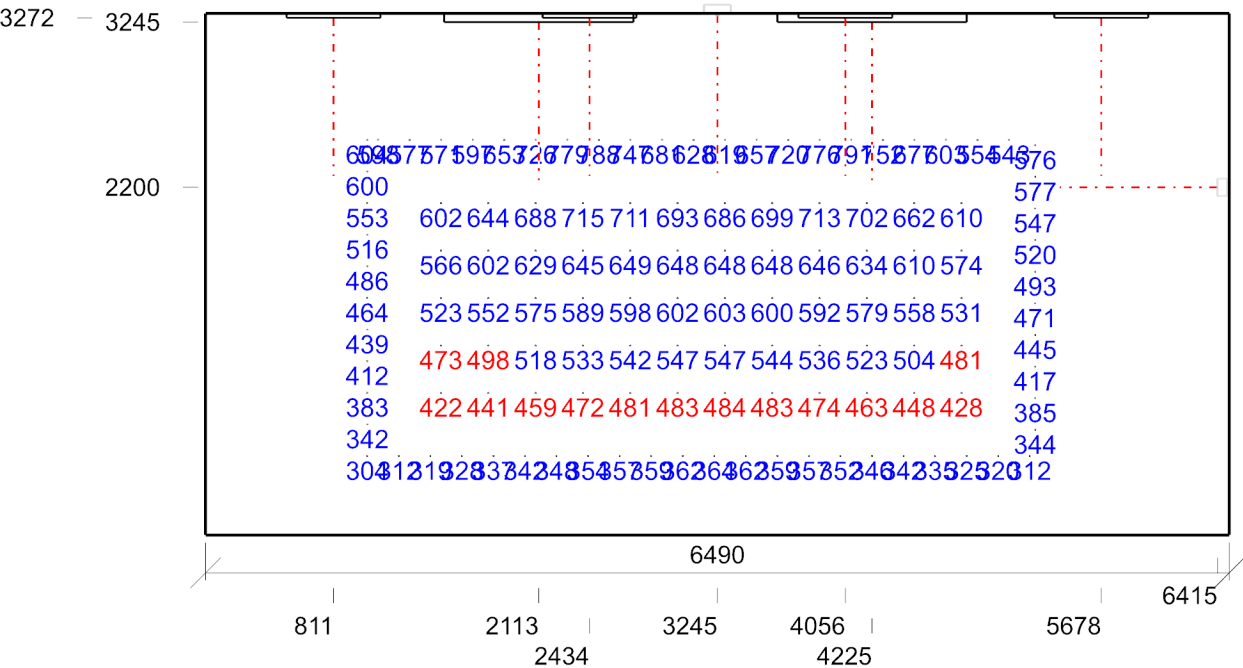
Emin/Em/Emax: **174,9/249,4/291,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.247 Kmenová učebna 247



Min/Avg/Max: **14,9/16,2/18,2** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,76 x 635,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,08/1,88/3,31 lx** | Rovnoměrnost: **0,33**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,90 x 1033,75 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.247 Kmenová učebna 247



Emin/Em/Emax: **422/572/715 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **217,08 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.248 Kmenová učebna 248 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,68 mm
Šířka	8850,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	57,4 m²

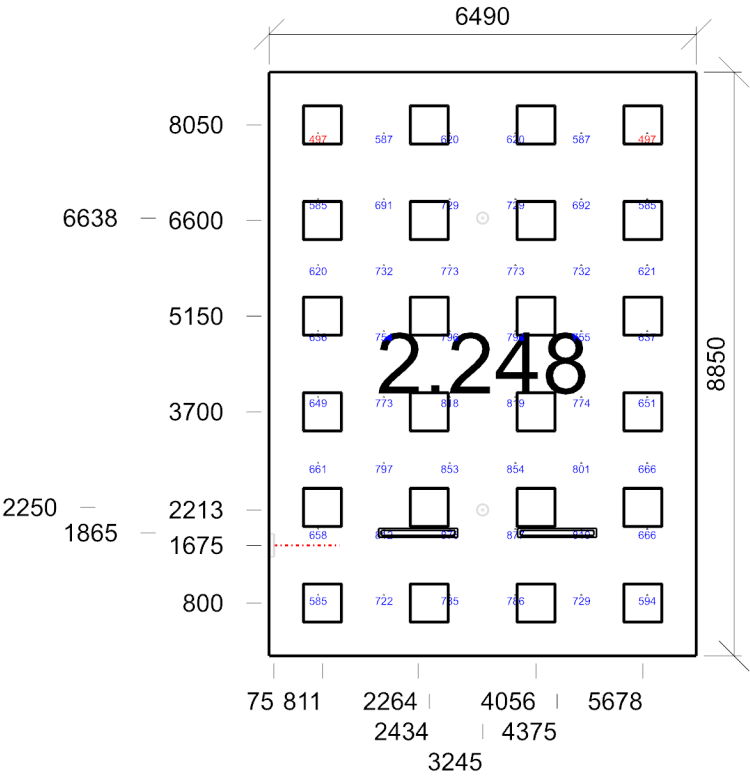
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

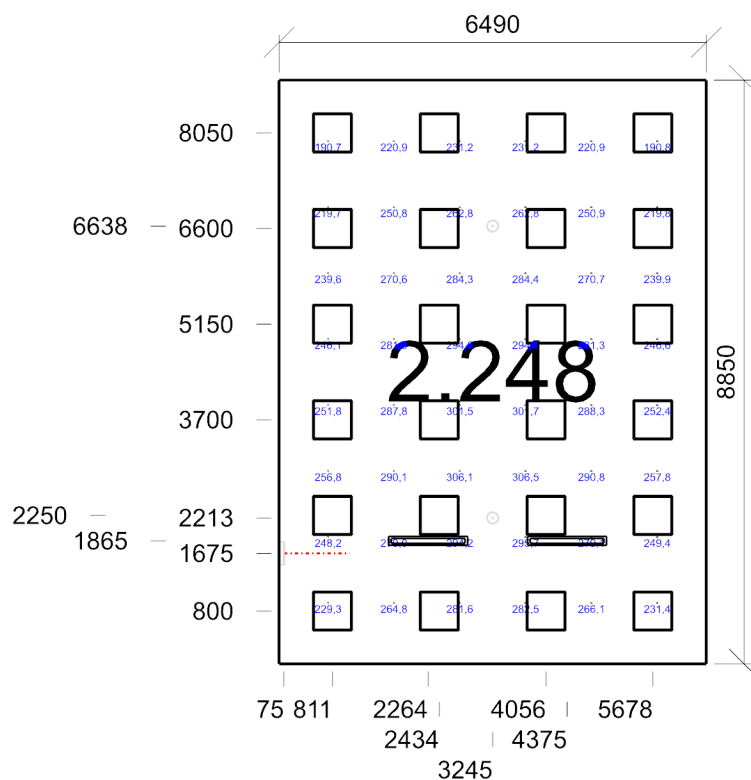
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	144,7	354,1	448,4	356,0	330,4

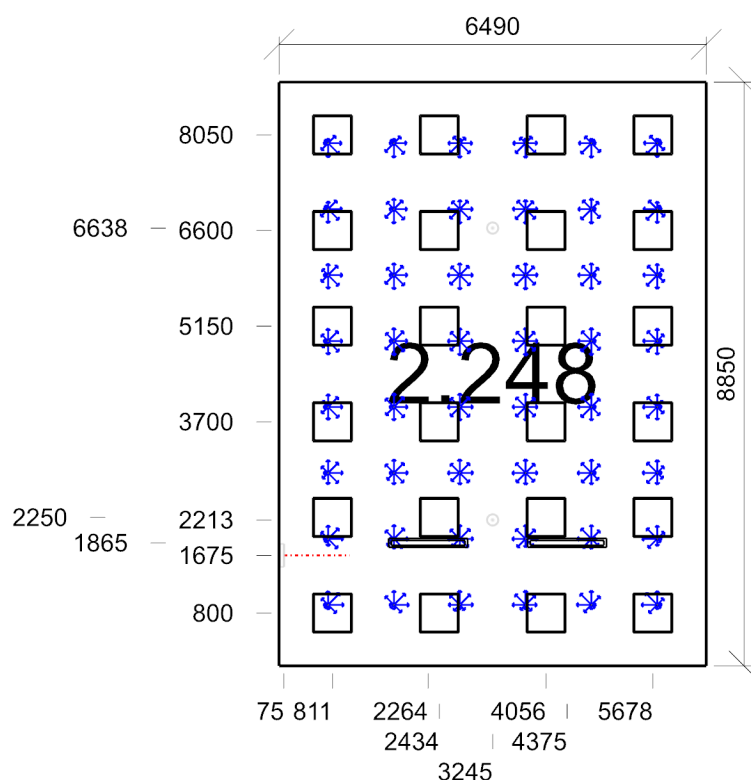
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.248 Kmenová učebna 248



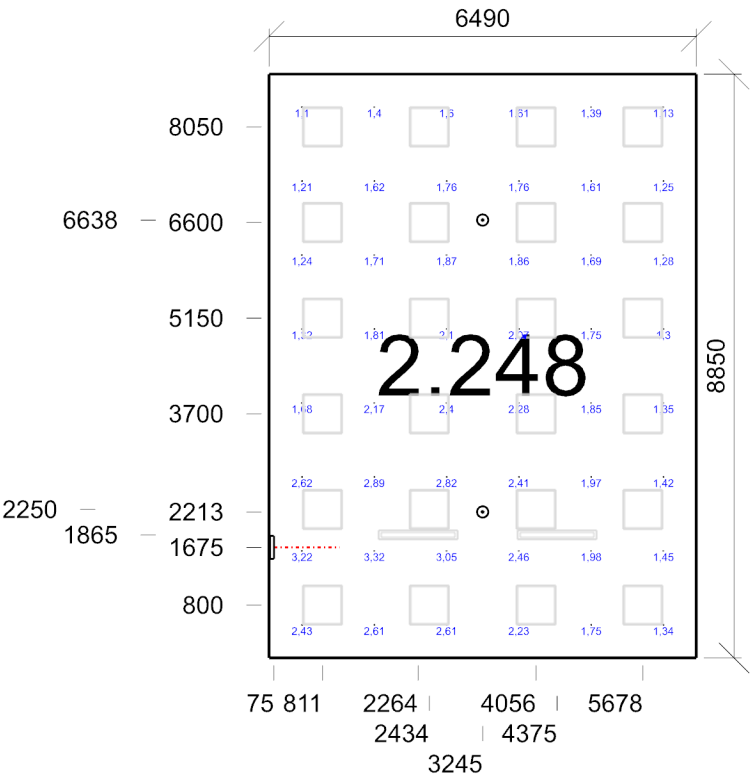
Emin/Em/Emax: **497/710/877 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



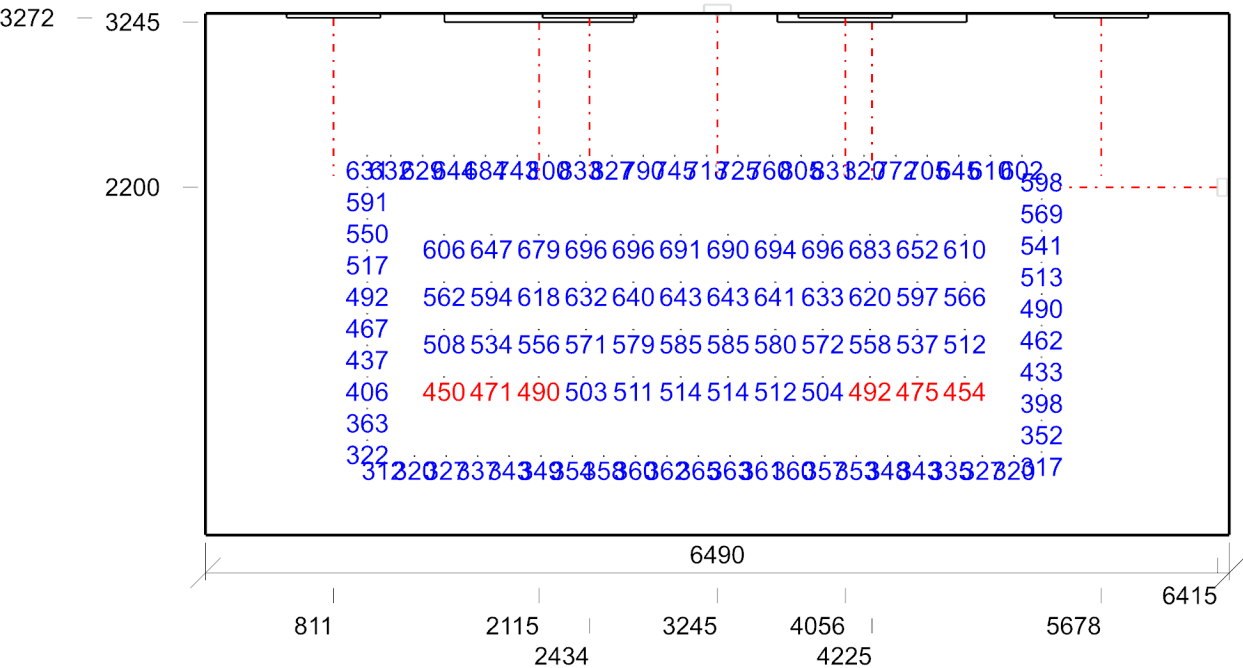
Emin/Em/Emax: **190,7/262,0/306,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.248 Kmenová učebna 248



Min/Avg/Max: **14,6/16,2/18,7** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,84 x 925,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,1/1,91/3,32 lx** | Rovnoměrnost: **0,33**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,94 x 1121,43 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.248 Kmenová učebna 248



Emin/Em/Emax: **450/583/696 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 250,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.249 Kmenová učebna 249 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 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	6489,84 mm
Šířka	8780,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	57,0 m²

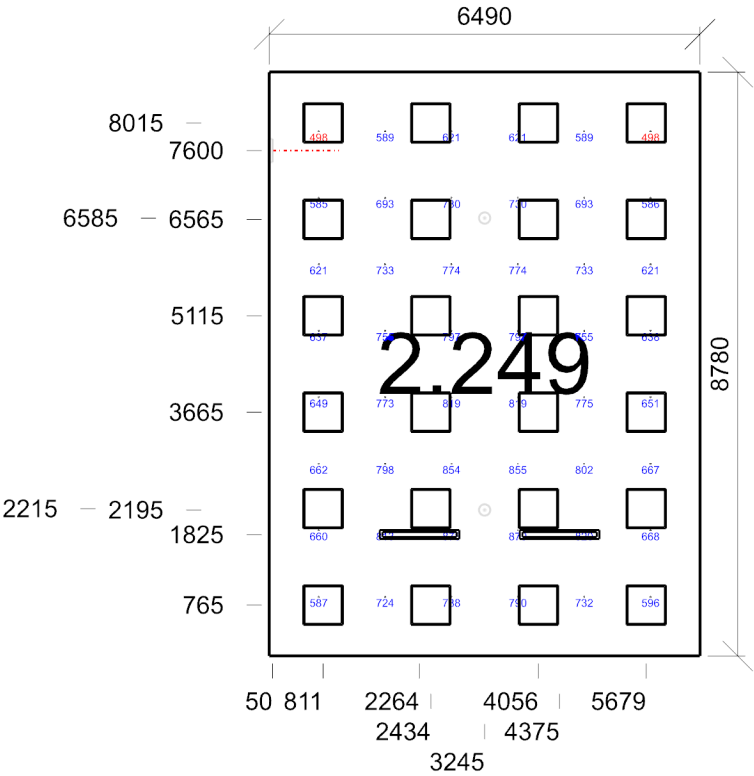
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

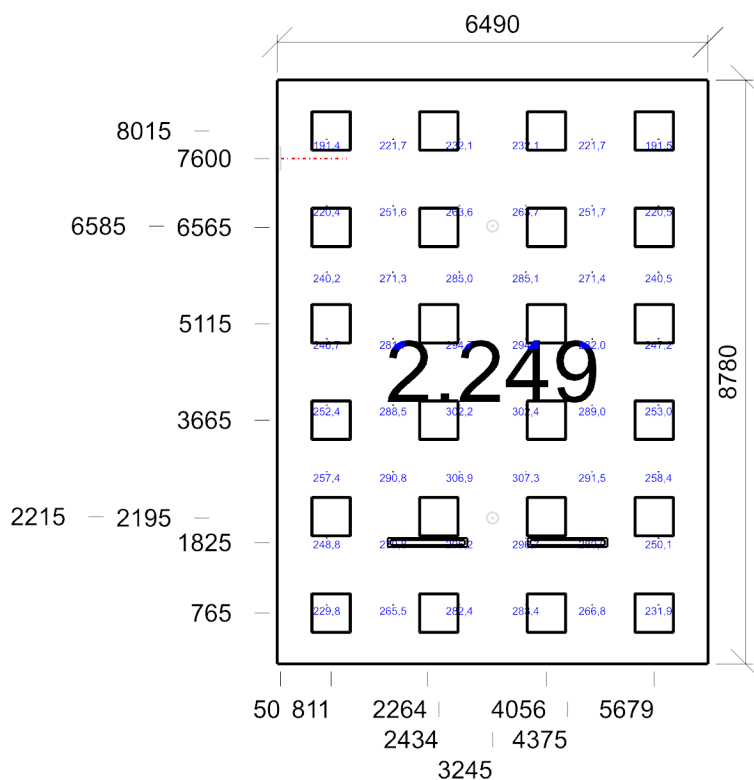
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	145,8	355,1	455,4	356,9	337,4

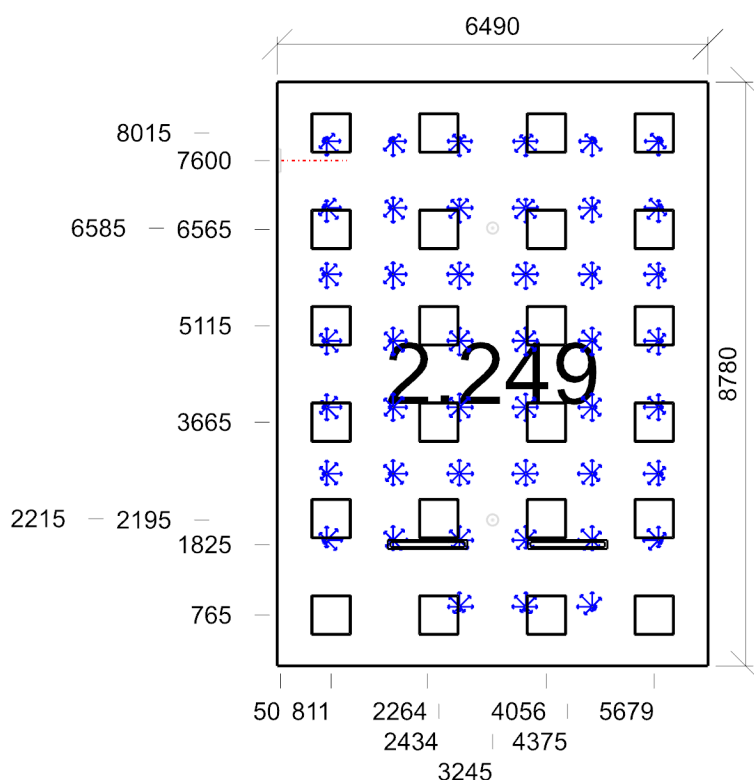
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.249 Kmenová učebna 249



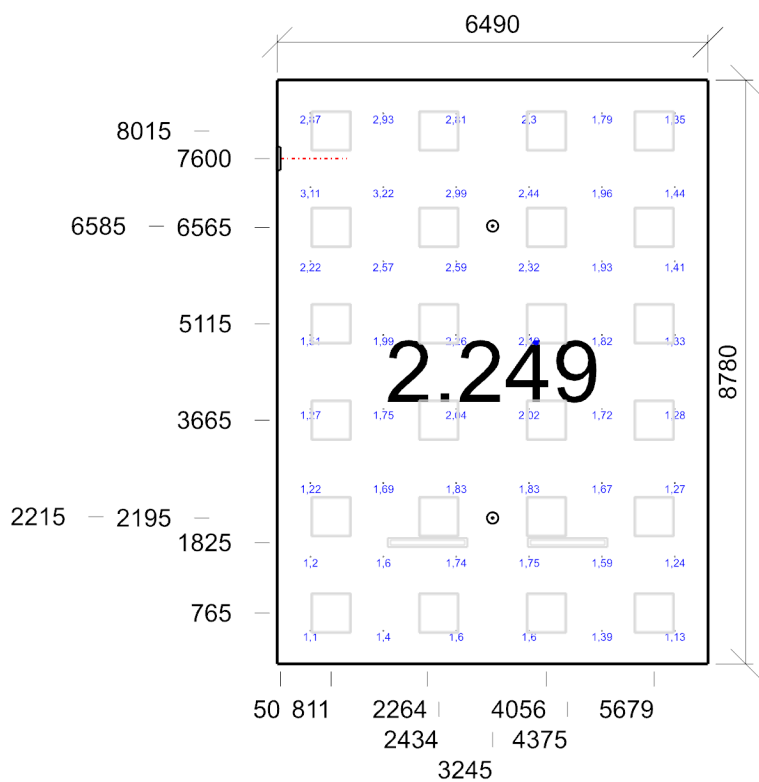
Emin/Em/Emax: **498/711/879 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací činitel: **0,58**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,92 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



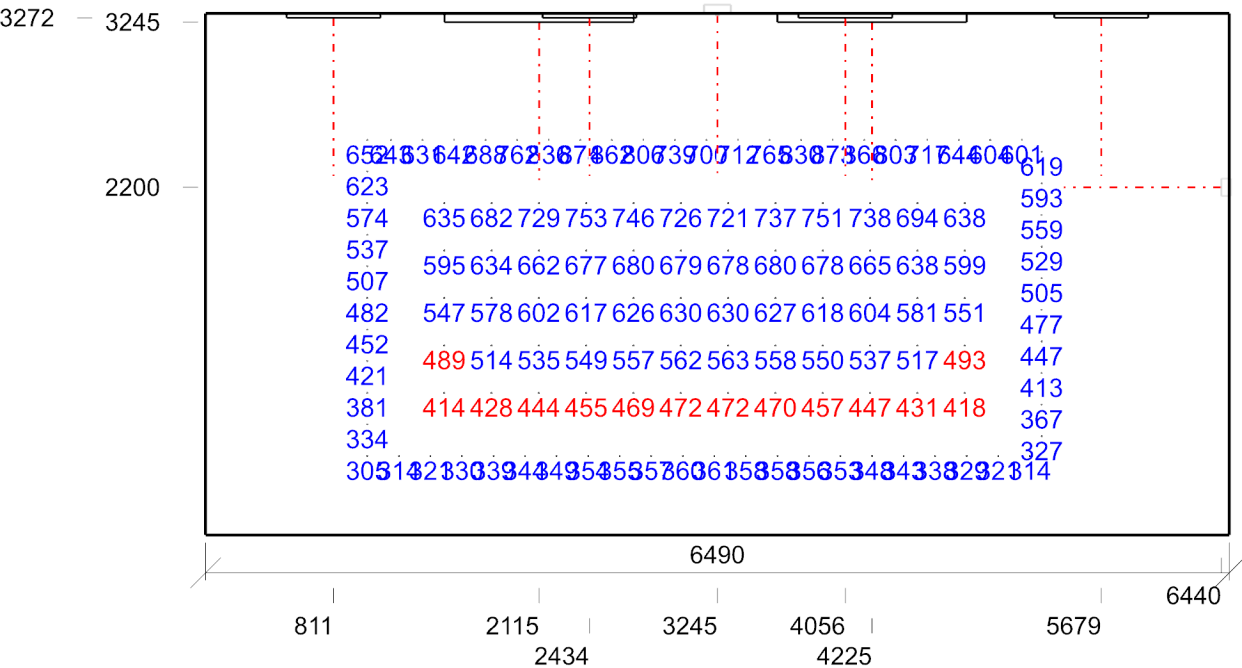
Emin/Em/Emax: **191,4/262,8/307,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací číselník: **0,51**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **744,92 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Číselník oslnění UGR (Výchozí) - 2.249 Kmenová učebna 249



Min/Avg/Max: **14,6/16,1/17,8** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **744,92 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **1,1/1,88/3,22 lx** | Rovnoměrnost: **0,34**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1097,97 x 1111,43 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.249 Kmenová učebna 249



Emin/Em/Emax: **414/590/753 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **237,50 x 150,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 300,00 mm**

2.250 Učebna 250 44.2 - přednáškové sály a posluchárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 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	5110,94 mm
Šířka	5780,00 mm
Výška	3300,00 mm
Plocha	29,5 m²

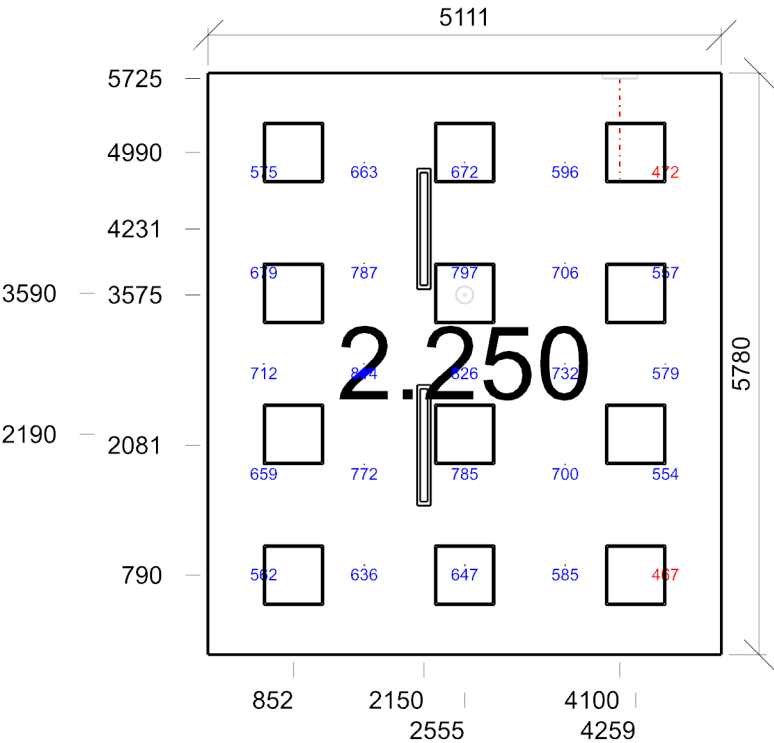
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

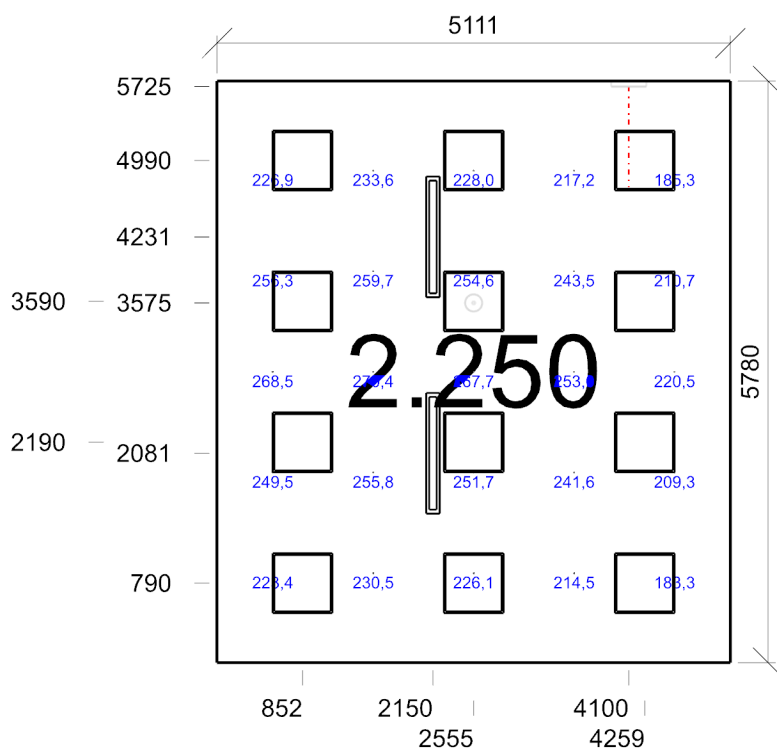
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	138,8	435,7	339,9	333,5	356,4

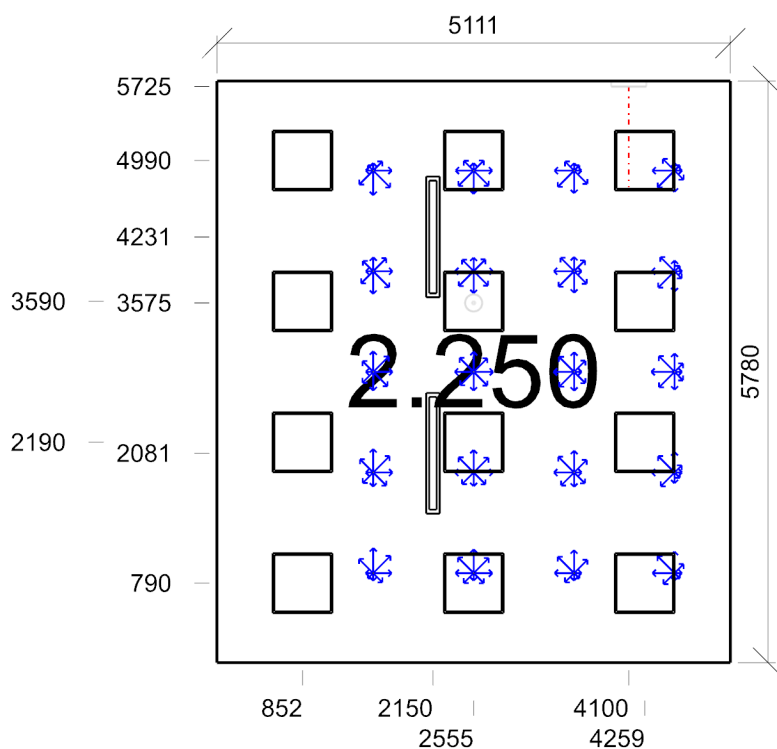
Normálová osvětlenost (Výchozí) - 2.250 Učebna 250



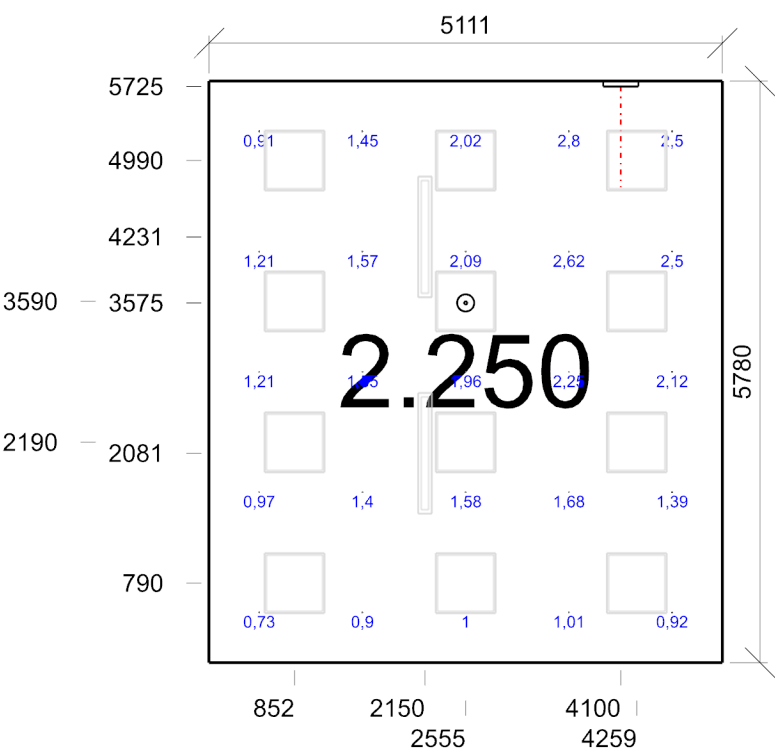
Emin/Em/Emax: **467/661/826 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací činitel: **0,59**
Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,47 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **183,3/235,3/270,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,78** | Udržovací čísel: **0,52**
 Výška: **850,00 mm** | Odsazení: **555,47 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**
 Čísel oslnění UGR (Výchozí) - 2.250 Učebna 250



Min/Avg/Max: **12,7/15,6/17,9** | Odklon od roviny: **0,00 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **555,47 x 890,00 mm** | Rozteče: **1000,00 x 1000,00 mm**



Emin/Em/Emax: **0,73/1,61/2,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,26**
Výška: **30,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **1027,73 x 1195,00 mm**
Tabule - Normálová osvětlenost (Výchozí) 44.4 - černé, zelené a bílé tabule - 2.250 Učebna 250

