

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.



FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby

k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.4._SILNOPROUD

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Výpočet osvětlení - 685x A4

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.2.4.-36 00 03/2025 - 22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Petr Winkler

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Petr Winkler ČKAIT 1005185

Autorizovaná osoba

Protokol o provedených výpočtech

Výpočet osvětlení je duševním vlastnictvím ARGOS ELEKTRO. Bez vědomí firmy ARGOS ELEKTRO, není možné výpočet, ani jeho části, jakkoliv upravovat, kopírovat, nebo předávat třetím osobám.

Projekt

Název	FN Brno - PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ
Popis	FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S
Číslo zakázky	
Datum	12.09.2025
Adresa posuzovaného prostoru	ulice Černopolní 217/22a 613 00 Brno- Černá Pole Česká republika

Investor

Společnost	Fakultní nemocnice Brno
Kontaktní osoba	
Adresa	Brno, Jihlavská 20, 625 00
Telefon	
E-mail	
Webová stránka	

Zhotovitel

Společnost	ARGOS ELEKTRO, a.s.
Kontaktní osoba	Martin Marek
Adresa	
Telefon	+420 602 580 502
E-mail	martin.marek@argos.cz
Webová stránka	www.argos.cz

ARGOS
E L E K T R O

Provedené výpočty

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

Úvodní stránka	1	2.13 Čistící místnost	367
Obsah	2	2.14 Filtr	370
Svítlidla použitá v tomto projektu	5	2.14a WC se sprchou	373
Svítlidla použitá v místnostech	5	2.15 Lůžkový pokoj	376
Katalogové listy svítidel	23	2.16 Filtr	379
Použité typy místností	24	2.16a WC se sprchou	382
Přehled výsledků	24	2.17 Lůžkový pokoj	385
Budova		2.18 Filtr	388
1.PP		2.18a WC se sprchou	391
01.01 Hala	63	2.19 Lůžkový pokoj	394
01.04 Zázemí uklízeček	66	2.20 Filtr	397
01.05 Předsíň se sprchou	69	2.20a WC se sprchou	400
01.06 WC	72	2.21 Lůžkový pokoj	403
01.07 Šatna mužů	75	2.22 Sesterna	406
01.08 Předsíň se sprchou	78	2.23 Pracovna lékařů	409
01.09 WC	81	2.24 Filtr	412
01.12 Hala	84	2.24a WC se sprchou	415
01.13 Sklad špinavého prádla	87	2.25 Lůžkový pokoj	418
01.14 Sklad spotřebního materiálu	90	2.26 Filtr	421
01.15a Strojovna ERO	93	2.26a WC se sprchou	424
01.15b Strojovna EPS	96	2.27 Lůžkový pokoj	427
01.16 Strojovna SIL	99	2.28 Filtr	430
01.17 Sklad celkového čistého prádla	102	2.28a WC se sprchou	433
01.18 Úklid	105	2.29 Lůžkový pokoj	436
01.19 Šatna sester	108	2.30 Filtr	439
01.20 Předsíň	111	2.30a WC se sprchou	442
01.21 WC	114	2.31 Lůžkový pokoj	445
01.22 WC	117	2.32 Filtr	448
01.23 Koupelna	120	2.32a WC se sprchou	451
01.24 Šatna sester	123	2.33 Lůžkový pokoj	454
01.25 Chodba	126	2.34 Kuchyňka	457
01.27 Technická místnost- midiplyn	129	2.35 Úklid	460
01.27a Zdroj vakua řízení zdroje	132	2.36 Denní místnost sester	463
01.27b Zdroj vakua rezervní	135	2.37 Předsíň	466
01.27c Zdroj vakua hlavní a záložní	138	2.37a Sprcha	469
01.28 Schodiště	141	2.38 WC ženy	472
01.29 Strojovna chlazení	144	2.39 WC muži	475
01.30 Sklad lůžek a kočárků	147	2.40 Schodiště	478
01.31 Strojovna SIL	150	2.42 Odpočinková místnost	481
01.32 Strojovna FVE	153	3.NP	
01.33 Šatna pro rodiče	156	3.01 Hala	484
1.NP		3.02 Schodiště	487
1.01 Zádveří	160	3.03 Pokoj lékařů	490
1.02 Čekárna	163	3.04 Pokoj lékařů	493
1.03 Předsíň WC muži	166	3.05 Denní místnost lékařů	496
1.04 WC muži	169	3.06 Koupelna	499
1.05 WC ženy	172	3.07 WC	502
1.06 Triáž	175	3.10 Chodba	505
1.07 Hala	178	3.11 Sklad zdravot. materiálu	508
1.08 Schodiště	181	3.12 Chodba oddělení 54	511
1.11 Denní místnost lékařů	184	3.13 Čistící místnost	514
1.12 Předsíň	187	3.14 Filtr	517
1.13 Pokoj pro doktory	190	3.14a WC se sprchou	520
1.14 Pokoj pro doktory	193	3.15 Lůžkový pokoj	523

1.16 Koupelna	196	3.16 Filtr	526
1.16 WC	199	3.16a WC se sprchou	529
1.17 Sklad zdravot. materiálu	202	3.17 Lůžkový pokoj	532
1.18 Filtr	205	3.18 Filtr	535
1.19 Sklad čistého prádla	208	3.18a WC se sprchou	538
1.20a Chodba JIP	211	3.19 Lůžkový pokoj	541
1.20b Chodba JIP	214	3.20 Filtr	544
1.21 Filtr	217	3.20a WC se sprchou	547
1.21A WC se sprchou	220	3.21 Lůžkový pokoj	550
1.22 Lůžkový pokoj	223	3.22 Sesterna	553
1.23 Filtr	226	3.23 Pracovna lékařů	556
1.23a WC se sprchou	229	3.24 Filtr	559
1.24 Lůžkový pokoj	232	3.24a WC se sprchou	562
1.25 Filtr	235	3.25 Lůžkový pokoj	565
1.25a WC se sprchou	238	3.26 Filtr	568
1.26 Lůžkový pokoj	241	3.26a WC se sprchou	571
1.2 Filtr	244	3.27 Lůžkový pokoj	574
1.27a WC se sprchou	247	3.28 Filtr	577
1.28 Lůžkový pokoj	250	3.28a WC se sprchou	580
1.29 Sesterna	253	3.29 Lůžkový pokoj	583
1.30 Pracovna lékařů	256	3.30 Filtr	586
1.31 Filtr	259	3.30a WC se sprchou	589
1.31a WC se sprchou	262	3.31 Lůžkový pokoj	592
1.32 Lůžkový pokoj	265	3.32 Filtr	595
1.33 Filtr	268	3.32a WC se sprchou	598
1.33a WC se sprchou	271	3.33 Lůžkový pokoj	601
1.34 Lůžkový pokoj	274	3.34 Kuchyňka	604
1.35 Filtr	277	3.35 Úklid	607
1.35a WC se sprchou	280	3.36 Denní místnost sester	610
1.36 Lůžkový pokoj	283	3.37 Předstíň	613
1.37 Filtr	286	3.37a Sprcha	616
1.37a WC se sprchou	289	3.38 WC ženy	619
1.38 Lůžkový pokoj	292	3.39 WC muži	622
1.39 Filtr	295	3.40 Schodiště	625
1.39a WC se sprchou	298	4.NP	
1.40 Lůžkový pokoj	301	4.01 Hala	628
1.41 Kuchyňka	304	4.02 Schodiště	631
1.42 Úklid	307	4.03 Chodba	634
1.43 Denní místnost sester	310	4.04 Sekretariát + datamanažerky	637
1.44 Předstíň	313	4.05 Vrchní sestra	640
1.44a Sprcha	316	4.06 Koupelna	643
1.45 WC ženy	319	4.07 WC	646
1.46 WC muži	322	4.09 Strojovna výtahu	649
1.47 Schodiště	325	4.10 Pokoj externisty	652
1.49 Čistící místnost	328	4.11 Pokoj přednosta	655
1.50 Úklid	331	4.12 WC	658
1.51 Předstíň	334	4.13 Chodba	661
2.NP		4.14 Úklid	664
2.01 Hala	337	4.15 Zasedací místnost	667
2.02 Schodiště	340	4.16 Předstíň WC ženy	670
2.03 Pokoj lékařů	343	4.17 WC ženy	673
2.04 Pokoj lékařů	346	4.18 Předstíň WC muži	676
2.05 Denní místnost lékařů	349	4.19 WC muži	679
2.06 Koupelna	352	1. PP	681
2.07 WC	355	1.NP	682
2.10 Chodba	358	2.NP	682

2.11 Sklad zdravot. materiálu	361	3.NP	683
2.12 Chodba- oddělení 40	364	4.NP	683

Svítidla použitá v tomto projektu

Typ	Název	Výrobce	Typ zdroje	Příkon	Označení svítidla	Množství
stropní svítidlo UGR19	stropní svítidlo UGR19	Uživatelská databáze	LED 4000K / CRI >= 80, 33W	33,0	A1	11
vestavné svítidlo UGR19 DALI	vestavné svítidlo UGR19 DALI	Uživatelská databáze	LED 4000K / CRI >= 80	33,0	B1	26
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	Uživatelská databáze	LED / CRI >= 90	40,0	C1	300
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	Uživatelská databáze	LED 2700-6500K / CRI >= 90	20,0	D1	63
stropní svítidlo	stropní svítidlo	Uživatelská databáze	LED 4000K / CRI >= 80, 27W	27,0	E1	2
průmyslové svítidlo	průmyslové svítidlo	Uživatelská databáze	39,3W, 6400lm, 4000K	39,3	F1	29
vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	Uživatelská databáze	LED 4000K / CRI >= 90, 18W	18,0	G1	44
vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	Uživatelská databáze	LED 4000K / CRI >= 90, 1W	12,0	G2	54

Svítidla použitá v jednotlivých místnostech

Svítidlo	Označení svítidla	Množství	Příkon [W]	Režim výpočtu
Budova - 1.PP - 01.01 Hala				165,0 W 4,0 W/m²
stropní svítidlo UGR19	A1	5	165,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.04 Zázemí uklízeček				99,0 W 5,6 W/m²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	3	99,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.05 Předsíň se sprchou				18,0 W 4,3 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.06 WC				18,0 W 10,0 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.07 Šatna mužů				66,0 W 4,9 W/m²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	2	66,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.08 Předsíň se sprchou				18,0 W 5,6 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.09 WC				18,0 W 12,2 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.12 Hala				33,0 W 1,9 W/m²
stropní svítidlo UGR19	A1	1	33,0	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.13 Sklad špinavého prádla				78,6 W 9,6 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.14 Sklad spotřebního materiálu				78,6 W 6,1 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.15a Strojovna ERO				39,3 W 14,2 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.15b Strojovna EPS				39,3 W 13,2 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.16 Strojovna SIL				39,3 W 8,0 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.17 Sklad celkového čistého prádla				78,6 W 9,2 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6	Výchozí
Budova - 1.PP - 01.18 Úklid				18,0 W 3,9 W/m²

vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.19 Šatna sester				297,0 W 4,8 W/m ²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	9	297,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.20 Předsíň				36,0 W 3,9 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	2	36,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.21 WC				18,0 W 13,8 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.22 WC				18,0 W 13,8 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.23 Koupelna				36,0 W 3,5 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	2	36,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.24 Šatna sester				198,0 W 3,9 W/m ²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	6	198,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.25 Chodba				99,0 W 4,3 W/m ²
stropní svítidlo UGR19	A1	3	99,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.27 Technická místnost- midiplyny				78,6 W 4,1 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.27a Zdroj vakua řízení zdroje				39,3 W 10,3 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.27b Zdroj vakua rezervní				39,3 W 6,3 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.27c Zdroj vakua hlavní a záložní				39,3 W 6,3 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.28 Schodiště				54,0 W 2,7 W/m ²
stropní svítidlo	E1	2	54,0 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.29 Strojovna chlazení				78,6 W 5,4 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.30 Sklad lůžek a kočárků				314,4 W 4,1 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	8	314,4 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.31 Strojovna SIL				78,6 W 6,2 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.32 Strojovna FVE				39,3 W 7,3 W/m ²
průmyslové svítidlo	F1	1	39,3 Výchozí	
Budova - 1.PP - 01.33 Šatna pro rodiče				66,0 W 6,9 W/m ²
stropní svítidlo UGR19	A1	2	66,0 Výchozí	
Budova - 1.NP - 1.01 Zádveří				80,0 W 4,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0 Výchozí	
Budova - 1.NP - 1.02 Čekárna				80,0 W 6,2 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0 Výchozí	
Budova - 1.NP - 1.03 Předsíň WC muži				20,0 W 10,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	1	20,0 Výchozí	
Budova - 1.NP - 1.04 WC muži				20,0 W 14,7 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	1	20,0 Výchozí	
Budova - 1.NP - 1.05 WC ženy				20,0 W 5,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	1	20,0 Výchozí	
Budova - 1.NP - 1.06 Triáž				200,0 W 13,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ	C1	5	200,0 Výchozí	

DALI

Budova - 1.NP - 1.07 Hala				160,0 W 7,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.08 Schodiště				80,0 W 5,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.11 Denní místnost lékařů				99,0 W 8,2 W/m ²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	3	99,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.12 Předsíň				40,0 W 9,7 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	1	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.13 Pokoj pro doktory				120,0 W 15,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.14 Pokoj pro doktory				160,0 W 12,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.16 Koupelna				18,0 W 5,7 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.16 WC				18,0 W 12,2 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.17 Sklad zdravot. materiálů				80,0 W 6,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.18 Filtr				80,0 W 9,6 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.19 Sklad čistého prádla				66,0 W 9,6 W/m ²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	2	66,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.20a Chodba JIP				360,0 W 5,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	9	360,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.20b Chodba JIP				80,0 W 8,2 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.21 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.21A WC se sprchou				40,0 W 8,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.22 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.23 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.23a WC se sprchou				36,0 W 13,7 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	2	36,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.24 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.25 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ	D1	2	40,0	Výchozí

DALI

Budova - 1.NP - 1.25a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.26 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.2 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.27a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.28 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.29 Sesterna				360,0 W 13,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	9	360,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.30 Pracovna lékařů				160,0 W 12,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.31 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.31a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.32 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.33 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.33a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.34 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.35 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.35a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.36 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.37 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.37a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.38 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.39 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí

Budova - 1.NP - 1.39a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.40 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.41 Kuchyňka				160,0 W 13,2 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.42 Úklid				18,0 W 7,0 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.43 Denní místnost sester				160,0 W 8,6 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.44 Předsíň				24,0 W 6,7 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.44a Sprcha				18,0 W 13,4 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.45 WC ženy				18,0 W 12,0 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.46 WC muži				18,0 W 13,3 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.47 Schodiště				80,0 W 4,0 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.49 Čistící místnost				33,0 W 4,3 W/m ²
vestavné svítidlo UGR19 DALI	B1	1	33,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.50 Úklid				18,0 W 10,3 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 1.NP - 1.51 Předsíň				18,0 W 4,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.01 Hala				160,0 W 7,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.02 Schodiště				80,0 W 5,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.03 Pokoj lékařů				200,0 W 11,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	5	200,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.04 Pokoj lékařů				120,0 W 13,8 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.05 Denní místnost lékařů				200,0 W 11,0 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	5	200,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.06 Koupelna				18,0 W 5,7 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.07 WC				18,0 W 12,2 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.10 Chodba				40,0 W 17,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	1	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.11 Sklad zdravot. materiálů				80,0 W 6,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ	C1	2	80,0	Výchozí

DALI

Budova - 2.NP - 2.12 Chodba- oddělení 40				480,0 W 6,0 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	12	480,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.13 Čistící místnost				36,0 W 7,2 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	2	36,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.14 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.14a WC se sprchou				40,0 W 8,3 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.15 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.16 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.16a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.17 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.18 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.18a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.19 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.20 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.20a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.21 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.22 Sesterna				360,0 W 13,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	9	360,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.23 Pracovna lékářů				160,0 W 12,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.24 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.24a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.25 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 2.NP - 2.26 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ	D1	2	40,0	Výchozí

DALI

Budova - 2.NP - 2.26a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.27 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.28 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.28a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.29 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.30 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.30a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.31 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.32 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.32a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.33 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.34 Kuchyňka				160,0 W 13,2 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.35 Úklid				18,0 W 7,0 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.36 Denní místnost sester				160,0 W 8,6 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.37 Předsíň				24,0 W 6,7 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.37a Sprcha				18,0 W 13,4 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.38 WC ženy				18,0 W 12,0 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.39 WC muži				18,0 W 13,3 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.40 Schodiště				80,0 W 4,0 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0 Výchozí	
Budova - 2.NP - 2.42 Odpočinková místnost				240,0 W 6,2 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	6	240,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.01 Hala				160,0 W 7,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ	C1	4	160,0 Výchozí	

DALI

Budova - 3.NP - 3.02 Schodiště				80,0 W 5,3 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.03 Pokoj lékařů				200,0 W 11,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	5	200,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.04 Pokoj lékařů				120,0 W 13,8 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.05 Denní místnost lékařů				200,0 W 11,0 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	5	200,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.06 Koupelna				18,0 W 5,7 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.07 WC				18,0 W 12,2 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.10 Chodba				40,0 W 17,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	1	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.11 Sklad zdravot. materiálů				80,0 W 6,1 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.12 Chodba oddělení 54				480,0 W 6,0 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	12	480,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.13 Čistící místnost				36,0 W 7,2 W/m²
vestavné svítidlo	G1	2	36,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.14 Filtr				40,0 W 8,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.14a WC se sprchou				40,0 W 8,3 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.15 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.16 Filtr				40,0 W 8,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.16a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.17 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.18 Filtr				40,0 W 8,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.18a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.19 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.20 Filtr				40,0 W 8,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ	D1	2	40,0	Výchozí

DALI

Budova - 3.NP - 3.20a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.21 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.22 Sesterna				360,0 W 13,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	9	360,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.23 Pracovna lékařů				160,0 W 12,4 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.24 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.24a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.25 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.26 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.26a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.27 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.28 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.28a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.29 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.30 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.30a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.31 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.32 Filtr				40,0 W 8,9 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	D1	2	40,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.32a WC se sprchou				24,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.33 Lůžkový pokoj				120,0 W 9,1 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	3	120,0	Výchozí
Budova - 3.NP - 3.34 Kuchyňka				160,0 W 13,2 W/m ²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0	Výchozí

Budova - 3.NP - 3.35 Úklid				18,0 W 7,0 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.36 Denní místnost sester				160,0 W 8,6 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.37 Předsíň				24,0 W 6,7 W/m²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.37a Sprcha				18,0 W 13,4 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.38 WC ženy				18,0 W 12,0 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.39 WC muži				18,0 W 13,3 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 3.NP - 3.40 Schodiště				80,0 W 4,0 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.01 Hala				160,0 W 12,6 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.02 Schodiště				80,0 W 5,3 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	2	80,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.03 Chodba				40,0 W 9,2 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	1	40,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.04 Sekretariát + datamanažerky				240,0 W 11,9 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	6	240,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.05 Vrchní sestra				240,0 W 16,6 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	6	240,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.06 Koupelna				18,0 W 5,2 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.07 WC				18,0 W 12,2 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.09 Strojovna výtahu				78,6 W 12,1 W/m²
průmyslové svítidlo	F1	2	78,6 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.10 Pokoj externisty				160,0 W 18,2 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	4	160,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.11 Pokoj přednosty				240,0 W 15,2 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	6	240,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.12 WC				24,0 W 6,9 W/m²
vestavné svítidlo	G2	2	24,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.13 Chodba				40,0 W 8,6 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	1	40,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.14 Úklid				18,0 W 9,0 W/m²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.15 Zasedací místnost				320,0 W 11,1 W/m²
vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI	C1	8	320,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.16 Předsíň WC ženy				18,0 W 8,4 W/m²

vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.17 WC ženy				18,0 W 12,9 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.18 Předsíň WC muži				18,0 W 8,4 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	
Budova - 4.NP - 4.19 WC muži				18,0 W 12,9 W/m ²
vestavné svítidlo	G1	1	18,0 Výchozí	

Technické

Krytí IP	IP 40
Třída oslnění	D6
Blok EIProCADu	
Driver	AstraSW.Common.Colle ctions.NotifyChangeList`1 [AstraSW.Products.Electr ical.LuminaireDriverItem]
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	502 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Třída clonění	G*5
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	99,9 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	99,77

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

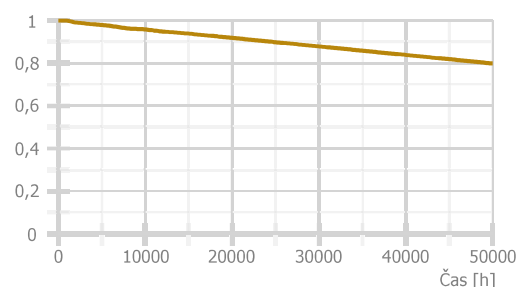
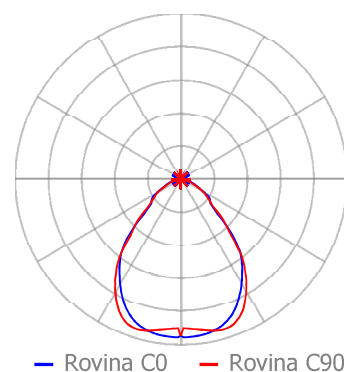
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	295,00 x 1195,00 x 11,00 mm
Svítící plocha	255,00 x 1155,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	11,00 mm

Světelné zdroje

1x LED 4000K / CRI >= 80, 33W
33 W, 4320 lm, Ra 80, 4000K

72,0 %
3110 lm
89,3 %
3858 lm
72,0 %
3110 lm
43,7 °
65 89 97 100 100



Označení svítidla : A1

Technické

Krytí IP	IP 20
Třída oslnění	D6
Blok EIProCADu	
Driver	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	525 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*5
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	99,83

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	595,00 x 595,00 x 32,00 mm
Svítící plocha	555,00 x 555,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	5,00 mm

Světelné zdroje

1x LED 4000K / CRI >= 80
33 W, 4320 lm, Ra 80, 4000K

72,2 %

3120 lm

88,3 %

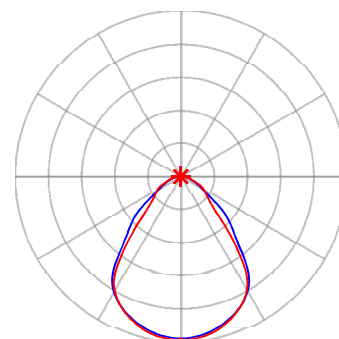
3816 lm

72,2 %

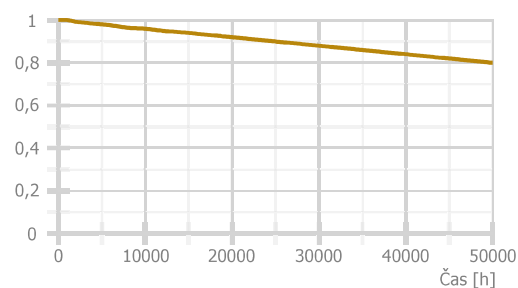
3120 lm

42,1 °

66 | 89 | 97 | 100 | 100



— Rovina C0 — Rovina C90



Označení svítidla : B1

Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 20
Třída oslnění	D6
Driver	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	492 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*6
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 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)

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

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

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

Poměrný užitečný světelný tok

Užitečný světelný tok

Úhel poloviční osové svítivosti

CIE Flux Code

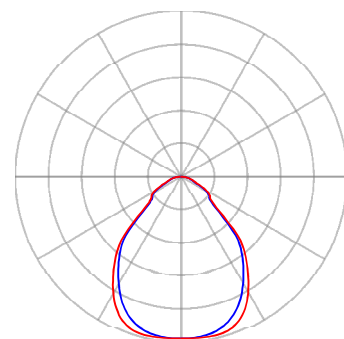
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	595,00 x 595,00 x 11,00 mm
Svítící plocha	553,00 x 553,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

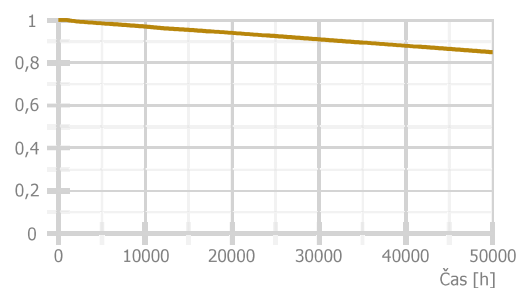
Světelné zdroje

1x LED / CRI \geq 90
40 W, 4600 lm, Ra 90, 4000K

71,2 %
3277 lm
89,2 %
4102 lm
71,2 %
3277 lm
44,0 °
64 89 97 100 100



— Rovina C0 — Rovina C90



Označení svítidla : C1

Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 20
Třída oslnění	D6
Driver	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	1169 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*6
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 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu n sr (vrcholový úhel 120°)
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu n sr (vrcholový úhel 120°)
Poměrný užitečný světelný tok
Užitečný světelný tok
Úhel poloviční osové svítivosti
CIE Flux Code

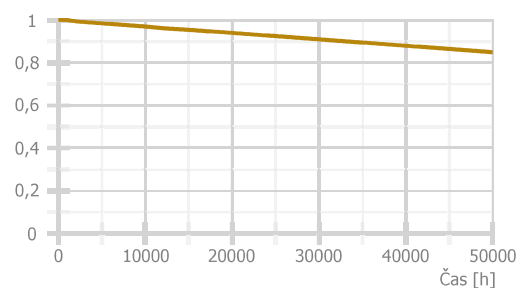
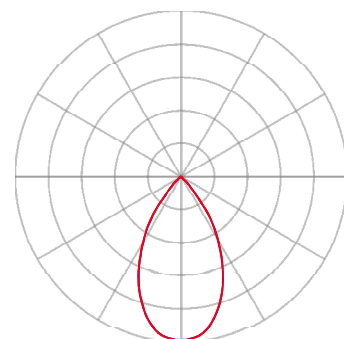
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	175,00 x 0,00 x 99,00 mm
Svítící plocha	132,00 x 0,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje

1x LED 2700-6500K / CRI >= 90
20 W, 2000 lm, Ra 90, 4000K

98,2 %
1964 lm
100,0 %
2000 lm
98,2 %
1964 lm
28,6 °
96 | 100 | 100 | 100 | 100



Označení svítidla : D1

Technické

Krytí IP	IP 54
Třída oslnění	D5
Blok EIProCADu	
Driver	AstraSW.Common.Colle ctions.NotifyChangeList`1 [AstraSW.Products.Electr ical.LuminaireDriverItem]
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	313 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*3
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	93,45

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	50,0 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	1891 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	73,0 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	2761 lm
Poměrný užitečný světelný tok	100,0 %
Užitečný světelný tok	3780 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	57,6 °
CIE Flux Code	46 78 94 94 100

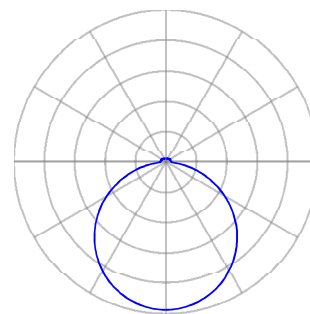
Označení svítidla : E1

Rozměry

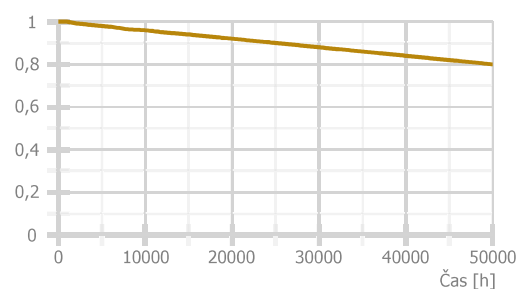
Šířka x Hloubka x Výška	500,00 x 500,00 x 71,00 mm
Svíticí plocha	500,00 x 500,00 x 0,00 mm
Závěsná výška	71,00 mm

Světelné zdroje

1x LED 4000K / CRI >= 80, 27W
27 W, 3780 lm, Ra 80, 4000K



— Rovina C0



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 66
Třída oslnění	D3
Driver	AstraSW.Common.Colle ctions.NotifyChangeList`1 [AstraSW.Products.Electr ical.LuminaireDriverItem]
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	297 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*0
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	93,68

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

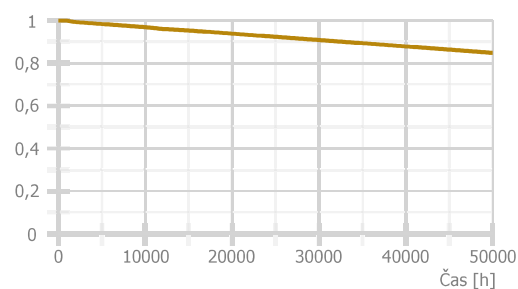
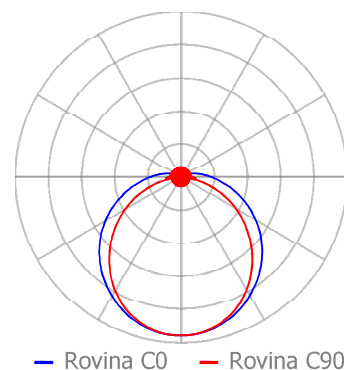
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1500,00 x 82,00 x 68,00 mm
Svítící plocha	1500,00 x 67,00 x 31,00 mm
Závěsná výška	31,00 mm

Světelné zdroje

1x 39,3W, 6400lm, 4000K
39,3 W, 6400 lm, Ra 80, 4000K

47,1 %
3013 lm
69,0 %
4416 lm
100,0 %
6400 lm
63,9 °
43 | 73 | 91 | 94 | 100



Označení svítidla : F1

Technické

Krytí IP	IP 44
Třída oslnění	D6
Blok EIProCADu	
Driver	AstraSW.Common.Colle ctions.NotifyChangeList`1 [AstraSW.Products.Electr ical.LuminaireDriverItem]
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	1091 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*6
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π 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

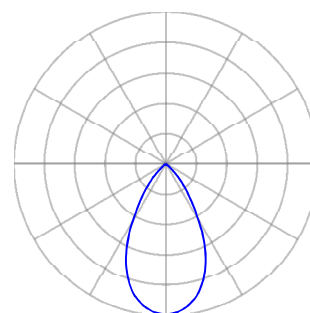
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	160,00 x 0,00 x 92,00 mm
Svítící plocha	133,00 x 0,00 x 76,00 mm
Závěsná výška	5,00 mm

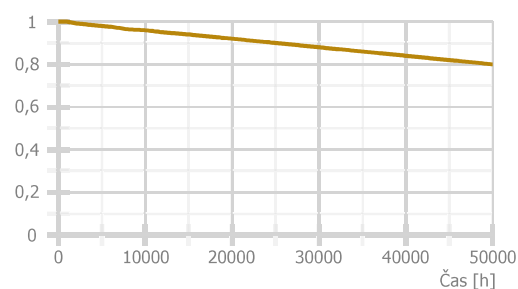
Světelné zdroje

1x LED 4000K / CRI >= 90, 18W
18 W, 2160 lm, Ra 90, 4000K

93,9 %
2027 lm
98,2 %
2121 lm
93,9 %
2027 lm
28,5 °
90 98 99 100 100



— Rovina C0



Označení svítidla : G1

Technické

Krytí IP	IP 44
Třída oslnění	D6
Blok EIProCADu	
Driver	AstraSW.Common.Colle ctions.NotifyChangeList`1 [AstraSW.Products.Electr ical.LuminaireDriverItem]
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	1091 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*6
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π 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

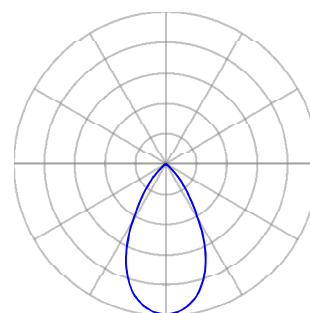
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	160,00 x 0,00 x 92,00 mm
Svítící plocha	133,00 x 0,00 x 76,00 mm
Závěsná výška	5,00 mm

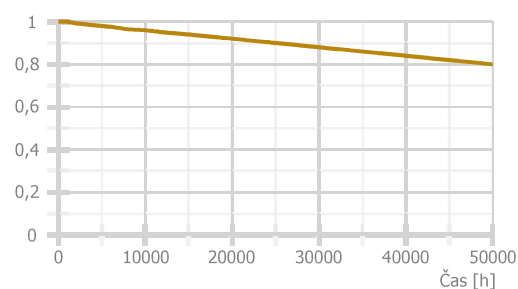
Světelné zdroje

1x LED 4000K / CRI >= 90, 1W
12 W, 1440 lm, Ra 90, 4000K

93,9 %
1352 lm
98,2 %
1414 lm
93,9 %
1352 lm
28,5 °
90 98 99 100 100



— Rovina C0



Označení svítidla : G2

Použité typy místností

Popis	Id	Osvětlenost [lx]	Rovnoměrnost	Činitel oslnění	Index podání barev
víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)	45.5	200	0,6	22	80
denní místnosti	45.6	300	0,6	22	80
šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety	10.4	200	0,4	25	80
Chodby: ve dne	45.2	100	0,4	22	80
sklady a zásobárny	12.1	100	0,4	25	80
strojovny	28.3	200	0,4	25	80
úklid obecně	10.8	100	0,4	0	0
schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky	9.2	100	0,4	25	40
otevřený sklad zboží	13.4	200	0,4	25	80
čekárny	45.1	200	0,4	22	80
celkové osvětlení	48.1	500	0,6	19	90
místnosti zaměstnanců	46.2	300	0,6	19	80
kanceláře zaměstnanců	46.1	500	0,6	19	80
lůžkové pokoje – jednoduché	47.3	300	0,6	19	80
vyšetřovací úkony					
kuchyně	37.2	500	0,6	22	80
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat	34.2	500	0,6	19	80
konferenční a zasedací místnosti	34.5.1	500	0,6	19	80

Přehled výsledků

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.PP - 01.01 Hala					
Normálová osvětlenost	155 lx	249 / 200 lx	322 lx	0,62 / 0,22	80 / 80
Činitel oslnění UGR	12	18	20 / 22		
Válcová osvětlenost	72,8 lx	134,3 / 68,0 lx	189,3 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	51 lx	70 / 50 lx	94 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	62 lx	164 / 75 lx	419 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	32,3 lx	78 / 75 lx	105 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	64 lx	122 / 75 lx	166 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	65 lx	132 / 75 lx	173 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	69 lx	127 / 75 lx	185 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	65 lx	131 / 75 lx	170 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	62 lx	161 / 75 lx	395 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	98 lx	147 / 75 lx	184 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.04 Zázemí uklízeček					
Normálová osvětlenost	177 lx	387 / 300 lx	582 lx	0,46 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	12	15	17 / 22		
Válcová osvětlenost	74,5 lx	178,3 / 75,0 lx	300,4 lx	0,42 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	92 / 50 lx	146 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	216 lx	263 / 75 lx	318 lx	0,82 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	186 lx	312 / 75 lx	539 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	108 lx	156 / 75 lx	211 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	111 lx	174 / 75 lx	231 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	100 lx	162 / 75 lx	218 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	122 lx	257 / 75 lx	456 lx	0,47 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.05 Předsíň se sprchou					
Normálová osvětlenost	188 lx	229 / 200 lx	283 lx	0,82 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	17	24 / 25		
Válcová osvětlenost	43,4 lx	88,8 / 75,0 lx	166,9 lx	0,49 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	33,6 lx	36 / 35 lx	40,8 lx	0,93 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	33,3 lx	77 / 75 lx	124 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	36,9 lx	98 / 75 lx	166 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	33,3 lx	77 / 75 lx	124 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	36,8 lx	98 / 75 lx	166 lx	0,37 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.06 WC					
Normálová osvětlenost	286 lx	315 / 200 lx	372 lx	0,91 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	13	20 / 25		
Válcová osvětlenost	105,2 lx	140,0 / 75,0 lx	209,8 lx	0,75 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	43,2 lx	56 / 50 lx	71 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	62 lx	171 / 75 lx	427 lx	0,36 / 0,1	

Stěna 2 - Normálová osvětlenost	37,8 lx	131 / 75 lx	210 lx	0,29 / 0,1
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	62 lx	171 / 75 lx	427 lx	0,36 / 0,1
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	37,7 lx	131 / 75 lx	210 lx	0,29 / 0,1

Budova - 1.PP - 01.07 Šatna mužů

Normálová osvětlenost	132 lx	288 / 200 lx	395 lx	0,46 / 0,22	80 / 80
Činitel oslnění UGR	13	18	21 / 25		
Válcová osvětlenost	53,2 lx	159,8 / 75,0 lx	271,2 lx	0,33 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	44,8 lx	77 / 50 lx	127 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	153 lx	283 / 75 lx	495 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	71 lx	108 / 75 lx	141 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	71 lx	123 / 75 lx	182 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	83 lx	133 / 75 lx	168 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	42,9 lx	91 / 75 lx	120 lx	0,47 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	45,8 lx	95 / 75 lx	123 lx	0,48 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	80 lx	145 / 75 lx	205 lx	0,55 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.PP - 01.07 Šatna mužů					
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	44,3 lx	83 / 75 lx	110 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	174 lx	279 / 75 lx	458 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	179 lx	217 / 75 lx	249 lx	0,83 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.08 Předšíň se sprchou					
Normálová osvětlenost	230 lx	292 / 200 lx	430 lx	0,79 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	15	24 / 25		
Válcová osvětlenost	36,9 lx	99,2 / 75,0 lx	179,6 lx	0,37 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	35,1 lx	43,2 / 40 lx	50 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	46,6 lx	113 / 75 lx	157 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	42,3 lx	113 / 75 lx	198 lx	0,37 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	46,6 lx	113 / 75 lx	157 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	42,2 lx	113 / 75 lx	198 lx	0,37 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.09 WC					
Normálová osvětlenost	335 lx	373 / 200 lx	449 lx	0,9 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	13	19 / 25		
Válcová osvětlenost	104,8 lx	145,3 / 75,0 lx	226,3 lx	0,72 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	45,7 lx	64 / 50 lx	83 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	45,8 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,8 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.12 Hala					
Normálová osvětlenost	62 lx	129 / 100 lx	200 lx	0,48 / 0,17	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	15	21 / 23		
Válcová osvětlenost	27,3 lx	64,2 / 50,0 lx	126,4 lx	0,43 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	26,6 lx	31,7 / 30 lx	37,6 lx	0,84 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	32,4 lx	66 / 50 lx	108 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	26,8 lx	45,4 / 45 lx	58 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	29,4 lx	67 / 50 lx	111 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	26,1 lx	52 / 50 lx	72 lx	0,5 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.13 Sklad špinavého prádla					
Normálová osvětlenost	242 lx	317 / 100 lx	367 lx	0,76 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	17	20	21 / 25		
Válcová osvětlenost	191,7 lx	253,8 / 50,0 lx	296,5 lx	0,76 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	82 lx	217 / 30 lx	425 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	158 lx	345 / 50 lx	554 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	160 lx	340 / 50 lx	603 lx	0,47 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	150 lx	361 / 50 lx	975 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	183 lx	344 / 50 lx	675 lx	0,53 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.14 Sklad spotřebního materiálu					
Normálová osvětlenost	238 lx	300 / 100 lx	348 lx	0,79 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	20	21	22 / 25		
Válcová osvětlenost	188,2 lx	225,2 / 50,0 lx	255,4 lx	0,84 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	126 lx	146 / 30 lx	177 lx	0,86 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	158 lx	263 / 50 lx	376 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	171 lx	279 / 50 lx	462 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	159 lx	263 / 50 lx	376 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	172 lx	280 / 50 lx	463 lx	0,61 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.15a Strojovna ERO					
Normálová osvětlenost	241 lx	254 / 200 lx	279 lx	0,95 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	5	15 / 25		
Válcová osvětlenost	229,9 lx	243,2 / 50,0 lx	255,4 lx	0,95 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	277 lx	301 / 30 lx	331 lx	0,92 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.PP - 01.15a Strojovna ERO					
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	132 lx	395 / 50 lx	813 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	142 lx	405 / 50 lx	893 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	132 lx	395 / 50 lx	813 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	142 lx	405 / 50 lx	893 lx	0,35 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.15b Strojovna EPS					
Normálová osvětlenost	240 lx	256 / 200 lx	277 lx	0,94 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	5	15 / 25		
Válcová osvětlenost	226,6 lx	239,1 / 50,0 lx	251,8 lx	0,95 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	277 lx	279 / 30 lx	282 lx	0,99 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	134 lx	376 / 50 lx	728 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	123 lx	382 / 50 lx	857 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	134 lx	376 / 50 lx	728 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	123 lx	382 / 50 lx	857 lx	0,32 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.16 Strojovna SIL					
Normálová osvětlenost	188 lx	233 / 200 lx	265 lx	0,81 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	13	19 / 25		
Válcová osvětlenost	152,3 lx	198,5 / 50,0 lx	217,6 lx	0,77 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	129 lx	175 / 30 lx	246 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	142 lx	265 / 50 lx	408 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	137 lx	279 / 50 lx	443 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	132 lx	303 / 50 lx	700 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	130 lx	265 / 50 lx	445 lx	0,49 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.17 Sklad celkového čistého prádla					
Normálová osvětlenost	307 lx	362 / 100 lx	412 lx	0,85 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	18	20	21 / 25		
Válcová osvětlenost	253,9 lx	286,0 / 50,0 lx	312,7 lx	0,89 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	140 lx	209 / 30 lx	319 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	195 lx	352 / 50 lx	504 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	176 lx	367 / 50 lx	1055 lx	0,48 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	195 lx	352 / 50 lx	504 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	176 lx	367 / 50 lx	1054 lx	0,48 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.18 Úklid					
Normálová osvětlenost	186 lx	226 / 100 lx	280 lx	0,82 / 0,4	90
Činitel oslnění UGR	0	17	24 / 25		
Válcová osvětlenost	43,3 lx	87,9 / 50,0 lx	163,7 lx	0,49 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	29,2 lx	33,1 / 30 lx	38 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	29,8 lx	82 / 50 lx	140 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	31,6 lx	71 / 50 lx	117 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	29,8 lx	82 / 50 lx	140 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	31,6 lx	71 / 50 lx	117 lx	0,44 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.19 Šatna sester					
Normálová osvětlenost	248 lx	368 / 200 lx	493 lx	0,67 / 0,27	80 / 80
Činitel oslnění UGR	15	18	20 / 25		
Válcová osvětlenost	131,1 lx	200,5 / 75,0 lx	319,8 lx	0,65 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	105 lx	111 / 50 lx	126 lx	0,94 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	71 lx	122 / 75 lx	188 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	86 lx	114 / 75 lx	128 lx	0,76 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	69 lx	207 / 75 lx	378 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	107 lx	219 / 75 lx	301 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	62 lx	169 / 75 lx	219 lx	0,37 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	140 lx	280 / 75 lx	402 lx	0,5 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	243 lx	337 / 75 lx	475 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	137 lx	257 / 75 lx	689 lx	0,53 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.PP - 01.19 Šatna sester					
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	130 lx	221 / 75 lx	362 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	134 lx	286 / 75 lx	1269 lx	0,47 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.20 Předsíň					
Normálová osvětlenost	177 lx	244 / 200 lx	302 lx	0,73 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	3	17	23 / 25		
Válcová osvětlenost	41,1 lx	93,5 / 75,0 lx	175,0 lx	0,44 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	26,5 lx	40,2 / 40 lx	47,3 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	36 lx	69 / 65 lx	111 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	46 lx	93 / 75 lx	154 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	36,2 lx	69 / 65 lx	111 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	46 lx	93 / 75 lx	154 lx	0,5 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.21 WC					
Normálová osvětlenost	292 lx	302 / 200 lx	322 lx	0,97 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	198,4 lx	203,7 / 75,0 lx	214,4 lx	0,97 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	61 lx	70 / 50 lx	85 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	120 lx	217 / 75 lx	372 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	54 lx	177 / 75 lx	296 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	120 lx	217 / 75 lx	372 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	54 lx	176 / 75 lx	296 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.22 WC					
Normálová osvětlenost	292 lx	302 / 200 lx	323 lx	0,97 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	198,5 lx	203,9 / 75,0 lx	214,5 lx	0,97 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	61 lx	71 / 50 lx	85 lx	0,86 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	120 lx	217 / 75 lx	372 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	54 lx	177 / 75 lx	296 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	120 lx	217 / 75 lx	372 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	54 lx	177 / 75 lx	296 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.23 Koupelna					
Normálová osvětlenost	126 lx	242 / 200 lx	343 lx	0,52 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	5	12	22 / 25		
Válcová osvětlenost	29,4 lx	88,8 / 75,0 lx	187,8 lx	0,33 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	35 lx	45,8 / 45 lx	55 lx	0,76 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	36 lx	105 / 75 lx	351 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	37,3 lx	55 / 55 lx	78 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	43,7 lx	77 / 75 lx	113 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	34,6 lx	104 / 75 lx	308 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	36,1 lx	57 / 55 lx	83 lx	0,63 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.24 Šatna sester					
Normálová osvětlenost	208 lx	329 / 200 lx	421 lx	0,63 / 0,37	80 / 80
Činitel oslnění UGR	15	19	21 / 25		
Válcová osvětlenost	88,4 lx	166,6 / 75,0 lx	242,0 lx	0,53 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	70 lx	90 / 50 lx	100 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	97 lx	152 / 75 lx	187 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	100 lx	177 / 75 lx	252 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	97 lx	152 / 75 lx	187 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	100 lx	177 / 75 lx	252 lx	0,56 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.25 Chodba					
Normálová osvětlenost	158 lx	226 / 100 lx	277 lx	0,7 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	12	17	20 / 22		
Válcová osvětlenost	69,5 lx	132,8 / 50,0 lx	178,9 lx	0,52 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	38,8 lx	65 / 30 lx	81 lx	0,6 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.PP - 01.25 Chodba					
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	138 / 50 lx	206 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	100 lx	158 / 50 lx	234 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	80 lx	127 / 50 lx	158 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	56 lx	142 / 50 lx	309 lx	0,39 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	78 lx	124 / 50 lx	158 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	61 lx	130 / 50 lx	266 lx	0,47 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.27 Technická místnost- midiplny					
Normálová osvětlenost	173 lx	235 / 200 lx	276 lx	0,74 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	19	21	22 / 25		
Válcová osvětlenost	128,3 lx	168,1 / 50,0 lx	196,3 lx	0,76 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	83 lx	113 / 30 lx	248 lx	0,74 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	141 lx	188 / 50 lx	248 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	117 lx	197 / 50 lx	319 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	141 lx	188 / 50 lx	248 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	117 lx	197 / 50 lx	319 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.27a Zdroj vakua řízení zdroje					
Normálová osvětlenost	224 lx	243 / 200 lx	266 lx	0,92 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	8	18 / 25		
Válcová osvětlenost	209,0 lx	219,2 / 50,0 lx	231,5 lx	0,95 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	192 lx	215 / 30 lx	238 lx	0,89 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	123 lx	320 / 50 lx	647 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	123 lx	298 / 50 lx	514 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	123 lx	320 / 50 lx	646 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	123 lx	298 / 50 lx	513 lx	0,41 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.27b Zdroj vakua rezervní					
Normálová osvětlenost	201 lx	228 / 200 lx	257 lx	0,88 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	19 / 25		
Válcová osvětlenost	172,9 lx	191,1 / 50,0 lx	200,4 lx	0,91 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	116 lx	151 / 30 lx	202 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	130 lx	229 / 50 lx	358 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	128 lx	241 / 50 lx	400 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	130 lx	228 / 50 lx	358 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	128 lx	241 / 50 lx	400 lx	0,53 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.27c Zdroj vakua hlavní a záložní					
Normálová osvětlenost	202 lx	228 / 200 lx	257 lx	0,88 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	19 / 25		
Válcová osvětlenost	173,1 lx	191,2 / 50,0 lx	200,5 lx	0,91 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	116 lx	151 / 30 lx	202 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	130 lx	229 / 50 lx	359 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	128 lx	241 / 50 lx	401 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	130 lx	229 / 50 lx	358 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	129 lx	241 / 50 lx	400 lx	0,53 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.28 Schodiště					
Normálová osvětlenost	114 lx	141 / 100 lx	169 lx	0,81 / 0,4	80 / 40
Činitel oslnění UGR	18	19	21 / 25		
Válcová osvětlenost	71,8 lx	101,9 / 50,0 lx	128,8 lx	0,7 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	47,8 lx	78 / 30 lx	248 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	73 lx	150 / 50 lx	390 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	66 lx	103 / 50 lx	145 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	74 lx	150 / 50 lx	391 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	66 lx	103 / 50 lx	145 lx	0,64 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.29 Strojovna chlazení					
Normálová osvětlenost	231 lx	301 / 200 lx	368 lx	0,77 / 0,4	80 / 80

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.PP - 01.29 Strojovna chlazení					
Činitel oslnění UGR	20	21	22 / 25		
Válcová osvětlenost	168,4 lx	219,5 / 50,0 lx	258,0 lx	0,77 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	59 lx	131 / 30 lx	236 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	169 lx	230 / 50 lx	281 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	151 lx	276 / 50 lx	796 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	168 lx	230 / 50 lx	281 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	151 lx	275 / 50 lx	796 lx	0,55 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.30 Sklad lůžek a kočárků					
Normálová osvětlenost	226 lx	358 / 200 lx	422 lx	0,63 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	21	23	24 / 25		
Válcová osvětlenost	160,2 lx	237,0 / 50,0 lx	272,8 lx	0,68 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	115 lx	146 / 30 lx	313 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	220 lx	255 / 50 lx	299 lx	0,86 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	172 lx	270 / 50 lx	397 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	220 lx	255 / 50 lx	299 lx	0,86 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	171 lx	270 / 50 lx	397 lx	0,63 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.31 Strojovna SIL					
Normálová osvětlenost	229 lx	288 / 200 lx	331 lx	0,79 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	21	22	22 / 25		
Válcová osvětlenost	185,4 lx	219,2 / 50,0 lx	243,9 lx	0,85 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	129 lx	167 / 30 lx	295 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	175 lx	282 / 50 lx	404 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	171 lx	264 / 50 lx	369 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	175 lx	282 / 50 lx	403 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	171 lx	263 / 50 lx	368 lx	0,65 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.32 Strojovna FVE					
Normálová osvětlenost	180 lx	215 / 200 lx	249 lx	0,84 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	12	21 / 25		
Válcová osvětlenost	119,9 lx	129,9 / 50,0 lx	135,4 lx	0,92 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	77 lx	142 / 30 lx	239 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	106 lx	189 / 50 lx	262 lx	0,56 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	99 lx	248 / 50 lx	588 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	106 lx	189 / 50 lx	262 lx	0,56 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	99 lx	248 / 50 lx	587 lx	0,4 / 0,1	
Budova - 1.PP - 01.33 Šatna pro rodiče					
Normálová osvětlenost	274 lx	328 / 200 lx	378 lx	0,84 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	18 / 25		
Válcová osvětlenost	167,9 lx	200,8 / 75,0 lx	233,5 lx	0,84 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	91 lx	103 / 50 lx	113 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	129 lx	210 / 75 lx	279 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	126 lx	223 / 75 lx	374 lx	0,56 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	129 lx	210 / 75 lx	279 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	126 lx	223 / 75 lx	374 lx	0,56 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.01 Zádveří					
Normálová osvětlenost	190 lx	289 / 150 lx	369 lx	0,66 / 0,29	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	19	22 / 23		
Válcová osvětlenost	82,7 lx	159,3 / 50,0 lx	248,5 lx	0,52 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	68 lx	76 / 30 lx	84 lx	0,89 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	86 lx	157 / 50 lx	236 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	91 lx	147 / 50 lx	181 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	82 lx	181 / 50 lx	310 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	114 lx	149 / 50 lx	187 lx	0,76 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.02 Čekárna					
Normálová osvětlenost	242 lx	326 / 300 lx	400 lx	0,74 / 0,4	90 / 80

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.02 Čekárna					
Činitel oslnění UGR	15	16	18 / 22		
Válcová osvětlenost	130,1 lx	165,4 / 75,0 lx	199,1 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	75 lx	88 / 30 lx	95 lx	0,85 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	107 lx	185 / 75 lx	243 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	113 lx	188 / 75 lx	254 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	109 lx	187 / 75 lx	248 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	112 lx	188 / 75 lx	254 lx	0,6 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.03 Předsíň WC muži					
Normálová osvětlenost	253 lx	277 / 200 lx	326 lx	0,91 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	23 / 25		
Válcová osvětlenost	104,6 lx	141,4 / 75,0 lx	192,5 lx	0,74 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	37,7 lx	47,5 / 45 lx	58 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	168 / 75 lx	257 lx	0,29 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	32 lx	136 / 75 lx	253 lx	0,23 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	168 / 75 lx	257 lx	0,28 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	32 lx	136 / 75 lx	253 lx	0,23 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.04 WC muži					
Normálová osvětlenost	273 lx	286 / 200 lx	312 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	170,7 lx	188,6 / 75,0 lx	224,2 lx	0,91 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	59 lx	68 / 50 lx	82 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	45,7 lx	172 / 75 lx	316 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	95 lx	208 / 75 lx	365 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,9 lx	171 / 75 lx	312 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	96 lx	208 / 75 lx	364 lx	0,46 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.05 WC ženy					
Normálová osvětlenost	170 lx	216 / 200 lx	283 lx	0,78 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	8	20 / 25		
Válcová osvětlenost	27,2 lx	76,6 / 75,0 lx	163,8 lx	0,36 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	33,9 lx	35 / 35 lx	37,4 lx	0,97 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	27,9 lx	97 / 75 lx	177 lx	0,29 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	29,2 lx	84 / 75 lx	129 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	27,7 lx	97 / 75 lx	177 lx	0,29 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	29,2 lx	84 / 75 lx	129 lx	0,35 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.06 Triáž					
Normálová osvětlenost	521 lx	821 / 750 lx	1039 lx	0,63 / 0,46	90 / 90
Činitel oslnění UGR	14	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	219,8 lx	333,1 / 150,0 lx	426,1 lx	0,66 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	165 lx	207 / 100 lx	275 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	275 lx	557 / 150 lx	1503 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	335 lx	445 / 150 lx	595 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	340 lx	433 / 150 lx	555 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	190 lx	381 / 150 lx	599 lx	0,5 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	122 lx	255 / 150 lx	304 lx	0,48 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	298 lx	430 / 150 lx	560 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	253 lx	387 / 150 lx	559 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	256 lx	327 / 150 lx	379 lx	0,78 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.07 Hala					
Normálová osvětlenost	284 lx	418 / 300 lx	519 lx	0,68 / 0,51	90 / 80
Činitel oslnění UGR	16	18	19 / 22		
Válcová osvětlenost	141,5 lx	236,5 / 75,0 lx	336,9 lx	0,6 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	113 lx	129 / 50 lx	157 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	147 lx	258 / 75 lx	427 lx	0,57 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.07 Hala					
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	147 lx	220 / 75 lx	272 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	139 lx	313 / 75 lx	919 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	169 lx	250 / 75 lx	308 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.08 Schodiště					
Normálová osvětlenost	122 lx	283 / 200 lx	410 lx	0,43 / 0,4	90 / 40
Činitel oslnění UGR	16	17	18 / 25		
Válcová osvětlenost	61,0 lx	160,8 / 50,0 lx	261,4 lx	0,38 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	44,6 lx	81 / 30 lx	116 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	44 lx	171 / 50 lx	507 lx	0,26 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	53 lx	79 / 50 lx	97 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	43,9 lx	171 / 50 lx	507 lx	0,26 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	134 lx	230 / 50 lx	321 lx	0,58 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.11 Denní místnost lékařů					
Normálová osvětlenost	446 lx	628 / 500 lx	793 lx	0,71 / 0,6	80 / 80
Činitel oslnění UGR	13	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	201,2 lx	244,1 / 100,0 lx	303,7 lx	0,82 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	101 lx	140 / 50 lx	190 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	234 lx	308 / 100 lx	452 lx	0,76 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	164 lx	228 / 100 lx	267 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	119 lx	281 / 100 lx	569 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	140 lx	195 / 100 lx	234 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	113 lx	346 / 100 lx	943 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	235 lx	351 / 100 lx	524 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.12 Předstíň					
Normálová osvětlenost	268 lx	324 / 200 lx	378 lx	0,83 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	15	19 / 22		
Válcová osvětlenost	144,8 lx	260,6 / 50,0 lx	368,4 lx	0,56 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	100 lx	117 / 30 lx	135 lx	0,85 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	143 lx	263 / 50 lx	491 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	154 lx	206 / 50 lx	247 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	144 lx	270 / 50 lx	514 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	140 lx	190 / 50 lx	228 lx	0,74 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.13 Pokoj pro doktory					
Normálová osvětlenost	598 lx	846 / 750 lx	1060 lx	0,71 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	13	15	16 / 19		
Válcová osvětlenost	278,6 lx	335,4 / 150,0 lx	372,5 lx	0,83 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	196 lx	214 / 100 lx	259 lx	0,92 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	336 lx	539 / 150 lx	1437 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	291 lx	398 / 150 lx	485 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	338 lx	503 / 150 lx	1073 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	349 lx	441 / 150 lx	549 lx	0,79 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.14 Pokoj pro doktory					
Normálová osvětlenost	478 lx	776 / 750 lx	965 lx	0,62 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	238,0 lx	313,7 / 150,0 lx	380,5 lx	0,76 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	148 lx	187 / 100 lx	216 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	264 lx	376 / 150 lx	465 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	221 lx	389 / 150 lx	566 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	228 lx	332 / 150 lx	416 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	226 lx	430 / 150 lx	815 lx	0,52 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.16 Koupelna					
Normálová osvětlenost	216 lx	273 / 200 lx	332 lx	0,79 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	23 / 25		

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.16 Koupelna					
Válcová osvětlenost	37,5 lx	96,6 / 75,0 lx	185,1 lx	0,39 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	34,9 lx	43,3 / 40 lx	51 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	46,8 lx	114 / 75 lx	158 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	42,4 lx	114 / 75 lx	201 lx	0,37 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	46,8 lx	114 / 75 lx	158 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	42,4 lx	114 / 75 lx	201 lx	0,37 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.16 WC					
Normálová osvětlenost	285 lx	318 / 200 lx	350 lx	0,9 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	127,9 lx	144,7 / 75,0 lx	161,5 lx	0,88 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	45,7 lx	64 / 50 lx	83 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	45,8 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	390 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,7 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.17 Sklad zdravot. materiálů					
Normálová osvětlenost	220 lx	286 / 200 lx	345 lx	0,77 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	17	19 / 25		
Válcová osvětlenost	131,0 lx	166,3 / 50,0 lx	194,8 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	73 lx	83 / 30 lx	89 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	102 lx	175 / 50 lx	237 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	105 lx	176 / 50 lx	251 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	102 lx	176 / 50 lx	238 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	105 lx	176 / 50 lx	251 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.18 Filtr					
Normálová osvětlenost	258 lx	402 / 300 lx	511 lx	0,64 / 0,58	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	18	20 / 22		
Válcová osvětlenost	138,3 lx	211,9 / 75,0 lx	277,4 lx	0,65 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	76 lx	122 / 50 lx	144 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	165 lx	284 / 75 lx	394 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	233 lx	311 / 75 lx	479 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	231 lx	318 / 75 lx	441 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	50 lx	87 / 75 lx	109 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	75 lx	164 / 75 lx	219 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	116 lx	209 / 75 lx	288 lx	0,55 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.19 Sklad čistého prádla					
Normálová osvětlenost	230 lx	345 / 200 lx	410 lx	0,67 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	16 / 25		
Válcová osvětlenost	163,1 lx	220,2 / 50,0 lx	272,8 lx	0,74 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	102 lx	132 / 30 lx	203 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	81 lx	186 / 50 lx	304 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	164 lx	224 / 50 lx	281 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	176 lx	255 / 50 lx	398 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	158 lx	248 / 50 lx	352 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	182 lx	281 / 50 lx	440 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	141 lx	362 / 50 lx	1393 lx	0,39 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.20a Chodba JIP					
Normálová osvětlenost	267 lx	339 / 300 lx	372 lx	0,79 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	19	21 / 23		
Válcová osvětlenost	124,8 lx	193,3 / 75,0 lx	281,7 lx	0,65 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	86 lx	95 / 50 lx	137 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	121 lx	188 / 75 lx	249 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	45,6 lx	91 / 75 lx	112 lx	0,5 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.20a Chodba JIP					
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	118 lx	229 / 75 lx	314 lx	0,51 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	188 lx	321 / 75 lx	641 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	119 lx	208 / 75 lx	335 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	132 lx	237 / 75 lx	400 lx	0,56 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.20b Chodba JIP					
Normálová osvětlenost	286 lx	366 / 300 lx	432 lx	0,78 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	18	19 / 22		
Válcová osvětlenost	171,8 lx	232,8 / 75,0 lx	289,5 lx	0,74 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	97 lx	113 / 50 lx	135 lx	0,86 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	156 lx	283 / 75 lx	496 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	158 lx	223 / 75 lx	269 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	146 lx	251 / 75 lx	410 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	165 lx	246 / 75 lx	326 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.21 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.21A WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	265 lx	357 / 200 lx	436 lx	0,74 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	12	24 / 25		
Válcová osvětlenost	71,0 lx	151,3 / 75,0 lx	204,1 lx	0,47 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	33,9 lx	56 / 50 lx	72 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	38,8 lx	137 / 75 lx	257 lx	0,28 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	63 lx	195 / 75 lx	354 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	27,1 lx	88 / 75 lx	151 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	45,1 lx	118 / 75 lx	178 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	40,6 lx	126 / 75 lx	216 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	42,5 lx	137 / 75 lx	219 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.22 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,4 lx	232,4 / 100,0 lx	286,5 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.23 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.23a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	242 lx	409 / 200 lx	521 lx	0,59 / 0,4	90 / 80

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.23a WC se sprchou					
Činitel oslnění UGR	1	10	20 / 25		
Válcová osvětlenost	72,9 lx	214,0 / 74,1 lx	315,6 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	46,6 lx	86 / 50 lx	110 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	78 lx	254 / 75 lx	509 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	54 lx	124 / 75 lx	170 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	78 lx	254 / 75 lx	509 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	72 lx	233 / 75 lx	430 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.24 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.25 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.25a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,7 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,1 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,8 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.26 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,4 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.2 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.27a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.27a WC se sprchou					
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,7 / 74,1 lx	210,4 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,1 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.28 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,2 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.29 Sesterna					
Normálová osvětlenost	587 lx	866 / 750 lx	1101 lx	0,68 / 0,41	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	16 / 19		
Válcová osvětlenost	257,9 lx	371,8 / 150,0 lx	454,9 lx	0,69 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	128 lx	224 / 100 lx	273 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	331 lx	467 / 150 lx	619 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	268 lx	517 / 150 lx	1140 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	424 lx	549 / 150 lx	691 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	460 lx	597 / 150 lx	854 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	423 lx	533 / 150 lx	669 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	218 lx	447 / 150 lx	780 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	335 lx	449 / 150 lx	582 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	308 lx	439 / 150 lx	584 lx	0,7 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.30 Pracovna lékařů					
Normálová osvětlenost	599 lx	785 / 750 lx	978 lx	0,76 / 0,56	90 / 80
Činitel oslnění UGR	12	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	278,5 lx	320,7 / 150,0 lx	360,4 lx	0,87 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	172 lx	203 / 100 lx	269 lx	0,85 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	272 lx	385 / 150 lx	476 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	283 lx	445 / 150 lx	583 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	298 lx	411 / 150 lx	528 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	272 lx	462 / 150 lx	650 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.31 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,9 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,32 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.31a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	272 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,3 lx	142,2 / 74,1 lx	209,8 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,8 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.31a WC se sprchou					
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,6 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	51 lx	168 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,7 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.32 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,4 / 100,0 lx	286,5 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.33 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.33a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.34 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	400 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	183,9 lx	231,7 / 100,0 lx	285,8 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	122 lx	136 / 75 lx	153 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	199 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.35 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.35a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,5 / 74,1 lx	210,2 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.35a WC se sprchou					
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.36 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	400 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.37 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.37a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.38 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	400 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	183,8 lx	231,8 / 100,0 lx	285,8 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	122 lx	136 / 75 lx	153 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	192 lx	270 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	199 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.39 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.39a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.39a WC se sprchou					
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,8 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.40 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,2 lx	232,3 / 100,0 lx	286,3 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.41 Kuchyňka					
Normálová osvětlenost	474 lx	743 / 500 lx	836 lx	0,64 / 0,52	90 / 80
Činitel oslnění UGR	13	15	16 / 22		
Válcová osvětlenost	237,6 lx	308,9 / 100,0 lx	358,6 lx	0,77 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	135 lx	208 / 75 lx	263 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	286 lx	425 / 100 lx	613 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	303 lx	470 / 100 lx	662 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	304 lx	470 / 100 lx	833 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	137 lx	237 / 100 lx	302 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	256 lx	325 / 100 lx	407 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	248 lx	478 / 100 lx	1116 lx	0,52 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.42 Úklid					
Normálová osvětlenost	201 lx	251 / 100 lx	311 lx	0,8 / 0,4	90
Činitel oslnění UGR	0	7	19 / 25		
Válcová osvětlenost	74,3 lx	102,2 / 50,0 lx	130,2 lx	0,73 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,5 lx	52 / 30 lx	58 lx	0,95 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	37,1 lx	98 / 50 lx	145 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	51 lx	147 / 50 lx	354 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	37,1 lx	98 / 50 lx	145 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	50 lx	147 / 50 lx	354 lx	0,34 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.43 Denní místnost sester					
Normálová osvětlenost	355 lx	577 / 500 lx	763 lx	0,62 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	17 / 22		
Válcová osvětlenost	179,6 lx	240,4 / 75,0 lx	299,9 lx	0,75 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	126 lx	146 / 50 lx	165 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	201 lx	331 / 75 lx	472 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	180 lx	337 / 75 lx	606 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	237 lx	313 / 75 lx	376 lx	0,76 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	59 lx	122 / 75 lx	150 lx	0,48 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	177 lx	253 / 75 lx	318 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	211 lx	279 / 75 lx	319 lx	0,76 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.44 Předstíň					
Normálová osvětlenost	194 lx	262 / 200 lx	345 lx	0,74 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	21 / 25		
Válcová osvětlenost	80,5 lx	109,6 / 75,0 lx	134,9 lx	0,73 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,9 lx	46,4 / 45 lx	62 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	32,5 lx	97 / 75 lx	162 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	44,6 lx	125 / 75 lx	329 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	36,2 lx	150 / 75 lx	479 lx	0,24 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.44 Předsíň					
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	29 lx	90 / 75 lx	138 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	52 lx	137 / 75 lx	387 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	51 lx	104 / 75 lx	147 lx	0,5 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	28,7 lx	98 / 75 lx	170 lx	0,29 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.44a Sprcha					
Normálová osvětlenost	266 lx	311 / 200 lx	348 lx	0,86 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	21 / 25		
Válcová osvětlenost	93,0 lx	162,0 / 75,0 lx	230,9 lx	0,57 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	51 lx	71 / 50 lx	91 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	33,6 lx	77 / 75 lx	104 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	41,7 lx	178 / 75 lx	491 lx	0,23 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,5 lx	150 / 75 lx	231 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	98 lx	218 / 75 lx	387 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	51 lx	152 / 75 lx	232 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	39,9 lx	194 / 75 lx	749 lx	0,21 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.45 WC ženy					
Normálová osvětlenost	306 lx	324 / 200 lx	358 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	144,9 lx	151,1 / 75,0 lx	163,5 lx	0,96 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	65 / 50 lx	81 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	84 lx	211 / 75 lx	344 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	45 lx	166 / 75 lx	280 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	84 lx	211 / 75 lx	344 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	44,8 lx	166 / 75 lx	280 lx	0,27 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.46 WC muži					
Normálová osvětlenost	311 lx	328 / 200 lx	364 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	151,0 lx	154,5 / 75,0 lx	161,5 lx	0,98 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	67 / 50 lx	87 lx	0,78 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	92 lx	222 / 75 lx	382 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	54 lx	177 / 75 lx	283 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	92 lx	222 / 75 lx	381 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	53 lx	177 / 75 lx	283 lx	0,3 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.47 Schodiště					
Normálová osvětlenost	157 lx	205 / 200 lx	248 lx	0,77 / 0,4	90 / 40
Činitel oslnění UGR	13	17	19 / 25		
Válcová osvětlenost	71,9 lx	116,6 / 50,0 lx	166,5 lx	0,62 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	56 lx	63 / 30 lx	74 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	78 lx	171 / 50 lx	431 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	71 lx	112 / 50 lx	150 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	78 lx	171 / 50 lx	431 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	71 lx	112 / 50 lx	150 lx	0,63 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.49 Čistící místnost					
Normálová osvětlenost	139 lx	224 / 200 lx	288 lx	0,62 / 0,3	80 / 80
Činitel oslnění UGR	0	16	21 / 25		
Válcová osvětlenost	45,9 lx	129,3 / 75,0 lx	215,6 lx	0,35 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	37,8 lx	59 / 50 lx	69 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	41,2 lx	91 / 75 lx	121 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	89 lx	131 / 75 lx	158 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	76 lx	148 / 75 lx	254 lx	0,51 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	77 lx	117 / 75 lx	141 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	79 lx	142 / 75 lx	204 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	33,1 lx	89 / 75 lx	108 lx	0,37 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 1.NP - 1.50 Úklid					
Normálová osvětlenost	225 lx	271 / 100 lx	307 lx	0,83 / 0,4	90
Činitel oslnění UGR	0	4	19		
Válcová osvětlenost	79,6 lx	162,6 / 50,0 lx	220,1 lx	0,49 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	32,8 lx	54 / 30 lx	71 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	28,3 lx	83 / 50 lx	135 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	34,9 lx	150 / 50 lx	252 lx	0,23 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	80 lx	197 / 50 lx	386 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	35,4 lx	140 / 50 lx	215 lx	0,25 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	24 lx	66 / 50 lx	90 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	38,8 lx	112 / 50 lx	168 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	60 lx	171 / 50 lx	449 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	39,8 lx	114 / 50 lx	170 lx	0,35 / 0,1	
Budova - 1.NP - 1.51 Předstíň					
Normálová osvětlenost	169 lx	220 / 200 lx	273 lx	0,77 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	22 / 22		
Válcová osvětlenost	33,5 lx	84,1 / 74,5 lx	168,8 lx	0,4 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	33,1 lx	35,2 / 35 lx	39,2 lx	0,94 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	33,6 lx	81 / 75 lx	130 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	34,2 lx	86 / 75 lx	140 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	33,5 lx	82 / 75 lx	132 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	34,3 lx	86 / 75 lx	141 lx	0,4 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.01 Hala					
Normálová osvětlenost	284 lx	418 / 300 lx	519 lx	0,68 / 0,51	90 / 80
Činitel oslnění UGR	16	18	19 / 22		
Válcová osvětlenost	141,4 lx	236,6 / 75,0 lx	337,0 lx	0,6 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	113 lx	129 / 50 lx	157 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	148 lx	258 / 75 lx	427 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	147 lx	220 / 75 lx	272 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	139 lx	313 / 75 lx	919 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	169 lx	250 / 75 lx	308 lx	0,68 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.02 Schodiště					
Normálová osvětlenost	122 lx	284 / 200 lx	410 lx	0,43 / 0,4	90 / 40
Činitel oslnění UGR	16	17	18 / 25		
Válcová osvětlenost	61,2 lx	160,9 / 50,0 lx	261,5 lx	0,38 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	44,7 lx	81 / 30 lx	116 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	44 lx	171 / 50 lx	507 lx	0,26 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	53 lx	79 / 50 lx	97 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	44,1 lx	171 / 50 lx	508 lx	0,26 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	134 lx	230 / 50 lx	321 lx	0,58 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.03 Pokoj lékařů					
Normálová osvětlenost	424 lx	820 / 500 lx	1083 lx	0,52 / 0,38	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	206,4 lx	330,2 / 150,0 lx	425,9 lx	0,63 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	131 lx	186 / 100 lx	207 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	294 lx	429 / 150 lx	529 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	269 lx	385 / 150 lx	467 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	96 lx	222 / 150 lx	284 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	334 lx	511 / 150 lx	755 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	144 lx	294 / 150 lx	377 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	223 lx	376 / 150 lx	490 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	126 lx	294 / 150 lx	407 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	207 lx	269 / 150 lx	305 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	214 lx	413 / 150 lx	725 lx	0,52 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.04 Pokoj lékařů					
Normálová osvětlenost	595 lx	809 / 750 lx	1018 lx	0,73 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	16 / 19		
Válcová osvětlenost	270,1 lx	319,5 / 150,0 lx	360,3 lx	0,85 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	181 lx	191 / 100 lx	205 lx	0,95 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	336 lx	446 / 150 lx	723 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	277 lx	390 / 150 lx	482 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	336 lx	446 / 150 lx	723 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	276 lx	389 / 150 lx	482 lx	0,71 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.05 Denní místnost lékařů					
Normálová osvětlenost	427 lx	675 / 500 lx	881 lx	0,63 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	17 / 22		
Válcová osvětlenost	209,4 lx	276,6 / 75,0 lx	348,9 lx	0,76 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	132 lx	165 / 50 lx	212 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	296 lx	555 / 75 lx	1060 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	283 lx	437 / 75 lx	686 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	182 lx	375 / 75 lx	549 lx	0,48 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	78 lx	173 / 75 lx	223 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	239 lx	318 / 75 lx	370 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	123 lx	236 / 75 lx	302 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	119 lx	299 / 75 lx	454 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	206 lx	334 / 75 lx	502 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	194 lx	287 / 75 lx	451 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	226 lx	351 / 75 lx	520 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	191 lx	328 / 75 lx	1163 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	192 lx	286 / 75 lx	398 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.06 Koupelna					
Normálová osvětlenost	216 lx	273 / 200 lx	332 lx	0,79 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	23 / 25		
Válcová osvětlenost	37,6 lx	96,7 / 75,0 lx	185,2 lx	0,39 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	35 lx	43,4 / 40 lx	51 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	46,9 lx	114 / 75 lx	158 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	42,6 lx	114 / 75 lx	201 lx	0,37 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	46,9 lx	114 / 75 lx	158 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	42,5 lx	114 / 75 lx	201 lx	0,37 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.07 WC					
Normálová osvětlenost	285 lx	318 / 200 lx	350 lx	0,9 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	128,0 lx	144,8 / 75,0 lx	161,6 lx	0,88 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	45,8 lx	65 / 50 lx	83 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	45,9 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	390 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,9 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	390 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.10 Chodba					
Normálová osvětlenost	304 lx	318 / 200 lx	339 lx	0,96 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 22		
Válcová osvětlenost	271,2 lx	290,7 / 68,3 lx	308,4 lx	0,93 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	80 lx	163 / 50 lx	196 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	172 lx	323 / 75 lx	554 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	146 lx	339 / 75 lx	600 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	63 lx	237 / 75 lx	507 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	107 lx	318 / 75 lx	696 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	139 lx	334 / 75 lx	620 lx	0,42 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.10 Chodba					
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	135 lx	321 / 75 lx	615 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.11 Sklad zdravot. materiálů					
Normálová osvětlenost	220 lx	285 / 200 lx	345 lx	0,77 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	17	19 / 25		
Válcová osvětlenost	130,9 lx	166,2 / 50,0 lx	194,6 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	73 lx	83 / 30 lx	89 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	102 lx	175 / 50 lx	237 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	105 lx	176 / 50 lx	251 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	102 lx	175 / 50 lx	237 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	105 lx	176 / 50 lx	251 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.12 Chodba- oddělení 40					
Normálová osvětlenost	263 lx	351 / 300 lx	438 lx	0,75 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	16	19	21 / 23		
Válcová osvětlenost	129,2 lx	197,8 / 75,0 lx	294,2 lx	0,65 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	72 lx	97 / 50 lx	143 lx	0,74 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	123 lx	199 / 75 lx	277 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	52 lx	111 / 75 lx	135 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	91 lx	222 / 75 lx	363 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	159 lx	234 / 75 lx	310 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	120 lx	204 / 75 lx	301 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	195 lx	288 / 75 lx	437 lx	0,68 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.13 Čistící místnost					
Normálová osvětlenost	280 lx	384 / 200 lx	488 lx	0,73 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	3	14	23 / 25		
Válcová osvětlenost	70,7 lx	154,4 / 75,0 lx	235,9 lx	0,46 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	43,6 lx	64 / 50 lx	75 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	34 lx	80 / 75 lx	128 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	42 lx	119 / 75 lx	185 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	40,1 lx	147 / 75 lx	232 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	62 lx	163 / 75 lx	316 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	61 lx	129 / 75 lx	192 lx	0,47 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	66 lx	182 / 75 lx	338 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	44 lx	179 / 75 lx	320 lx	0,25 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.14 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.14a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	265 lx	357 / 200 lx	436 lx	0,74 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	12	24 / 25		
Válcová osvětlenost	71,0 lx	151,3 / 75,0 lx	204,0 lx	0,47 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	33,9 lx	56 / 50 lx	72 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	38,8 lx	137 / 75 lx	257 lx	0,28 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	62 lx	195 / 75 lx	354 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	27,1 lx	88 / 75 lx	151 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	44,9 lx	118 / 75 lx	178 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	40,7 lx	126 / 75 lx	216 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	42,5 lx	137 / 75 lx	219 lx	0,31 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.15 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,2 lx	232,1 / 100,0 lx	286,1 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.16 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.16a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,7 / 74,1 lx	210,4 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.17 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,2 / 100,0 lx	286,3 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.18 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.18a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,1 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.19 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,2 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.20 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,8 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.20a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,5 lx	142,5 / 74,1 lx	210,1 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,9 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,7 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,8 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.21 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.22 Sesterna					
Normálová osvětlenost	587 lx	866 / 750 lx	1101 lx	0,68 / 0,41	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	16 / 19		
Válcová osvětlenost	258,0 lx	371,8 / 150,0 lx	454,8 lx	0,69 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	128 lx	224 / 100 lx	273 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	331 lx	467 / 150 lx	619 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	268 lx	517 / 150 lx	1140 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	424 lx	549 / 150 lx	691 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	460 lx	597 / 150 lx	854 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	423 lx	533 / 150 lx	669 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	217 lx	447 / 150 lx	780 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	335 lx	449 / 150 lx	582 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	308 lx	439 / 150 lx	585 lx	0,7 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.23 Pracovna lékařů					
Normálová osvětlenost	599 lx	785 / 750 lx	978 lx	0,76 / 0,56	90 / 80
Činitel oslnění UGR	12	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	278,7 lx	320,9 / 150,0 lx	360,5 lx	0,87 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	172 lx	203 / 100 lx	269 lx	0,85 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.23 Pracovna lékářů					
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	272 lx	385 / 150 lx	476 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	283 lx	445 / 150 lx	583 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	298 lx	411 / 150 lx	528 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	272 lx	462 / 150 lx	651 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.24 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,5 lx	170,8 / 75,0 lx	198,3 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,9 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	231 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,32 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.24a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,5 lx	142,5 / 74,1 lx	210,2 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,9 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,8 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.25 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.26 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.26a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,5 lx	142,5 / 74,1 lx	210,1 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,8 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.27 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.27 Lůžkový pokoj					
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.28 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.28a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.29 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,2 lx	232,2 / 100,0 lx	286,3 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.30 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,5 lx	170,8 / 75,0 lx	198,3 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,8 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	231 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,32 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.30a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,5 lx	142,4 / 74,1 lx	210,1 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,7 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,8 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.31 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.31 Lůžkový pokoj					
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.32 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,3 lx	170,6 / 75,0 lx	198,2 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,7 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	252 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	157 / 75 lx	231 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	252 lx	0,32 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.32a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,4 lx	142,4 / 74,1 lx	210,1 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,8 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,7 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,7 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.33 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.34 Kuchyňka					
Normálová osvětlenost	474 lx	743 / 500 lx	836 lx	0,64 / 0,52	90 / 80
Činitel oslnění UGR	13	15	16 / 22		
Válcová osvětlenost	237,6 lx	309,0 / 100,0 lx	358,6 lx	0,77 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	134 lx	207 / 75 lx	263 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	286 lx	425 / 100 lx	613 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	303 lx	470 / 100 lx	663 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	304 lx	470 / 100 lx	833 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	137 lx	237 / 100 lx	302 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	257 lx	325 / 100 lx	408 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	247 lx	478 / 100 lx	1116 lx	0,52 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.35 Úklid					
Normálová osvětlenost	201 lx	251 / 100 lx	310 lx	0,8 / 0,4	90
Činitel oslnění UGR	0	7	19 / 25		
Válcová osvětlenost	74,0 lx	101,9 / 50,0 lx	129,8 lx	0,73 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,1 lx	52 / 30 lx	57 lx	0,95 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	36,9 lx	98 / 50 lx	145 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	50 lx	147 / 50 lx	354 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	36,9 lx	98 / 50 lx	145 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	50 lx	146 / 50 lx	354 lx	0,34 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.36 Denní místnost sester					
Normálová osvětlenost	394 lx	581 / 500 lx	753 lx	0,68 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	13	15	17 / 22		
Válcová osvětlenost	194,6 lx	241,5 / 75,0 lx	294,4 lx	0,81 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	133 lx	145 / 50 lx	154 lx	0,92 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	226 lx	323 / 75 lx	449 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	182 lx	312 / 75 lx	508 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	244 lx	315 / 75 lx	398 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	65 lx	142 / 75 lx	179 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	198 lx	274 / 75 lx	334 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	212 lx	304 / 75 lx	383 lx	0,7 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.37 Předsíň					
Normálová osvětlenost	194 lx	262 / 200 lx	345 lx	0,74 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	21 / 25		
Válcová osvětlenost	80,6 lx	109,7 / 75,0 lx	135,0 lx	0,73 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,9 lx	46,5 / 45 lx	63 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	32,6 lx	97 / 75 lx	162 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	44,8 lx	126 / 75 lx	329 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	36,3 lx	150 / 75 lx	479 lx	0,24 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	29 lx	90 / 75 lx	138 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	52 lx	137 / 75 lx	387 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	51 lx	104 / 75 lx	146 lx	0,5 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	28,6 lx	98 / 75 lx	170 lx	0,29 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.37a Sprcha					
Normálová osvětlenost	266 lx	311 / 200 lx	348 lx	0,86 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	21 / 25		
Válcová osvětlenost	93,0 lx	162,1 / 75,0 lx	230,9 lx	0,57 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	51 lx	71 / 50 lx	91 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	33,6 lx	77 / 75 lx	104 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	41,8 lx	178 / 75 lx	491 lx	0,23 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,5 lx	150 / 75 lx	231 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	98 lx	218 / 75 lx	387 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	51 lx	152 / 75 lx	231 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	40 lx	194 / 75 lx	749 lx	0,21 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.38 WC ženy					
Normálová osvětlenost	306 lx	324 / 200 lx	358 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	145,0 lx	151,2 / 75,0 lx	163,6 lx	0,96 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	65 / 50 lx	81 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	84 lx	211 / 75 lx	344 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	45,1 lx	166 / 75 lx	280 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	84 lx	212 / 75 lx	344 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	44,9 lx	166 / 75 lx	280 lx	0,27 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.39 WC muži					
Normálová osvětlenost	311 lx	329 / 200 lx	364 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	151,1 lx	154,6 / 75,0 lx	161,5 lx	0,98 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	67 / 50 lx	87 lx	0,78 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	92 lx	222 / 75 lx	382 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	54 lx	177 / 75 lx	283 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	92 lx	222 / 75 lx	381 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	53 lx	177 / 75 lx	283 lx	0,3 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.40 Schodiště					
Normálová osvětlenost	157 lx	205 / 200 lx	248 lx	0,77 / 0,4	90 / 40

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 2.NP - 2.40 Schodiště					
Činitel oslnění UGR	13	17	19 / 25		
Válcová osvětlenost	71,5 lx	116,3 / 50,0 lx	166,1 lx	0,62 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	56 lx	63 / 30 lx	73 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	78 lx	171 / 50 lx	431 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	71 lx	111 / 50 lx	150 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	78 lx	171 / 50 lx	431 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	70 lx	111 / 50 lx	149 lx	0,63 / 0,1	
Budova - 2.NP - 2.42 Odpočinková místnost					
Normálová osvětlenost	357 lx	523 / 500 lx	653 lx	0,68 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	18 / 22		
Válcová osvětlenost	186,5 lx	223,7 / 75,0 lx	263,1 lx	0,83 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	81 lx	124 / 50 lx	144 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	196 lx	280 / 75 lx	428 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	213 lx	235 / 75 lx	257 lx	0,91 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	163 lx	250 / 75 lx	505 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	148 lx	265 / 75 lx	428 lx	0,56 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.01 Hala					
Normálová osvětlenost	284 lx	418 / 300 lx	519 lx	0,68 / 0,51	90 / 80
Činitel oslnění UGR	16	18	19 / 22		
Válcová osvětlenost	141,5 lx	236,7 / 75,0 lx	337,0 lx	0,6 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	114 lx	129 / 50 lx	157 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	148 lx	258 / 75 lx	427 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	147 lx	220 / 75 lx	272 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	139 lx	313 / 75 lx	919 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	169 lx	250 / 75 lx	308 lx	0,68 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.02 Schodiště					
Normálová osvětlenost	122 lx	284 / 200 lx	410 lx	0,43 / 0,4	90 / 40
Činitel oslnění UGR	16	17	18 / 25		
Válcová osvětlenost	61,0 lx	160,8 / 50,0 lx	261,4 lx	0,38 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	44,5 lx	81 / 30 lx	116 lx	0,55 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	43,9 lx	171 / 50 lx	507 lx	0,26 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	53 lx	79 / 50 lx	97 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	43,8 lx	170 / 50 lx	507 lx	0,26 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	134 lx	230 / 50 lx	321 lx	0,58 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.03 Pokoj lékařů					
Normálová osvětlenost	424 lx	820 / 500 lx	1083 lx	0,52 / 0,38	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	206,6 lx	330,3 / 150,0 lx	426,0 lx	0,63 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	131 lx	186 / 100 lx	207 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	294 lx	429 / 150 lx	529 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	269 lx	385 / 150 lx	467 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	96 lx	222 / 150 lx	284 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	334 lx	511 / 150 lx	755 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	144 lx	294 / 150 lx	378 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	223 lx	376 / 150 lx	490 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	126 lx	294 / 150 lx	407 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	207 lx	269 / 150 lx	306 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	214 lx	413 / 150 lx	725 lx	0,52 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.04 Pokoj lékařů					
Normálová osvětlenost	594 lx	809 / 750 lx	1017 lx	0,73 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	16 / 19		
Válcová osvětlenost	269,8 lx	319,2 / 150,0 lx	359,9 lx	0,85 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	181 lx	190 / 100 lx	205 lx	0,95 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.04 Pokoj lékařů					
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	336 lx	446 / 150 lx	722 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	276 lx	389 / 150 lx	482 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	336 lx	446 / 150 lx	722 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	276 lx	389 / 150 lx	482 lx	0,71 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.05 Denní místnost lékařů					
Normálová osvětlenost	427 lx	675 / 500 lx	881 lx	0,63 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	17 / 22		
Válcová osvětlenost	209,3 lx	276,4 / 75,0 lx	348,6 lx	0,76 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	132 lx	164 / 50 lx	212 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	296 lx	555 / 75 lx	1059 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	282 lx	437 / 75 lx	685 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	181 lx	375 / 75 lx	549 lx	0,48 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	78 lx	173 / 75 lx	223 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	239 lx	318 / 75 lx	370 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	123 lx	236 / 75 lx	302 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	119 lx	299 / 75 lx	453 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	206 lx	333 / 75 lx	502 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 9 - Normálová osvětlenost	193 lx	287 / 75 lx	451 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 10 - Normálová osvětlenost	226 lx	351 / 75 lx	520 lx	0,64 / 0,1	
Stěna 11 - Normálová osvětlenost	191 lx	328 / 75 lx	1163 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 12 - Normálová osvětlenost	192 lx	286 / 75 lx	398 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.06 Koupelna					
Normálová osvětlenost	216 lx	273 / 200 lx	332 lx	0,79 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	23 / 25		
Válcová osvětlenost	37,5 lx	96,5 / 75,0 lx	185,0 lx	0,39 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	34,9 lx	43,2 / 40 lx	50 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	46,8 lx	114 / 75 lx	158 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	42,4 lx	114 / 75 lx	200 lx	0,37 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	46,8 lx	114 / 75 lx	158 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	42,4 lx	114 / 75 lx	200 lx	0,37 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.07 WC					
Normálová osvětlenost	285 lx	318 / 200 lx	350 lx	0,9 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	127,8 lx	144,6 / 75,0 lx	161,4 lx	0,88 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	45,5 lx	64 / 50 lx	83 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	45,6 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,8 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.10 Chodba					
Normálová osvětlenost	304 lx	318 / 200 lx	340 lx	0,96 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 22		
Válcová osvětlenost	271,5 lx	290,9 / 68,3 lx	308,7 lx	0,93 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	80 lx	163 / 50 lx	196 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	173 lx	323 / 75 lx	555 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	146 lx	339 / 75 lx	600 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	63 lx	237 / 75 lx	507 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	108 lx	318 / 75 lx	697 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	139 lx	334 / 75 lx	620 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	136 lx	321 / 75 lx	615 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.11 Sklad zdravot. materiálů					
Normálová osvětlenost	220 lx	286 / 200 lx	345 lx	0,77 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	17	19 / 25		

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.11 Sklad zdravot. materiálů					
Válcová osvětlenost	130,9 lx	166,3 / 50,0 lx	194,8 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	73 lx	83 / 30 lx	89 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	102 lx	175 / 50 lx	238 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	105 lx	176 / 50 lx	252 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	102 lx	175 / 50 lx	237 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	104 lx	176 / 50 lx	251 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.12 Chodba oddělení 54					
Normálová osvětlenost	263 lx	351 / 300 lx	438 lx	0,75 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	16	19	21 / 23		
Válcová osvětlenost	129,0 lx	197,7 / 75,0 lx	294,3 lx	0,65 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	72 lx	97 / 50 lx	143 lx	0,74 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	123 lx	199 / 75 lx	277 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	52 lx	111 / 75 lx	135 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	90 lx	221 / 75 lx	363 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	159 lx	234 / 75 lx	310 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	120 lx	204 / 75 lx	301 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	195 lx	289 / 75 lx	437 lx	0,68 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.13 Čistící místnost					
Normálová osvětlenost	279 lx	384 / 200 lx	488 lx	0,73 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	3	14	23 / 25		
Válcová osvětlenost	70,6 lx	154,3 / 75,0 lx	235,7 lx	0,46 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	43,5 lx	64 / 50 lx	75 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	33,9 lx	80 / 75 lx	128 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	41,8 lx	119 / 75 lx	184 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	40 lx	147 / 75 lx	232 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	62 lx	163 / 75 lx	316 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	61 lx	129 / 75 lx	192 lx	0,47 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	66 lx	182 / 75 lx	338 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	43,8 lx	179 / 75 lx	320 lx	0,24 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.14 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.14a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	265 lx	357 / 200 lx	436 lx	0,74 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	12	24 / 25		
Válcová osvětlenost	70,9 lx	151,2 / 75,0 lx	203,9 lx	0,47 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	33,8 lx	56 / 50 lx	72 lx	0,61 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	38,7 lx	137 / 75 lx	257 lx	0,28 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	62 lx	195 / 75 lx	354 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	27 lx	88 / 75 lx	151 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	44,9 lx	118 / 75 lx	178 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	40,5 lx	126 / 75 lx	215 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	42,4 lx	137 / 75 lx	219 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.15 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	400 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,0 / 100,0 lx	286,1 lx	0,79 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.15 Lůžkový pokoj					
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	153 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.16 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	171,0 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.16a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,5 lx	142,5 / 74,1 lx	210,2 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,9 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,9 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.17 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.18 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.18a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,1 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.19 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.19 Lůžkový pokoj					
Válcová osvětlenost	184,0 lx	232,0 / 100,0 lx	286,1 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	136 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.20 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,9 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.20a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,2 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,1 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,8 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.21 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.22 Sesterna					
Normálová osvětlenost	587 lx	866 / 750 lx	1101 lx	0,68 / 0,41	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	16 / 19		
Válcová osvětlenost	257,7 lx	371,5 / 150,0 lx	454,6 lx	0,69 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	128 lx	223 / 100 lx	273 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	331 lx	466 / 150 lx	618 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	267 lx	516 / 150 lx	1139 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	423 lx	548 / 150 lx	691 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	460 lx	596 / 150 lx	854 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	423 lx	532 / 150 lx	669 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	217 lx	446 / 150 lx	780 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	335 lx	449 / 150 lx	581 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	307 lx	438 / 150 lx	584 lx	0,7 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.23 Pracovna lékářů					
Normálová osvětlenost	599 lx	785 / 750 lx	978 lx	0,76 / 0,56	90 / 80
Činitel oslnění UGR	12	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	278,2 lx	320,8 / 150,0 lx	360,5 lx	0,87 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	172 lx	203 / 100 lx	269 lx	0,85 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	272 lx	385 / 150 lx	476 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	284 lx	445 / 150 lx	583 lx	0,64 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.23 Pracovna lékařů					
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	298 lx	412 / 150 lx	528 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	272 lx	462 / 150 lx	650 lx	0,59 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.24 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,7 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,9 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.24a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.25 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,0 / 100,0 lx	286,1 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.26 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,5 lx	170,8 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	252 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,32 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.26a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,5 lx	142,4 / 74,1 lx	210,0 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,9 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,7 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,8 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.27 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	400 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,2 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.27 Lůžkový pokoj					
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.28 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.28a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,4 lx	142,4 / 74,1 lx	210,0 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,9 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,6 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,8 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.29 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,1 lx	232,1 / 100,0 lx	286,1 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.30 Filtr					
Normálová osvětlenost	311 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,5 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	50 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.30a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,6 lx	142,6 / 74,1 lx	210,3 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	340 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,9 lx	82 / 75 lx	114 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48 lx	156 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.31 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	401 lx	577 / 500 lx	744 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,3 lx	232,3 / 100,0 lx	286,4 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.31 Lůžkový pokoj					
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	335 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	201 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	325 / 100 lx	510 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.32 Filtr					
Normálová osvětlenost	310 lx	352 / 300 lx	396 lx	0,88 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	4	21 / 22		
Válcová osvětlenost	92,6 lx	170,9 / 75,0 lx	198,4 lx	0,54 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,9 lx	63 / 50 lx	70 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	53 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	54 lx	158 / 75 lx	232 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	55 lx	169 / 75 lx	253 lx	0,33 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.32a WC se sprchou					
Normálová osvětlenost	161 lx	273 / 200 lx	347 lx	0,59 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	9	18 / 25		
Válcová osvětlenost	48,4 lx	142,4 / 74,1 lx	210,1 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	30,8 lx	57 / 50 lx	73 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	35,7 lx	82 / 75 lx	113 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	169 / 75 lx	339 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	47,8 lx	155 / 75 lx	286 lx	0,31 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.33 Lůžkový pokoj					
Normálová osvětlenost	400 lx	577 / 500 lx	743 lx	0,69 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	15	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	184,0 lx	232,0 / 100,0 lx	286,0 lx	0,79 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	123 lx	137 / 75 lx	154 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	193 lx	271 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	193 lx	270 / 100 lx	334 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	200 lx	324 / 100 lx	509 lx	0,62 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.34 Kuchyňka					
Normálová osvětlenost	474 lx	743 / 500 lx	836 lx	0,64 / 0,52	90 / 80
Činitel oslnění UGR	13	15	16 / 22		
Válcová osvětlenost	237,9 lx	309,3 / 100,0 lx	359,0 lx	0,77 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	134 lx	208 / 75 lx	263 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	287 lx	425 / 100 lx	613 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	303 lx	470 / 100 lx	663 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	304 lx	470 / 100 lx	833 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	137 lx	237 / 100 lx	303 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	257 lx	326 / 100 lx	408 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	248 lx	478 / 100 lx	1116 lx	0,52 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.35 Úklid					
Normálová osvětlenost	201 lx	251 / 100 lx	311 lx	0,8 / 0,4	90
Činitel oslnění UGR	0	7	19 / 25		
Válcová osvětlenost	74,2 lx	102,1 / 50,0 lx	130,1 lx	0,73 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	49,4 lx	52 / 30 lx	58 lx	0,95 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	37,1 lx	98 / 50 lx	145 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	51 lx	147 / 50 lx	354 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	37,1 lx	98 / 50 lx	145 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	50 lx	147 / 50 lx	354 lx	0,34 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.36 Denní místnost sester					
Normálová osvětlenost	394 lx	581 / 500 lx	753 lx	0,68 / 0,6	90 / 80

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.36 Denní místnost sester					
Činitel oslnění UGR	13	15	17 / 22		
Válcová osvětlenost	194,6 lx	241,5 / 75,0 lx	294,4 lx	0,81 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	133 lx	145 / 50 lx	154 lx	0,92 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	226 lx	323 / 75 lx	448 lx	0,7 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	182 lx	311 / 75 lx	508 lx	0,58 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	244 lx	315 / 75 lx	398 lx	0,77 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	65 lx	142 / 75 lx	178 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	198 lx	273 / 75 lx	334 lx	0,73 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	212 lx	304 / 75 lx	383 lx	0,7 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.37 Předsíň					
Normálová osvětlenost	194 lx	262 / 200 lx	345 lx	0,74 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	21 / 25		
Válcová osvětlenost	80,6 lx	109,7 / 75,0 lx	135,0 lx	0,74 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	31,8 lx	46,4 / 45 lx	63 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	32,5 lx	97 / 75 lx	162 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	44,7 lx	125 / 75 lx	329 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	36,3 lx	150 / 75 lx	479 lx	0,24 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	29 lx	90 / 75 lx	138 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	52 lx	137 / 75 lx	387 lx	0,38 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	51 lx	104 / 75 lx	146 lx	0,5 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	28,5 lx	98 / 75 lx	170 lx	0,29 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.37a Sprcha					
Normálová osvětlenost	266 lx	311 / 200 lx	348 lx	0,86 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	21 / 25		
Válcová osvětlenost	92,9 lx	161,9 / 75,0 lx	230,7 lx	0,57 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	51 lx	71 / 50 lx	91 lx	0,72 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	33,5 lx	77 / 75 lx	104 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	41,7 lx	178 / 75 lx	491 lx	0,23 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,4 lx	149 / 75 lx	231 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	97 lx	218 / 75 lx	387 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	51 lx	152 / 75 lx	232 lx	0,33 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	39,8 lx	194 / 75 lx	749 lx	0,21 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.38 WC ženy					
Normálová osvětlenost	306 lx	324 / 200 lx	358 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	144,9 lx	151,1 / 75,0 lx	163,4 lx	0,96 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	65 / 50 lx	81 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	84 lx	211 / 75 lx	344 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	44,9 lx	166 / 75 lx	280 lx	0,27 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	84 lx	212 / 75 lx	344 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	44,9 lx	166 / 75 lx	280 lx	0,27 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.39 WC muži					
Normálová osvětlenost	311 lx	328 / 200 lx	363 lx	0,95 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	150,8 lx	154,3 / 75,0 lx	161,2 lx	0,98 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	52 lx	66 / 50 lx	87 lx	0,78 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	92 lx	222 / 75 lx	381 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	53 lx	176 / 75 lx	282 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	92 lx	221 / 75 lx	381 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	53 lx	176 / 75 lx	282 lx	0,3 / 0,1	
Budova - 3.NP - 3.40 Schodiště					
Normálová osvětlenost	157 lx	205 / 200 lx	248 lx	0,77 / 0,4	90 / 40
Činitel oslnění UGR	13	17	19 / 25		

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 3.NP - 3.40 Schodiště					
Válcová osvětlenost	71,8 lx	116,5 / 50,0 lx	166,4 lx	0,62 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	56 lx	63 / 30 lx	73 lx	0,9 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	78 lx	171 / 50 lx	431 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	71 lx	111 / 50 lx	150 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	78 lx	171 / 50 lx	431 lx	0,45 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	71 lx	111 / 50 lx	150 lx	0,63 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.01 Hala					
Normálová osvětlenost	384 lx	601 / 300 lx	757 lx	0,64 / 0,51	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	18 / 22		
Válcová osvětlenost	215,6 lx	354,0 / 75,0 lx	433,8 lx	0,61 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	137 lx	184 / 50 lx	233 lx	0,74 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	201 lx	383 / 75 lx	536 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	303 lx	479 / 75 lx	862 lx	0,63 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	273 lx	477 / 75 lx	975 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	233 lx	320 / 75 lx	379 lx	0,73 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.02 Schodiště					
Normálová osvětlenost	127 lx	310 / 200 lx	452 lx	0,41 / 0,4	90 / 40
Činitel oslnění UGR	16	18	20 / 25		
Válcová osvětlenost	60,3 lx	176,3 / 50,0 lx	296,2 lx	0,34 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	46,8 lx	84 / 30 lx	114 lx	0,56 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	55 lx	188 / 50 lx	431 lx	0,29 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	67 lx	84 / 50 lx	99 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	56 lx	190 / 50 lx	422 lx	0,29 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	167 lx	229 / 50 lx	280 lx	0,73 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.03 Chodba					
Normálová osvětlenost	210 lx	262 / 100 lx	307 lx	0,8 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	10	18 / 22		
Válcová osvětlenost	120,0 lx	193,8 / 50,0 lx	246,8 lx	0,62 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	90 lx	111 / 30 lx	136 lx	0,81 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	135 lx	271 / 50 lx	663 lx	0,5 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	136 lx	169 / 50 lx	198 lx	0,8 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	145 lx	244 / 50 lx	431 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	160 lx	196 / 50 lx	227 lx	0,82 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.04 Sekretariát + datamanažerky					
Normálová osvětlenost	548 lx	805 / 750 lx	1023 lx	0,68 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	276,6 lx	333,2 / 150,0 lx	381,8 lx	0,83 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	167 lx	202 / 100 lx	227 lx	0,83 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	280 lx	412 / 150 lx	505 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	255 lx	384 / 150 lx	532 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	332 lx	512 / 150 lx	692 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	256 lx	425 / 150 lx	641 lx	0,6 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.05 Vrchní sestra					
Normálová osvětlenost	710 lx	995 / 750 lx	1201 lx	0,71 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	16 / 19		
Válcová osvětlenost	319,7 lx	409,1 / 150,0 lx	498,1 lx	0,78 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	203 lx	267 / 100 lx	326 lx	0,76 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	317 lx	596 / 150 lx	1477 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	364 lx	478 / 150 lx	562 lx	0,76 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	364 lx	622 / 150 lx	1140 lx	0,59 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	369 lx	511 / 150 lx	665 lx	0,72 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.06 Koupelna					
Normálová osvětlenost	211 lx	254 / 200 lx	312 lx	0,83 / 0,4	90 / 80

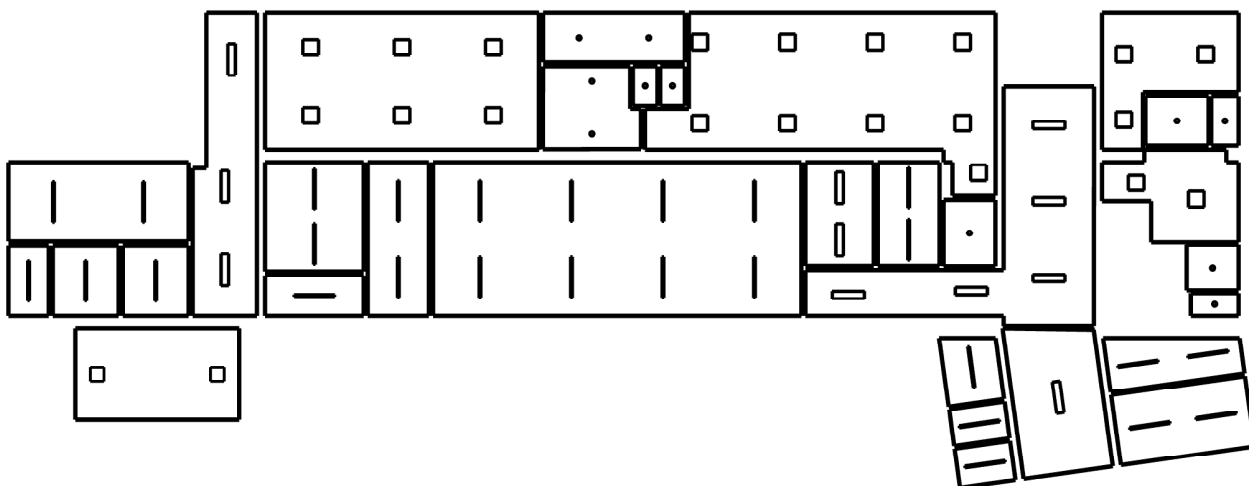
Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 4.NP - 4.06 Koupelna					
Činitel oslnění UGR	0	17	23 / 25		
Válcová osvětlenost	45,6 lx	90,9 / 75,0 lx	152,4 lx	0,5 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	41,3 lx	42,8 / 40 lx	45,7 lx	0,96 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	43,6 lx	102 / 75 lx	141 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	41 lx	110 / 75 lx	189 lx	0,37 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	43,6 lx	102 / 75 lx	141 lx	0,43 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	40,9 lx	110 / 75 lx	189 lx	0,37 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.07 WC					
Normálová osvětlenost	285 lx	318 / 200 lx	350 lx	0,9 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	127,8 lx	144,6 / 75,0 lx	161,4 lx	0,88 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	45,5 lx	64 / 50 lx	83 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	45,7 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	45,6 lx	146 / 75 lx	225 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	92 lx	218 / 75 lx	389 lx	0,42 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.09 Strojovna výtahu					
Normálová osvětlenost	397 lx	510 / 200 lx	632 lx	0,78 / 0,4	80 / 80
Činitel oslnění UGR	17	21	24 / 25		
Válcová osvětlenost	317,5 lx	464,9 / 50,0 lx	648,0 lx	0,68 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	140 lx	316 / 30 lx	543 lx	0,44 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	228 lx	470 / 50 lx	688 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	300 lx	560 / 50 lx	1039 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	228 lx	470 / 50 lx	688 lx	0,49 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	300 lx	559 / 50 lx	1038 lx	0,54 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.10 Pokoj externisty					
Normálová osvětlenost	672 lx	951 / 750 lx	1175 lx	0,71 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	13	14	16 / 19		
Válcová osvětlenost	311,0 lx	381,8 / 150,0 lx	466,1 lx	0,81 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	216 lx	259 / 100 lx	307 lx	0,84 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	394 lx	500 / 150 lx	646 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	384 lx	509 / 150 lx	650 lx	0,75 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	383 lx	643 / 150 lx	1088 lx	0,6 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	380 lx	569 / 150 lx	934 lx	0,67 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.11 Pokoj přednasty					
Normálová osvětlenost	669 lx	939 / 750 lx	1134 lx	0,71 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	15	17 / 19		
Válcová osvětlenost	298,0 lx	373,8 / 150,0 lx	418,4 lx	0,8 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	113 lx	217 / 100 lx	254 lx	0,52 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	193 lx	287 / 150 lx	342 lx	0,67 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	372 lx	548 / 150 lx	693 lx	0,68 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	372 lx	562 / 150 lx	1311 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	366 lx	514 / 150 lx	653 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	237 lx	444 / 150 lx	781 lx	0,53 / 0,1	
Stěna 7 - Normálová osvětlenost	185 lx	331 / 150 lx	547 lx	0,56 / 0,1	
Stěna 8 - Normálová osvětlenost	125 lx	198 / 150 lx	243 lx	0,63 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.12 WC					
Normálová osvětlenost	192 lx	245 / 200 lx	292 lx	0,78 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	6	17 / 25		
Válcová osvětlenost	84,7 lx	100,7 / 75,0 lx	119,1 lx	0,84 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	38,7 lx	49 / 45 lx	56 lx	0,79 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	41,4 lx	107 / 75 lx	161 lx	0,39 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	52 lx	132 / 75 lx	228 lx	0,4 / 0,1	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 4.NP - 4.12 WC					
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	41,3 lx	107 / 75 lx	161 lx	0,39 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	53 lx	133 / 75 lx	228 lx	0,4 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.13 Chodba					
Normálová osvětlenost	220 lx	275 / 100 lx	322 lx	0,8 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	14	20 / 22		
Válcová osvětlenost	114,2 lx	194,1 / 50,0 lx	254,6 lx	0,59 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	86 lx	98 / 30 lx	106 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	104 lx	223 / 50 lx	412 lx	0,46 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	51 lx	141 / 50 lx	242 lx	0,36 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	140 lx	197 / 50 lx	259 lx	0,71 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	139 lx	202 / 50 lx	263 lx	0,69 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	171 lx	232 / 50 lx	352 lx	0,74 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	124 lx	217 / 50 lx	318 lx	0,57 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.14 Úklid					
Normálová osvětlenost	205 lx	267 / 100 lx	320 lx	0,77 / 0,4	90
Činitel oslnění UGR	0	6	16 / 25		
Válcová osvětlenost	47,3 lx	127,8 / 50,0 lx	187,7 lx	0,37 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	27 lx	50 / 30 lx	68 lx	0,54 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	22,9 lx	80 / 50 lx	159 lx	0,29 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	28,2 lx	89 / 50 lx	135 lx	0,32 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	52 lx	164 / 50 lx	462 lx	0,31 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	34,1 lx	99 / 50 lx	146 lx	0,35 / 0,1	
Stěna 5 - Normálová osvětlenost	54 lx	179 / 50 lx	458 lx	0,3 / 0,1	
Stěna 6 - Normálová osvětlenost	43,4 lx	171 / 50 lx	332 lx	0,25 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.15 Zasedací místnost					
Normálová osvětlenost	602 lx	813 / 750 lx	1011 lx	0,74 / 0,6	90 / 80
Činitel oslnění UGR	14	16	17 / 19		
Válcová osvětlenost	279,0 lx	347,5 / 150,0 lx	424,6 lx	0,8 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	178 lx	205 / 100 lx	240 lx	0,87 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	252 lx	383 / 150 lx	492 lx	0,66 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	303 lx	467 / 150 lx	733 lx	0,65 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	262 lx	458 / 150 lx	759 lx	0,57 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	281 lx	397 / 150 lx	486 lx	0,71 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.16 Předsíň WC ženy					
Normálová osvětlenost	236 lx	263 / 200 lx	317 lx	0,9 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	13	19 / 25		
Válcová osvětlenost	93,1 lx	106,3 / 75,0 lx	132,8 lx	0,88 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	44,8 lx	54 / 50 lx	64 lx	0,83 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	55 lx	159 / 75 lx	402 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	48,6 lx	122 / 75 lx	177 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	55 lx	159 / 75 lx	402 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48,4 lx	122 / 75 lx	177 lx	0,4 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.17 WC ženy					
Normálová osvětlenost	301 lx	313 / 200 lx	335 lx	0,96 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	146,5 lx	150,6 / 75,0 lx	158,8 lx	0,97 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	62 lx	70 / 50 lx	81 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	86 lx	208 / 75 lx	332 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	68 lx	198 / 75 lx	340 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	86 lx	207 / 75 lx	332 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	67 lx	198 / 75 lx	340 lx	0,34 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.18 Předsíň WC muži					
Normálová osvětlenost	237 lx	264 / 200 lx	317 lx	0,9 / 0,4	90 / 80

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost	Index podání barev
Budova - 4.NP - 4.18 Předsíň WC muži					
Činitel oslnění UGR	0	13	19 / 25		
Válcová osvětlenost	93,2 lx	106,4 / 75,0 lx	132,9 lx	0,88 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	44,9 lx	54 / 50 lx	65 lx	0,83 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	55 lx	160 / 75 lx	402 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	48,7 lx	122 / 75 lx	177 lx	0,4 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	55 lx	159 / 75 lx	402 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	48,5 lx	122 / 75 lx	177 lx	0,4 / 0,1	
Budova - 4.NP - 4.19 WC muži					
Normálová osvětlenost	301 lx	312 / 200 lx	335 lx	0,96 / 0,4	90 / 80
Činitel oslnění UGR	0	0	0 / 25		
Válcová osvětlenost	146,5 lx	150,5 / 75,0 lx	158,7 lx	0,97 / 0,1	
Strop - Normálová osvětlenost	62 lx	70 / 50 lx	81 lx	0,88 / 0,1	
Stěna 1 - Normálová osvětlenost	86 lx	207 / 75 lx	332 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 2 - Normálová osvětlenost	68 lx	198 / 75 lx	340 lx	0,34 / 0,1	
Stěna 3 - Normálová osvětlenost	86 lx	207 / 75 lx	332 lx	0,41 / 0,1	
Stěna 4 - Normálová osvětlenost	67 lx	198 / 75 lx	340 lx	0,34 / 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.

Půdorys - 1.PP



: 01.01 Hala | : 01.04 Zázemí uklízeček | : 01.05 Předsíň se sprchou | : 01.06 WC | : 01.07 Šatna mužů | : 01.08 Předsíň se sprchou | : 01.09 WC | : 01.12 Hala | : 01.13 Sklad špinavého prádla | : 01.14 Sklad spotřebního materiálu | : 01.15a Strojovna ERO | : 01.15b Strojovna EPS | : 01.16 Strojovna SIL | : 01.17 Sklad celkového čistého prádla | : 01.18 Úklid | : 01.19 Šatna sester | : 01.20 Předsíň | : 01.21 WC | : 01.22 WC | : 01.23 Koupelna | : 01.24 Šatna sester | : 01.25 Chodba | : 01.27 Technická místnost- midiplny | : 01.27a Zdroj vakua řízení zdroje | : 01.27b Zdroj vakua rezervní | : 01.27c Zdroj vakua hlavní a záložní | : 01.28 Schodiště | : 01.29 Strojovna chlazení | : 01.30 Sklad lůžek a kočárků | : 01.31 Strojovna SIL | : 01.32 Strojovna FVE | : 01.33 Šatna pro rodiče

01.01 Hala 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	41,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - stropní svítidlo UGR19 , stropní svítidlo UGR19 (A1)

Návrh

Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Soustava svítidel 2 - stropní svítidlo UGR19 , stropní svítidlo UGR19 (A1)

Nastavení

Výška	3009,00 mm
-------	------------

Počty

Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

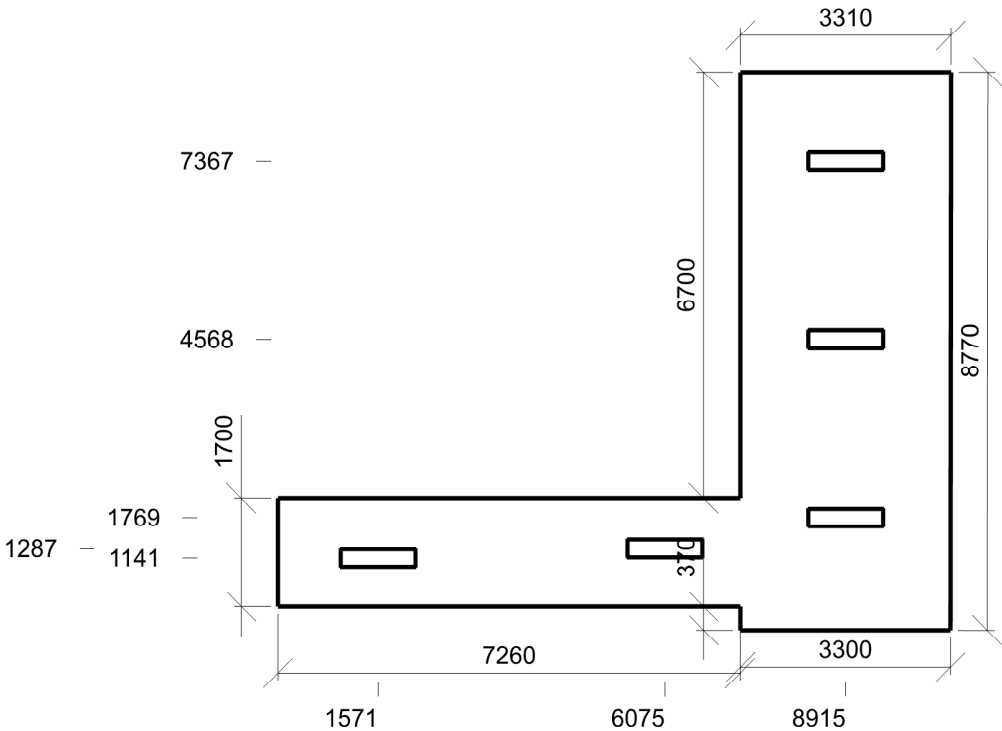
Vlastnosti pravidelné skupiny

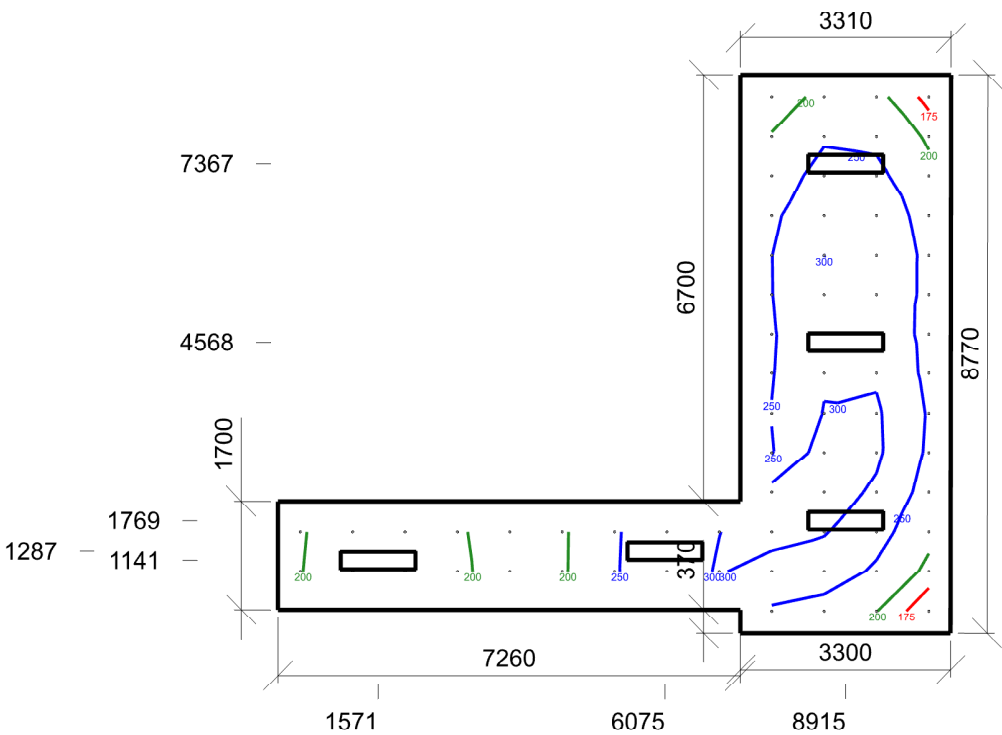
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°	Plocha	
Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°	Počátek	4850,0 -0,0 3009,0 mm

Osvětlenost na stěnách a stropu

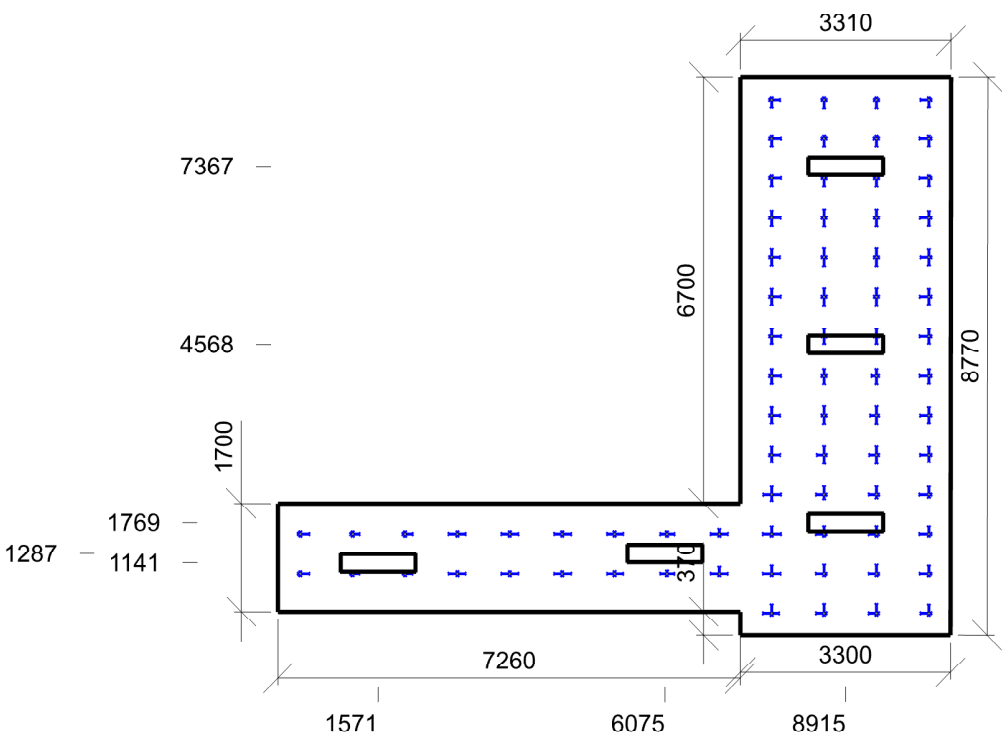
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	70,4	164,4	78,1	122,2	132,2	127,3	131,2	161,1
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	146,5							

Půdorys - 01.01 Hala

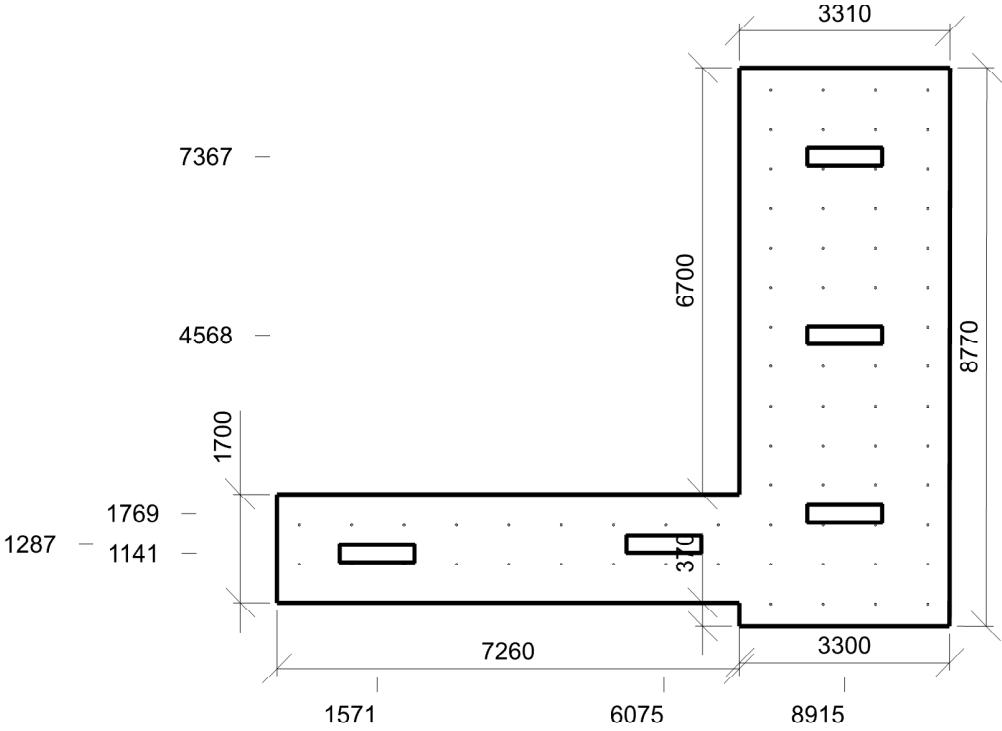




Emin/Em/Emax: **155/249/322 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **822,50 x 620,77 mm**



Min/Avg/Max: **12/18/20** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **822,50 x 620,77 mm**



Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	17,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2695,00 mm
-------	------------

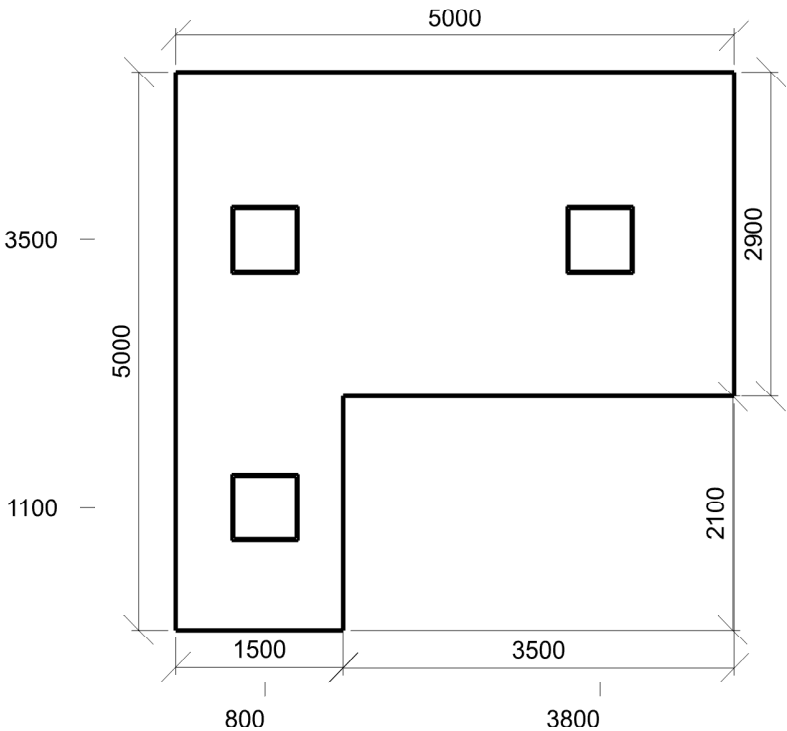
Počty

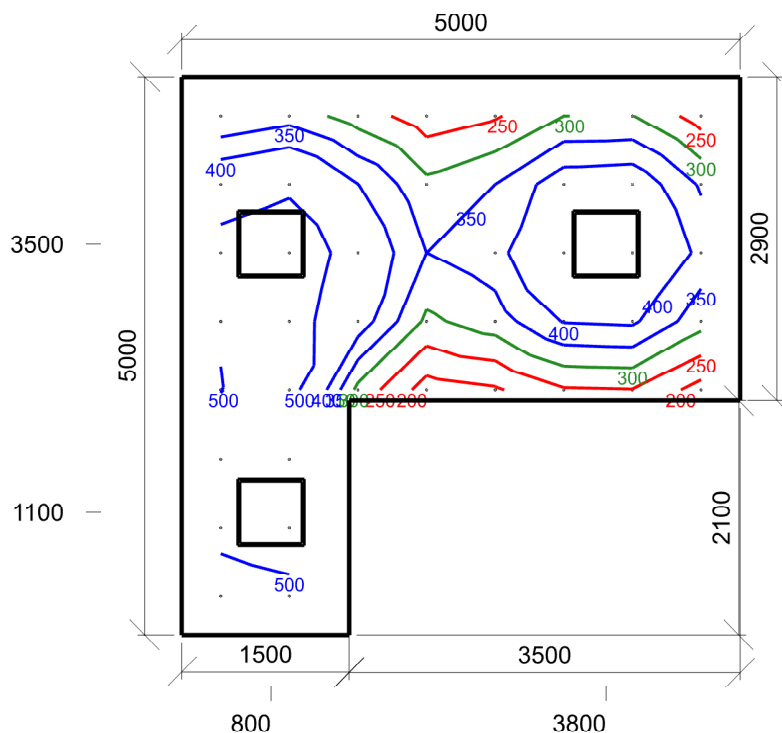
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

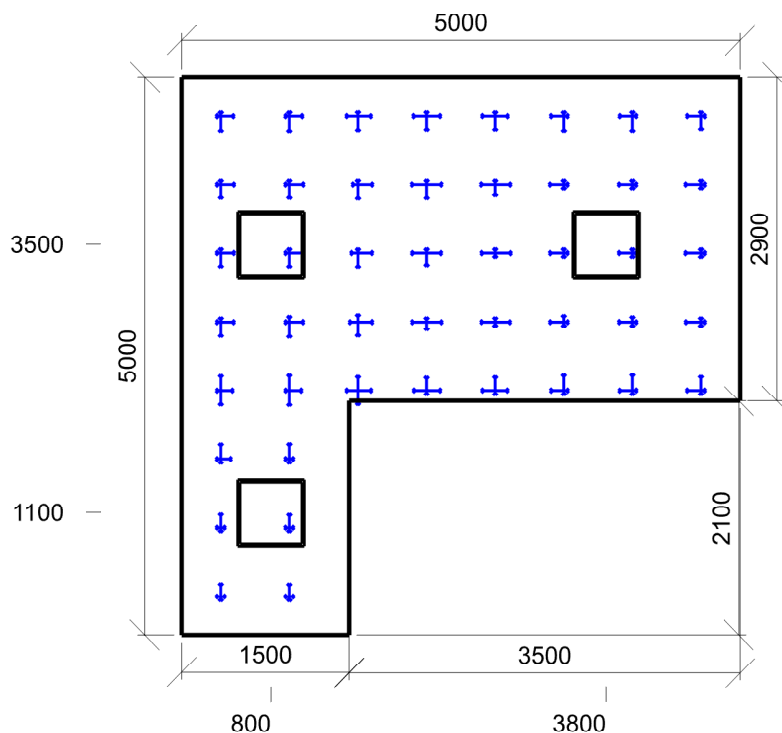
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	91,7	262,9	311,5	155,8	174,2	161,7	257,2

Půdorys - 01.04 Zázemí uklízeček

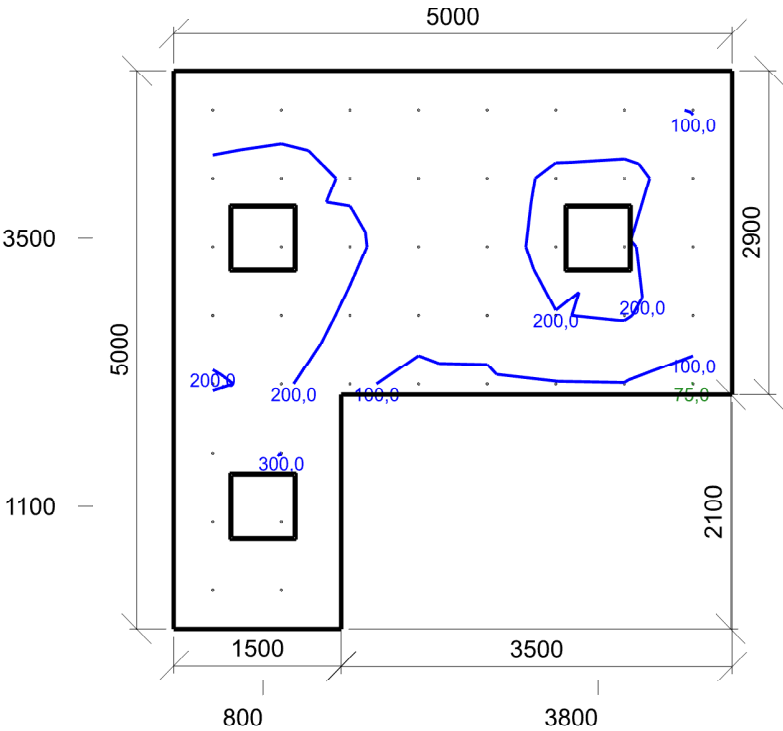




Emin/Em/Emax: **177/387/582 lx** | Rovnoměrnost: **0,46** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **614,29 x 614,29 mm**



Min/Avg/Max: **12/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **614,29 x 614,29 mm**



Emin/Em/Emax: **74,5/178,3/300,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,42** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **614,29 x 614,29 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2311,40 mm
Šířka	1809,71 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

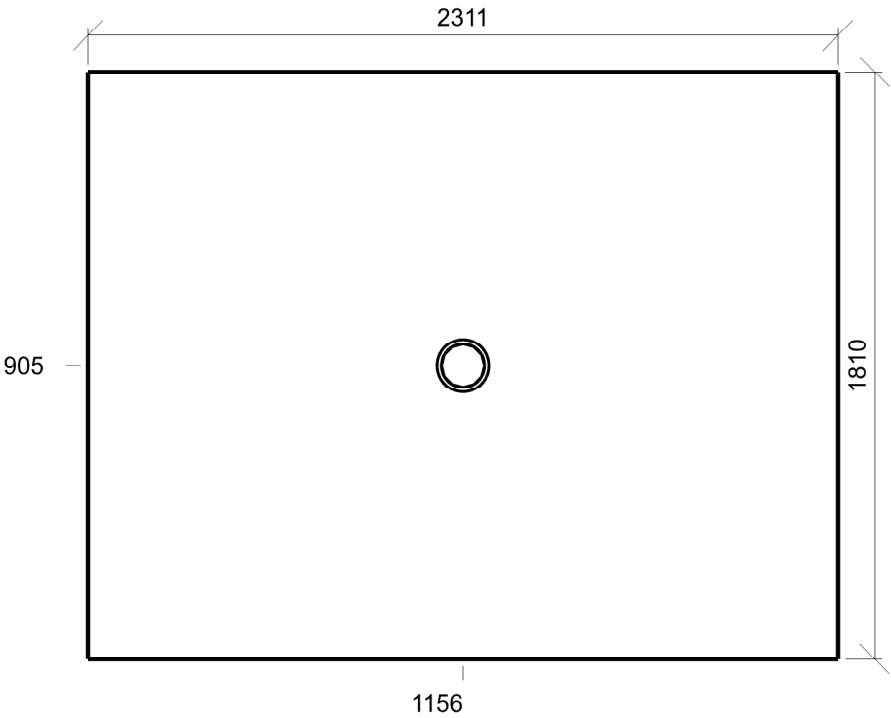
Počty

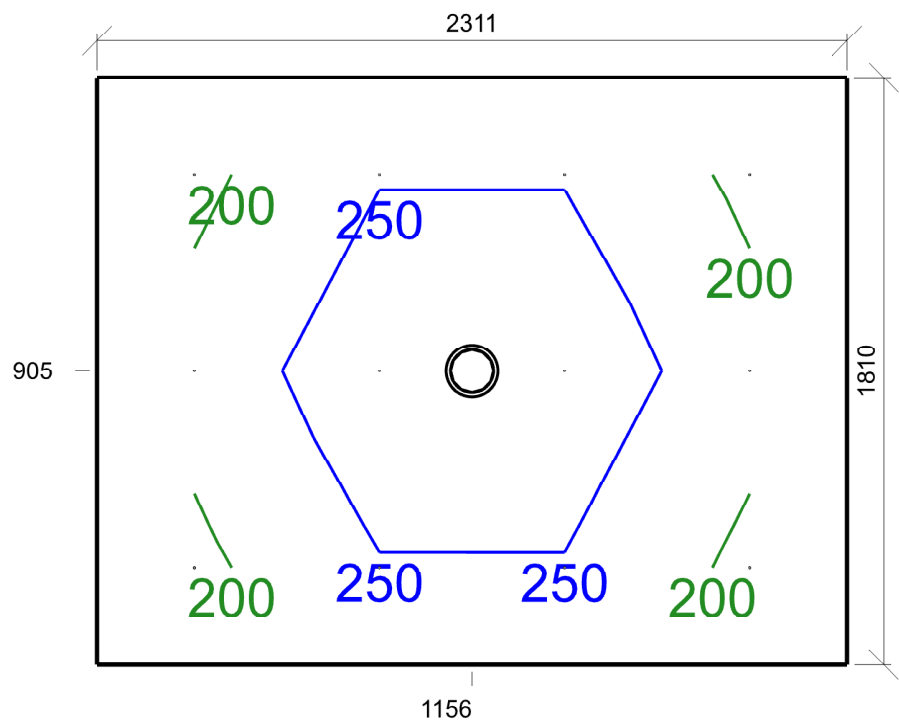
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

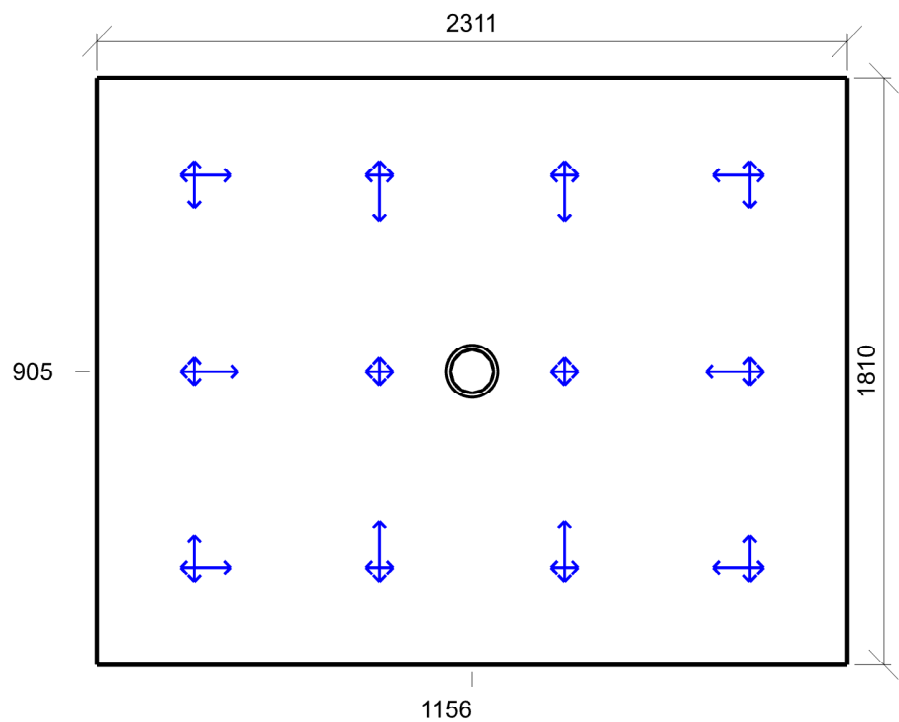
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	36,0	77,1	98,2	77,0	98,2

Půdorys - 01.05 Předsíň se sprchou

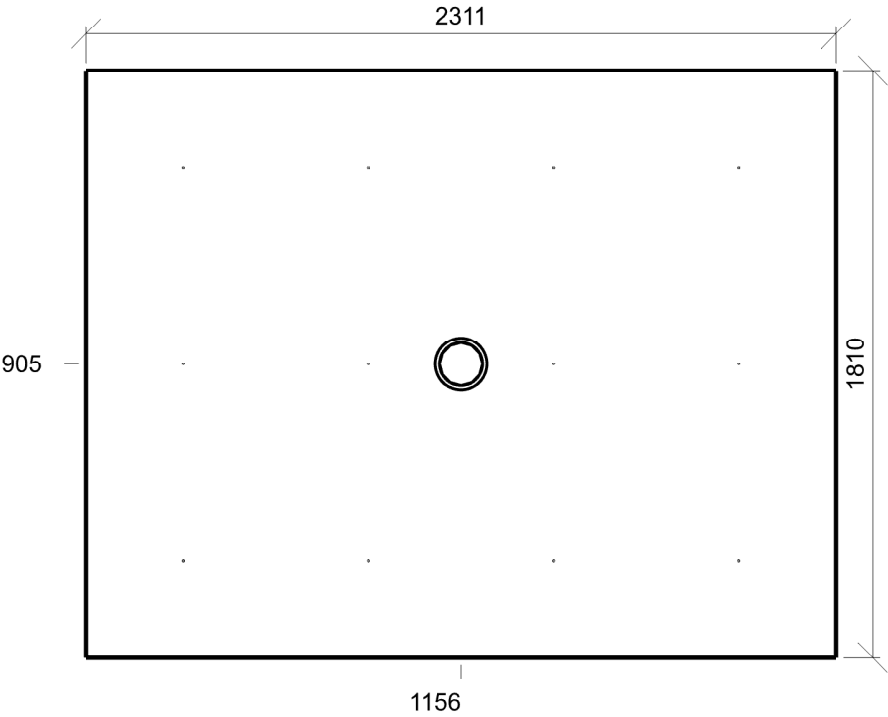




Emin/Em/Emax: **188/229/283 lx** | Rovnoměrnost: **0,82** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **570,47 x 604,86 mm**



Min/Avg/Max: **0/17/24** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **570,47 x 604,86 mm**



Emin/Em/Emax: **43,4/88,8/166,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,49** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **570,47 x 604,86 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1000,00 mm
Šířka	1800,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	1,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

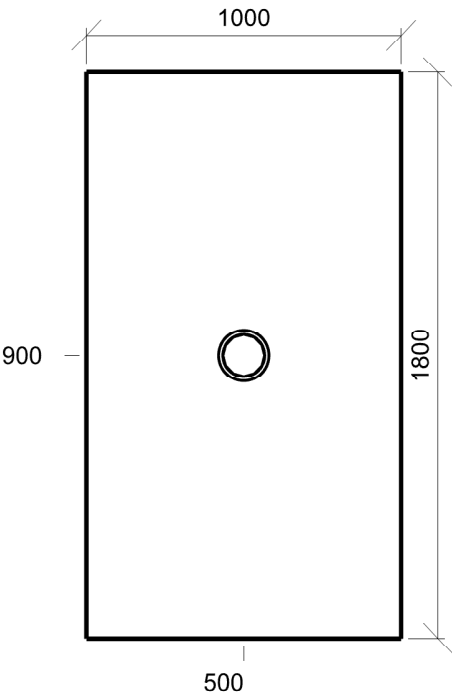
Počty

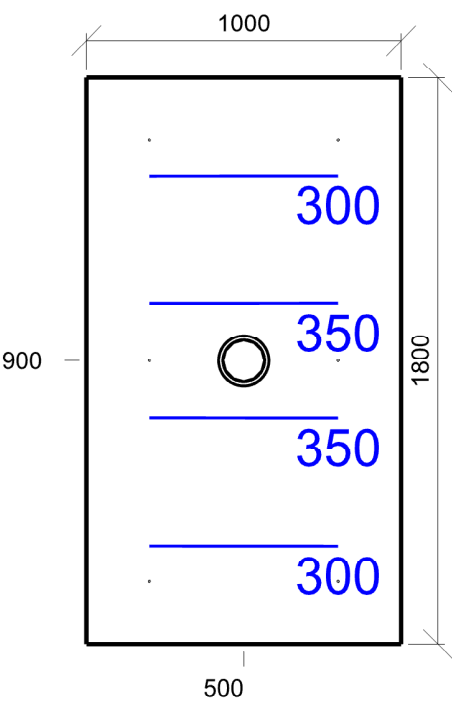
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

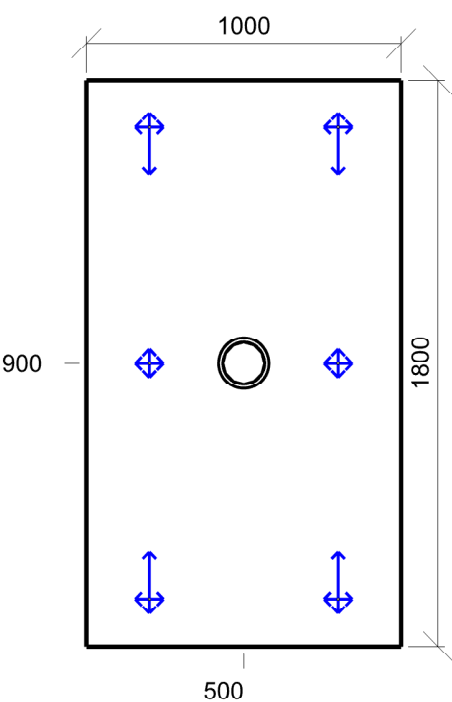
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	56,2	170,8	130,9	170,6	130,8

Půdorys - 01.06 WC

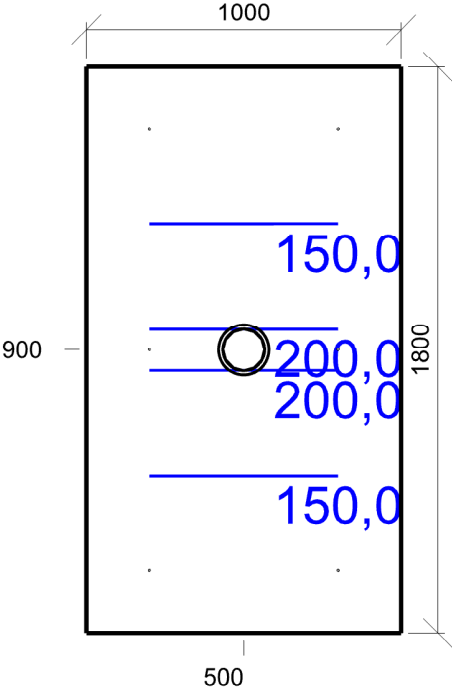




Emin/Em/Emax: **286/315/372 lx** | Rovnoměrnost: **0,91** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **300,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 700,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/13/20** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 150,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 750,00 mm**



Emin/Em/Emax: **105,2/140,0/209,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,75** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 700,00 mm**

01.07 Šatna mužů 10.4 - šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	13,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Osvětlenost na stěnách a stropu

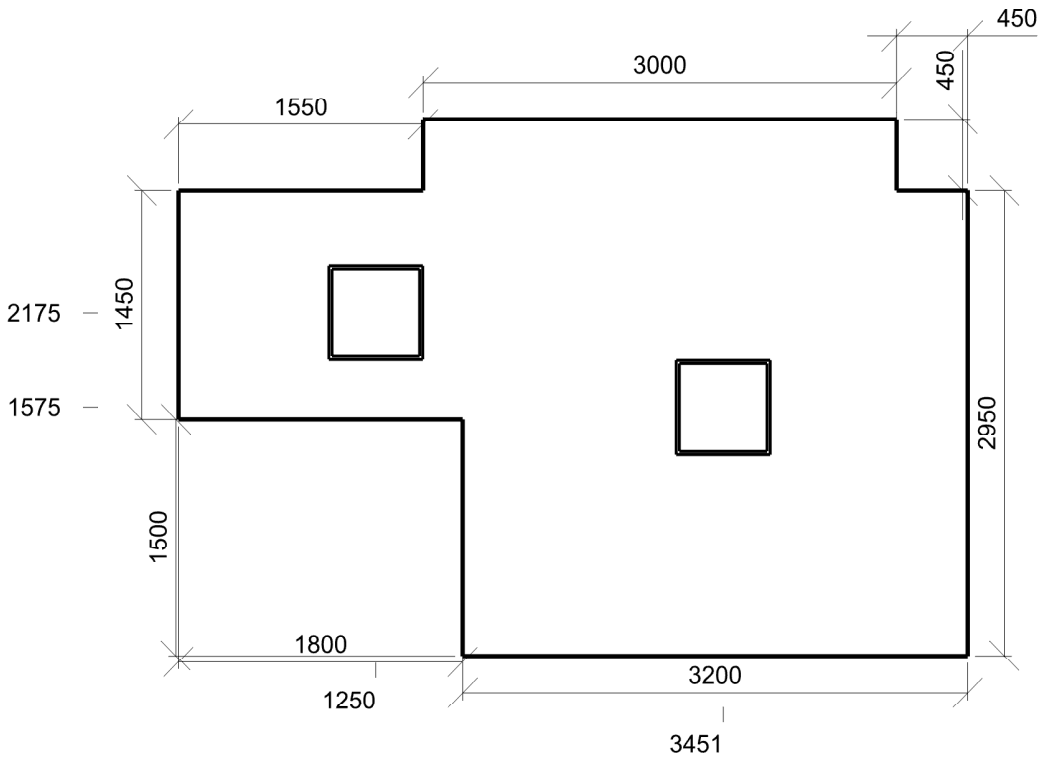
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	77,3	283,1	108,1	123,4	133,2	91,3	94,8	145,5
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10					
Osvětlenost lx	83,5	278,8	216,6					

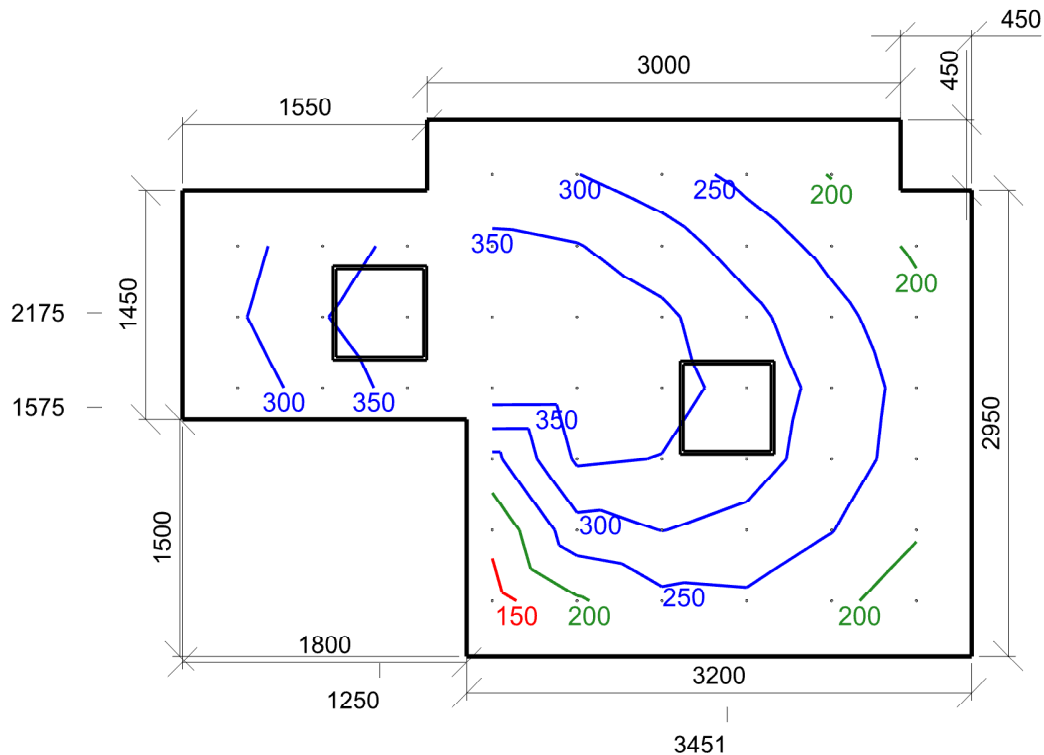
Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Návrh

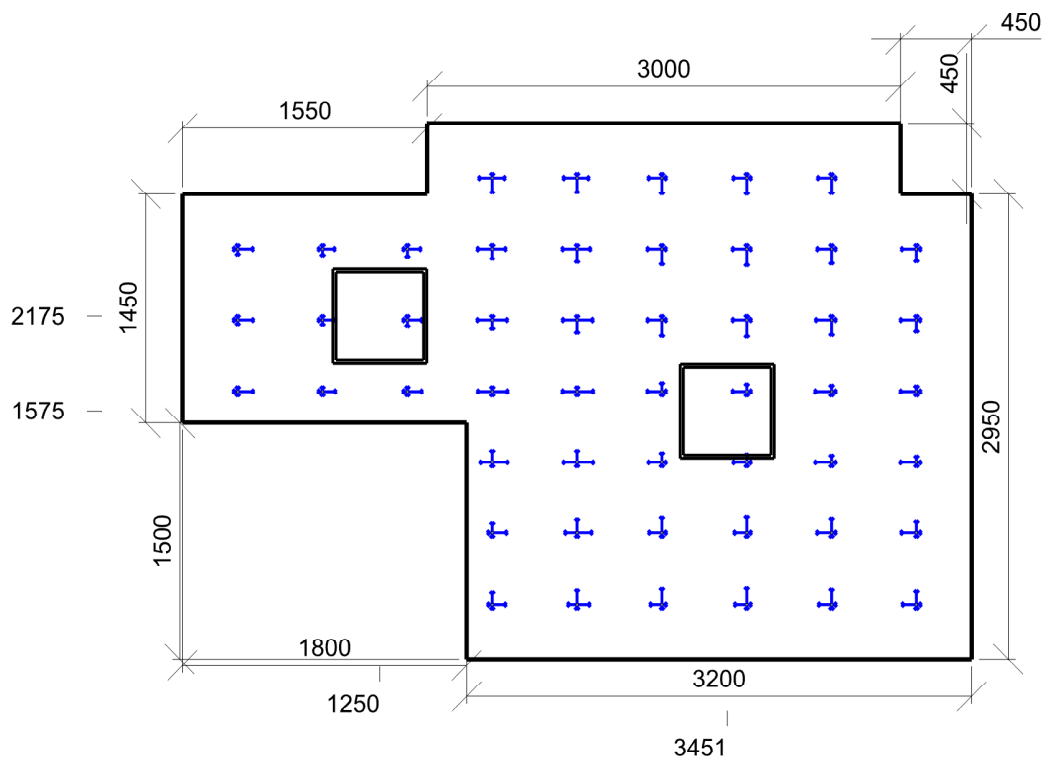
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Půdorys - 01.07 Šatna mužů

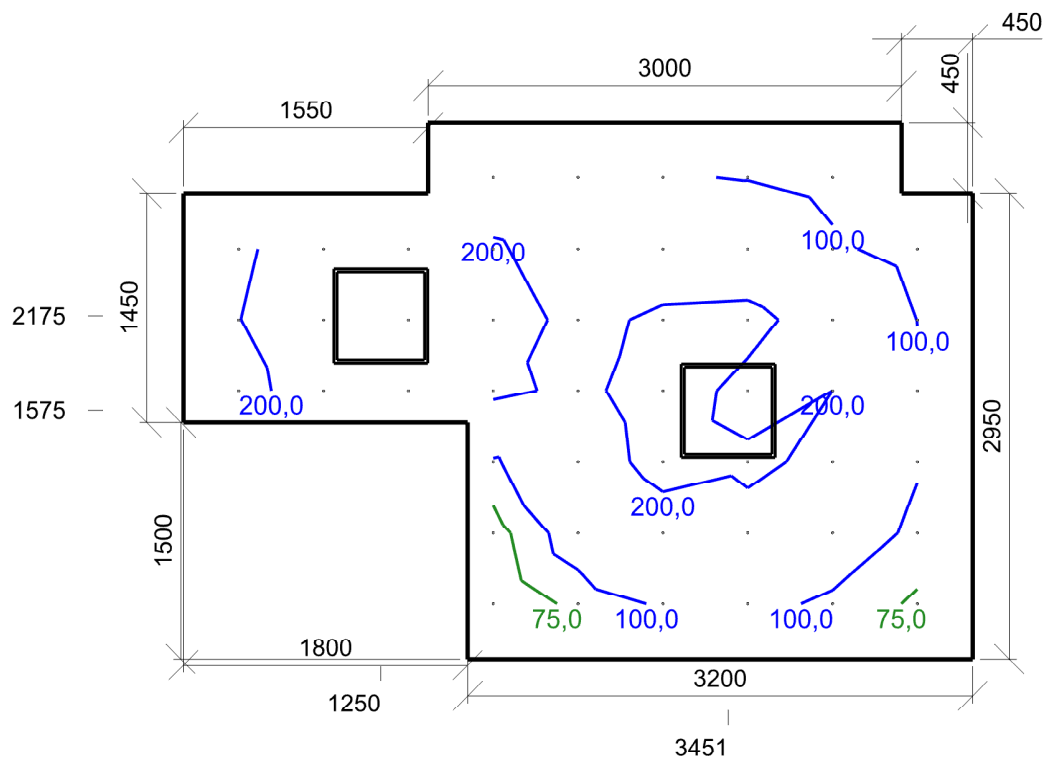




Emin/Em/Emax: **132/288/395 lx** | Rovnoměrnost: **0,46** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 450,00 mm**



Min/Avg/Max: **13/18/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 450,00 mm**



Emin/Em/Emax: **53,2/159,8/271,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,33** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 450,00 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1903,28 mm
Šířka	1674,59 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	3,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

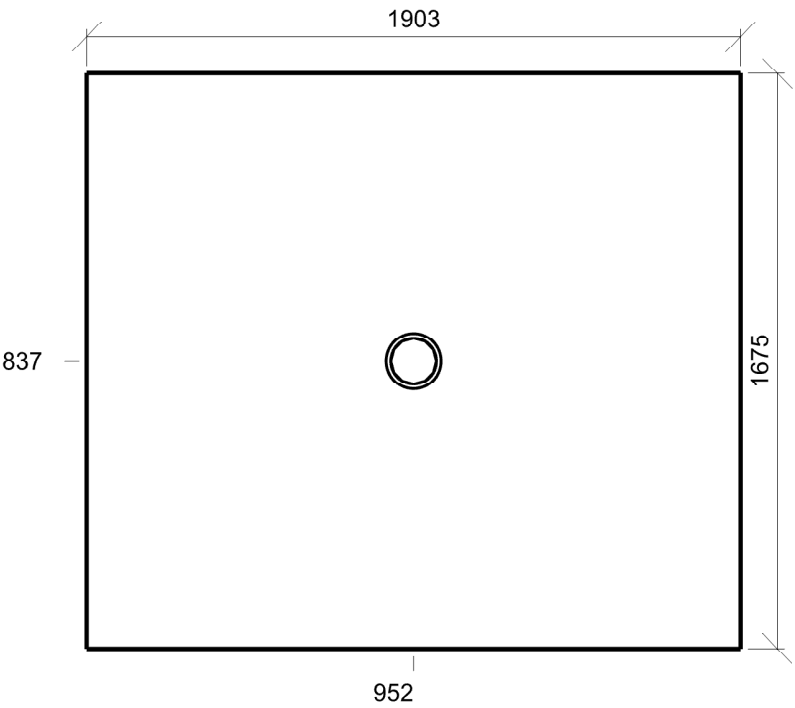
Počty

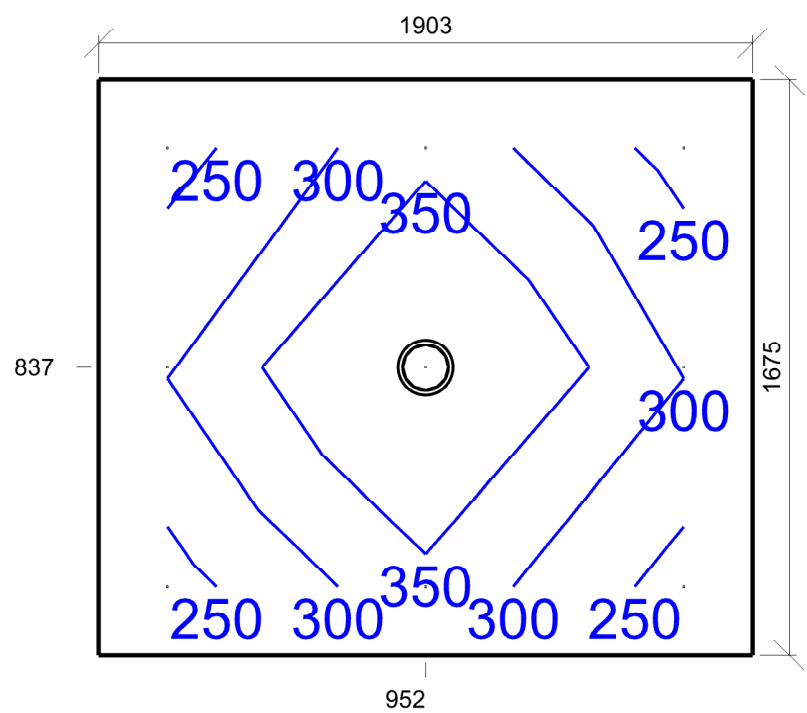
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

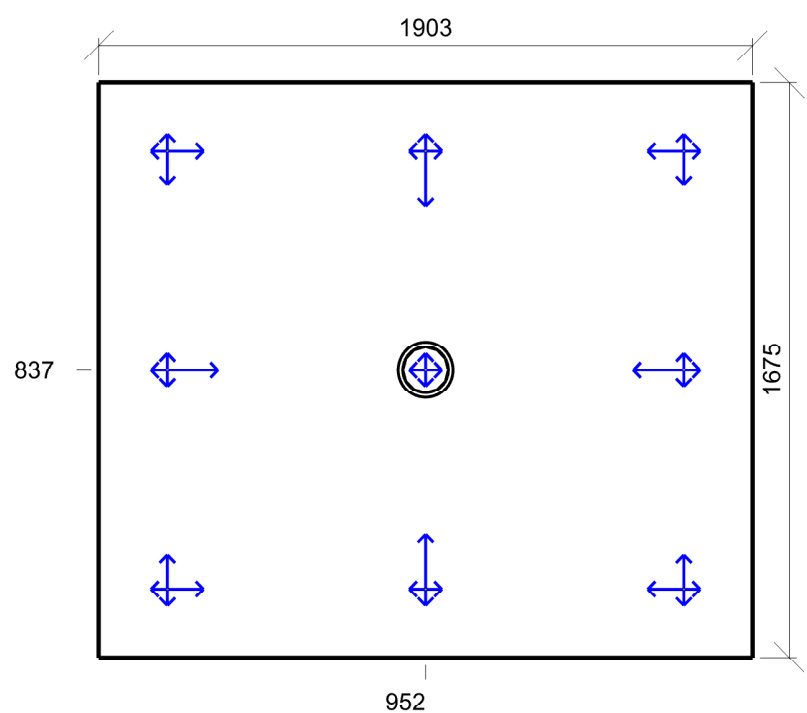
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	43,2	113,1	113,2	113,1	113,2

Půdorys - 01.08 Předsíň se sprchou

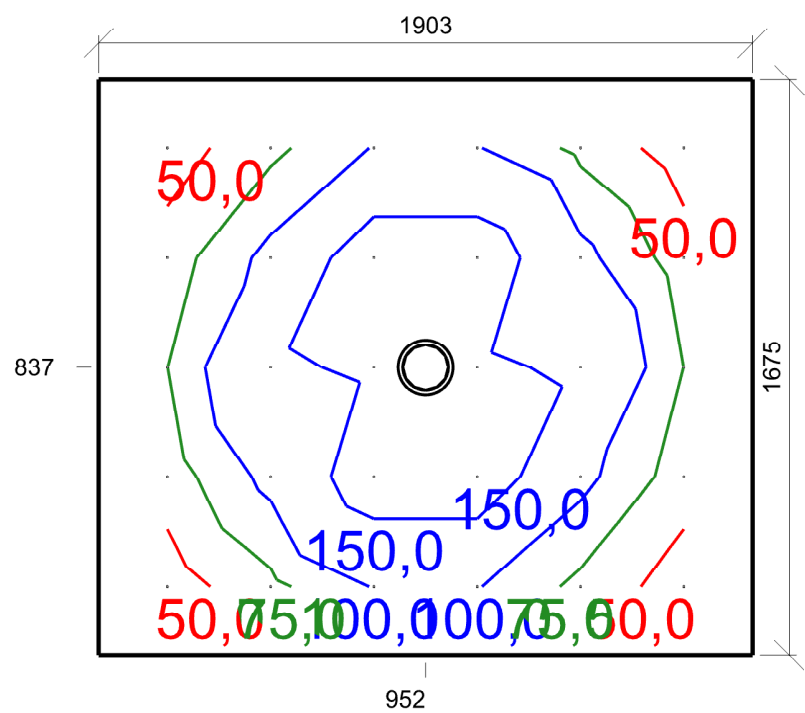




Emin/Em/Emax: **230/292/430 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **300,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **751,64 x 637,29 mm**



Min/Avg/Max: **0/15/24** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **751,64 x 637,29 mm**



Emin/Em/Emax: **36,9/99,2/179,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,37** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **300,66 x 318,65 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1750,00 mm
Šířka	840,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

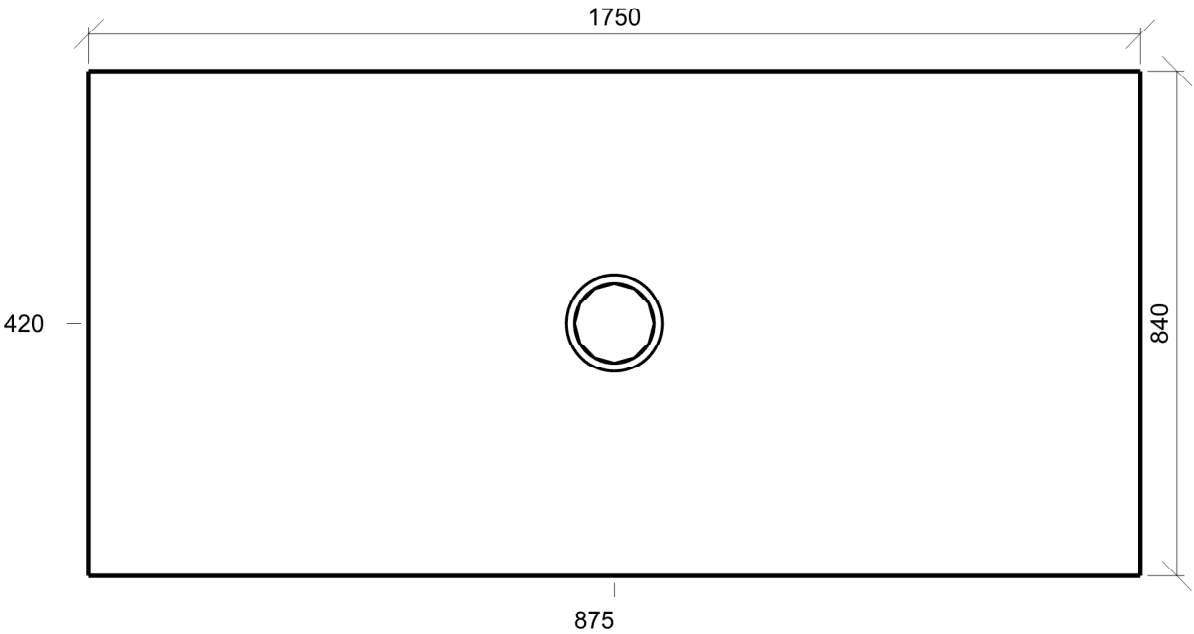
Počty

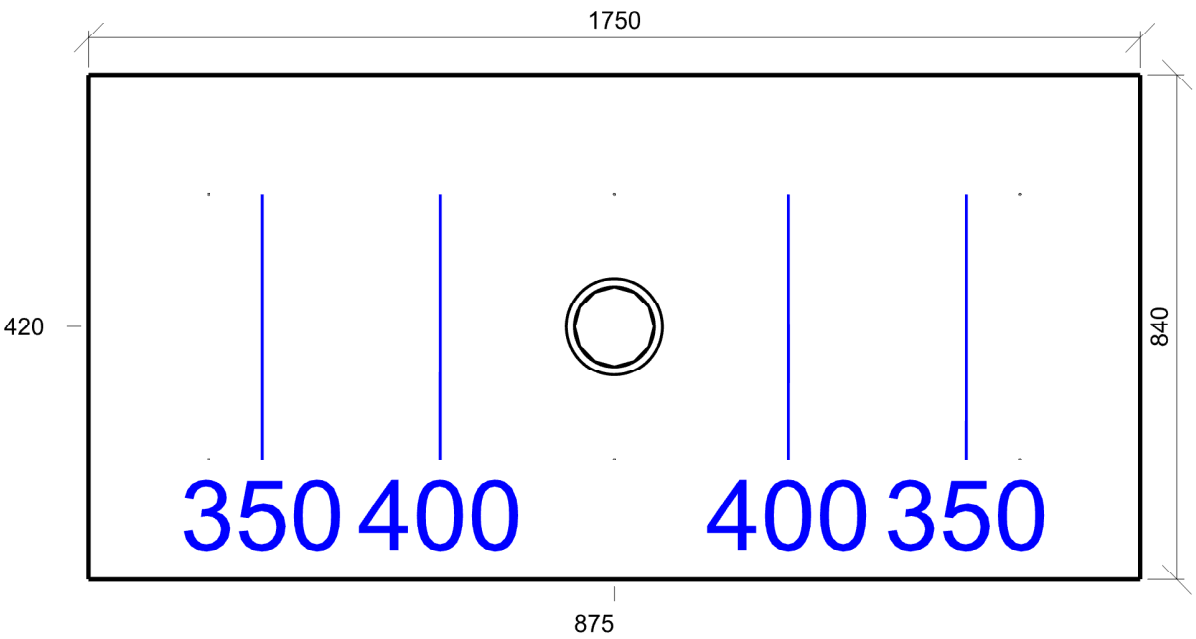
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

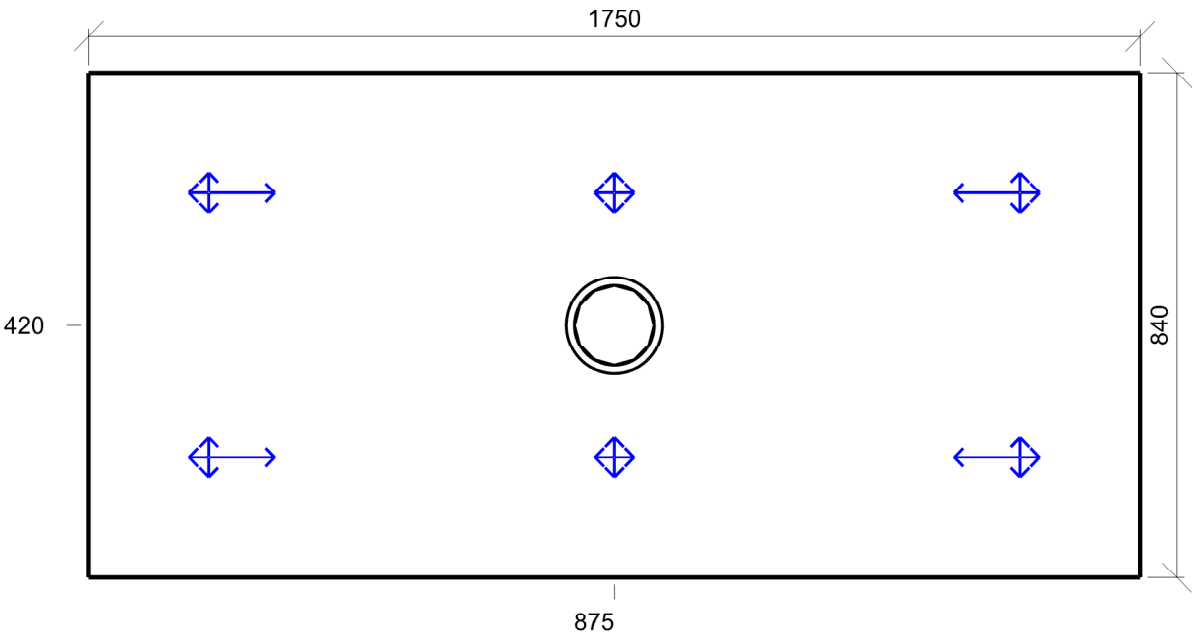
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,4	146,2	218,0	146,2	218,1

Půdorys - 01.09 WC

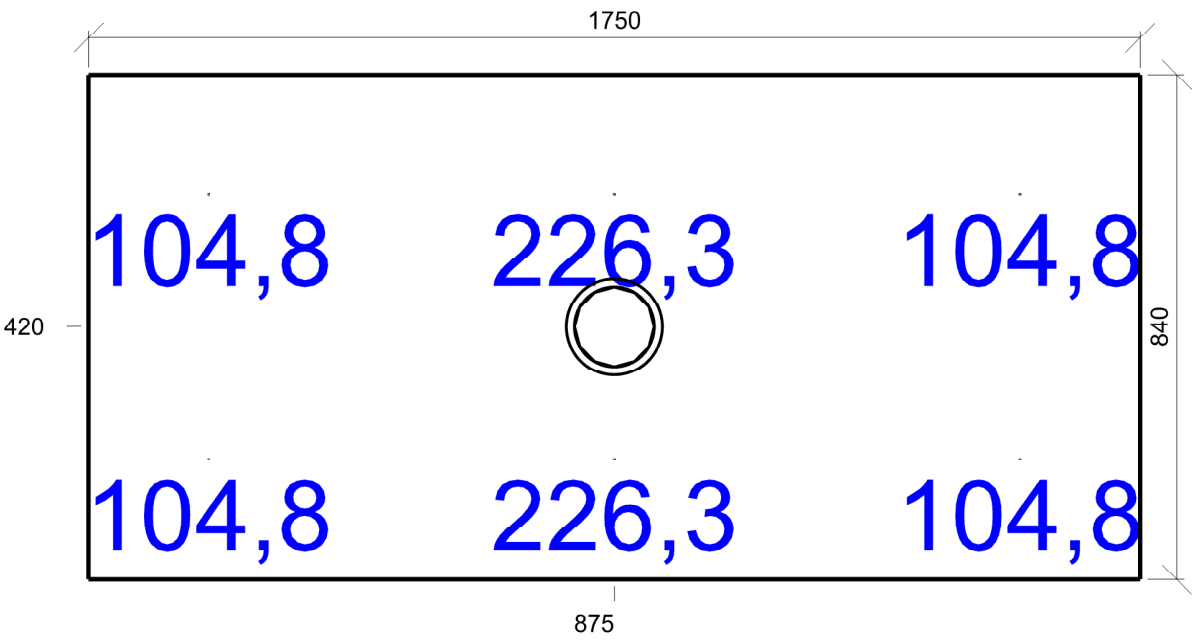




Emin/Em/Emax: **335/373/449 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **300,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 440,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/13/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 440,00 mm**



Emin/Em/Emax: **104,8/145,3/226,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,72** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 440,00 mm**

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	17,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - stropní svítidlo UGR19 , stropní svítidlo UGR19 (A1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	3009,00 mm
-------	------------

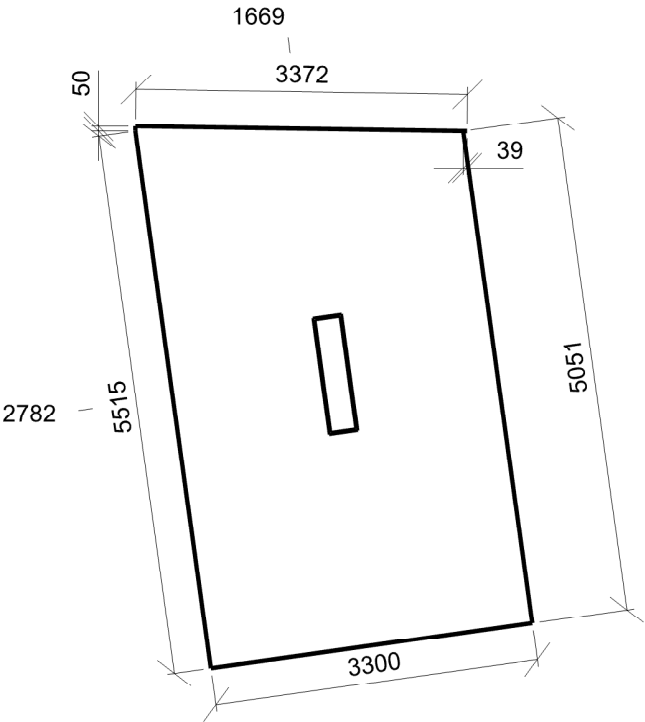
Počty

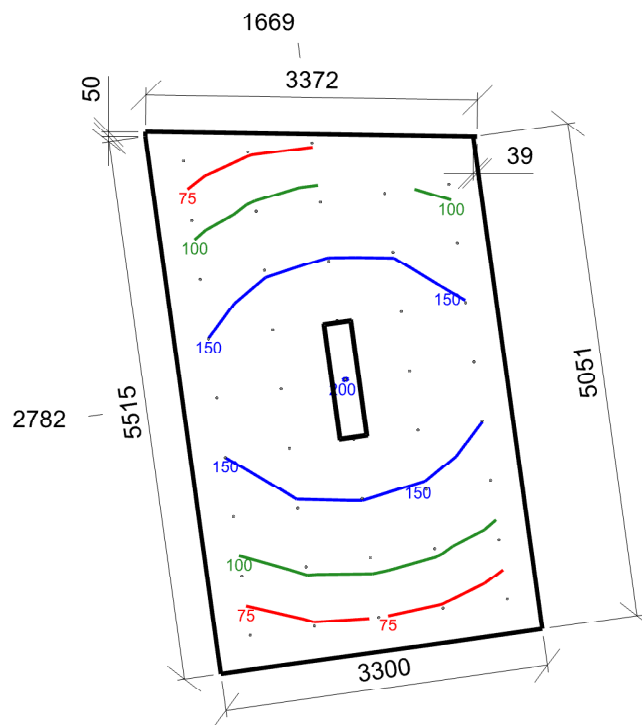
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

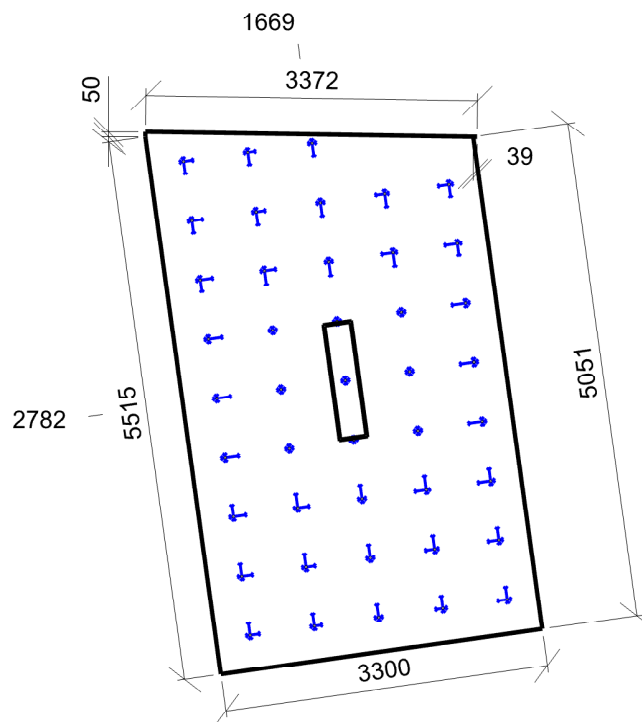
Stěna	Strop	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 6
Osvětlenost lx	31,7	66,2	45,4	67,2	51,7

Půdorys - 01.12 Hala

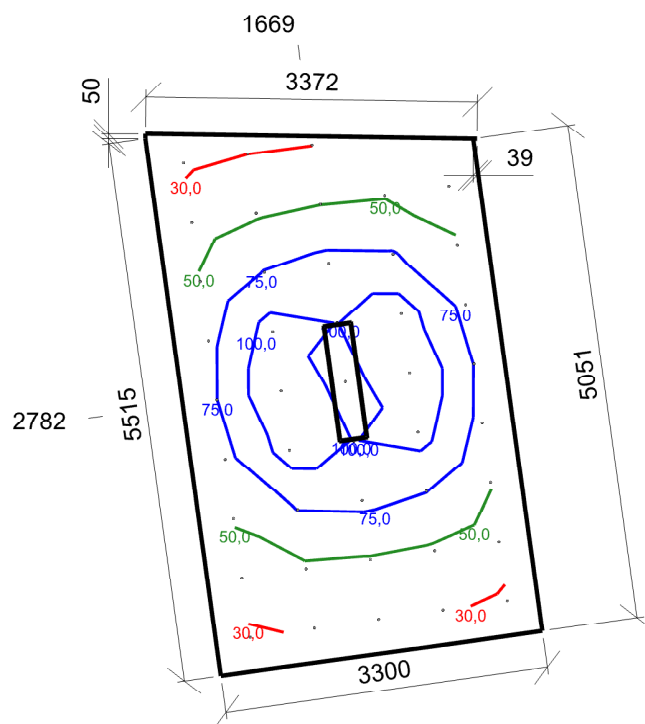




Emin/Em/Emax: **62/129/200 lx** | Rovnoměrnost: **0,48** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **608,05 x 659,70 mm**



Min/Avg/Max: **0/15/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **608,05 x 659,70 mm**



Emin/Em/Emax: **27,3/64,2/126,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,43** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **608,05 x 659,70 mm**

01.13 Sklad špinavého prádla 12.1 - sklady a zásobárny

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	8,2 m²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	8,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

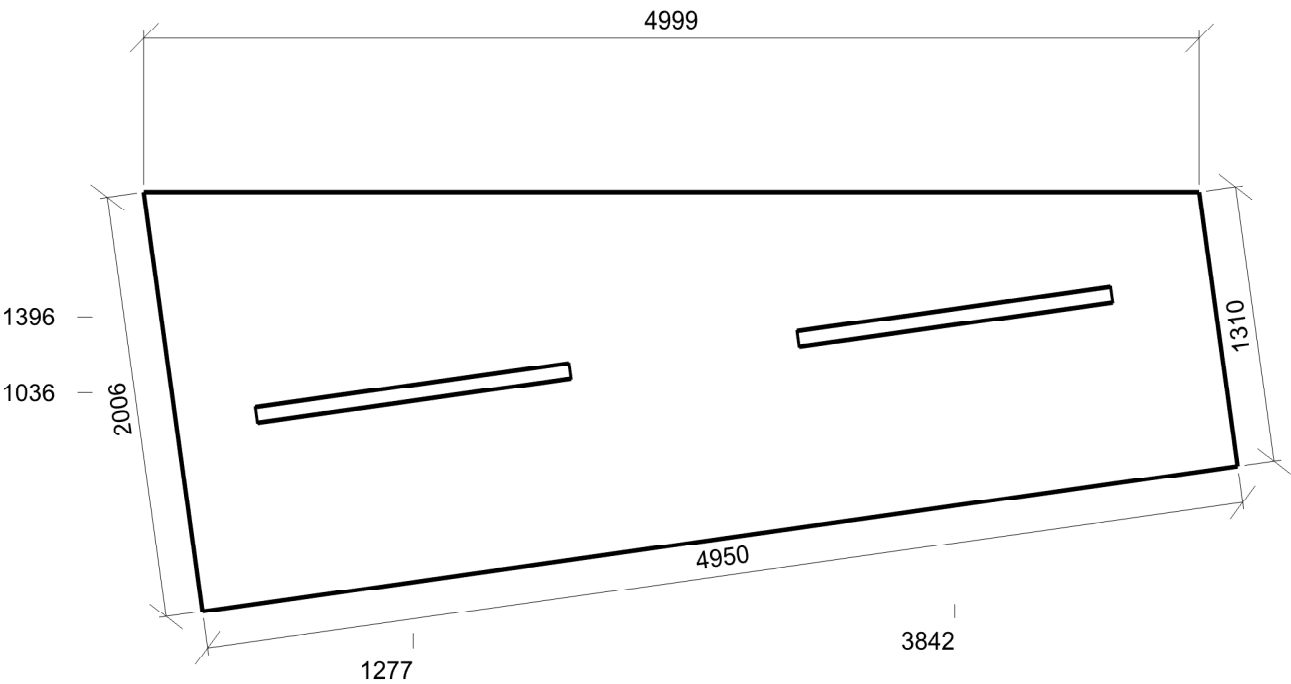
Počty

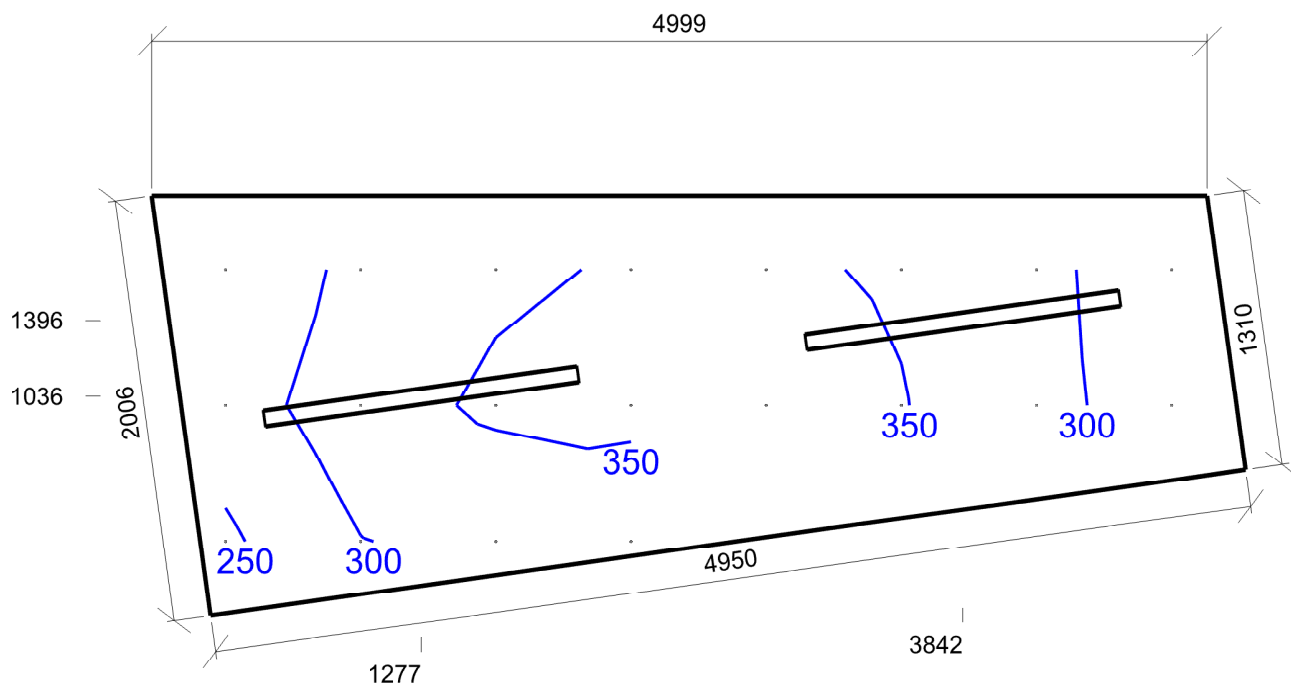
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

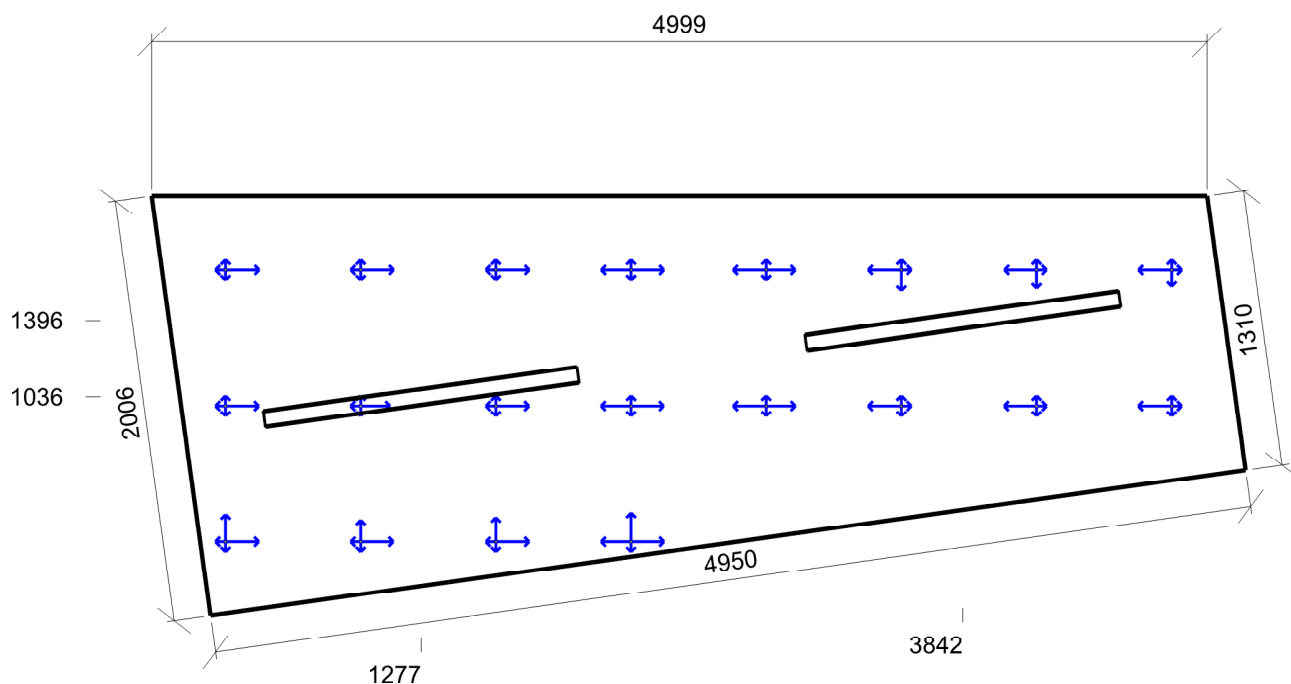
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	216,6	345,0	340,4	361,0	344,5

Půdorys - 01.13 Sklad špinavého prádla

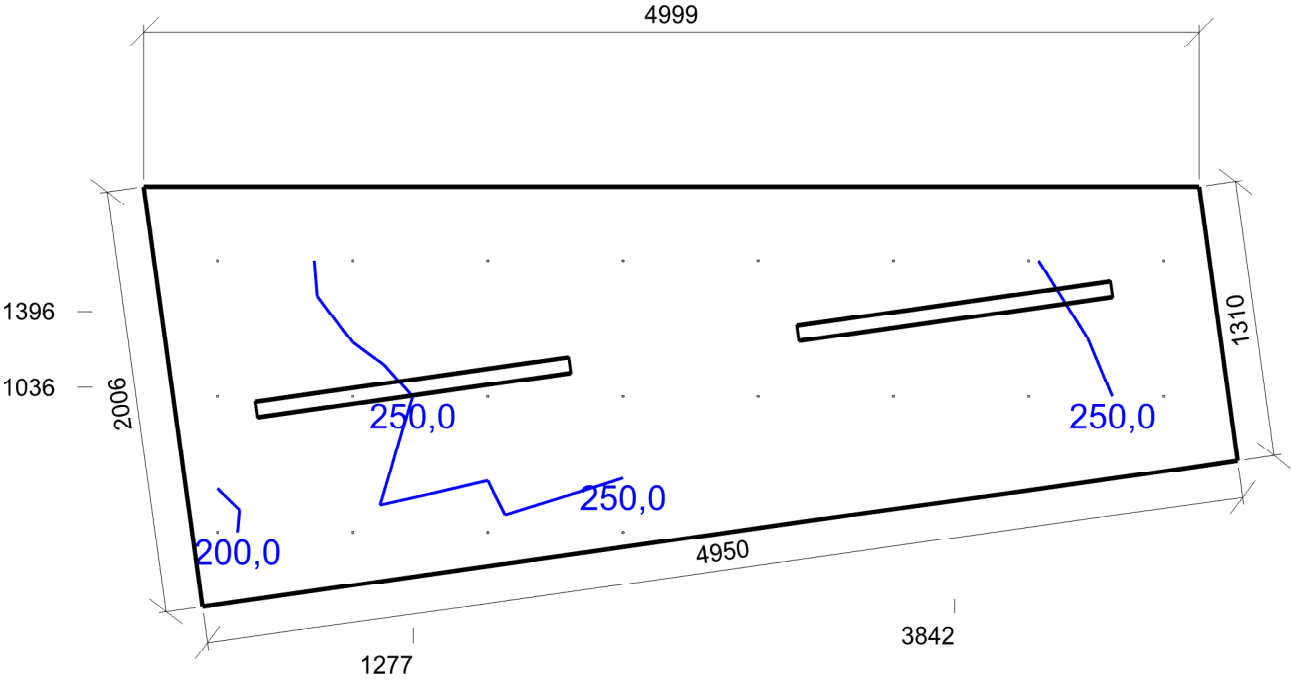




Emin/Em/Emax: **242/317/367 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,14 x 643,21 mm**



Min/Avg/Max: **17/20/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,14 x 643,21 mm**



Emin/Em/Emax: **191,7/253,8/296,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,14 x 643,21 mm**

01.14 Sklad spotřebního materiálu 12.1 - sklady a zásobárny

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	12,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	-0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

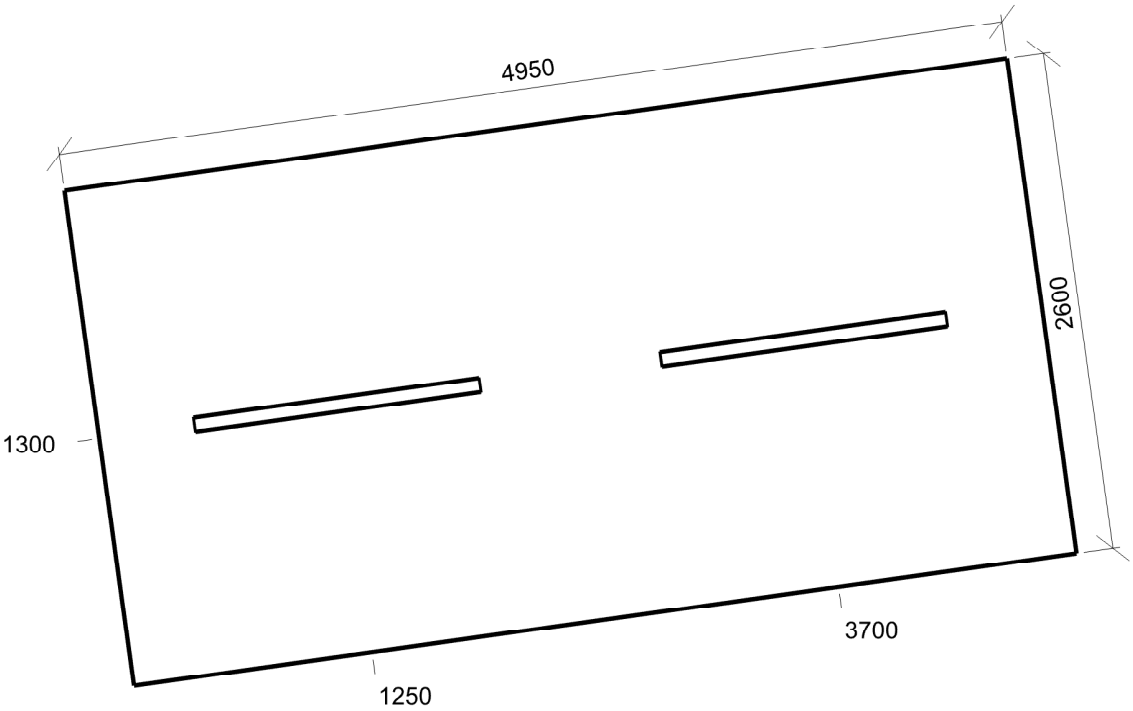
Počty

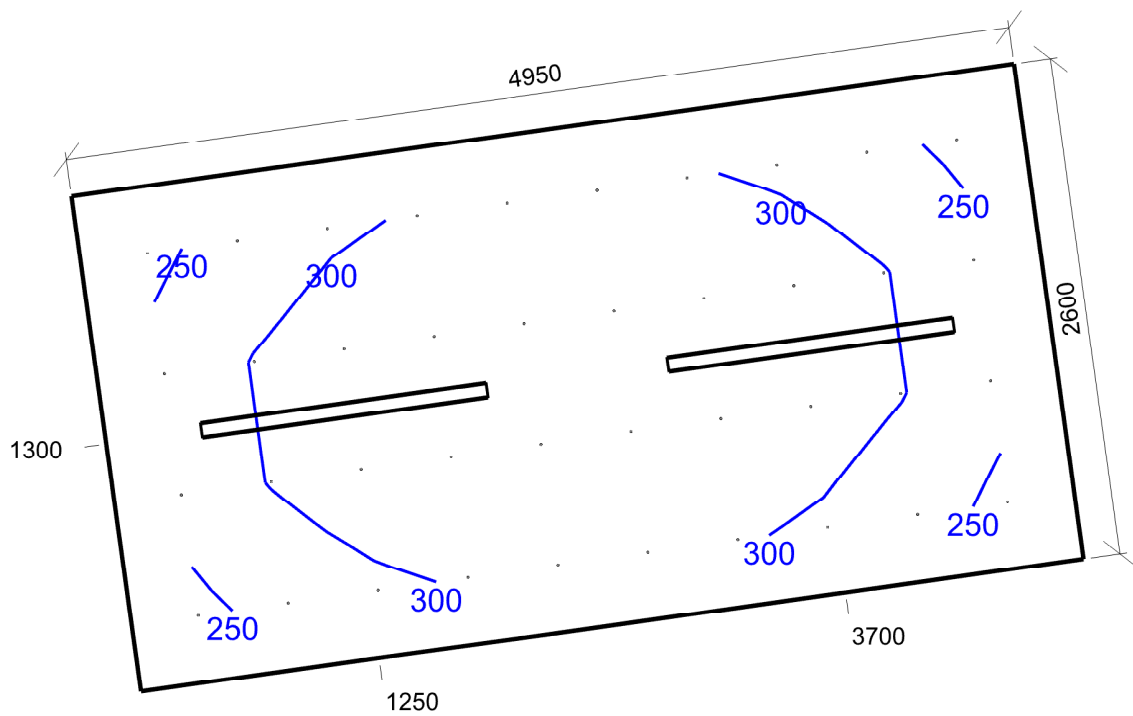
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

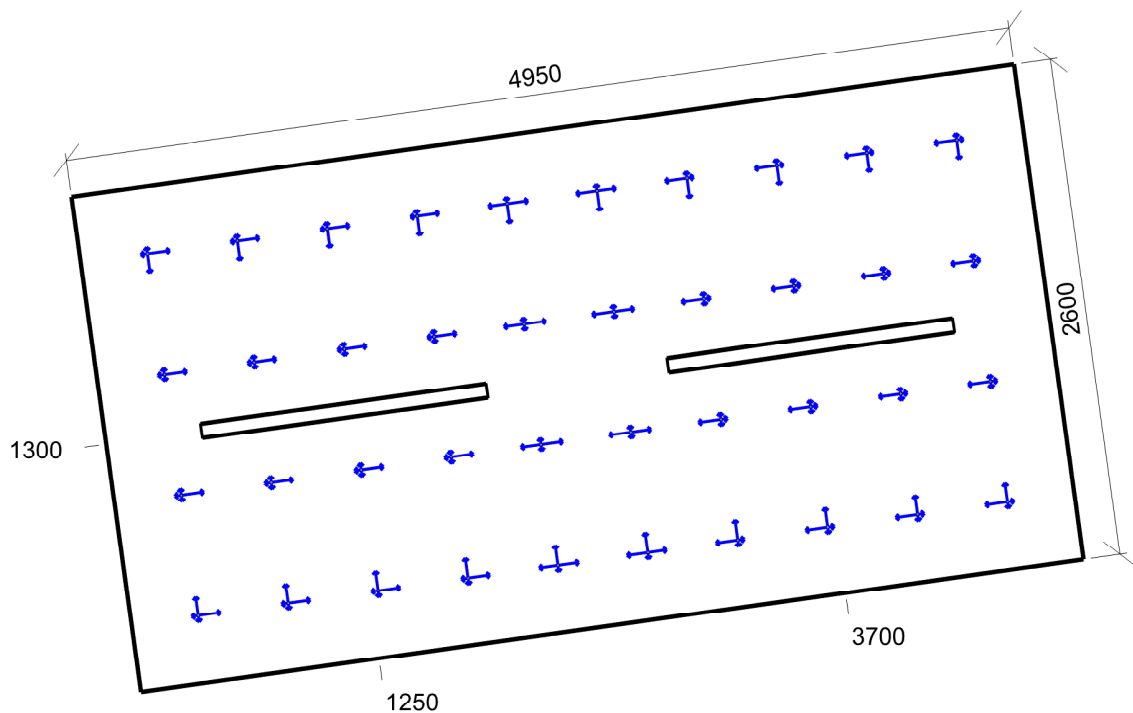
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	146,5	263,4	279,4	263,5	279,5

Půdorys - 01.14 Sklad spotřebního materiálu

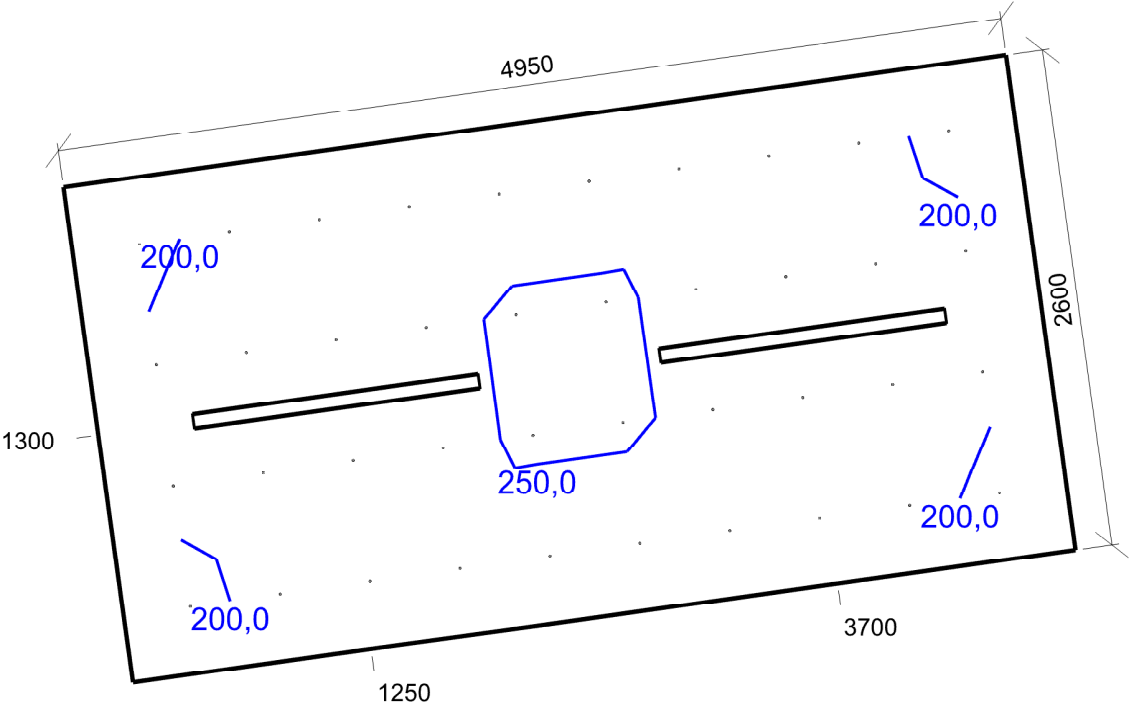




Emin/Em/Emax: **238/300/348 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **472,22 x 633,33 mm**



Min/Avg/Max: **20/21/22** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **472,22 x 633,33 mm**



Emin/Em/Emax: **188,2/225,2/255,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,84** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **472,22 x 633,33 mm**

01.15a Strojovna ERO 28.3 - strojovny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	2,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	-90,0	°

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

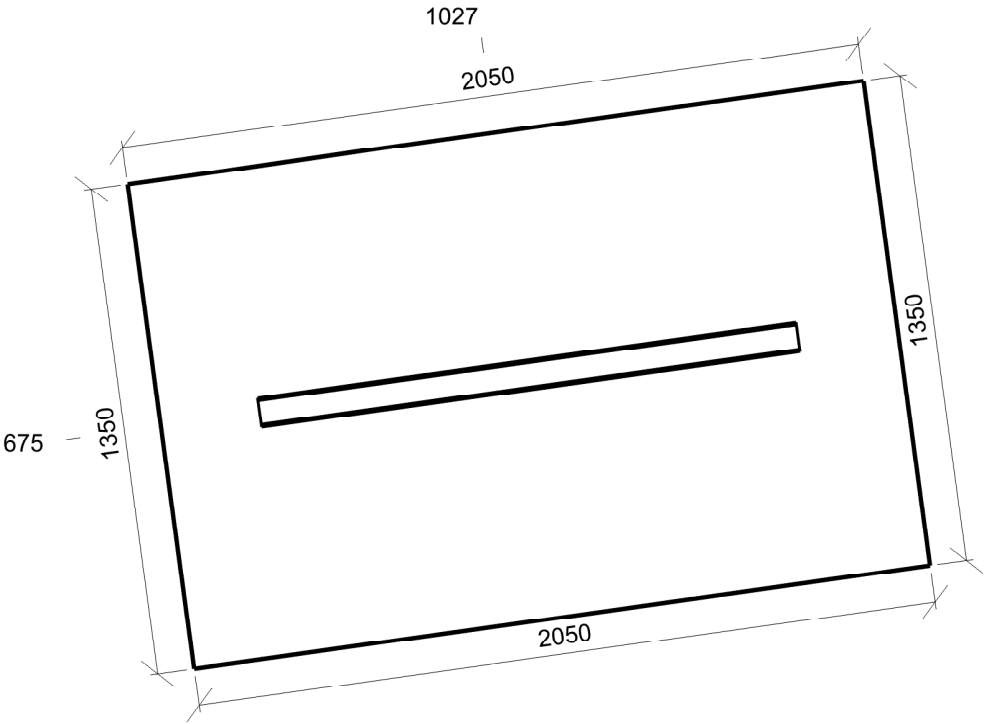
Počty

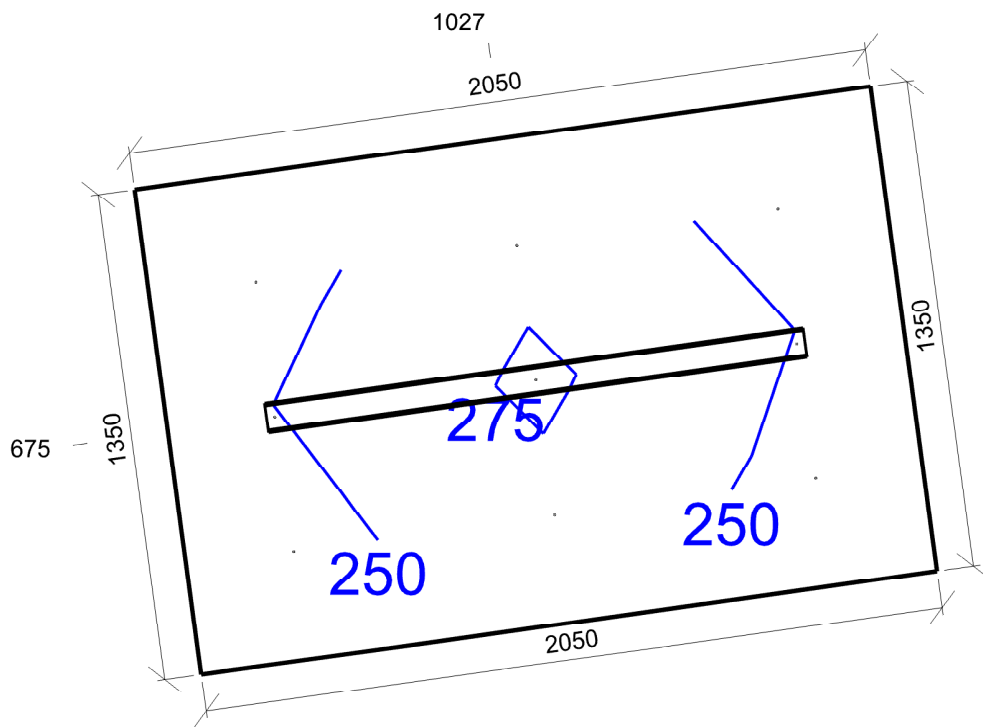
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

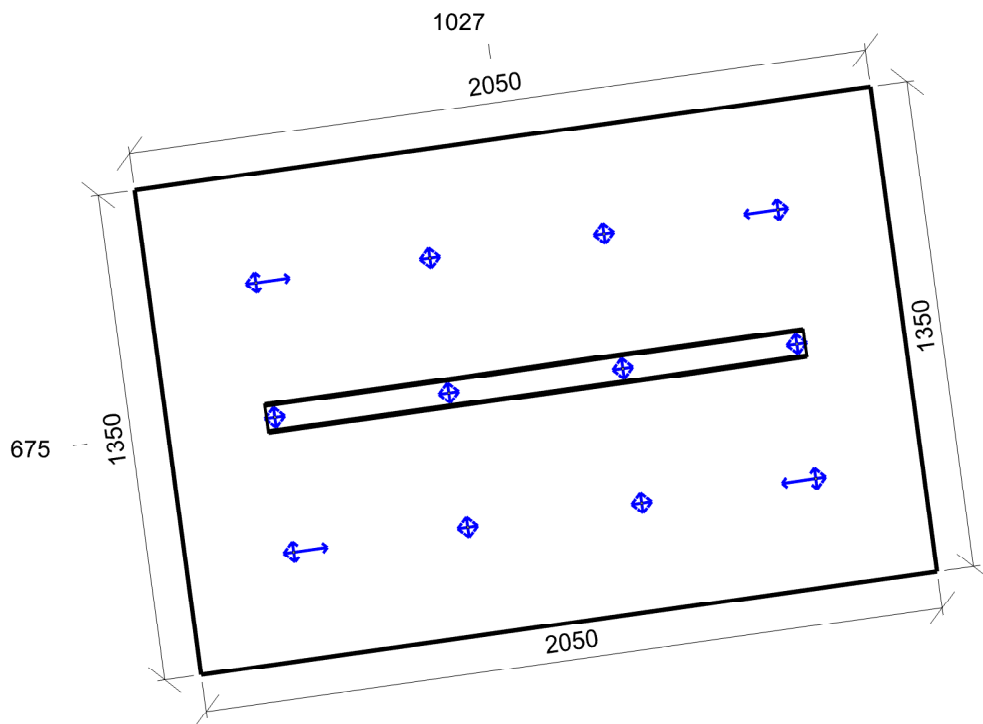
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	300,8	394,7	404,9	394,6	405,1

Půdorys - 01.15a Strojovna ERO

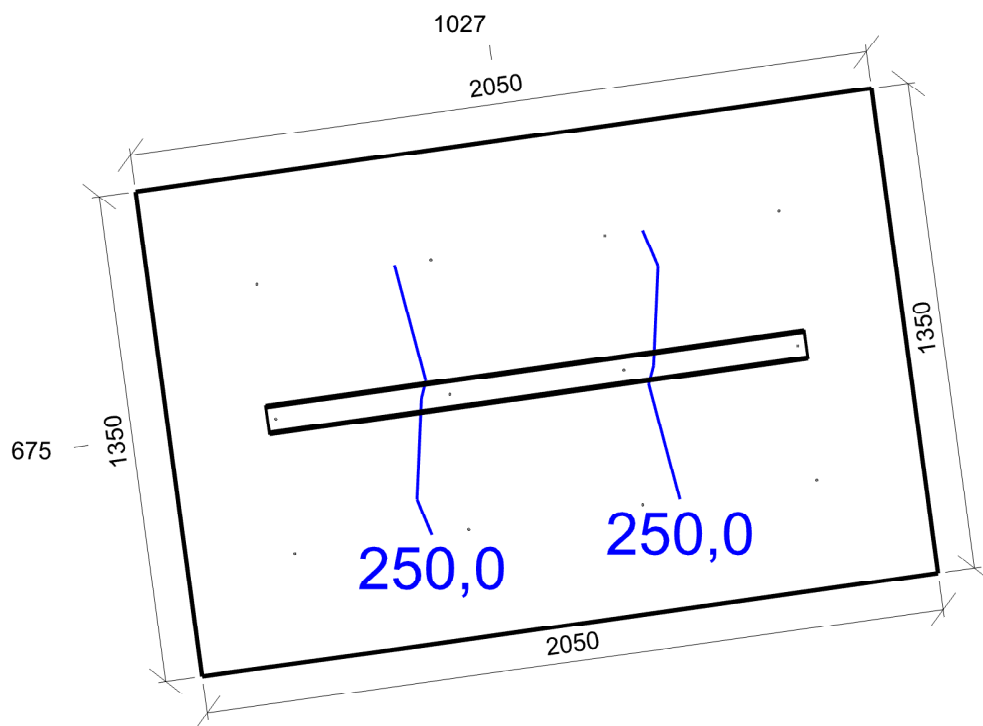




Emin/Em/Emax: **241/254/279 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **375,00 x 727,14 mm**



Min/Avg/Max: **0/5/15** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **375,00 x 484,76 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **229,9/243,2/255,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **375,00 x 484,76 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	3,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

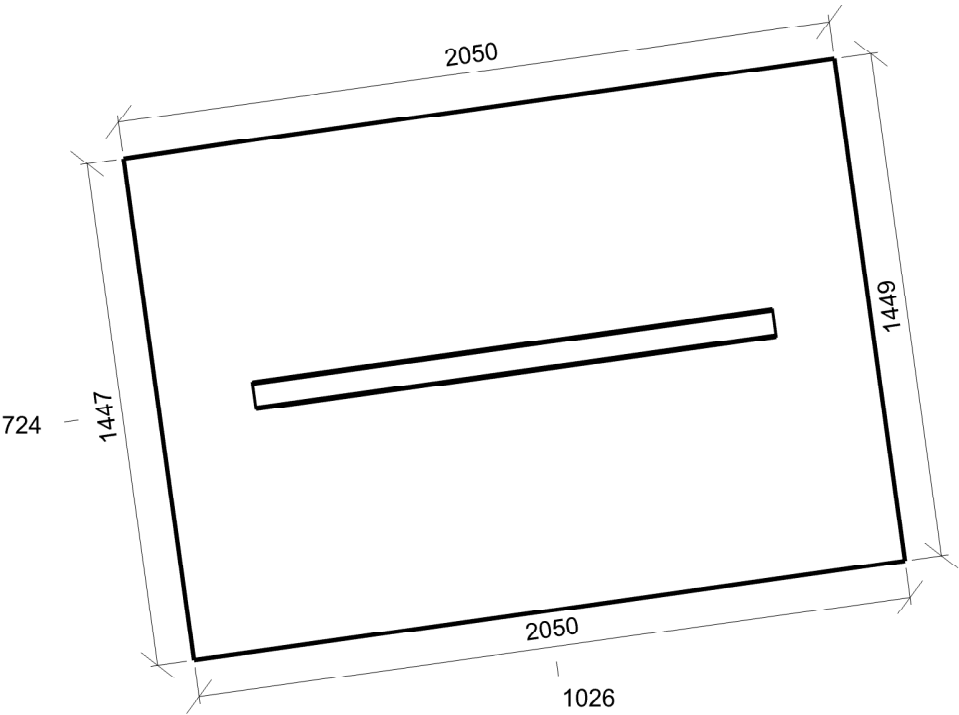
Počty

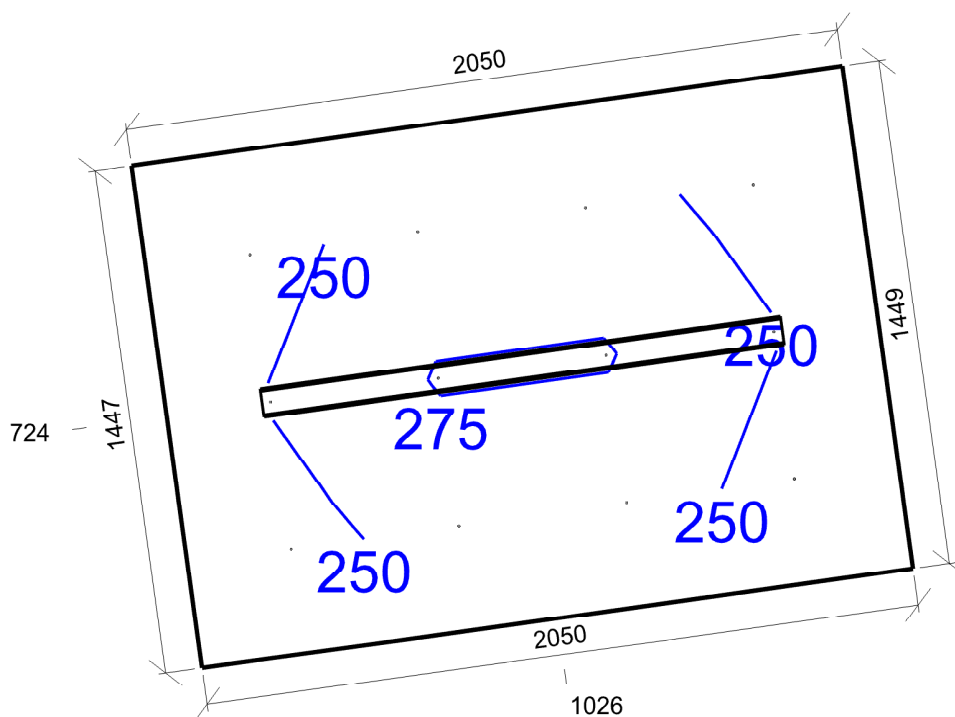
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	278,7	376,5	381,8	376,3	381,9

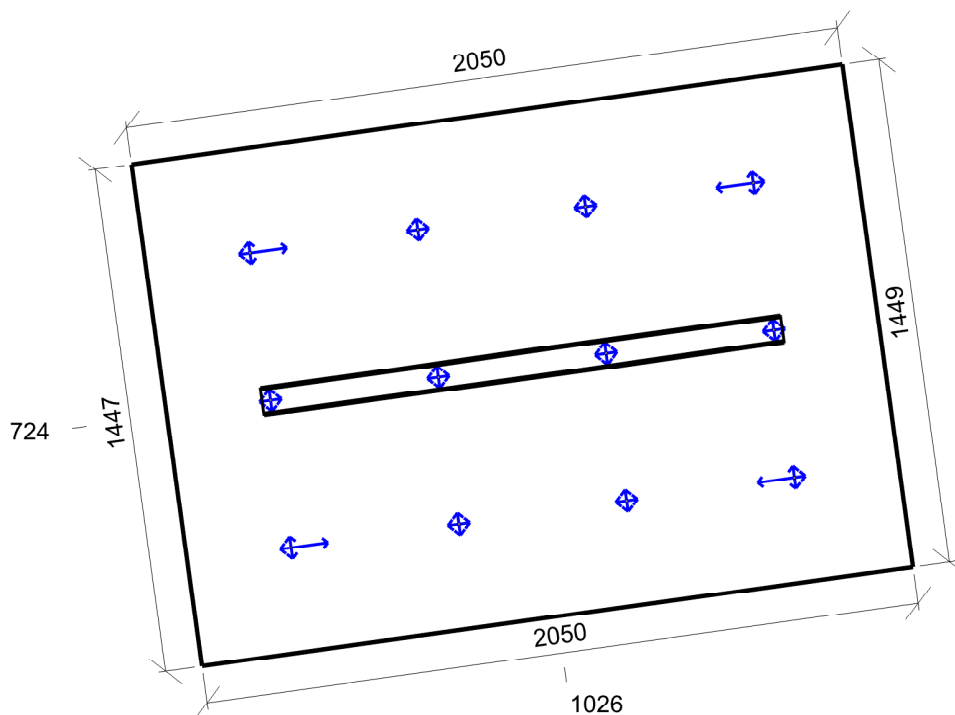
Půdorys - 01.15b Strojovna EPS



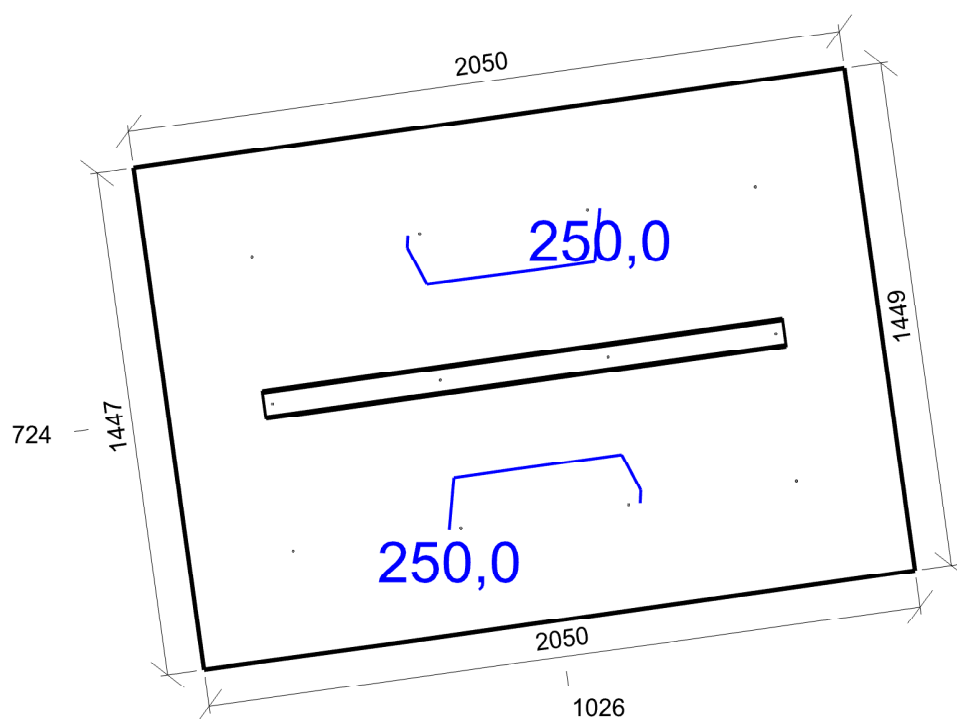


Emin/Em/Emax: **240/256/277 lx** | Rovnoměrnost: **0,94** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **483,70 x 424,47 mm**

Čísel oslnění UGR - 01.15b Strojovna EPS



Min/Avg/Max: **0/5/15** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **483,70 x 424,47 mm**



Emin/Em/Emax: **226,6/239,1/251,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **483,70 x 424,47 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	4,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2964,00 mm
-------	------------

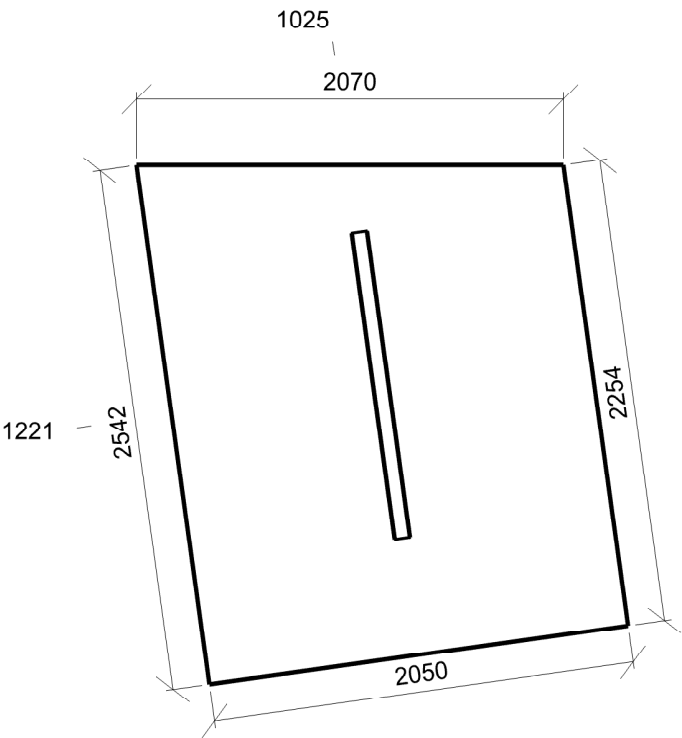
Počty

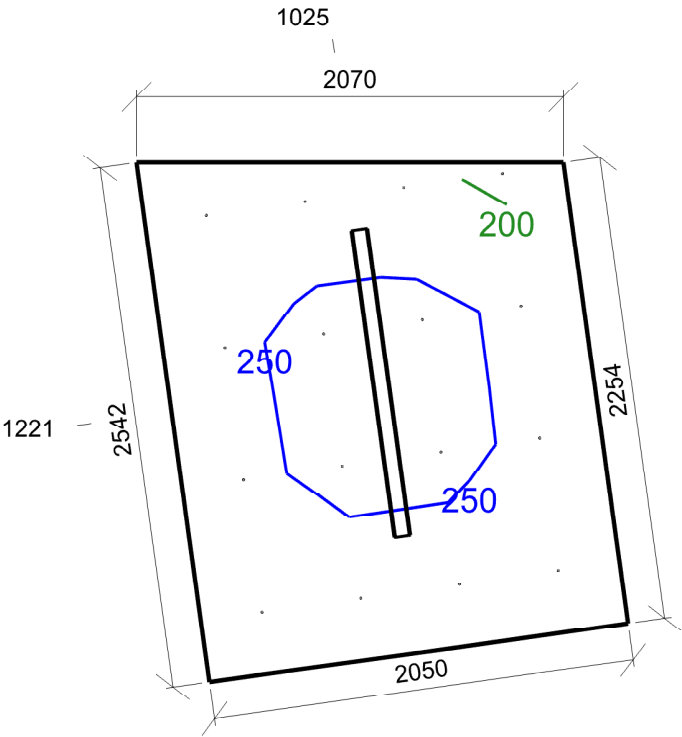
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

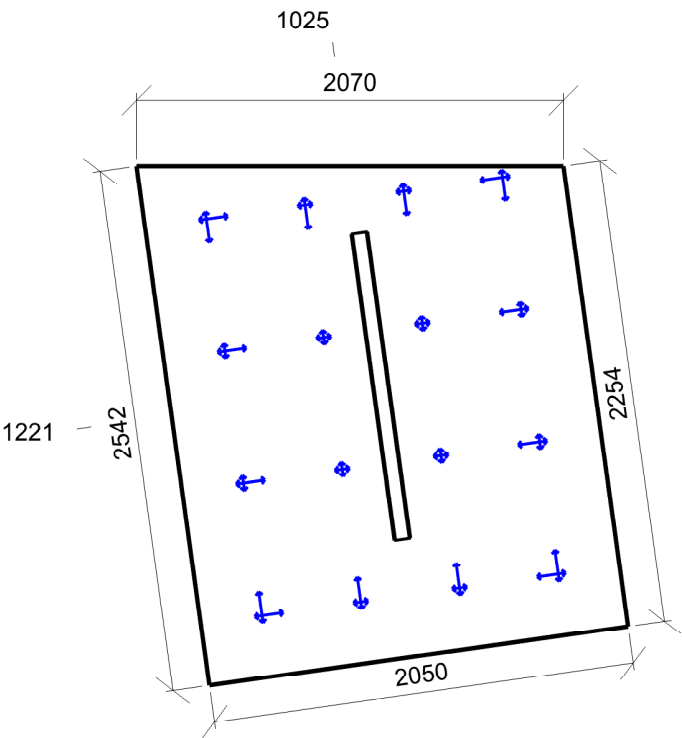
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	175,1	265,0	279,3	303,5	264,6

Půdorys - 01.16 Strojovna SIL

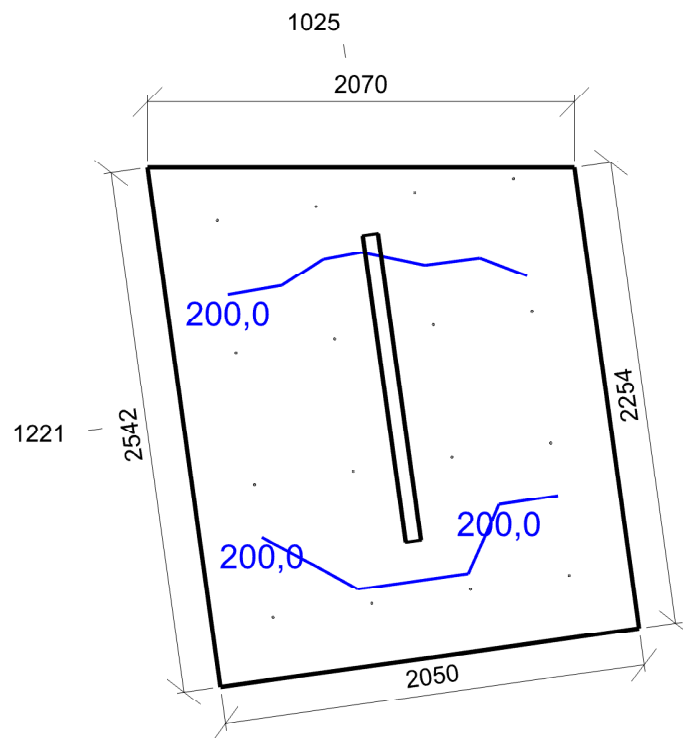




Emin/Em/Emax: **188/233/265 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **647,39 x 483,36 mm**



Min/Avg/Max: **0/13/19** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **647,39 x 483,36 mm**



Emin/Em/Emax: **152,3/198,5/217,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **647,39 x 483,36 mm**

01.17 Sklad celkového čistého prádla 12.1 - sklady a zásobárny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2260,00 mm
Šířka	3800,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	8,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

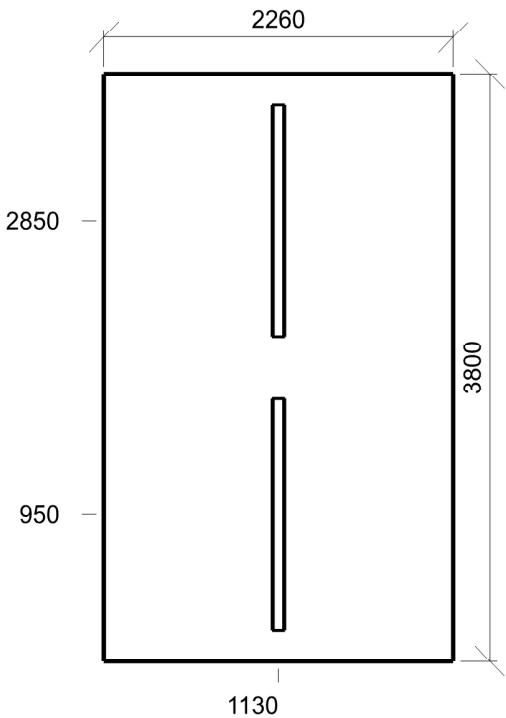
Počty

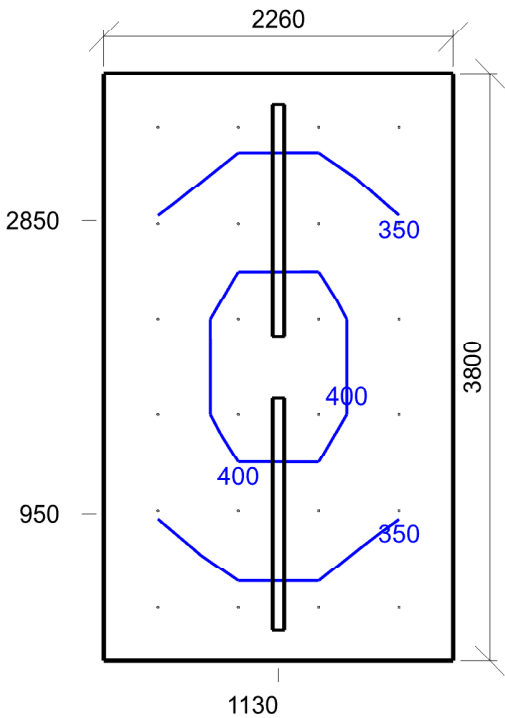
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

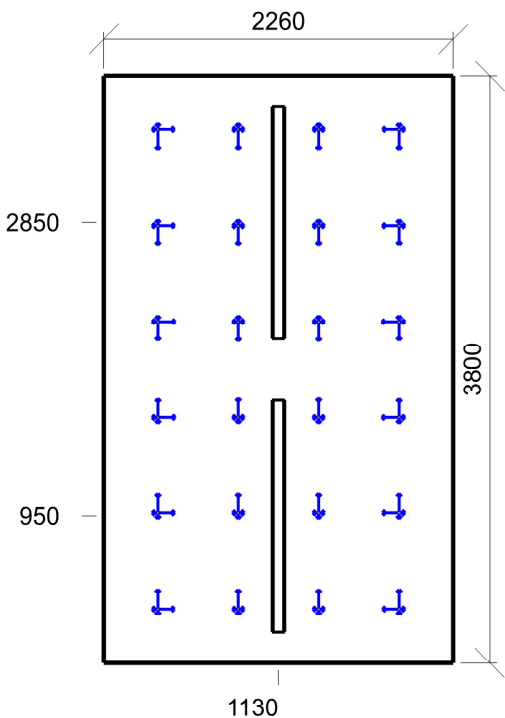
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	208,8	352,4	367,1	352,1	367,0

Půdorys - 01.17 Sklad celkového čistého prádla

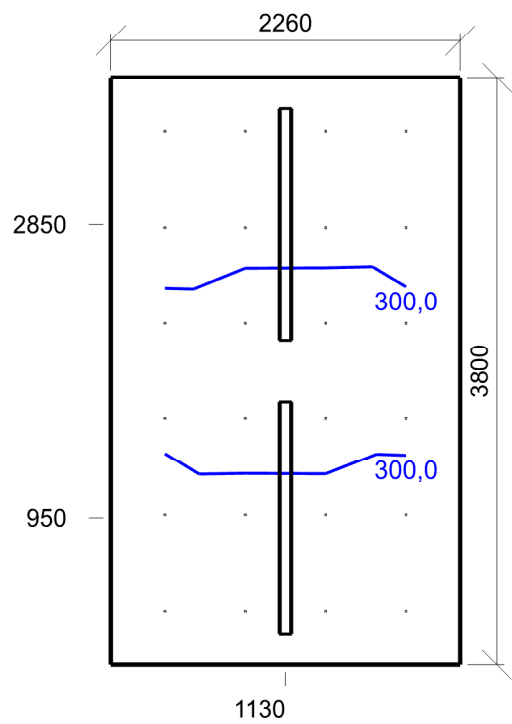




Emin/Em/Emax: **307/362/412 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 620,00 mm**



Min/Avg/Max: **18/20/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 620,00 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **253,9/286,0/312,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,89** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 620,00 mm**

01.18 Úklid 10.8 - úklid obecně

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1895,85 mm
Šířka	2408,29 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

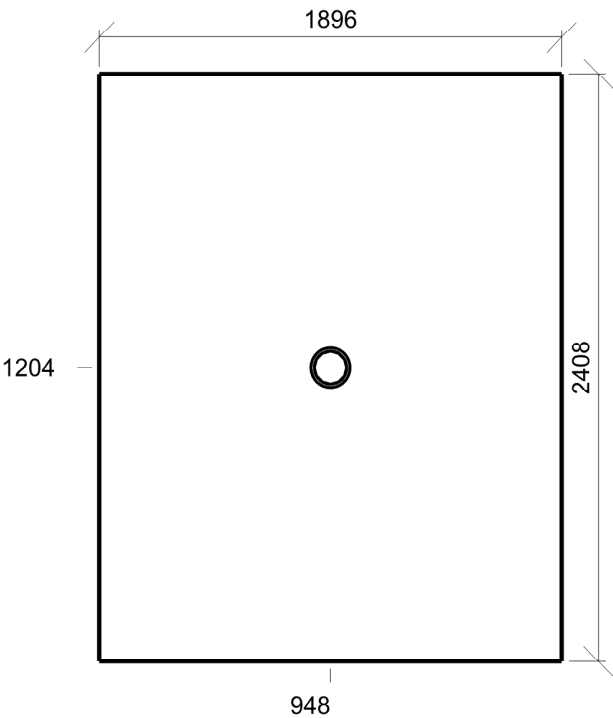
Počty

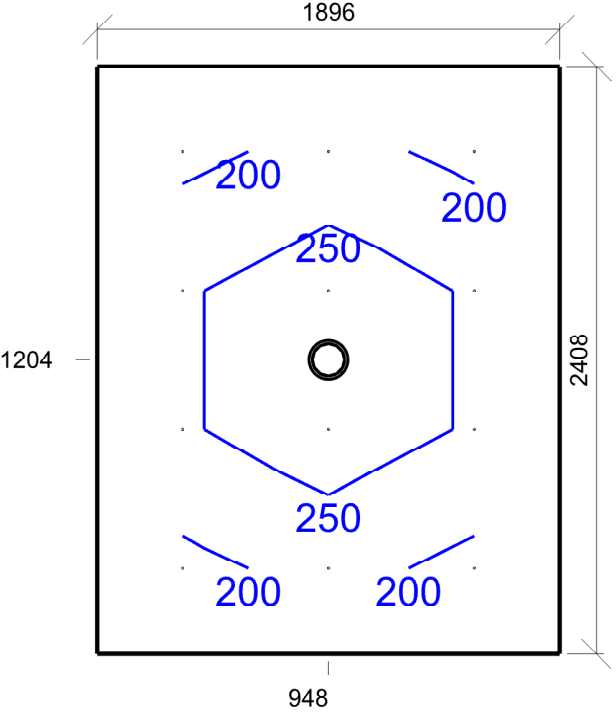
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

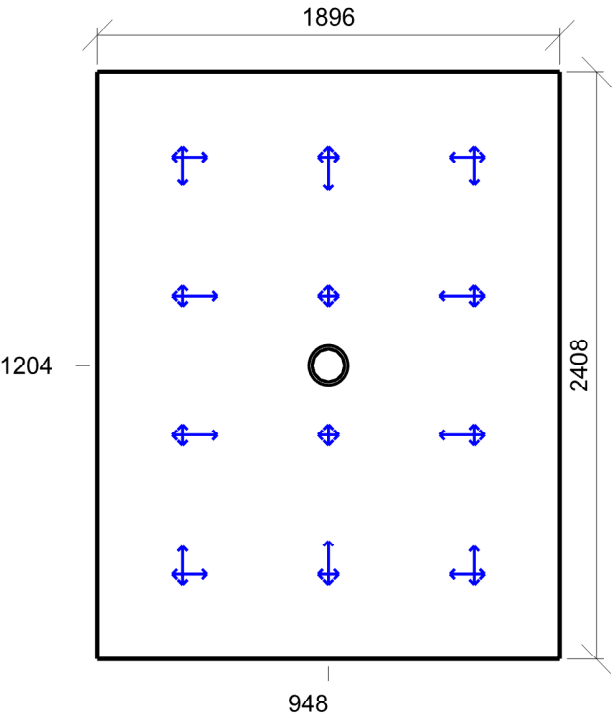
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	33,1	81,8	71,3	81,7	71,3

Půdorys - 01.18 Úklid

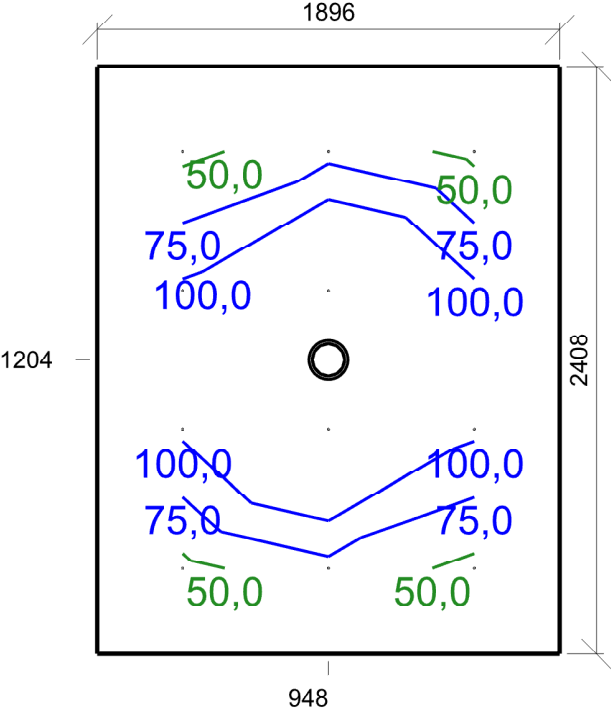




Emin/Em/Emax: **186/226/280 lx** | Rovnoměrnost: **0,82** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **597,92 x 569,43 mm**



Min/Avg/Max: **0/17/24** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **597,92 x 569,43 mm**



Emin/Em/Emax: **43,3/87,9/163,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,49** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **597,92 x 569,43 mm**

01.19 Šatna sester 10.4 - šatny, umývárny, koupelny, šatny, skřížky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	61,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Osvětlenost na stěnách a stropu

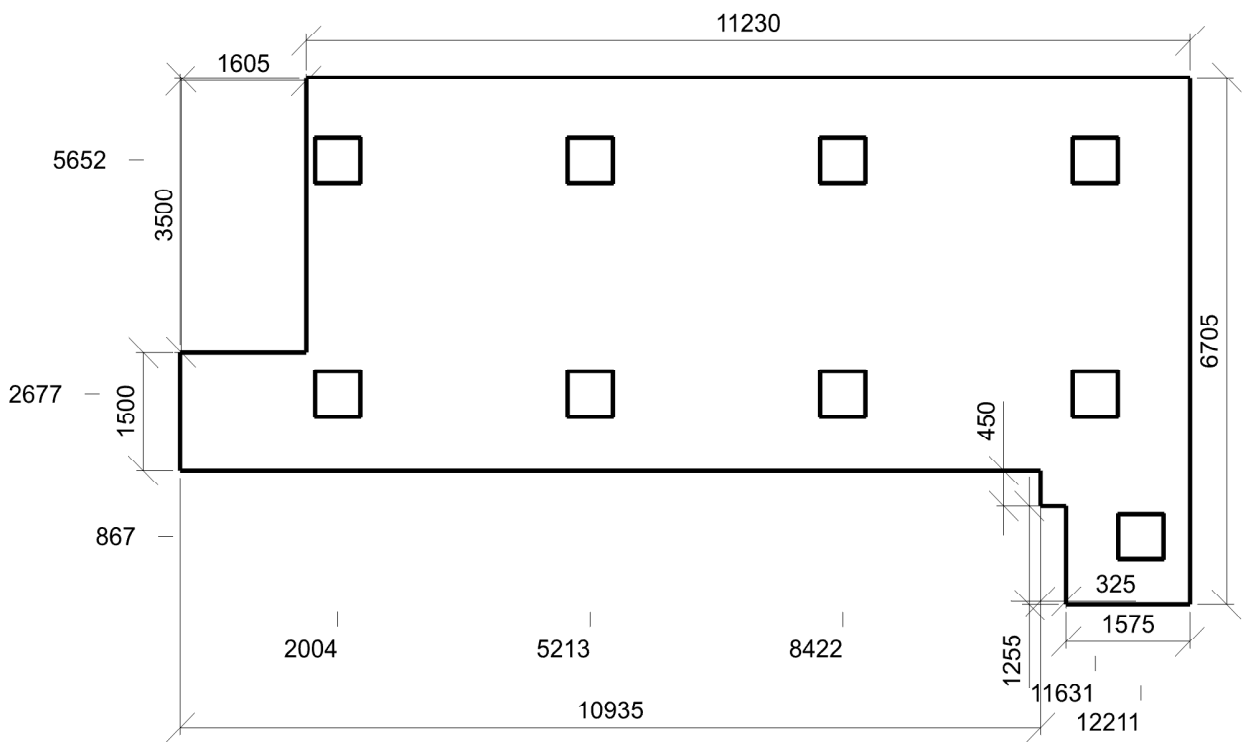
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	110,9	122,2	113,6	207,5	218,5	169,3	279,8	336,7
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10					
Osvětlenost lx	257,0	220,6	286,2					

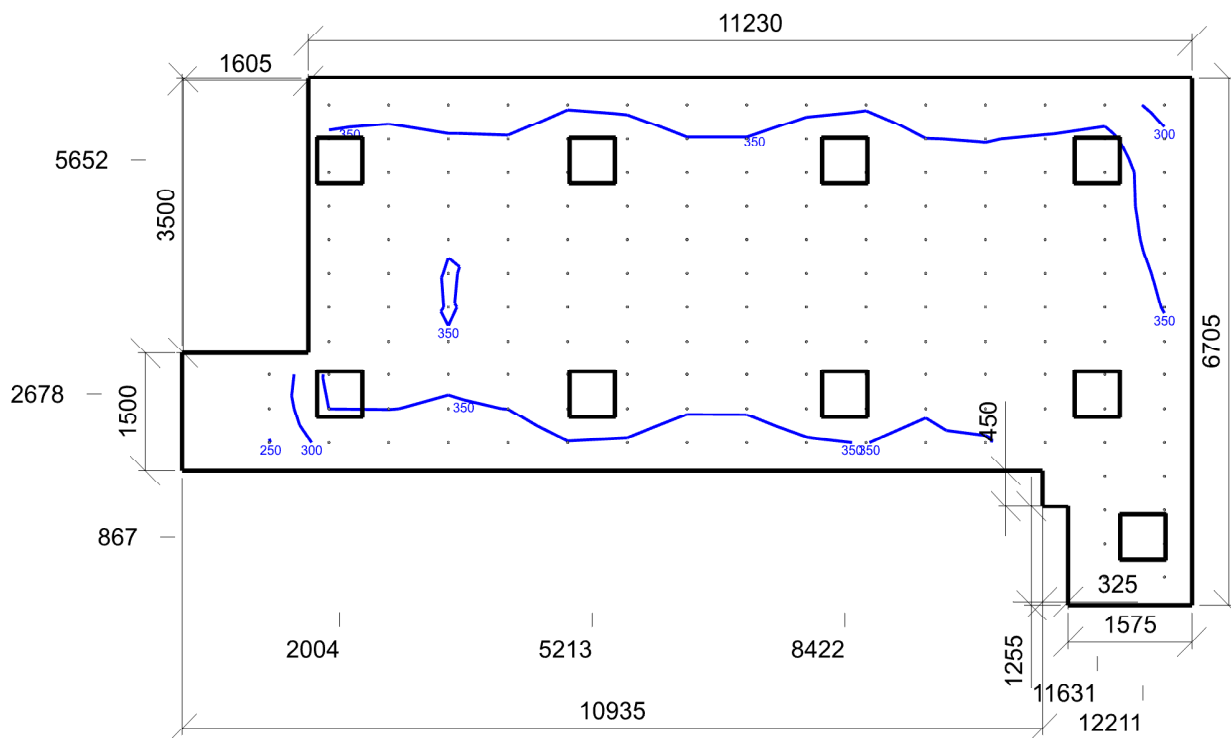
Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Návrh

Počet použitých svítidel	9
--------------------------	---

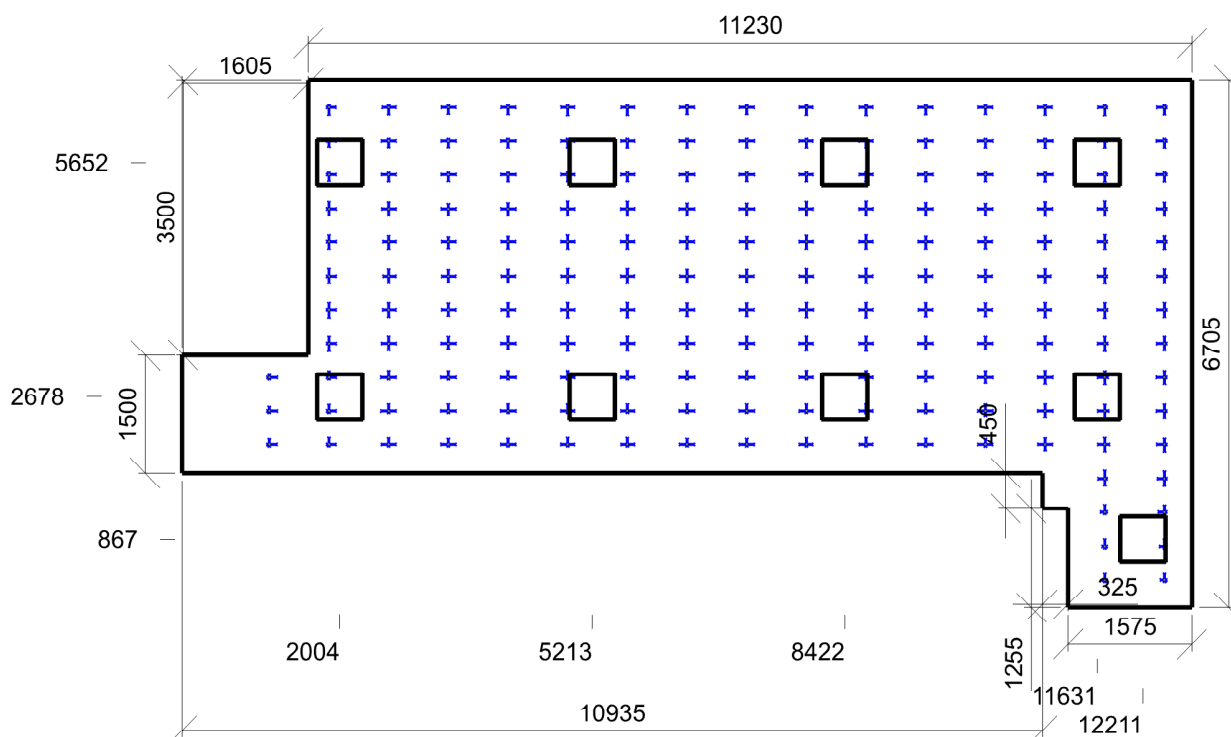
Půdorys - 01.19 Šatna sester



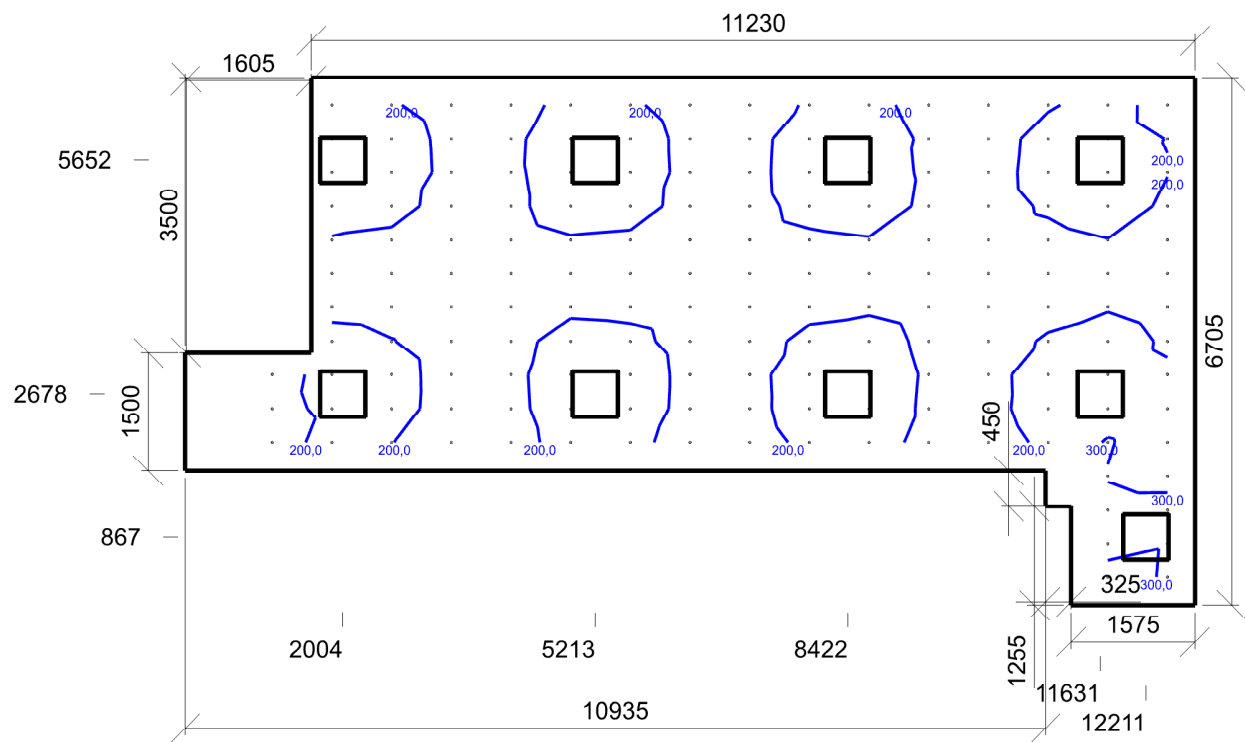


Emin/Em/Emax: **248/368/493 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **758,44 x 428,93 mm**

Činitel oslnění UGR - 01.19 Šatna sester



Min/Avg/Max: **15/18/20** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **758,44 x 428,93 mm**



Emin/Em/Emax: **131,1/200,5/319,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **758,44 x 428,93 mm**

01.20 Předsíň 10.4 - šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	5190,00 mm
Šířka	1800,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	9,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

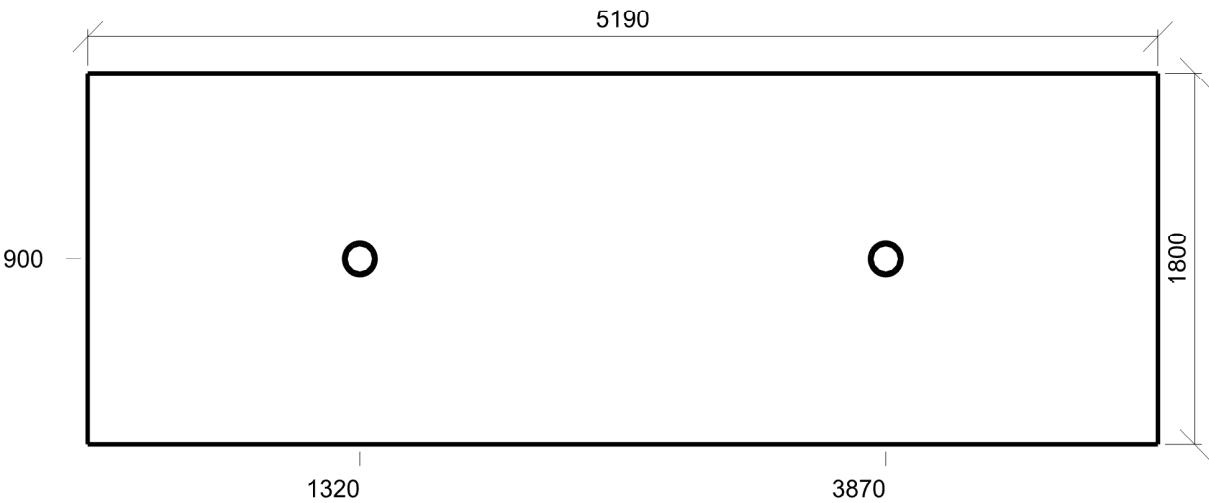
Počty

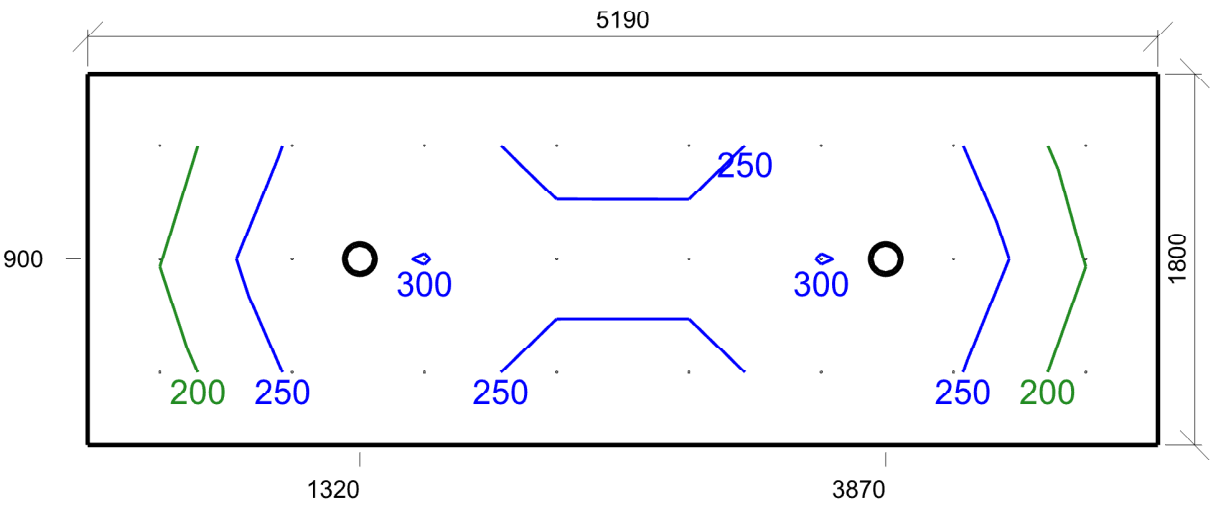
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

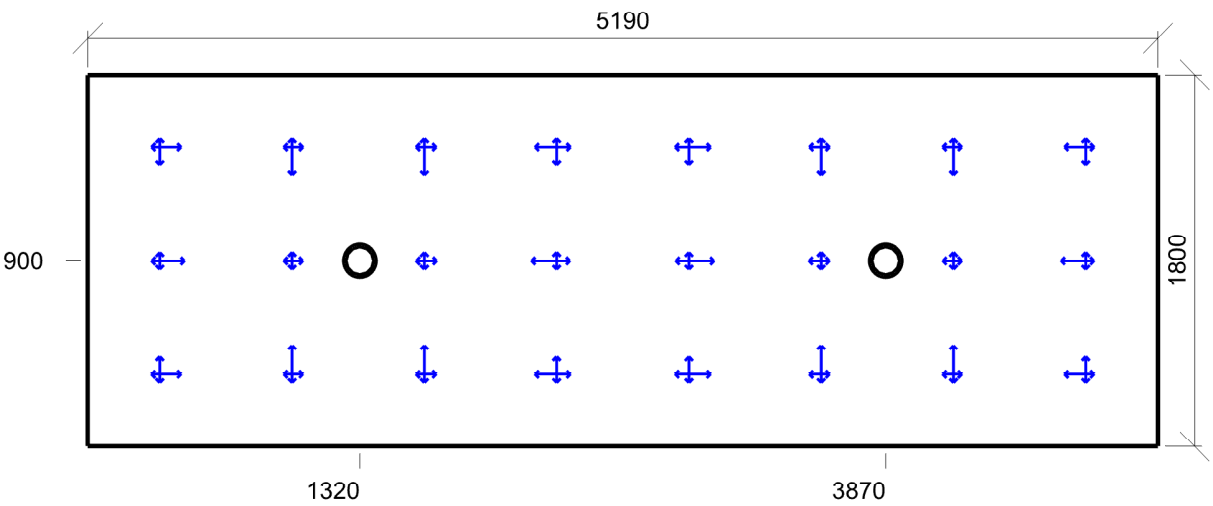
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	40,2	69,1	92,9	69,1	92,9

Půdorys - 01.20 Předsíň

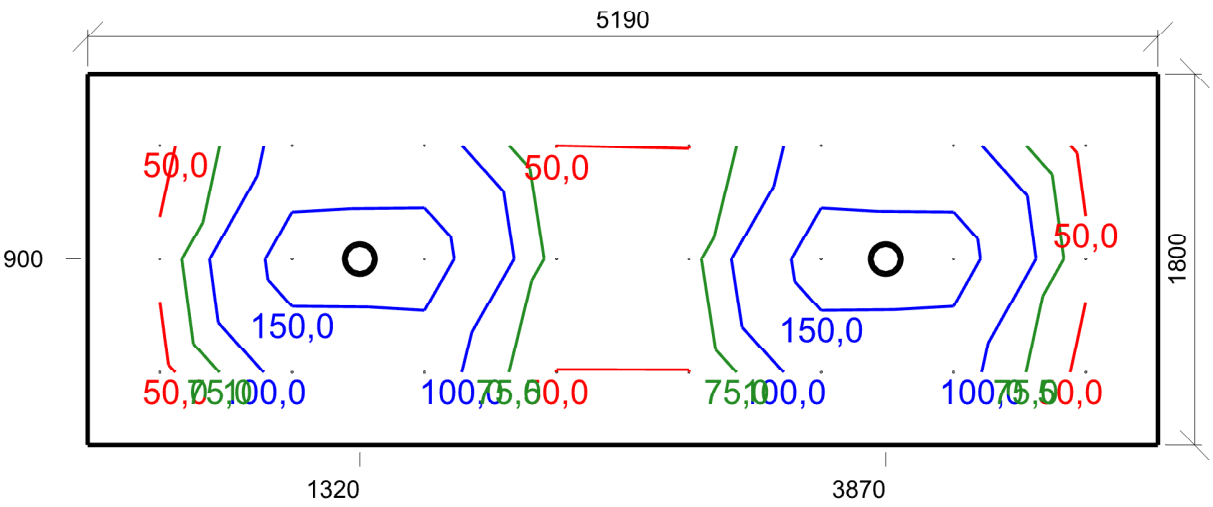




Emin/Em/Emax: **177/244/302 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **641,43 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **3/17/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **641,43 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **41,1/93,5/175,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,44** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **641,43 x 550,00 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	1450,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

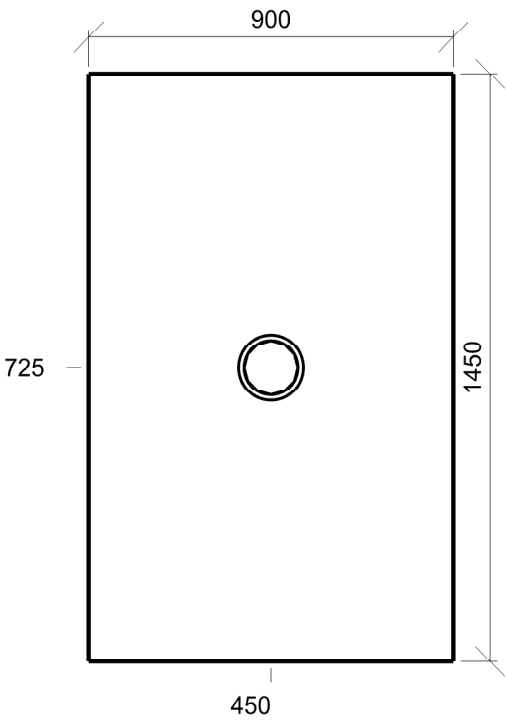
Počty

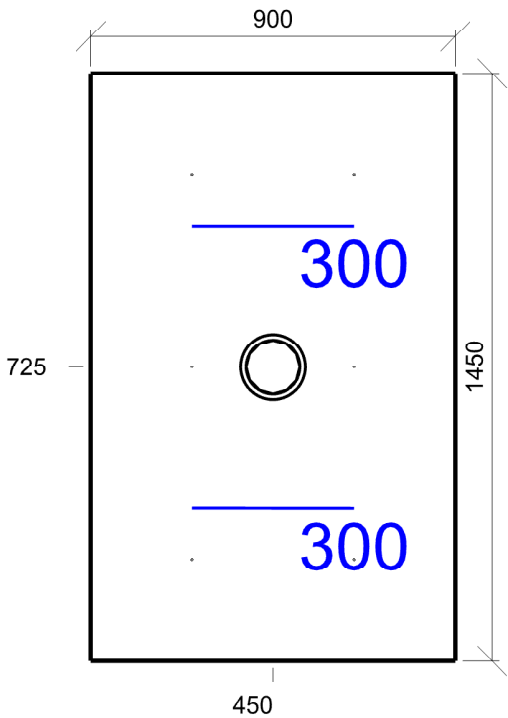
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

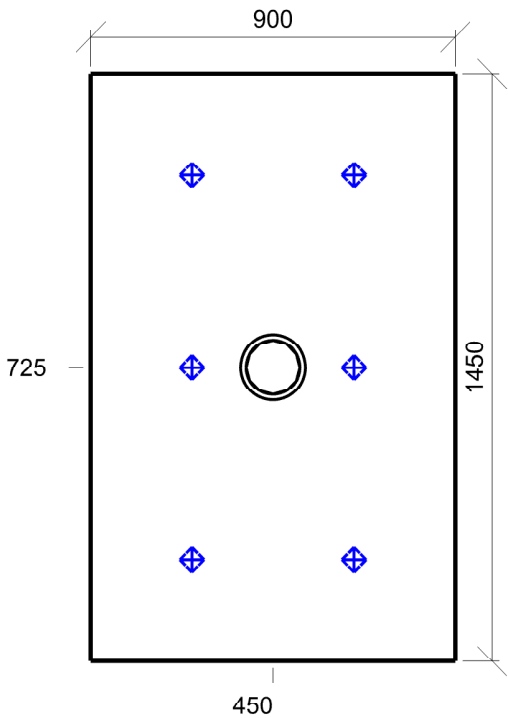
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	70,5	216,9	176,5	216,6	176,5

Půdorys - 01.21 WC

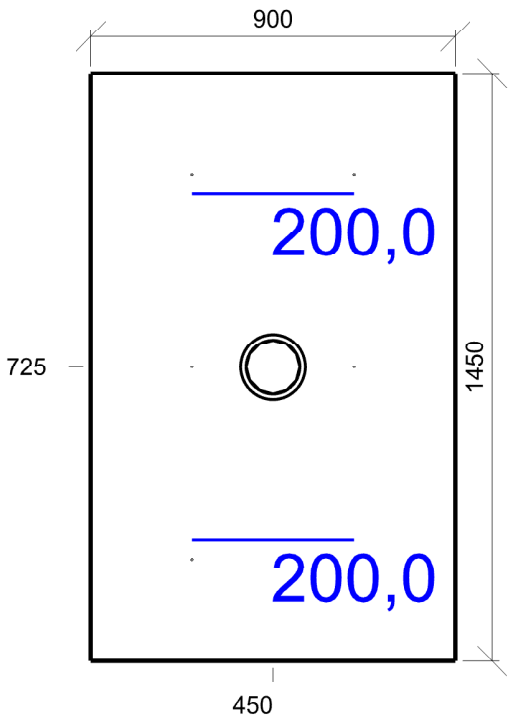




Emin/Em/Emax: **292/302/322 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 475,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 475,00 mm**



Emin/Em/Emax: **198,4/203,7/214,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 475,00 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	1450,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

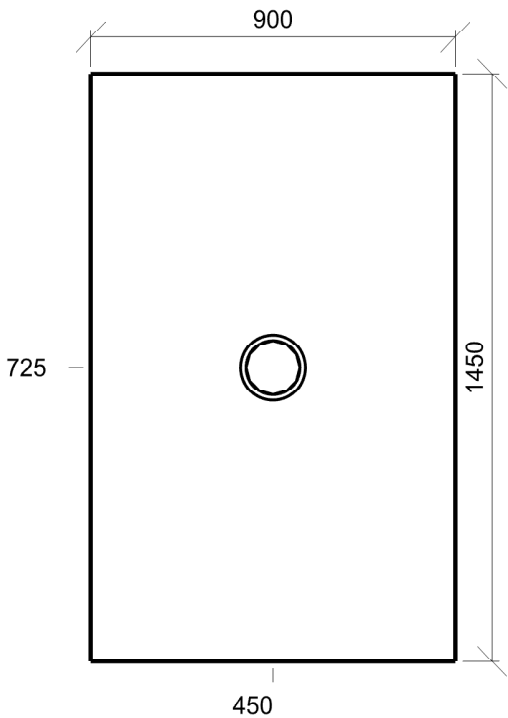
Počty

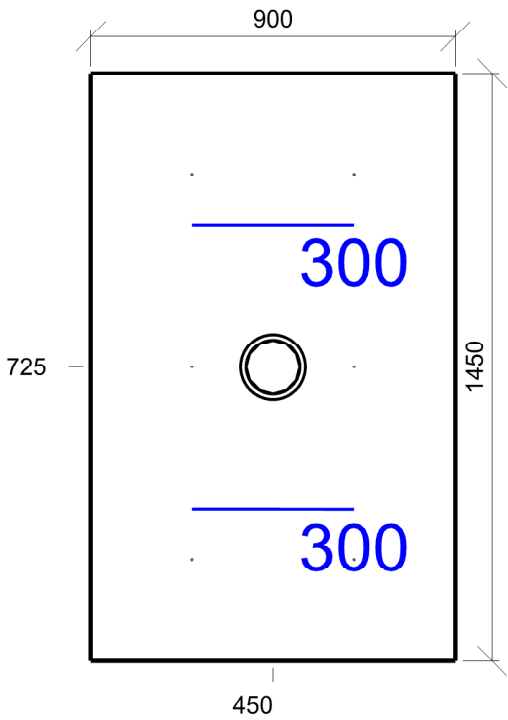
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

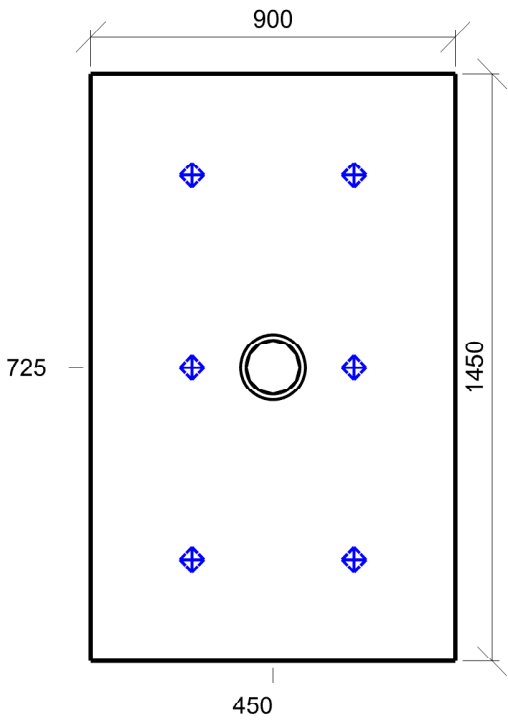
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	70,6	217,0	176,7	216,8	176,6

Půdorys - 01.22 WC

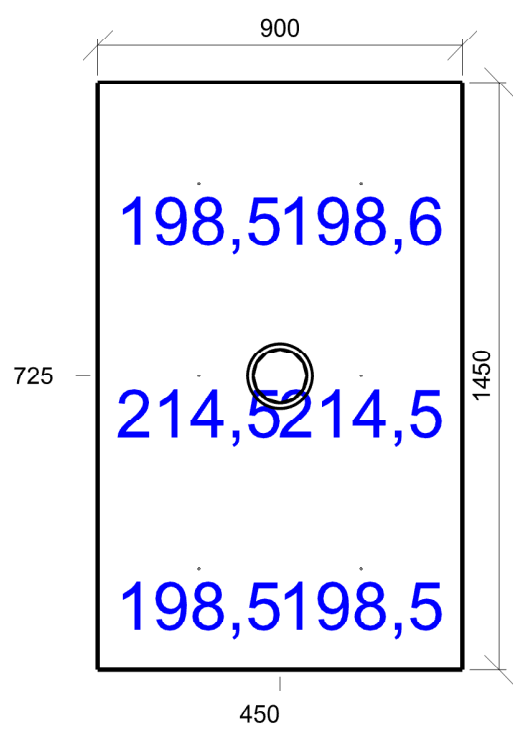




Emin/Em/Emax: **292/302/323 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 475,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 475,00 mm**



Emin/Em/Emax: **198,5/203,9/214,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 475,00 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10
Údržba	
Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	10,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

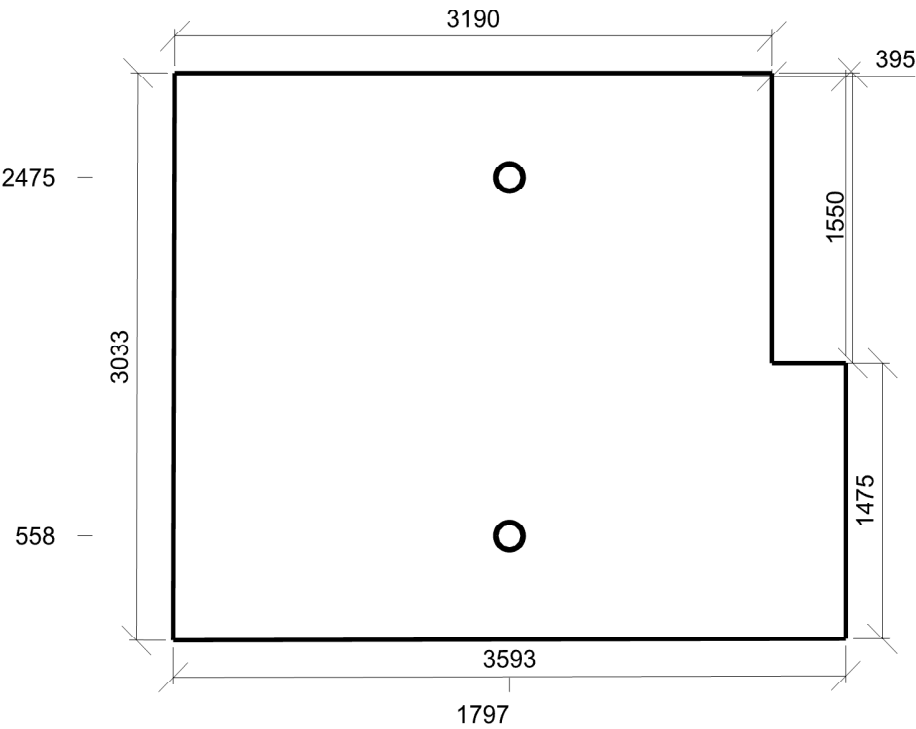
Počty

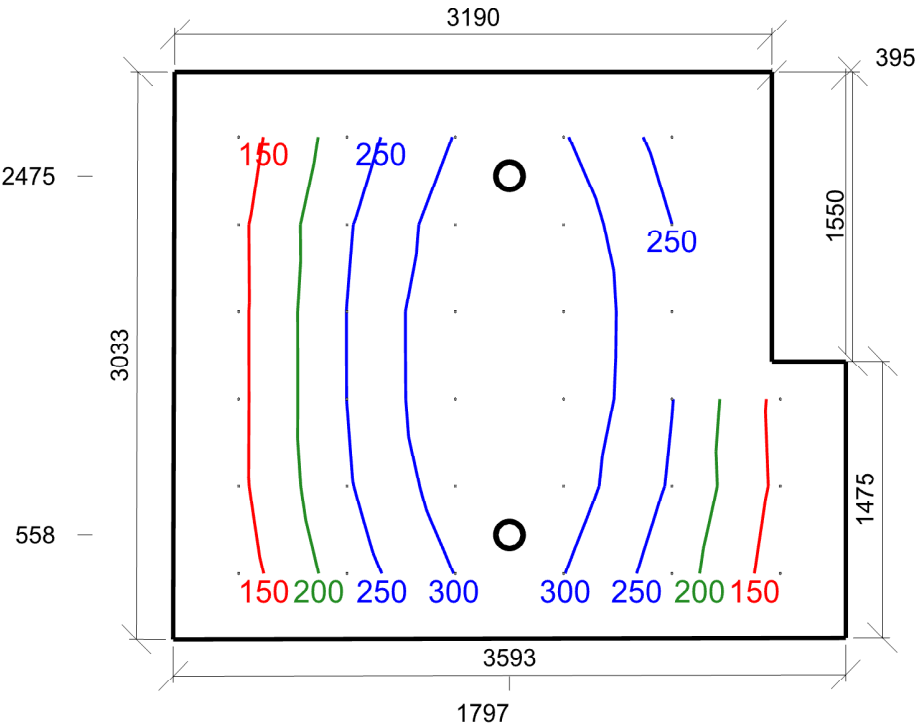
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

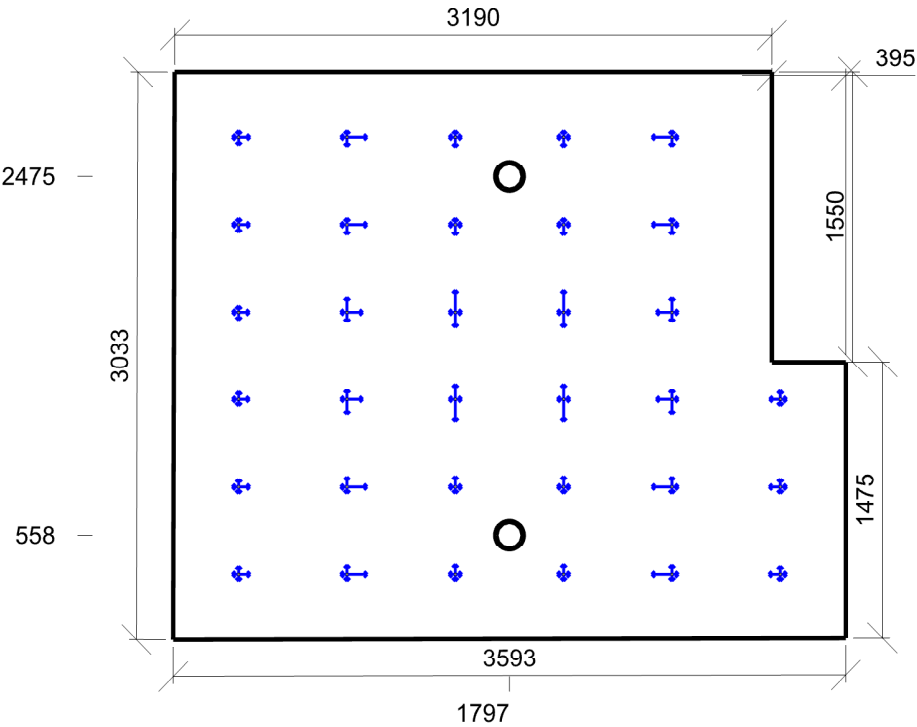
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	45,8	104,6	54,7	76,7	104,1	57,0

Půdorys - 01.23 Koupelna

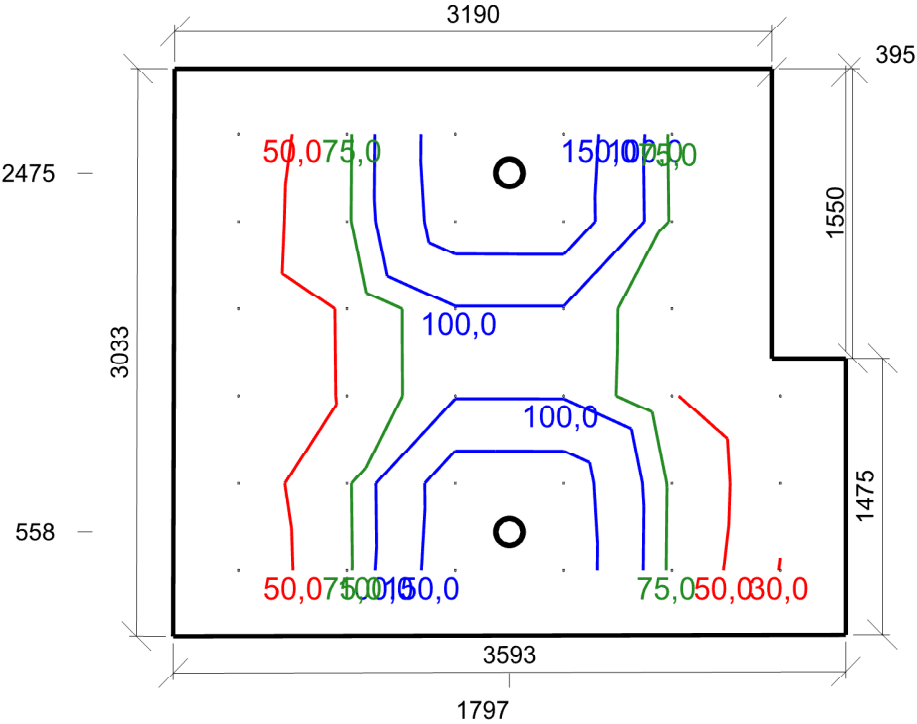




Emin/Em/Emax: **126/242/343 lx** | Rovnoměrnost: **0,52** | Udržovací čítnel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **578,63 x 466,61 mm**



Min/Avg/Max: **5/12/22** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **578,63 x 466,61 mm**



Emin/Em/Emax: **29,4/88,8/187,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,33** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **578,63 x 466,61 mm**

01.24 Šatna sester 10.4 - šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	10030,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	50,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2695,00 mm
-------	------------

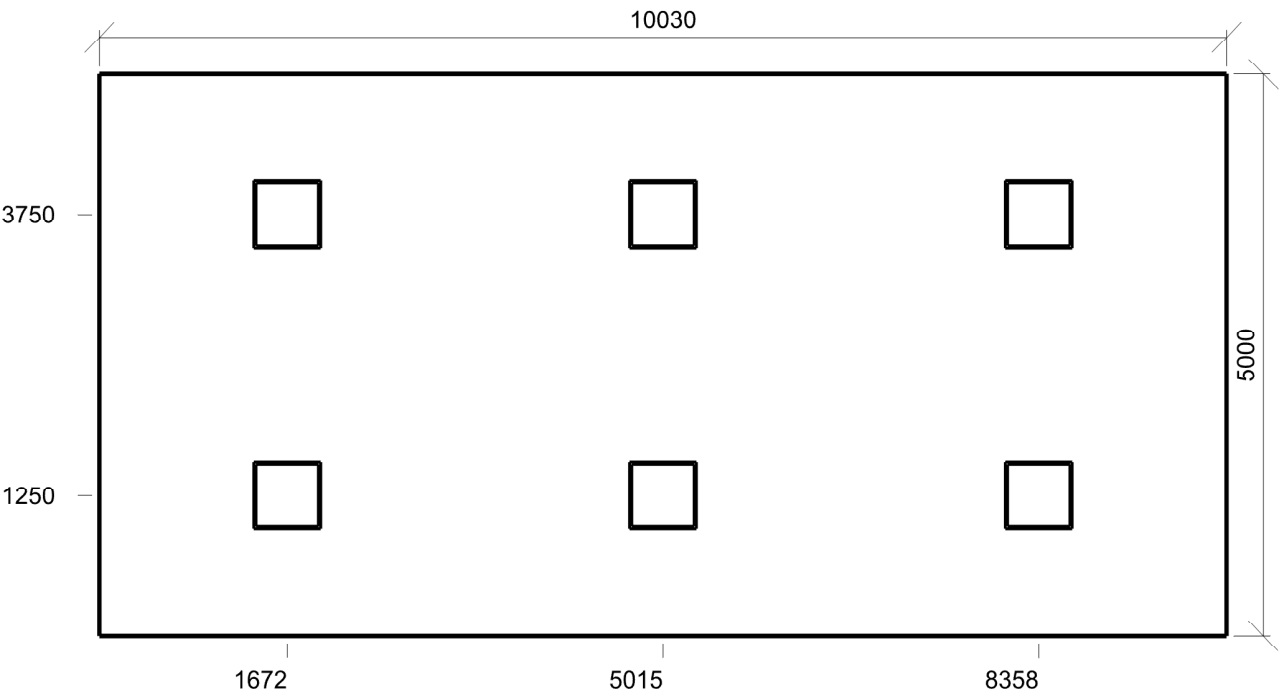
Počty

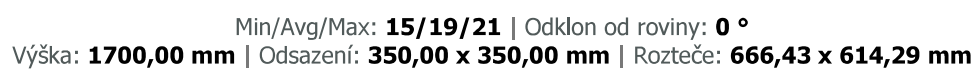
Počet použitých svítidel	6
--------------------------	---

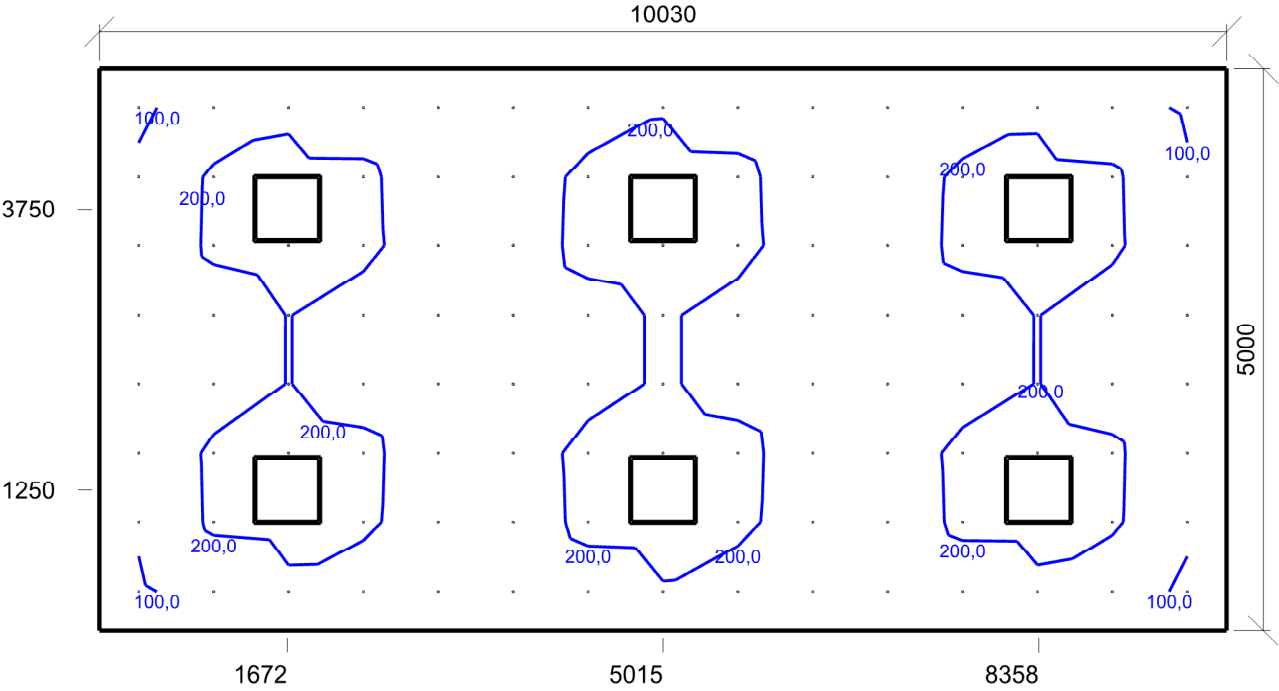
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	90,2	152,2	177,1	152,3	177,0

Půdorys - 01.24 Šatna sester







Emin/Em/Emax: **88,4/166,6/242,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,53** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **666,43 x 614,29 mm**

01.25 Chodba 45.2 - Chodby: ve dne

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3020,00 mm
Plocha	23,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - stropní svítidlo UGR19 , stropní svítidlo UGR19 (A1)

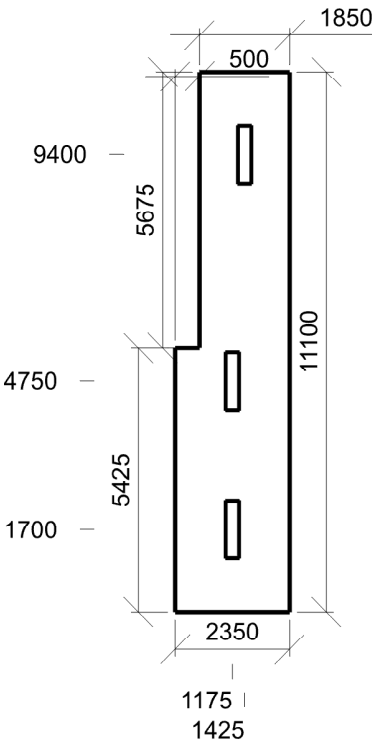
Návrh

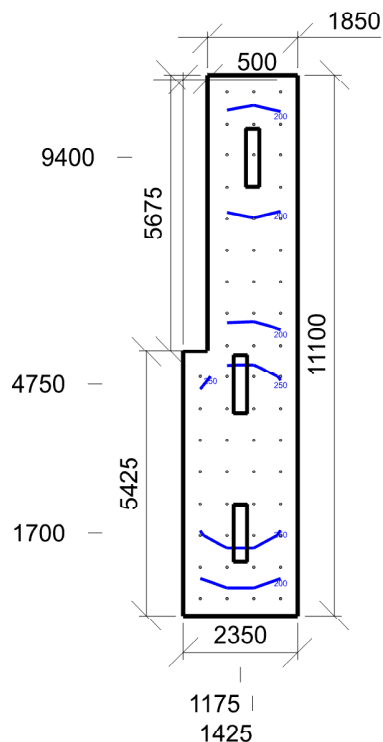
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

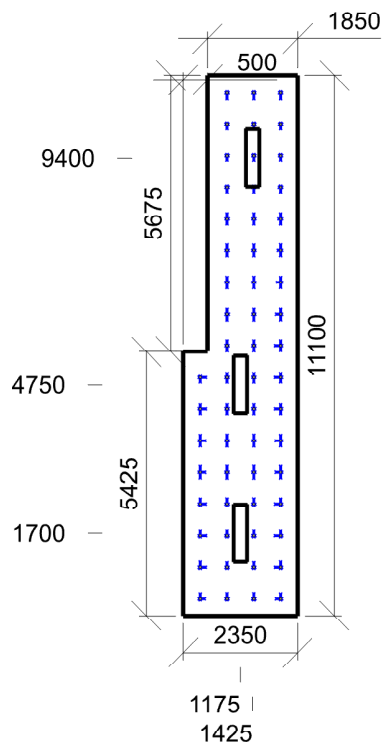
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	64,7	138,5	157,5	126,8	142,4	123,9	130,2

Půdorys - 01.25 Chodba

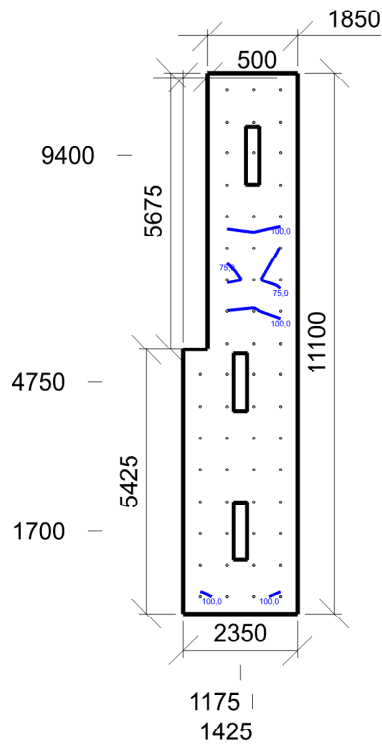




Emin/Em/Emax: **158/226/277 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 650,00 mm**



Min/Avg/Max: **12/17/20** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 650,00 mm**



Emin/Em/Emax: **69,5/132,8/178,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,52** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 650,00 mm**

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	6600,00 mm
Šířka	2920,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	19,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

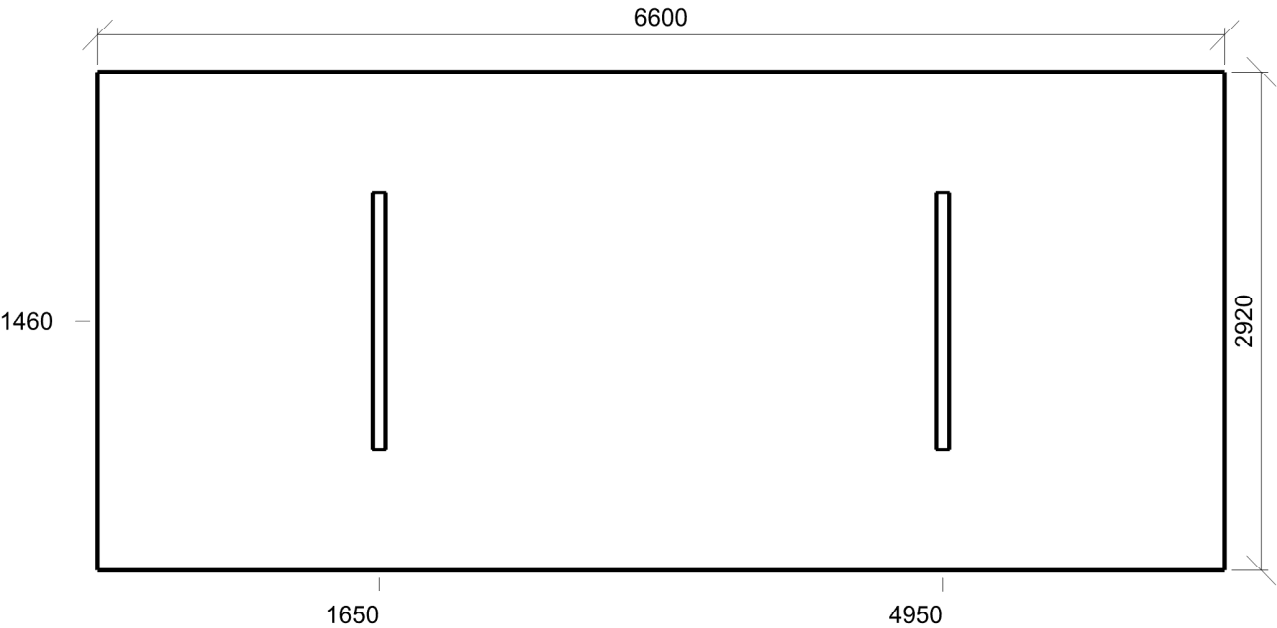
Počty

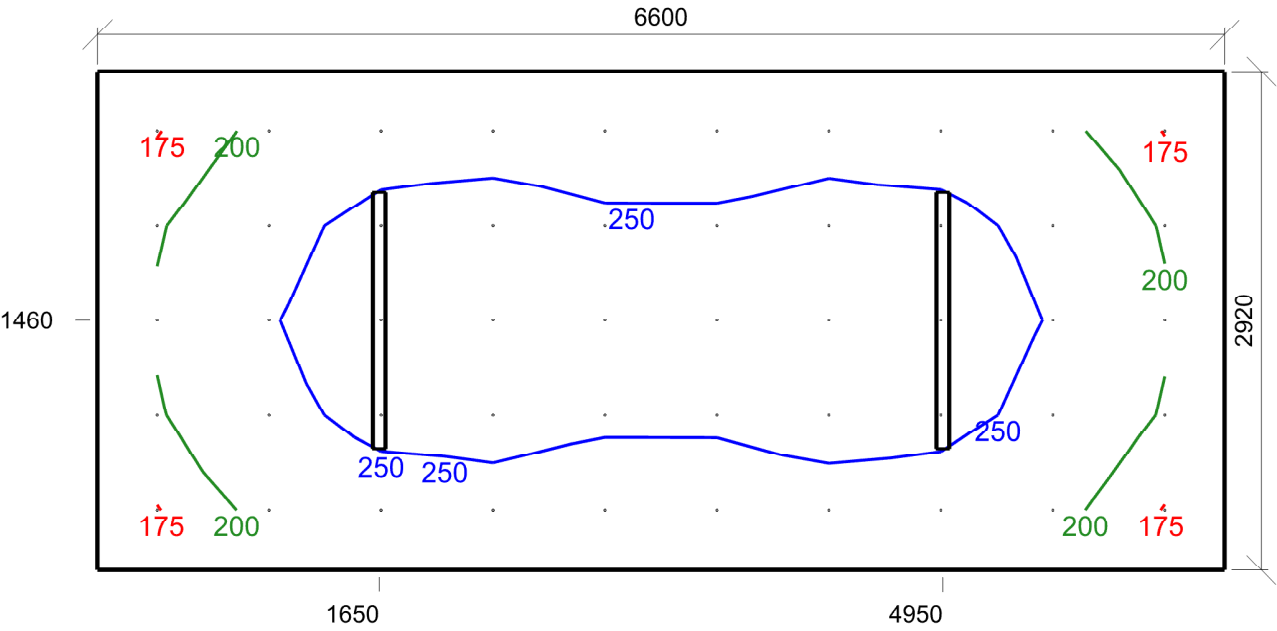
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

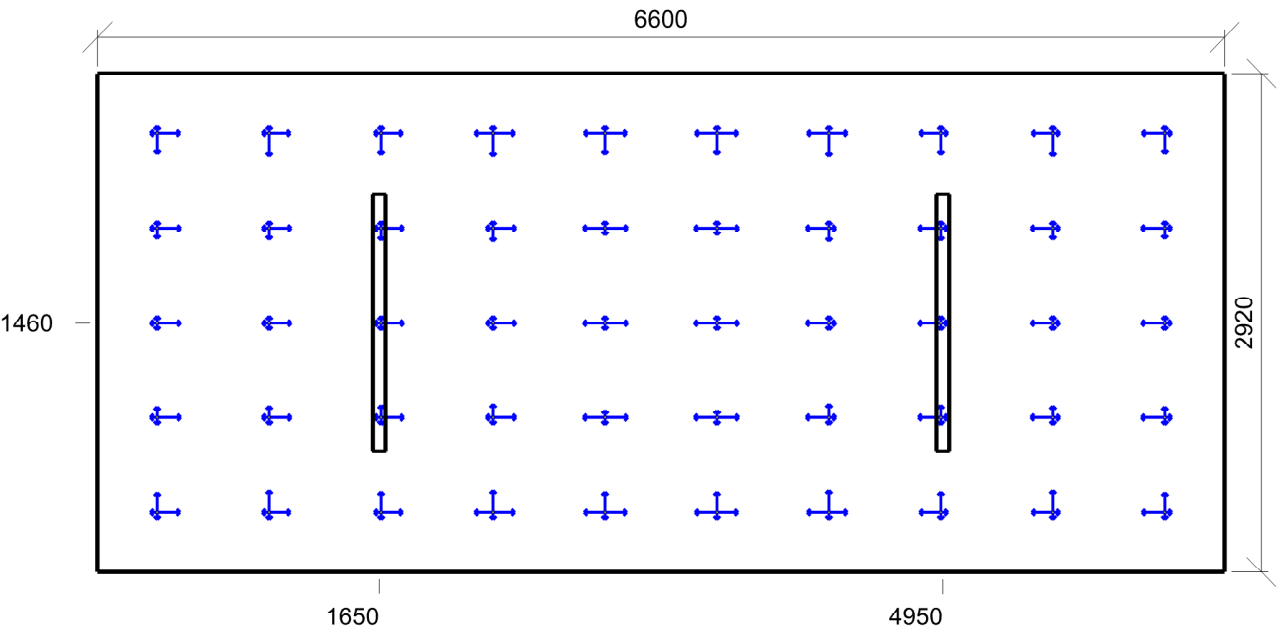
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	113,3	188,0	197,4	188,1	197,3

Půdorys - 01.27 Technická místnost- midiplyny

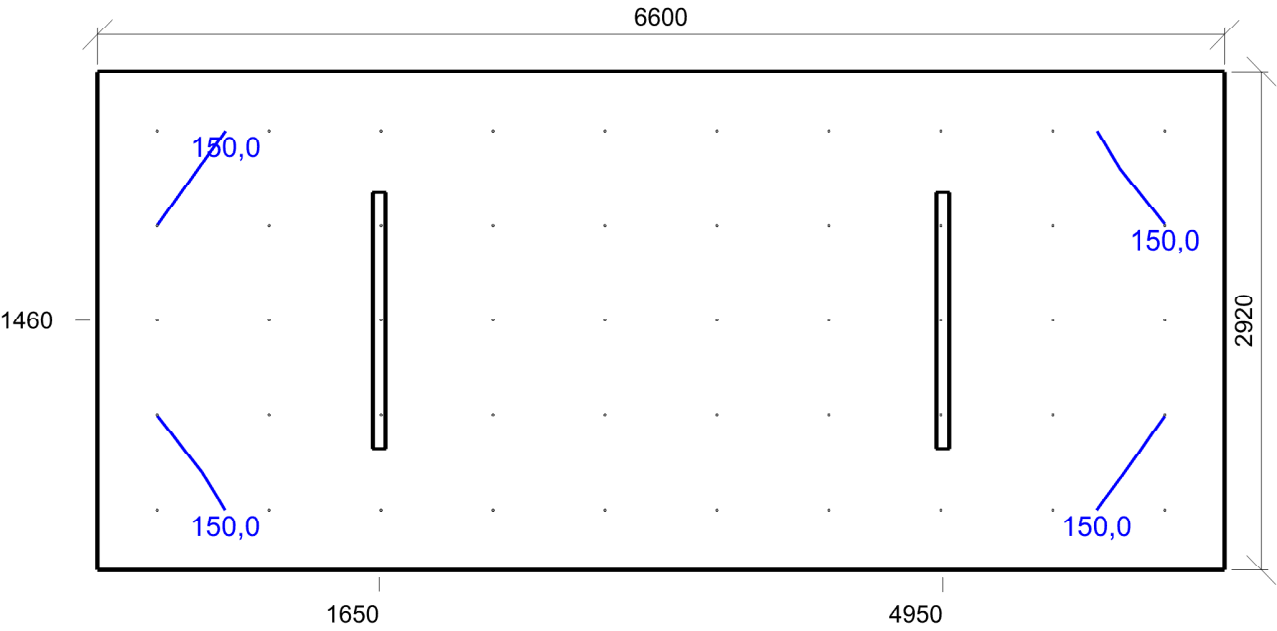




Emin/Em/Emax: **173/235/276 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **655,56 x 555,00 mm**



Min/Avg/Max: **19/21/22** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **655,56 x 555,00 mm**



Emin/Em/Emax: **128,3/168,1/196,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **655,56 x 555,00 mm**

01.27a Zdroj vakua řízení zdroje 28.3 - strojovny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1475,00 mm
Šířka	2580,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	3,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

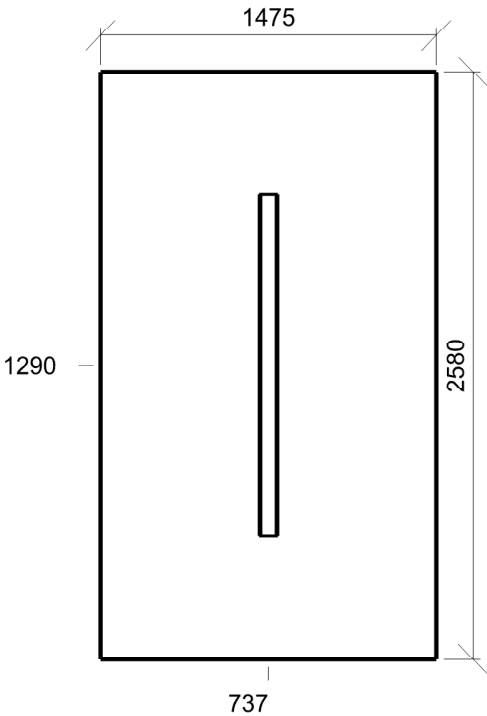
Počty

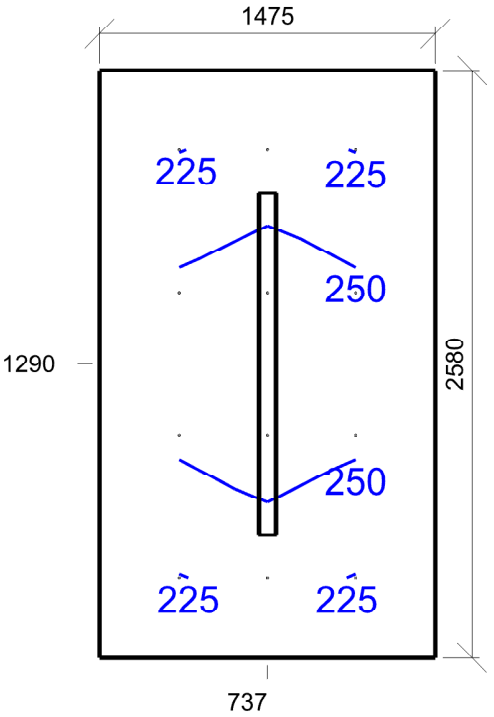
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

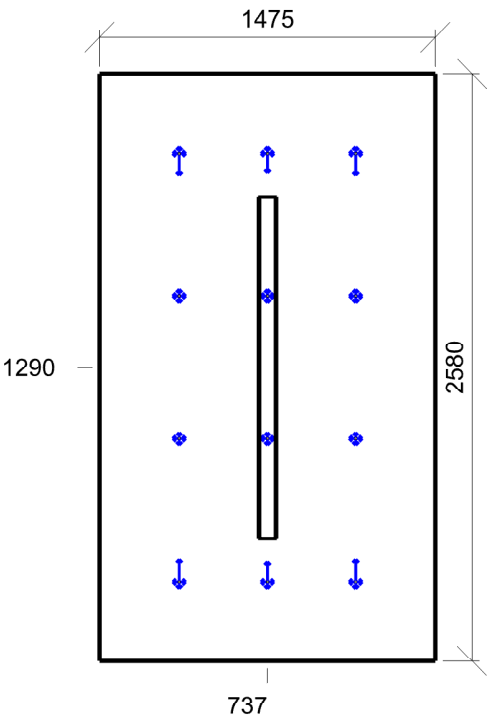
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	215,2	320,2	297,6	320,1	297,6

Půdorys - 01.27a Zdroj vakua řízení zdroje

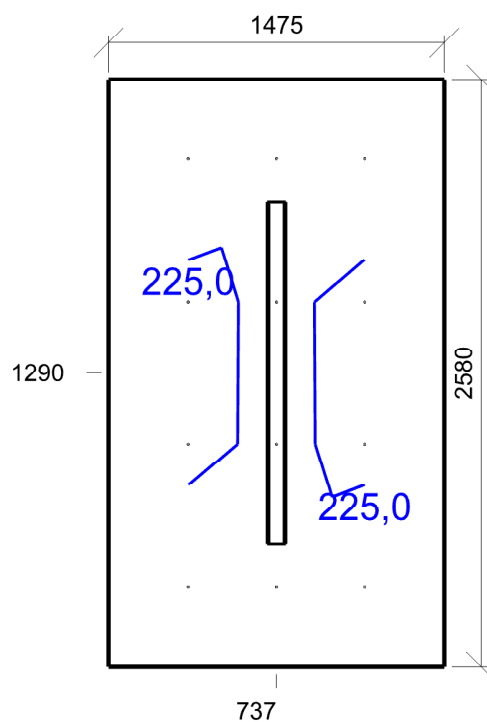




Emin/Em/Emax: **224/243/266 lx** | Rovnoměrnost: **0,92** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **387,50 x 626,67 mm**



Min/Avg/Max: **0/8/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **387,50 x 626,67 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **209,0/219,2/231,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **387,50 x 626,67 mm**

01.27b Zdroj vakua rezervní 28.3 - strojovny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2412,50 mm
Šířka	2580,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	6,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2939,00 mm
-------	------------

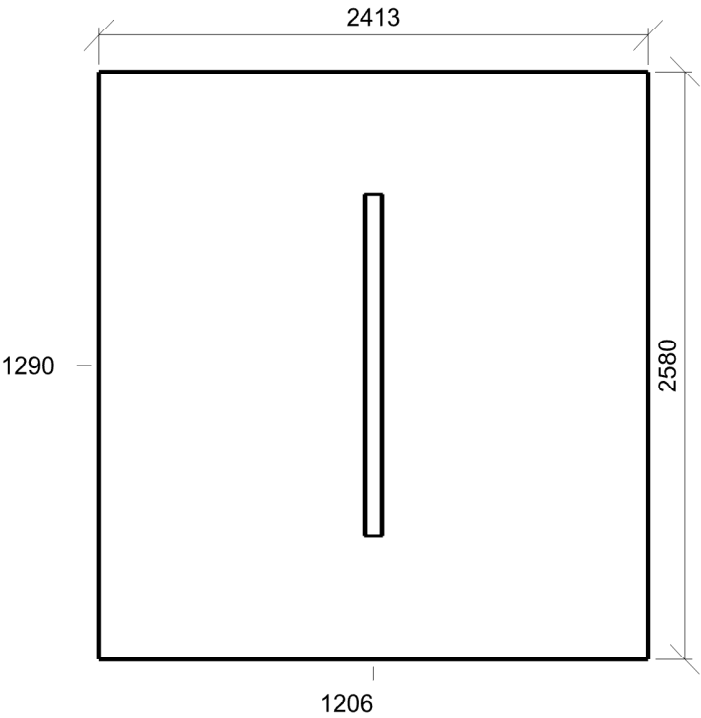
Počty

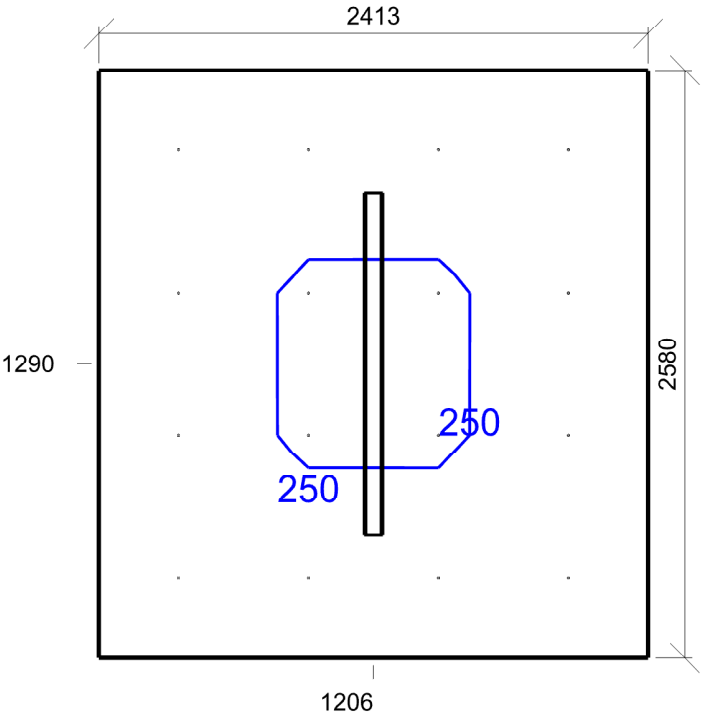
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

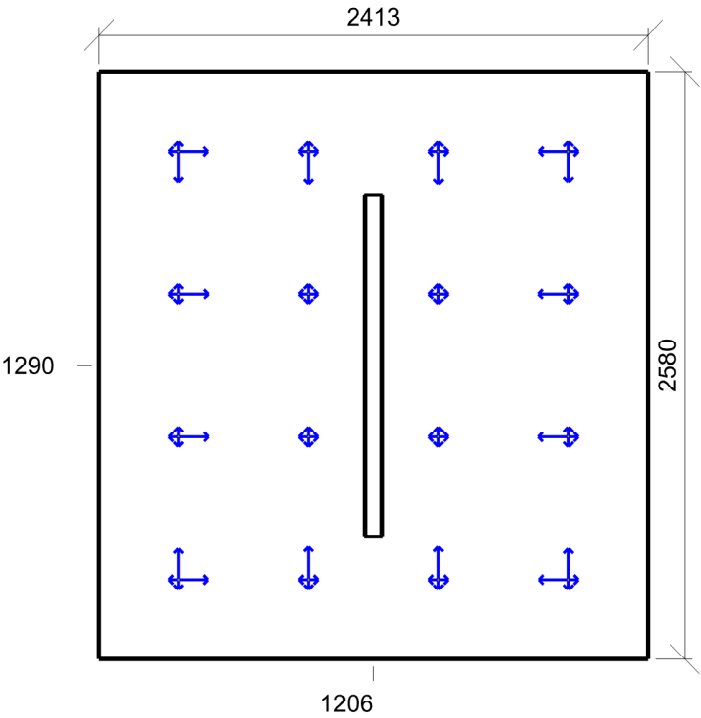
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	151,4	228,6	240,9	228,4	240,9

Půdorys - 01.27b Zdroj vakua rezervní

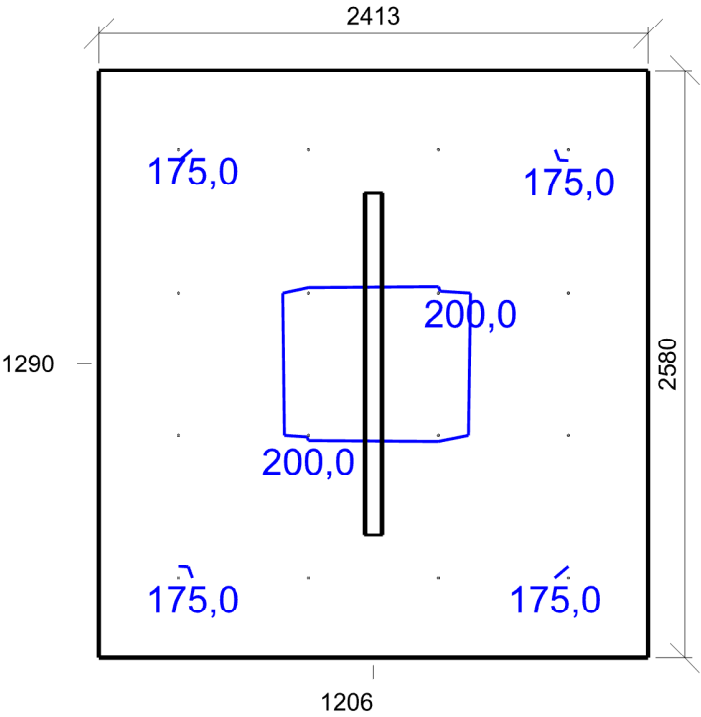




Emin/Em/Emax: **201/228/257 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **570,83 x 626,67 mm**



Min/Avg/Max: **0/14/19** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **570,83 x 626,67 mm**



Emin/Em/Emax: **172,9/191,1/200,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,91** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **570,83 x 626,67 mm**

01.27c Zdroj vakua hlavní a záložní 28.3 - strojovny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2412,50 mm
Šířka	2580,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	6,2 m²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2939,00 mm
-------	------------

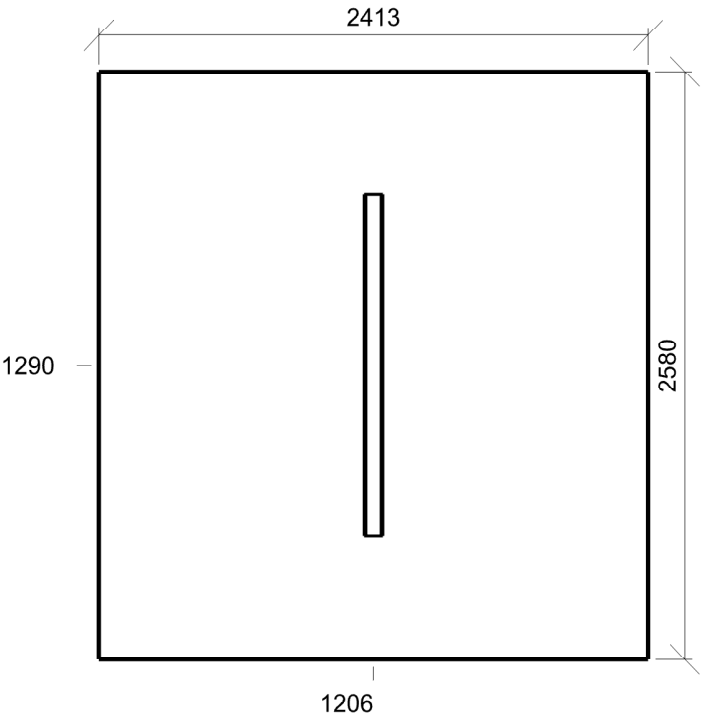
Počty

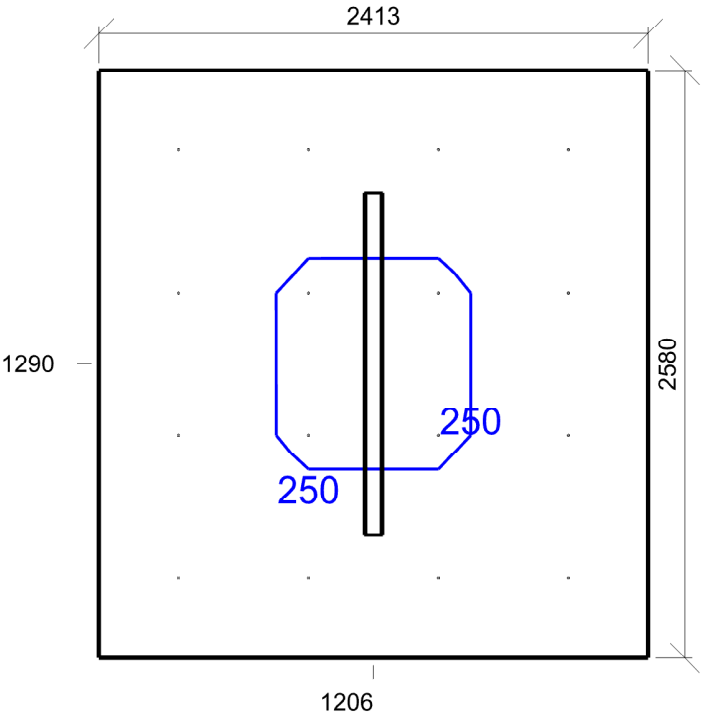
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

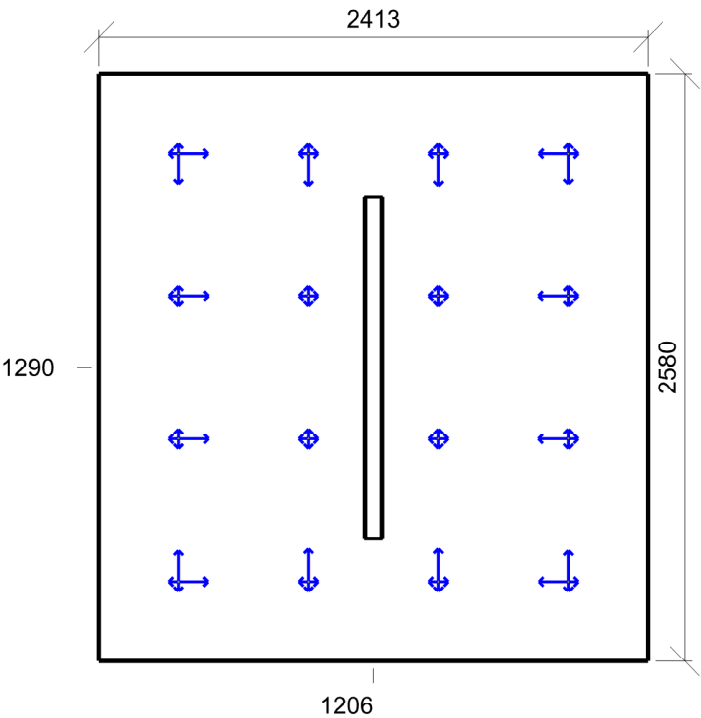
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	151,4	228,8	241,1	228,7	241,1

Půdorys - 01.27c Zdroj vakua hlavní a záložní

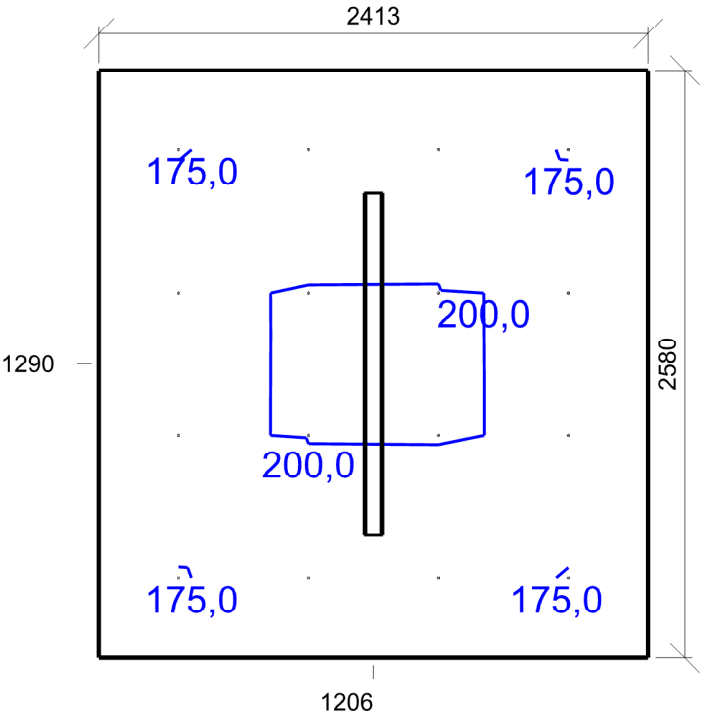




Emin/Em/Emax: **202/228/257 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **570,83 x 626,67 mm**



Min/Avg/Max: **0/14/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **570,83 x 626,67 mm**



Emin/Em/Emax: **173,1/191,2/200,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,91** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **570,83 x 626,67 mm**

01.28 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	6000,00 mm
Šířka	3350,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	20,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - stropní svítidlo , stropní svítidlo (E1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2899,00 mm
-------	------------

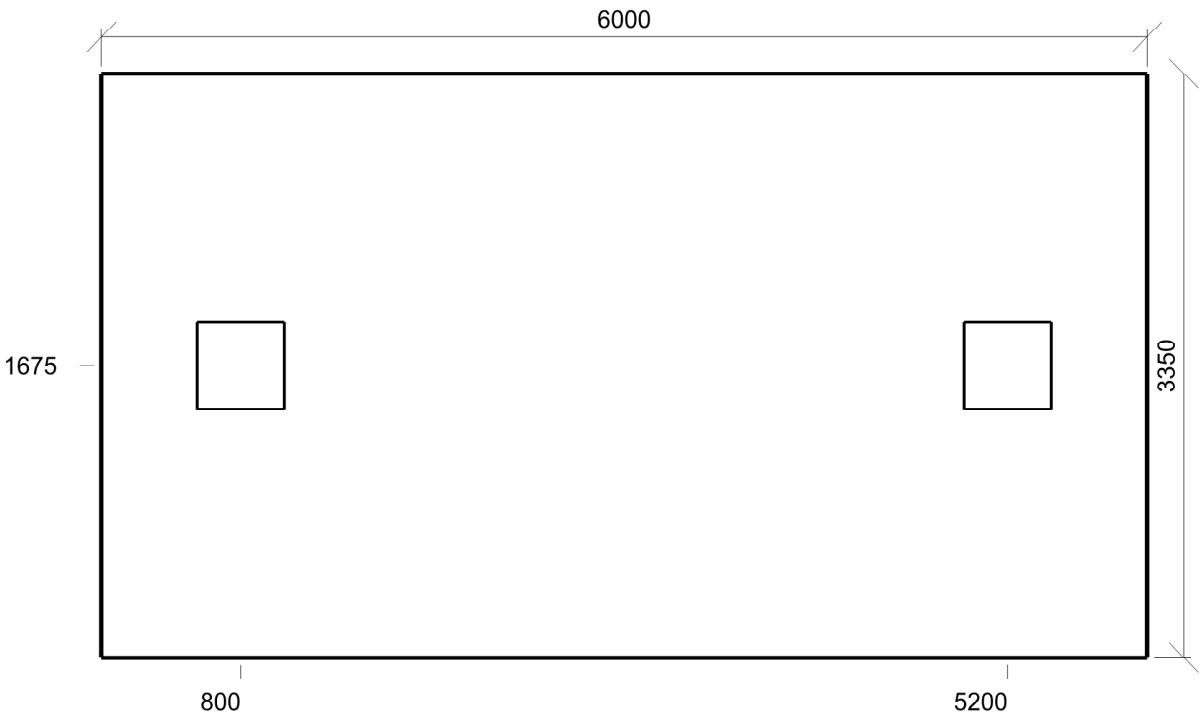
Počty

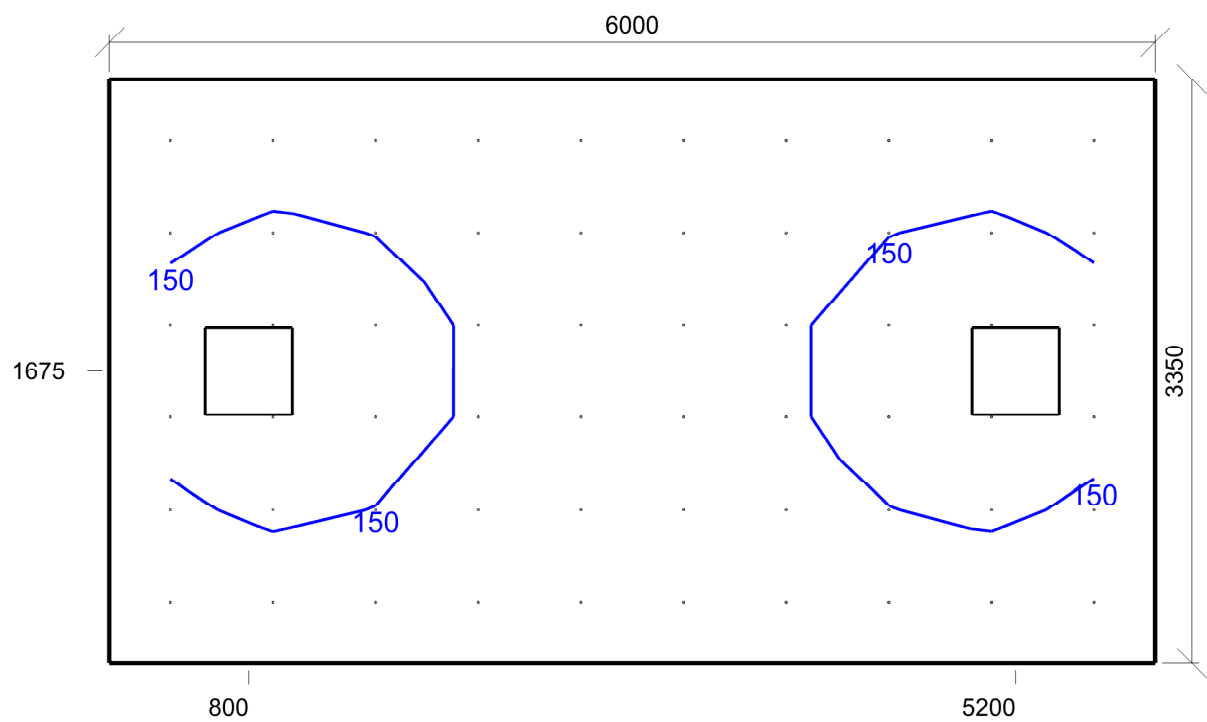
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

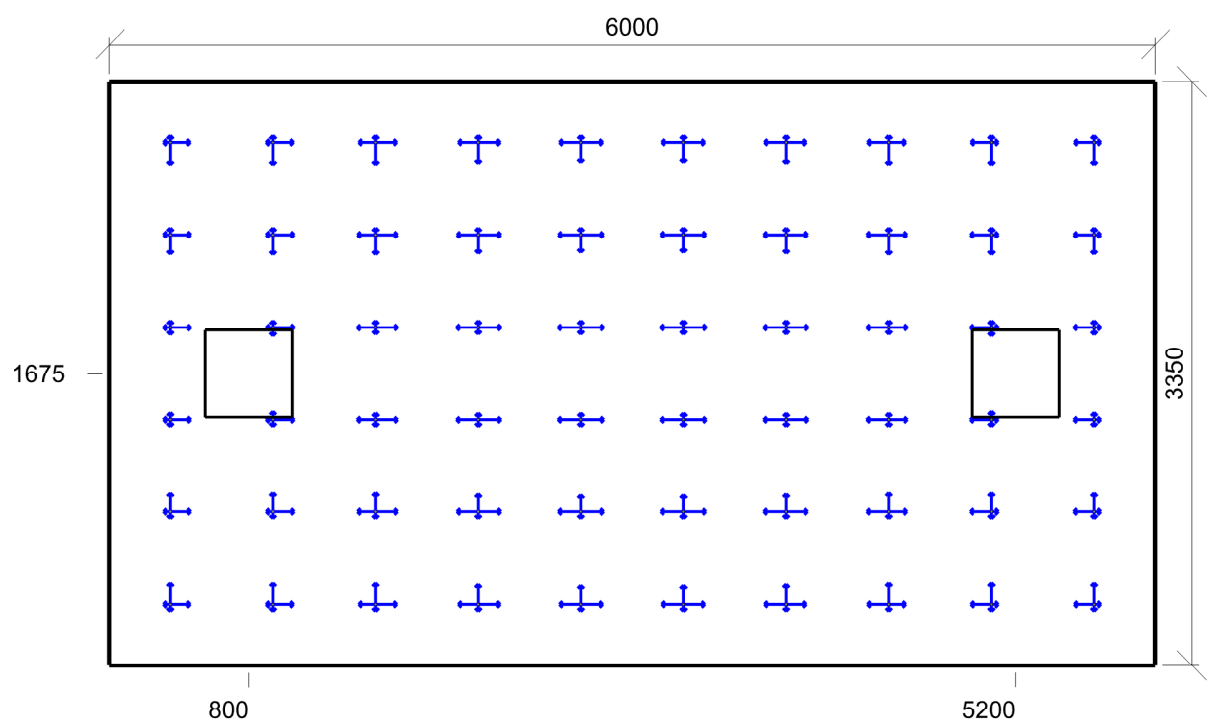
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	77,7	149,6	103,1	149,7	103,1

Půdorys - 01.28 Schodiště

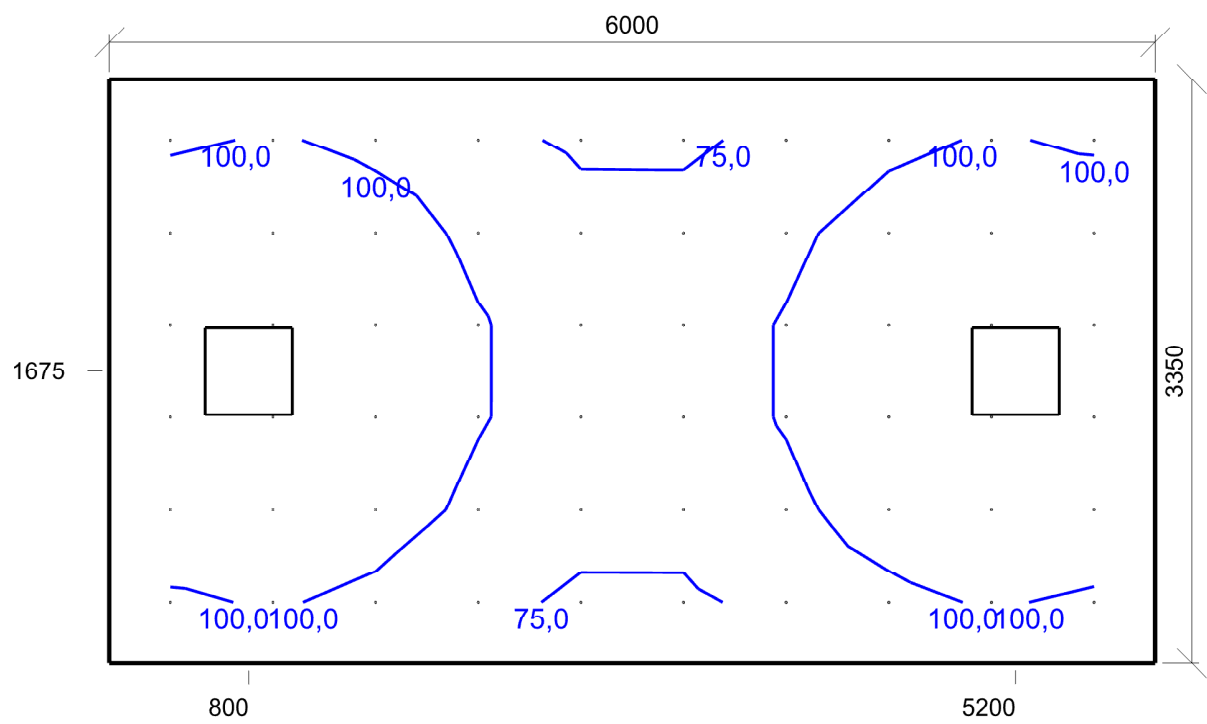




Emin/Em/Emax: **114/141/169 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,89 x 530,00 mm**



Min/Avg/Max: **18/19/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,89 x 530,00 mm**



Emin/Em/Emax: **71,8/101,9/128,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,7** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,89 x 530,00 mm**

01.29 Strojovna chlazení 28.3 - strojovny

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3610,00 mm
Šířka	4000,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	14,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2964,00 mm
-------	------------

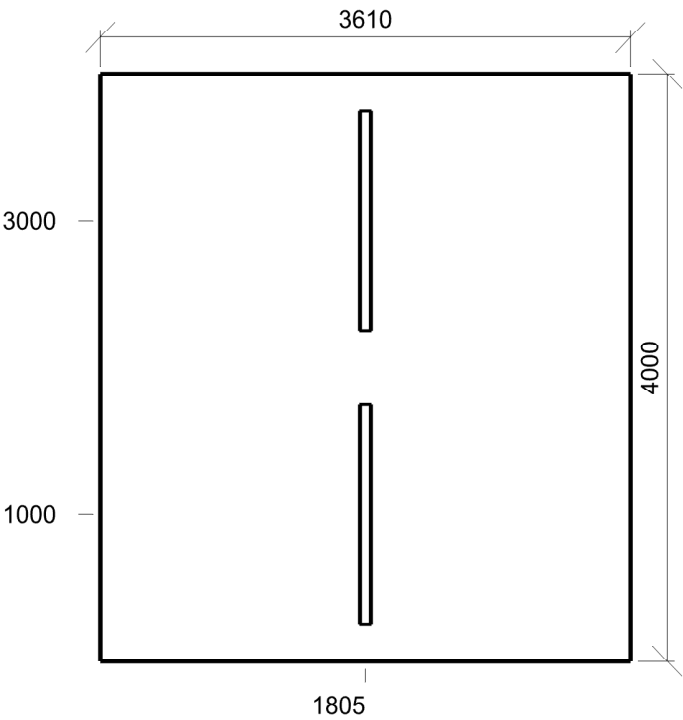
Počty

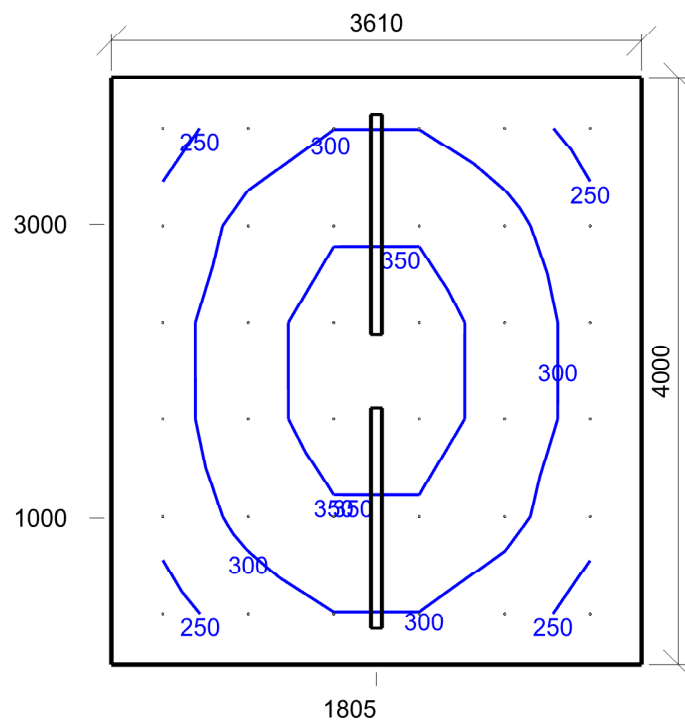
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

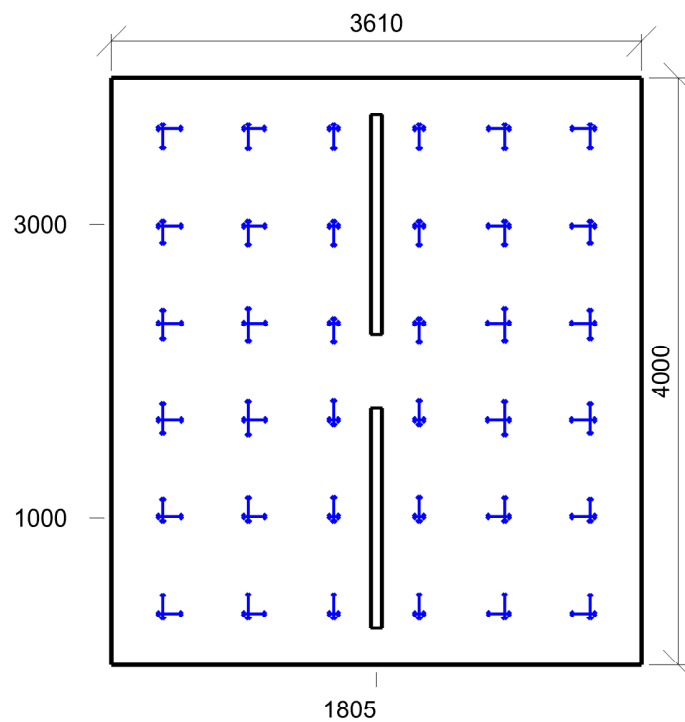
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	131,0	229,9	275,6	229,8	275,4

Půdorys - 01.29 Strojovna chlazení

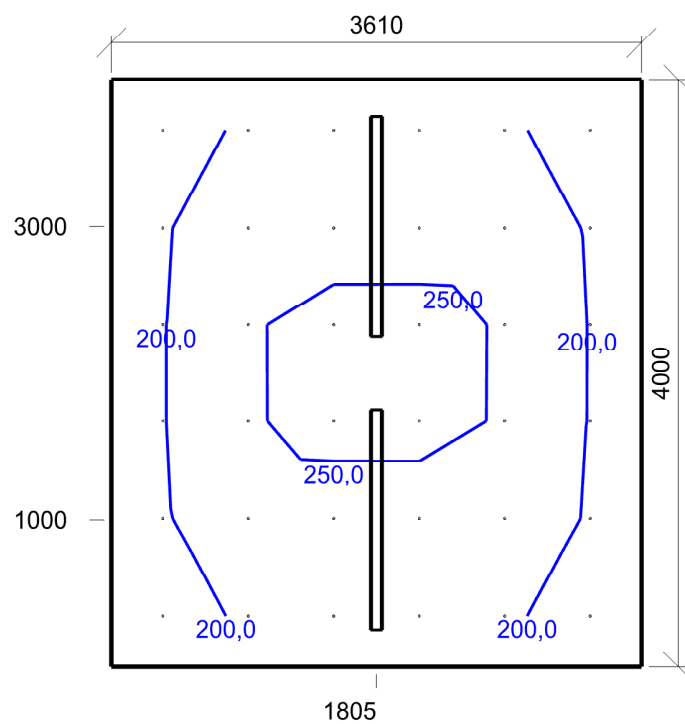




Emin/Em/Emax: **231/301/368 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **582,00 x 660,00 mm**



Min/Avg/Max: **20/21/22** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **582,00 x 660,00 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **168,4/219,5/258,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **582,00 x 660,00 mm**

01.30 Sklad lůžek a kočárků 13.4 - otevřený sklad zboží

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	13490,00 mm
Šířka	5650,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	76,2 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

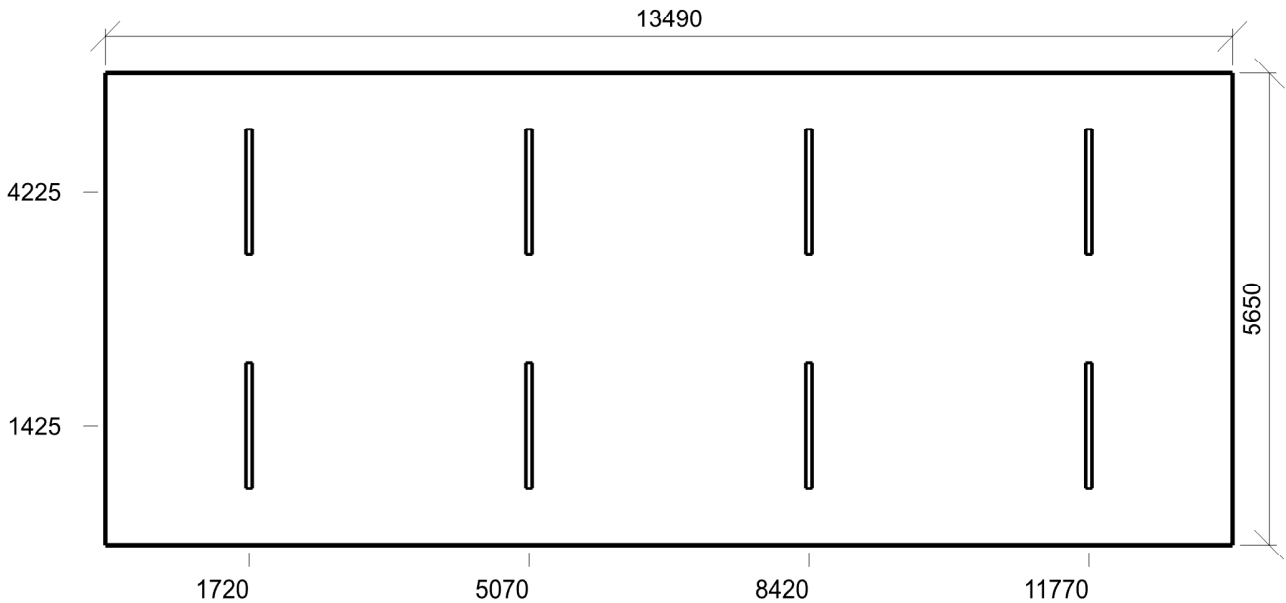
Počty

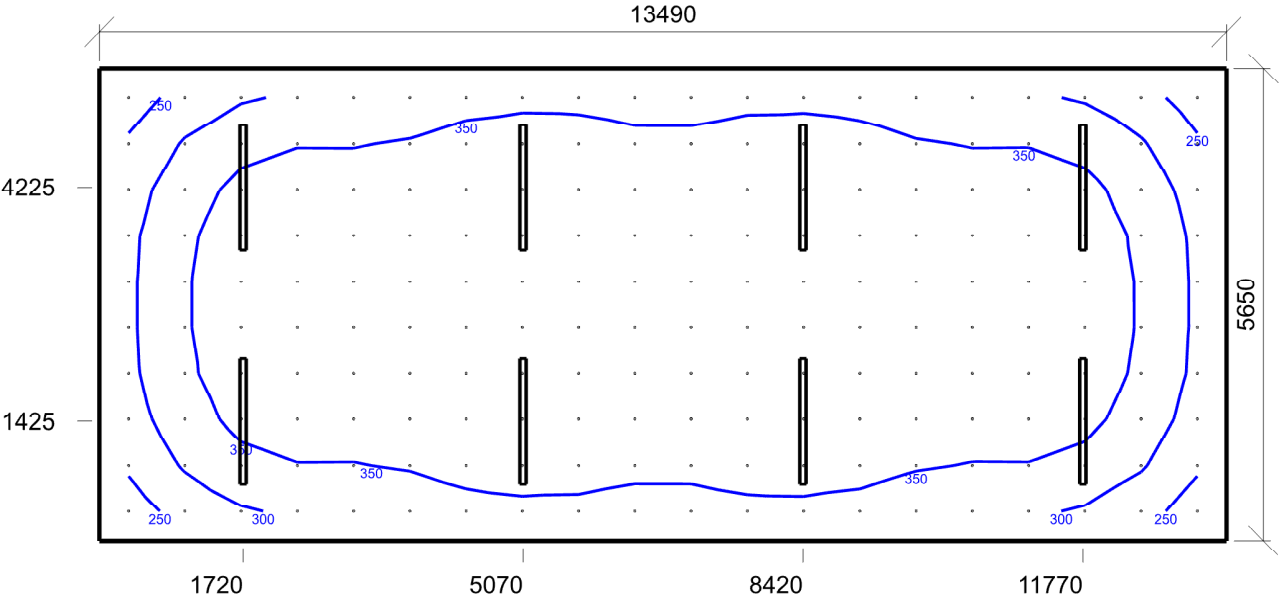
Počet použitých svítidel	8
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	146,0	255,2	270,4	255,3	270,2

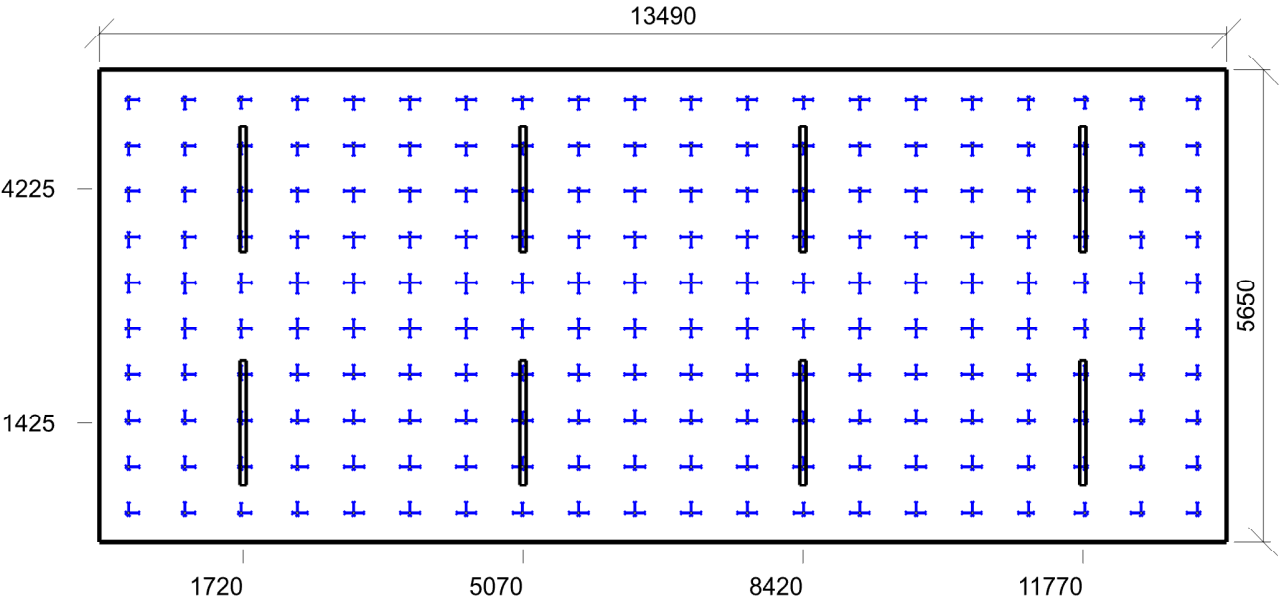
Půdorys - 01.30 Sklad lůžek a kočárků



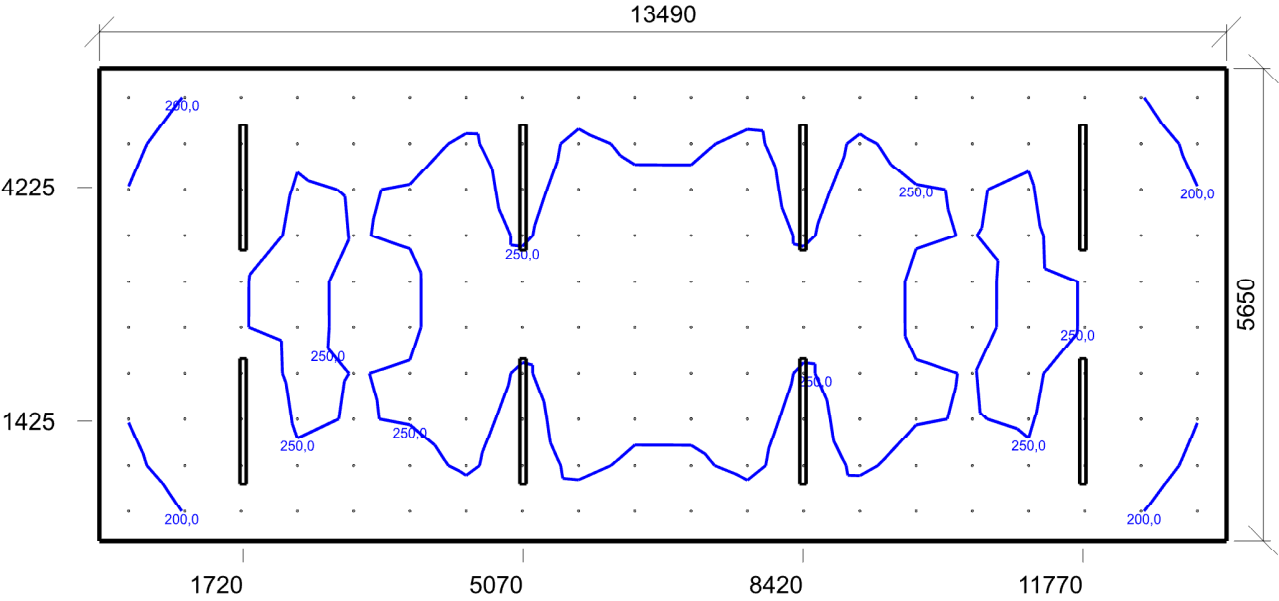


Emin/Em/Emax: **226/358/422 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **673,16 x 550,00 mm**

Činitel oslnění UGR - 01.30 Sklad lůžek a kočárků



Min/Avg/Max: **21/23/24** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **673,16 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **160,2/237,0/272,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **673,16 x 550,00 mm**

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2240,00 mm
Šířka	5650,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	12,7 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

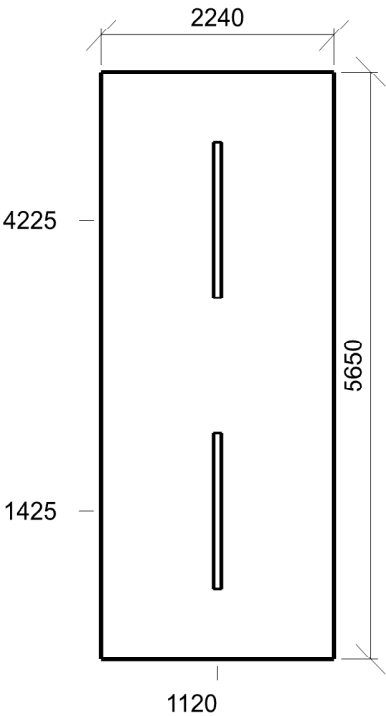
Počty

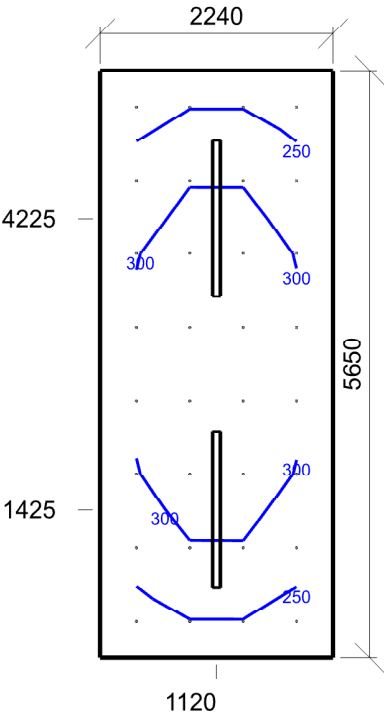
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

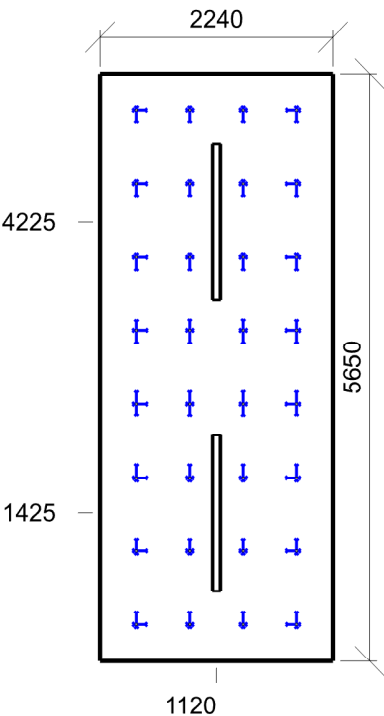
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	166,9	282,2	263,7	281,9	263,5

Půdorys - 01.31 Strojovna SIL

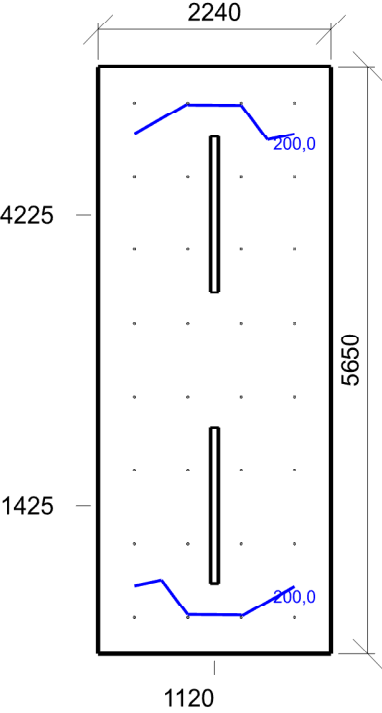




Emin/Em/Emax: **229/288/331 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čí­nitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **513,33 x 707,14 mm**



Min/Avg/Max: **21/22/22** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **513,33 x 707,14 mm**



Emin/Em/Emax: **185,4/219,2/243,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **513,33 x 707,14 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3610,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	5,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2989,00 mm
-------	------------

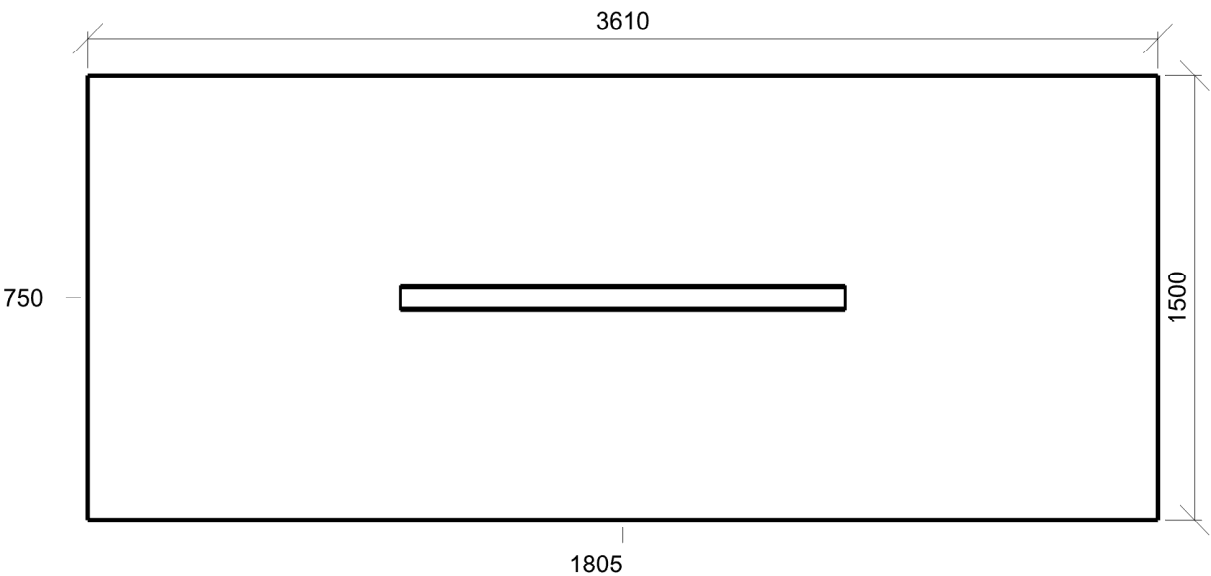
Počty

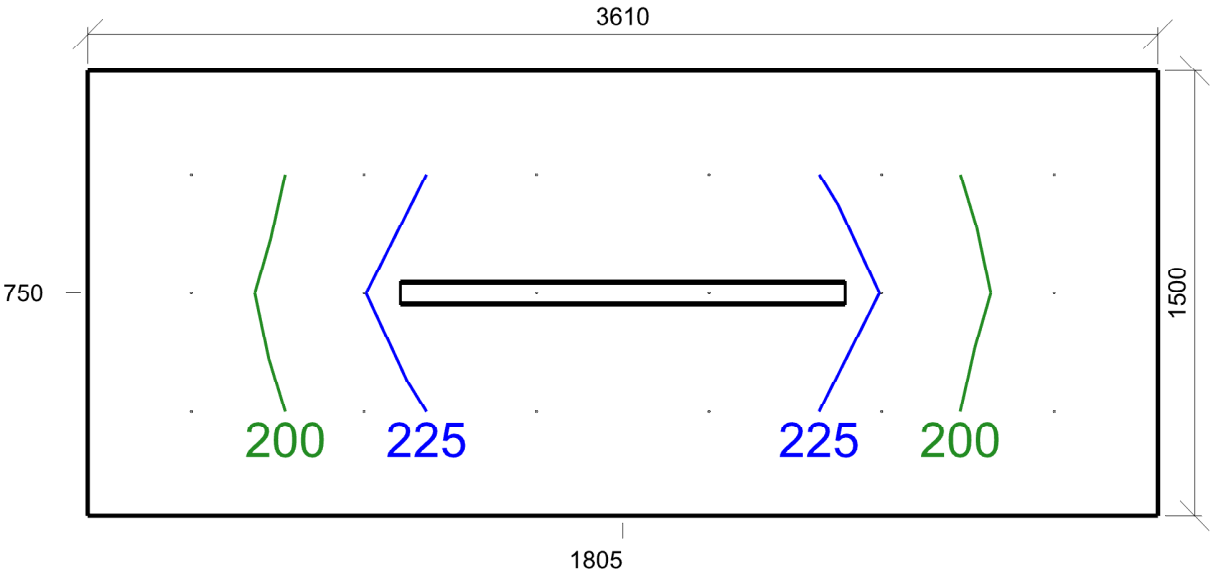
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

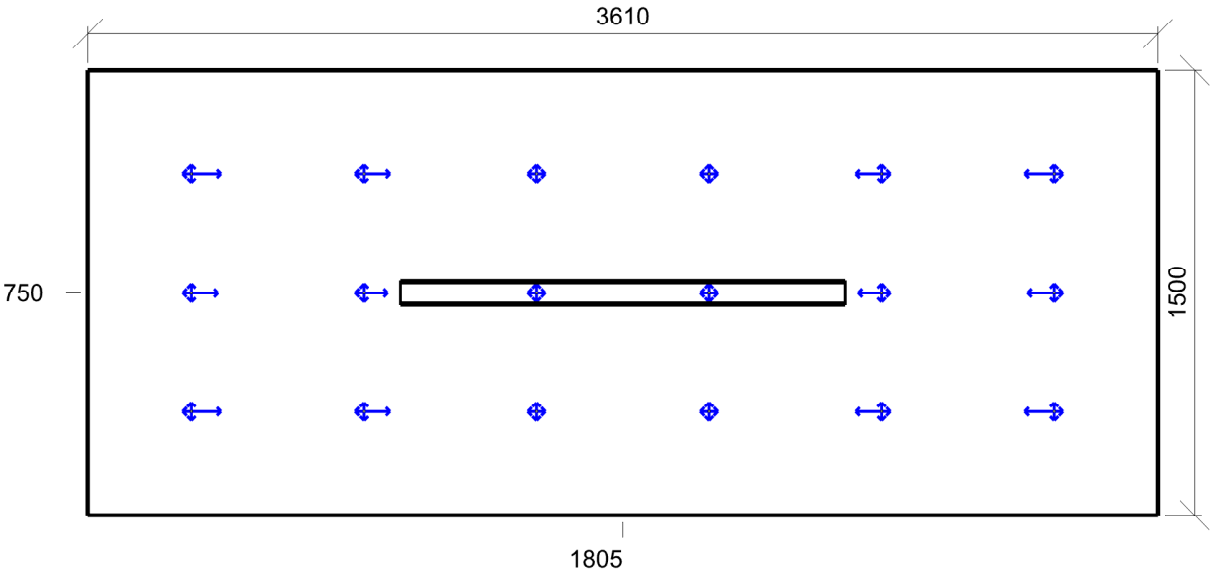
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	142,2	189,2	248,3	189,2	248,1

Půdorys - 01.32 Strojovna FVE

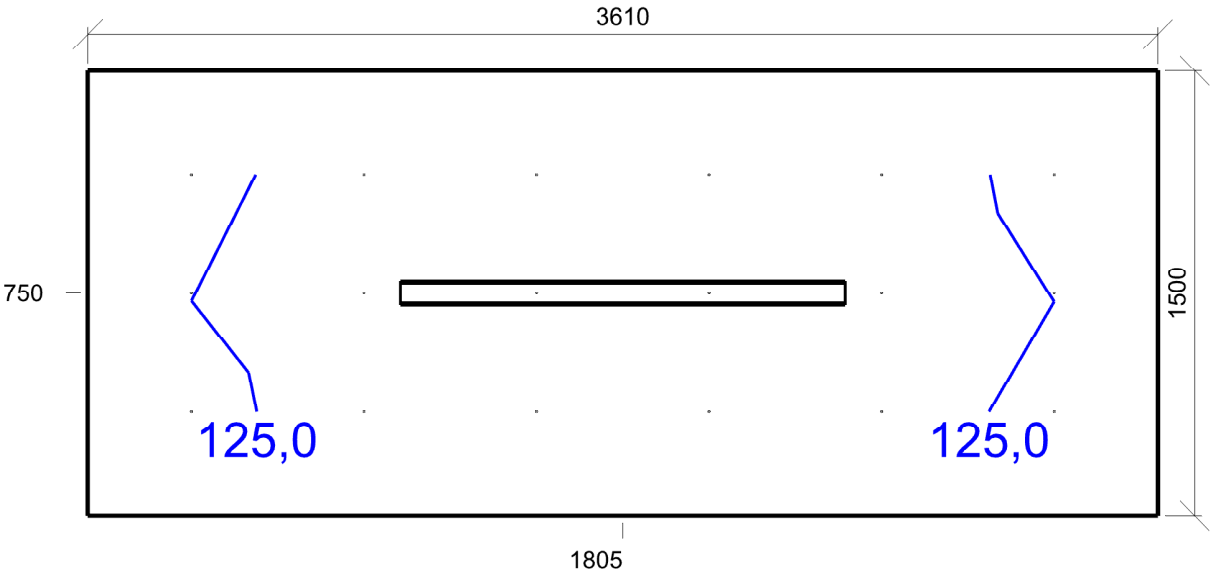




Emin/Em/Emax: **180/215/249 lx** | Rovnoměrnost: **0,84** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **582,00 x 400,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/12/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **582,00 x 400,00 mm**



Emin/Em/Emax: **119,9/129,9/135,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,92** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **582,00 x 400,00 mm**

01.33 Šatna pro rodiče 10.4 - šatny, umývárny, koupelny, šatny, skříňky, sprchy, umyvadla a toalety

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standardní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2500,00 mm
Šířka	3800,00 mm
Výška	3020,00 mm
Plocha	9,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - stropní svítidlo UGR19 , stropní svítidlo UGR19 (A1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3009,00 mm
-------	------------

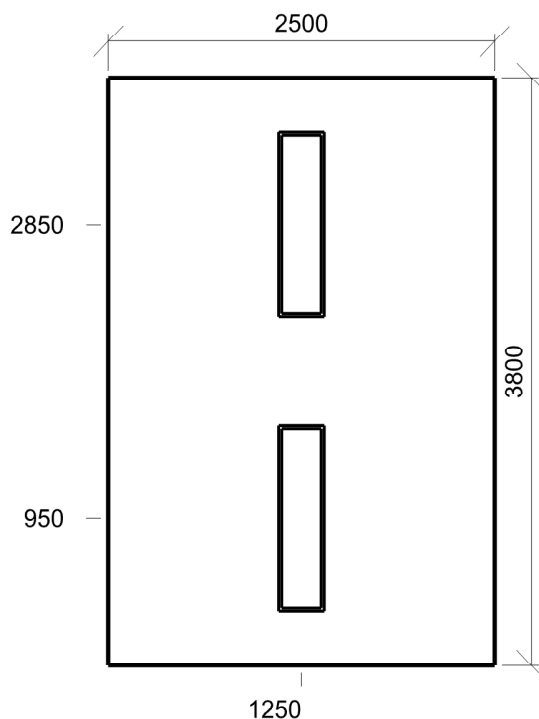
Počty

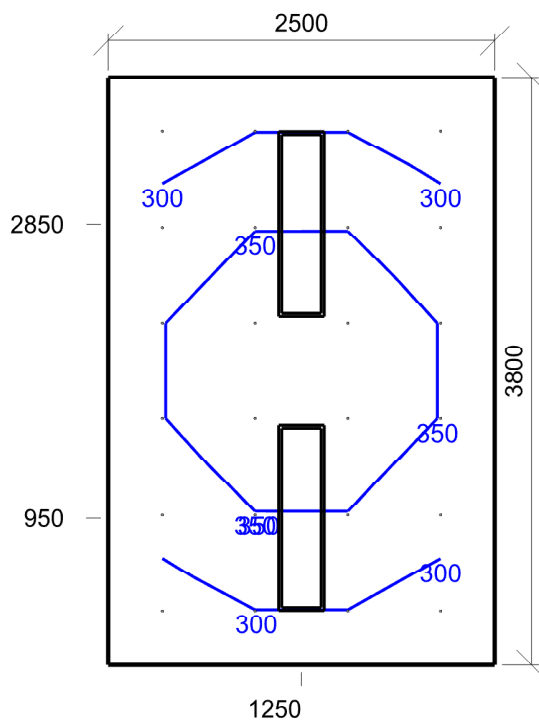
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

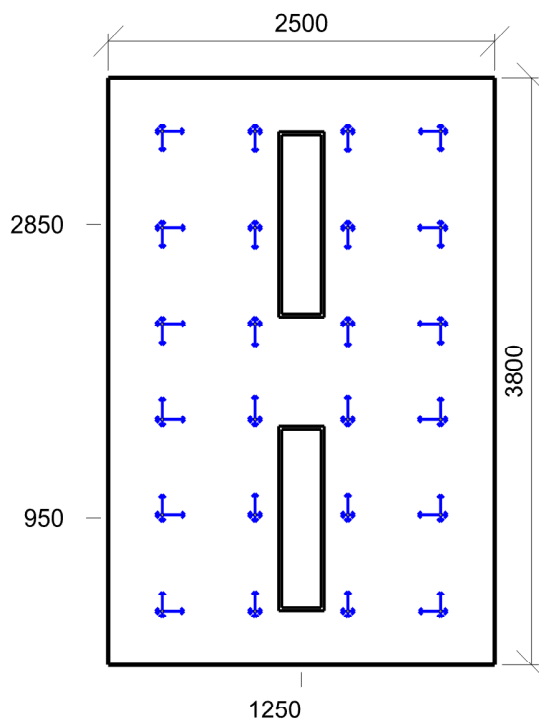
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	103,2	209,9	223,4	209,8	223,3

Půdorys - 01.33 Šatna pro rodiče

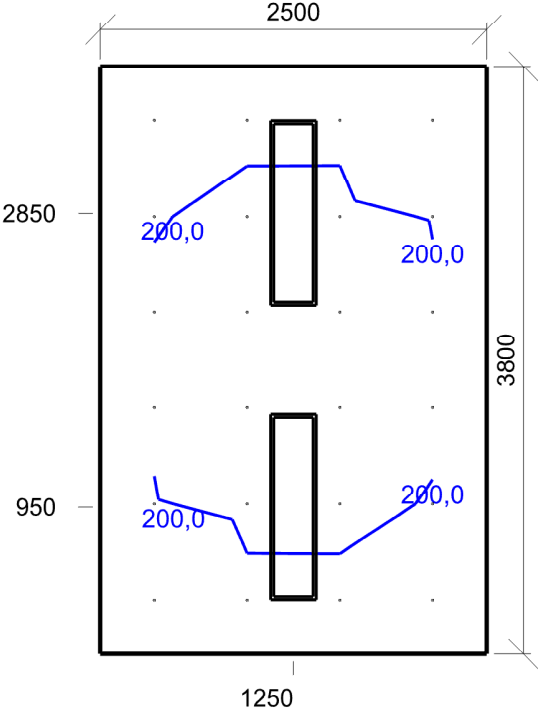




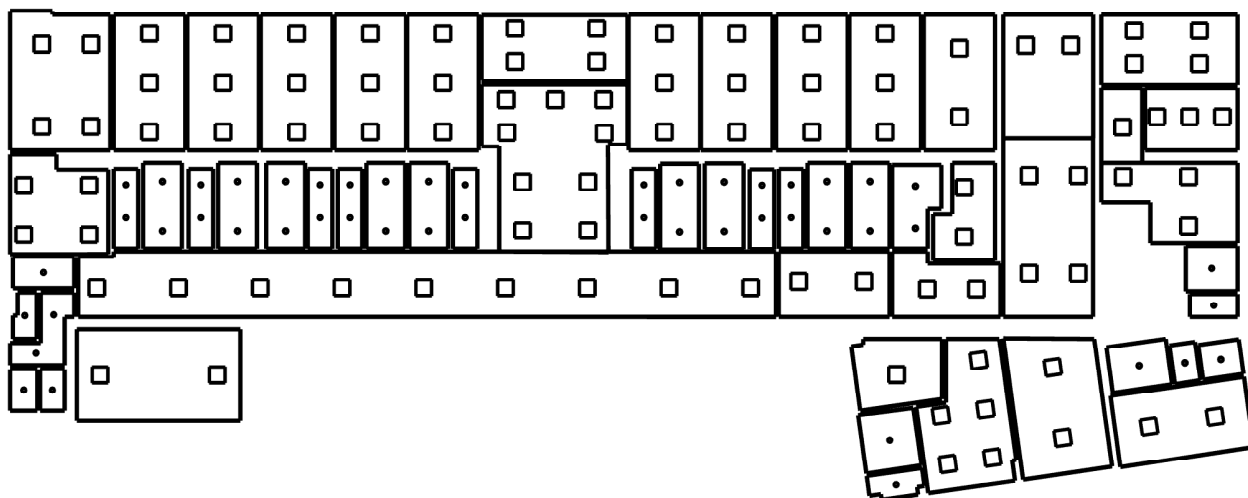
Emin/Em/Emax: **274/328/378 lx** | Rovnoměrnost: **0,84** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 620,00 mm**



Min/Avg/Max: **14/16/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 620,00 mm**



Emin/Em/Emax: **167,9/200,8/233,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,84** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 620,00 mm**



: 1.01 Zádveří | : 1.02 Čekárna | : 1.03 Předsíň WC muži | : 1.04 WC muži | : 1.05 WC ženy | : 1.06 Triáž | : 1.07 Hala | :
 1.08 Schodiště | : 1.11 Denní místnost lékařů | : 1.12 Předsíň | : 1.13 Pokoj pro doktory | : 1.14 Pokoj pro doktory | : 1.16
 Koupelna | : 1.16 WC | : 1.17 Sklad zdravot. materiálu | : 1.18 Filtr | : 1.19 Sklad čistého prádla | : 1.20a Chodba JIP | :
 1.20b Chodba JIP | : 1.21 Filtr | : 1.21A WC se sprchou | : 1.22 Lůžkový pokoj | : 1.23 Filtr | : 1.23a WC se sprchou | : 1.24
 Lůžkový pokoj | : 1.25 Filtr | : 1.25a WC se sprchou | : 1.26 Lůžkový pokoj | : 1.2 Filtr | : 1.27a WC se sprchou | : 1.28
 Lůžkový pokoj | : 1.29 Sesterna | : 1.30 Pracovna lékařů | : 1.31 Filtr | : 1.31a WC se sprchou | : 1.32 Lůžkový pokoj | :
 1.33 Filtr | : 1.33a WC se sprchou | : 1.34 Lůžkový pokoj | : 1.35 Filtr | : 1.35a WC se sprchou | : 1.36 Lůžkový pokoj | :
 1.37 Filtr | : 1.37a WC se sprchou | : 1.38 Lůžkový pokoj | : 1.39 Filtr | : 1.39a WC se sprchou | : 1.40 Lůžkový pokoj | :
 1.41 Kuchyňka | : 1.42 Úklid | : 1.43 Denní místnost sester | : 1.44 Předsíň | : 1.44a Sprcha | : 1.45 WC ženy | : 1.46 WC
 muži | : 1.47 Schodiště | : 1.49 Čistící místnost | : 1.50 Úklid | : 1.51 Předsíň

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	16,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2675,00 mm
-------	------------

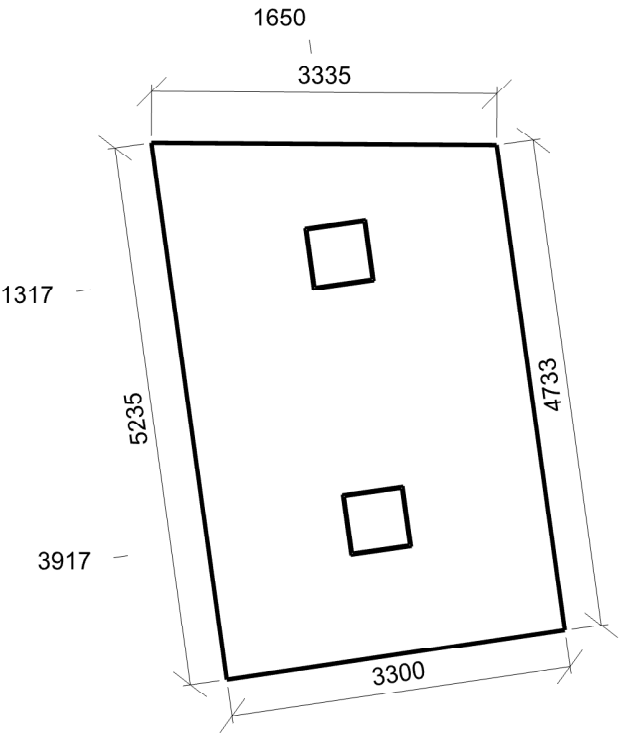
Počty

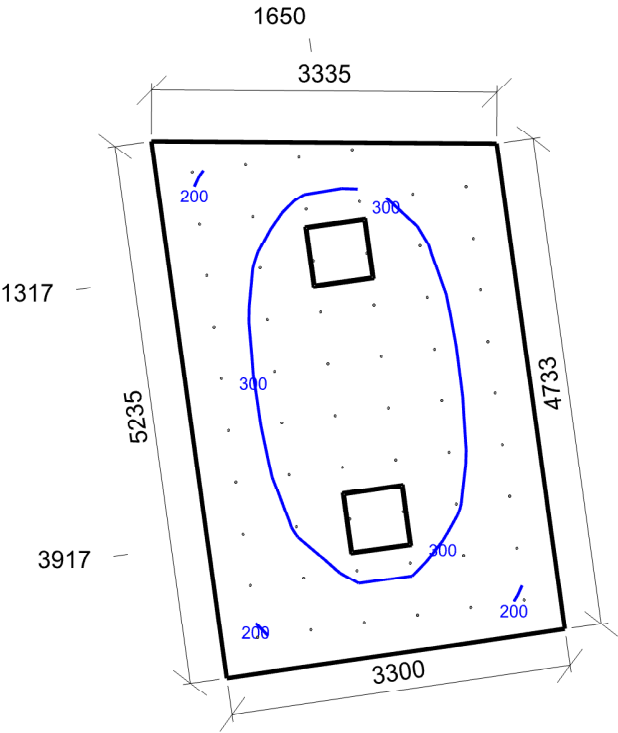
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

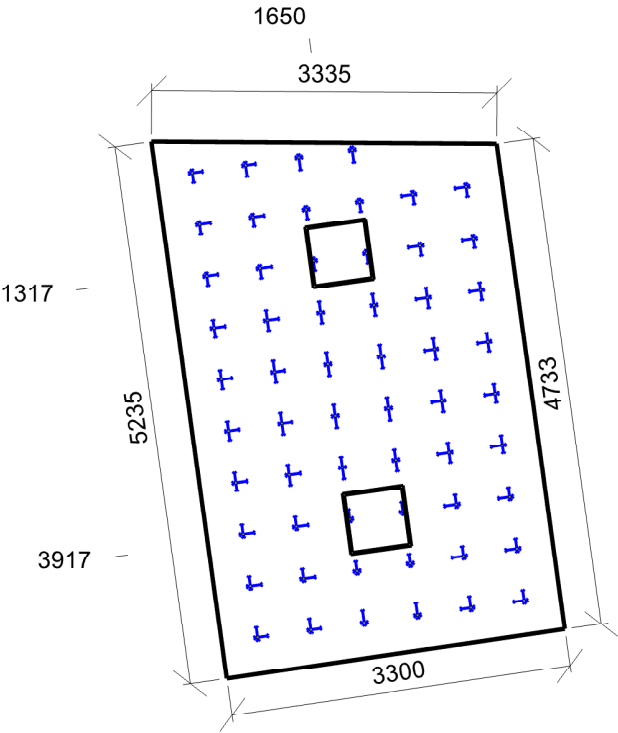
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	75,8	157,1	147,4	181,4	148,9

Půdorys - 1.01 Zádveří

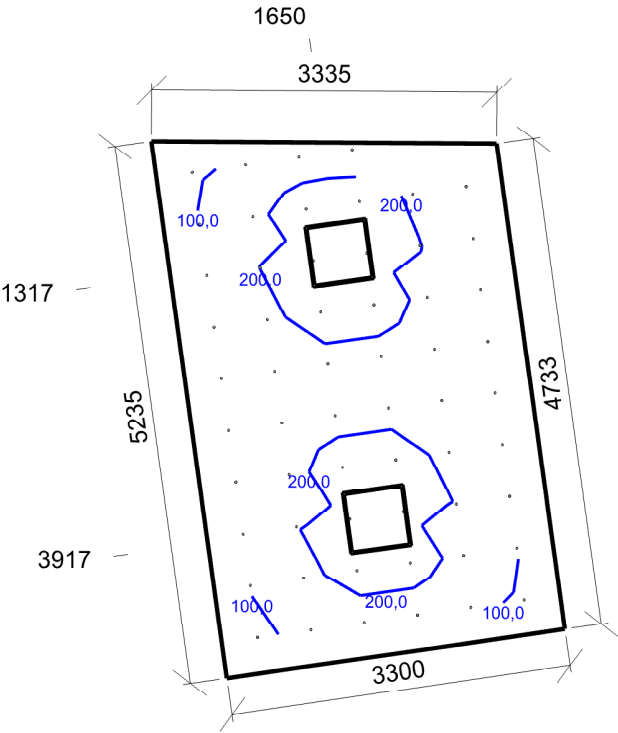




Emin/Em/Emax: **190/289/369 lx** | Rovnoměrnost: **0,66** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **503,89 x 520,00 mm**



Min/Avg/Max: **15/19/22** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **503,89 x 520,00 mm**



Emin/Em/Emax: **82,7/159,3/248,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,52** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **503,89 x 520,00 mm**

1.02 Čekárna 45.1 - čekárny

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	13,0 m²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	-0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

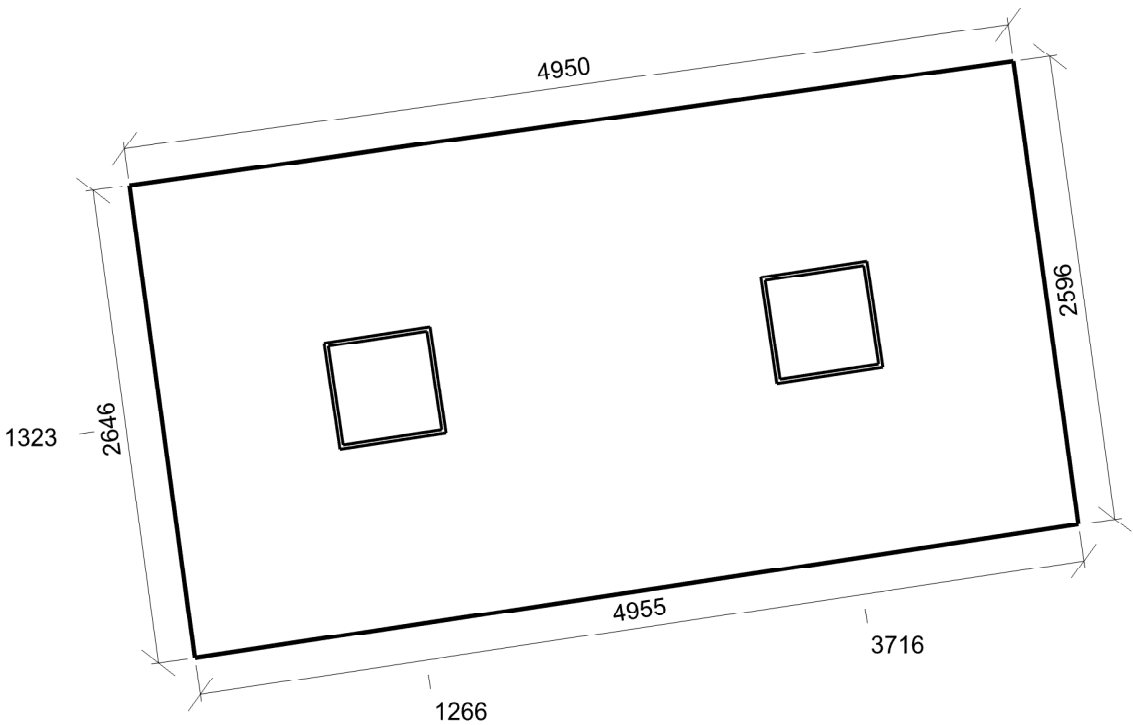
Počty

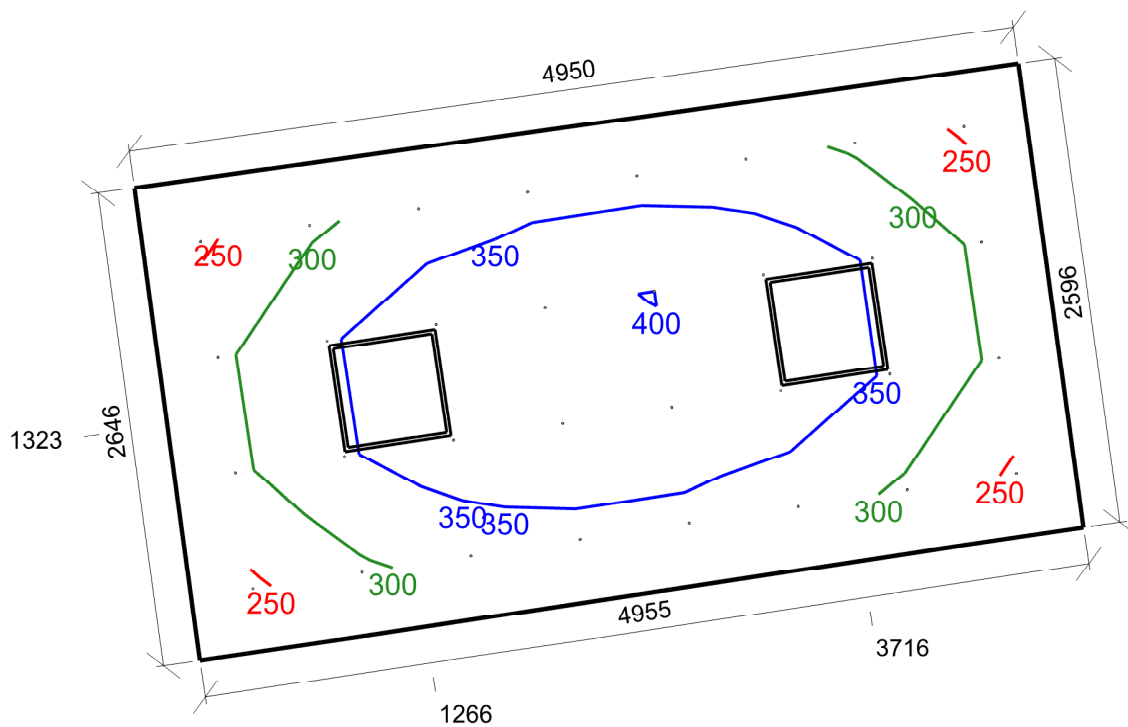
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

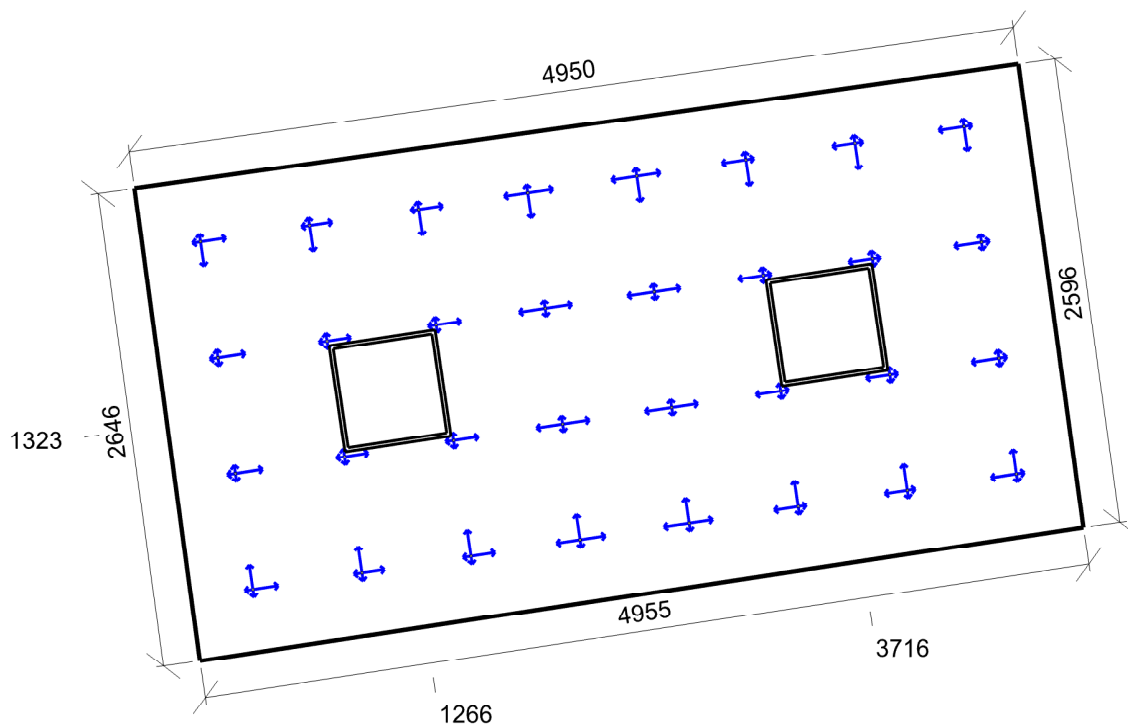
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	87,9	185,4	188,2	187,5	188,0

Půdorys - 1.02 Čekárna

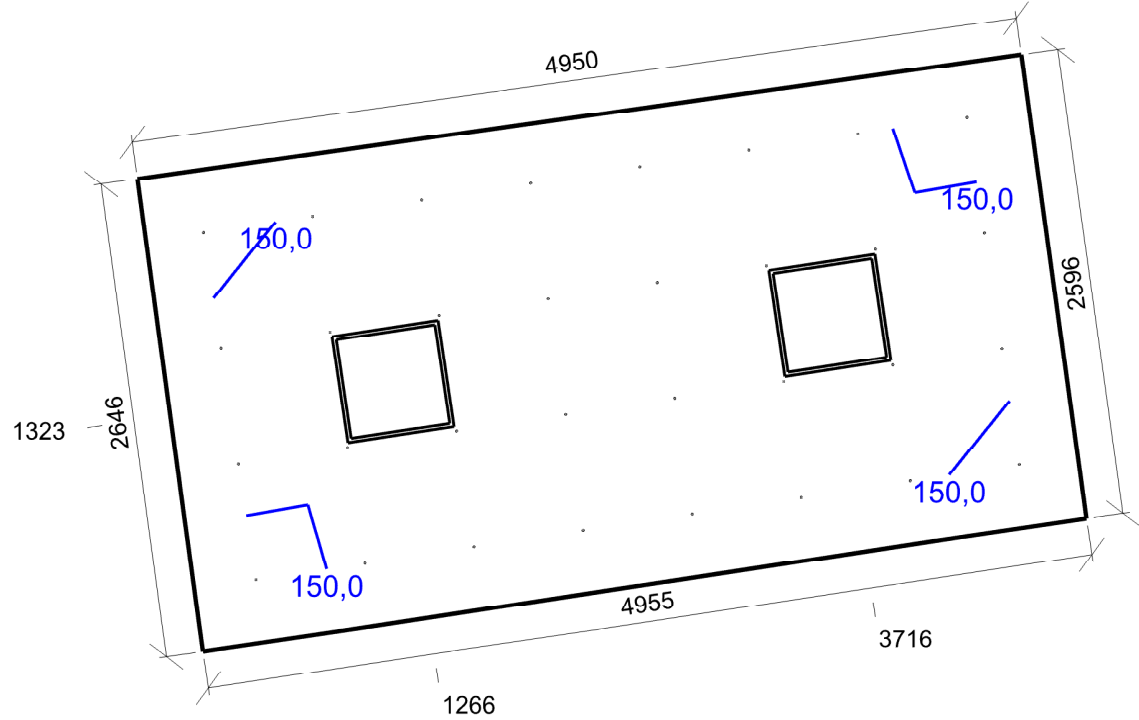




Emin/Em/Emax: **242/326/400 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **611,67 x 648,75 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/18** | Odsklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **611,67 x 648,75 mm**



Emin/Em/Emax: **130,1/165,4/199,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **611,67 x 648,75 mm**

1.03 Předsíň WC muži 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	Špinavé
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	1,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	-0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

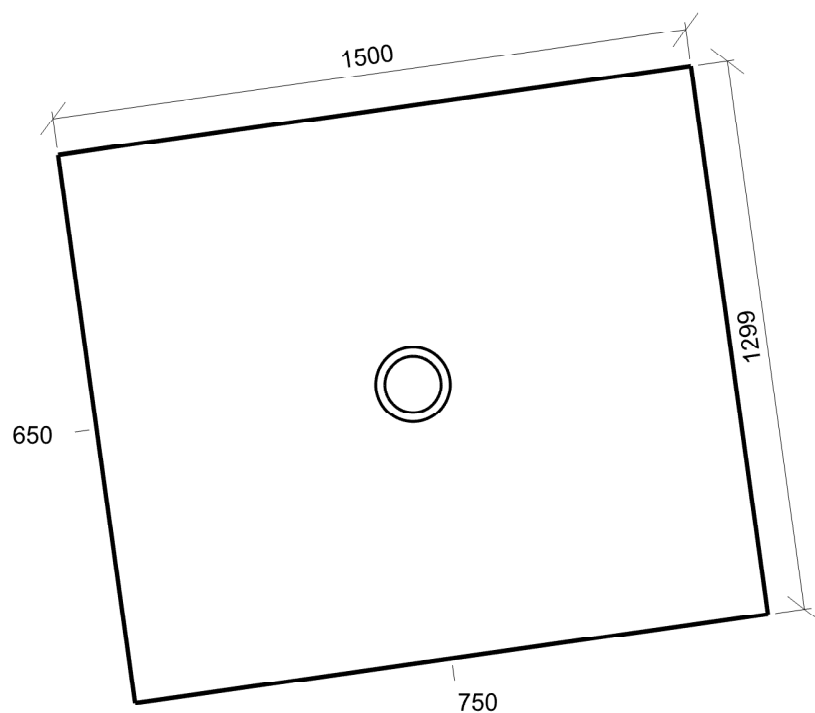
Počty

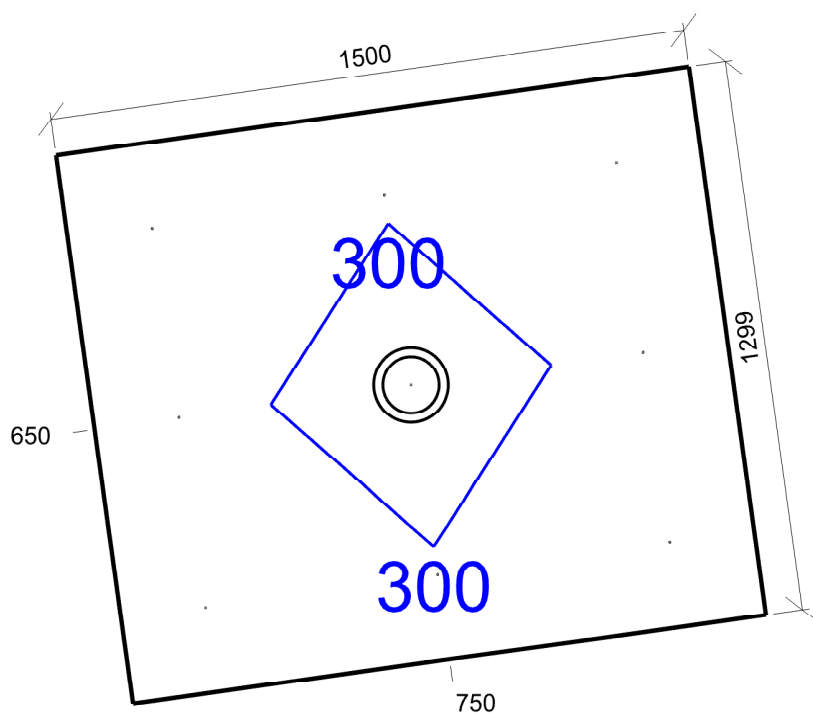
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

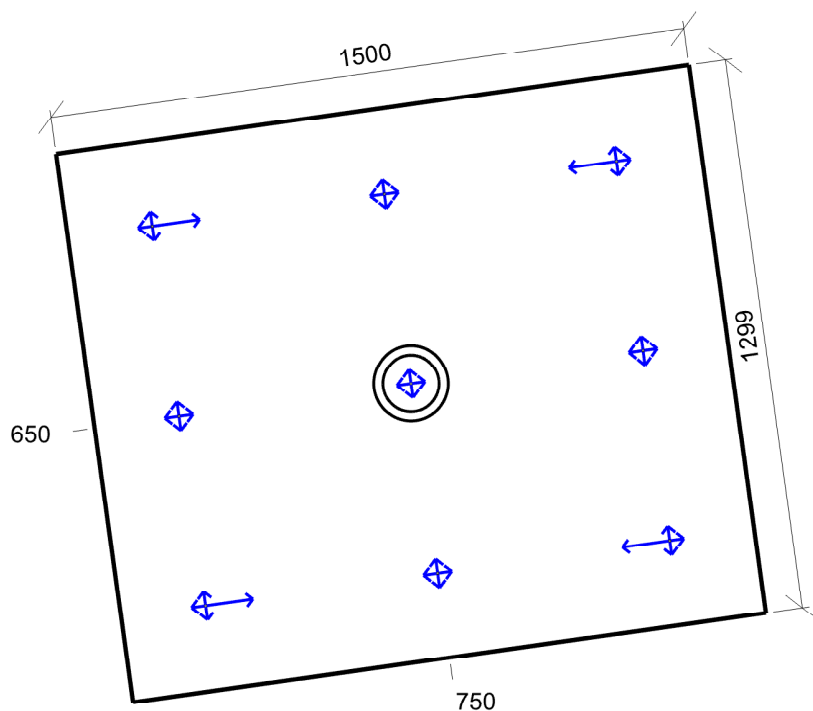
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	47,5	168,2	136,4	168,1	136,4

Půdorys - 1.03 Předsíň WC muži

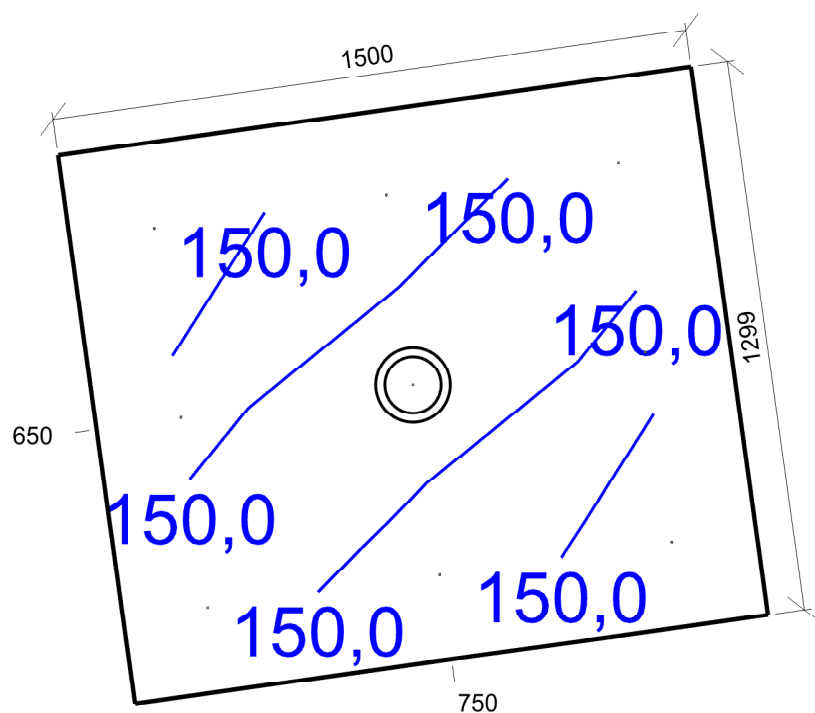




Emin/Em/Emax: **253/277/326 lx** | Rovnoměrnost: **0,91** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 449,60 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/23** | Odklon od roviny: **-2 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 449,60 mm**



Emin/Em/Emax: **104,6/141,4/192,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 449,60 mm**

1.04 WC muži 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	1,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	-0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2675,00 mm
-------	------------

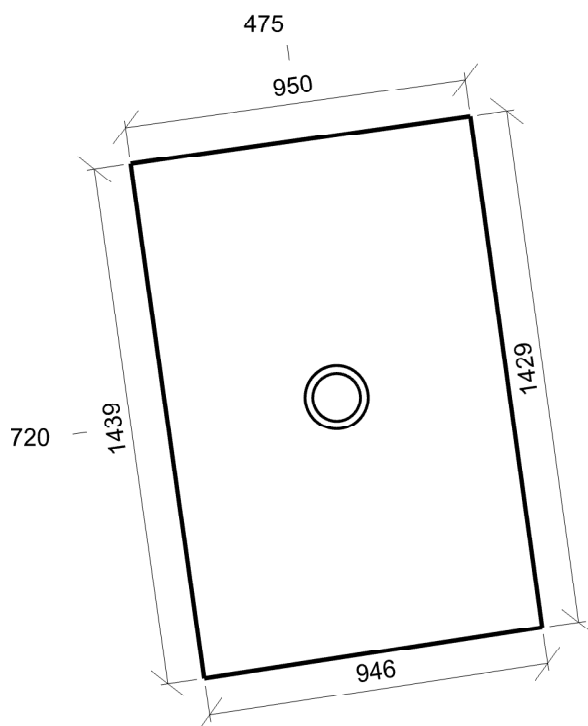
Počty

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

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	68,2	171,6	207,6	170,6	207,7

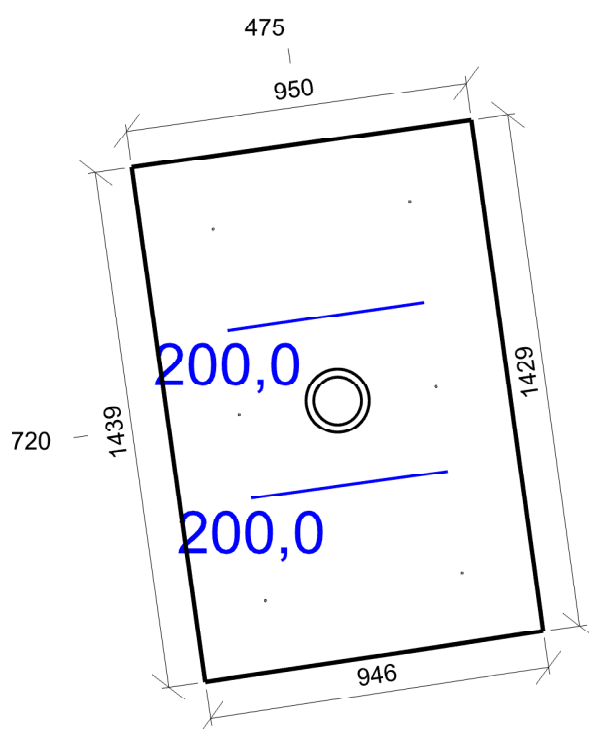
Půdorys - 1.04 WC muži





Činitel oslnění UGR - 1.04 WC muži





Emin/Em/Emax: **170,7/188,6/224,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,91** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **519,67 x 550,00 mm**

1.05 WC ženy 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	3,7 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	-0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2675,00 mm
-------	------------

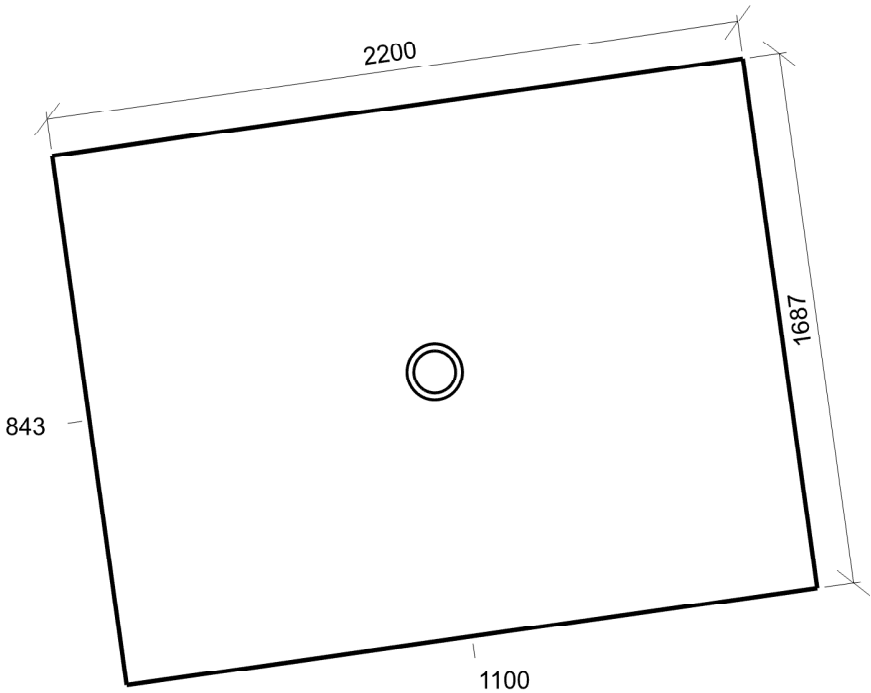
Počty

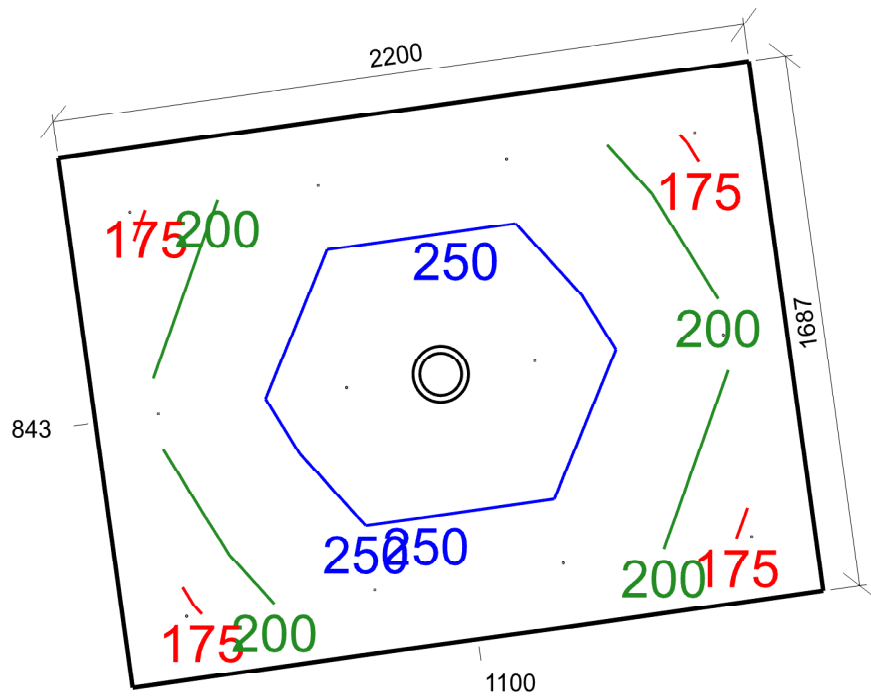
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

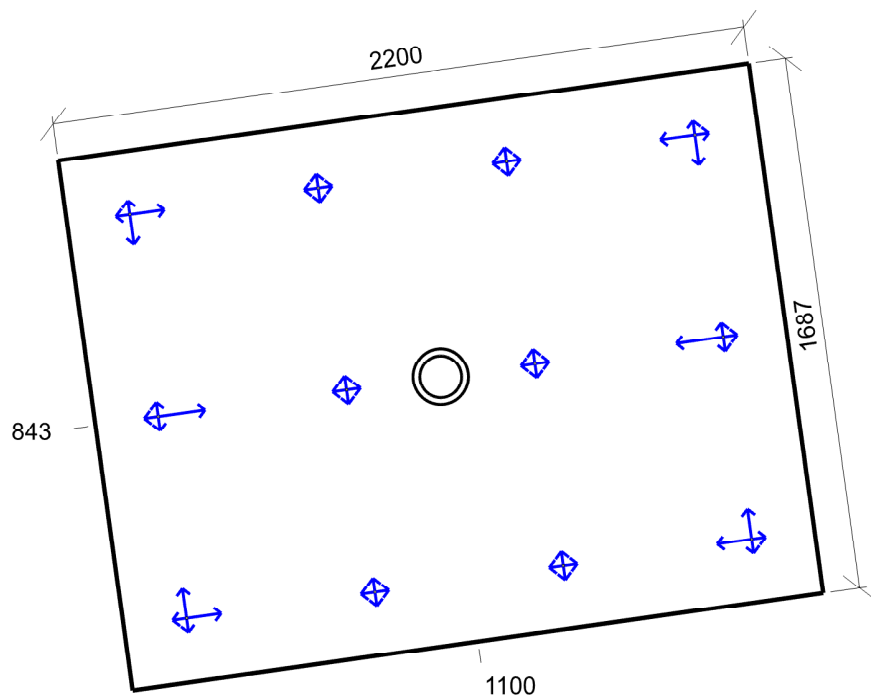
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	35,0	97,1	84,2	97,0	84,2

Půdorys - 1.05 WC ženy

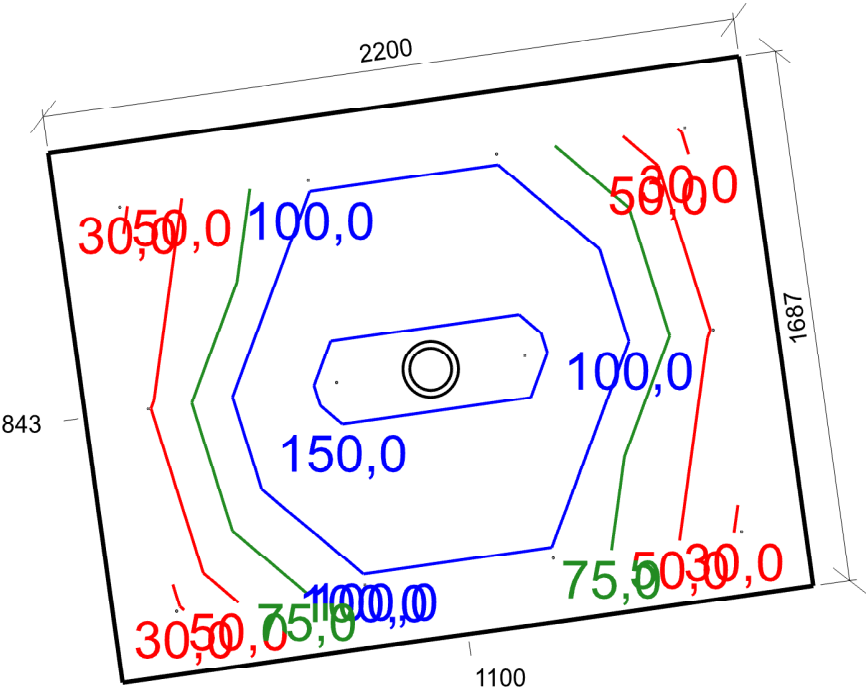




Emin/Em/Emax: **170/216/283 lx** | Rovnoměrnost: **0,78** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 643,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/8/20** | Odklon od roviny: **-5 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 643,50 mm**



Emin/Em/Emax: **27,2/76,6/163,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,36** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 643,50 mm**

1.06 Triáž 48.1 - celkové osvětlení

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	15,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	-0,0	-0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

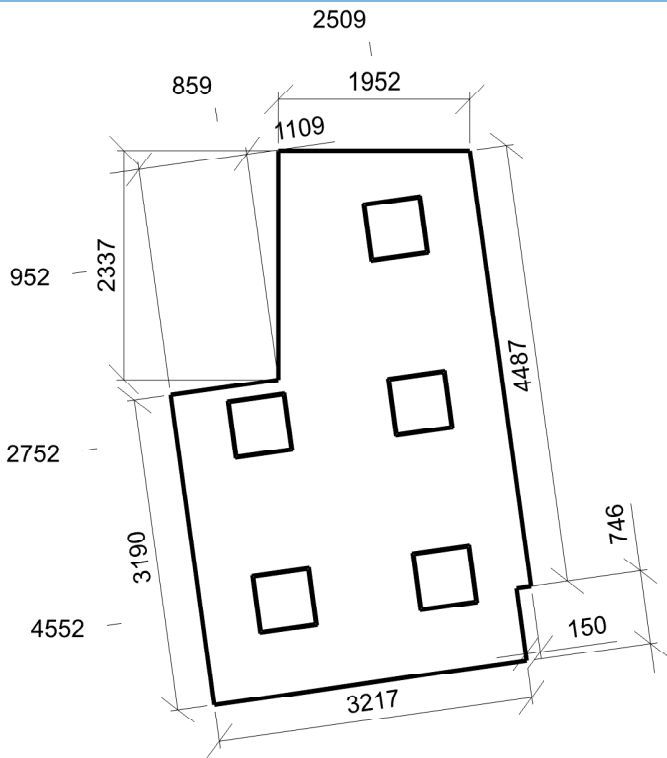
Počty

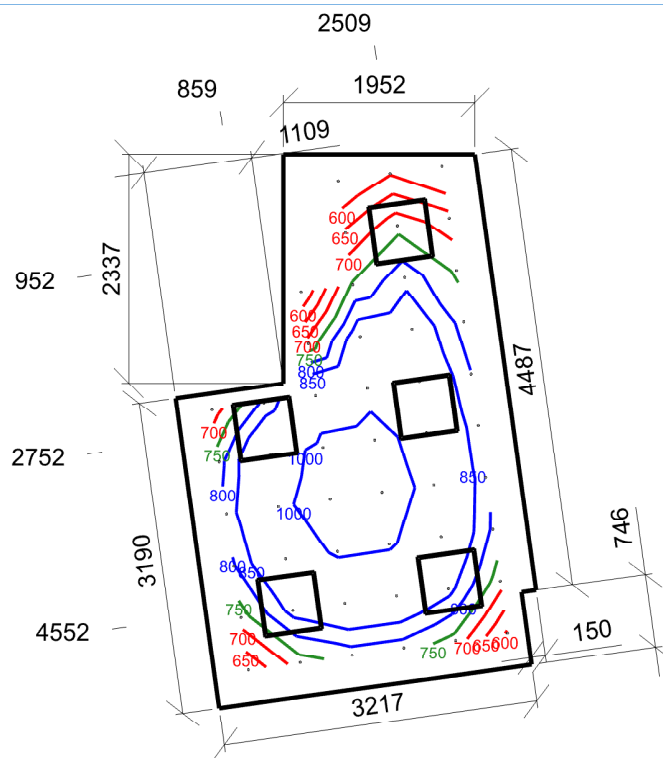
Počet použitých svítidel	5
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

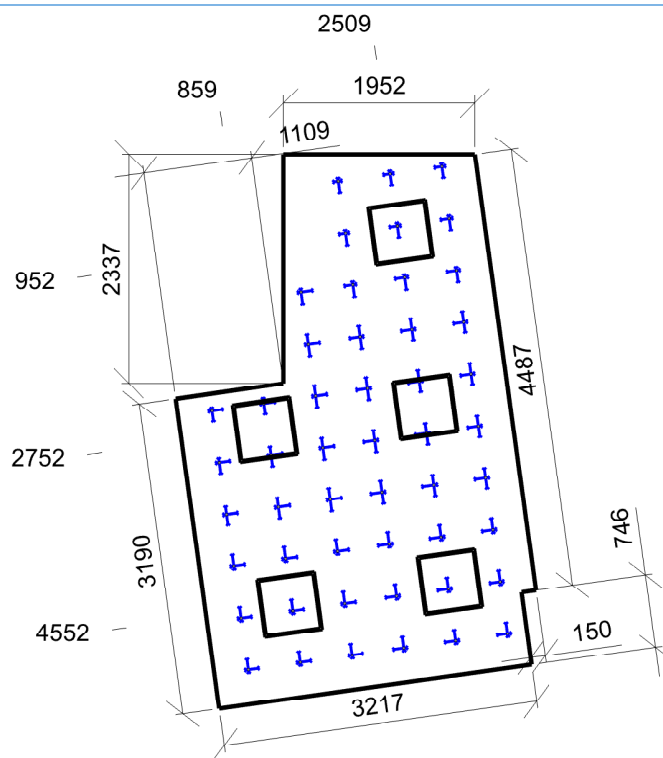
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	207,3	556,6	444,5	432,8	380,8	255,5	430,3	386,8
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	327,4							

Půdorys - 1.06 Triáž

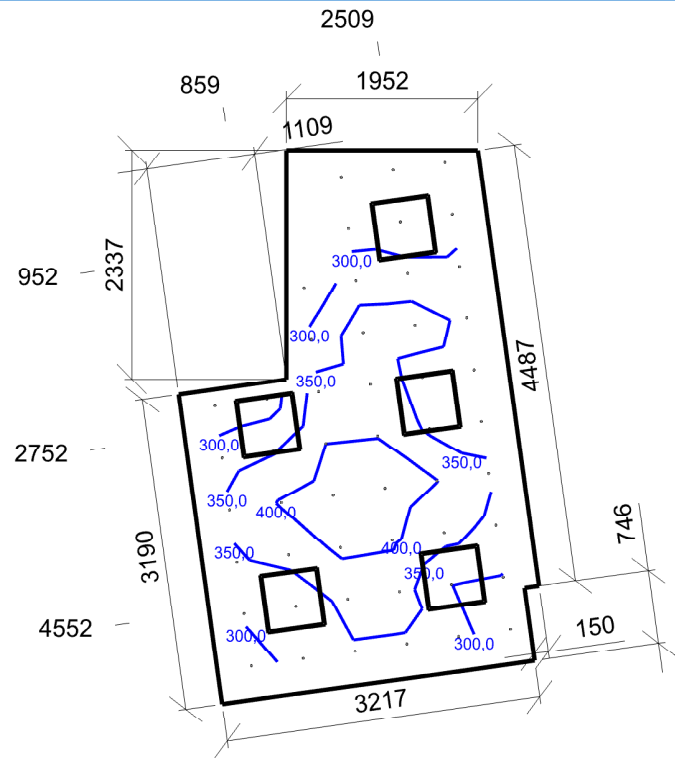




Emin/Em/Emax: **521/821/1039 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **533,86 x 533,48 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **533,86 x 533,48 mm**



Emin/Em/Emax: **219,8/333,1/426,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,66** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **533,86 x 533,48 mm**

1.07 Hala 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3297,34 mm
Šířka	6565,01 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	21,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

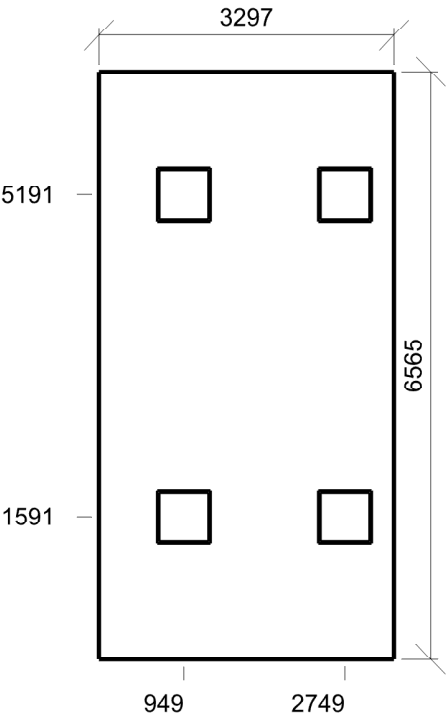
Počty

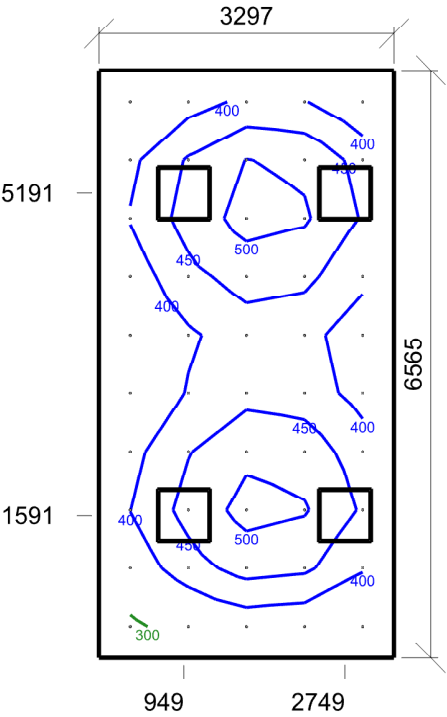
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

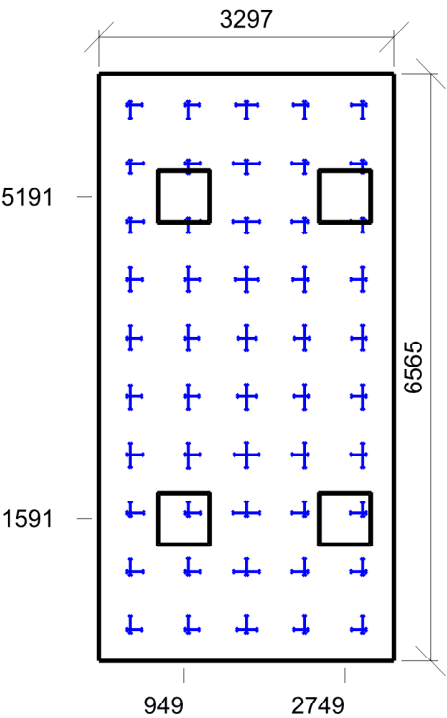
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	128,7	258,3	220,3	312,6	249,9

Půdorys - 1.07 Hala

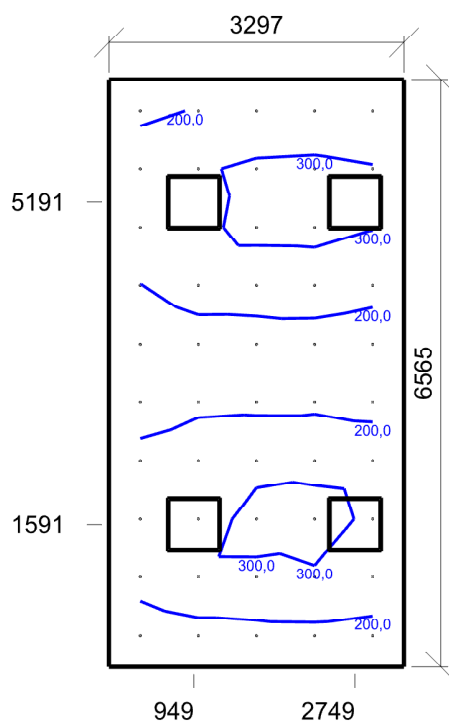




Emin/Em/Emax: **284/418/519 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**



Min/Avg/Max: **16/18/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**



Emin/Em/Emax: **141,5/236,5/336,9 lx** | Rovnomernost: **0,6** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**

1.08 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3300,00 mm
Šířka	4535,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	15,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

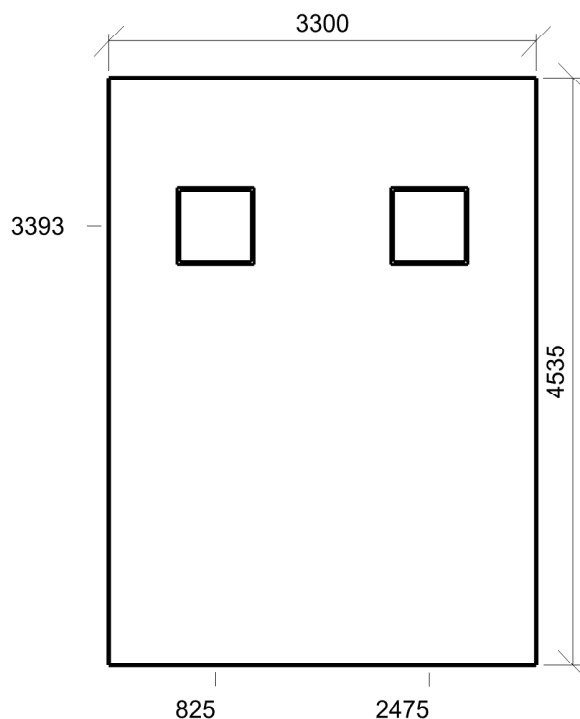
Počty

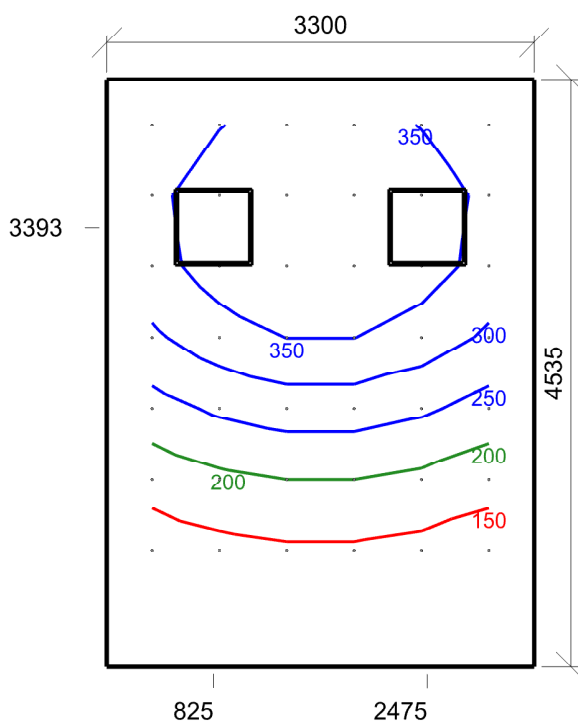
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

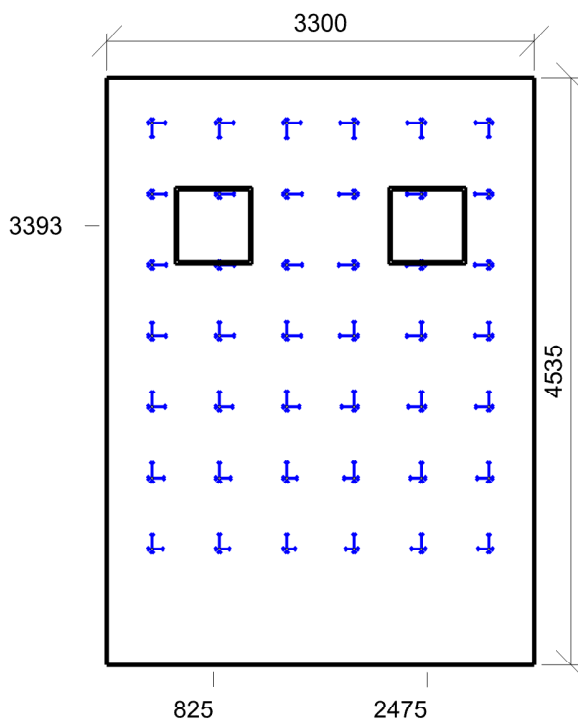
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	81,4	170,6	79,2	170,5	230,1

Půdorys - 1.08 Schodiště

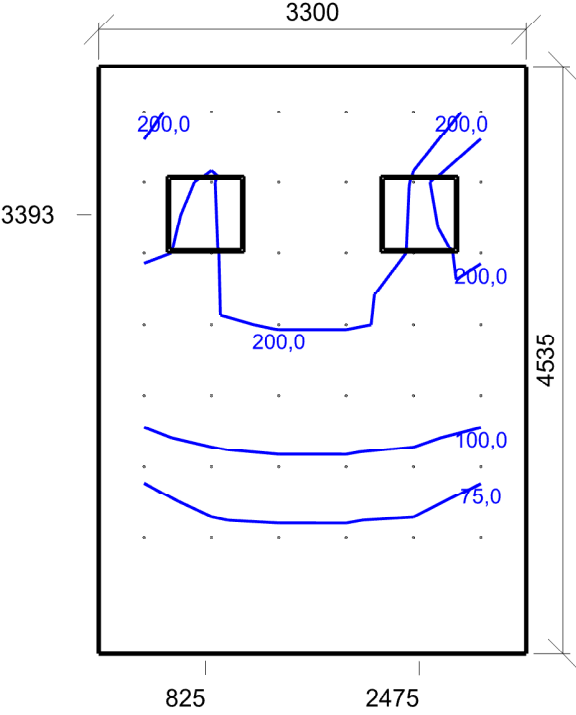




Emin/Em/Emax: **122/283/410 lx** | Rovnoměrnost: **0,43** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Min/Avg/Max: **16/17/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Emin/Em/Emax: **61,0/160,8/261,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,38** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**

1.11 Denní místnost lékařů 46.2 - místnosti zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	12,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2495,00 mm
-------	------------

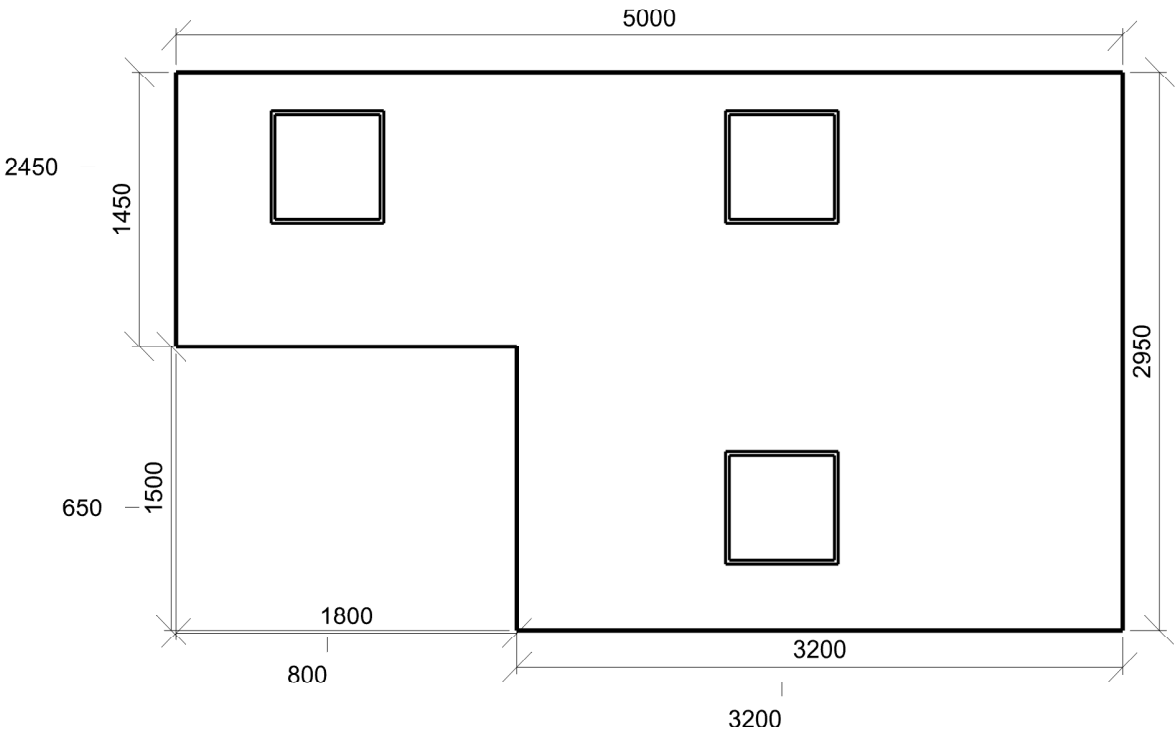
Počty

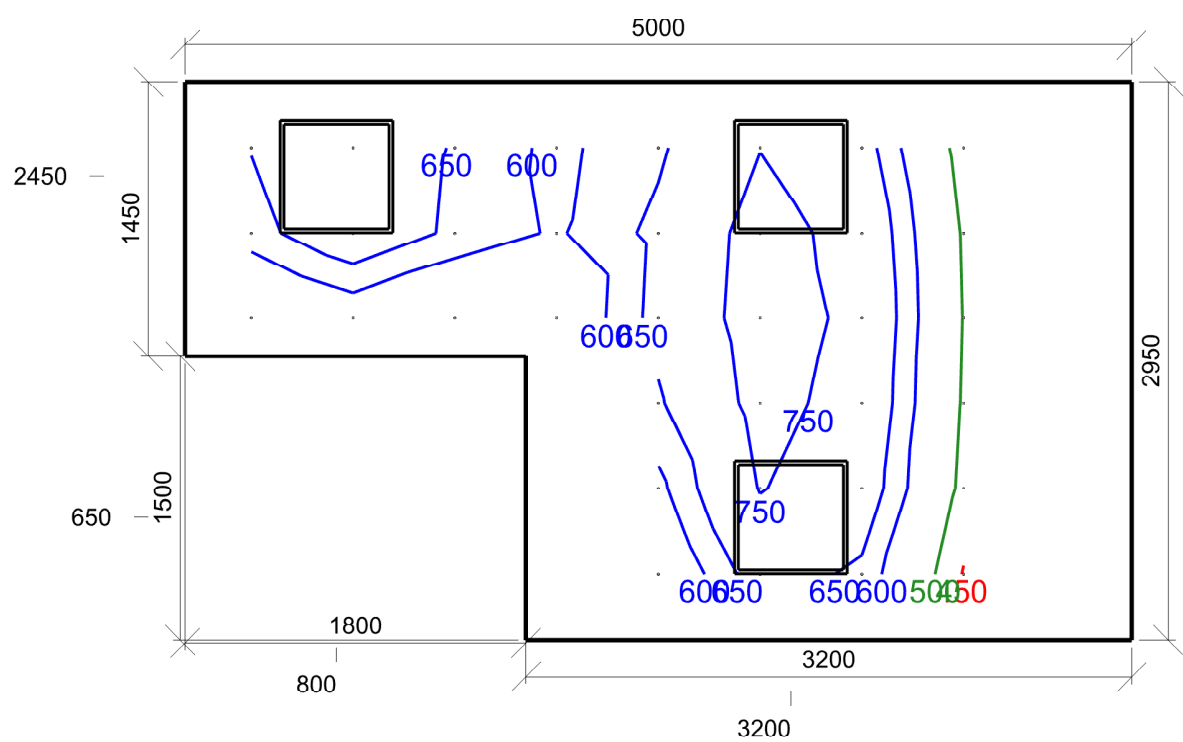
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

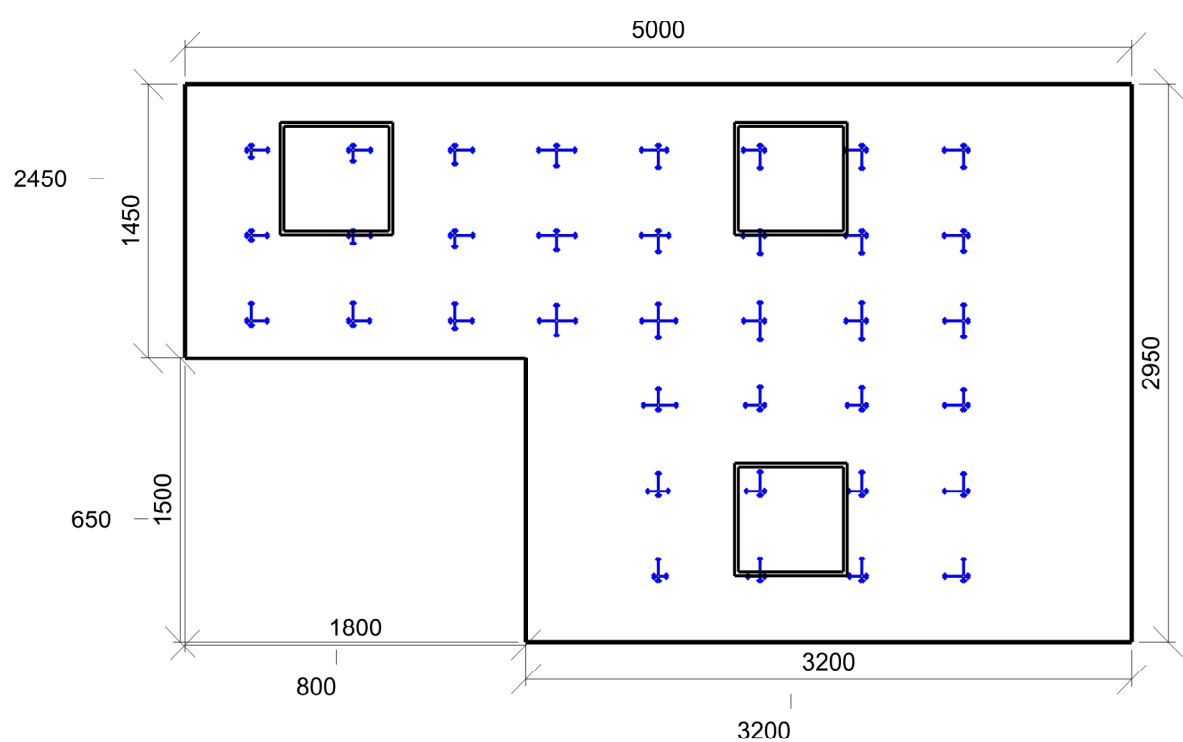
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	140,5	308,4	227,6	280,6	195,0	346,2	351,4

Půdorys - 1.11 Denní místnost lékařů

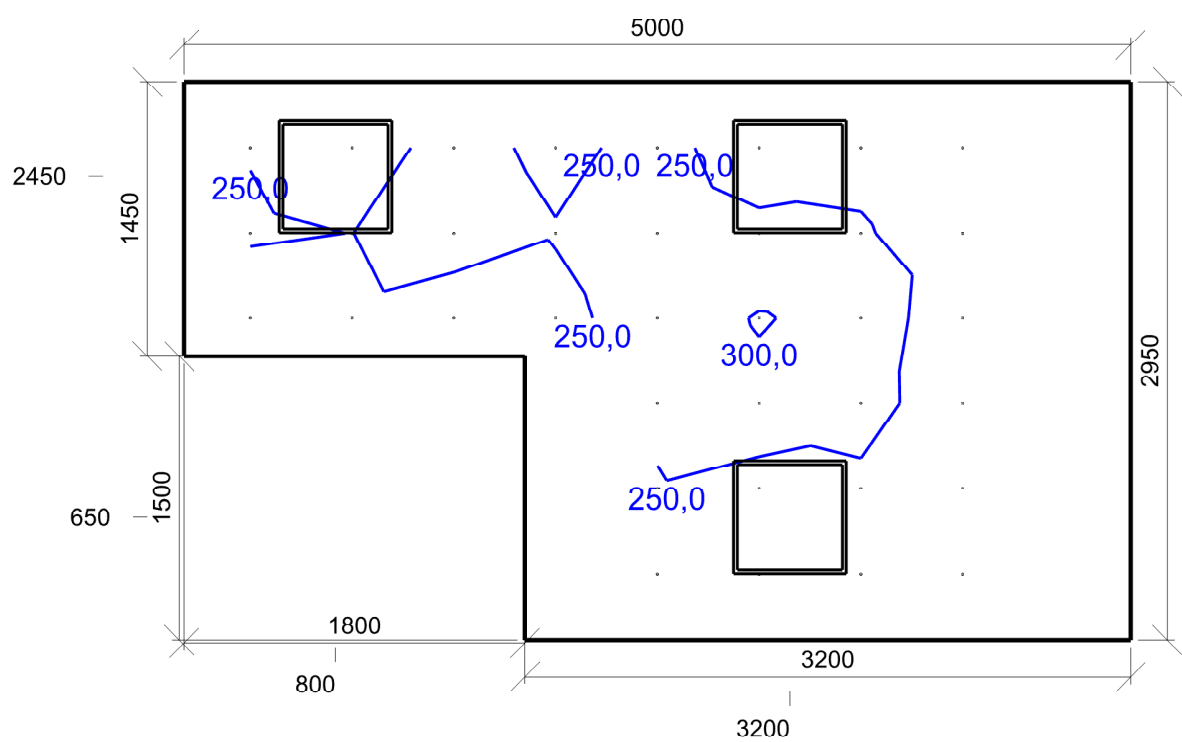




Emin/Em/Emax: **446/628/793 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 450,00 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 450,00 mm**



Emin/Em/Emax: **201,2/244,1/303,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,82** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 450,00 mm**

1.12 Předsíň 45.2 - Chodby: ve dne

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1500,00 mm
Šířka	2750,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	4,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2500,00 mm
-------	------------

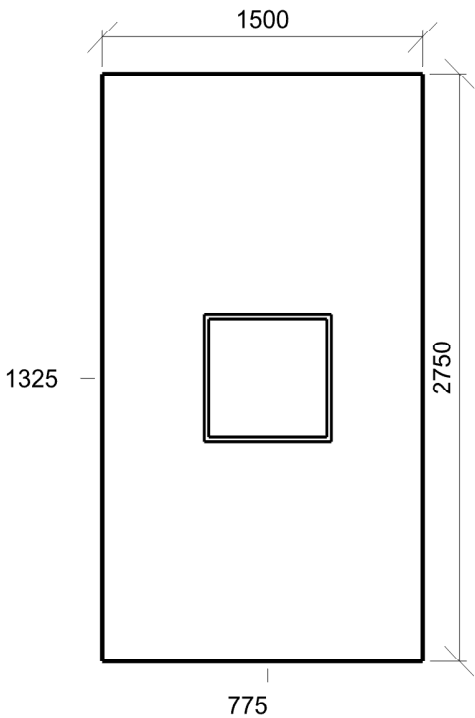
Počty

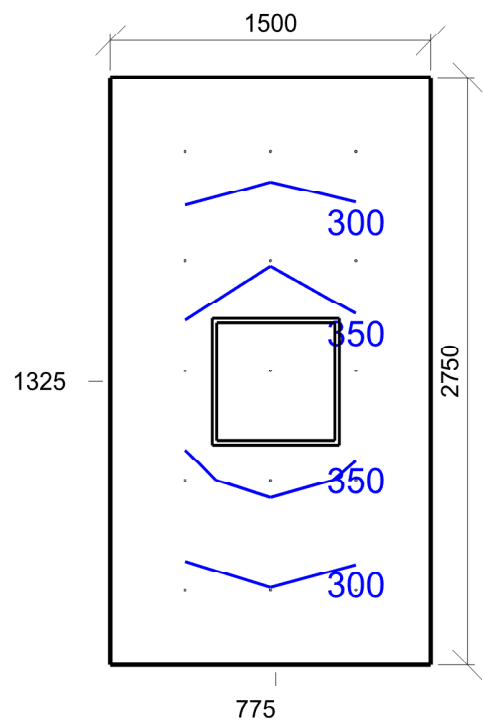
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

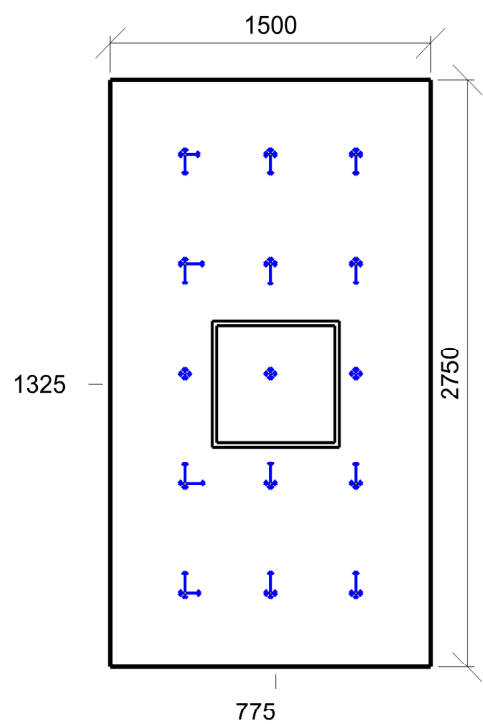
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	117,2	263,0	206,0	269,8	190,4

Půdorys - 1.12 Předsíň

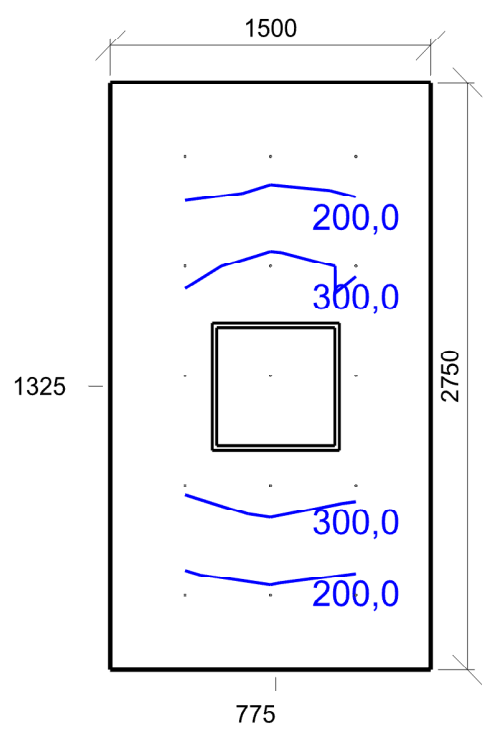




Emin/Em/Emax: **268/324/378 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 512,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/15/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 512,50 mm**



Emin/Em/Emax: **144,8/260,6/368,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,56** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **400,00 x 512,50 mm**

1.13 Pokoj pro doktory 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3400,00 mm
Šířka	2300,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	7,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

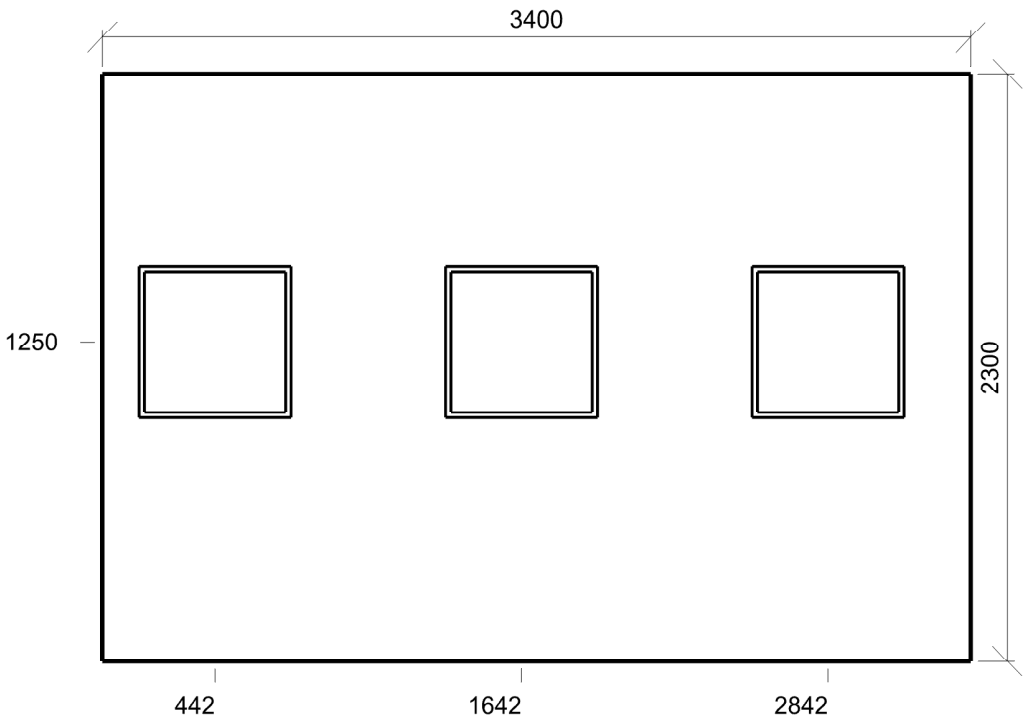
Počty

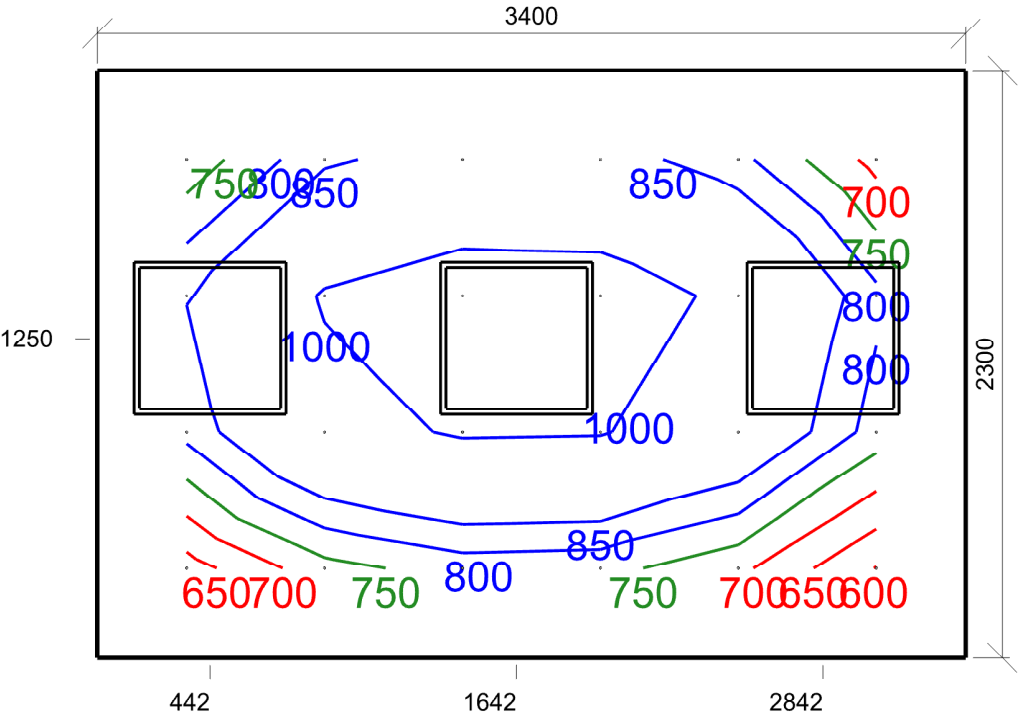
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

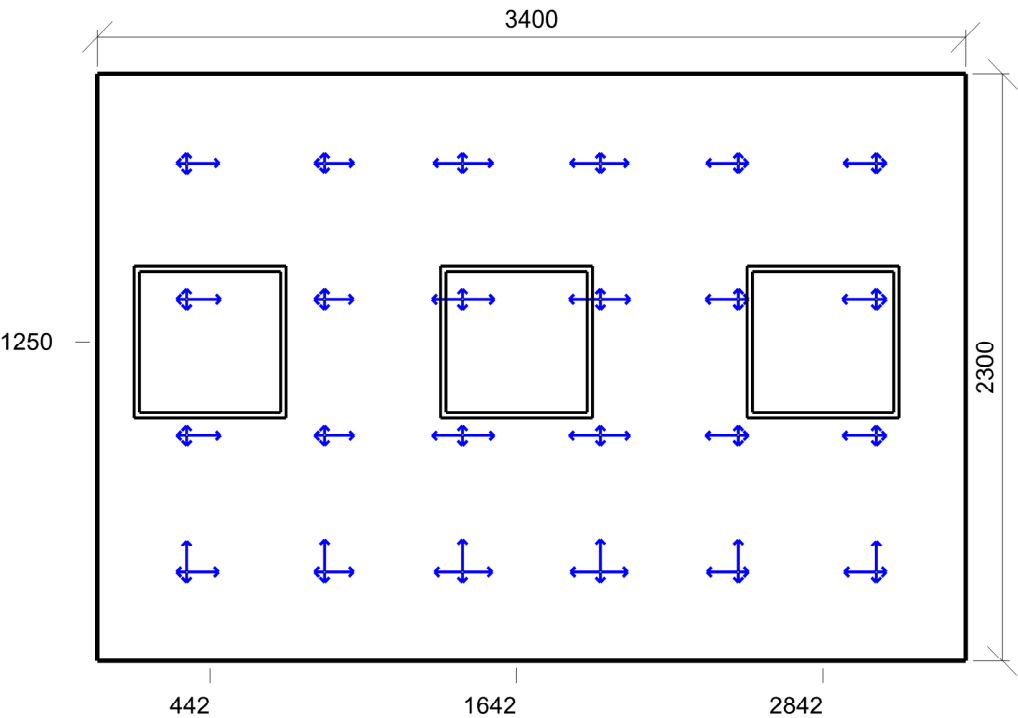
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	214,0	538,8	398,0	503,3	440,6

Půdorys - 1.13 Pokoj pro doktory

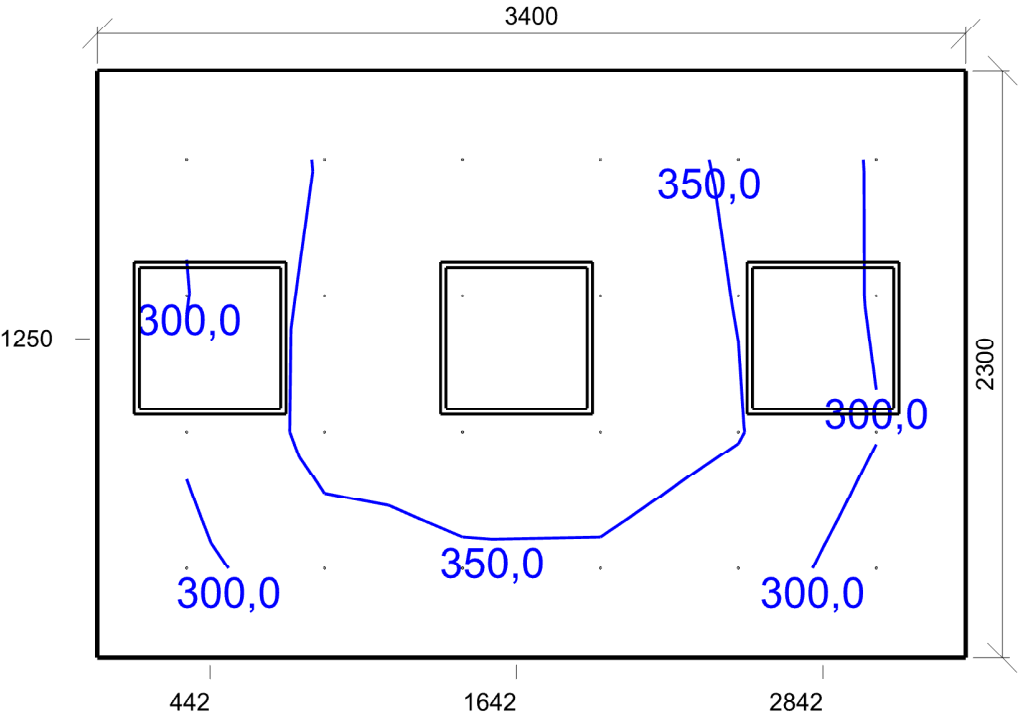




Emin/Em/Emax: **598/846/1060 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 533,33 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/16** | Odsklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 533,33 mm**



Emin/Em/Emax: **278,6/335,4/372,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 533,33 mm**

1.14 Pokoj pro doktory 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	5000,00 mm
Šířka	2600,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

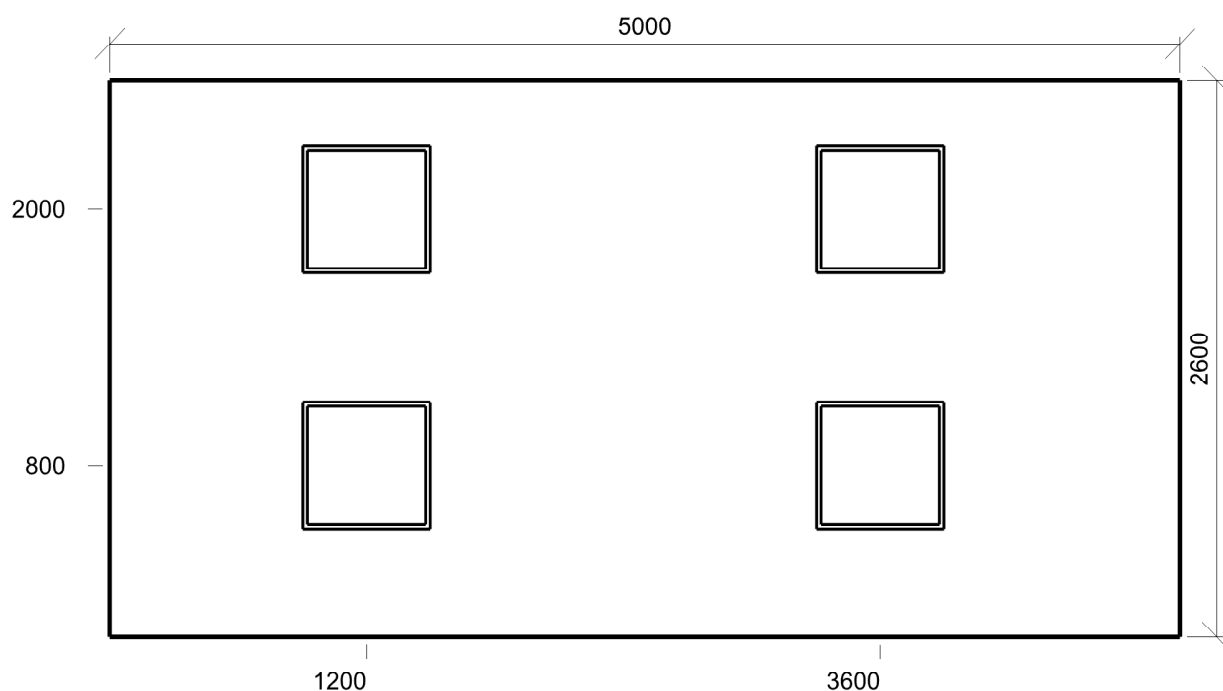
Počty

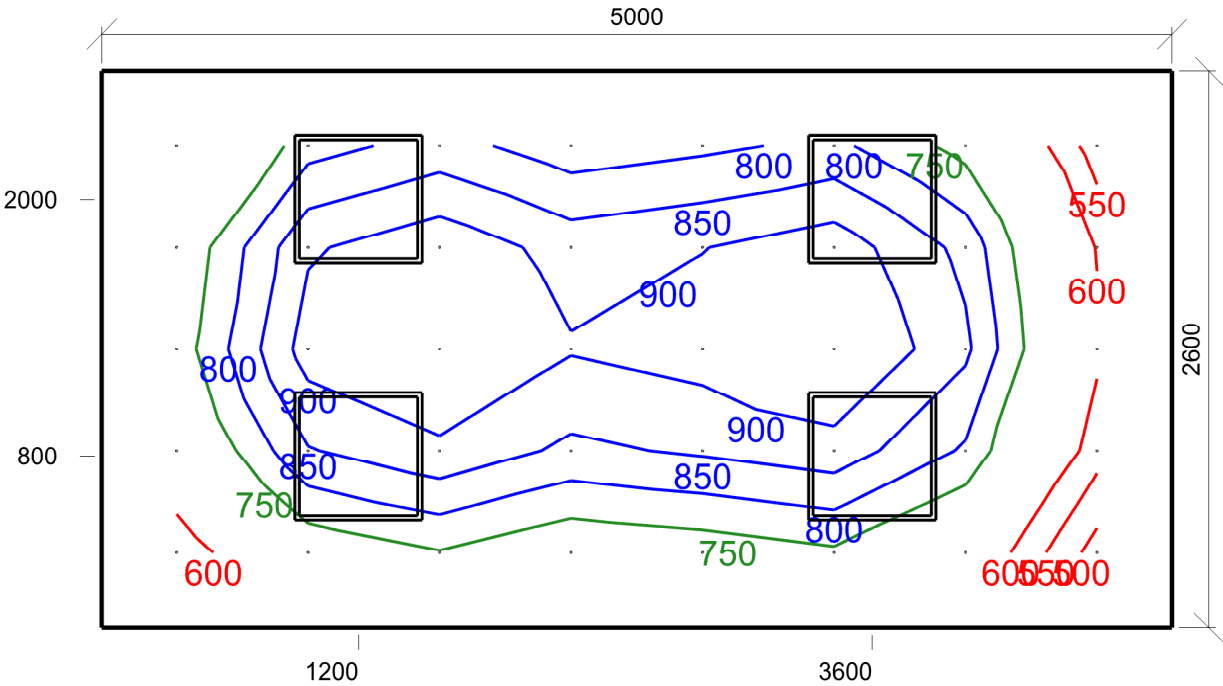
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

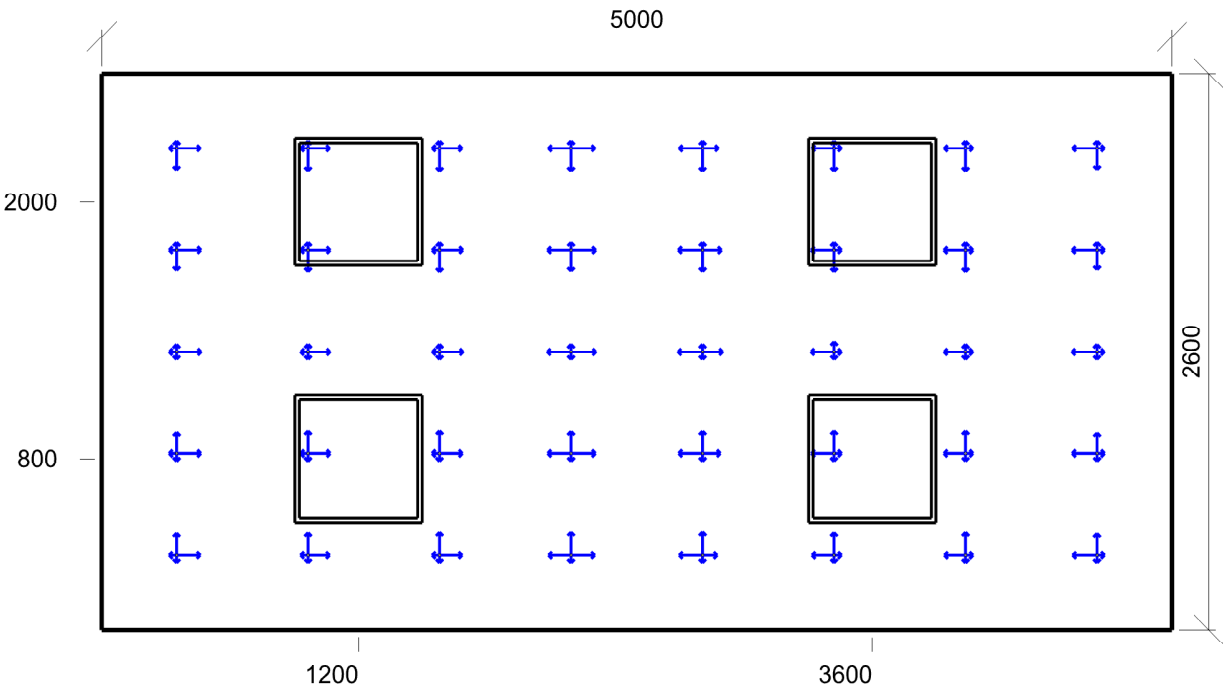
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	186,7	376,3	389,0	332,0	430,0

Půdorys - 1.14 Pokoj pro doktory

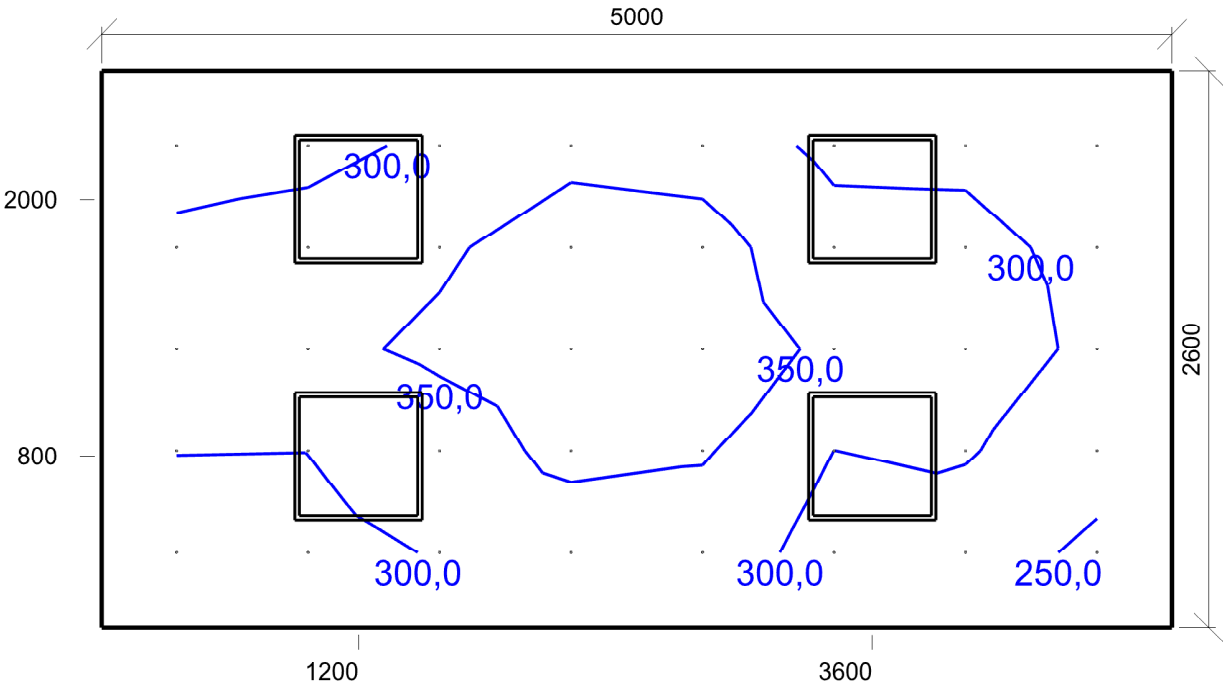




Emin/Em/Emax: **478/776/965 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **614,29 x 475,00 mm**



Min/Avg/Max: **14/16/17** | Odsklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **614,29 x 475,00 mm**



Emin/Em/Emax: **238,0/313,7/380,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čítnel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **614,29 x 475,00 mm**

1.16 Koupelna 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1900,00 mm
Šířka	1660,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	3,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

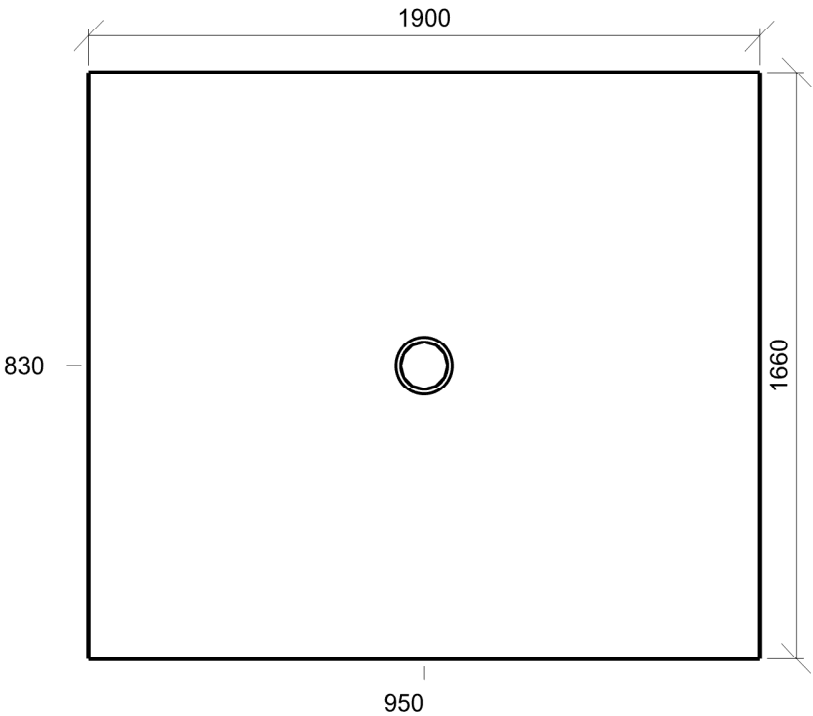
Počty

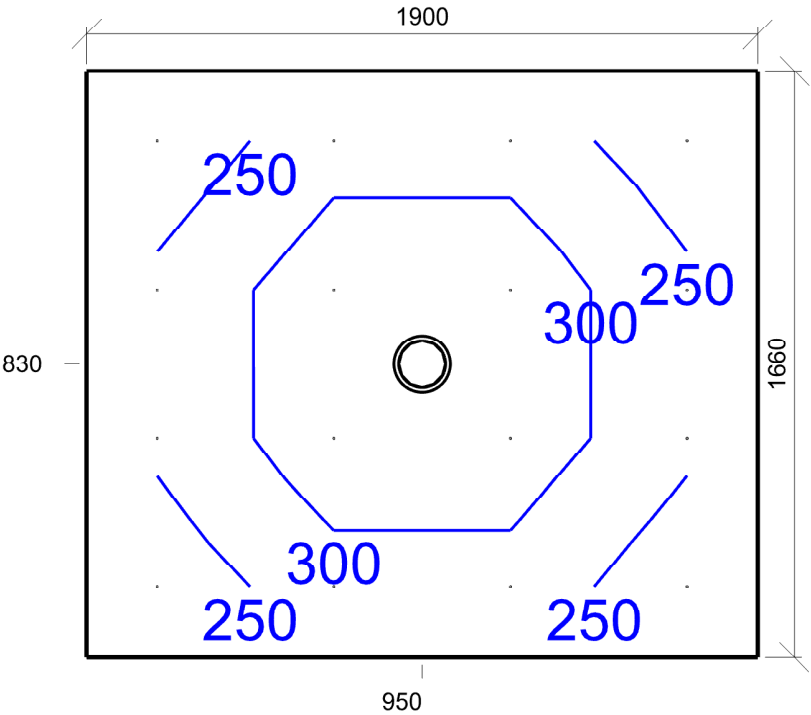
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

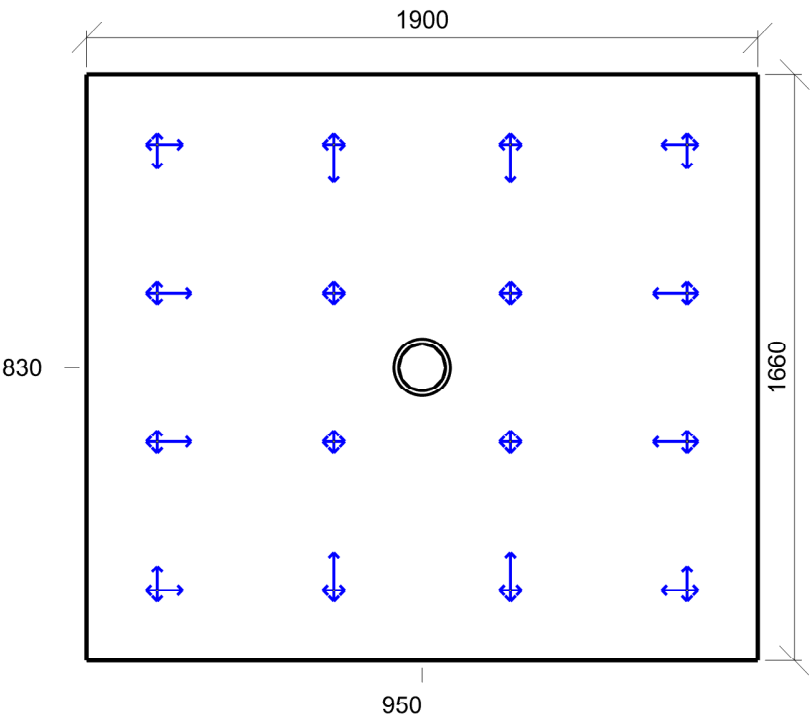
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	43,3	113,6	114,3	113,6	114,3

Půdorys - 1.16 Koupelna

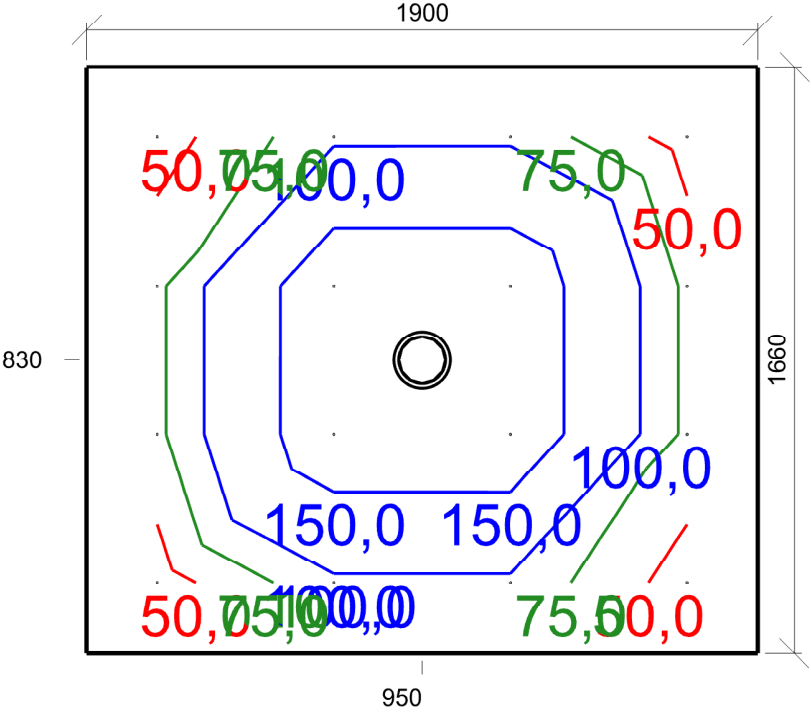




Emin/Em/Emax: **216/273/332 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/14/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**



Emin/Em/Emax: **37,5/96,6/185,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,39** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**

1.16 WC 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1750,00 mm
Šířka	840,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

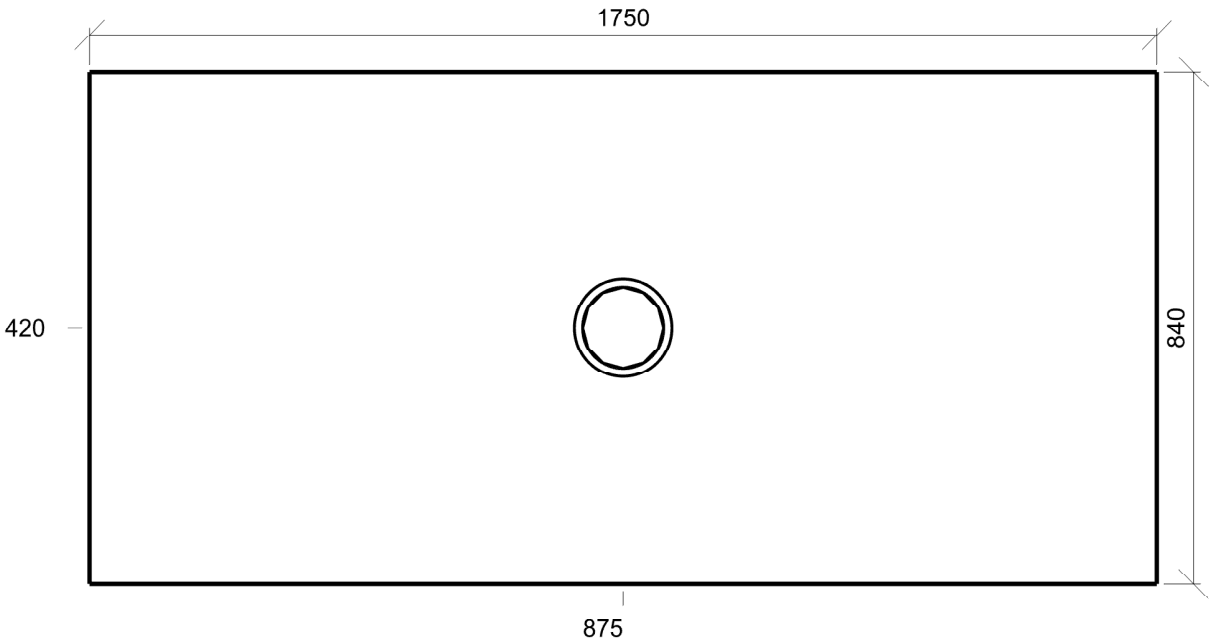
Počty

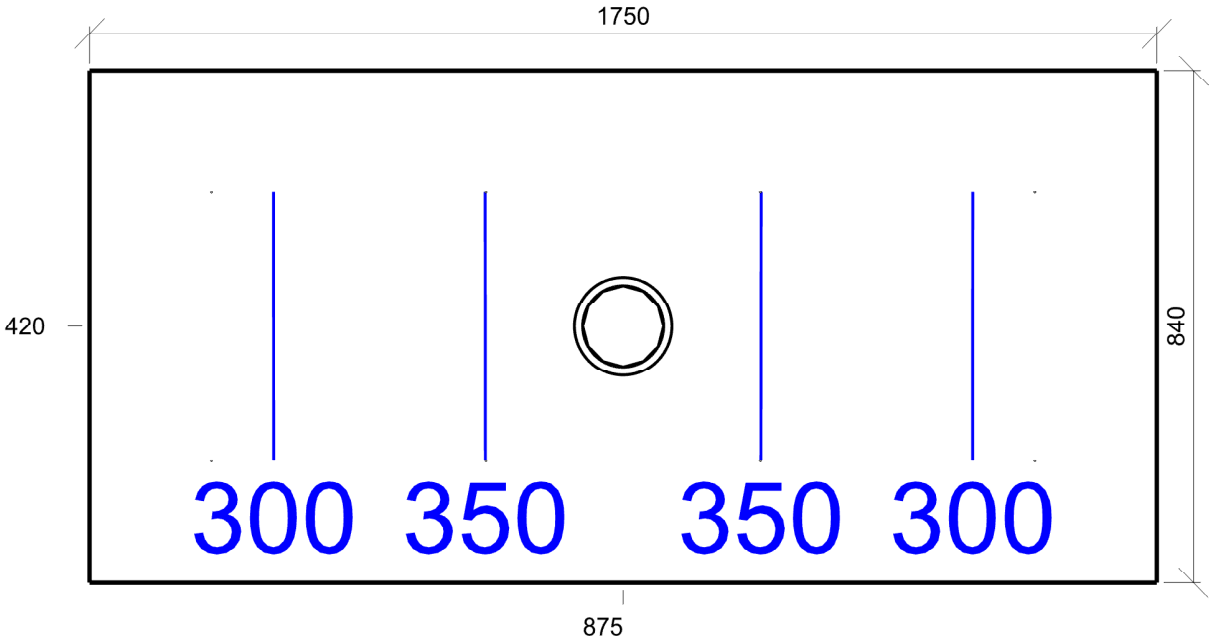
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

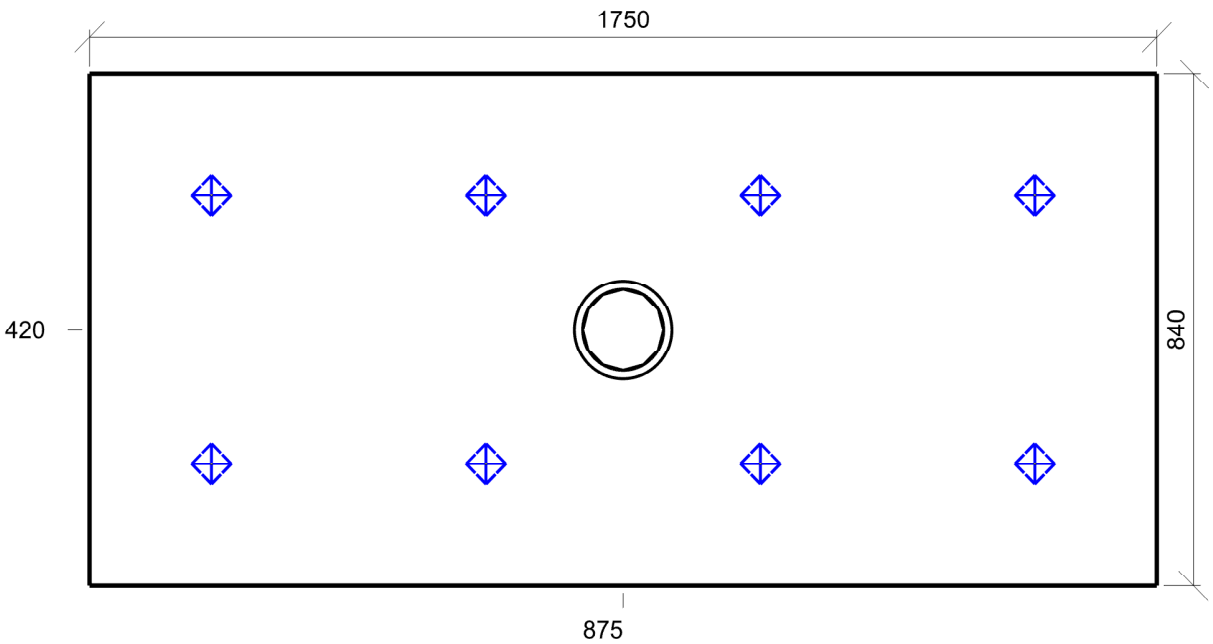
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,3	146,2	218,3	146,1	217,9

Půdorys - 1.16 WC

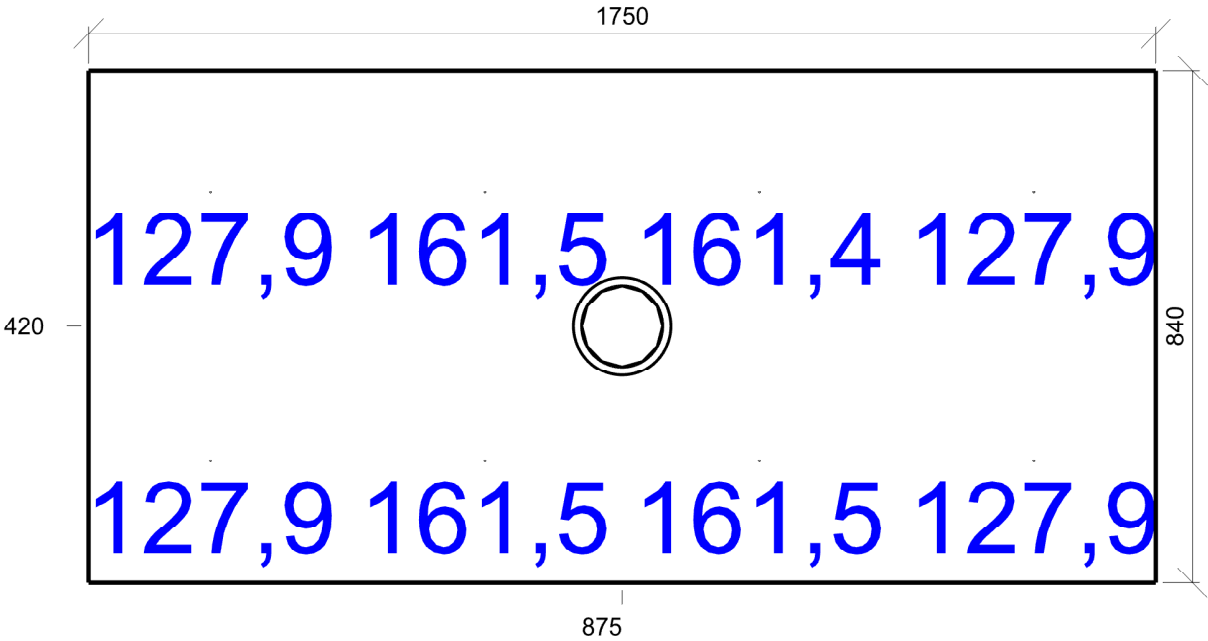




Emin/Em/Emax: **285/318/350 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Emin/Em/Emax: **127,9/144,7/161,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**

1.17 Sklad zdravot. materiálu 13.4 - otevřený sklad zboží

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2620,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	13,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

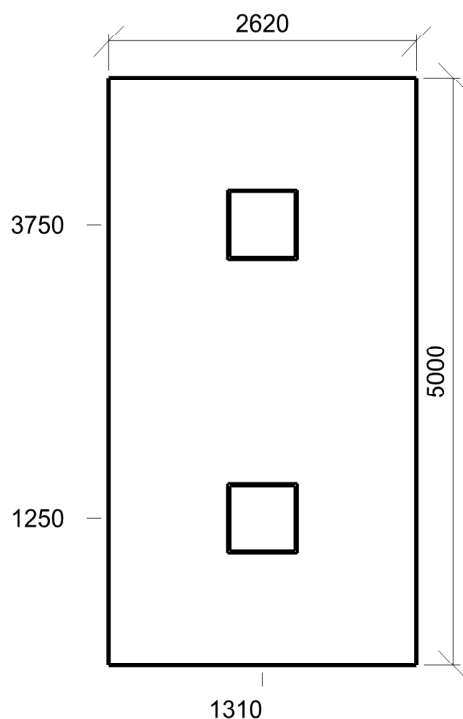
Počty

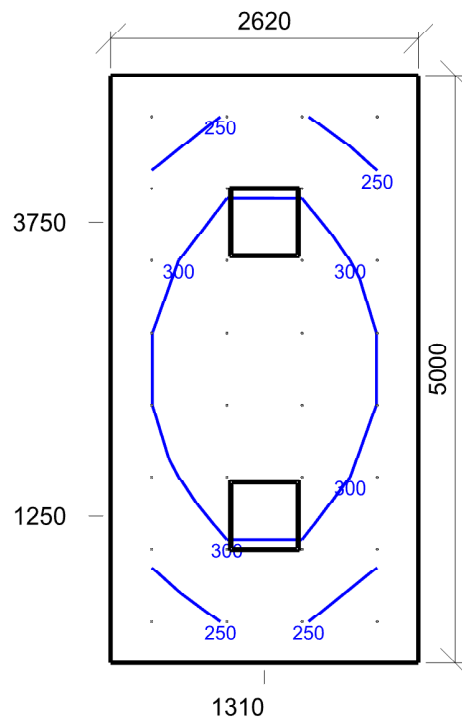
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

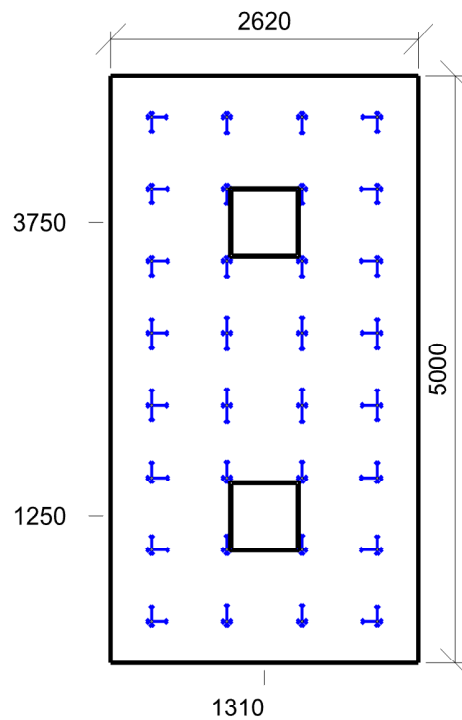
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	83,5	175,3	176,2	175,5	176,1

Půdorys - 1.17 Sklad zdravot. materiálu

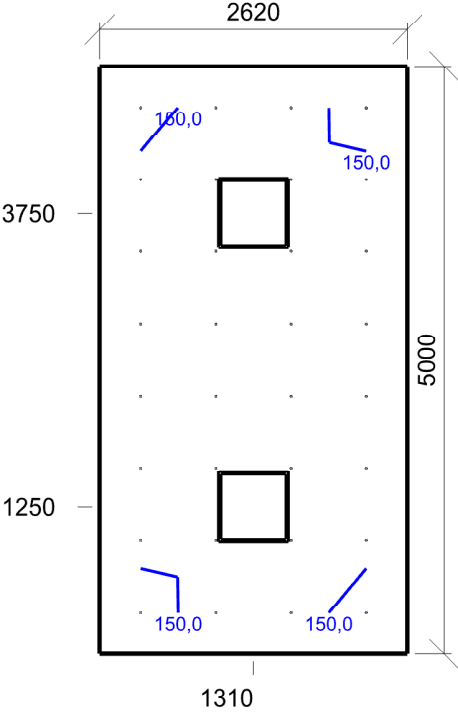




Emin/Em/Emax: **220/286/345 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**



Min/Avg/Max: **15/17/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**



Emin/Em/Emax: **131,0/166,3/194,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**

1.18 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	8,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

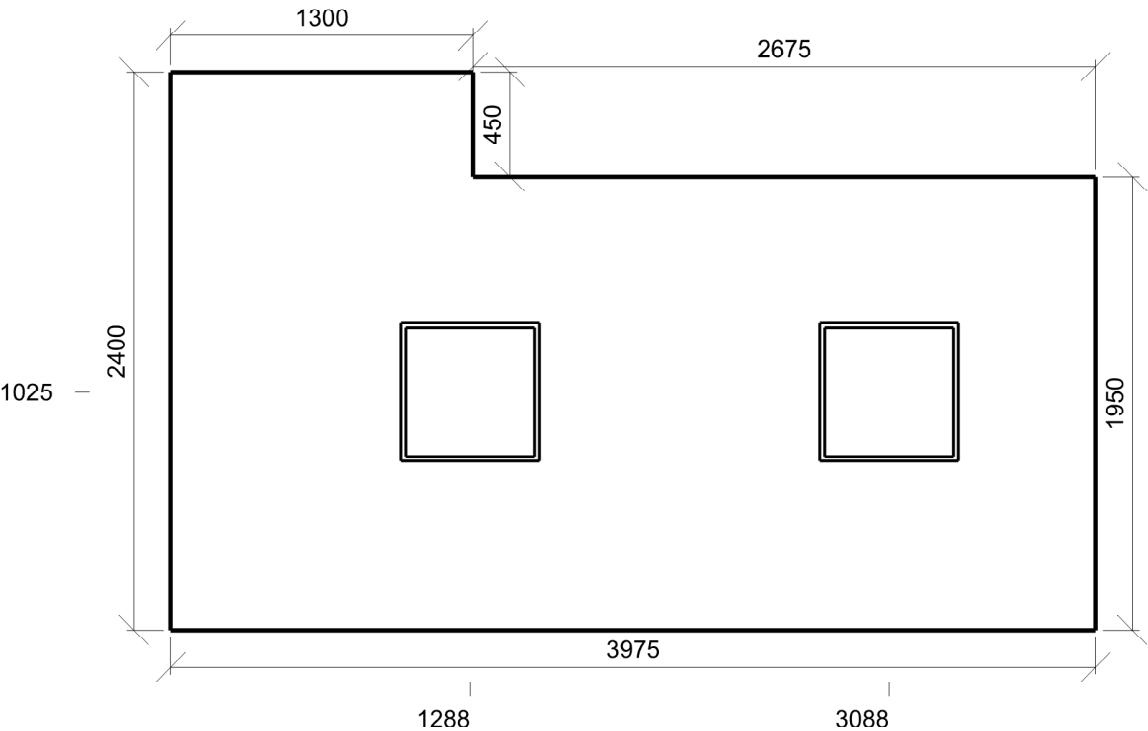
Počty

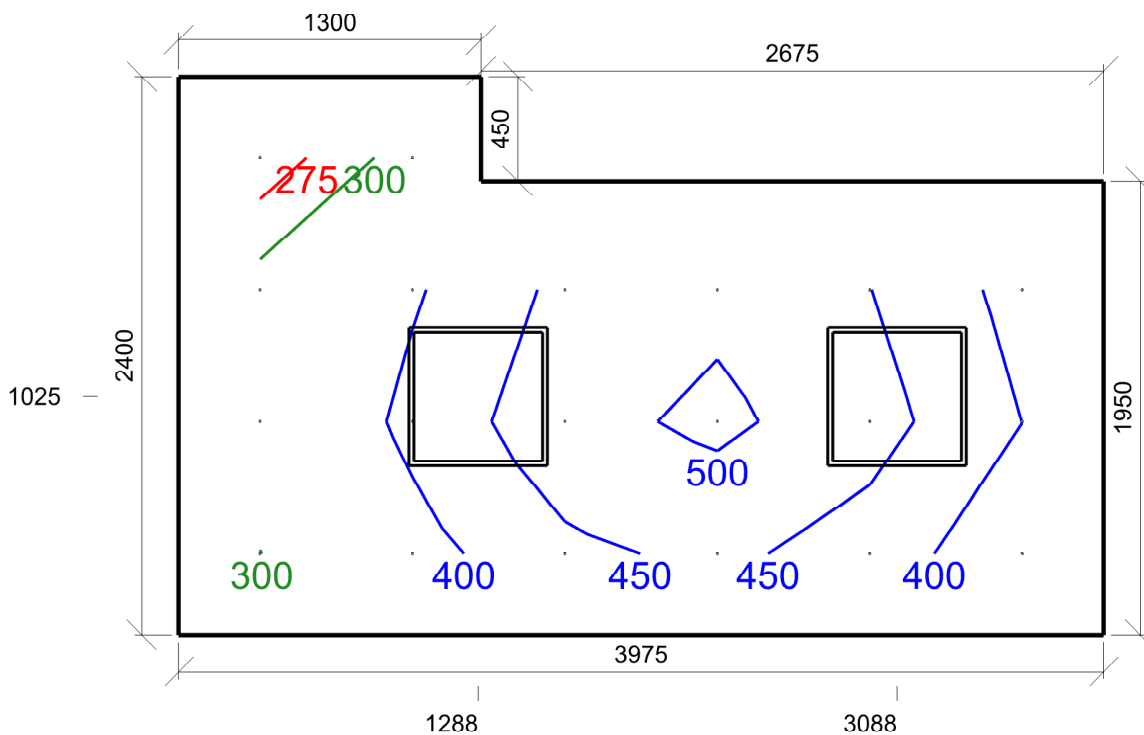
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

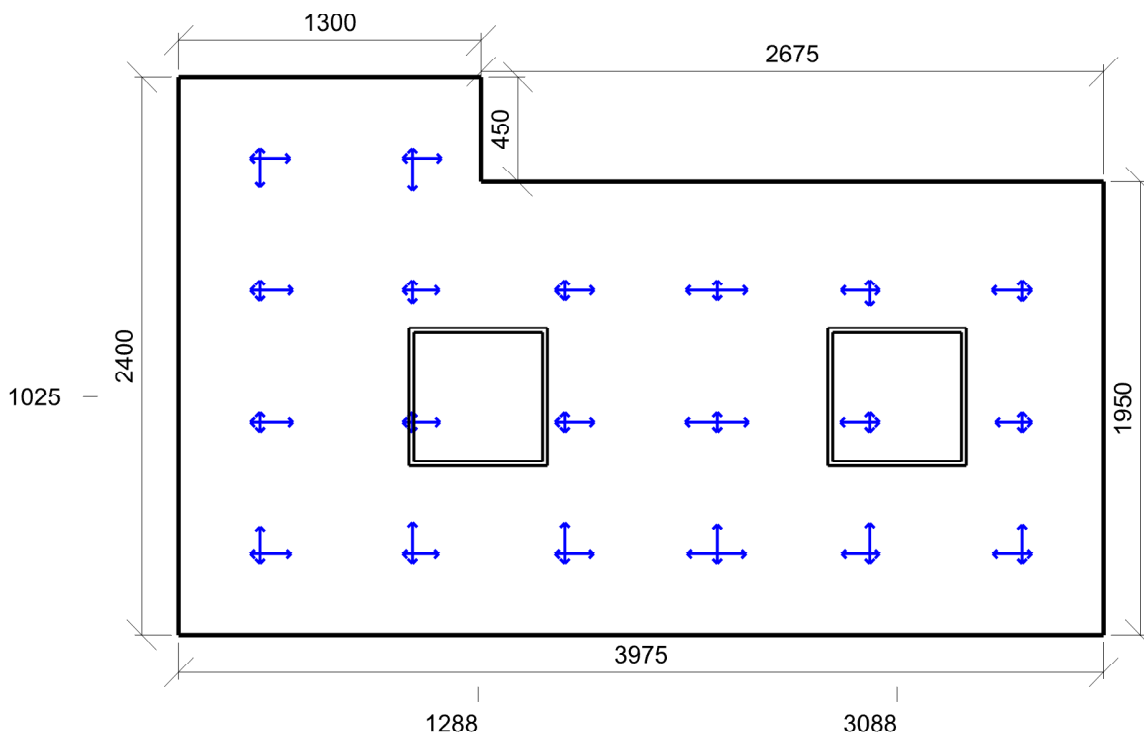
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	122,0	283,8	311,2	317,8	87,0	163,7	209,0

Půdorys - 1.18 Filtr

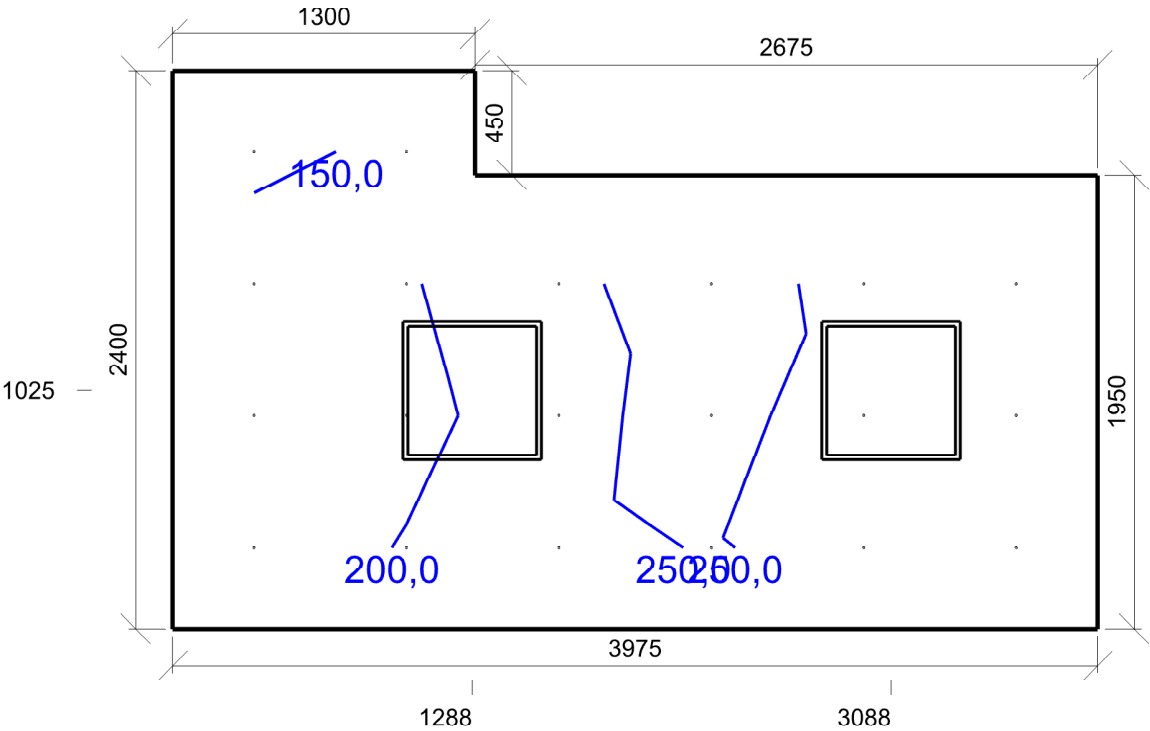




Emin/Em/Emax: **258/402/511 lx** | Rovnoměrnost: **0,64** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **655,00 x 566,67 mm**



Min/Avg/Max: **15/18/20** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **655,00 x 566,67 mm**



Emin/Em/Emax: **138,3/211,9/277,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **655,00 x 566,67 mm**

1.19 Sklad čistého prádla 13.4 - otevřený sklad zboží

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Špinavé
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	3050,00 mm
Plocha	6,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	3045,00 mm
-------	------------

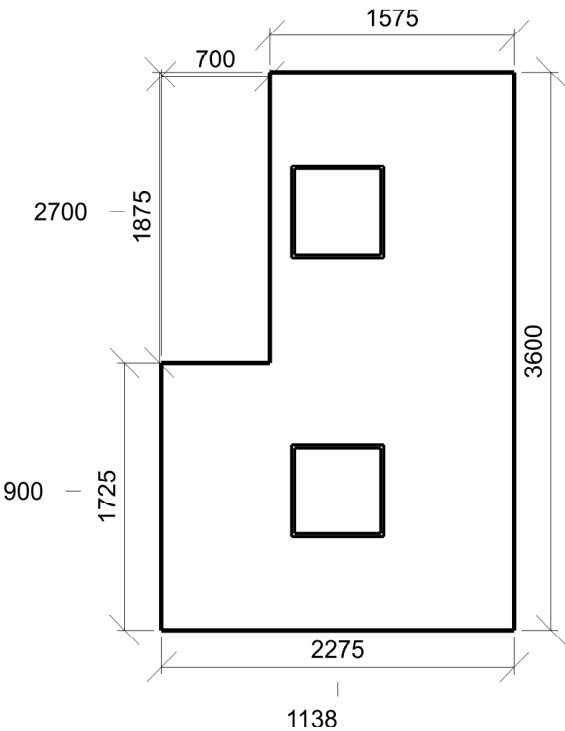
Počty

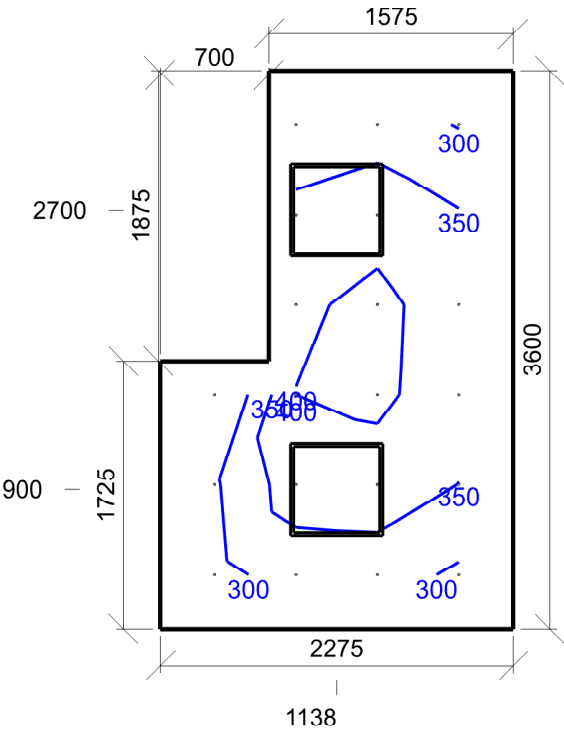
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

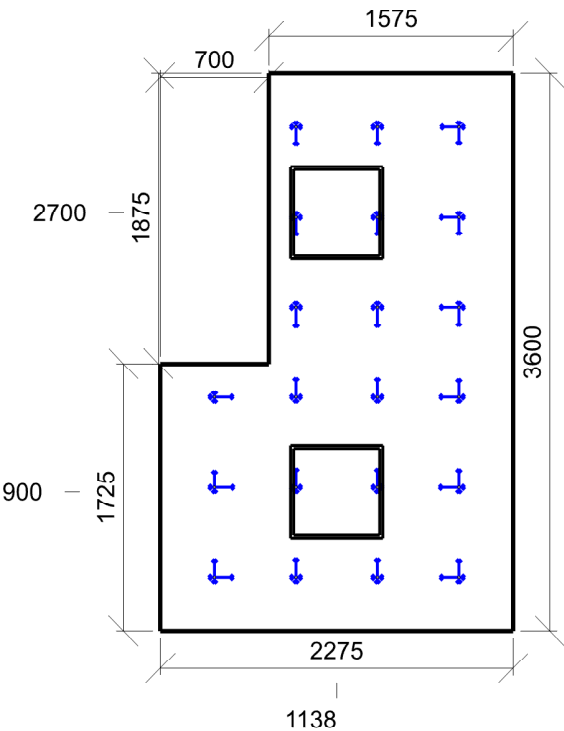
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	132,3	186,2	223,7	255,1	247,5	280,9	362,0

Půdorys - 1.19 Sklad čistého prádla

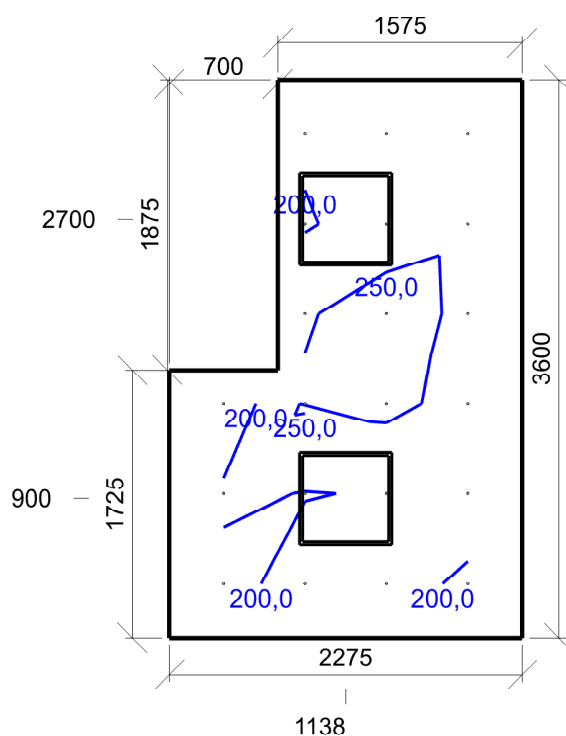




Emin/Em/Emax: **230/345/410 lx** | Rovnoměrnost: **0,67** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **525,00 x 580,00 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **525,00 x 580,00 mm**



Emin/Em/Emax: **163,1/220,2/272,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **525,00 x 580,00 mm**

1.20a Chodba JIP 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	300,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	61,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

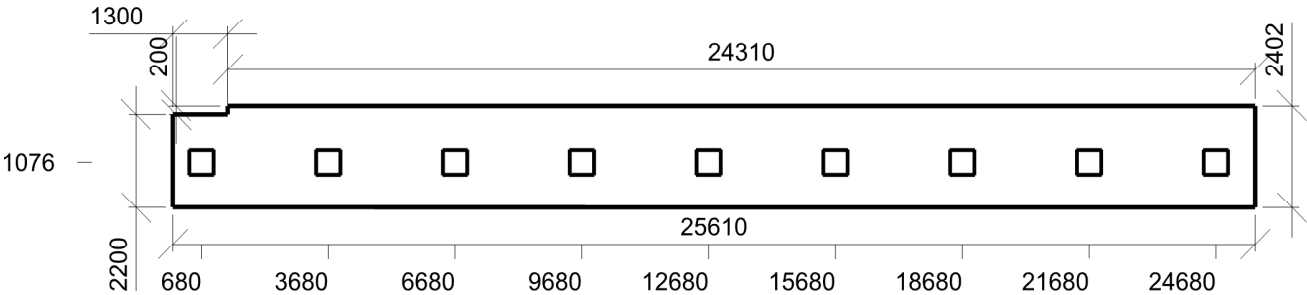
Počty

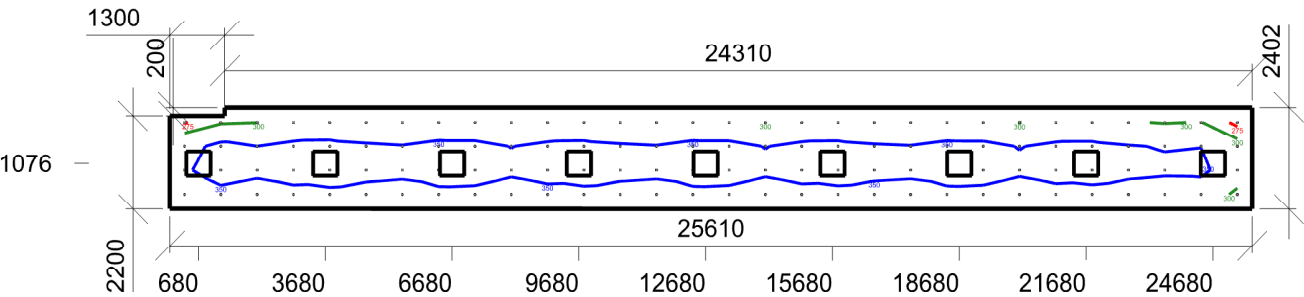
Počet použitých svítidel	9
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

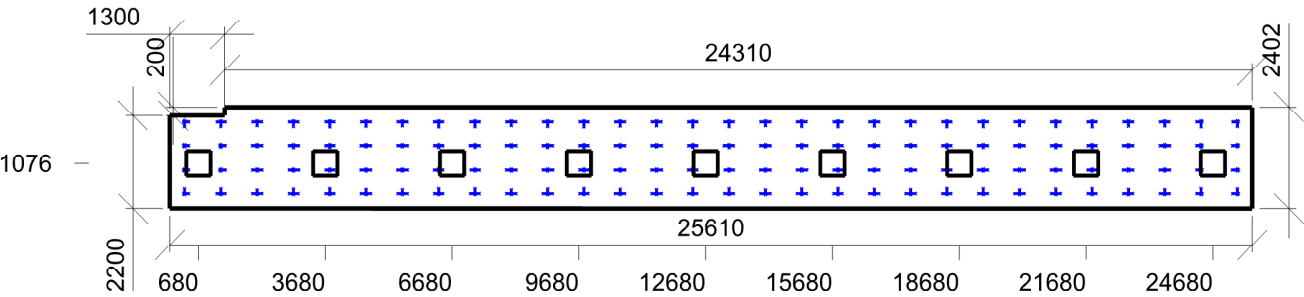
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	95,4	187,8	91,2	229,2	320,5	207,9	237,0

Půdorys - 1.20a Chodba JIP

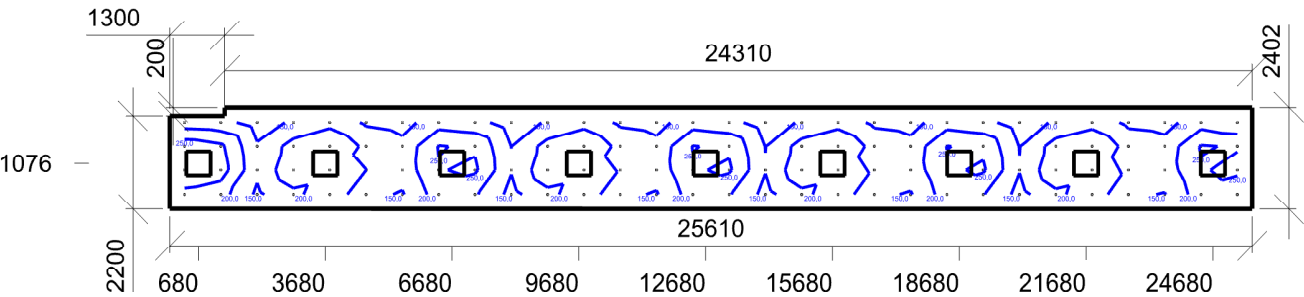




Emin/Em/Emax: **267/339/372 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **858,97 x 567,49 mm**



Min/Avg/Max: **15/19/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **858,97 x 567,49 mm**



Emin/Em/Emax: **124,8/193,3/281,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **858,97 x 567,49 mm**

1.20b Chodba JIP 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	4065,00 mm
Šířka	2400,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	9,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

Počty

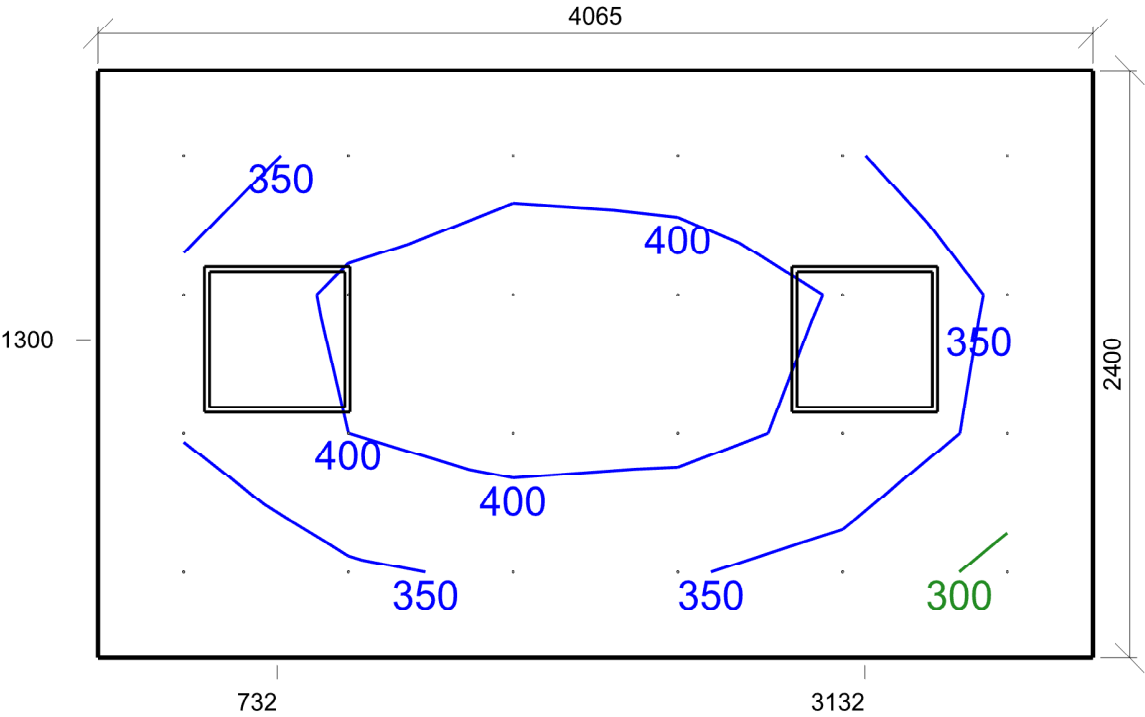
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

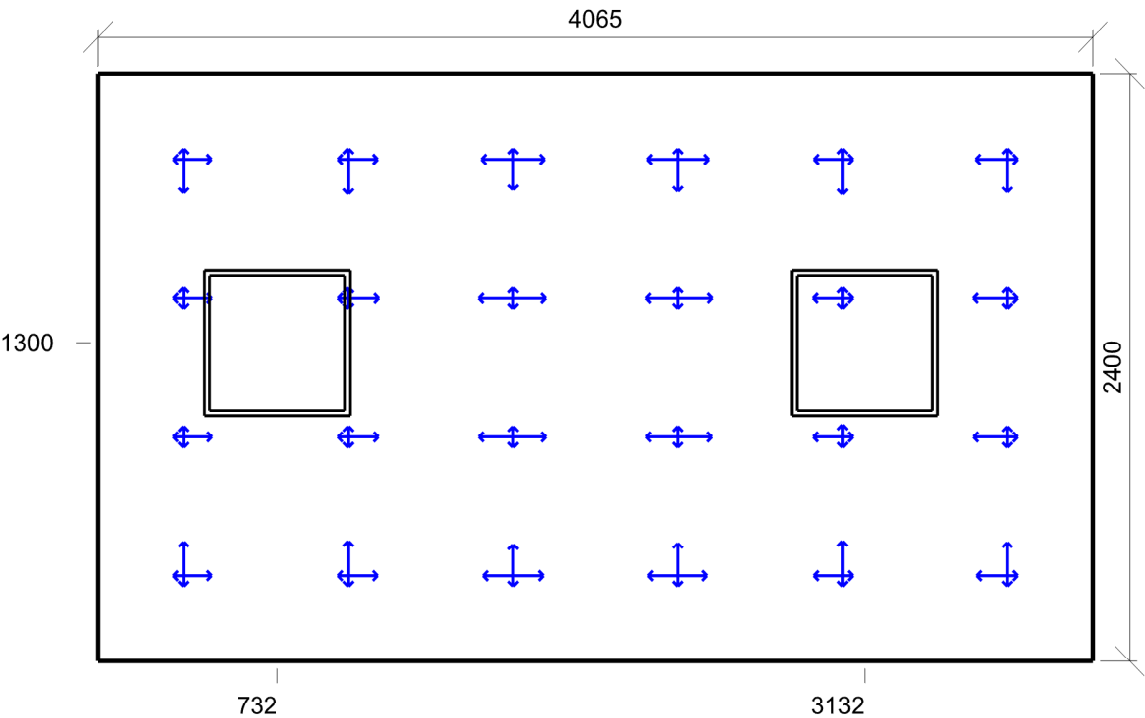
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	112,8	283,4	223,1	250,6	245,9

Půdorys - 1.20b Chodba JIP

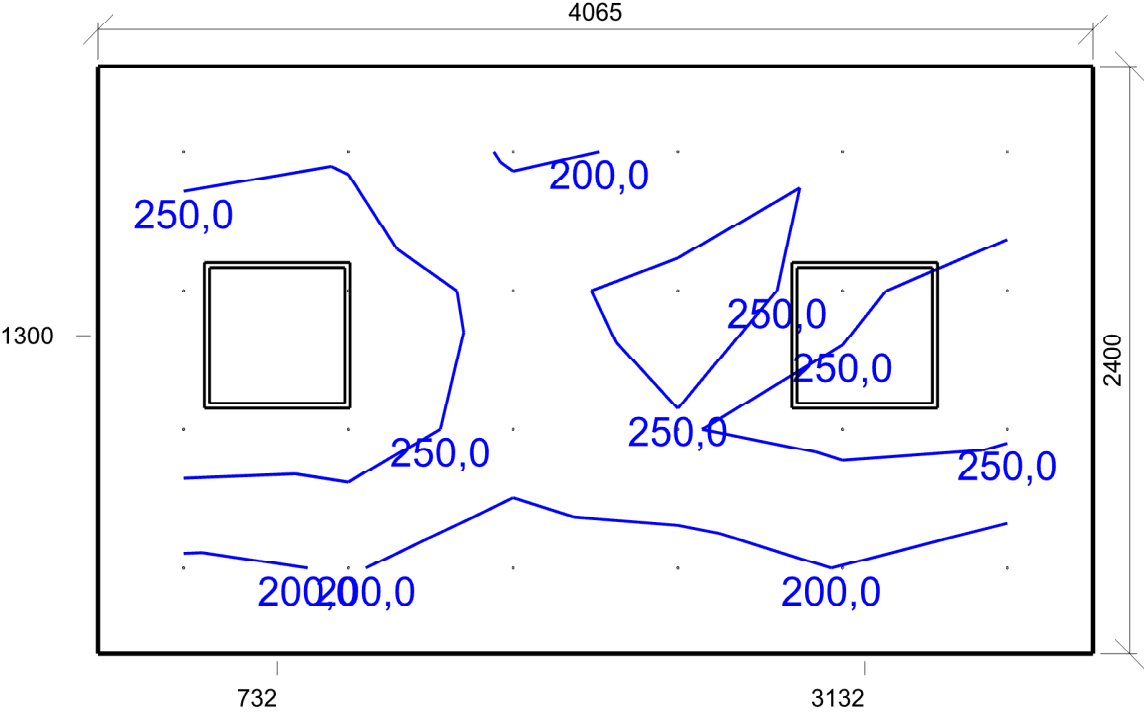




Emin/Em/Emax: **286/366/432 lx** | Rovnoměrnost: **0,78** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **673,00 x 566,67 mm**



Min/Avg/Max: **14/18/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **673,00 x 566,67 mm**



Emin/Em/Emax: **171,8/232,8/289,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **673,00 x 566,67 mm**

1.21 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

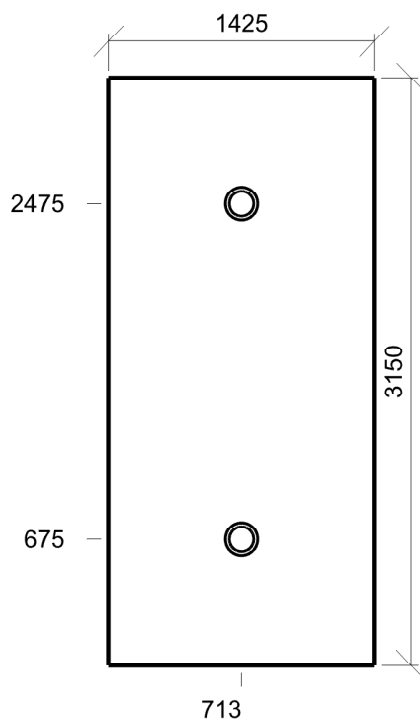
Počty

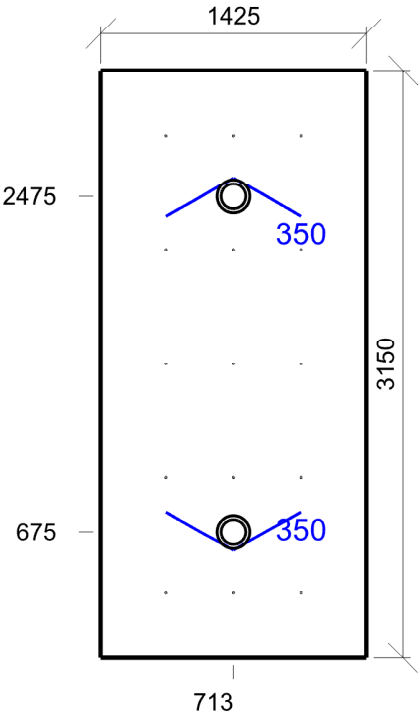
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

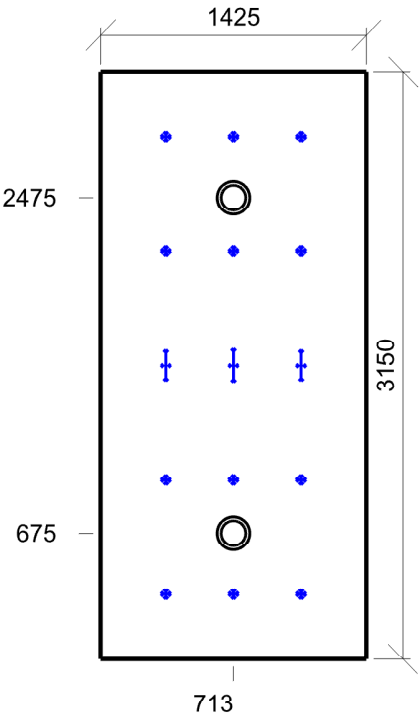
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	158,0	168,9	157,9	168,9

Půdorys - 1.21 Filtr

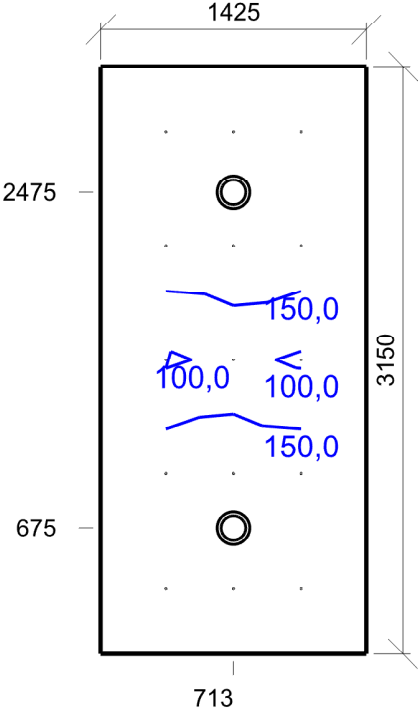




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.21A WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	4,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

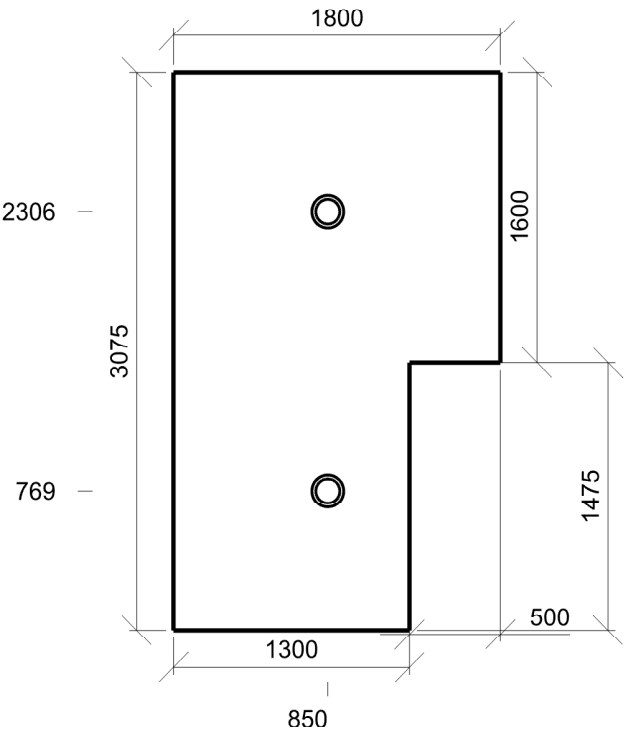
Počty

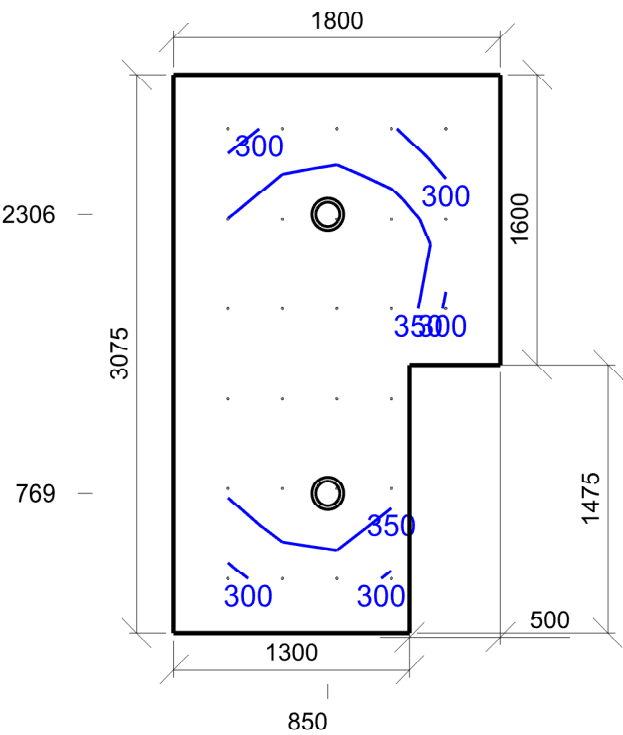
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

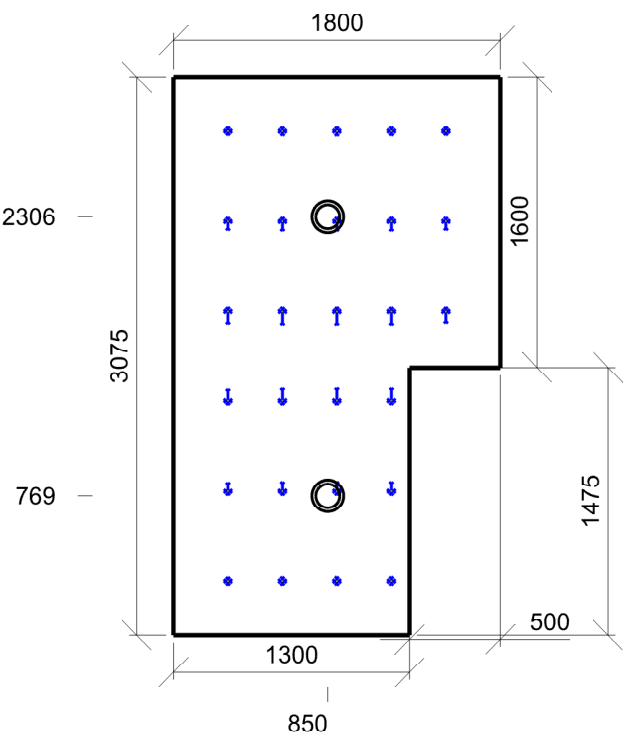
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	56,0	137,4	195,4	88,2	118,0	125,9	137,4

Půdorys - 1.21A WC se sprchou

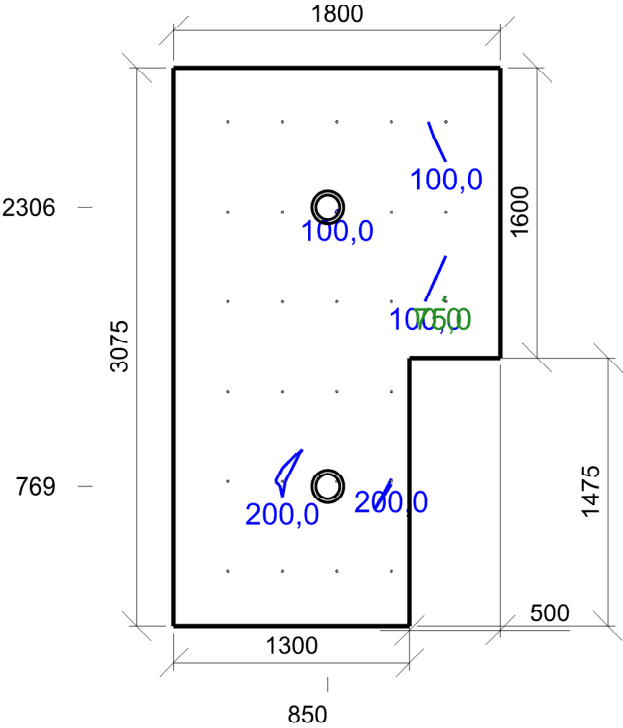




Emin/Em/Emax: **265/357/436 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/12/24** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**



Emin/Em/Emax: **71,0/151,3/204,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,47** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**

1.22 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

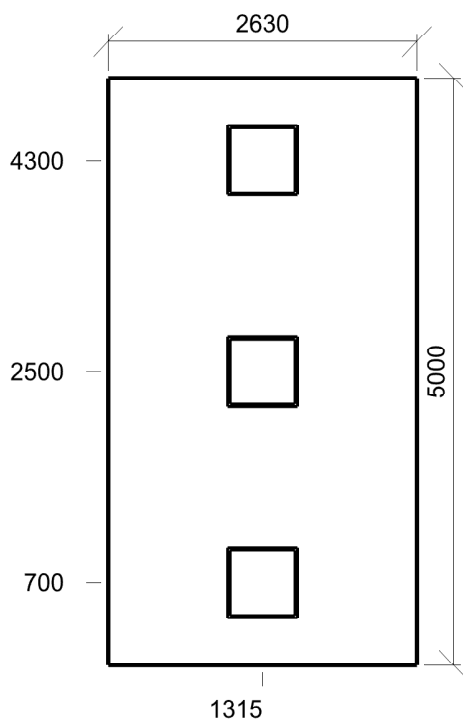
Počty

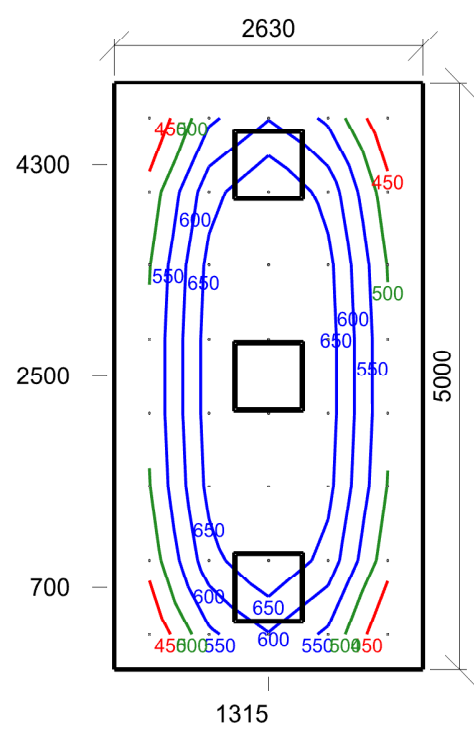
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

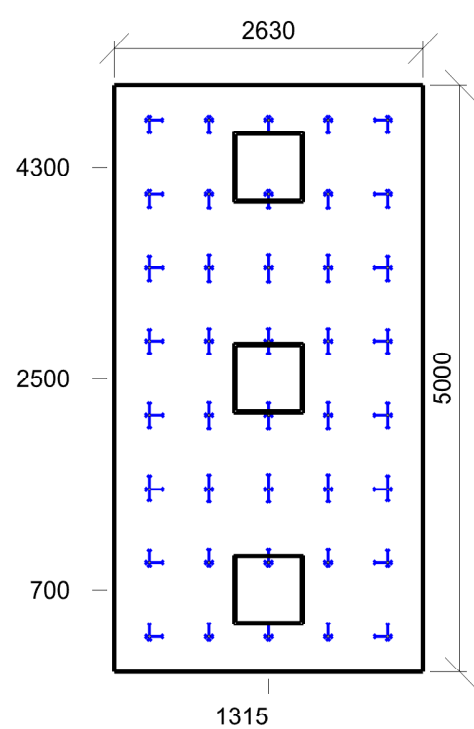
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,9	271,2	324,8	271,0	324,6

Půdorys - 1.22 Lůžkový pokoj

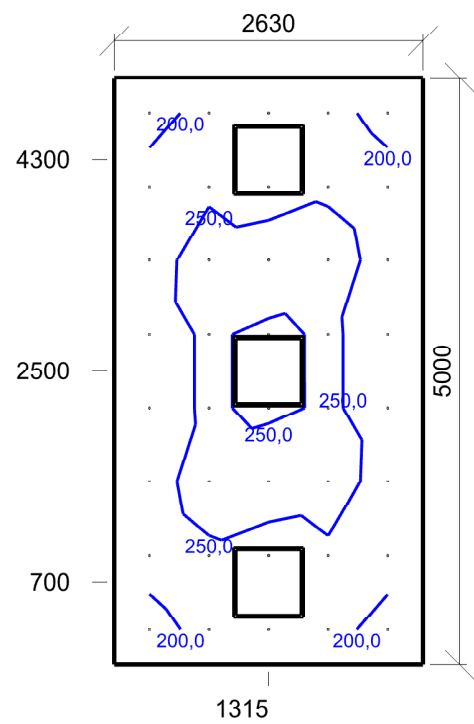




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,4/232,4/286,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.23 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

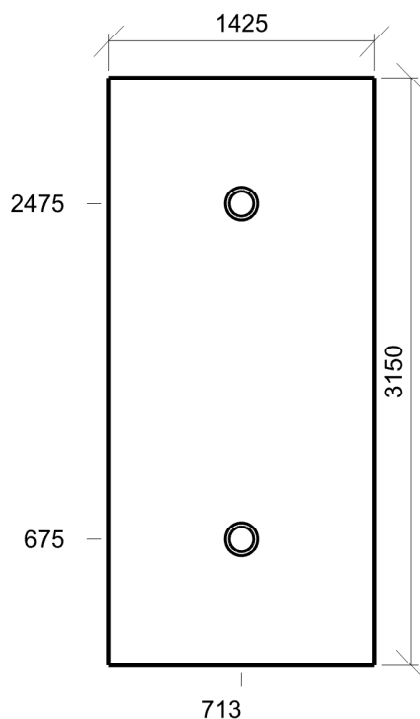
Počty

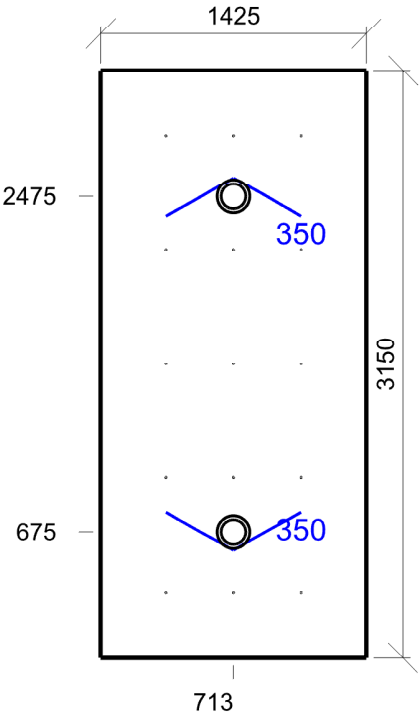
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

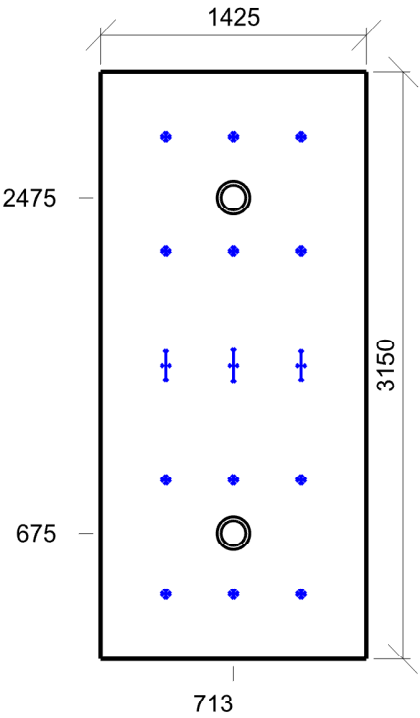
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	158,0	168,8	157,9	168,9

Půdorys - 1.23 Filtr

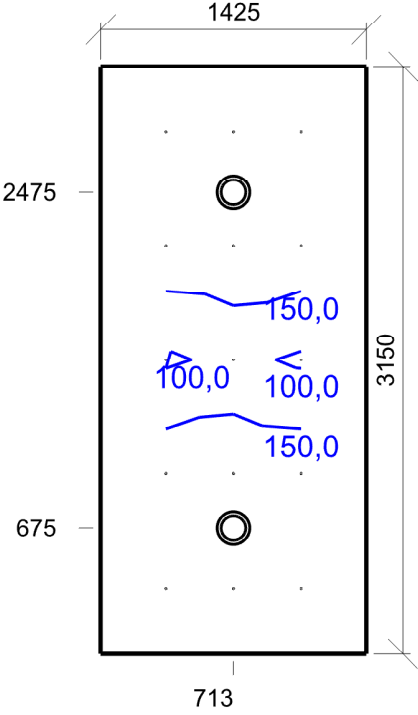




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.23a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

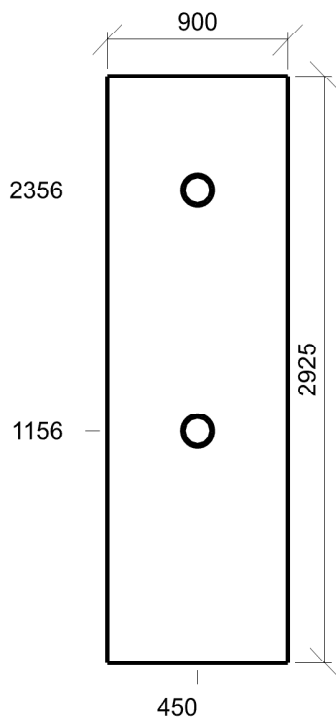
Počty

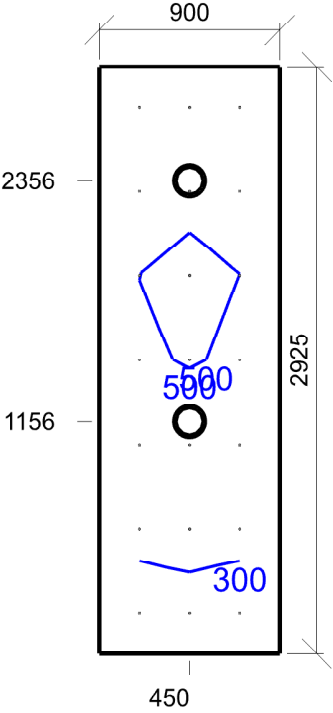
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

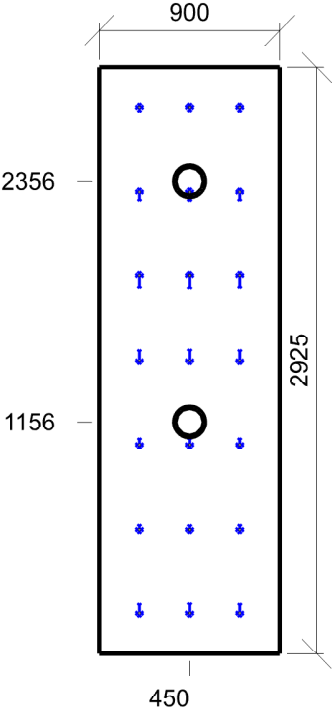
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	86,1	254,0	123,6	253,7	233,5

Půdorys - 1.23a WC se sprchou

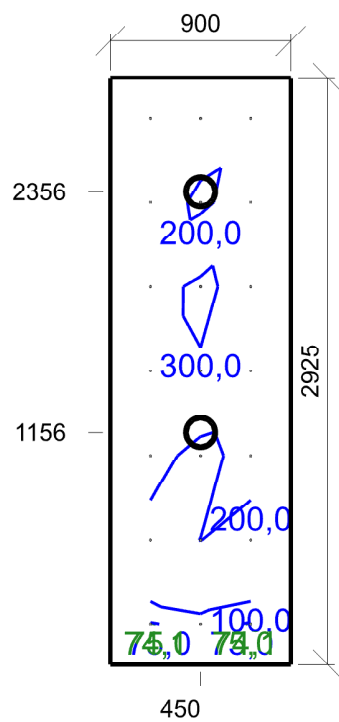




Emin/Em/Emax: **242/409/521 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **1/10/20** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **72,9/214,0/315,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.24 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

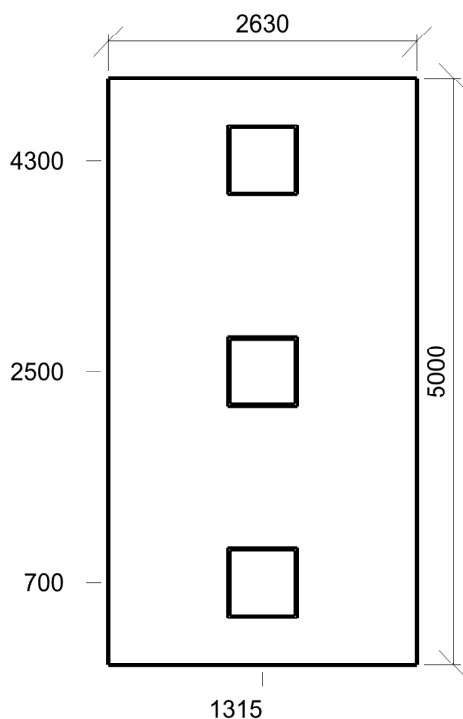
Počty

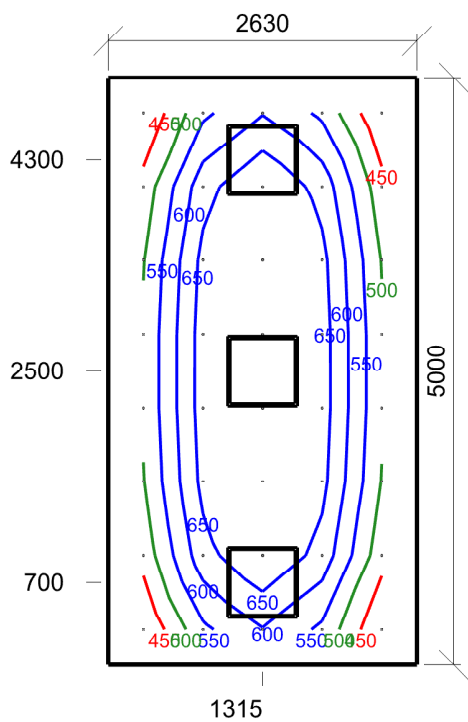
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

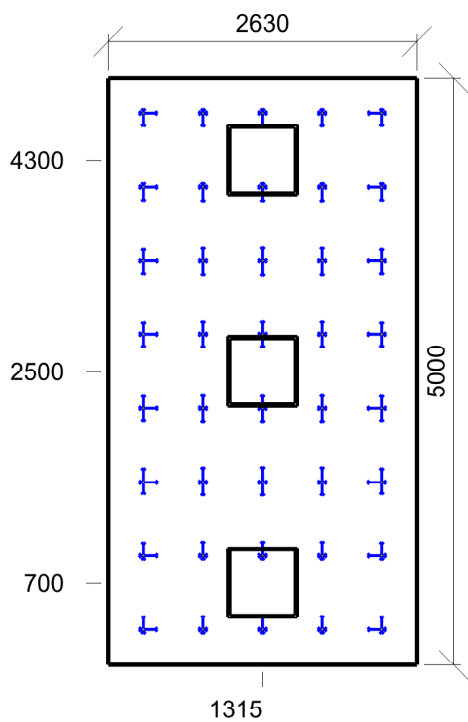
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,9	271,1	324,7	270,9	324,6

Půdorys - 1.24 Lůžkový pokoj

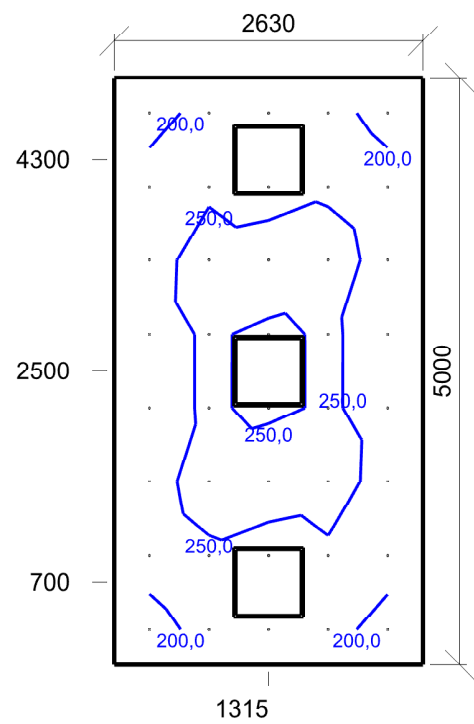




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.25 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

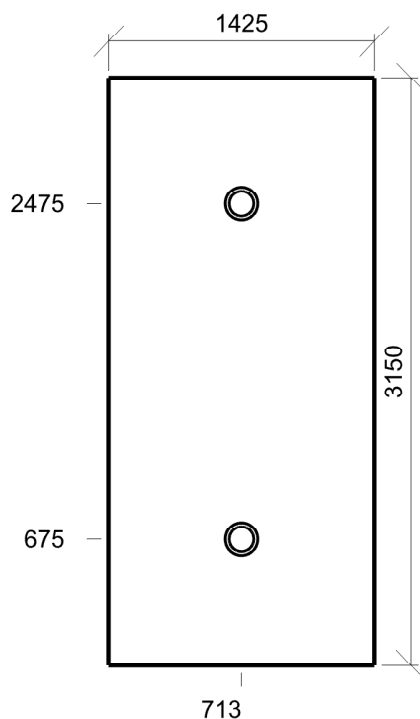
Počty

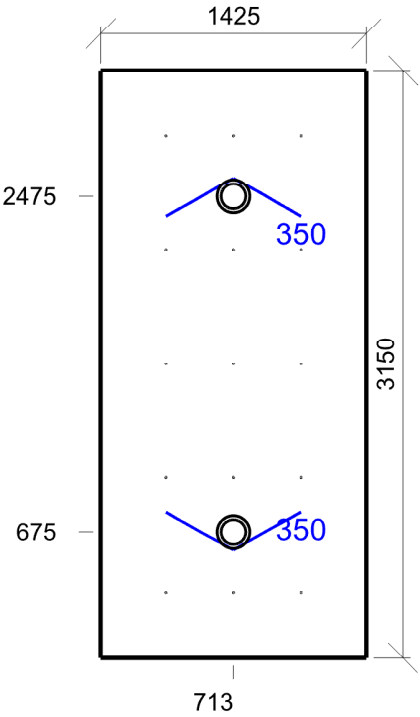
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

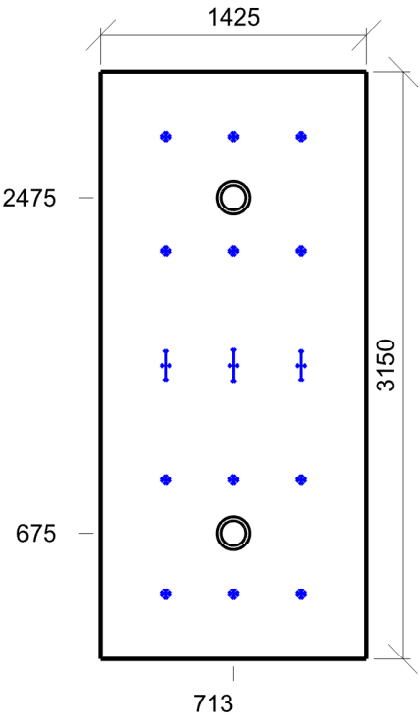
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	158,0	168,9	157,9	168,8

Půdorys - 1.25 Filtr

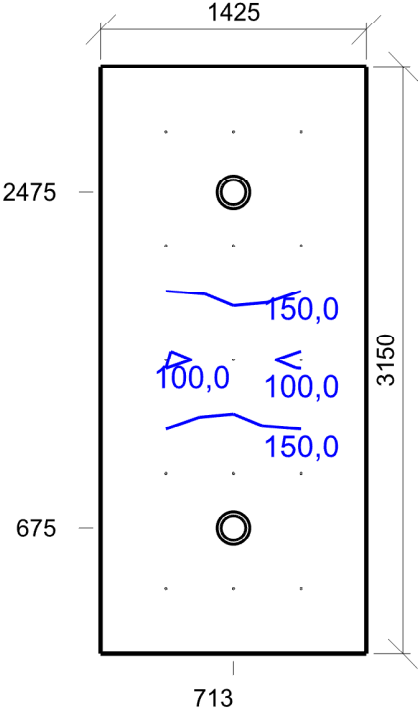




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.25a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

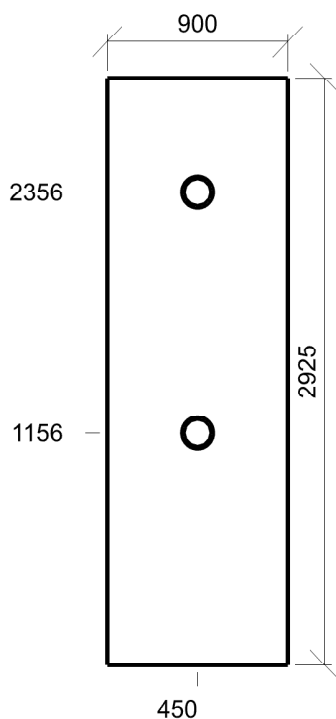
Počty

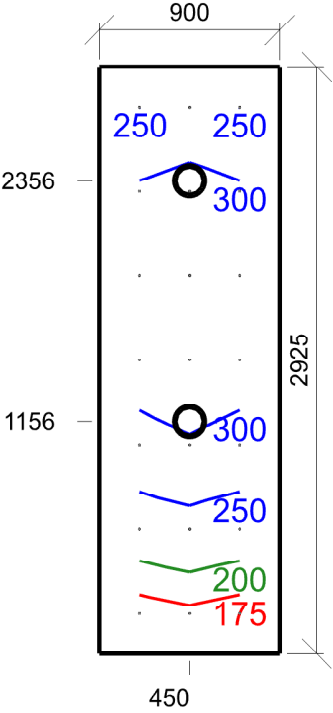
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

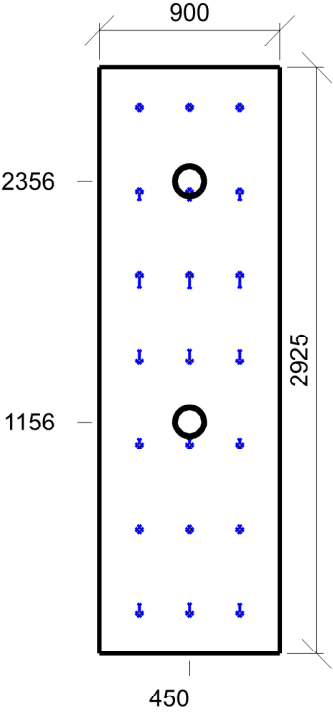
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,1	82,3	169,2	155,6

Půdorys - 1.25a WC se sprchou

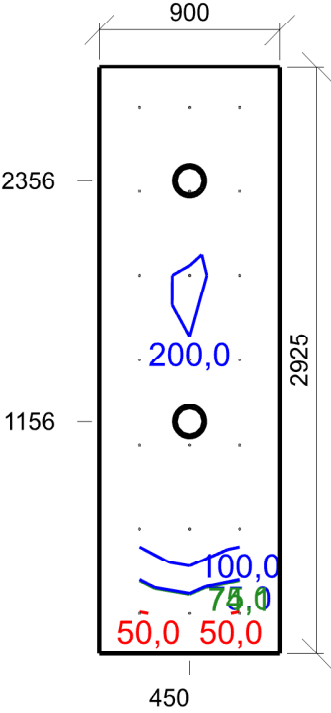




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,7/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.26 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

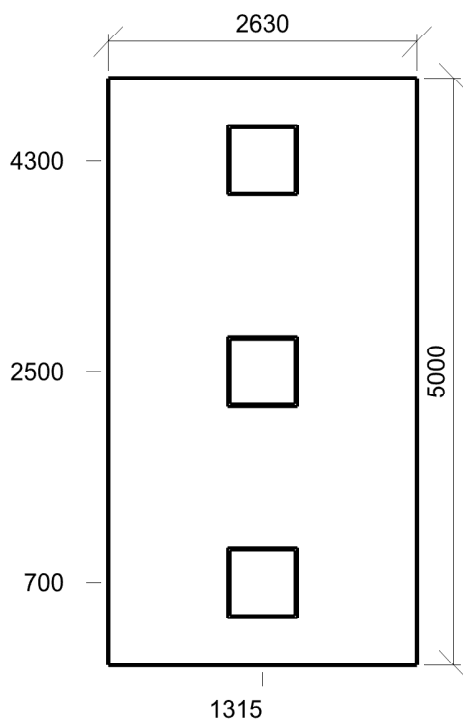
Počty

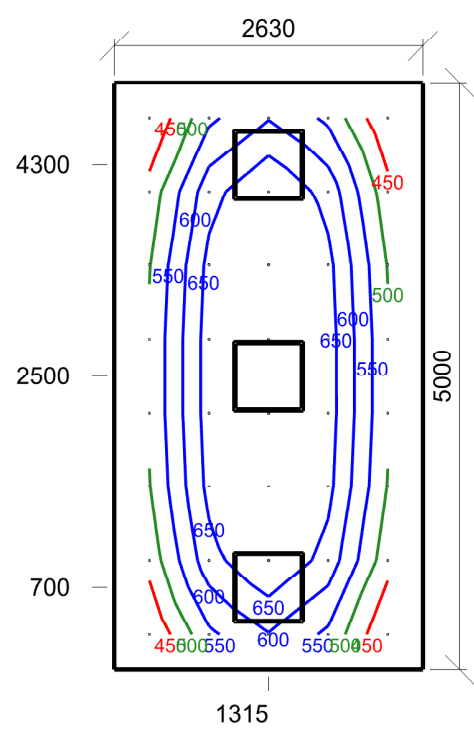
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

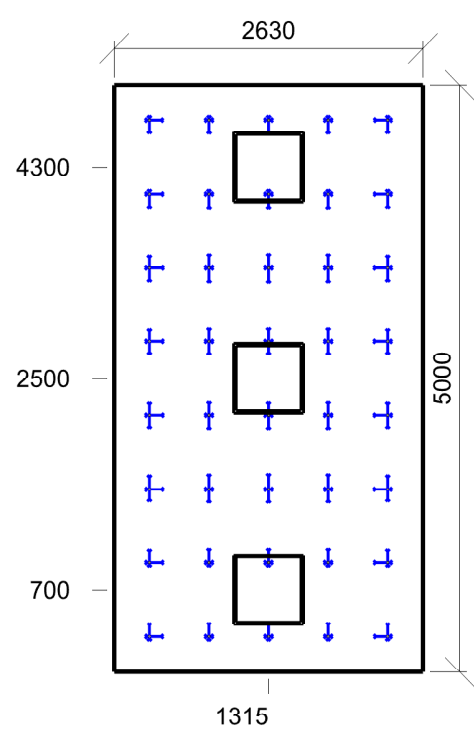
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,7	271,0	324,5	271,0	324,6

Půdorys - 1.26 Lůžkový pokoj

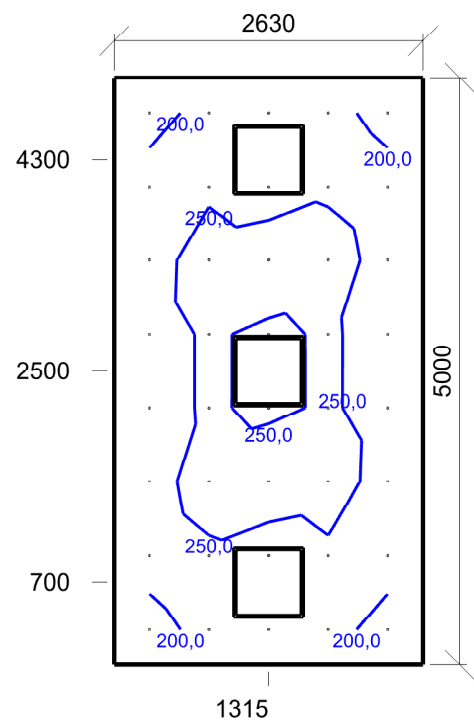




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,4/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.2 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

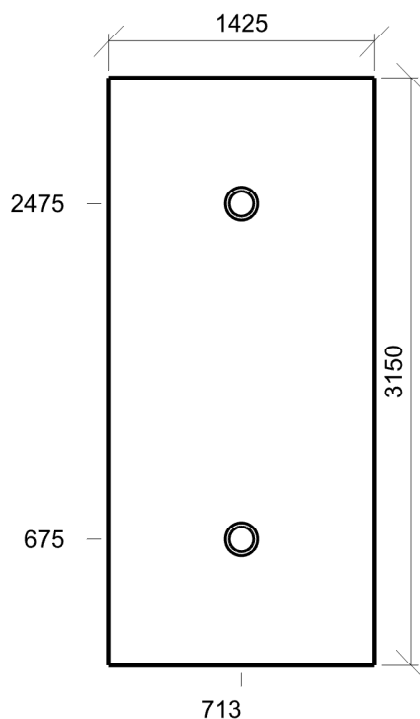
Počty

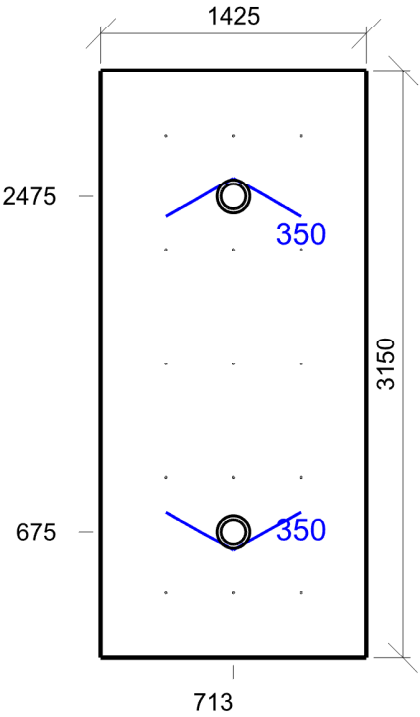
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

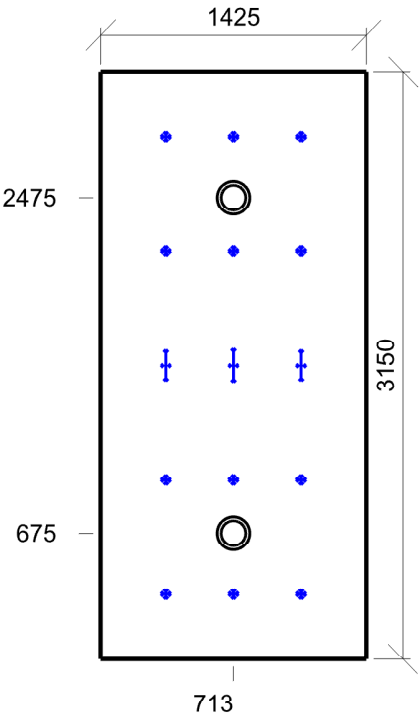
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	157,9	168,9	158,0	168,8

Půdorys - 1.2 Filtr

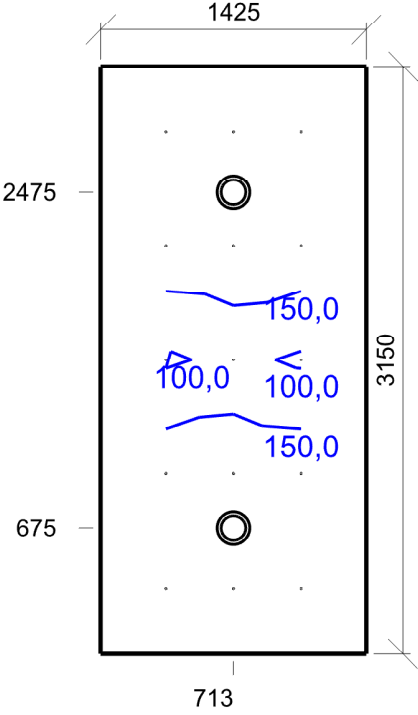




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.27a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

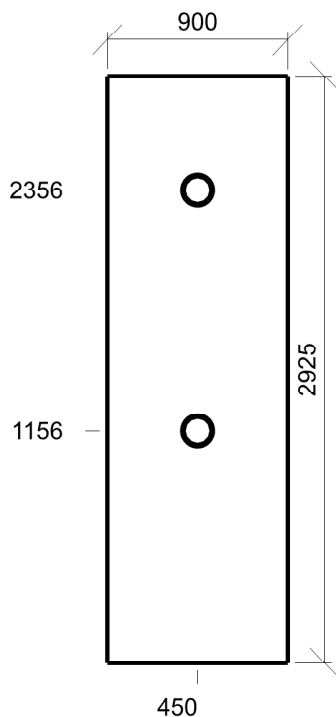
Počty

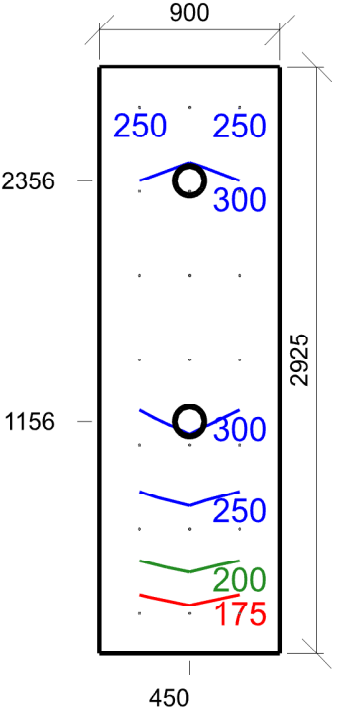
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

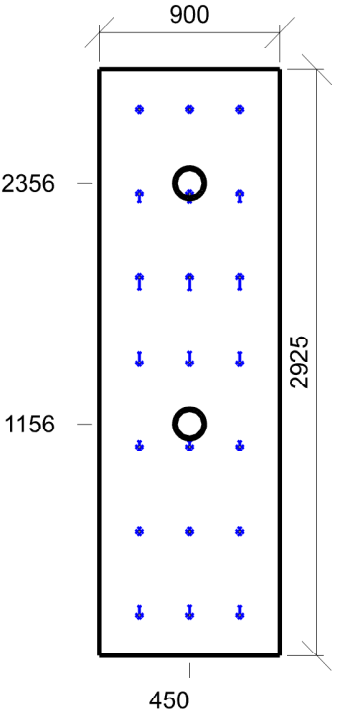
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,1	82,4	169,2	155,6

Půdorys - 1.27a WC se sprchou

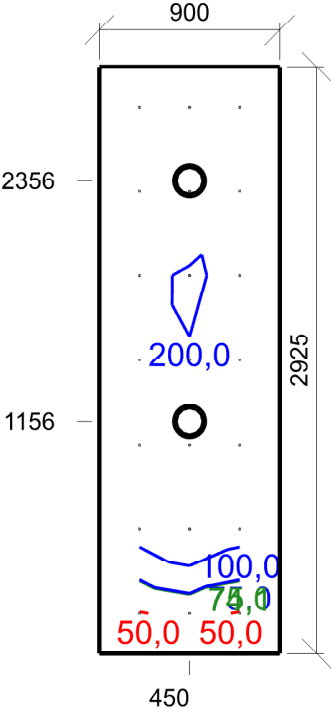




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čí­nitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,7/210,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.28 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

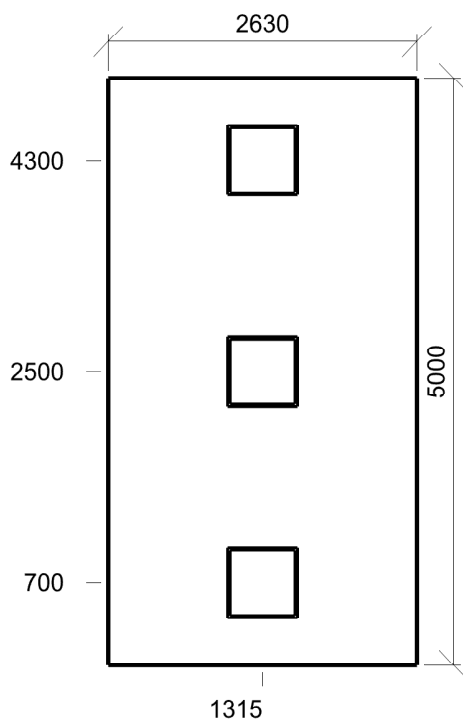
Počty

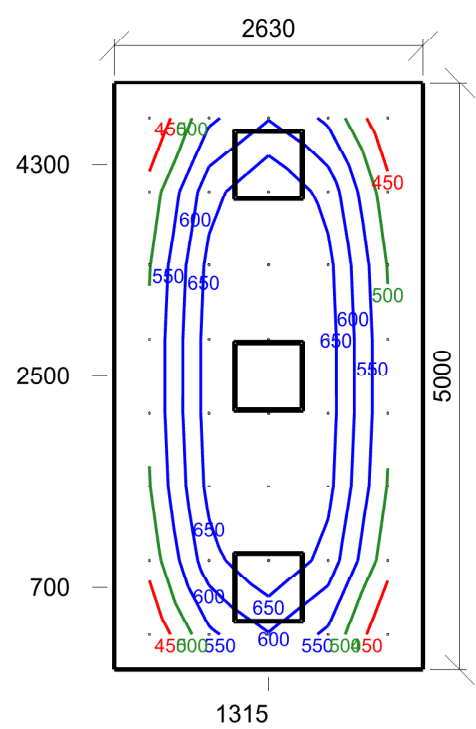
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

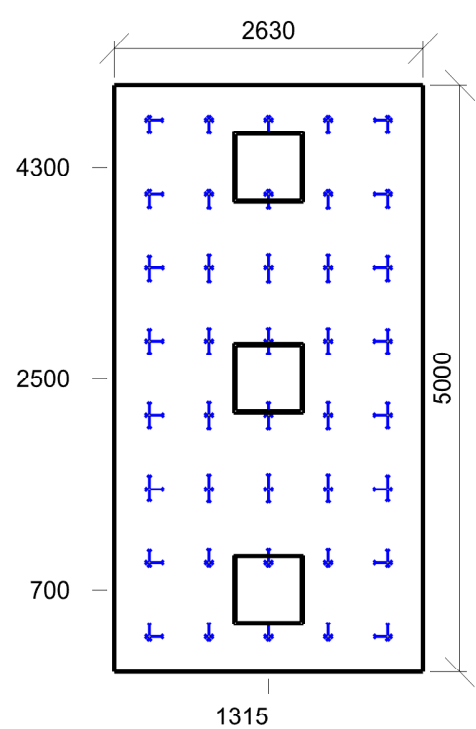
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,9	271,1	324,6	270,9	324,6

Půdorys - 1.28 Lůžkový pokoj

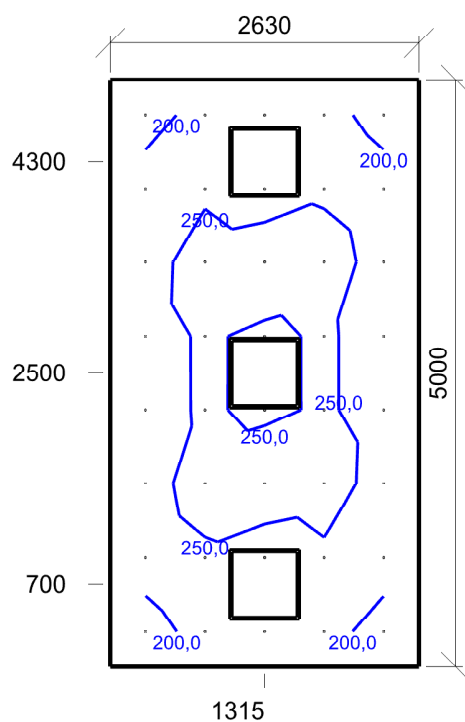




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,2/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.29 Sesterna 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	27,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

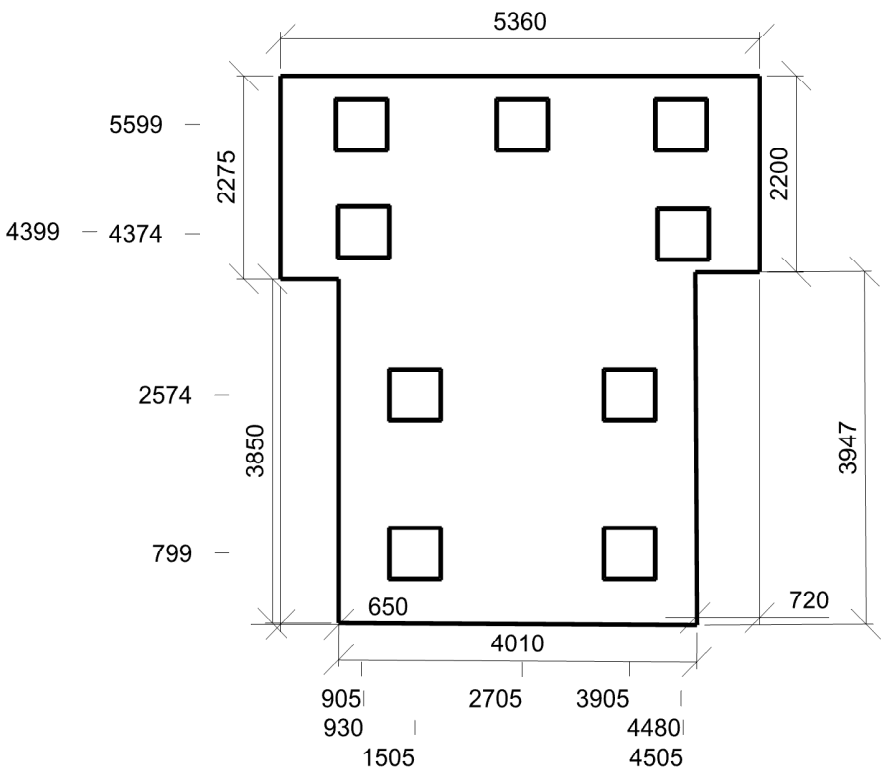
Návrh

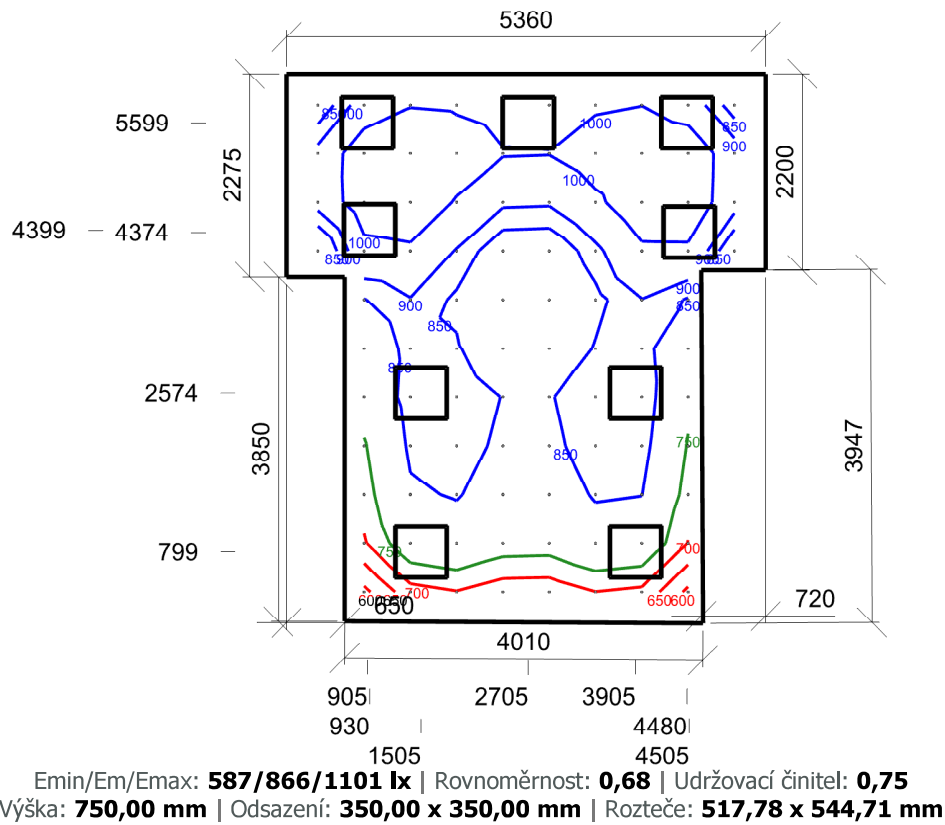
Počet použitých svítidel	9
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

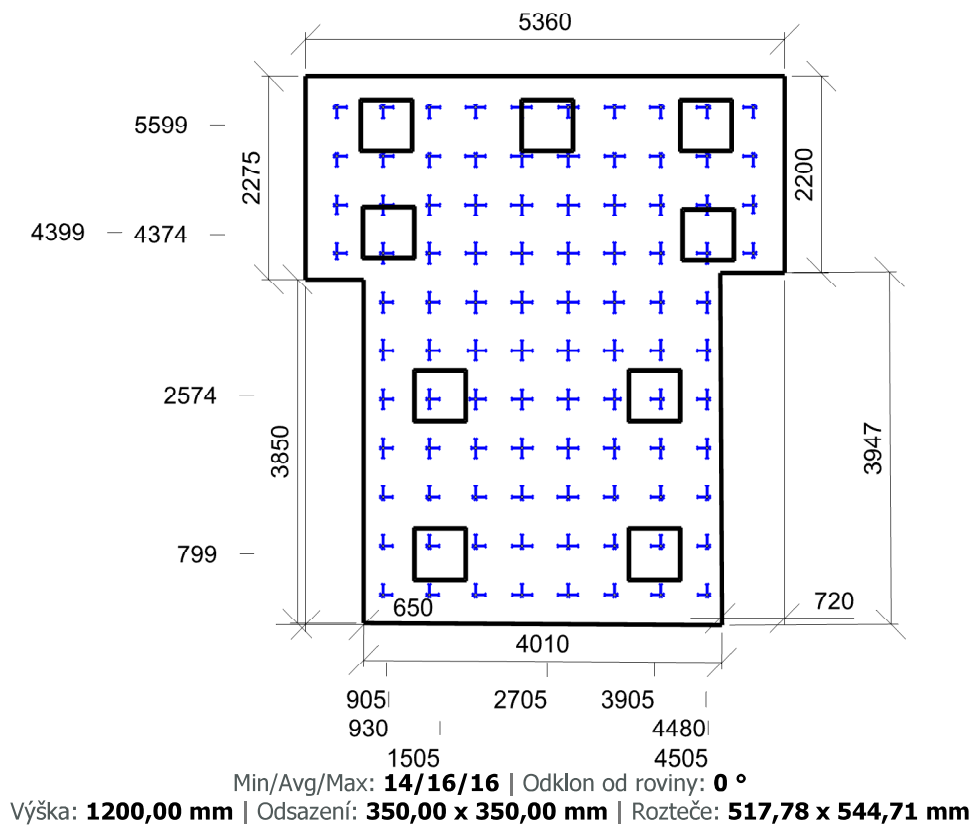
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	223,5	466,7	516,9	548,7	596,7	532,7	446,6	448,9
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	438,8							

Půdorys - 1.29 Sesterna





Činitel oslnění UGR - 1.29 Sesterna



1.30 Pracovna lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,800

Geometrie

Délka	5360,01 mm
Šířka	2408,93 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	12,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

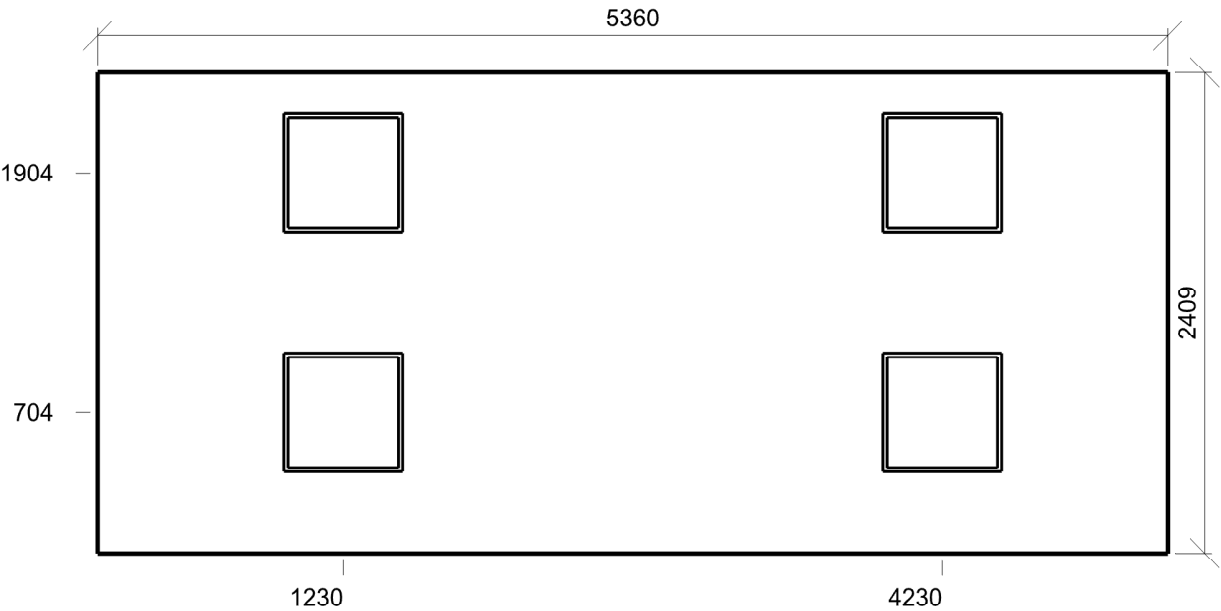
Počty

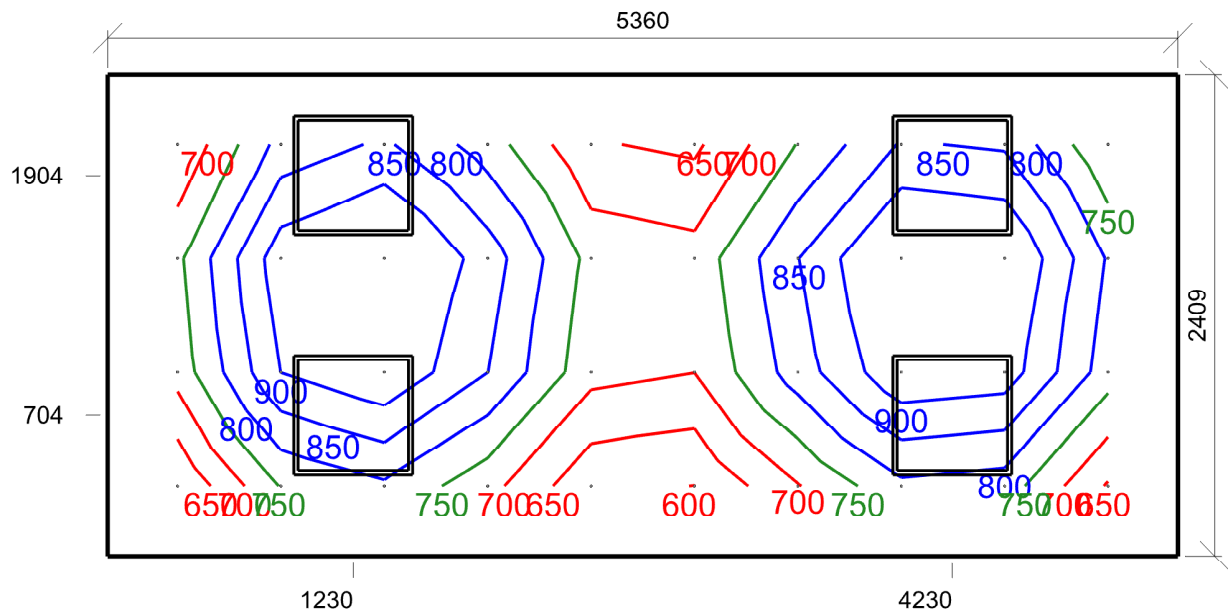
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

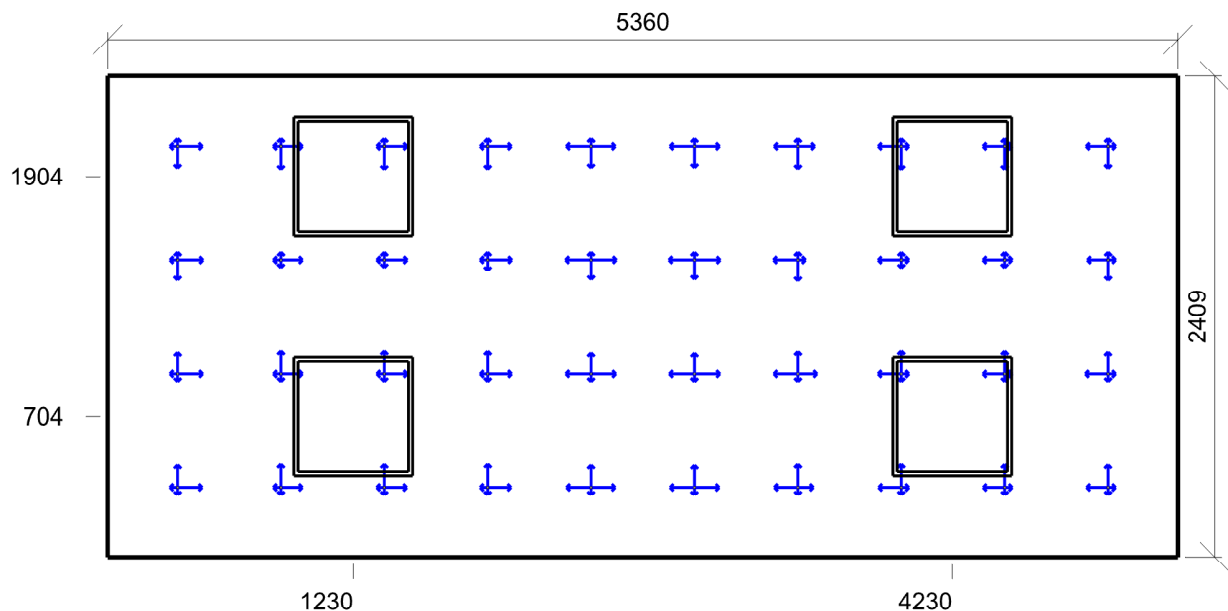
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	202,9	385,2	444,8	411,5	462,0

Půdorys - 1.30 Pracovna lékařů

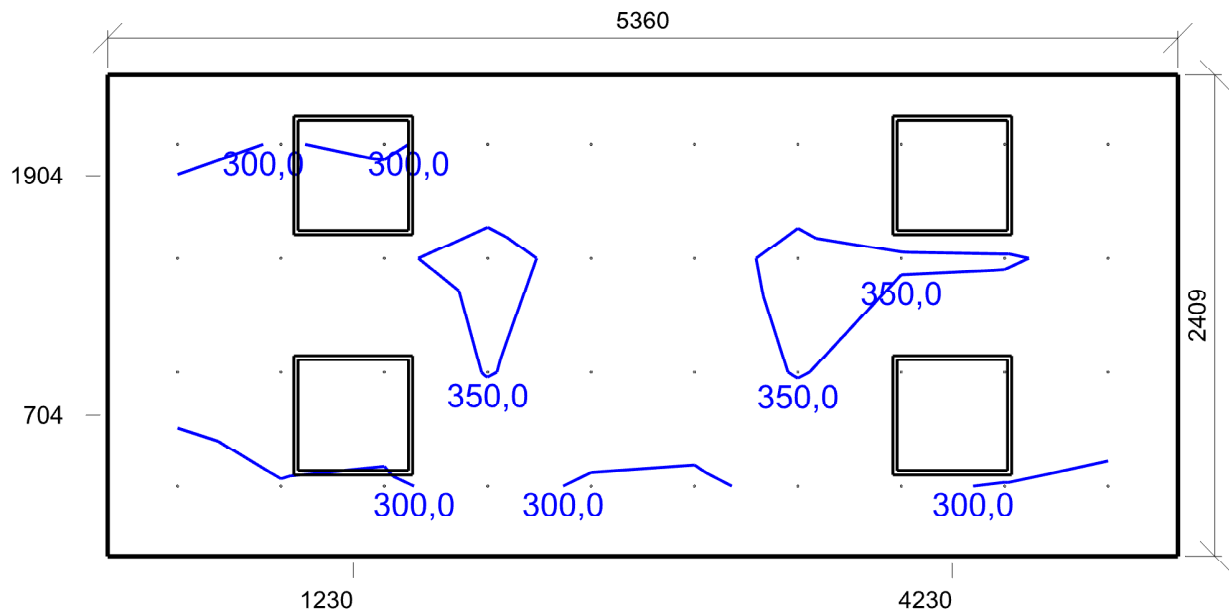




Emin/Em/Emax: **599/785/978 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,80**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**



Min/Avg/Max: **12/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**



Emin/Em/Emax: **278,5/320,7/360,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,87** | Udržovací čísel: **0,8**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**

1.31 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

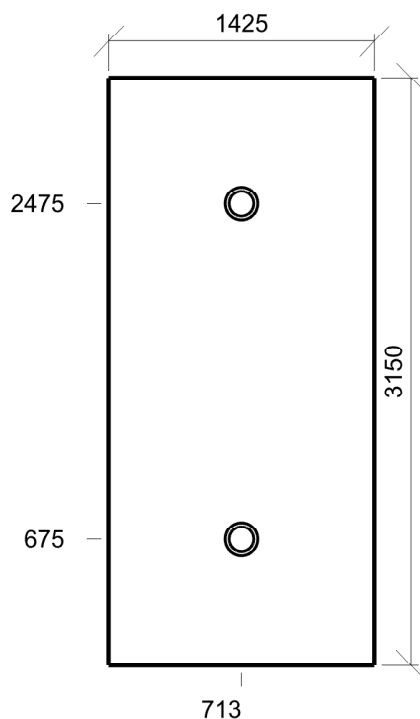
Počty

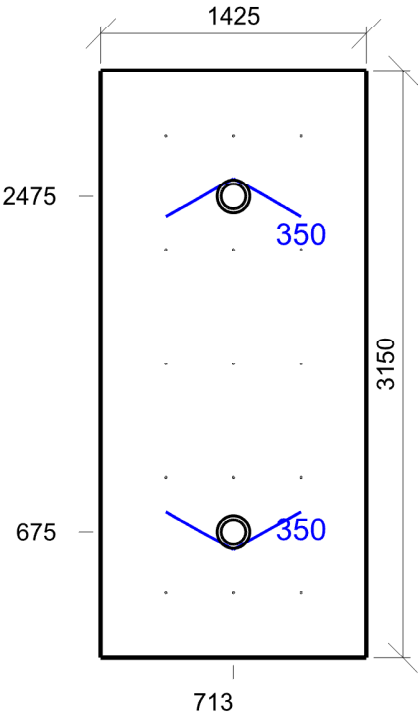
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

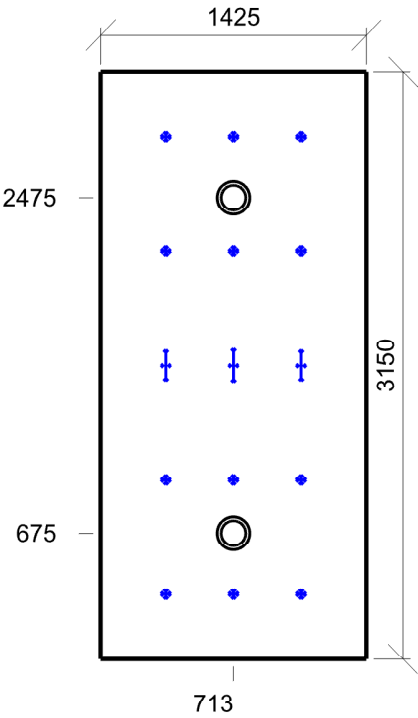
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,8	168,8	157,8	168,7

Půdorys - 1.31 Filtr

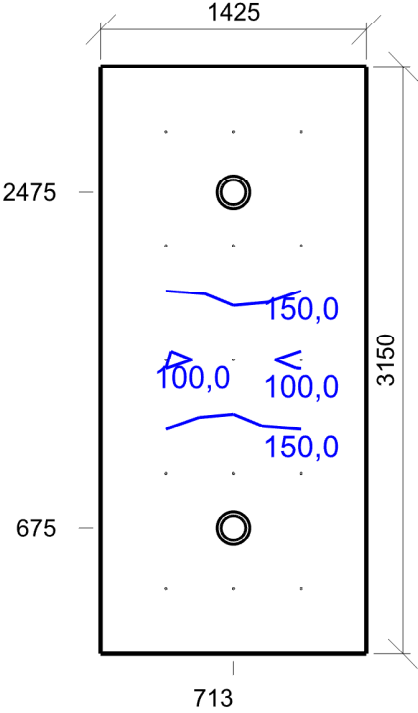




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.31a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

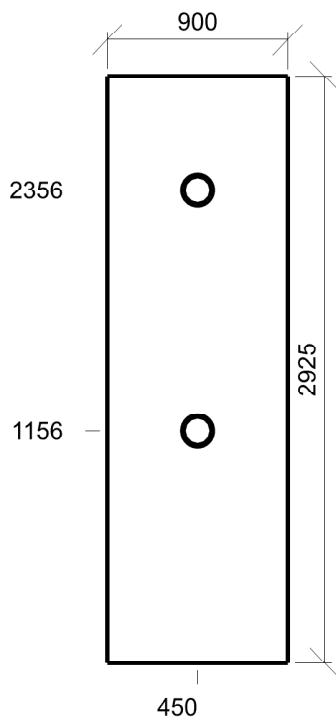
Počty

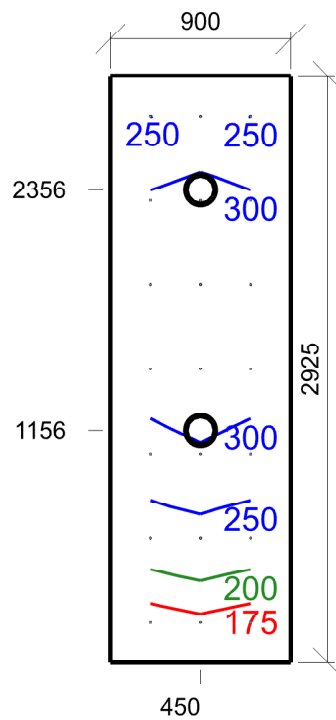
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

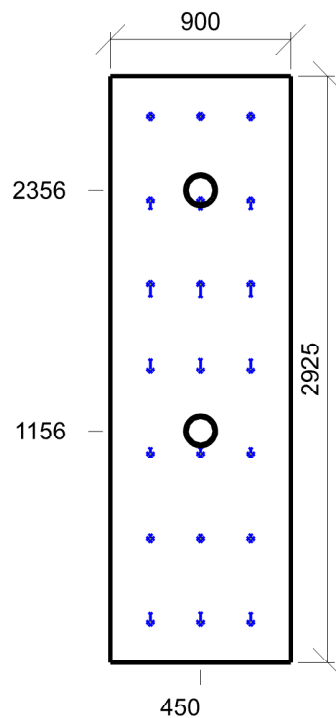
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,0	169,0	82,0	168,5	155,2

Půdorys - 1.31a WC se sprchou

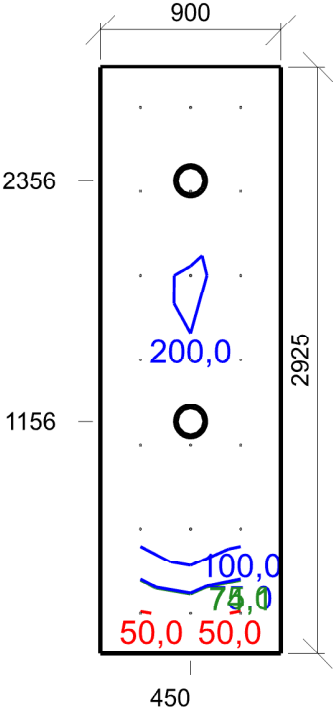




Emin/Em/Emax: **161/272/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,3/142,2/209,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.32 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

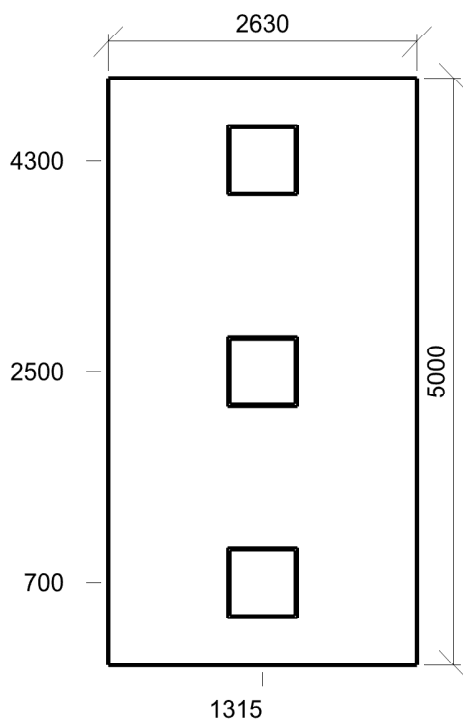
Počty

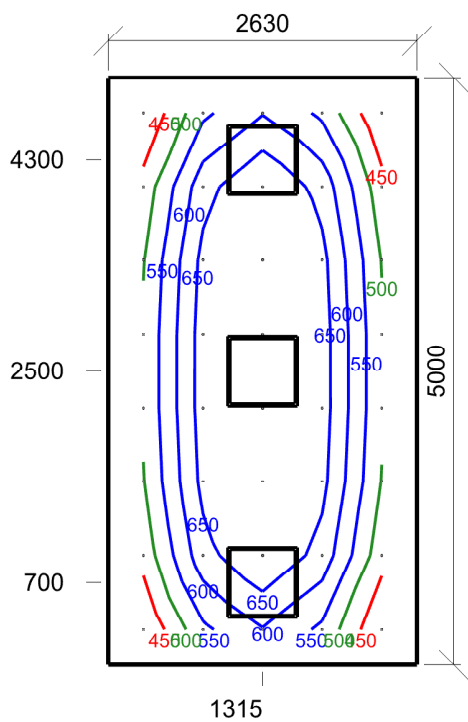
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

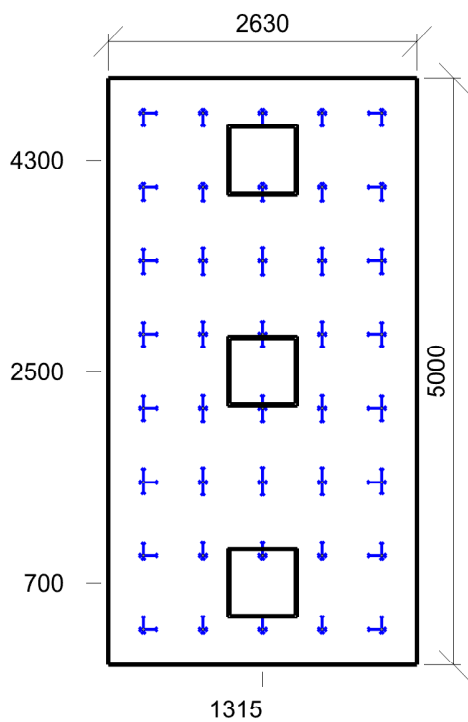
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,9	271,1	324,8	270,9	324,6

Půdorys - 1.32 Lůžkový pokoj

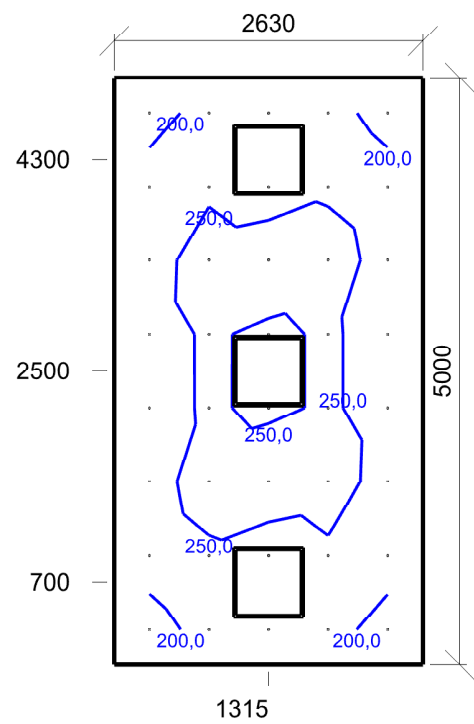




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,4/286,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.33 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

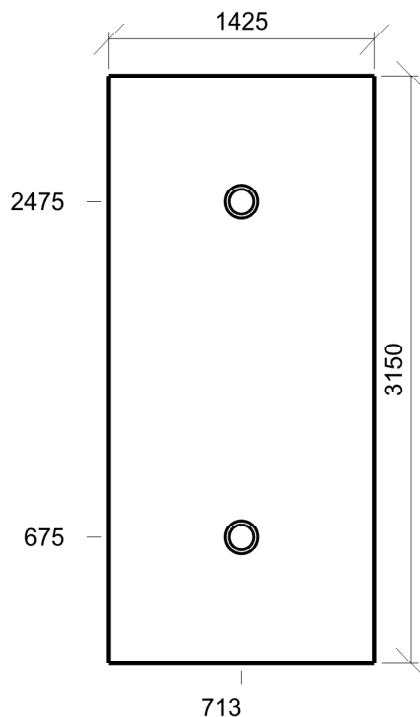
Počty

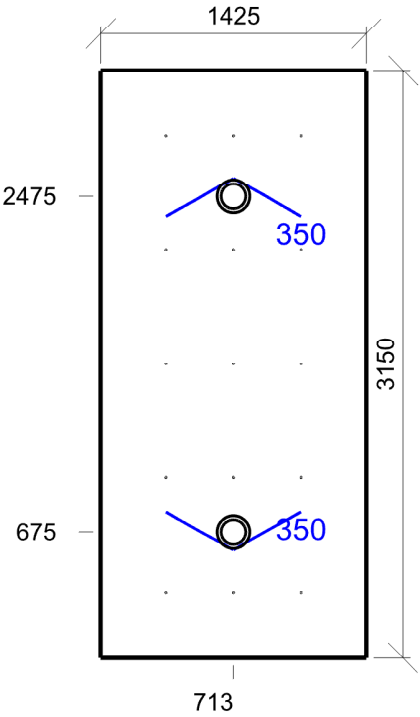
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

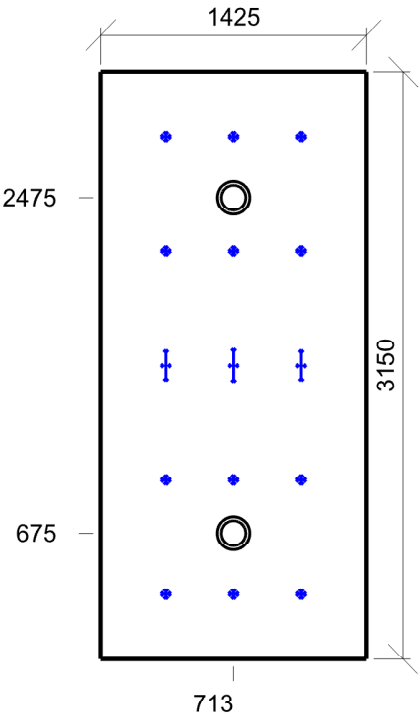
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,8	168,8	157,9	168,7

Půdorys - 1.33 Filtr

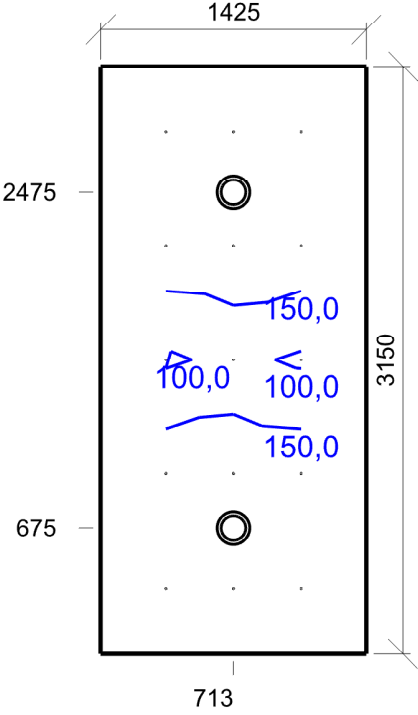




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.33a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

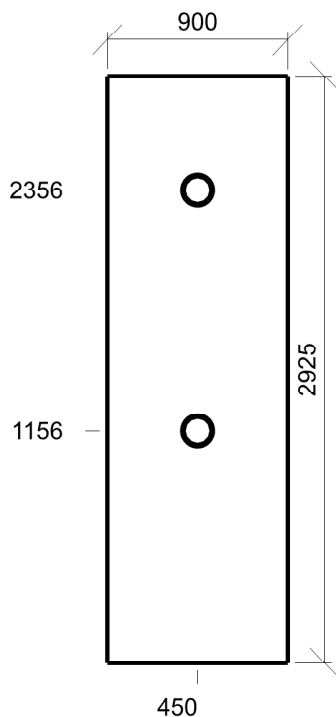
Počty

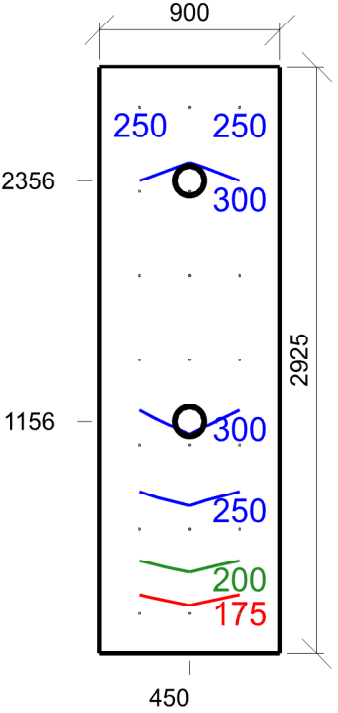
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

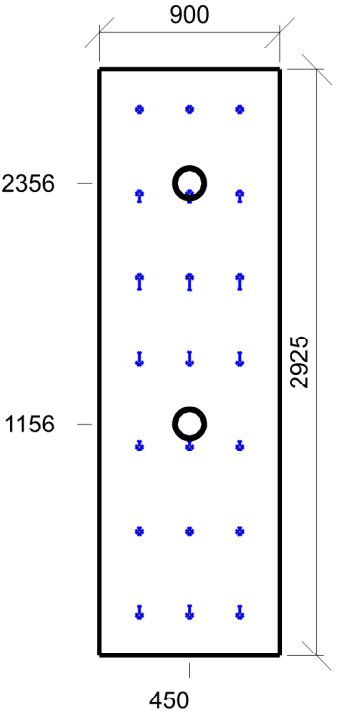
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,3	82,4	169,1	155,6

Půdorys - 1.33a WC se sprchou

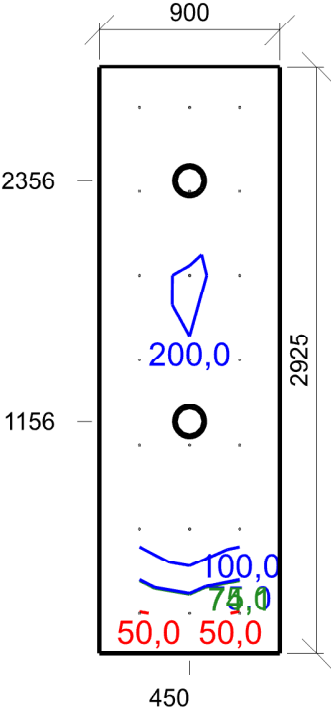




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.34 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

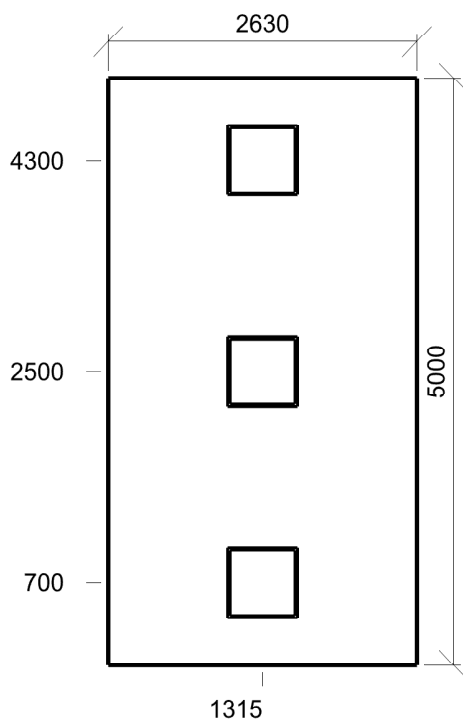
Počty

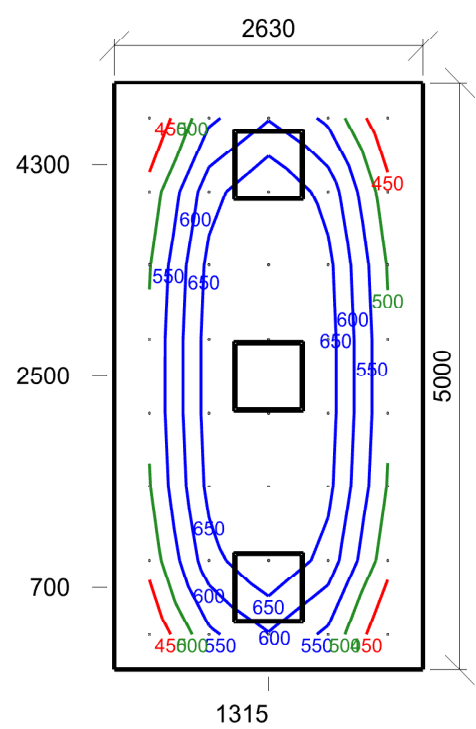
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

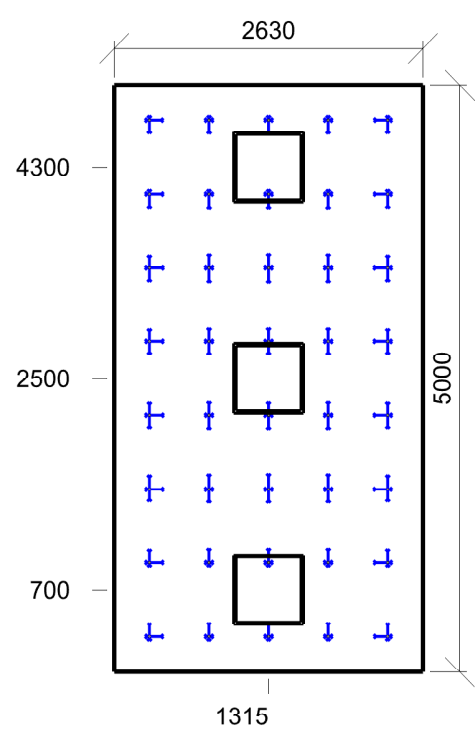
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,1	270,5	324,0	270,6	323,9

Půdorys - 1.34 Lůžkový pokoj

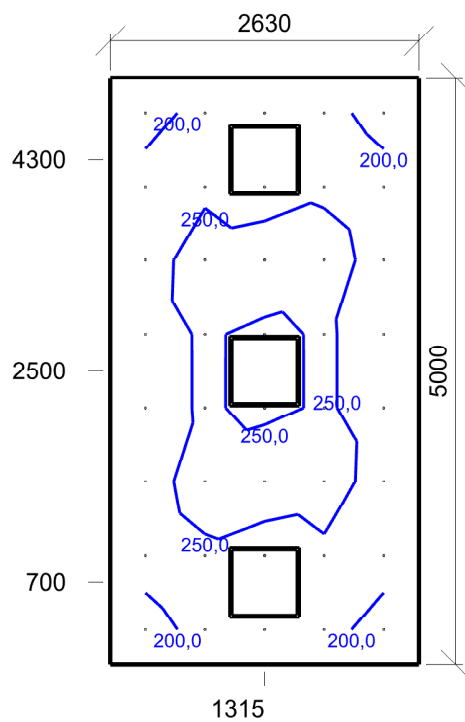




Emin/Em/Emax: **400/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **183,9/231,7/285,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.35 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

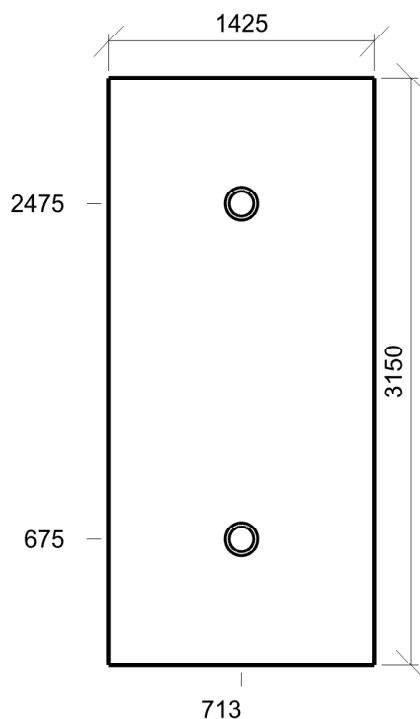
Počty

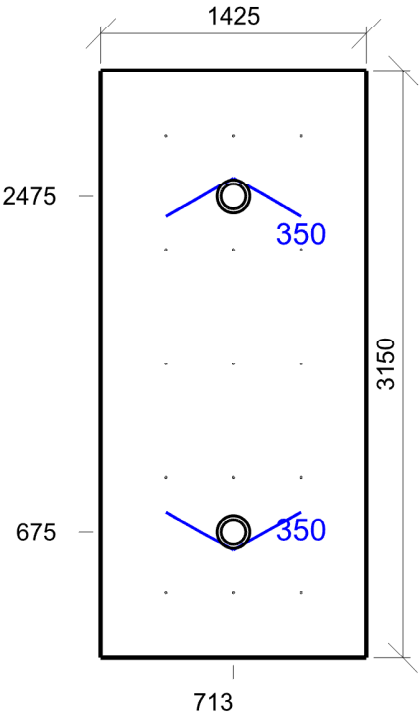
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

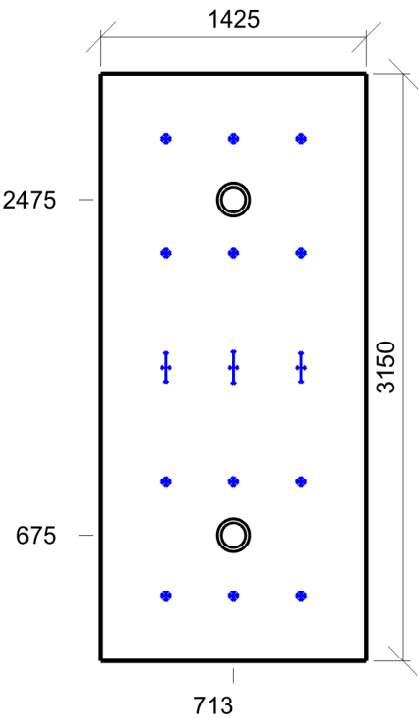
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	158,0	168,9	157,9	168,8

Půdorys - 1.35 Filtr

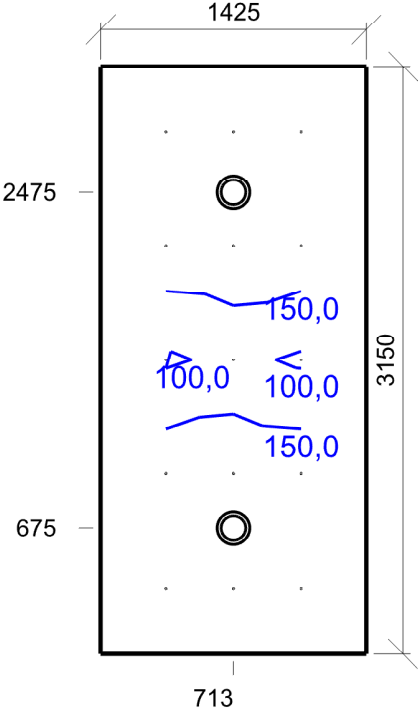




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.35a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

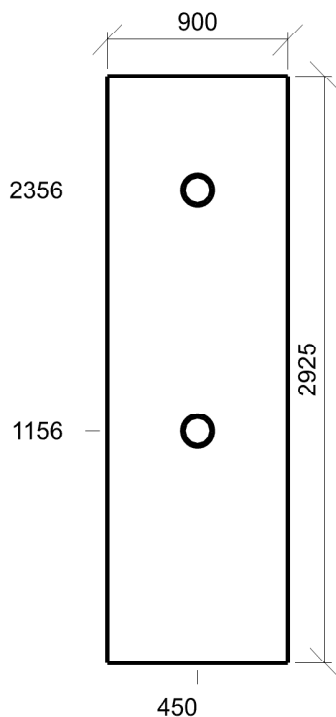
Počty

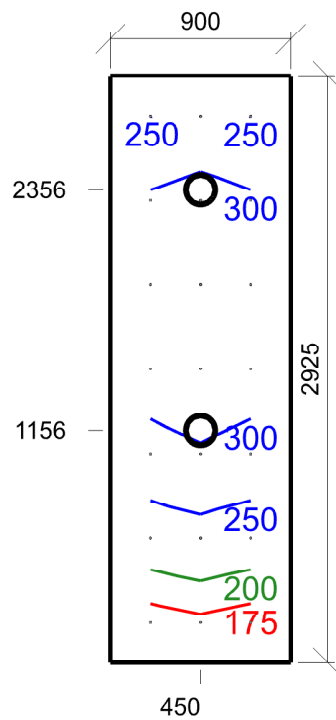
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

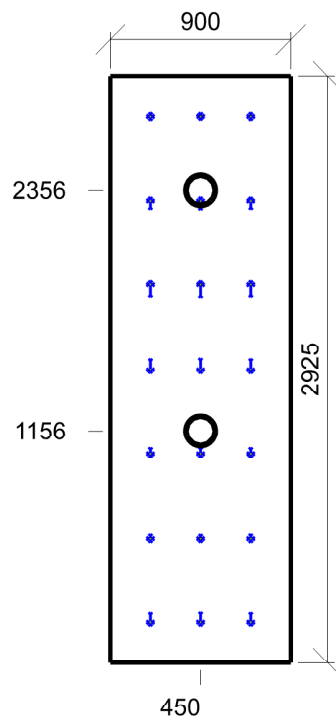
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,3	169,0	82,2	169,2	155,5

Půdorys - 1.35a WC se sprchou

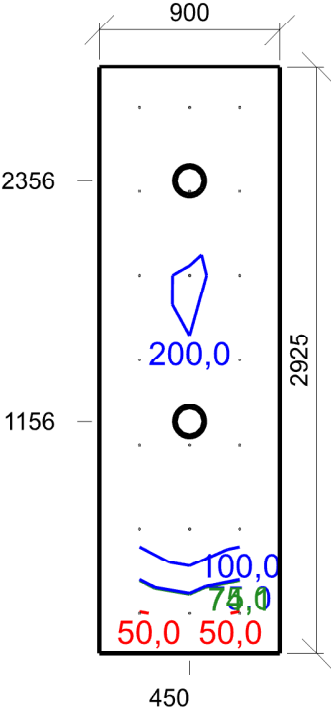




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,5/210,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.36 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

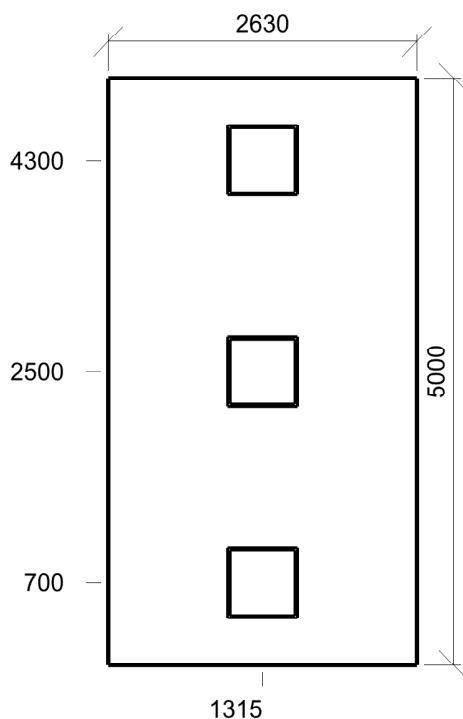
Počty

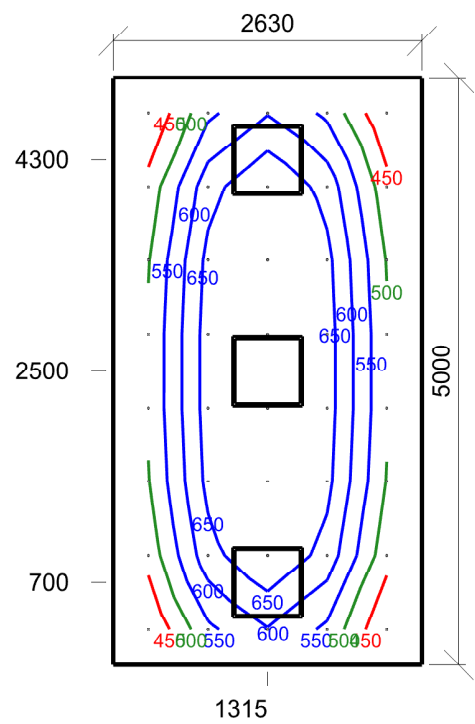
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

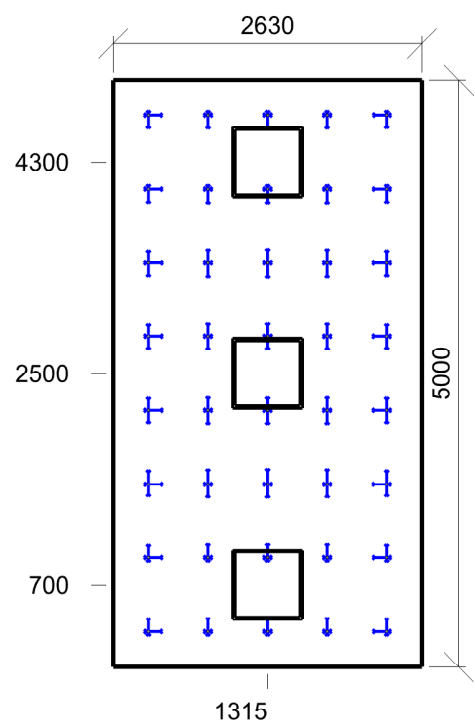
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	271,0	324,7	270,7	324,2

Půdorys - 1.36 Lůžkový pokoj

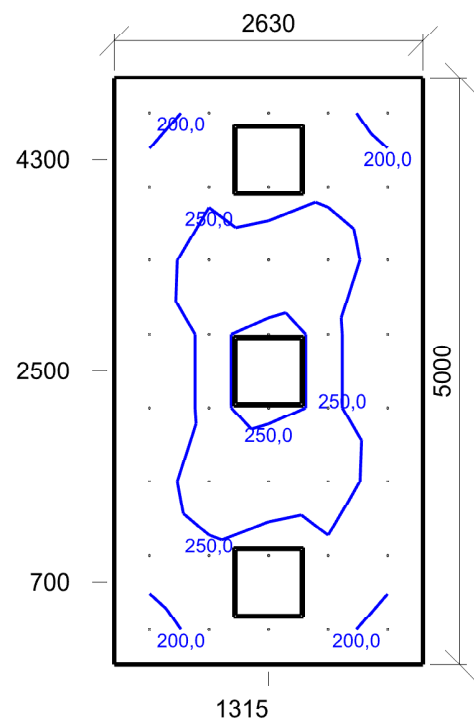




Emin/Em/Emax: **400/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.37 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

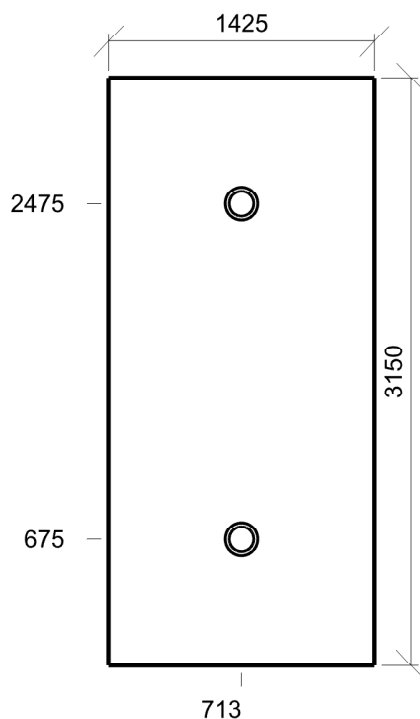
Počty

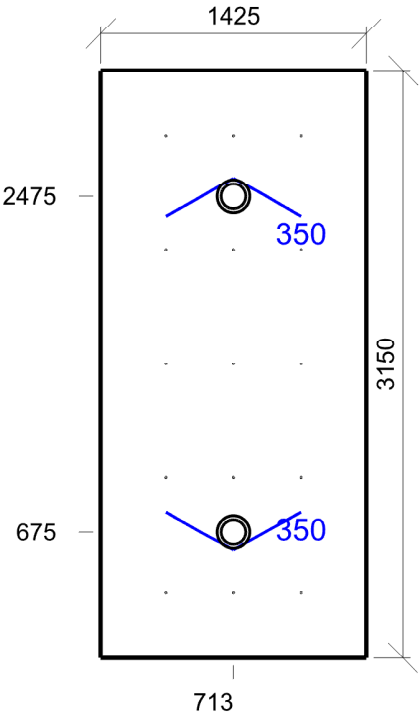
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

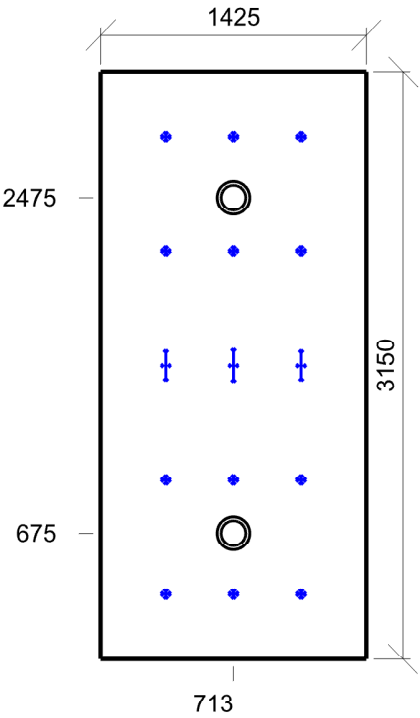
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	158,0	168,8	157,9	168,8

Půdorys - 1.37 Filtr

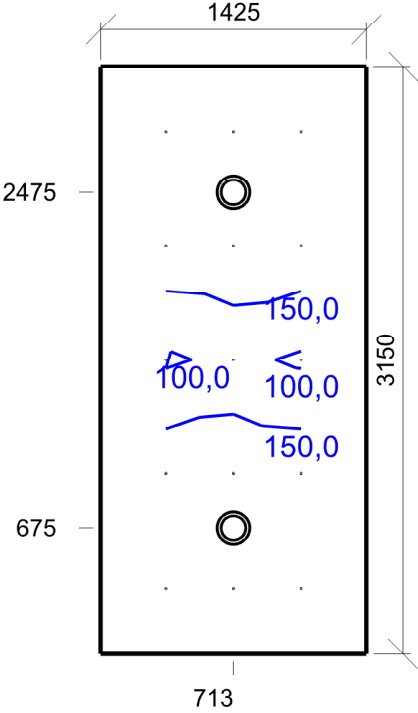




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.37a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

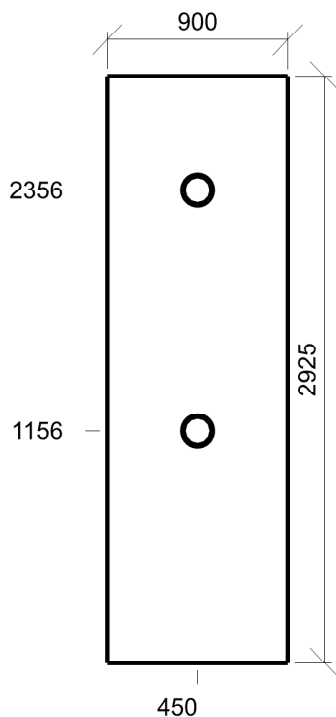
Počty

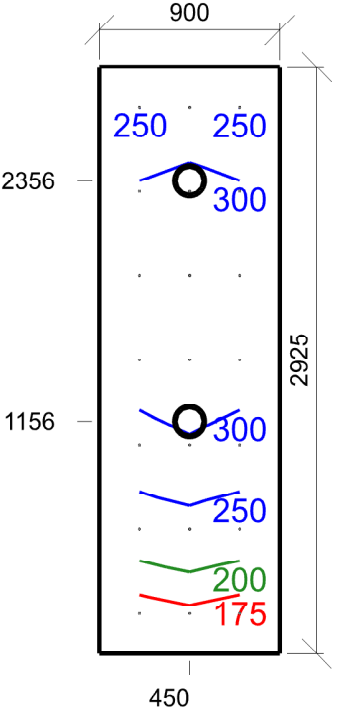
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

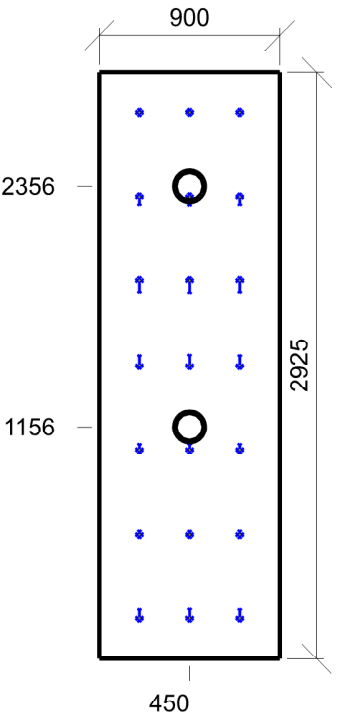
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,2	82,4	169,2	155,6

Půdorys - 1.37a WC se sprchou

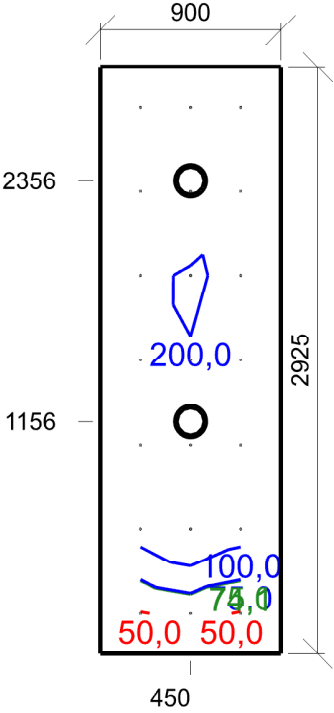




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čí­nitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.38 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

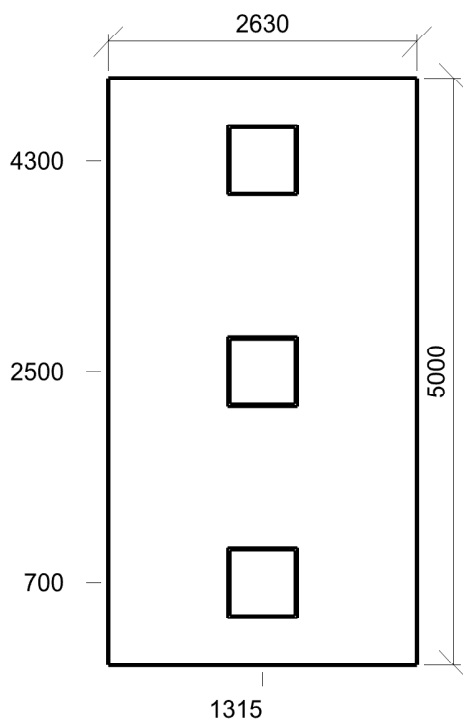
Počty

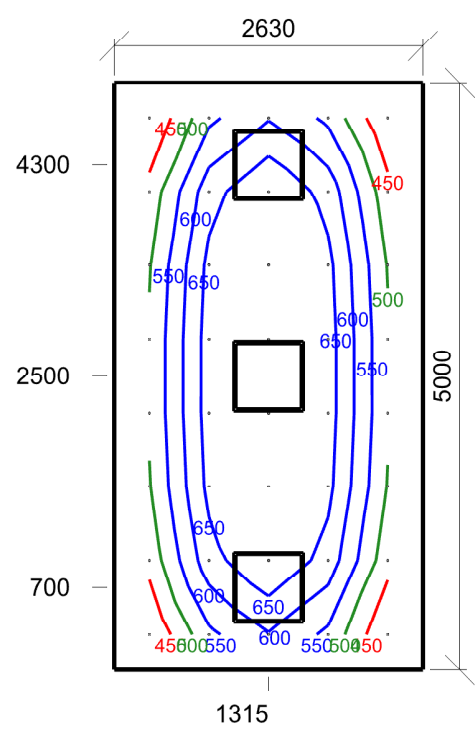
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

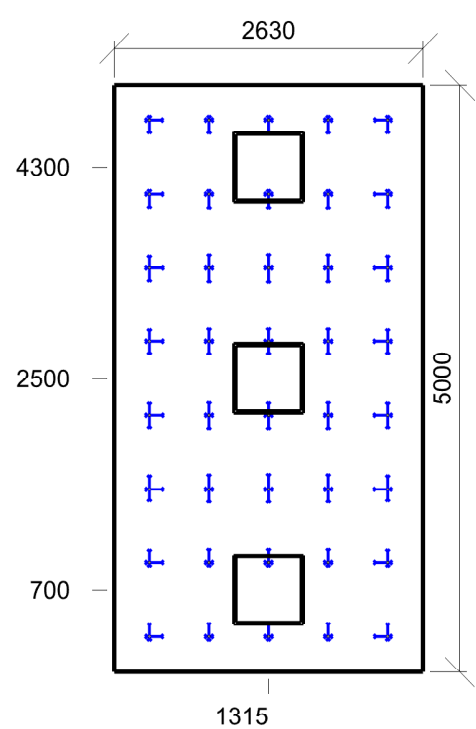
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,3	270,7	324,0	270,2	324,0

Půdorys - 1.38 Lůžkový pokoj

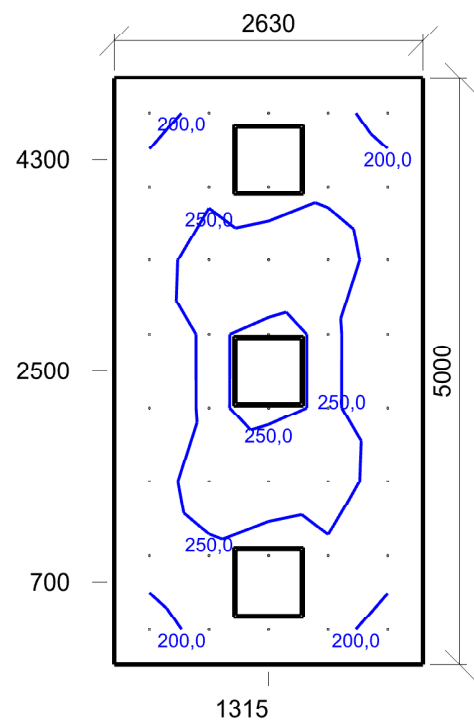




Emin/Em/Emax: **400/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **183,8/231,8/285,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.39 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

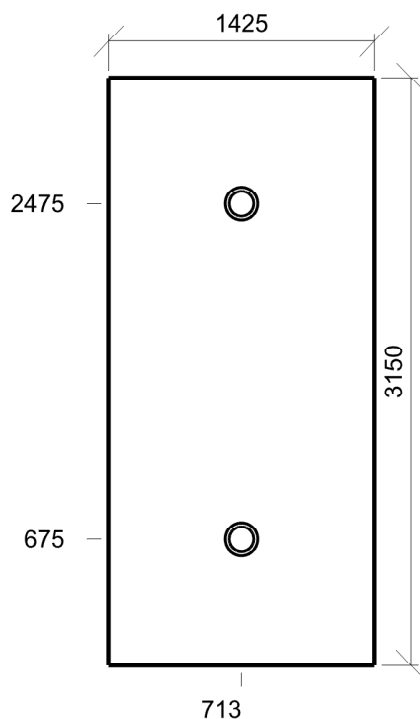
Počty

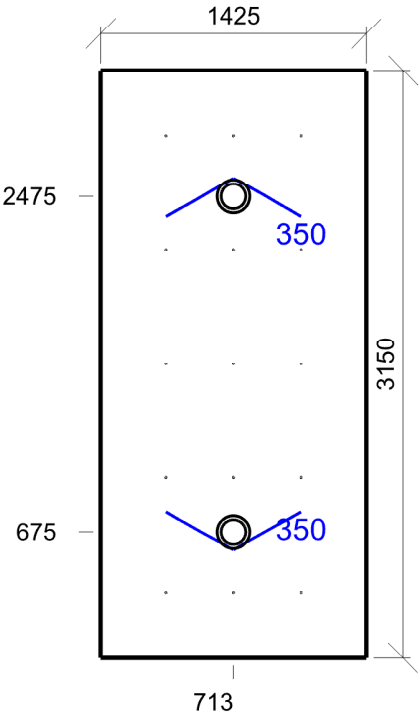
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

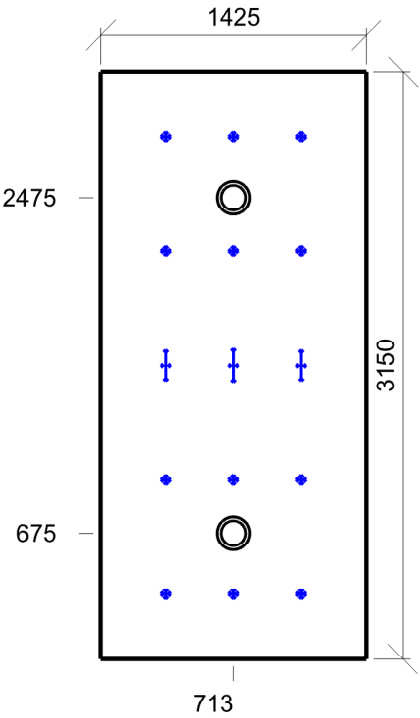
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,8	157,8	168,8

Půdorys - 1.39 Filtr

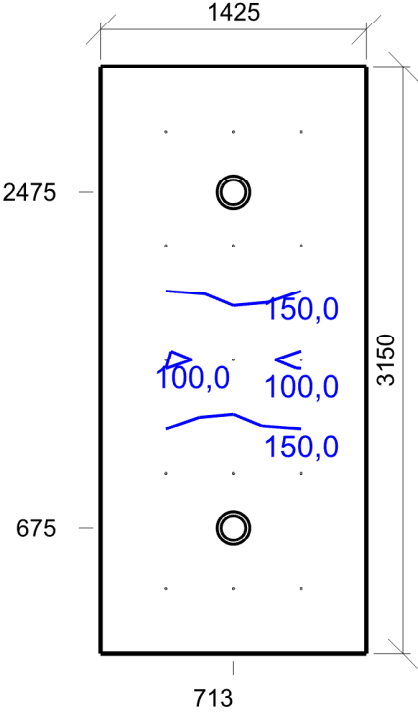




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

1.39a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

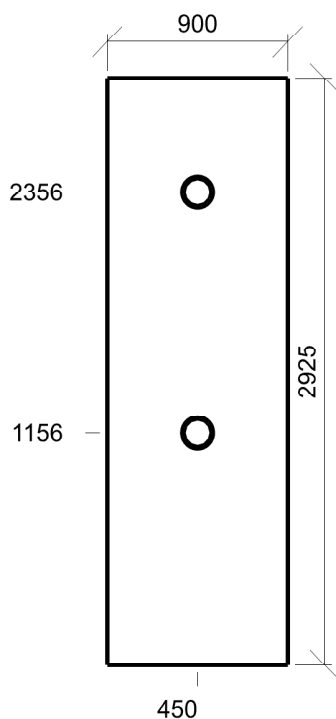
Počty

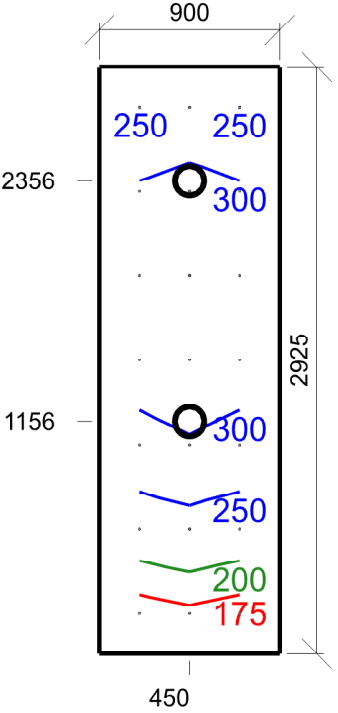
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

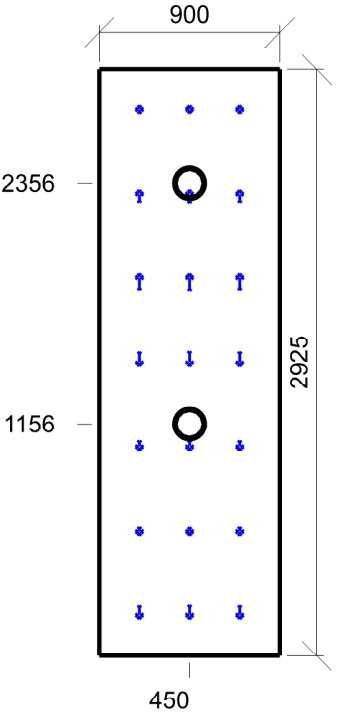
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,2	82,3	169,1	155,6

Půdorys - 1.39a WC se sprchou

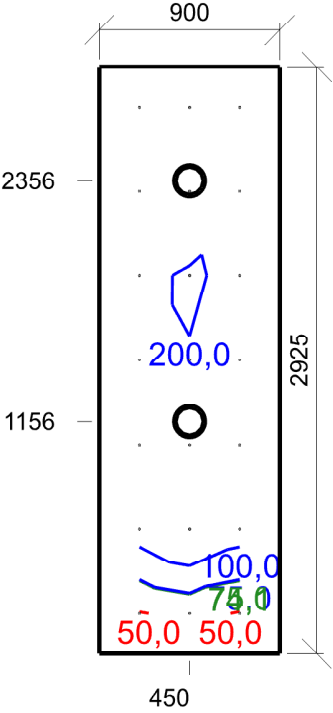




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

1.40 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

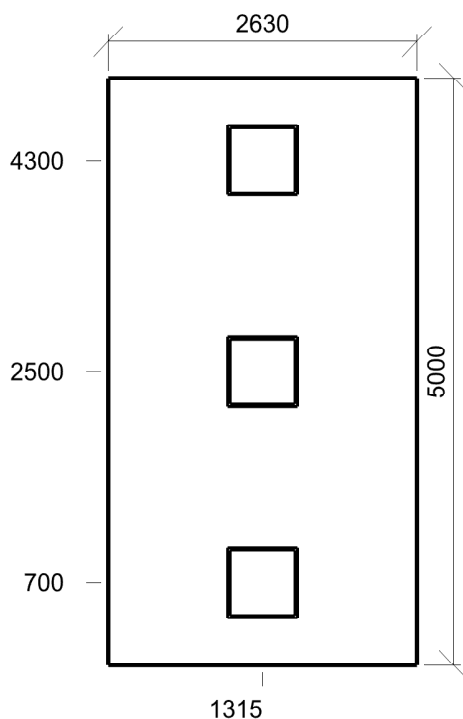
Počty

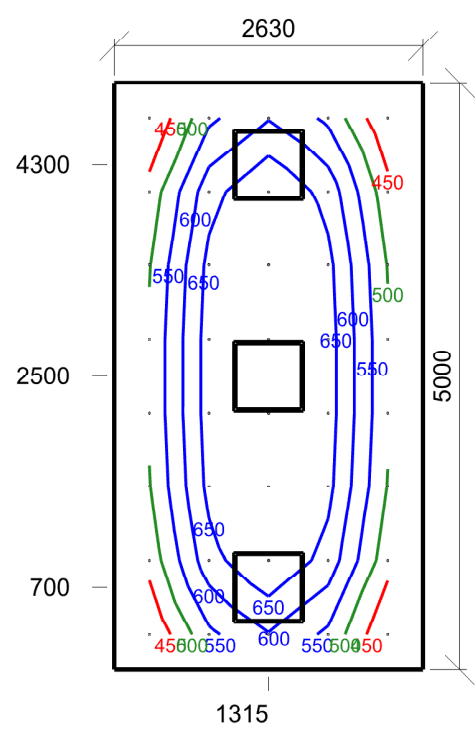
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

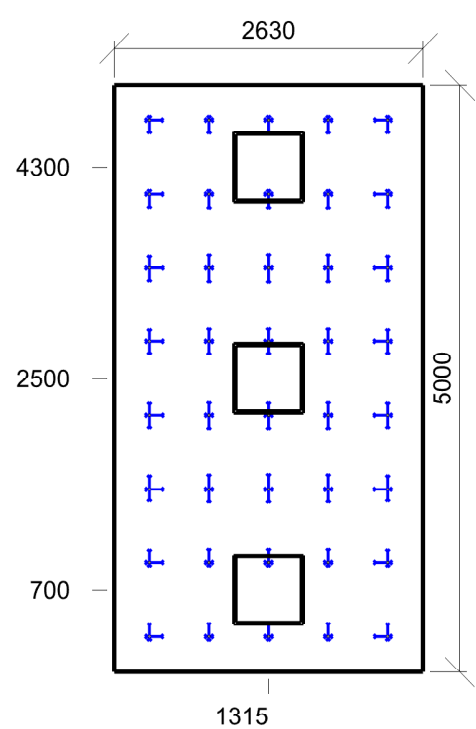
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,8	270,9	324,7	270,8	324,5

Půdorys - 1.40 Lůžkový pokoj

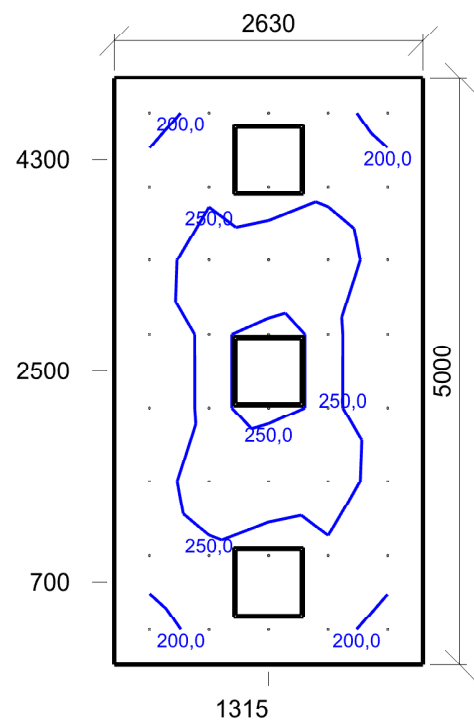




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,2/232,3/286,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

1.41 Kuchyňka 37.2 - kuchyně

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	12,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

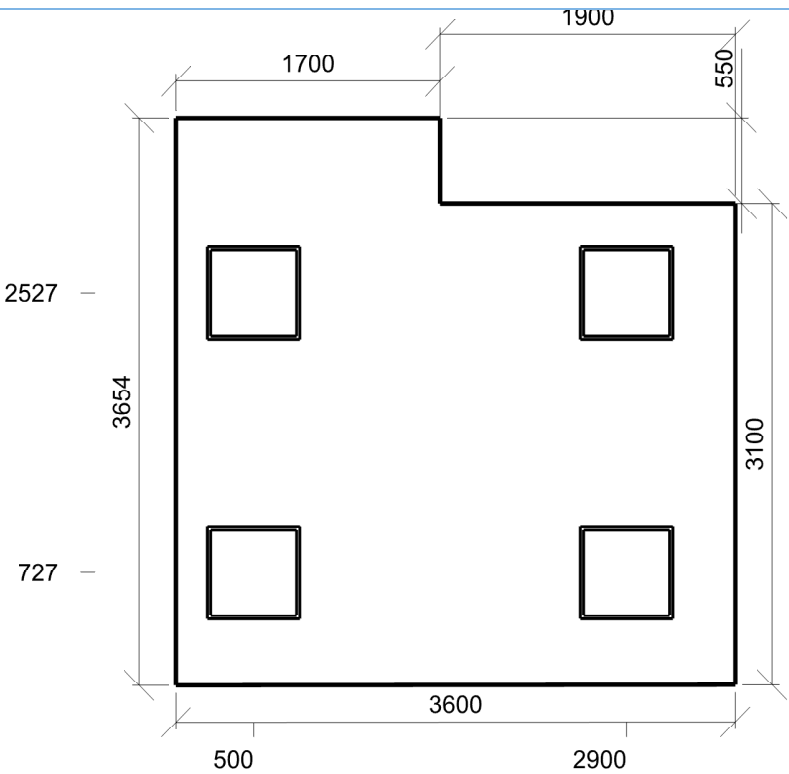
Počty

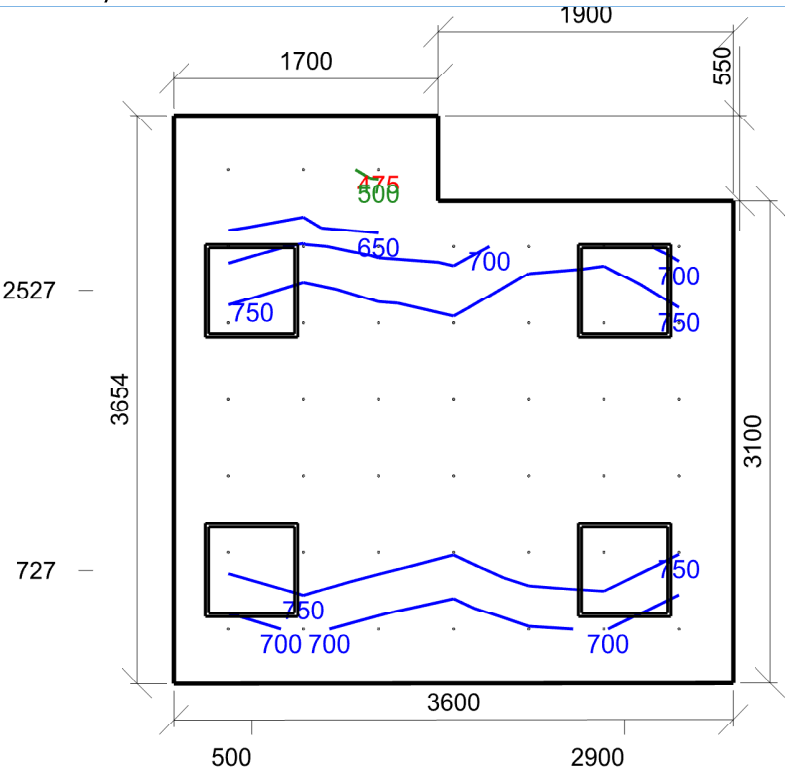
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

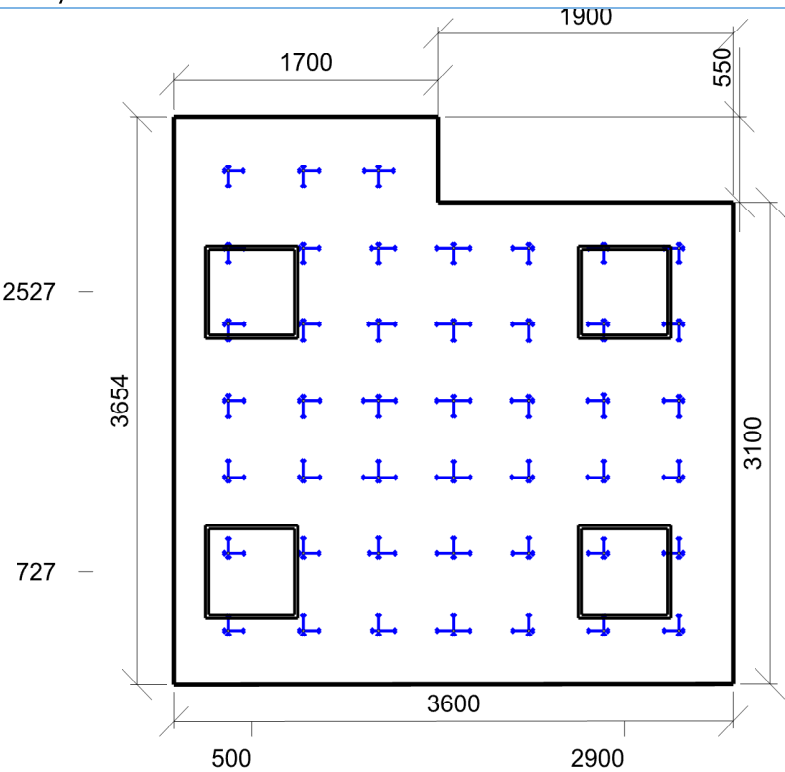
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	207,5	424,6	469,6	470,1	237,0	324,9	478,0

Půdorys - 1.41 Kuchyňka

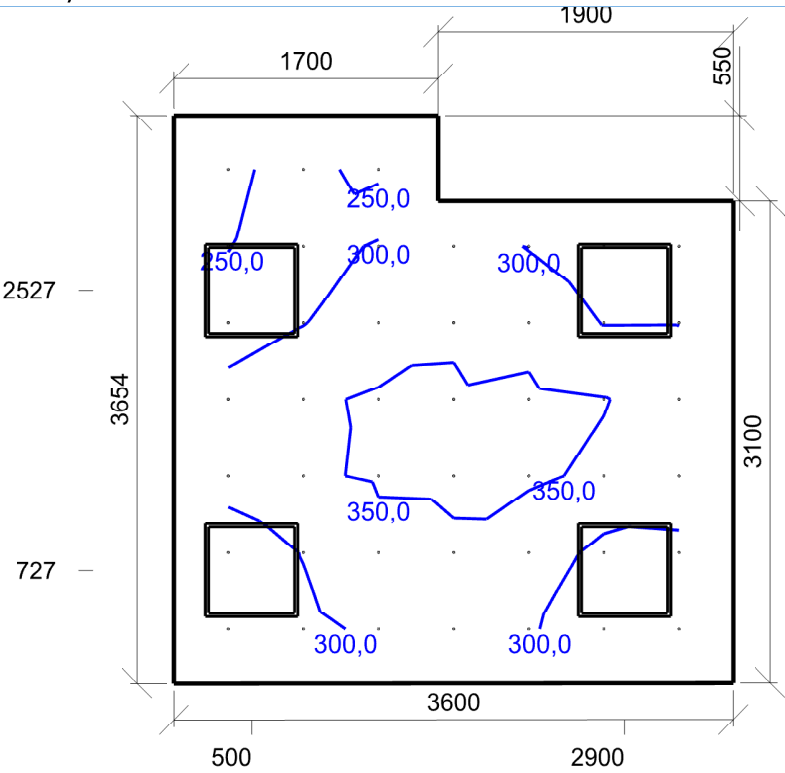




Emin/Em/Emax: **474/743/836 lx** | Rovnoměrnost: **0,64** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**



Emin/Em/Emax: **237,6/308,9/358,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**

1.42 Úklid 10.8 - úklid obecně

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2250,00 mm
Šířka	1150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

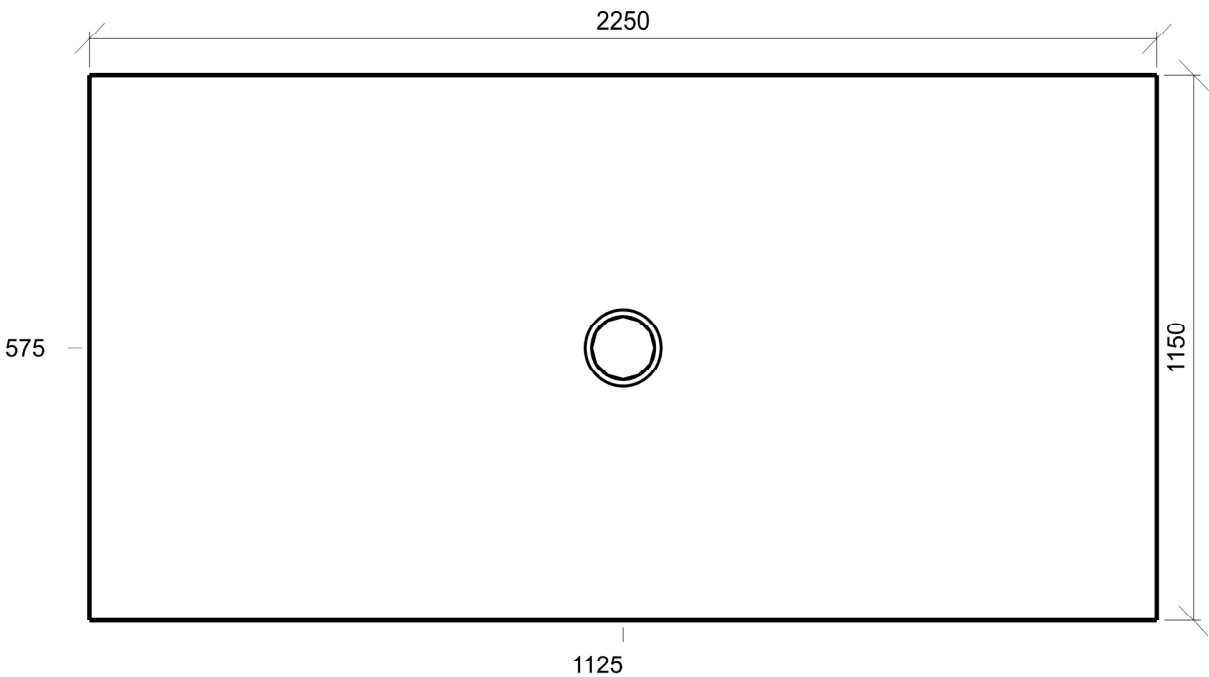
Počty

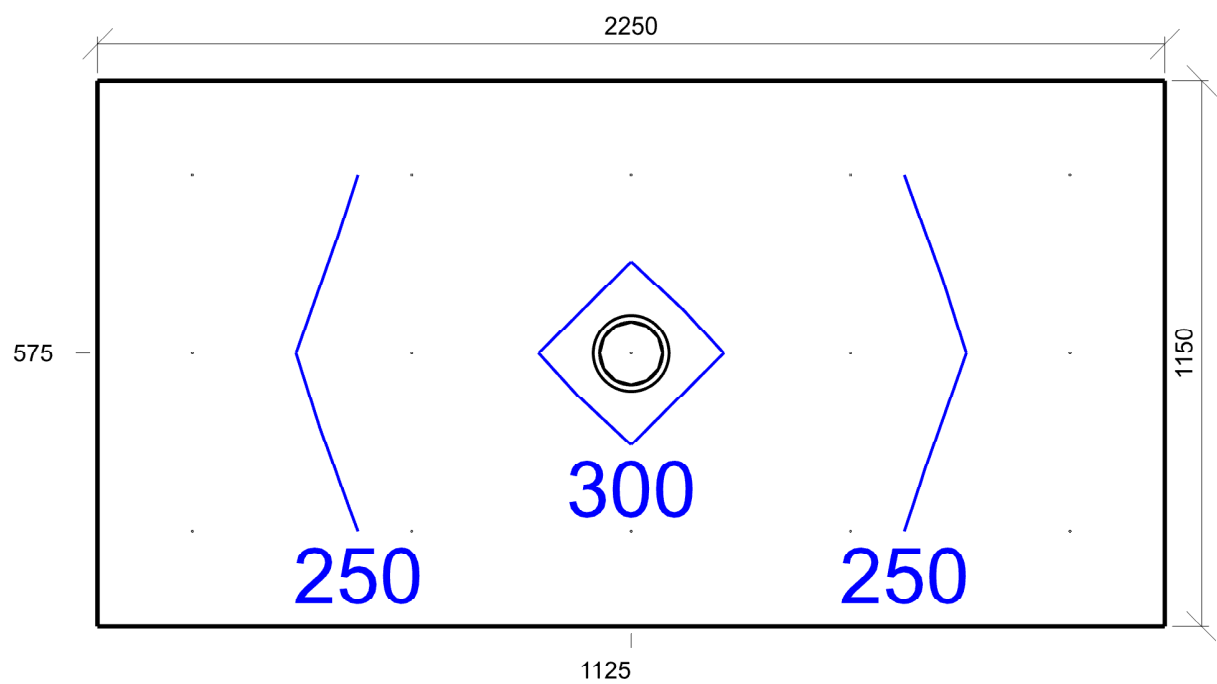
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

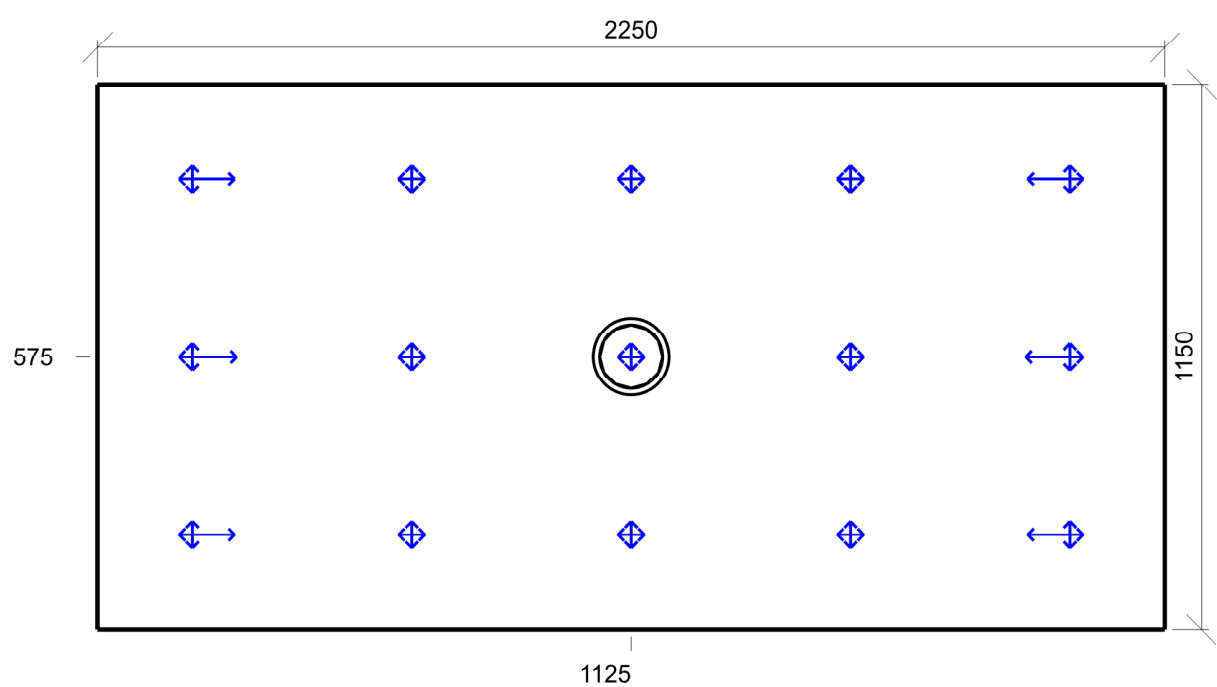
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	52,3	98,2	146,9	98,2	146,7

Půdorys - 1.42 Úklid

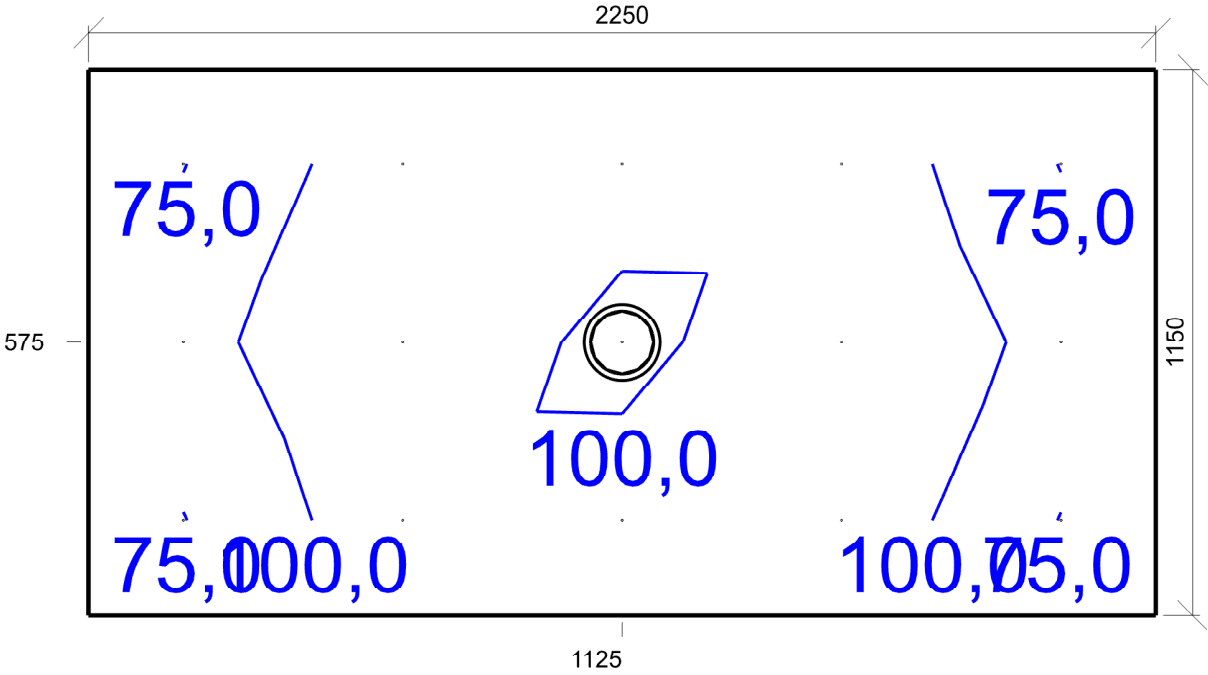




Emin/Em/Emax: **201/251/311 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/7/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**



Emin/Em/Emax: **74,3/102,2/130,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**

1.43 Denní místnost sester 45.6 - denní místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	18,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

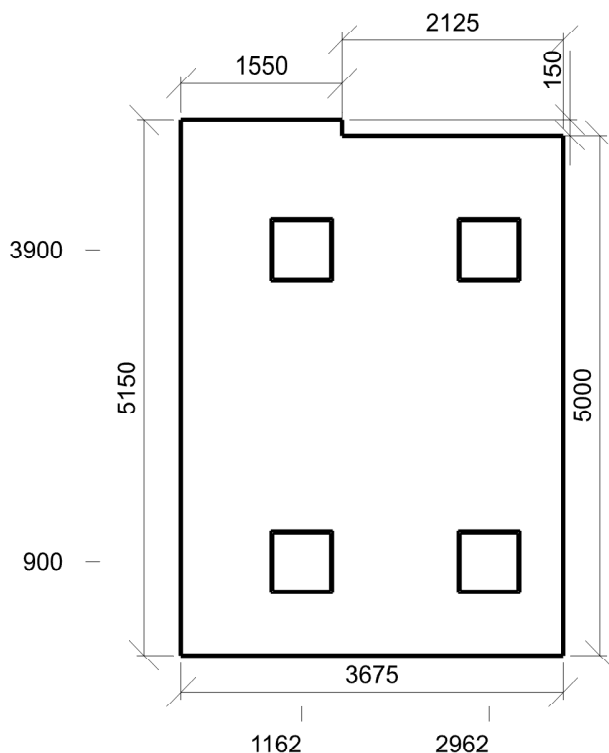
Počty

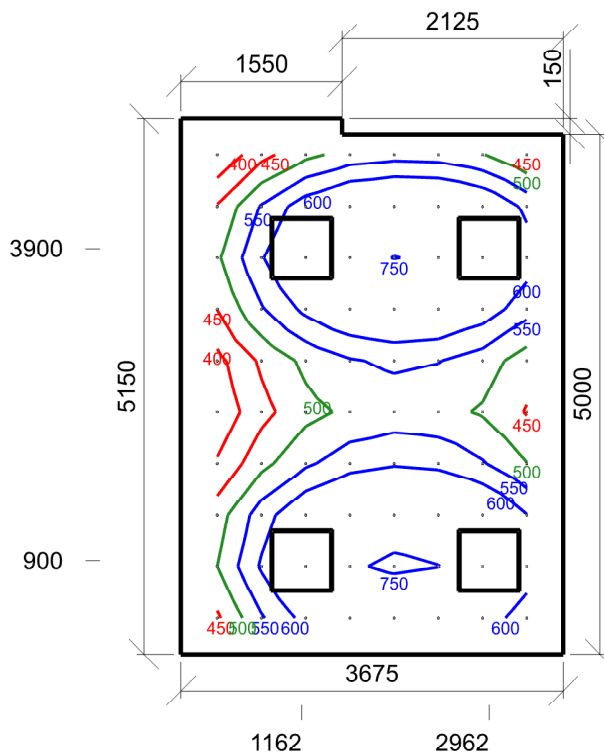
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

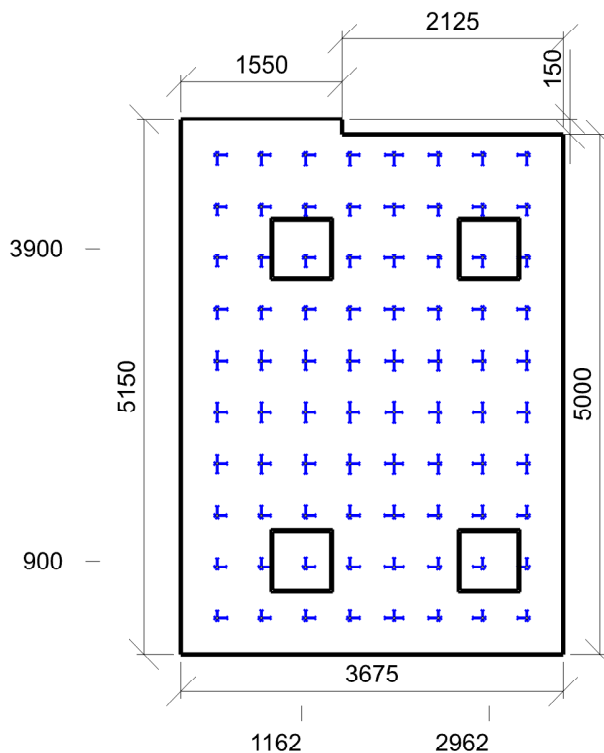
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	145,8	331,3	336,7	313,4	122,0	253,2	279,1

Půdorys - 1.43 Denní místnost sester

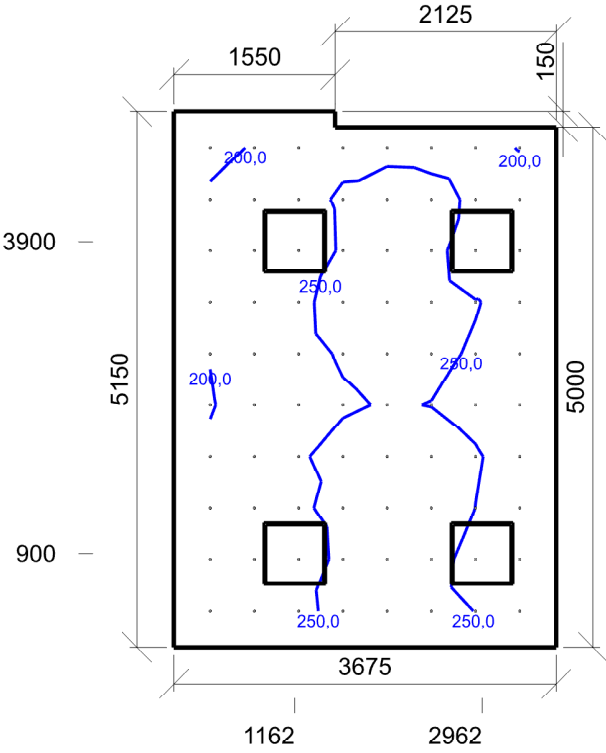




Emin/Em/Emax: **355/577/763 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**



Emin/Em/Emax: **179,6/240,4/299,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,75** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**

1.44 Předsíň 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	3,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

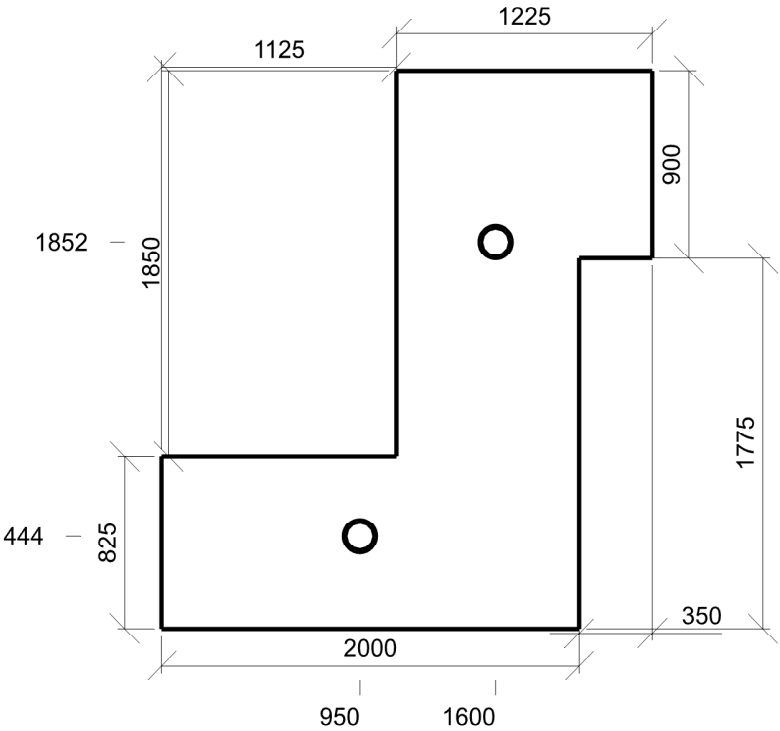
Návrh

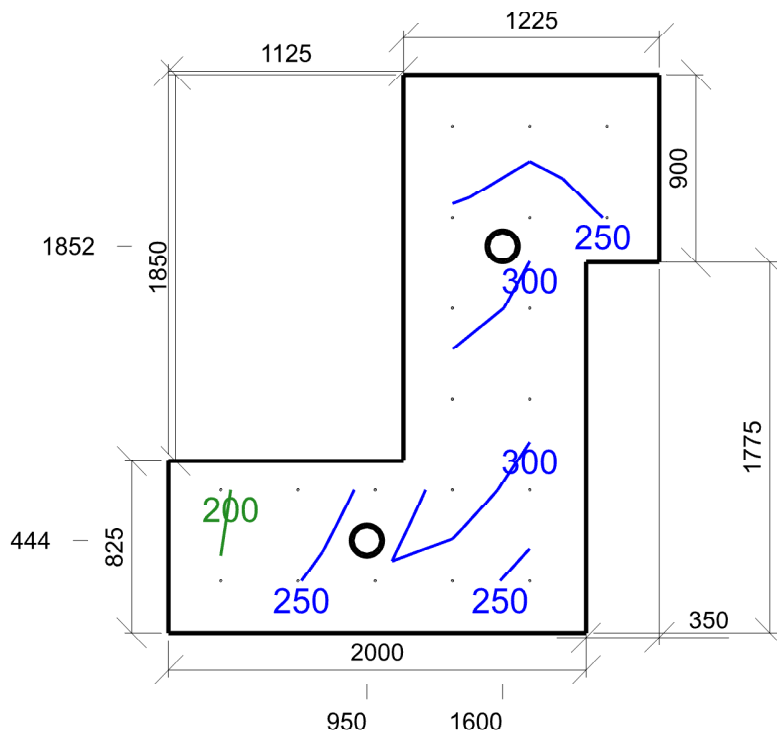
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

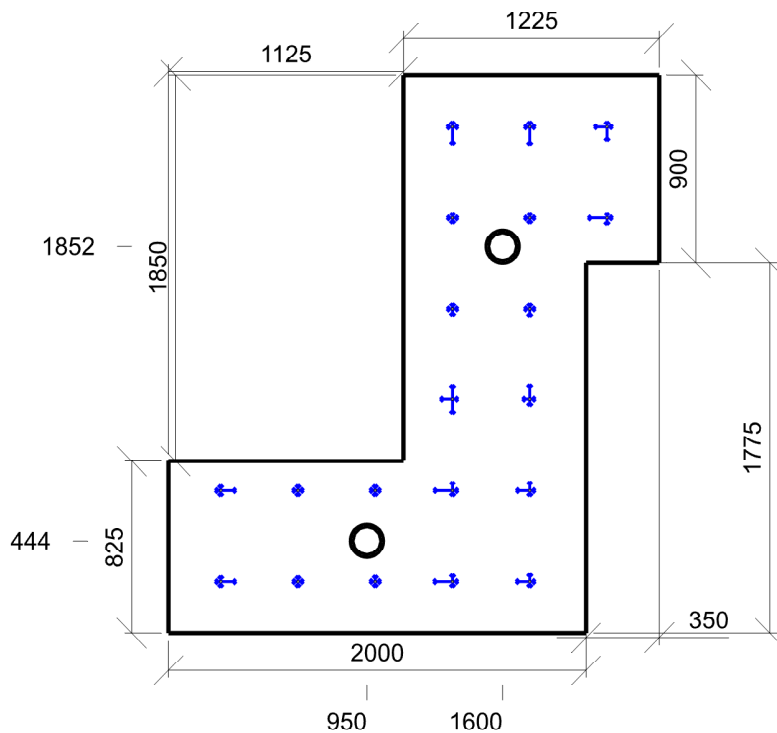
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 8
Osvětlenost lx	46,4	96,6	125,0	149,5	89,7	136,9	103,6	97,9

Půdorys - 1.44 Předsíň

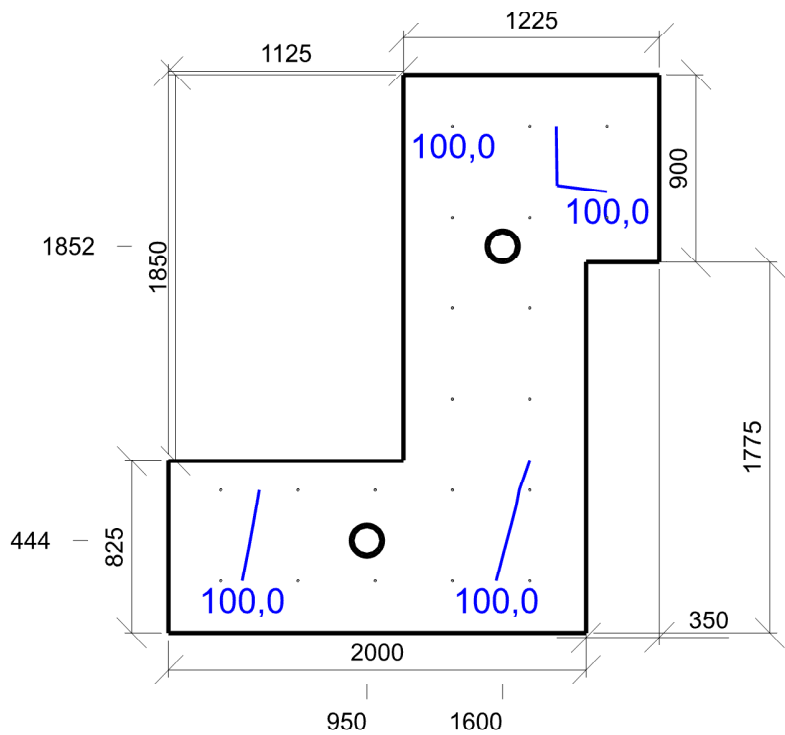




Emin/Em/Emax: **194/262/345 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**



Emin/Em/Emax: **80,5/109,6/134,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**

1.44a Sprcha 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

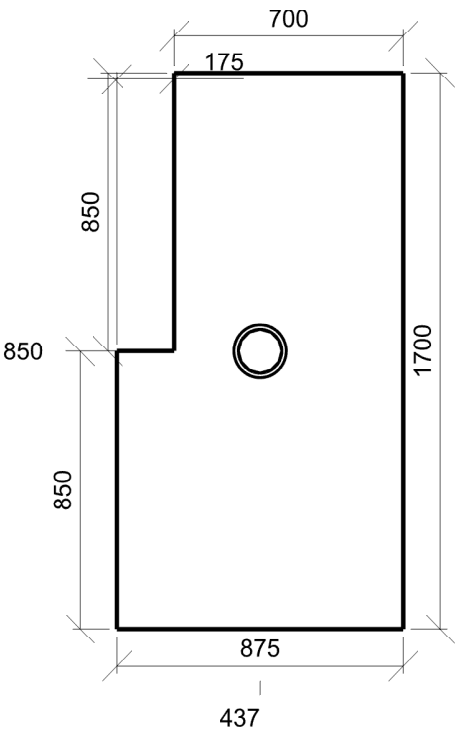
Počty

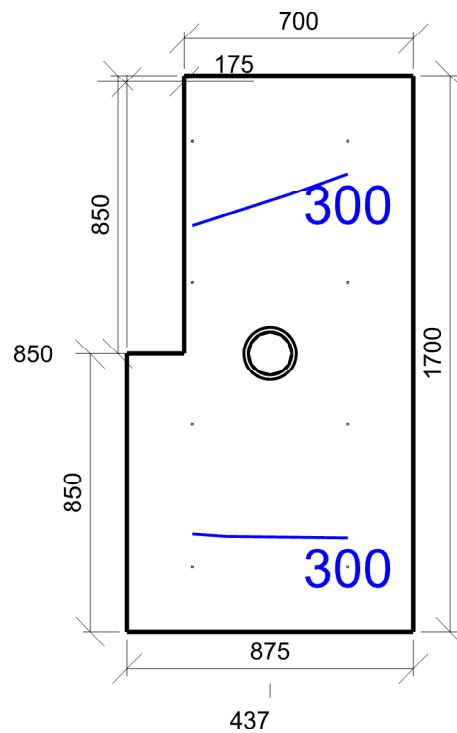
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

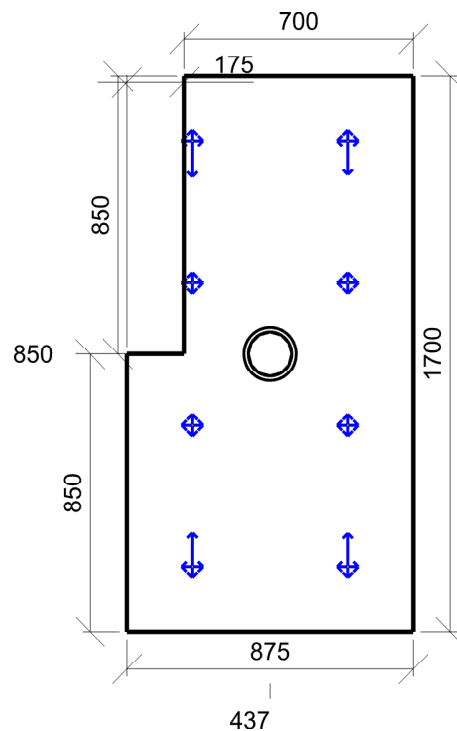
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	71,2	76,9	178,3	149,6	218,2	152,1	193,9

Půdorys - 1.44a Sprcha





Emin/Em/Emax: **266/311/348 lx** | Rovnoměrnost: **0,86** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**

1.45 WC ženy 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1000,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

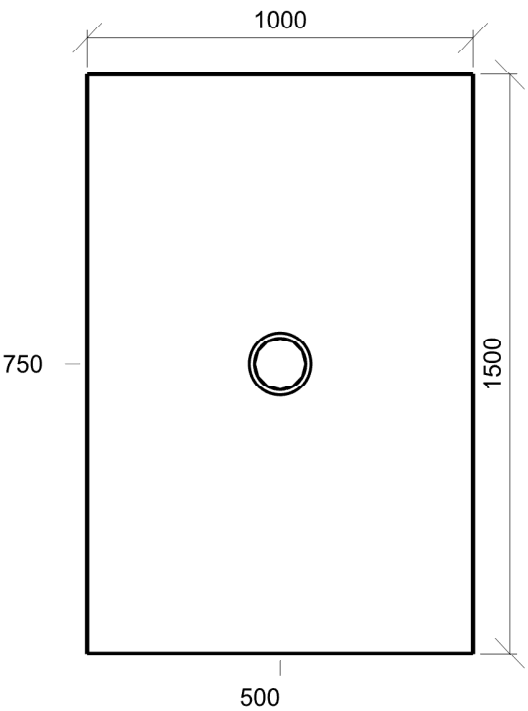
Počty

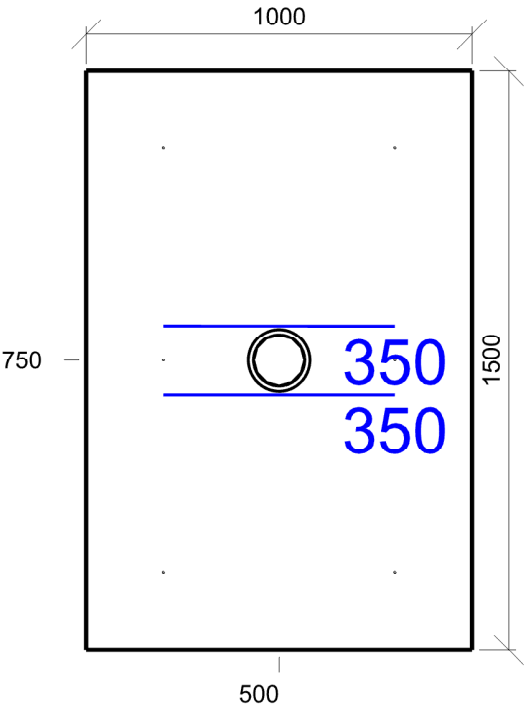
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

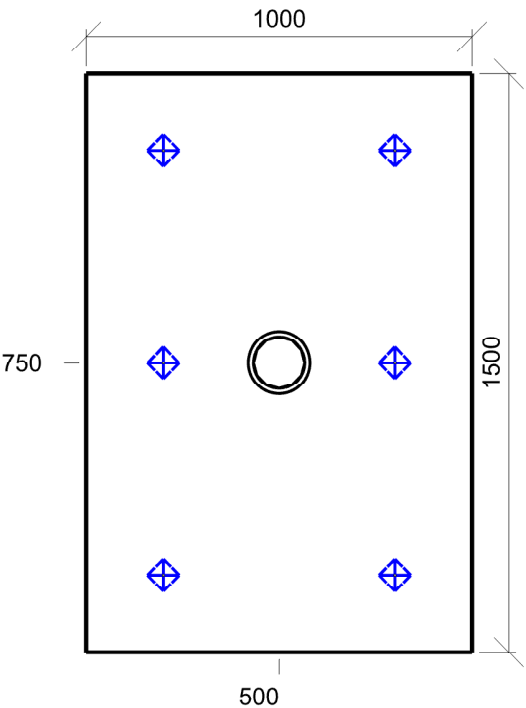
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,8	211,5	165,8	211,3	165,6

Půdorys - 1.45 WC ženy

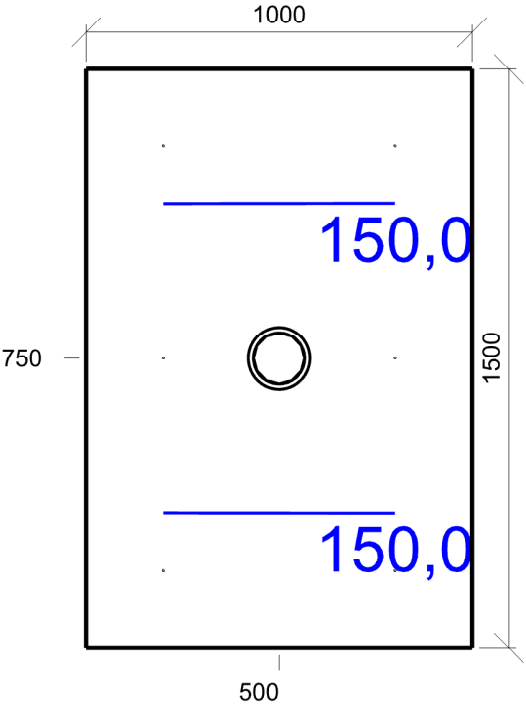




Emin/Em/Emax: **306/324/358 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **144,9/151,1/163,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**

1.46 WC muži 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

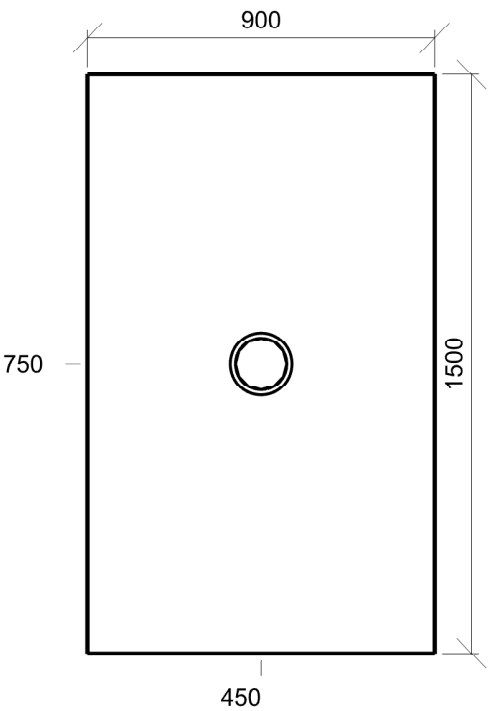
Počty

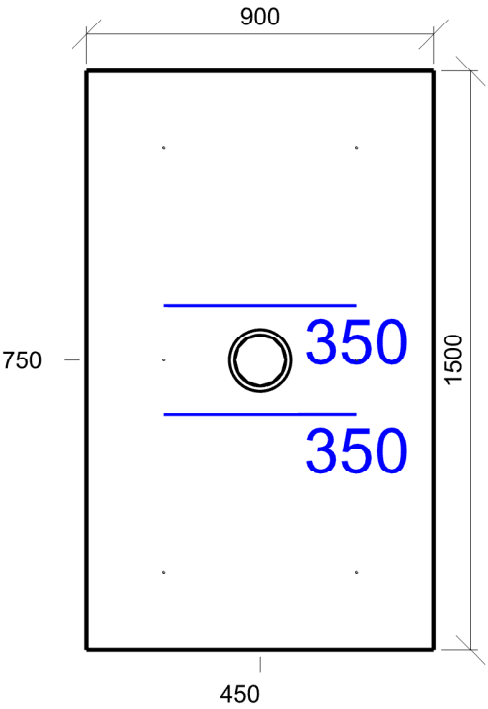
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

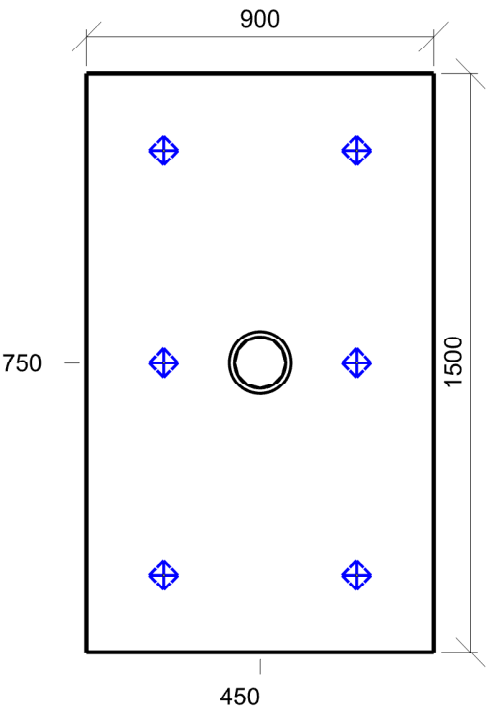
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	66,6	221,9	176,7	221,7	176,5

Půdorys - 1.46 WC muži

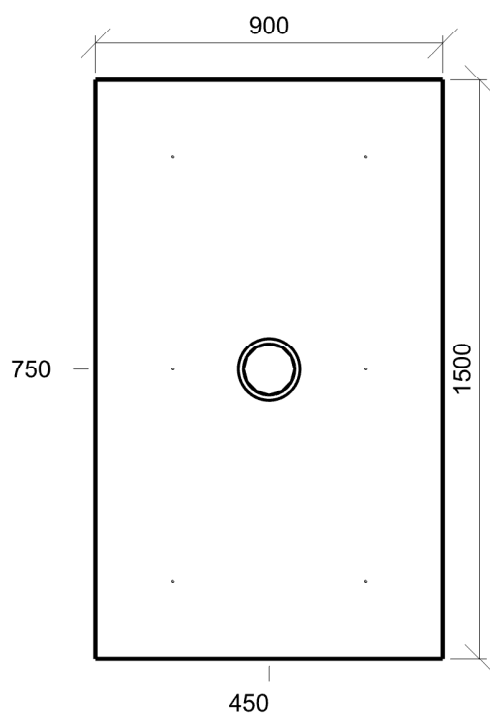




Emin/Em/Emax: **311/328/364 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **151,0/154,5/161,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,98** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**

1.47 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	5999,70 mm
Šířka	3350,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	20,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

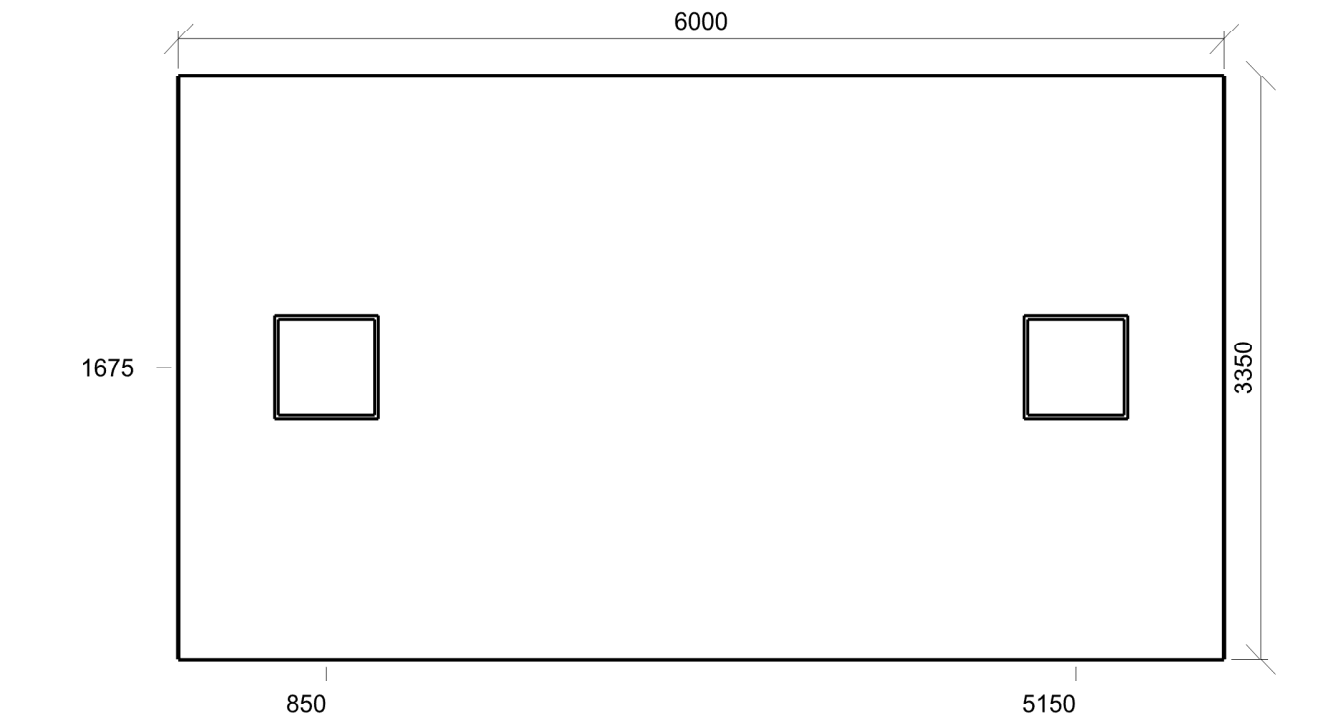
Počty

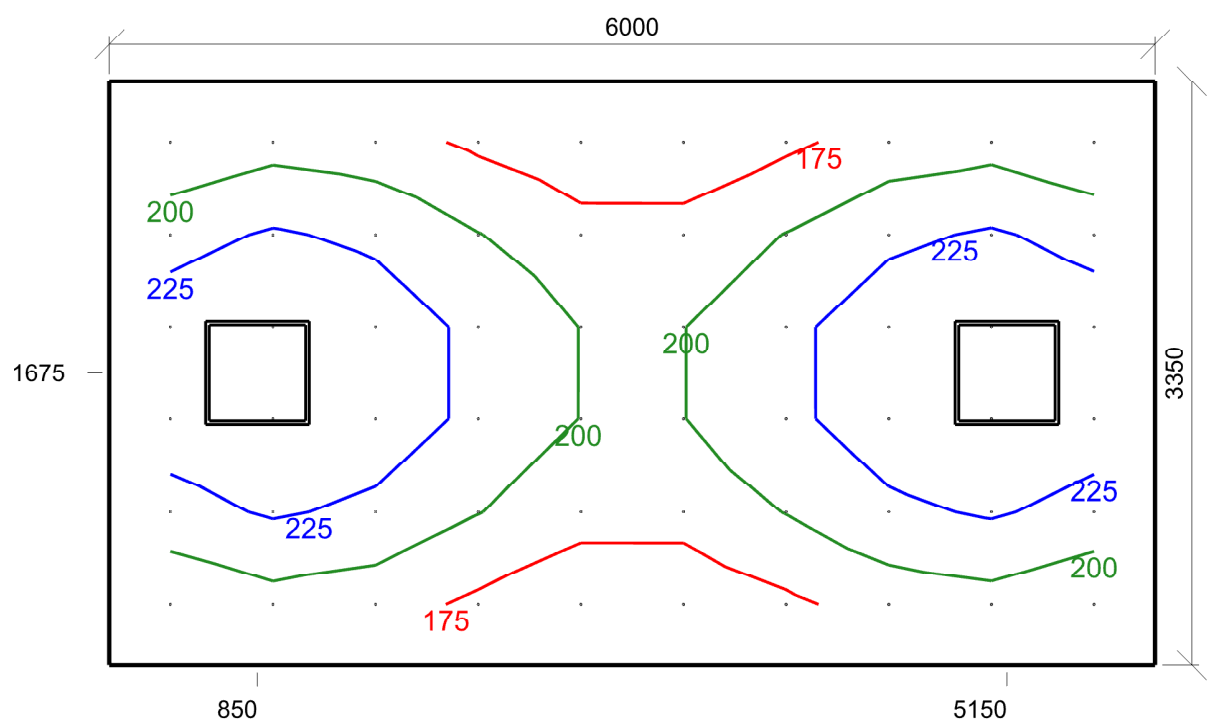
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

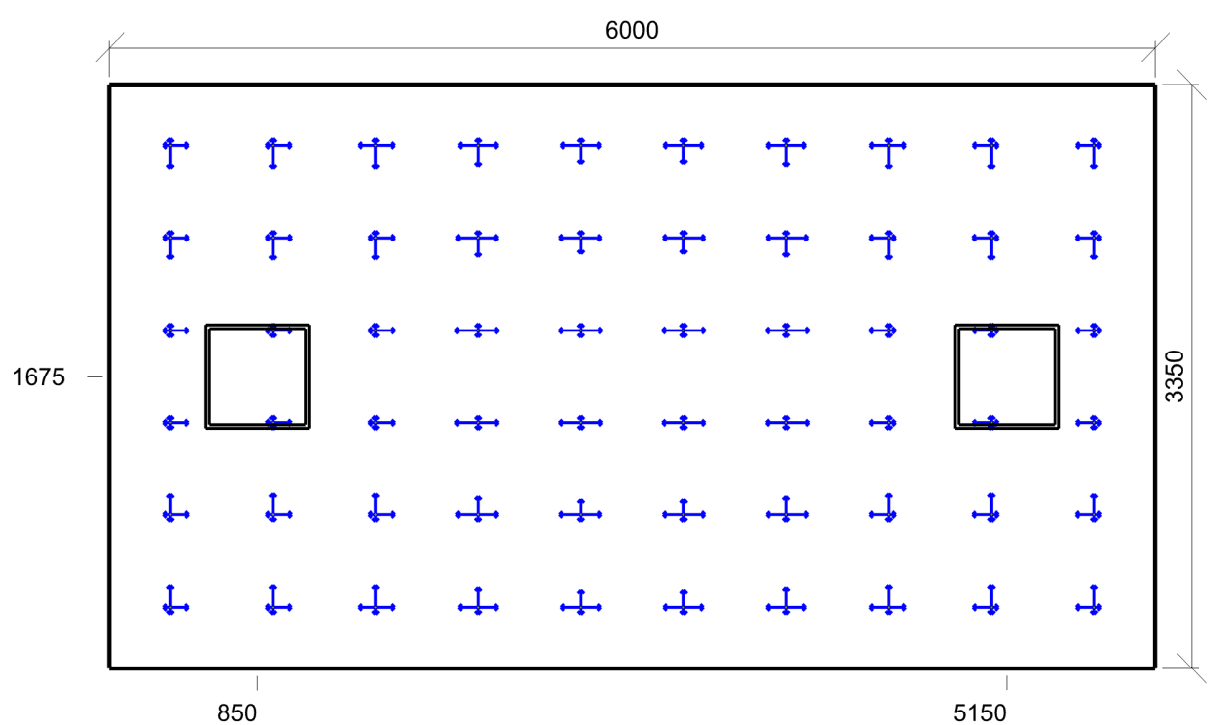
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	171,4	111,6	171,5	111,6

Půdorys - 1.47 Schodiště





Emin/Em/Emax: **157/205/248 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**



Min/Avg/Max: **13/17/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**

1.49 Čistící místnost 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	7,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo UGR19 DALI , vestavné svítidlo UGR19 DALI (B1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2695,00 mm
-------	------------

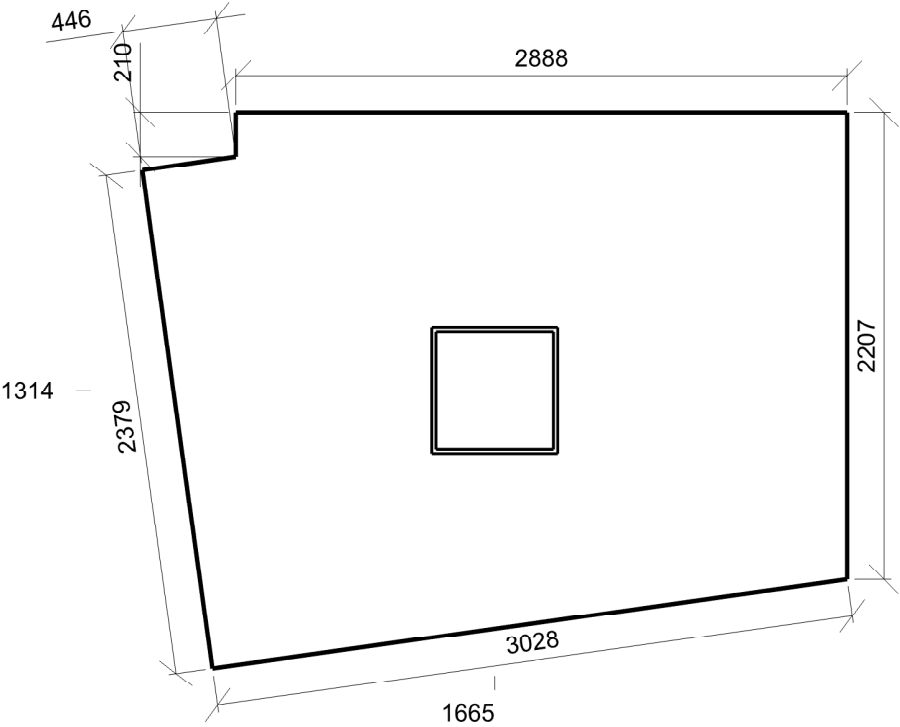
Počty

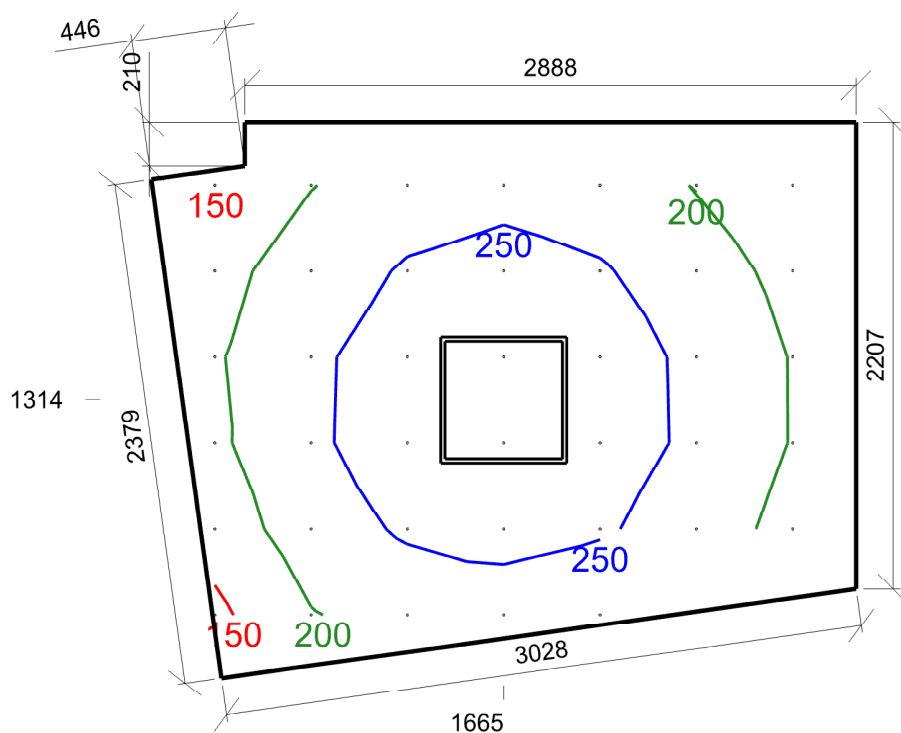
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

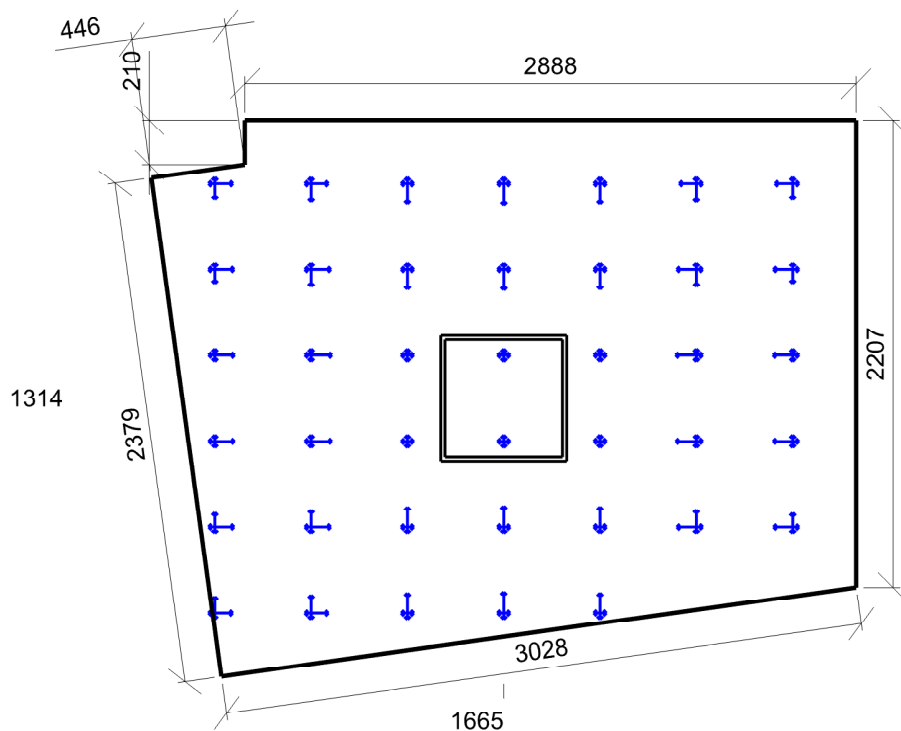
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	58,8	91,3	131,4	147,8	116,5	141,5	88,6

Půdorys - 1.49 Čistící místnost

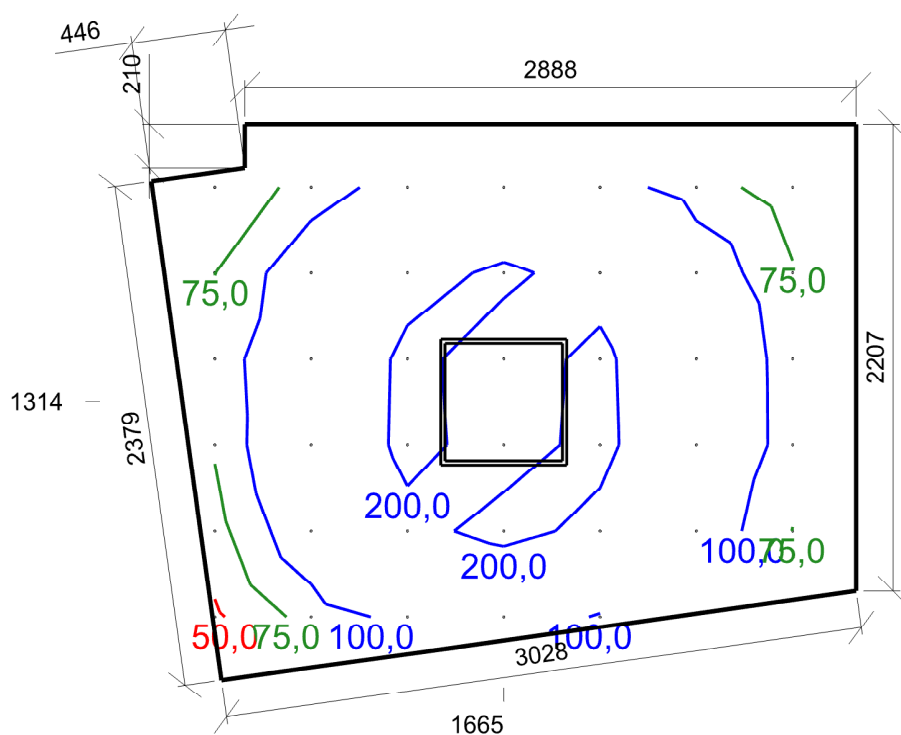




Emin/Em/Emax: **139/224/288 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **455,02 x 405,70 mm**



Min/Avg/Max: **0/16/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **455,02 x 405,70 mm**



Emin/Em/Emax: **45,9/129,3/215,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,35** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **455,02 x 405,70 mm**

1.50 Úklid 10.8 - úklid obecně

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Špinavé
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	1,7 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

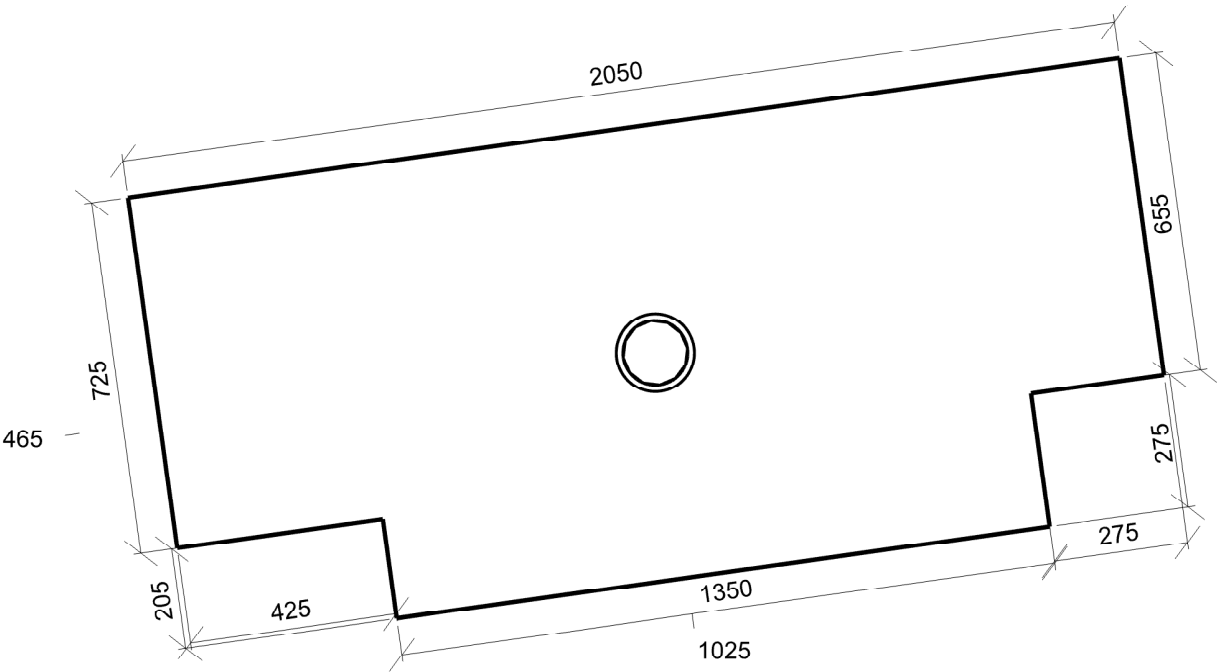
Počty

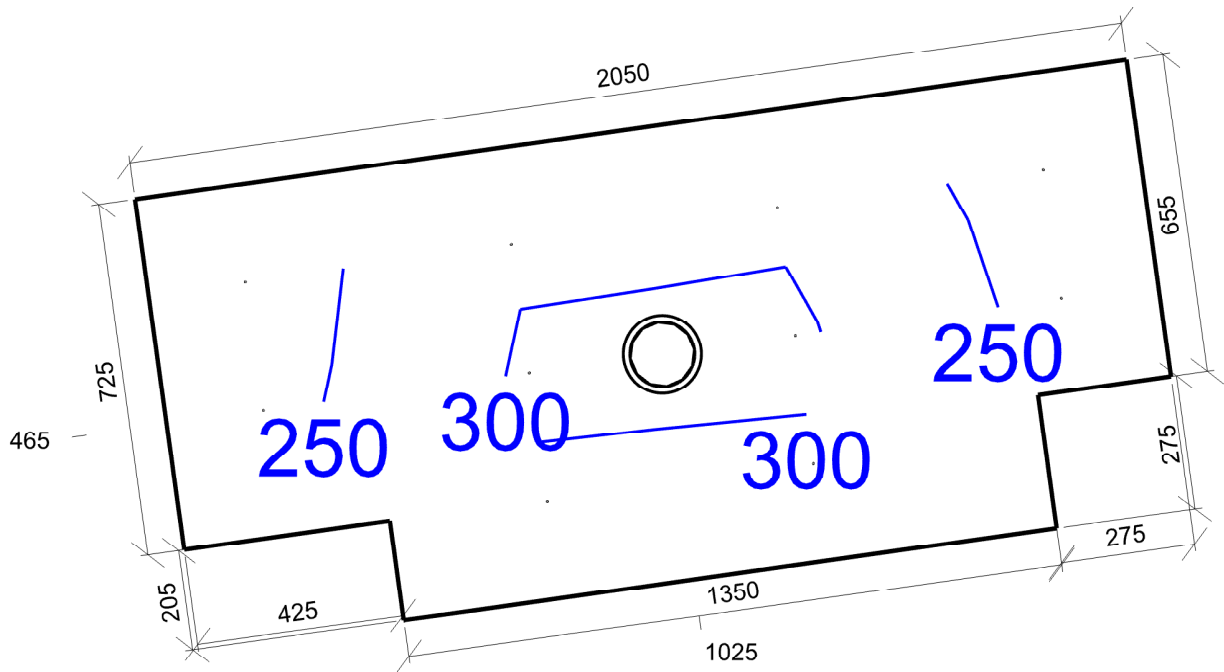
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

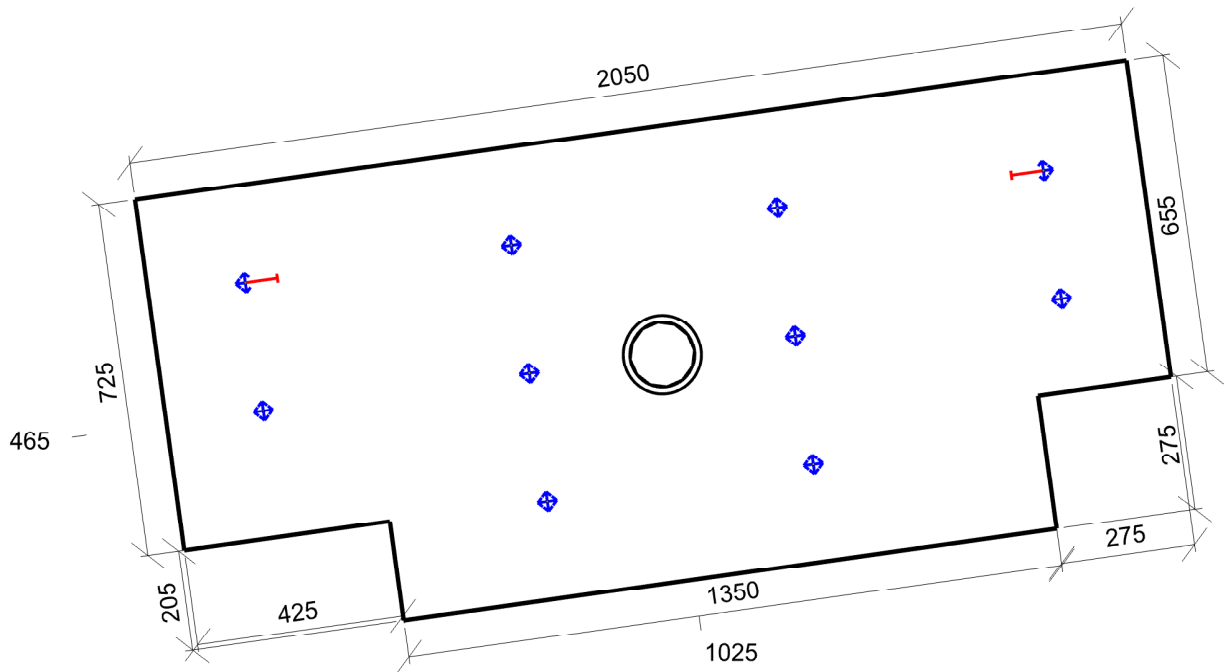
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	53,7	82,6	150,2	197,3	140,1	66,3	112,3	170,8
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	113,7							

Půdorys - 1.50 Úklid

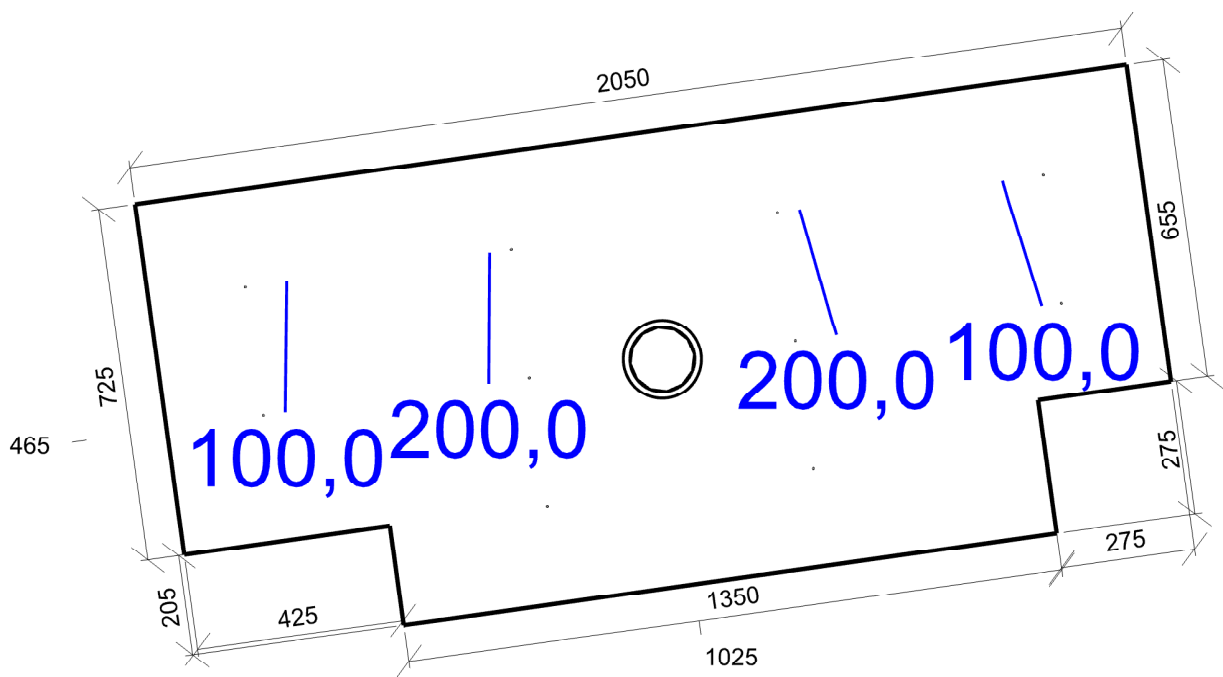




Emin/Em/Emax: **225/271/307 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 265,01 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/19** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 265,01 mm**



Emin/Em/Emax: **79,6/162,6/220,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,49** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **550,00 x 265,01 mm**

1.51 Předsíň 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	4,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

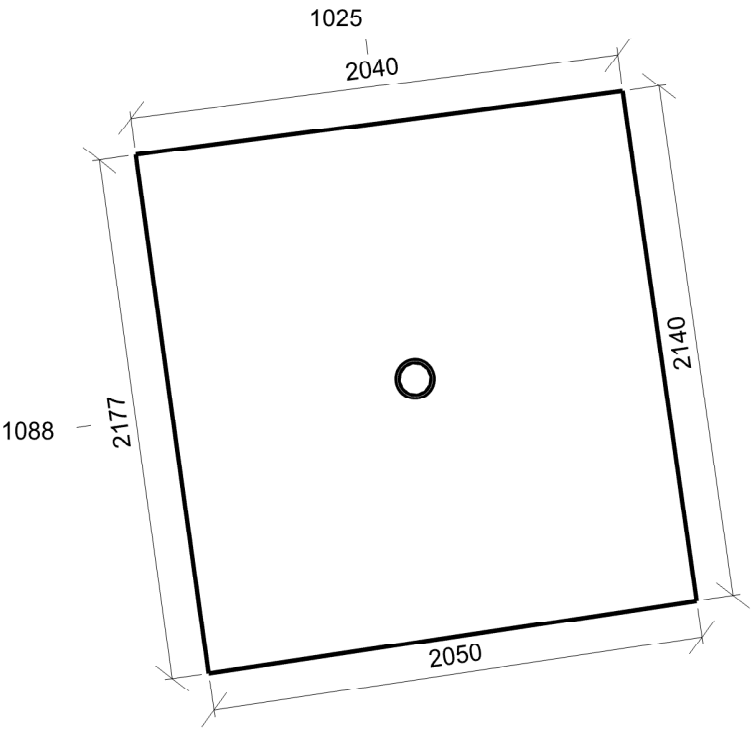
Počty

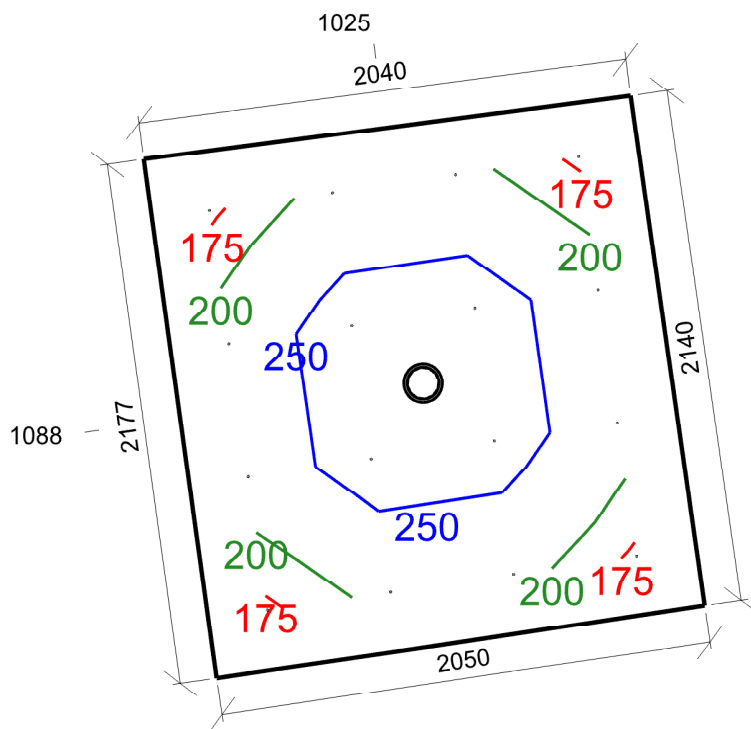
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

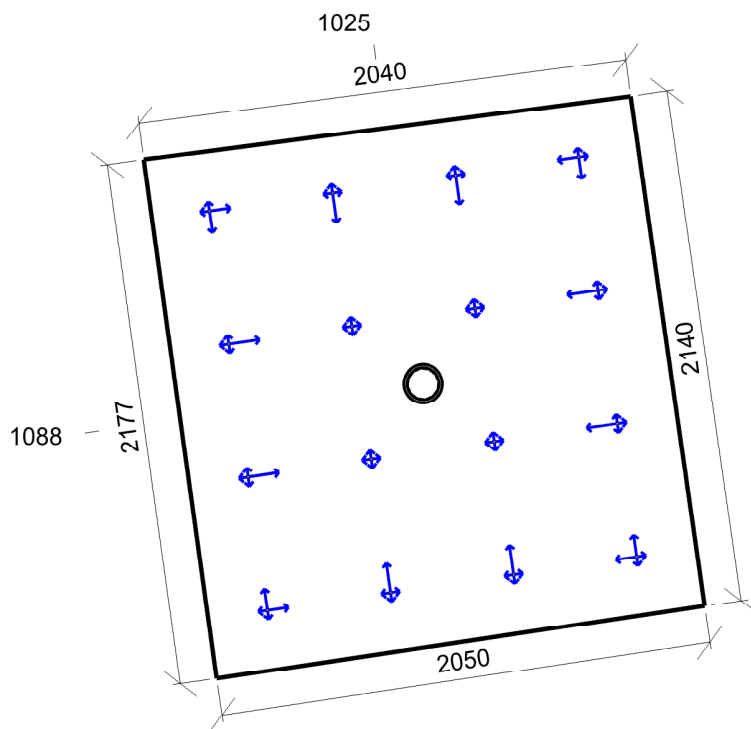
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	35,2	81,1	85,9	81,9	86,3

Půdorys - 1.51 Předsíň

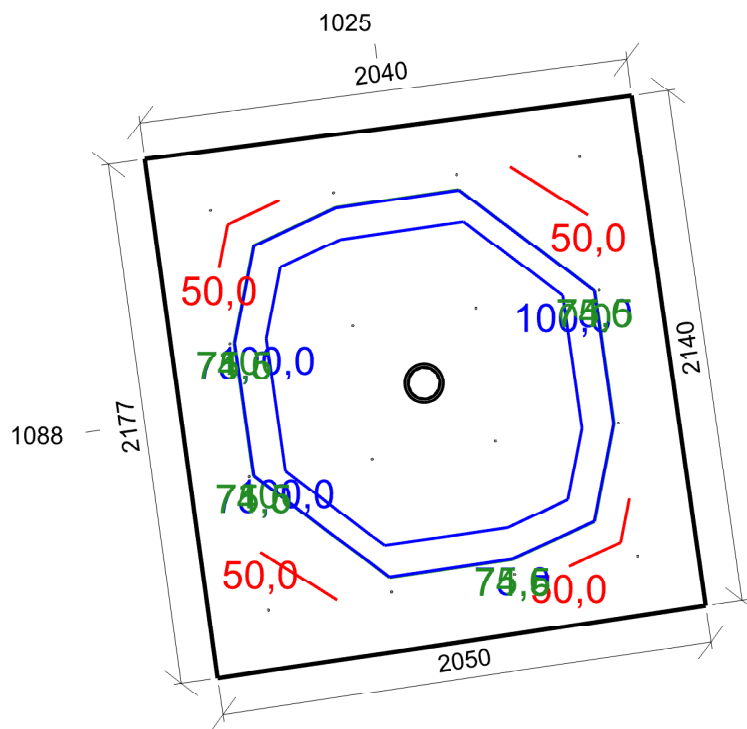




Emin/Em/Emax: **169/220/273 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **558,88 x 516,69 mm**

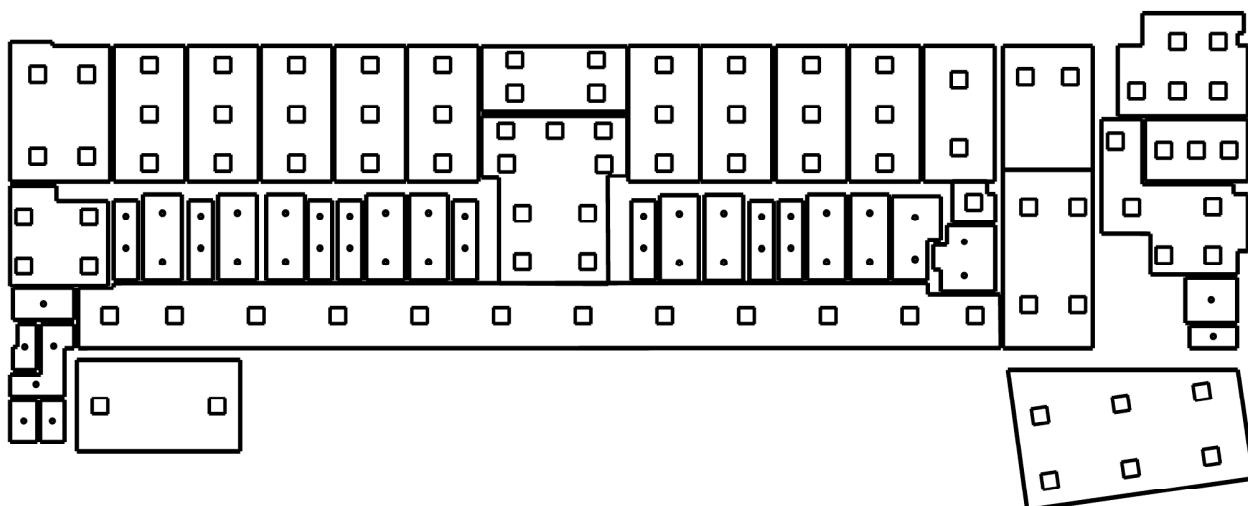


Min/Avg/Max: **0/14/22** | Odklon od roviny: **-1 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **558,88 x 516,69 mm**



Emin/Em/Emax: **33,5/84,1/168,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,4** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **558,88 x 516,69 mm**

Půdorys - 2.NP



: 2.01 Hala | : 2.02 Schodiště | : 2.03 Pokoj lékařů | : 2.04 Pokoj lékařů | : 2.05 Denní místnost lékařů | : 2.06 Koupelna | : 2.07 WC | : 2.10 Chodba | : 2.11 Sklad zdravot. materiálu | : 2.12 Chodba- oddělení 40 | : 2.13 Čistící místnost | : 2.14 Filtr | : 2.14a WC se sprchou | : 2.15 Lůžkový pokoj | : 2.16 Filtr | : 2.16a WC se sprchou | : 2.17 Lůžkový pokoj | : 2.18 Filtr | : 2.18a WC se sprchou | : 2.19 Lůžkový pokoj | : 2.20 Filtr | : 2.20a WC se sprchou | : 2.21 Lůžkový pokoj | : 2.22 Sesterna | : 2.23 Pracovna lékařů | : 2.24 Filtr | : 2.24a WC se sprchou | : 2.25 Lůžkový pokoj | : 2.26 Filtr | : 2.26a WC se sprchou | : 2.27 Lůžkový pokoj | : 2.28 Filtr | : 2.28a WC se sprchou | : 2.29 Lůžkový pokoj | : 2.30 Filtr | : 2.30a WC se sprchou | : 2.31 Lůžkový pokoj | : 2.32 Filtr | : 2.32a WC se sprchou | : 2.33 Lůžkový pokoj | : 2.34 Kuchyňka | : 2.35 Úklid | : 2.36 Denní místnost sester | : 2.37 Předsíň | : 2.37a Sprcha | : 2.38 WC ženy | : 2.39 WC muži | : 2.40 Schodiště | : 2.42 Odpočinková místnost

2.01 Hala 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3297,34 mm
Šířka	6565,01 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	21,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

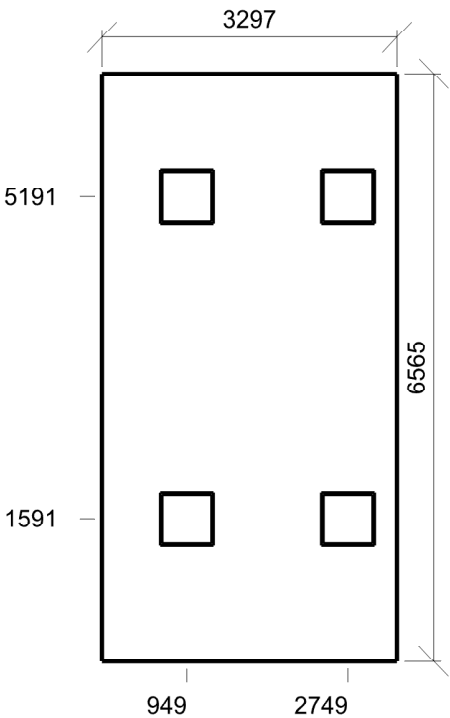
Počty

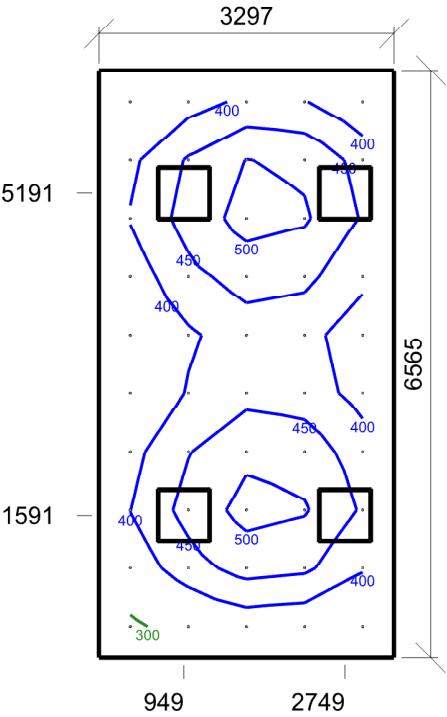
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

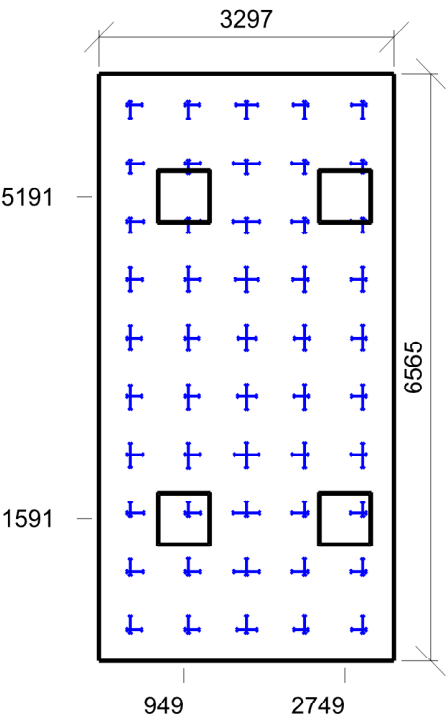
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	128,8	258,3	220,4	312,7	250,0

Půdorys - 2.01 Hala

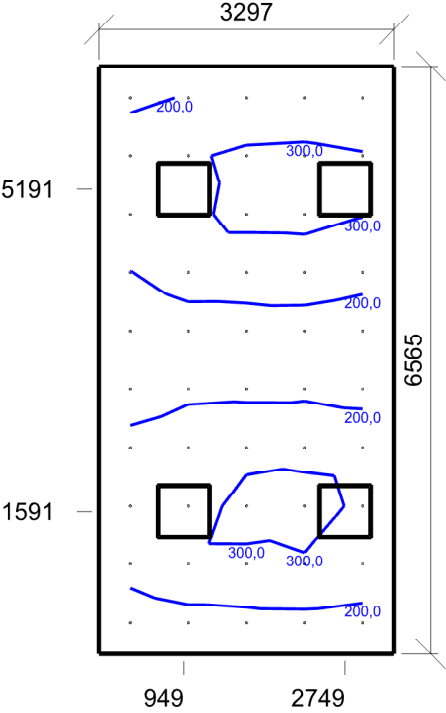




Emin/Em/Emax: **284/418/519 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**



Min/Avg/Max: **16/18/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**



Emin/Em/Emax: **141,4/236,6/337,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**

2.02 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3300,00 mm
Šířka	4535,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	15,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

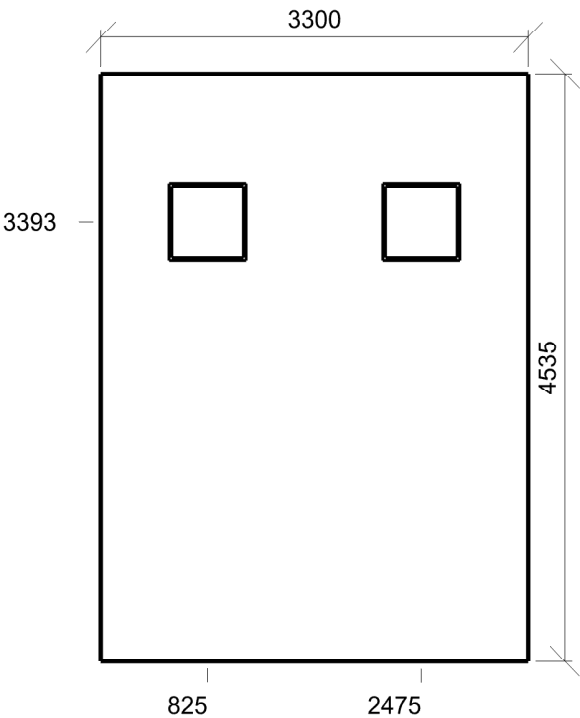
Počty

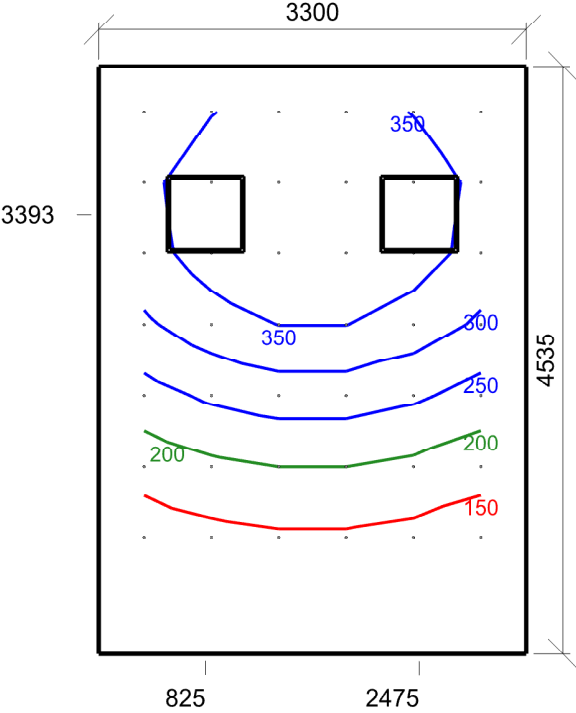
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

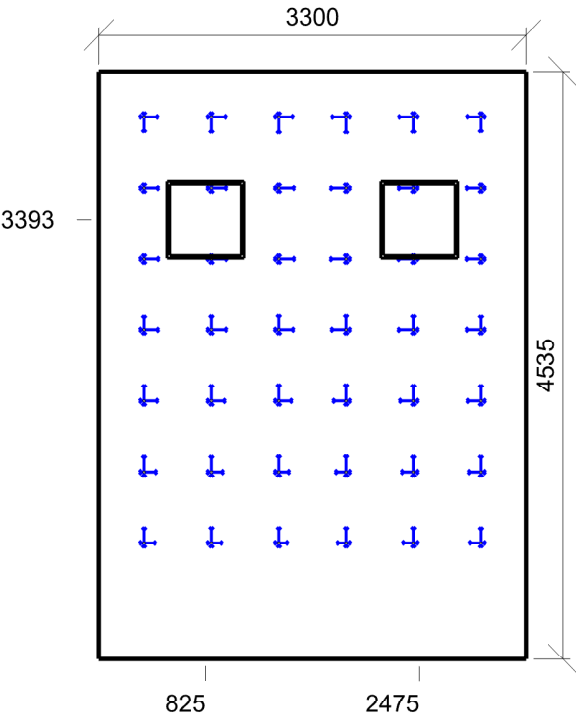
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	81,4	170,6	79,2	170,7	230,3

Půdorys - 2.02 Schodiště

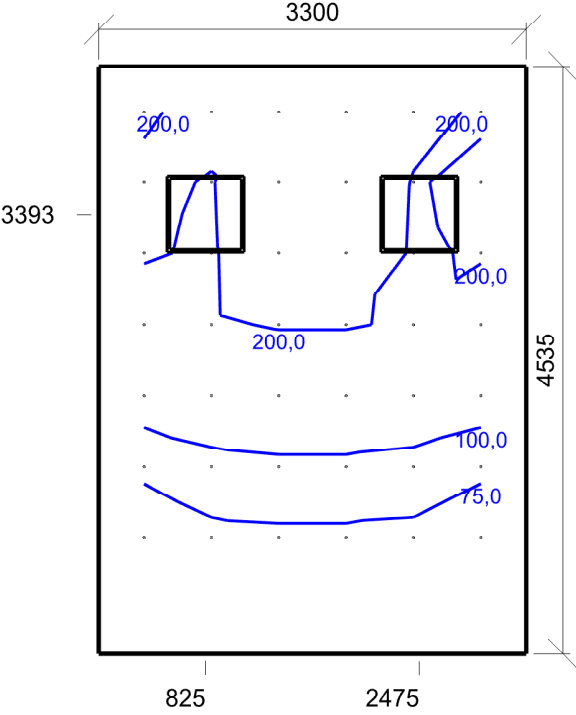




Emin/Em/Emax: **122/284/410 lx** | Rovnoměrnost: **0,43** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Min/Avg/Max: **16/17/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Emin/Em/Emax: **61,2/160,9/261,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,38** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**

2.03 Pokoj lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	16,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	186,0	429,1	385,4	222,0	511,3	294,0	375,5	294,1
Stěna	Stěna 9	Stěna 10						
Osvětlenost lx	269,1	412,5						

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

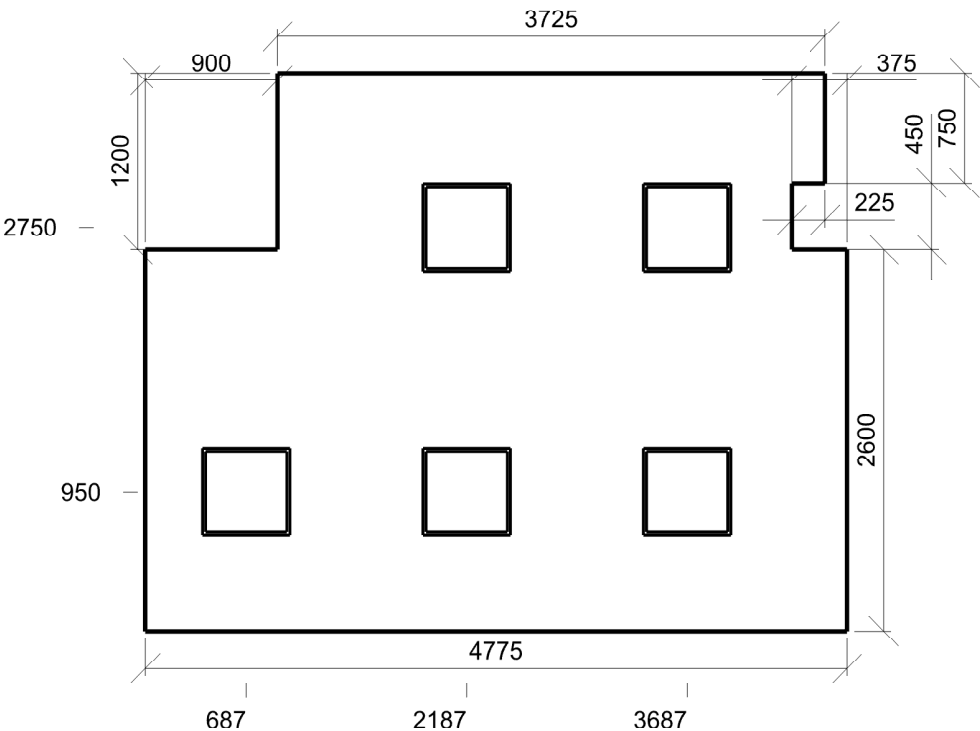
Nastavení

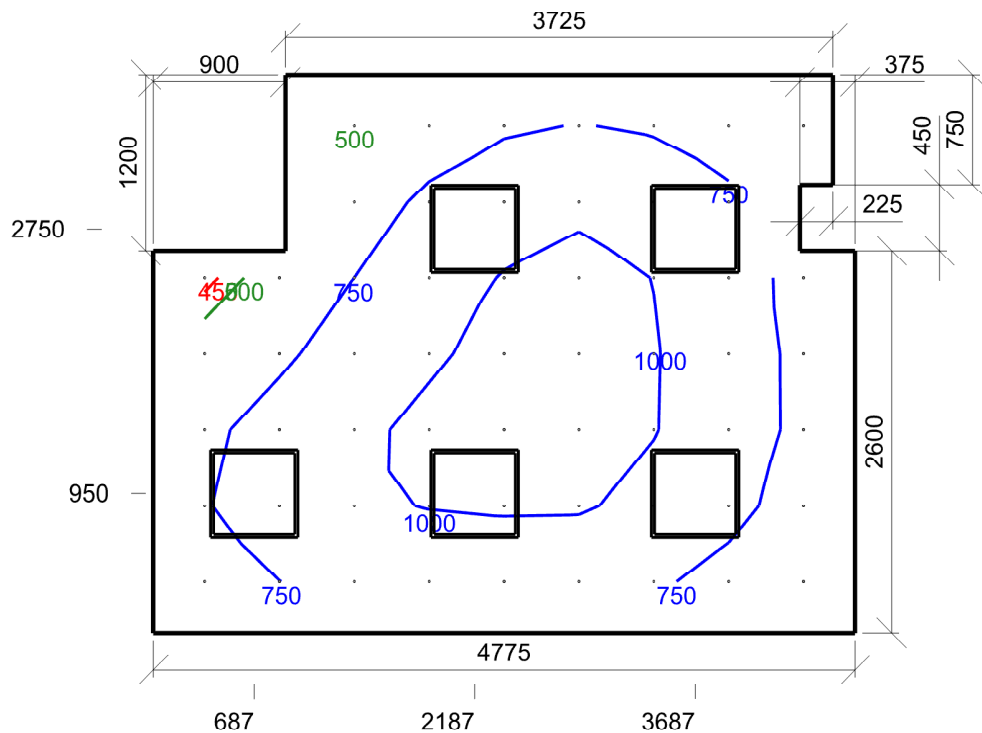
Výška	2700,00 mm
-------	------------

Počty

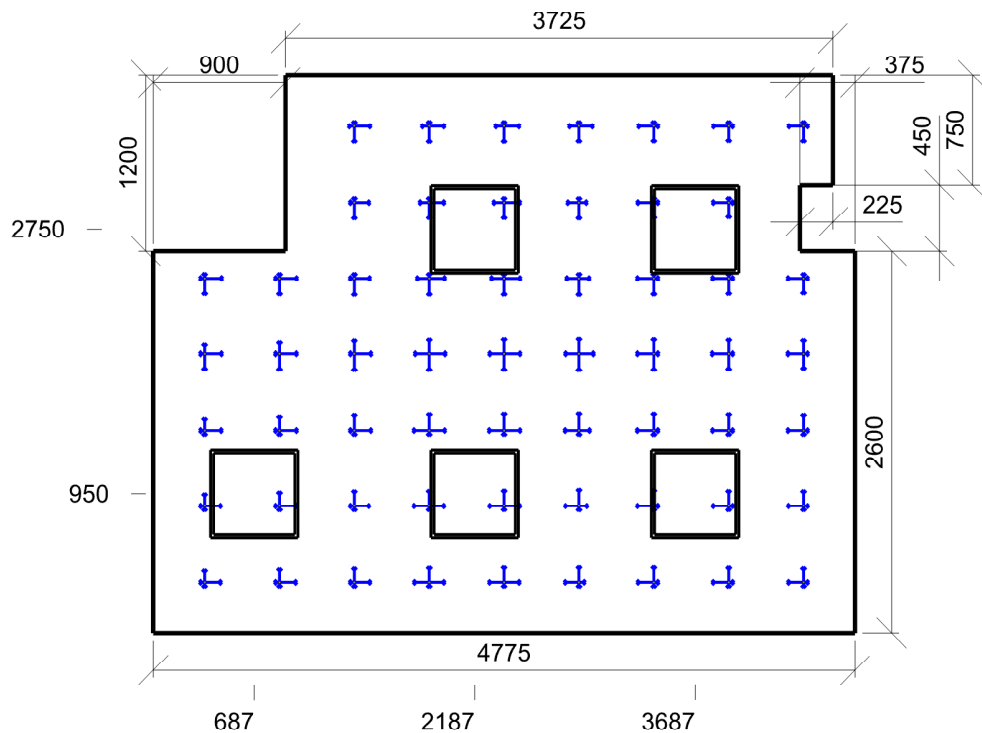
Počet použitých svítidel	5
--------------------------	---

Půdorys - 2.03 Pokoj lékařů

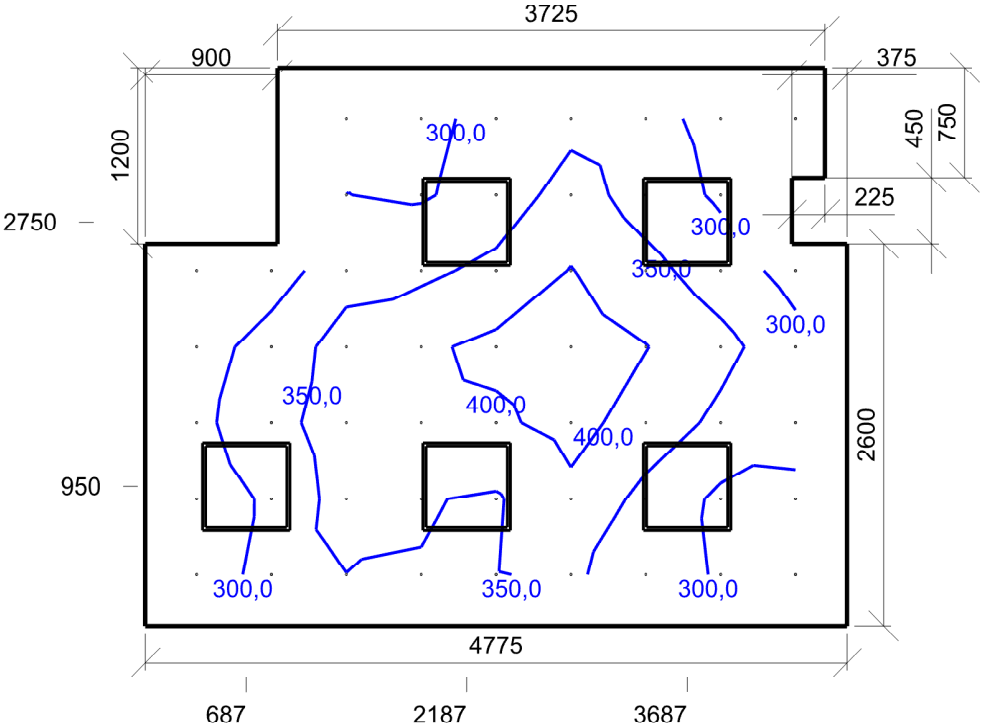




Emin/Em/Emax: **424/820/1083 lx** | Rovnoměrnost: **0,52** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **509,37 x 516,67 mm**



Min/Avg/Max: **14/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **509,37 x 516,67 mm**



Emin/Em/Emax: **206,4/330,2/425,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **509,37 x 516,67 mm**

2.04 Pokoj lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3775,00 mm
Šířka	2300,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	8,7 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

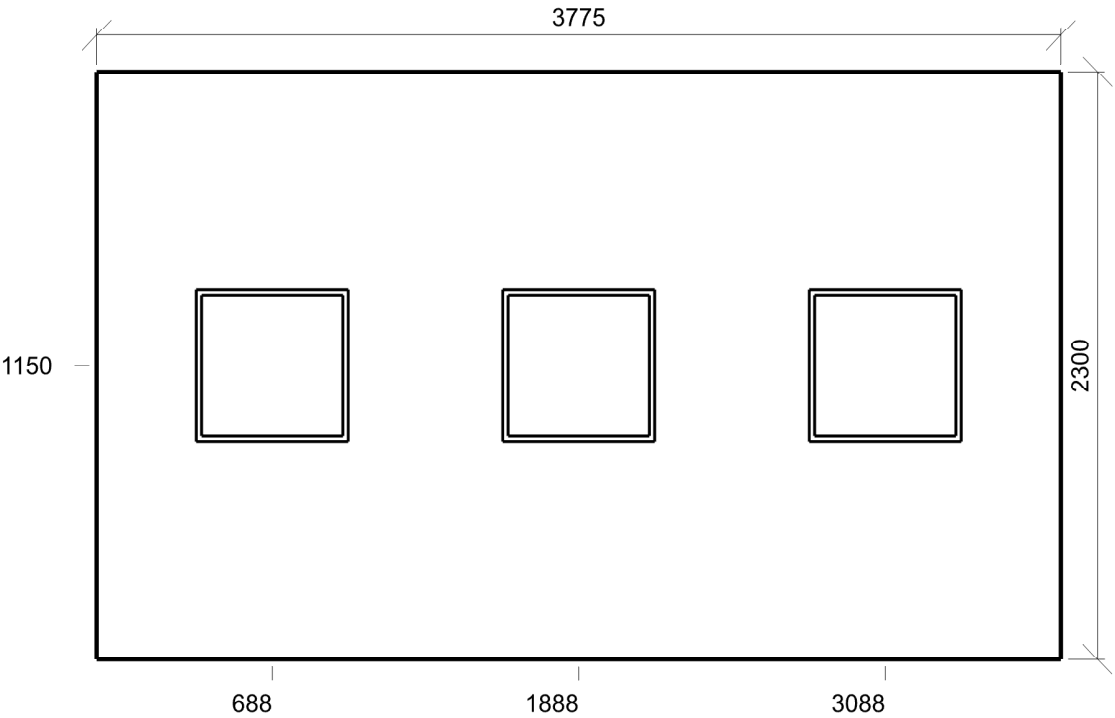
Počty

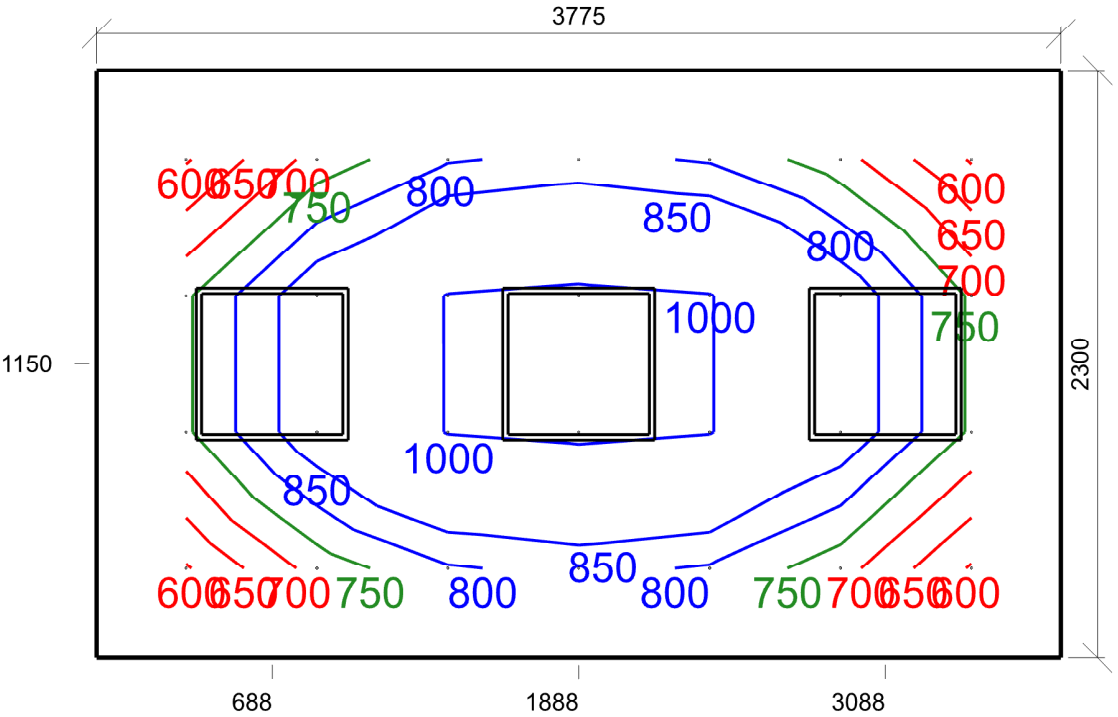
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

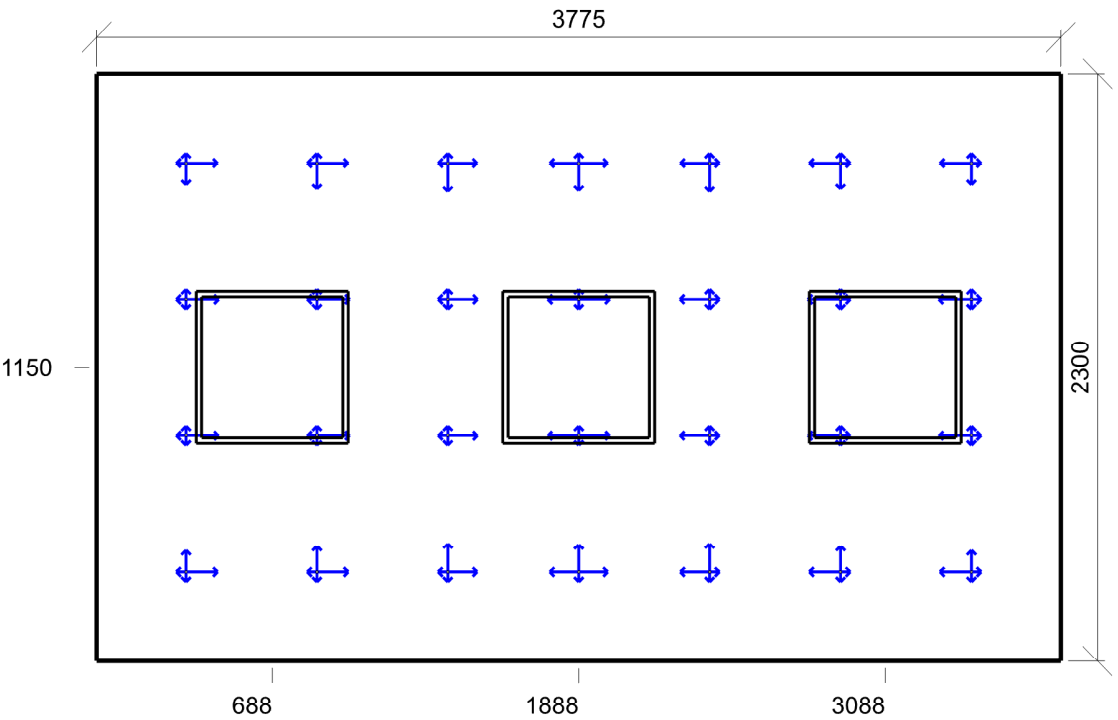
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	190,6	446,3	389,8	446,4	389,5

Půdorys - 2.04 Pokoj lékařů

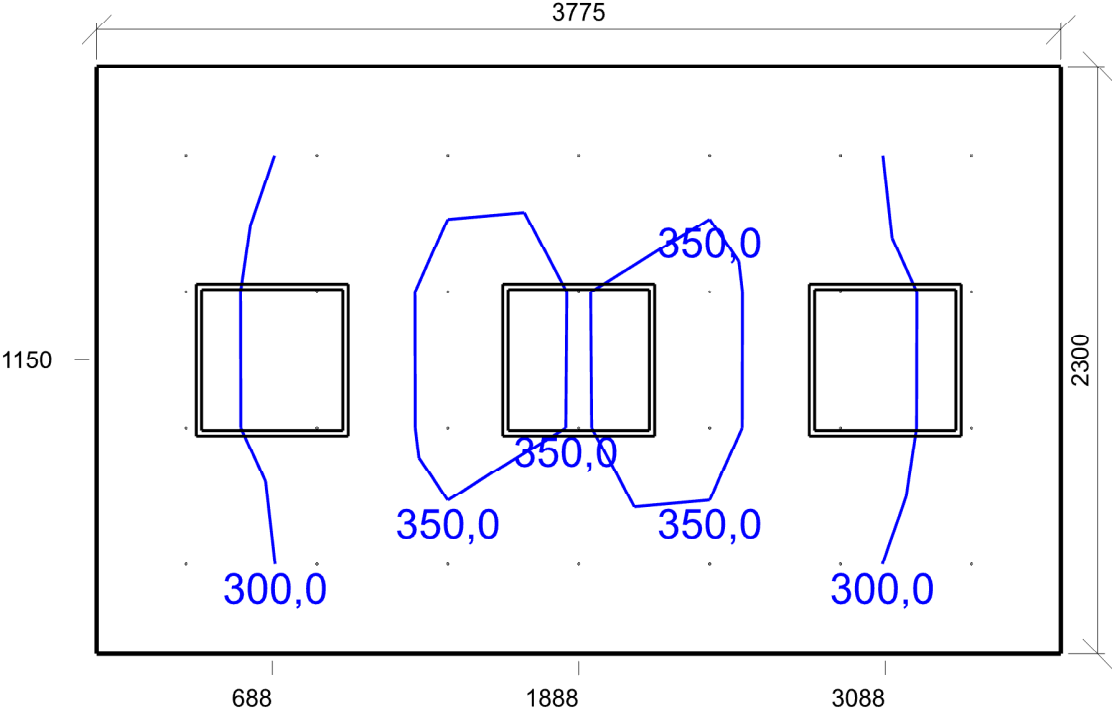




Emin/Em/Emax: **595/809/1018 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 533,33 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 533,33 mm**



Emin/Em/Emax: **270,1/319,5/360,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 533,33 mm**

2.05 Denní místnost Lékařů 45.6 - denní místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	18,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	164,5	555,0	437,1	374,9	172,7	318,2	236,3	299,0
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12			
Osvětlenost lx	333,5	287,2	350,7	328,4	285,9			

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Návrh

Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Soustava svítidel 2 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

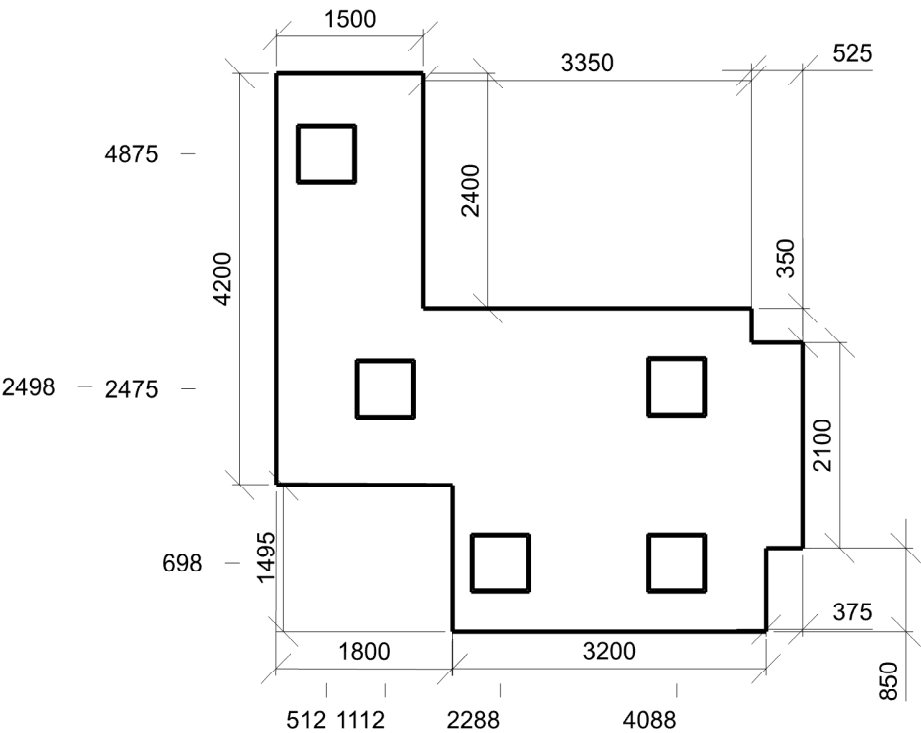
Počty

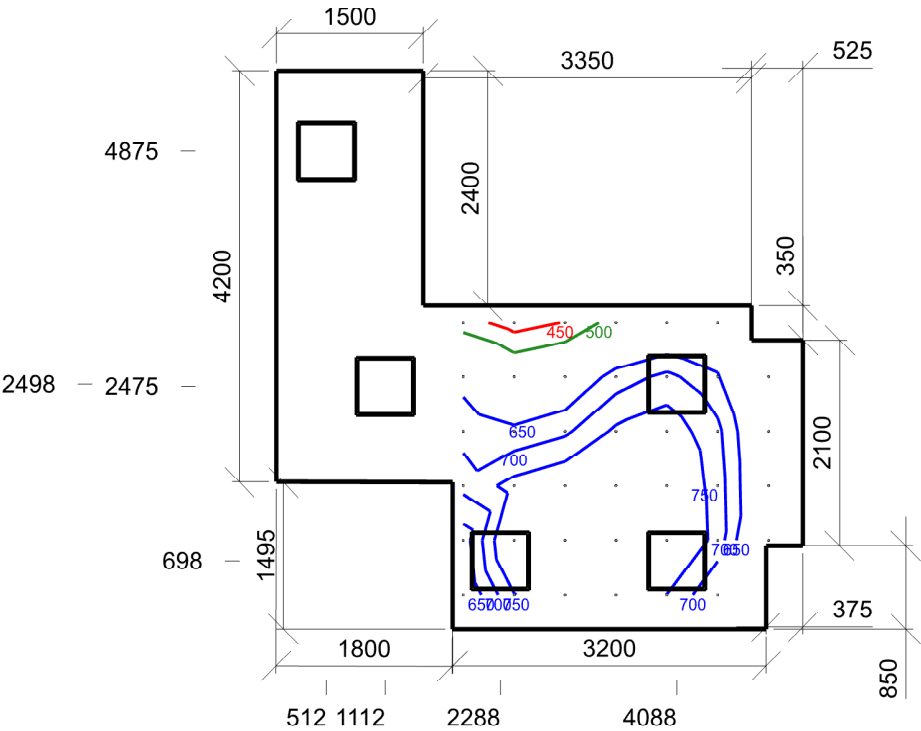
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Vlastnosti pravidelné skupiny

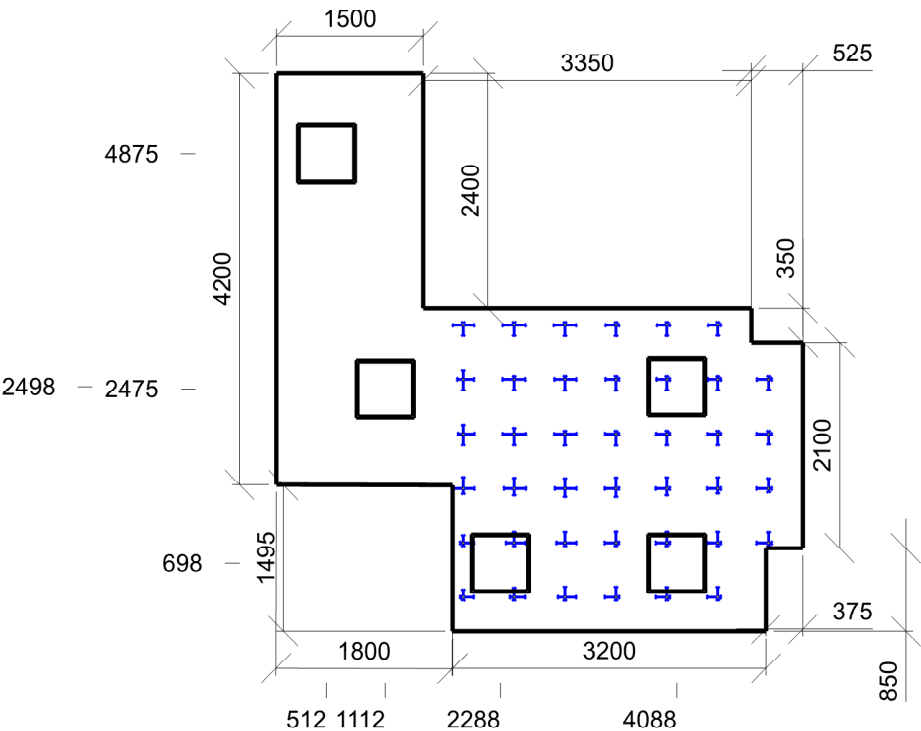
Natočení svítidel					Plocha	
Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°	Počátek	1800,0 -1500,0 2700,0 mm

Půdorys - 2.05 Denní místnost Lékařů





Emin/Em/Emax: **427/675/881 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **519,44 x 555,56 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **519,44 x 555,56 mm**



Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1900,00 mm
Šířka	1660,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	3,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

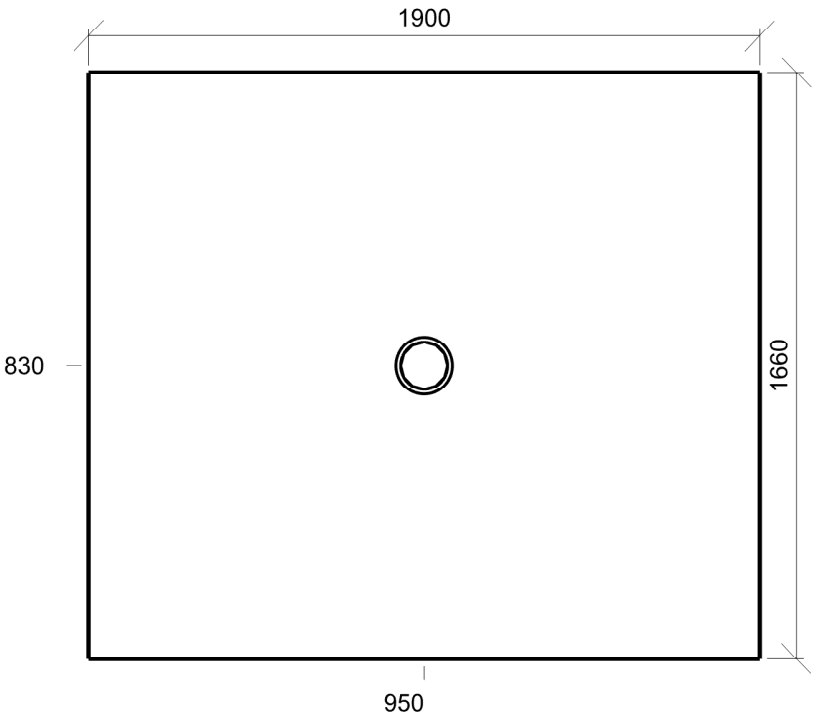
Počty

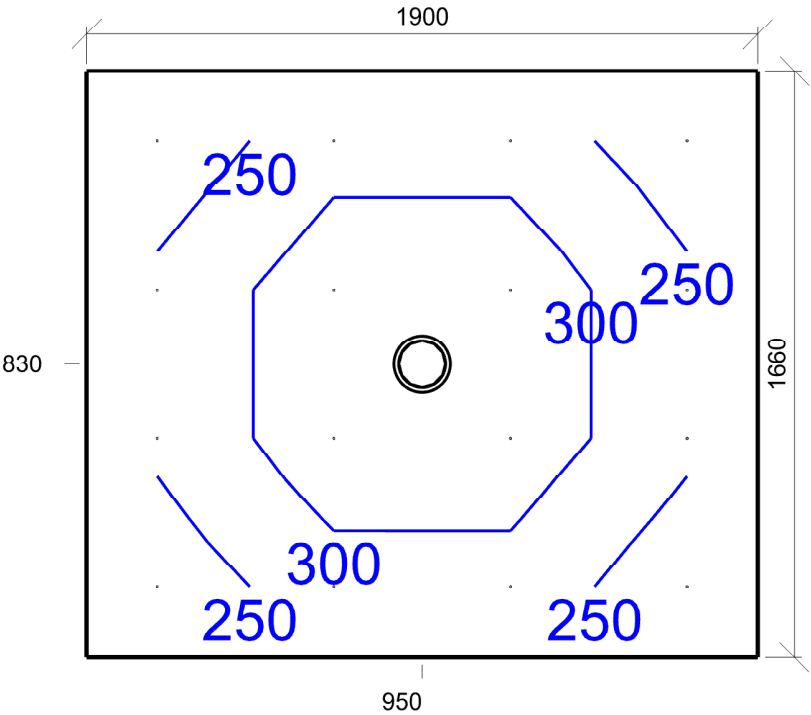
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

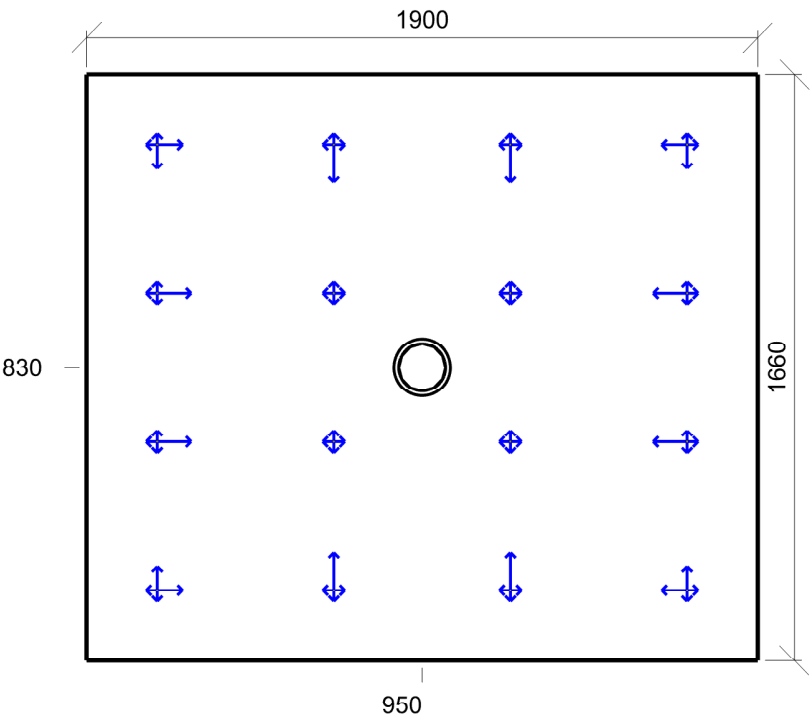
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	43,4	113,8	114,5	113,7	114,4

Půdorys - 2.06 Koupelna

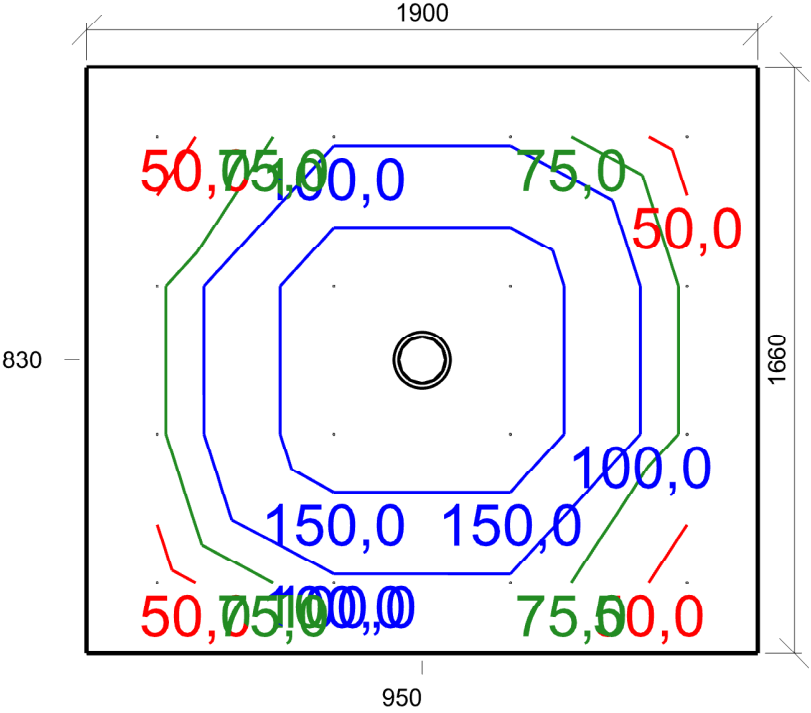




Emin/Em/Emax: **216/273/332 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/14/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**



Emin/Em/Emax: **37,6/96,7/185,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,39** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1750,00 mm
Šířka	840,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

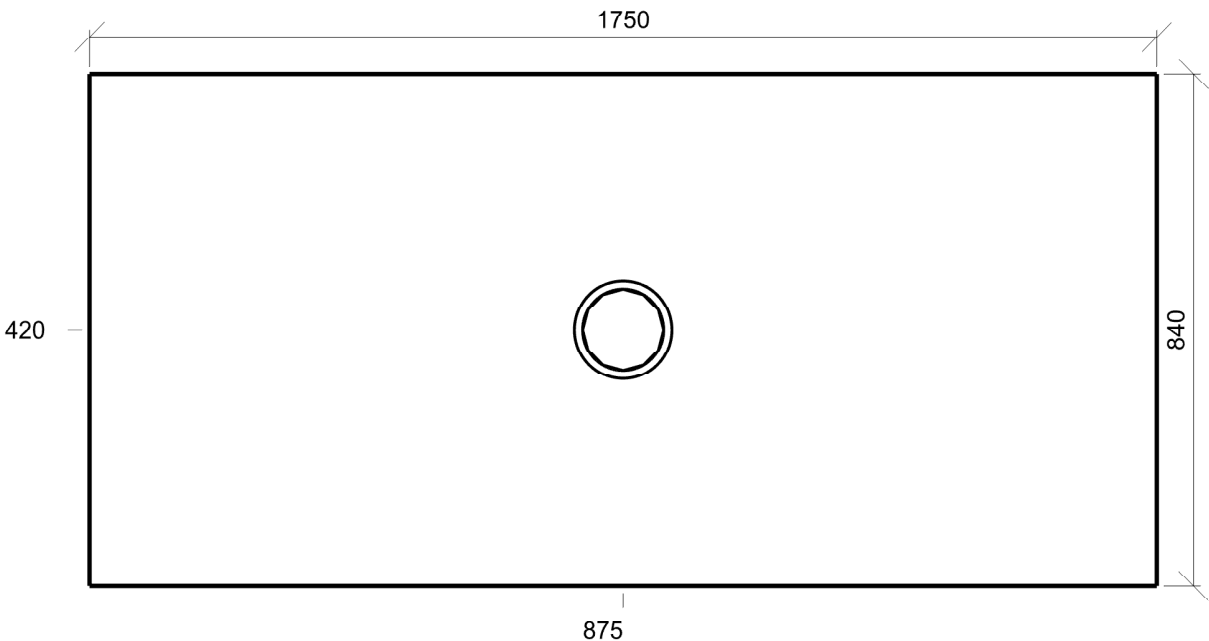
Počty

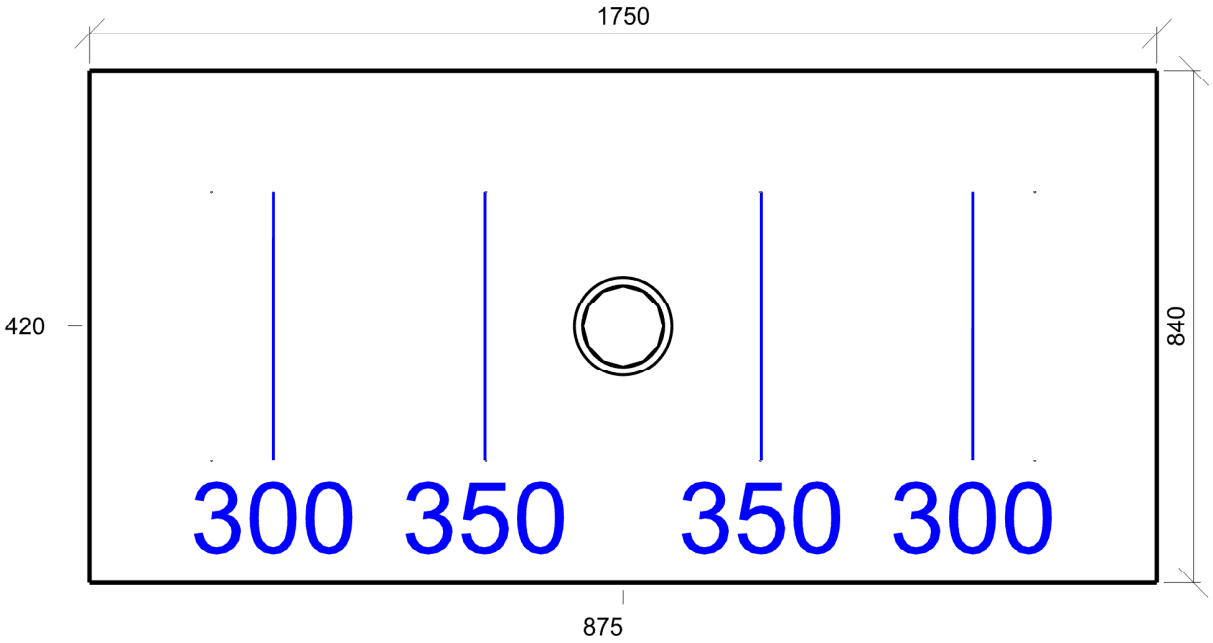
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

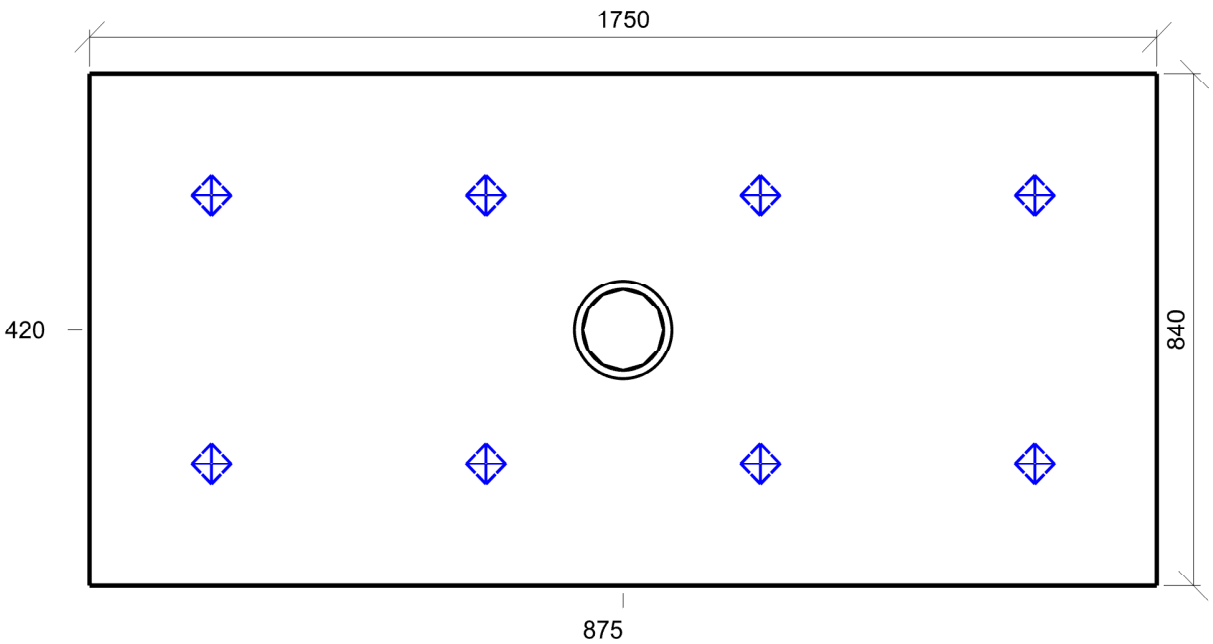
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,5	146,3	218,2	146,3	218,3

Půdorys - 2.07 WC

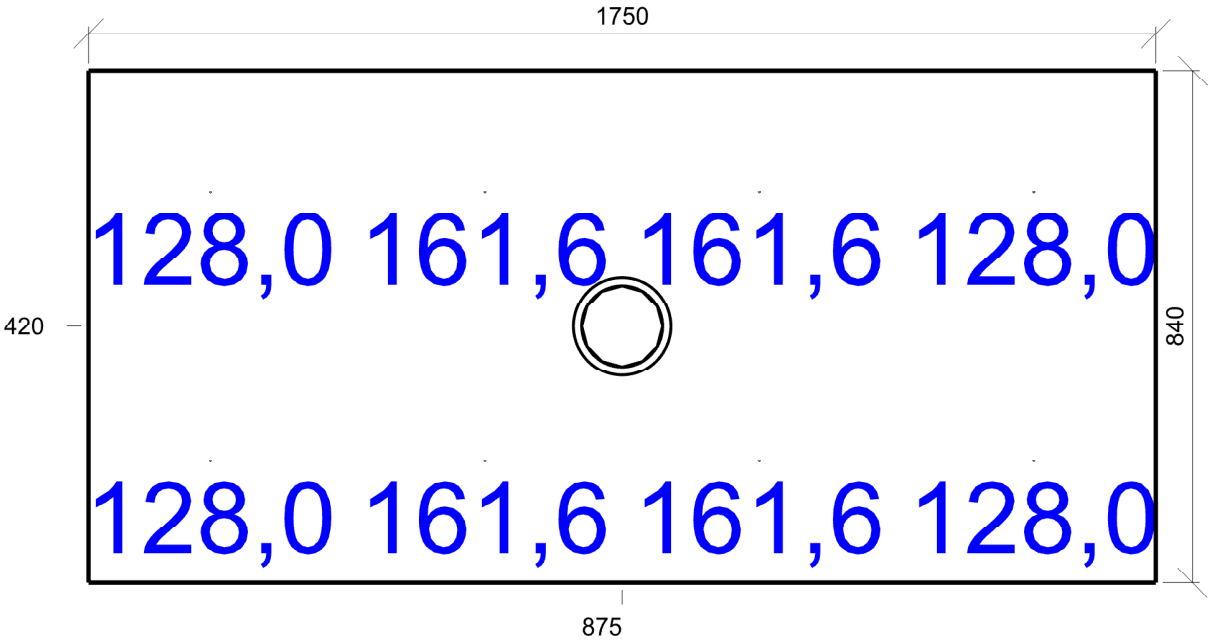




Emin/Em/Emax: **285/318/350 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Emin/Em/Emax: **128,0/144,8/161,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**

2.10 Chodba 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2800,00 mm
Plocha	2,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2800,00 mm
-------	------------

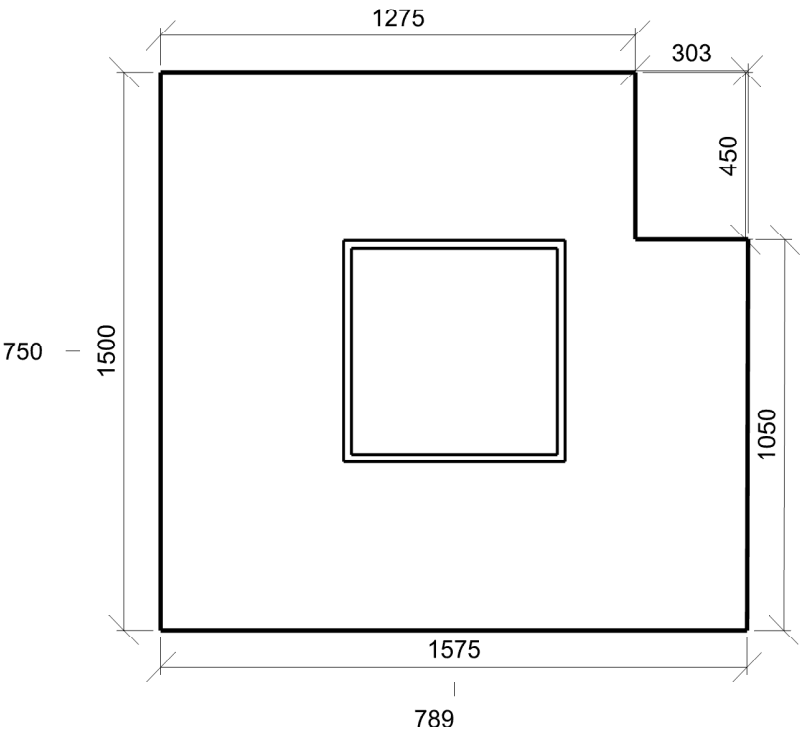
Počty

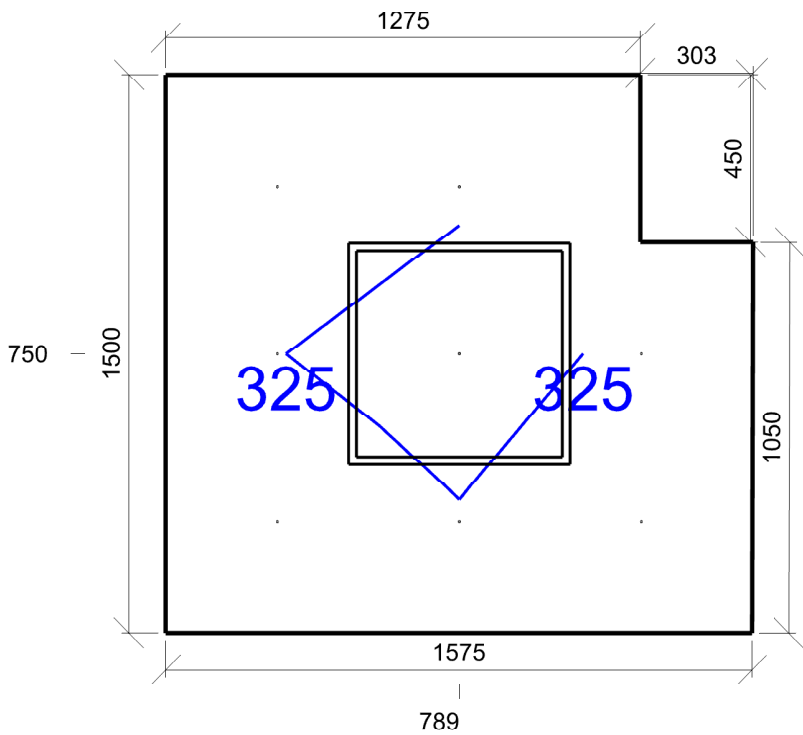
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

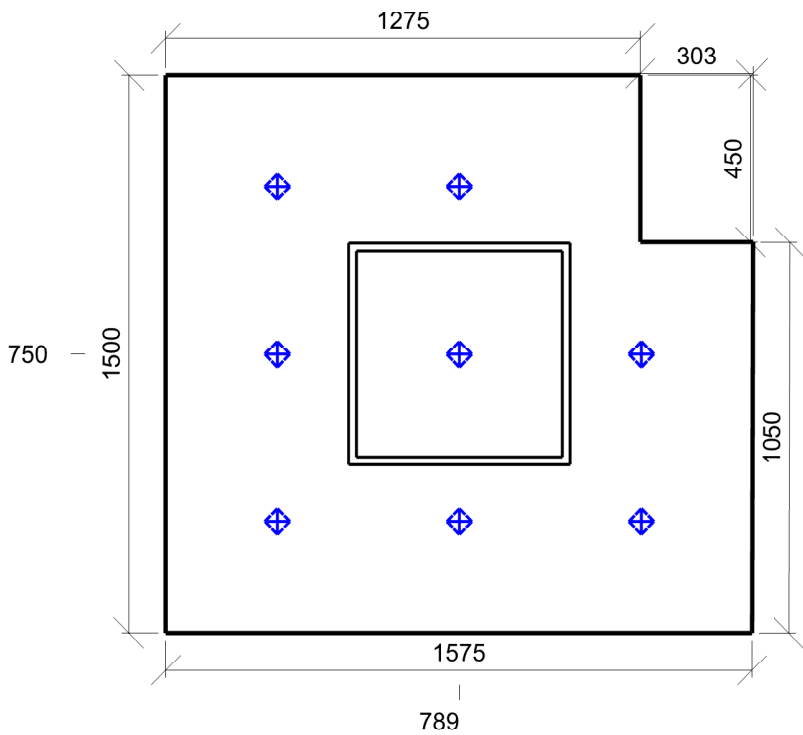
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	162,9	322,7	338,5	236,6	317,5	334,1	321,0

Půdorys - 2.10 Chodba

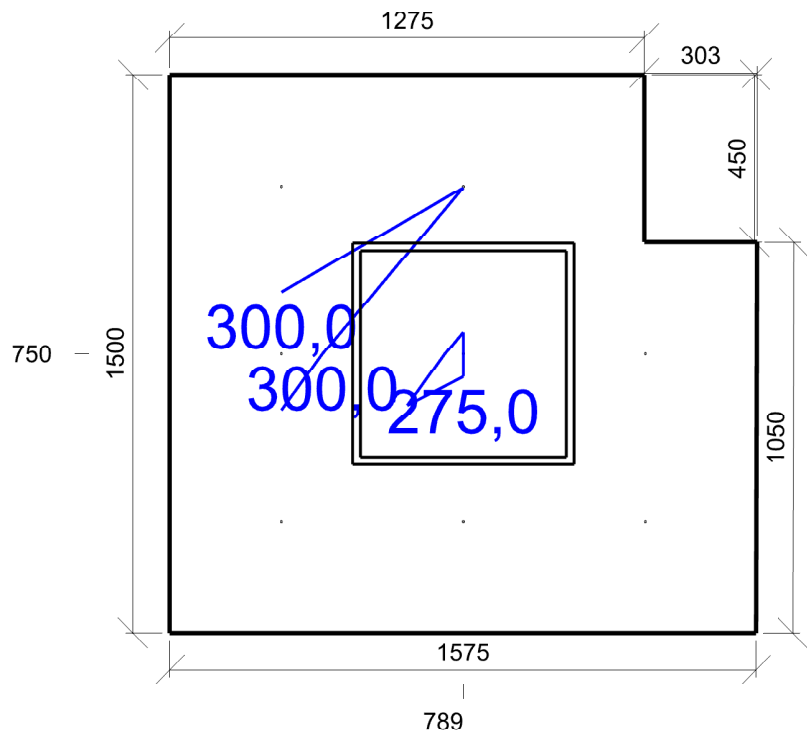




Emin/Em/Emax: **304/318/339 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **488,82 x 450,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **488,82 x 450,00 mm**



Emin/Em/Emax: **271,2/290,7/308,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,93** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **488,82 x 450,00 mm**

2.11 Sklad zdravot. materiálu 13.4 - otevřený sklad zboží

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2620,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	13,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

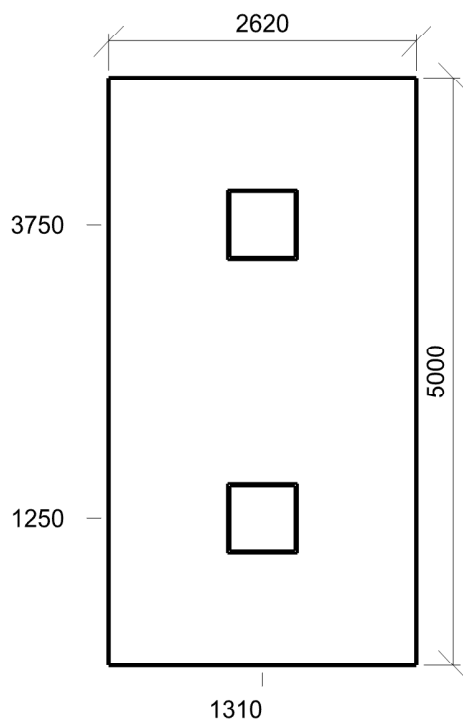
Počty

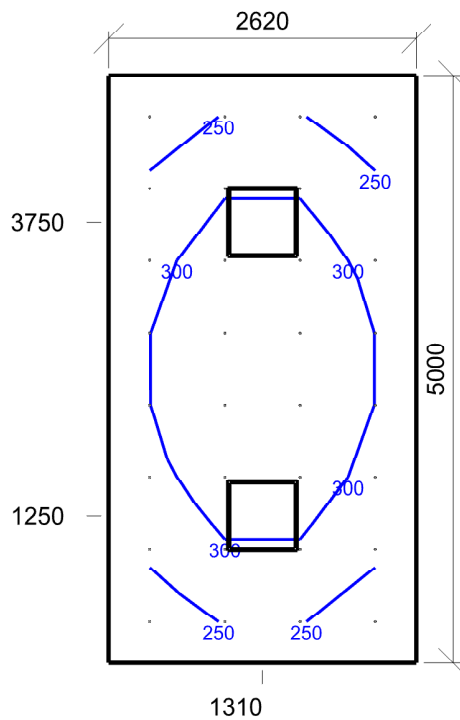
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

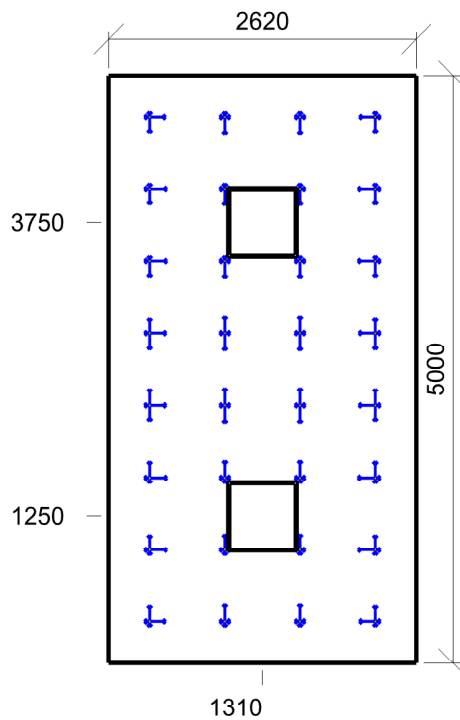
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	83,3	175,3	175,9	175,3	176,0

Půdorys - 2.11 Sklad zdravot. materiálu

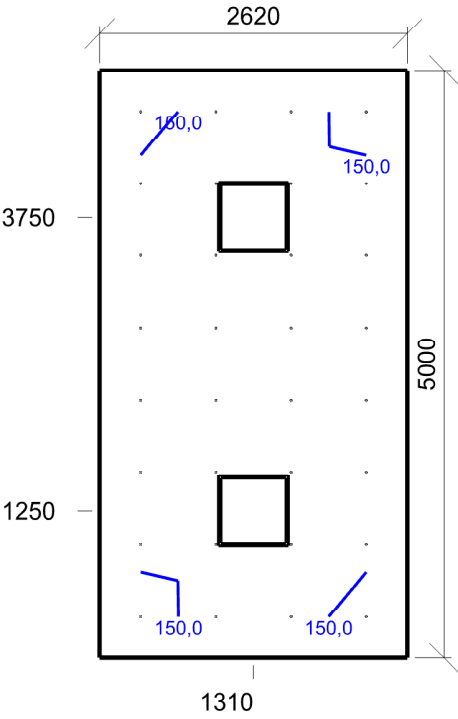




Emin/Em/Emax: **220/285/345 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**



Min/Avg/Max: **15/17/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**



Emin/Em/Emax: **130,9/166,2/194,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**

2.12 Chodba- oddělení 40 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	79,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

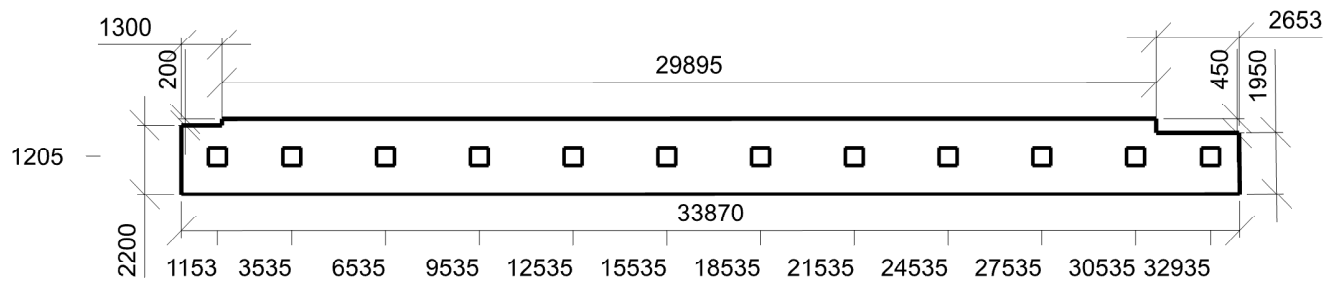
Návrh

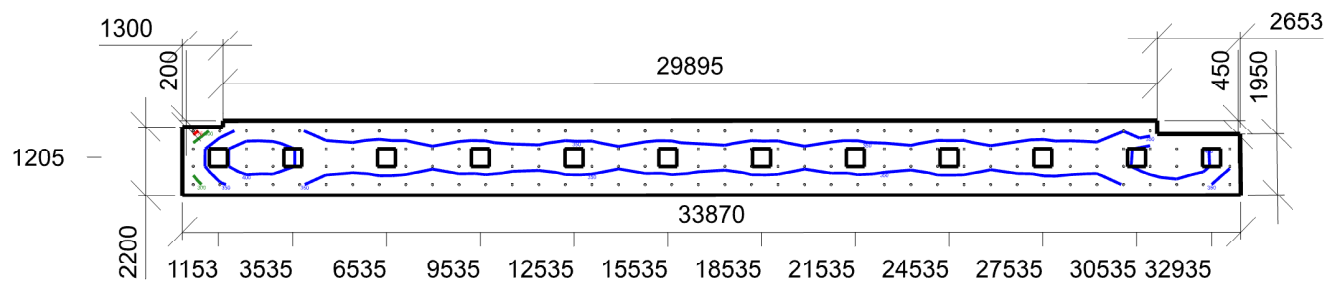
Počet použitých svítidel	12
--------------------------	----

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	97,3	199,2	111,1	221,5	234,2	204,1	288,5

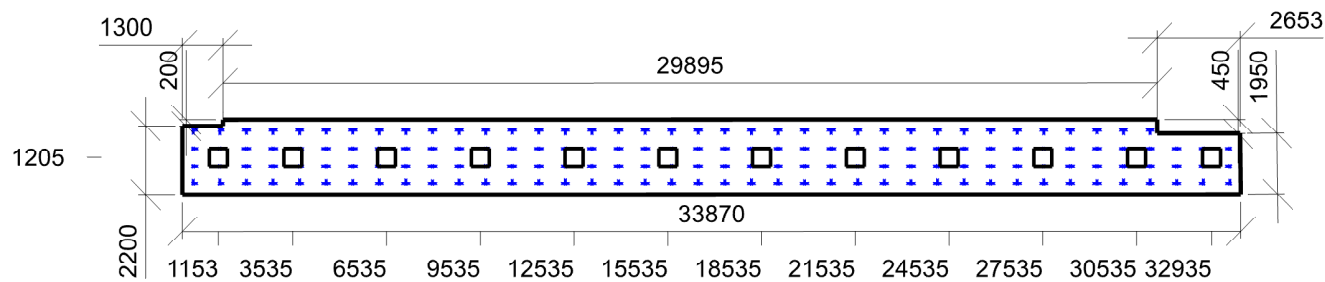
Půdorys - 2.12 Chodba- oddělení 40





Emin/Em/Emax: **263/351/438 lx** | Rovnoměrnost: **0,75** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **850,51 x 569,80 mm**

Činitel oslnění UGR - 2.12 Chodba- oddělení 40



Min/Avg/Max: **16/19/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **850,51 x 569,80 mm**

2.13 Čistící místnost 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	5,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

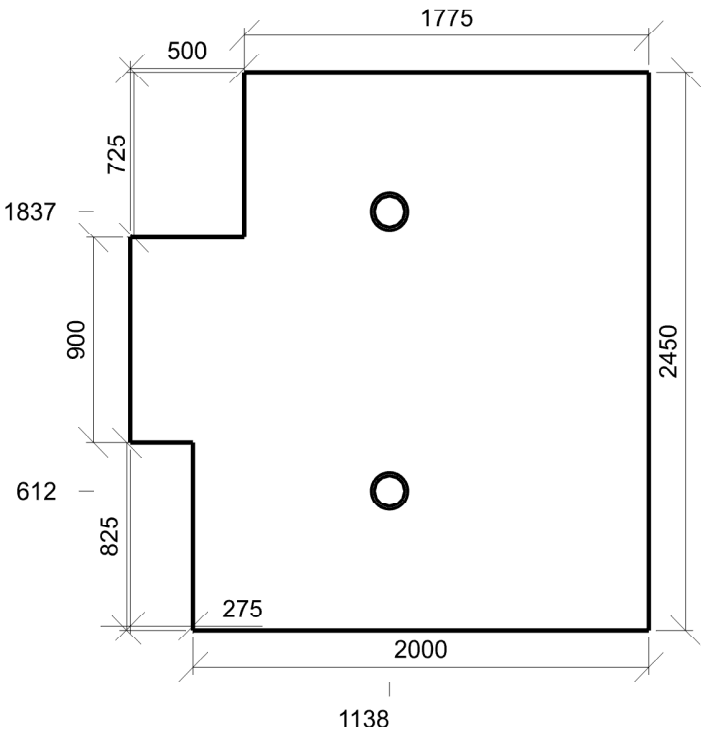
Počty

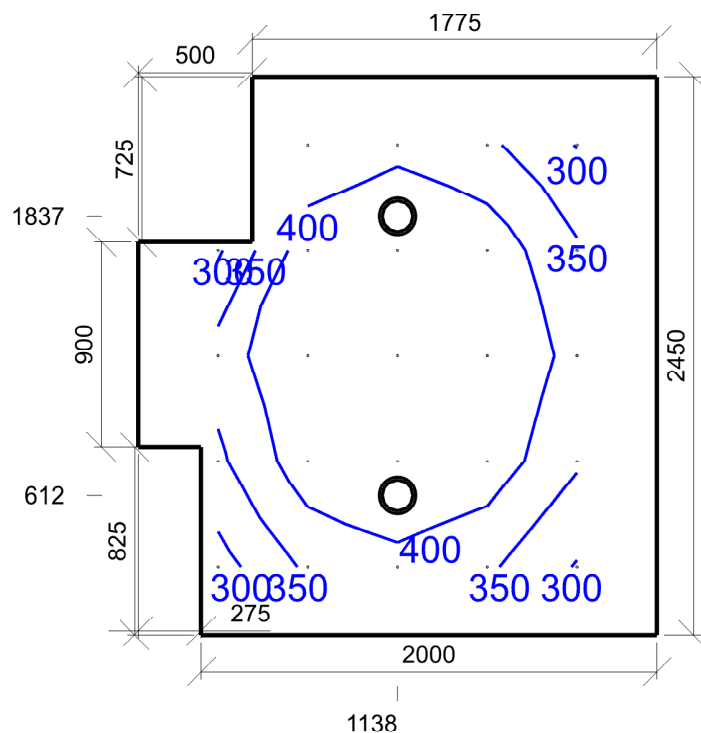
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

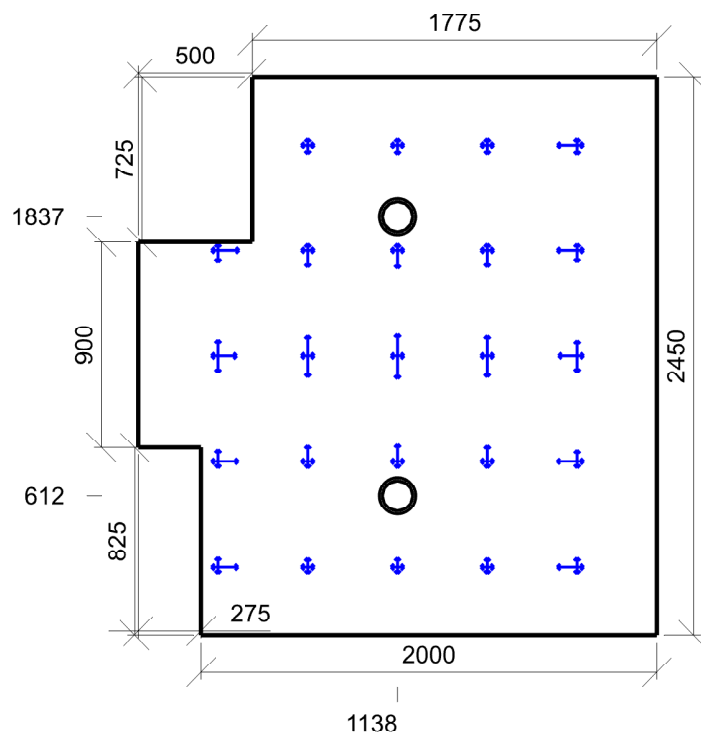
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	64,4	80,2	119,2	147,1	163,4	129,2	182,3	179,3

Půdorys - 2.13 Čistící místnost

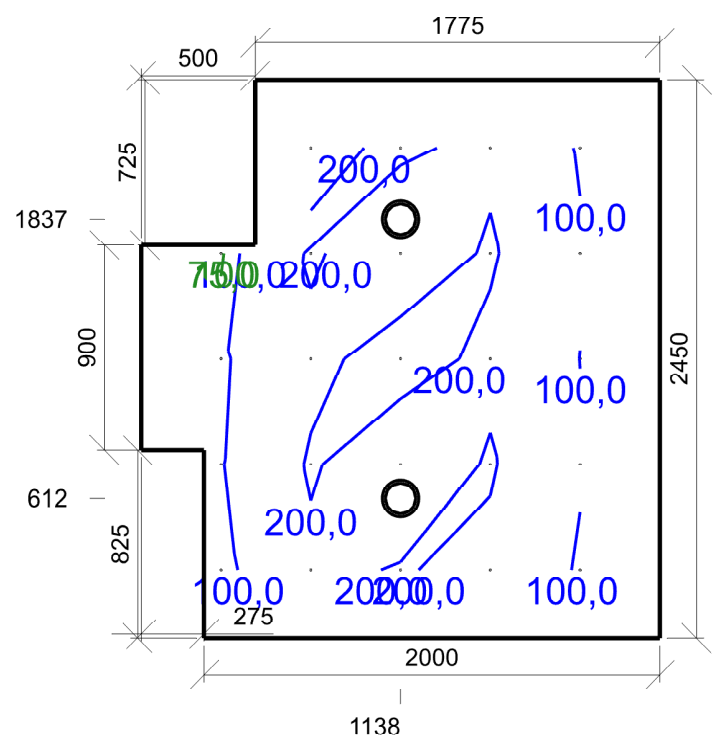




Emin/Em/Emax: **280/384/488 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **393,75 x 462,50 mm**



Min/Avg/Max: **3/14/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **393,75 x 462,50 mm**



Emin/Em/Emax: **70,7/154,4/235,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,46** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **393,75 x 462,50 mm**

2.14 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

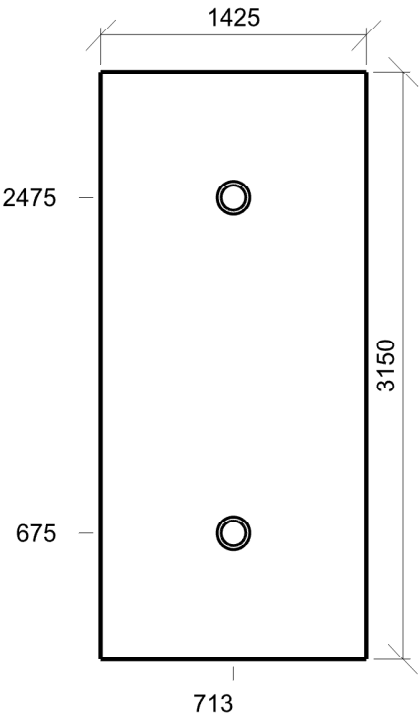
Počty

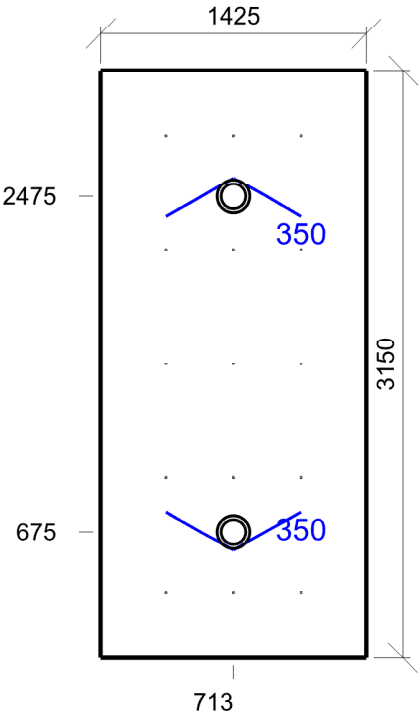
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

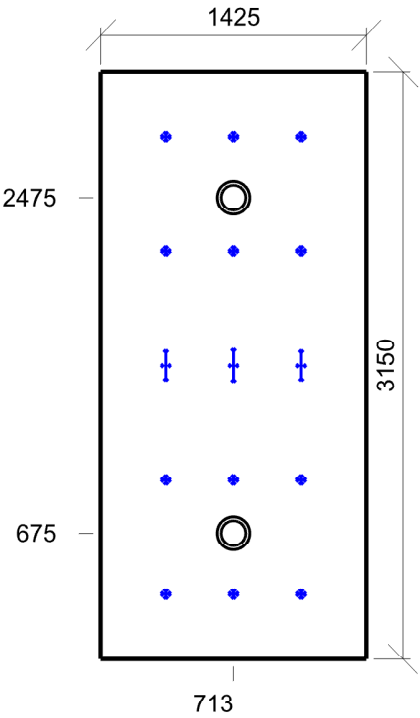
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	157,9	168,9	157,9	168,8

Půdorys - 2.14 Filtr

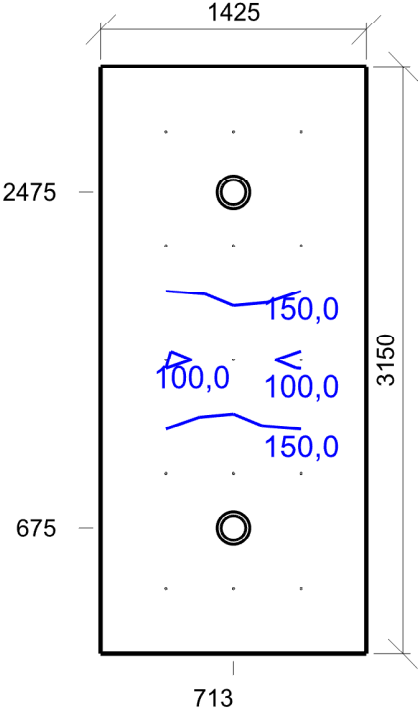




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.14a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	4,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

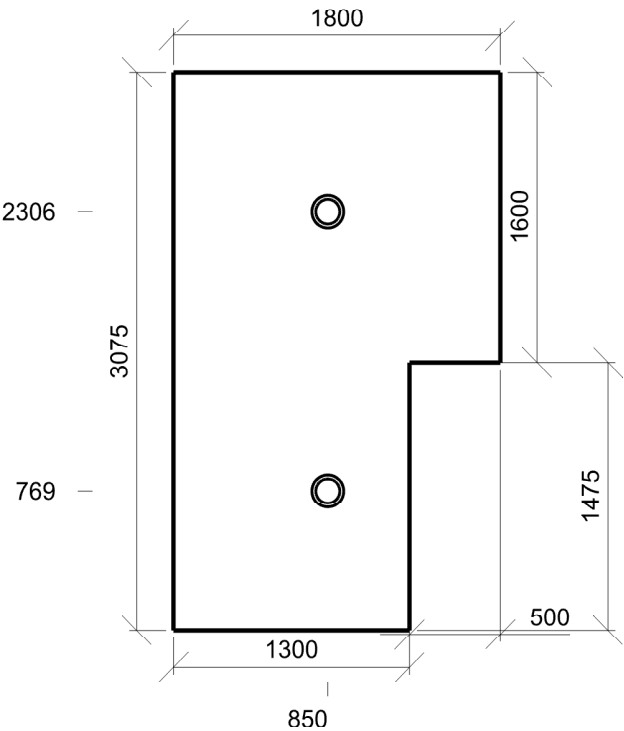
Počty

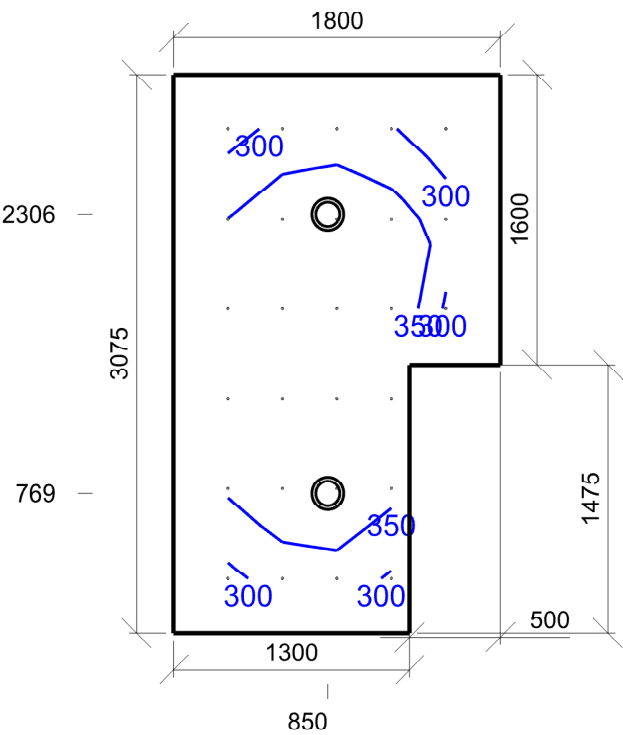
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

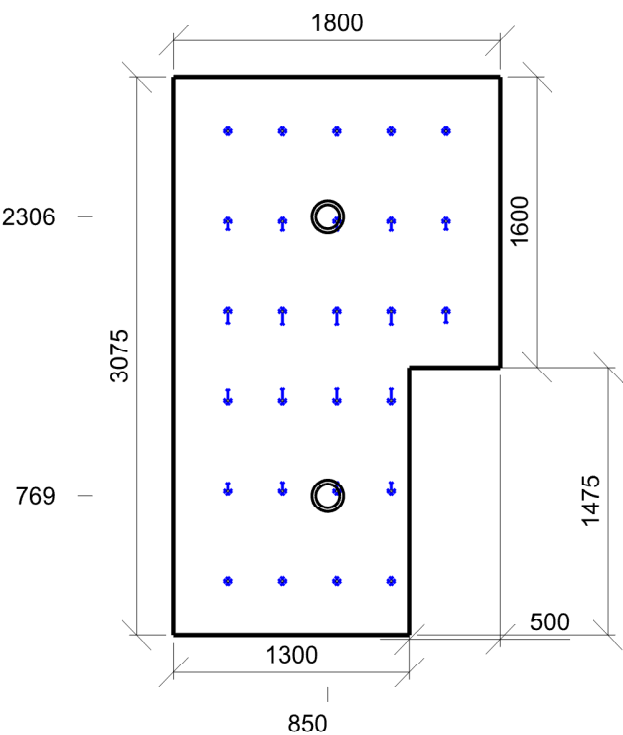
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	55,9	137,4	195,4	88,2	118,0	125,9	137,5

Půdorys - 2.14a WC se sprchou

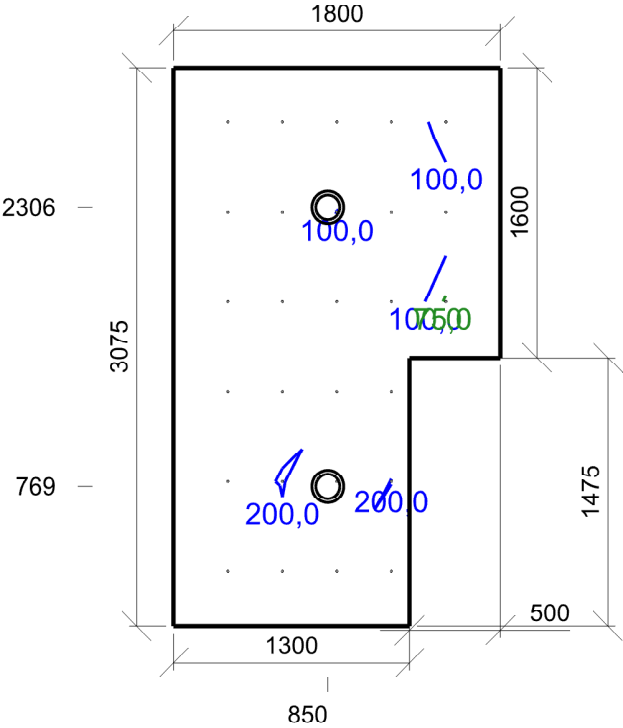




Emin/Em/Emax: **265/357/436 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/12/24** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**



Emin/Em/Emax: **71,0/151,3/204,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,47** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**

2.15 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

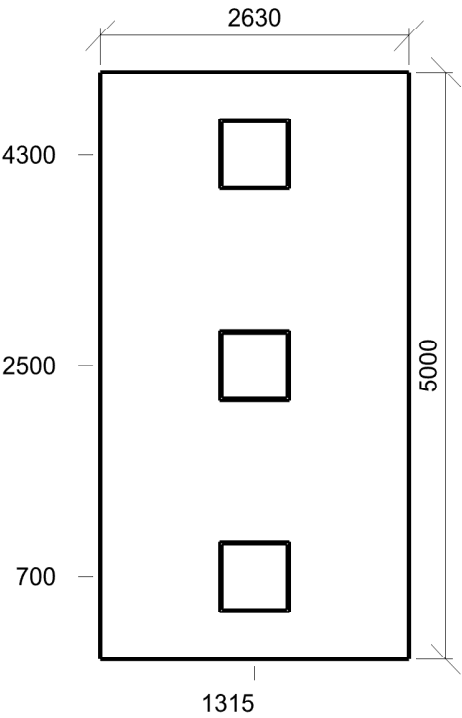
Počty

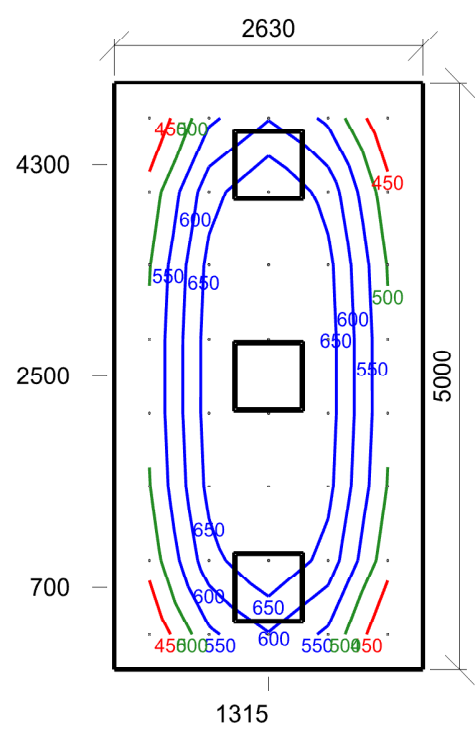
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

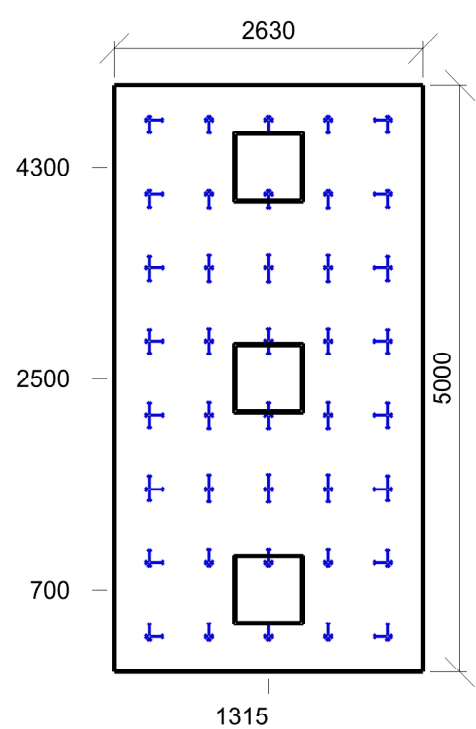
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,5	270,7	324,5	270,8	324,3

Půdorys - 2.15 Lůžkový pokoj

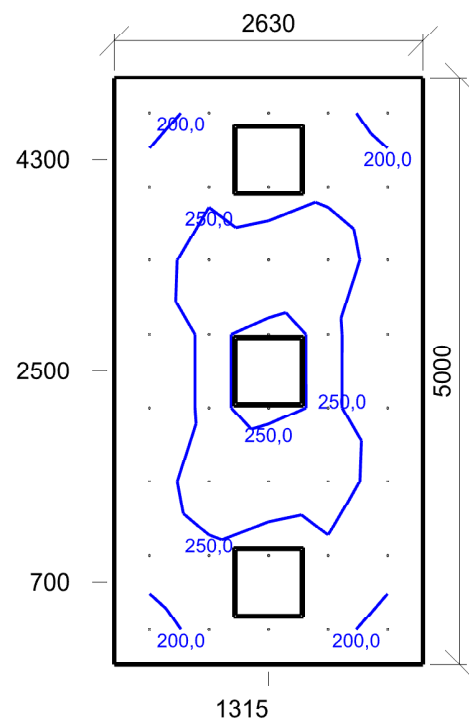




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,2/232,1/286,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.16 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

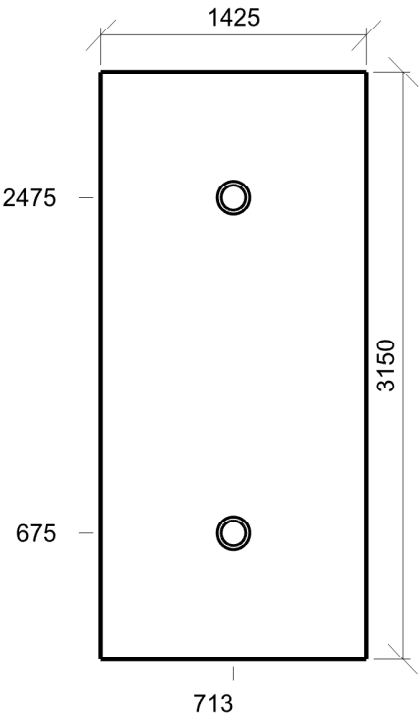
Počty

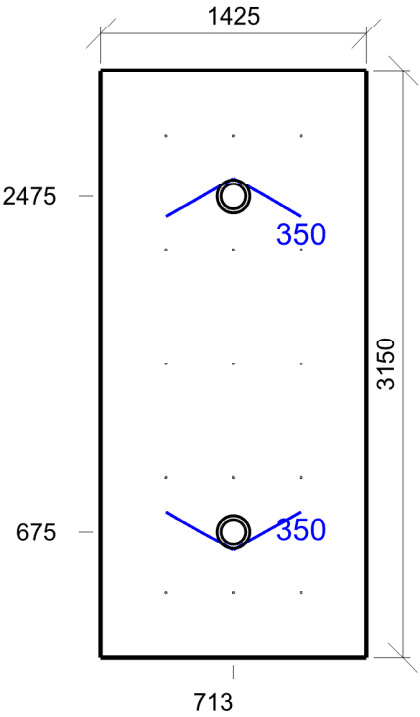
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

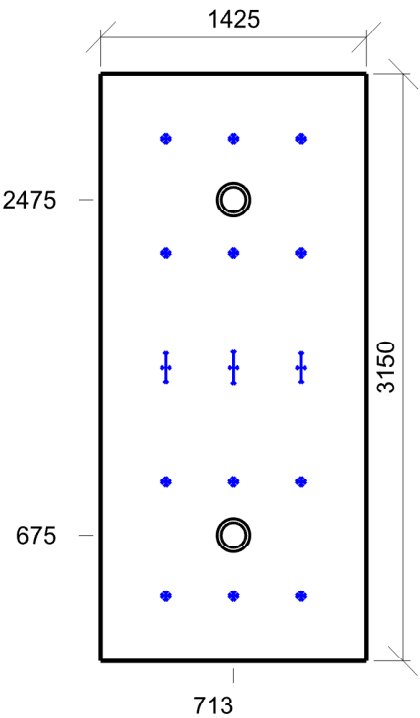
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,8	168,7	157,9	168,8

Půdorys - 2.16 Filtr

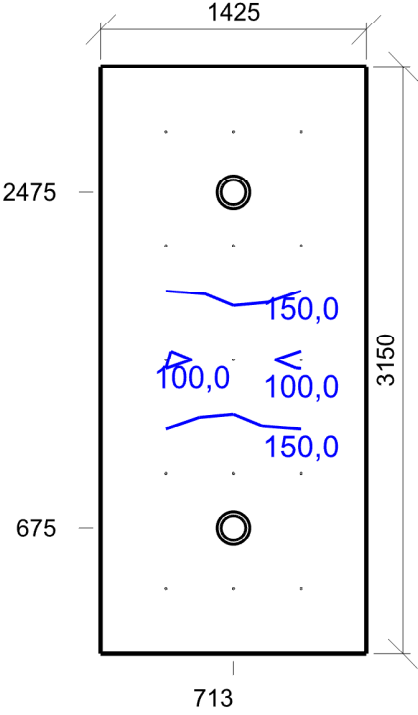




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.16a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

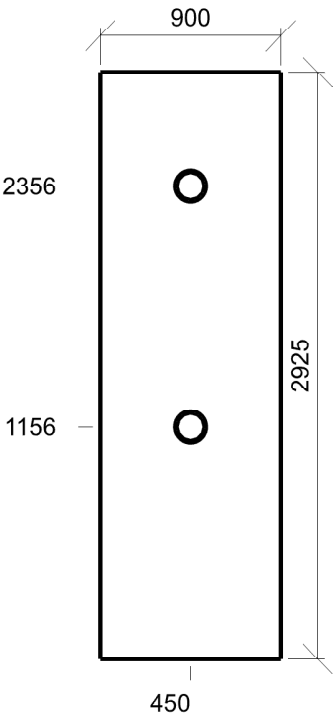
Počty

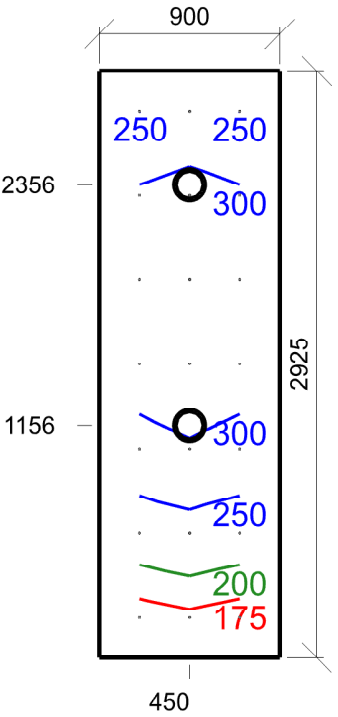
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

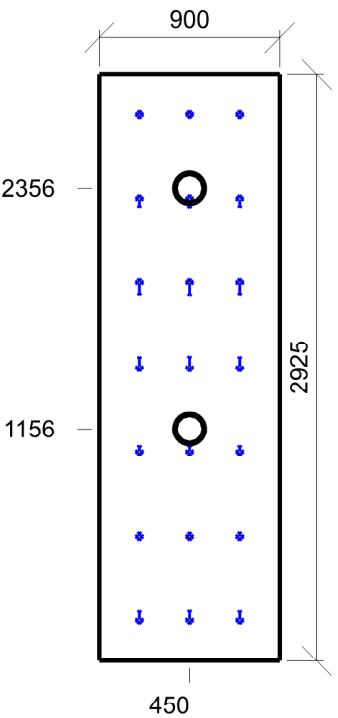
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,3	82,4	169,2	155,7

Půdorys - 2.16a WC se sprchou

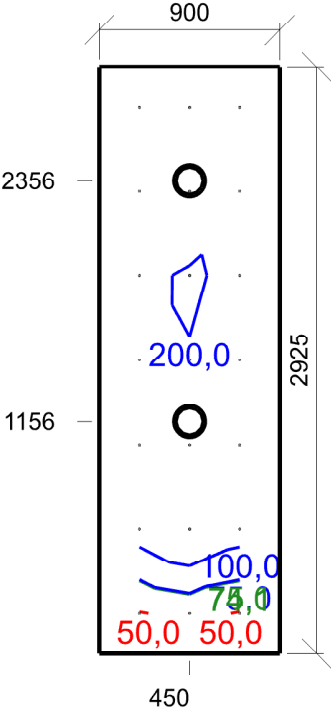




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,7/210,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.17 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

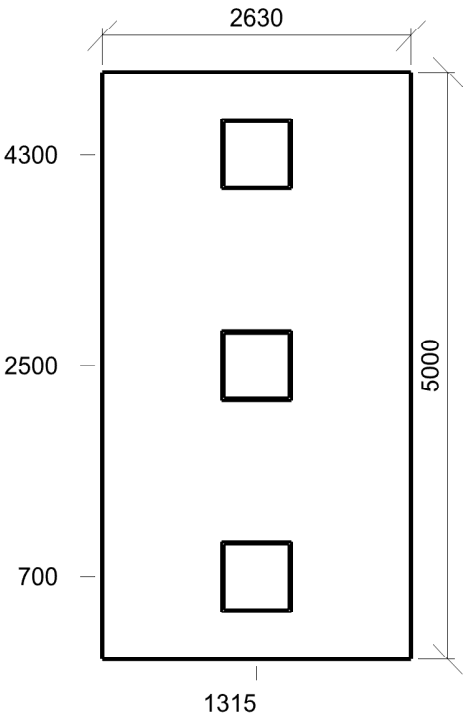
Počty

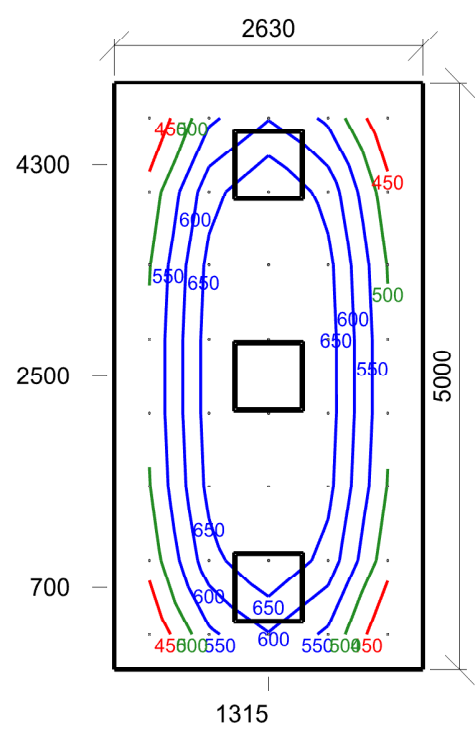
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

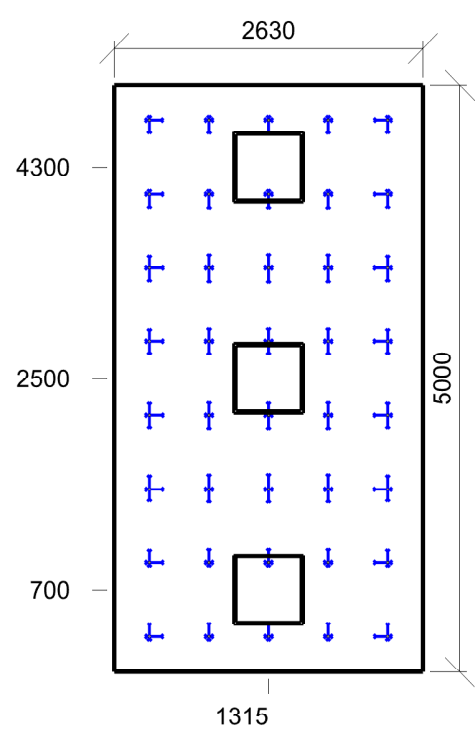
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,7	271,1	324,7	270,9	324,6

Půdorys - 2.17 Lůžkový pokoj

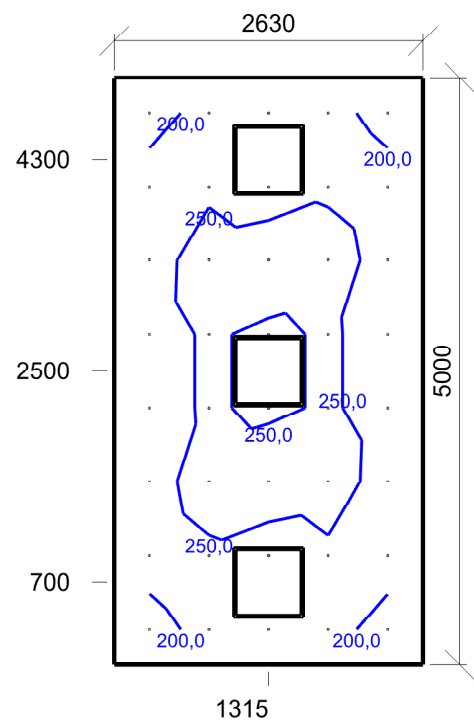




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,2/286,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.18 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

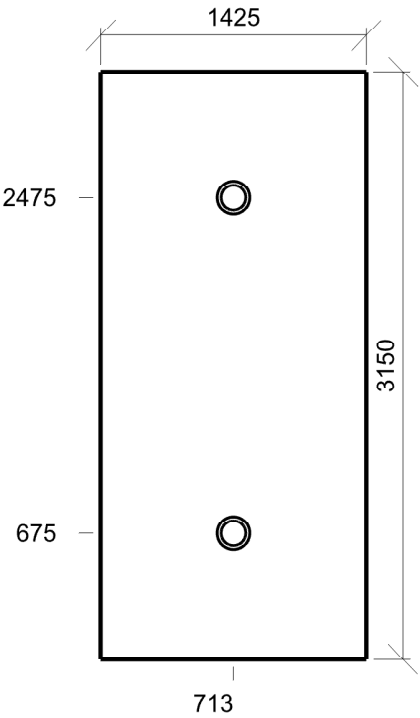
Počty

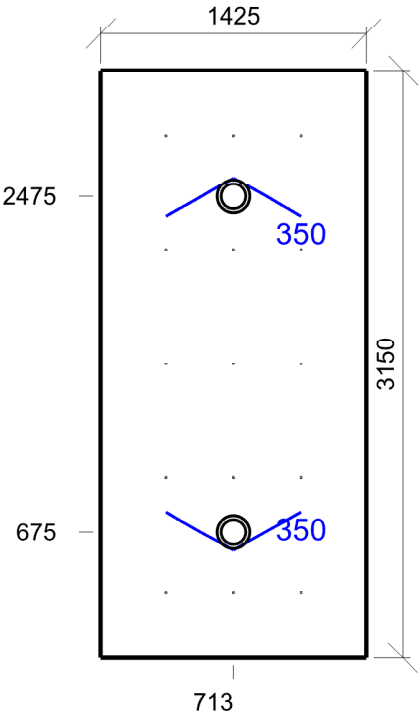
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

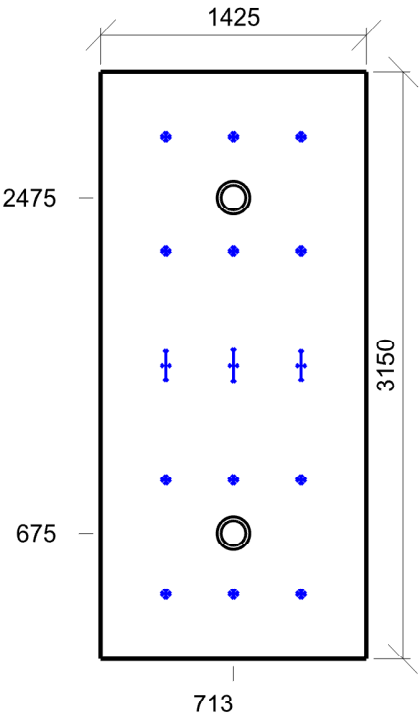
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,9	157,9	168,8

Půdorys - 2.18 Filtr

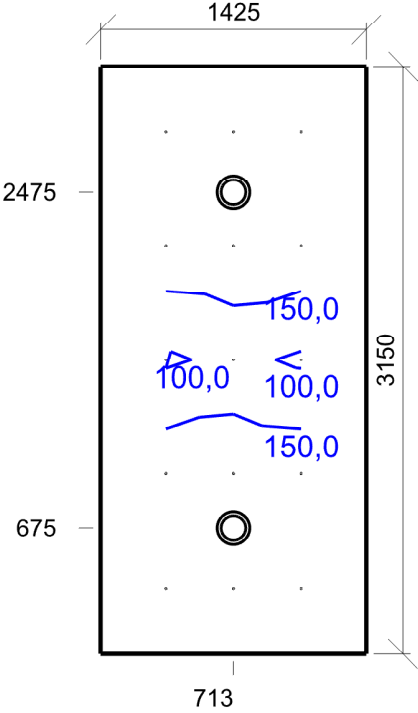




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.18a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

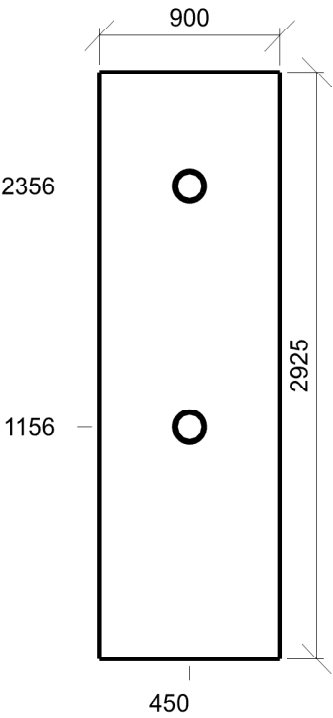
Počty

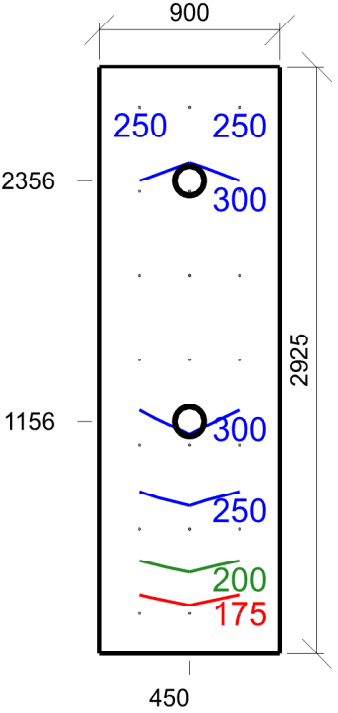
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

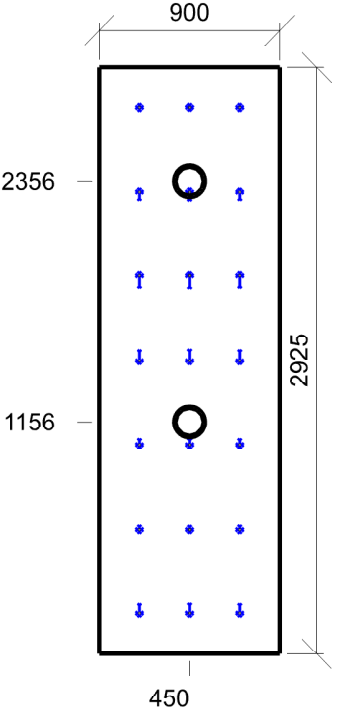
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,1	82,3	169,2	155,6

Půdorys - 2.18a WC se sprchou

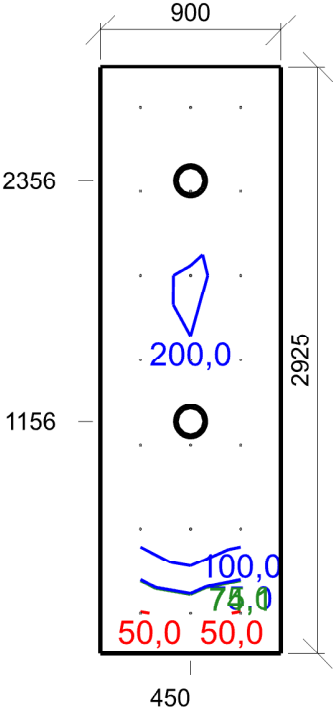




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.19 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

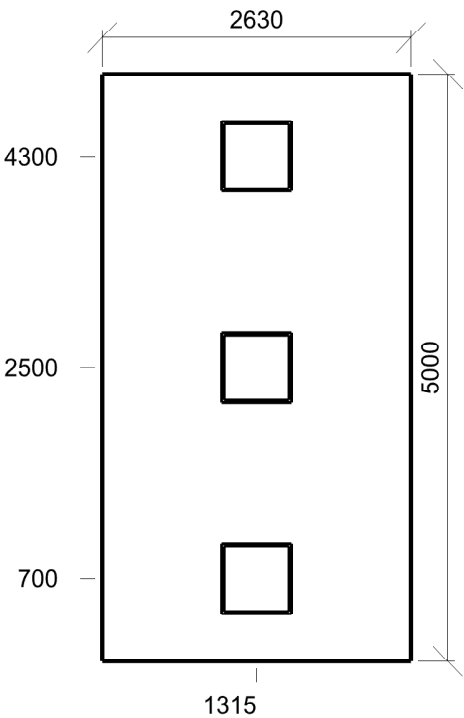
Počty

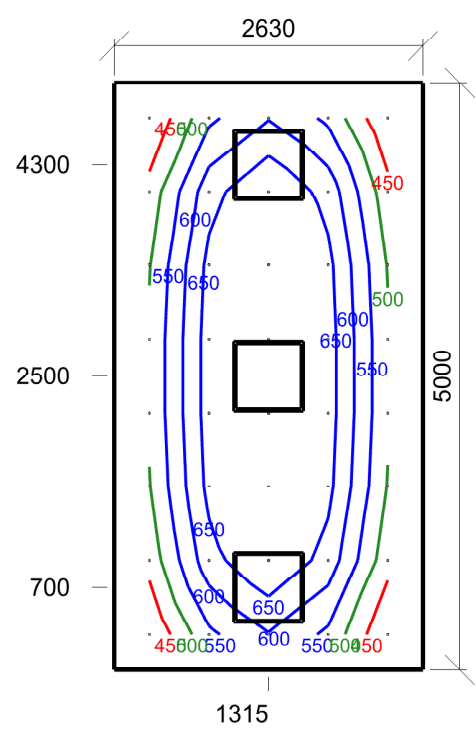
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

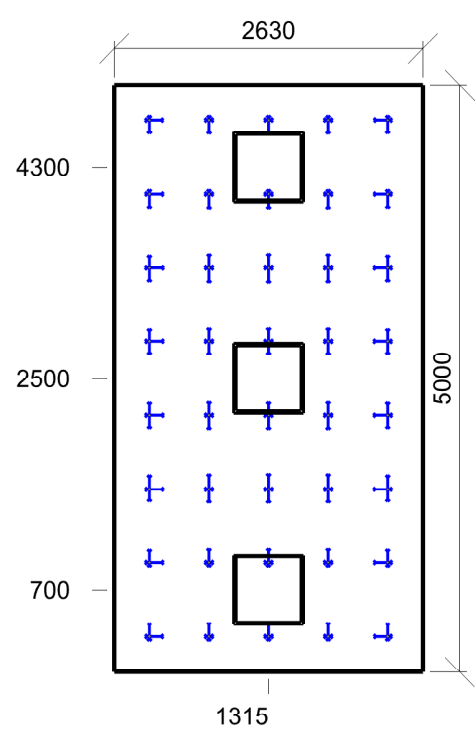
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,7	270,7	324,6	271,1	324,4

Půdorys - 2.19 Lůžkový pokoj

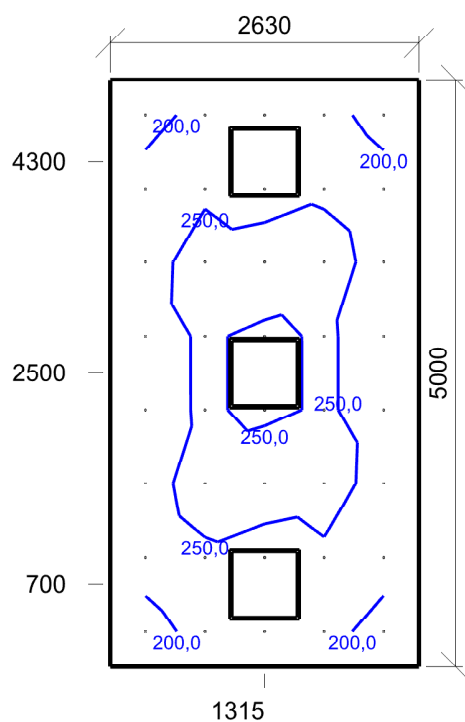




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **184,3/232,2/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.20 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

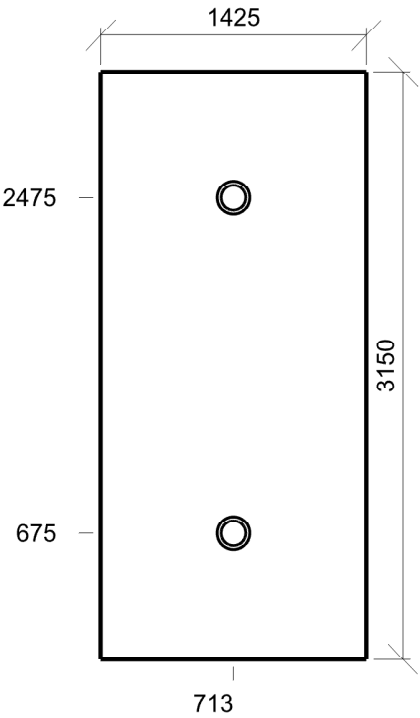
Počty

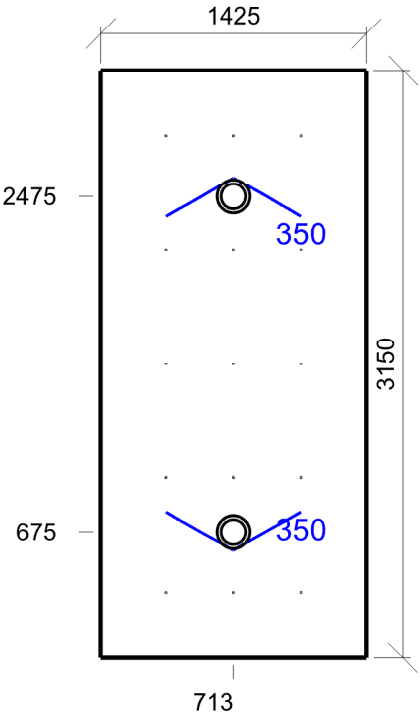
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

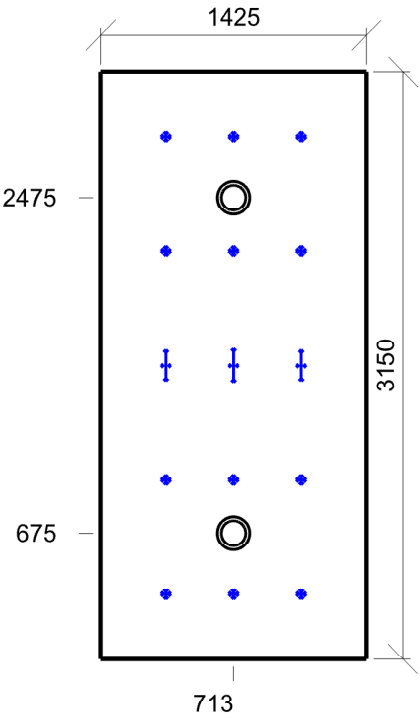
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	158,0	168,9	157,9	168,9

Půdorys - 2.20 Filtr

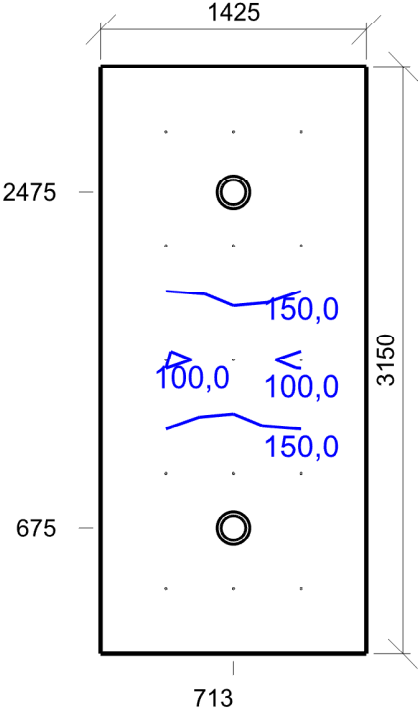




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,8/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.20a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

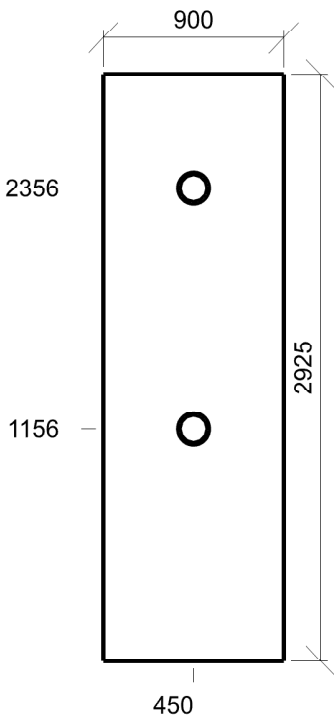
Počty

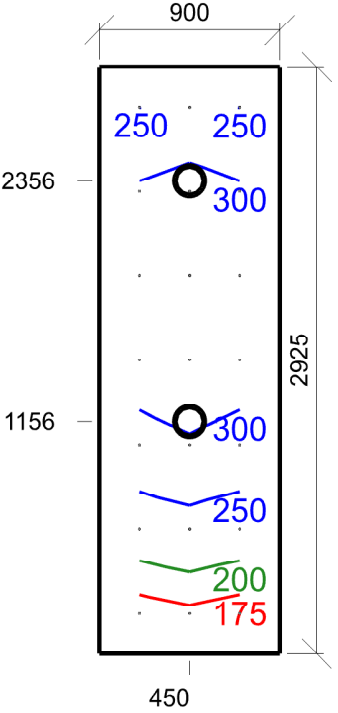
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

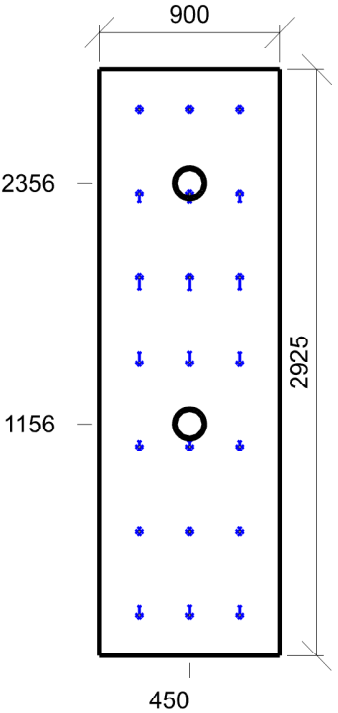
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,2	169,1	82,2	168,9	155,4

Půdorys - 2.20a WC se sprchou

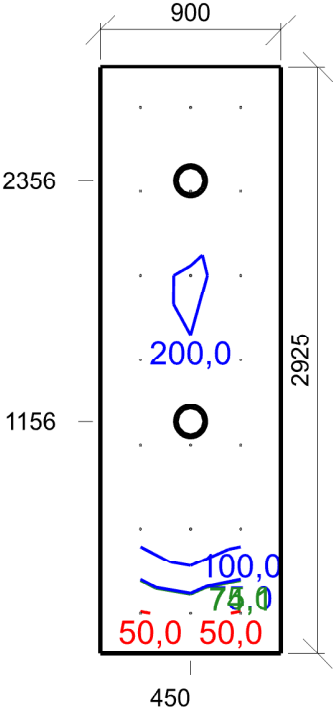




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čí­nitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,5/142,5/210,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.21 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

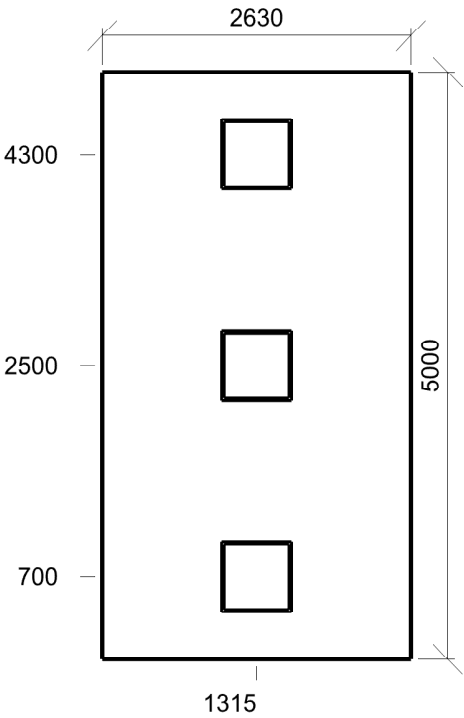
Počty

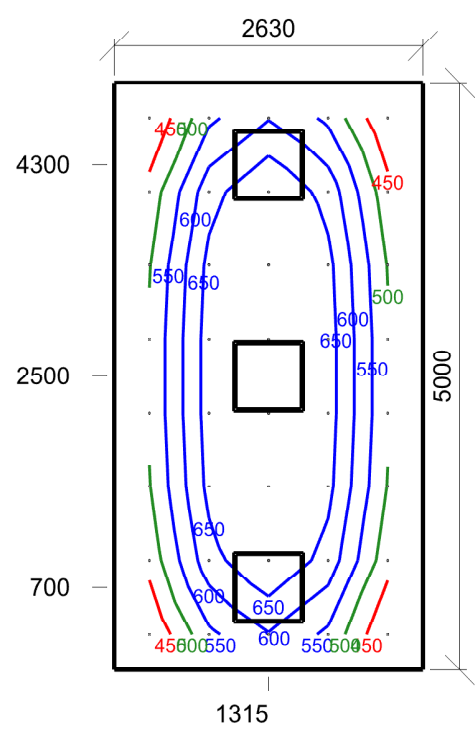
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

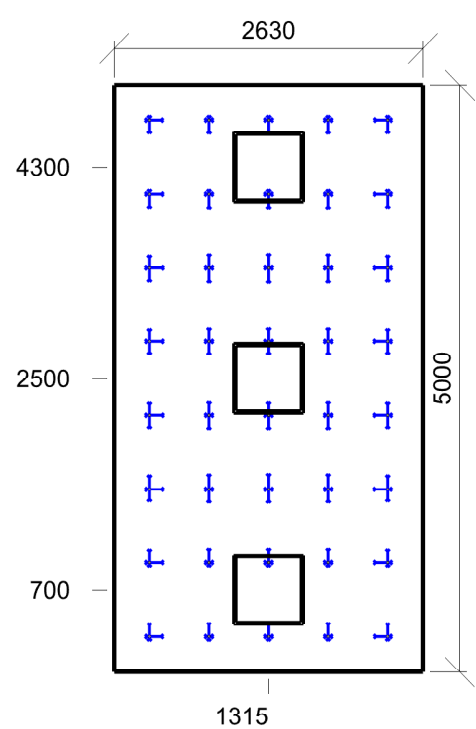
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,7	271,0	324,6	270,7	324,3

Půdorys - 2.21 Lůžkový pokoj

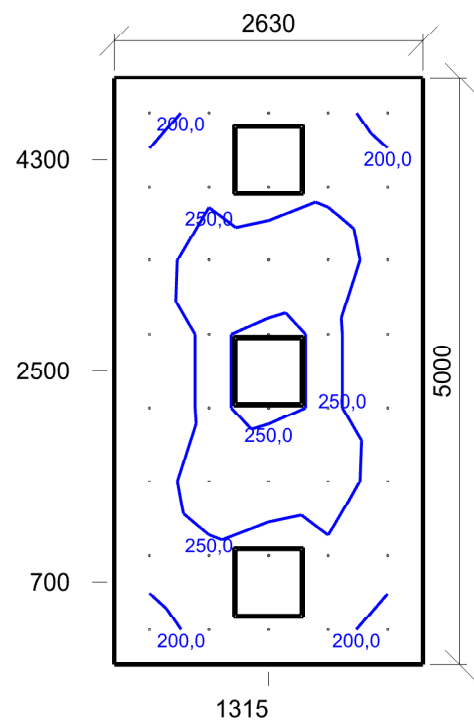




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.22 Sesterna 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	27,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

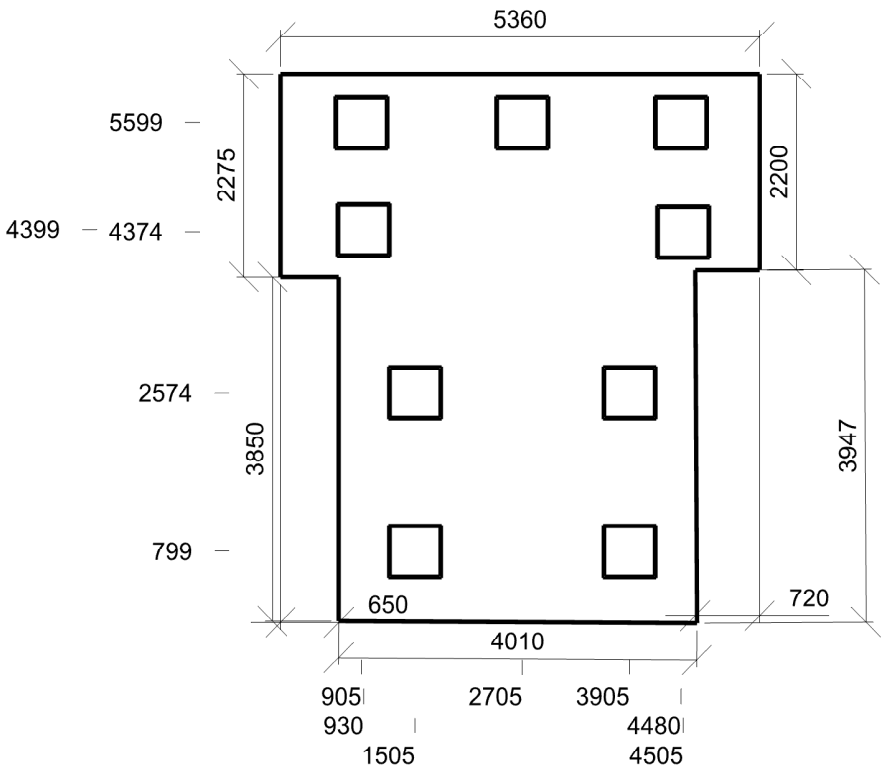
Návrh

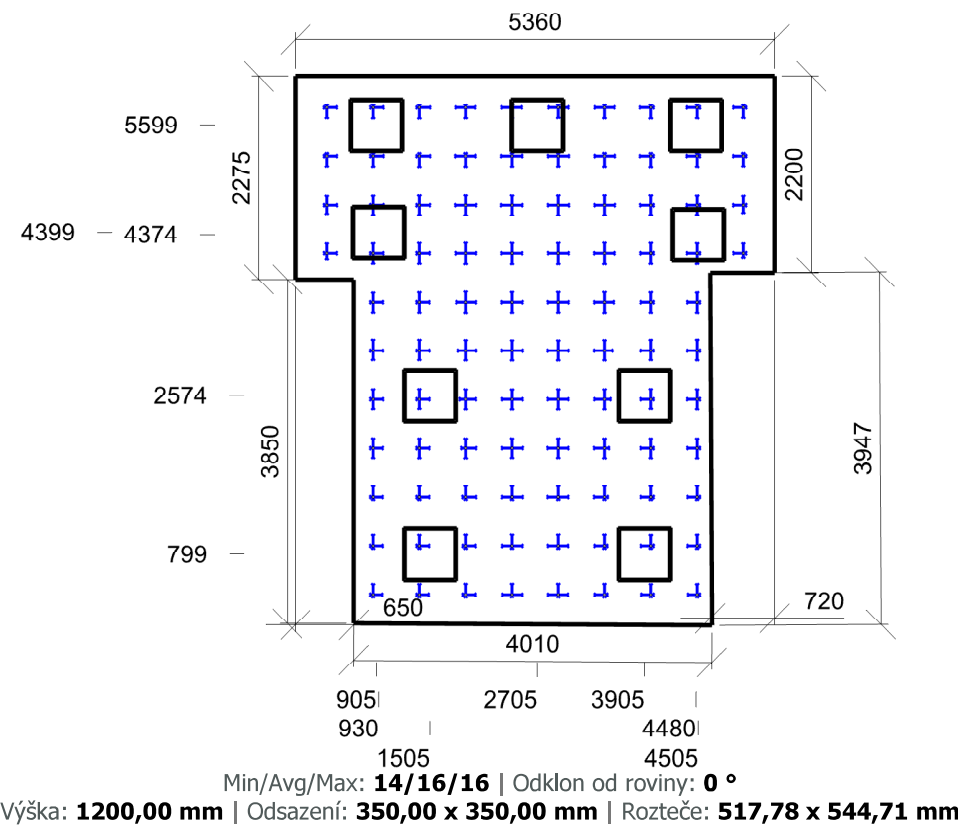
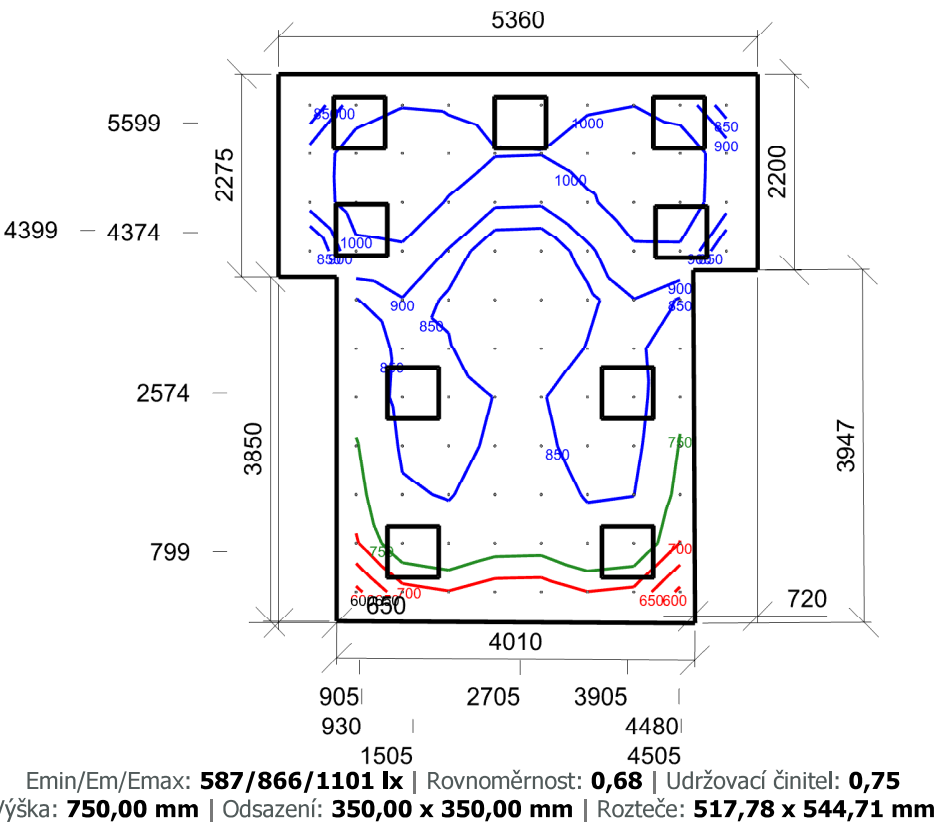
Počet použitých svítidel	9
--------------------------	---

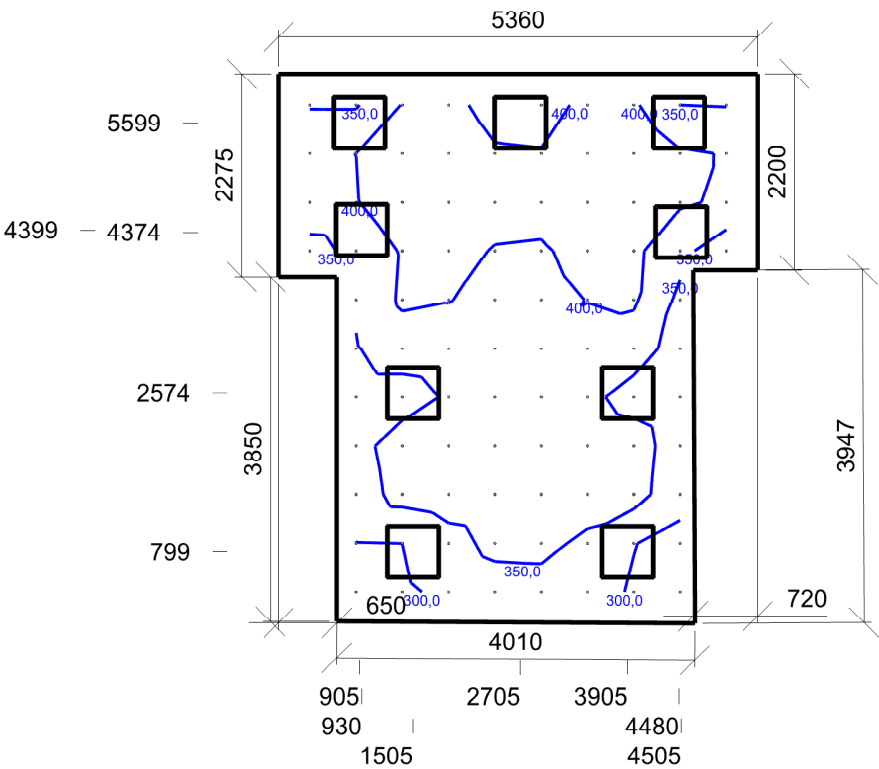
Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	223,6	466,7	516,9	548,6	596,7	532,7	446,6	449,0
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	439,0							

Půdorys - 2.22 Sesterna







Emin/Em/Emax: **258,0/371,8/454,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 544,71 mm**

2.23 Pracovna lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,800

Geometrie

Délka	5360,01 mm
Šířka	2408,93 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	12,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

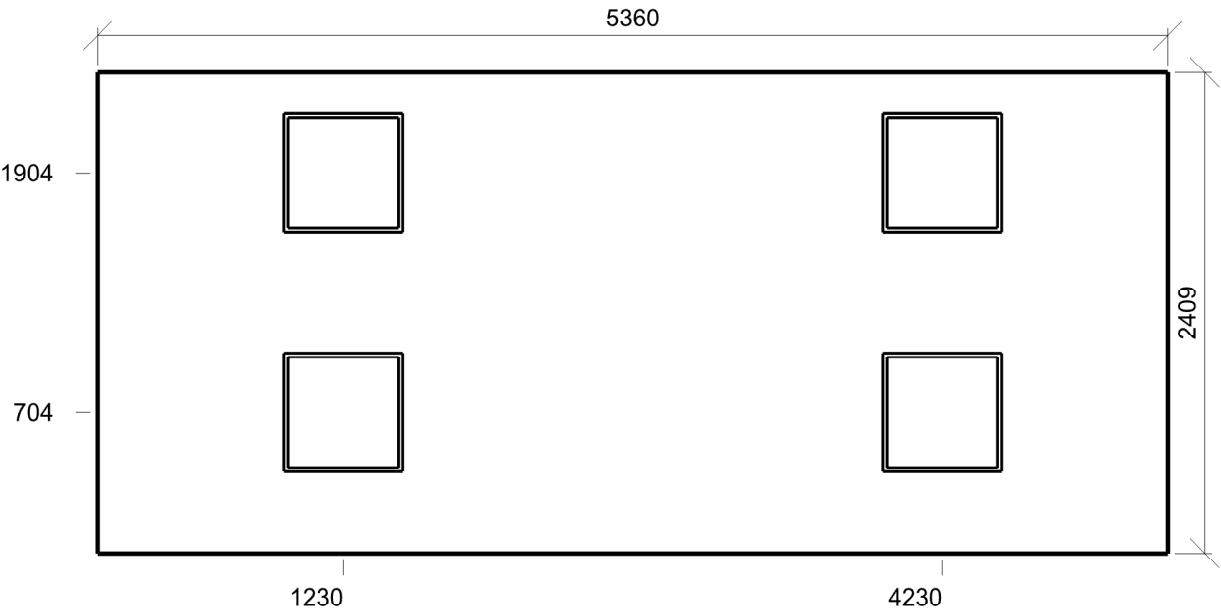
Počty

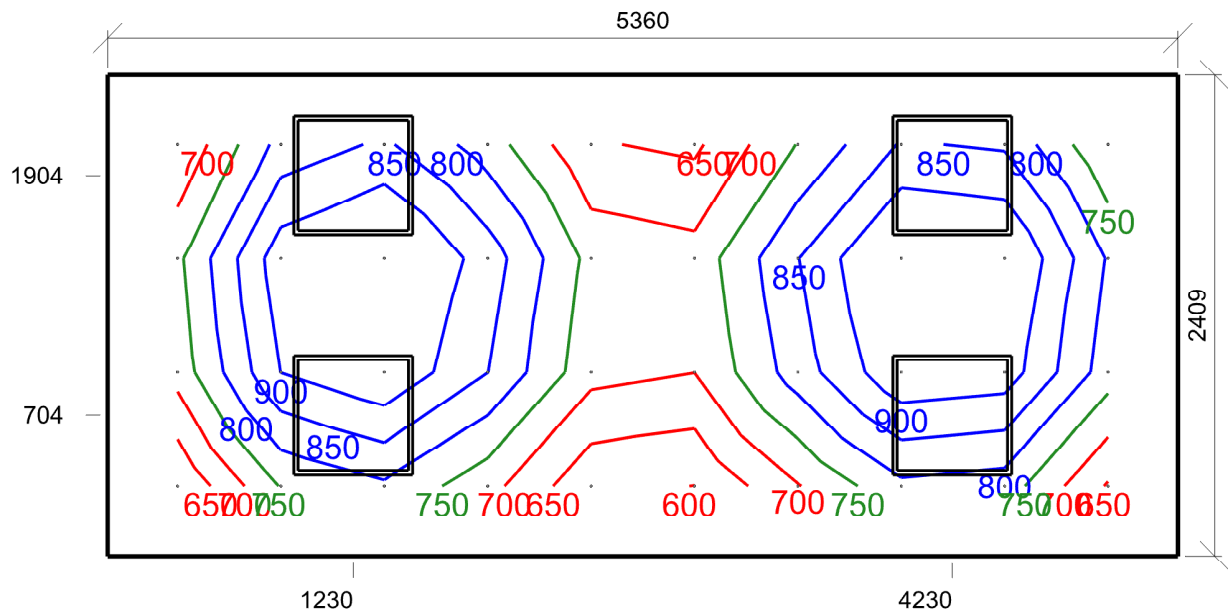
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

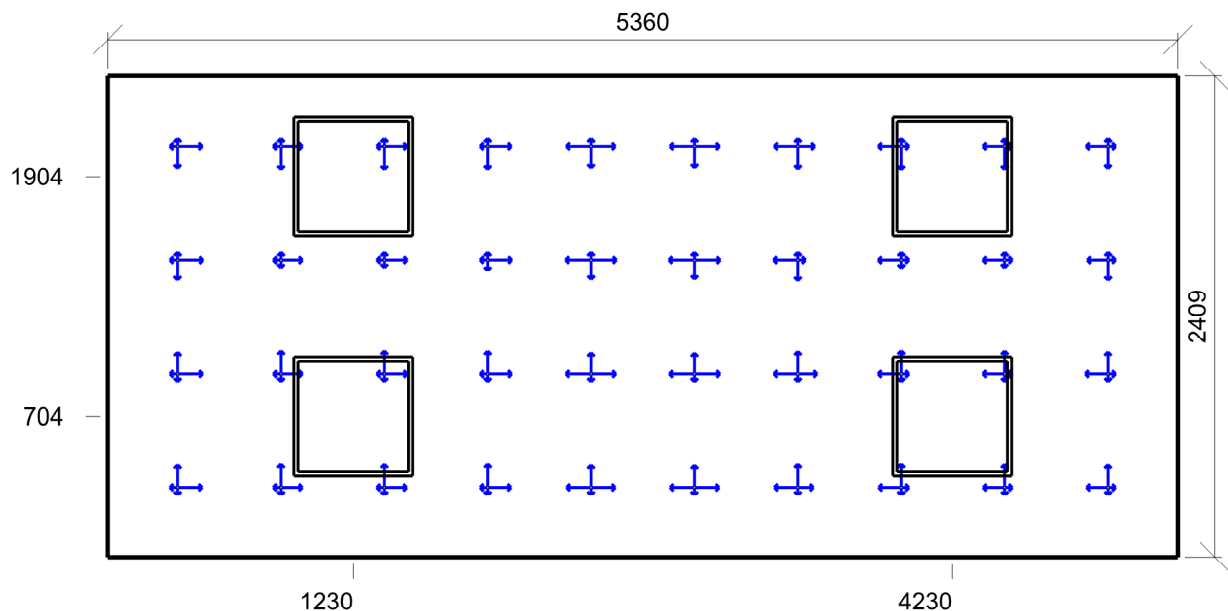
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	203,0	385,1	444,9	411,5	462,1

Půdorys - 2.23 Pracovna lékařů

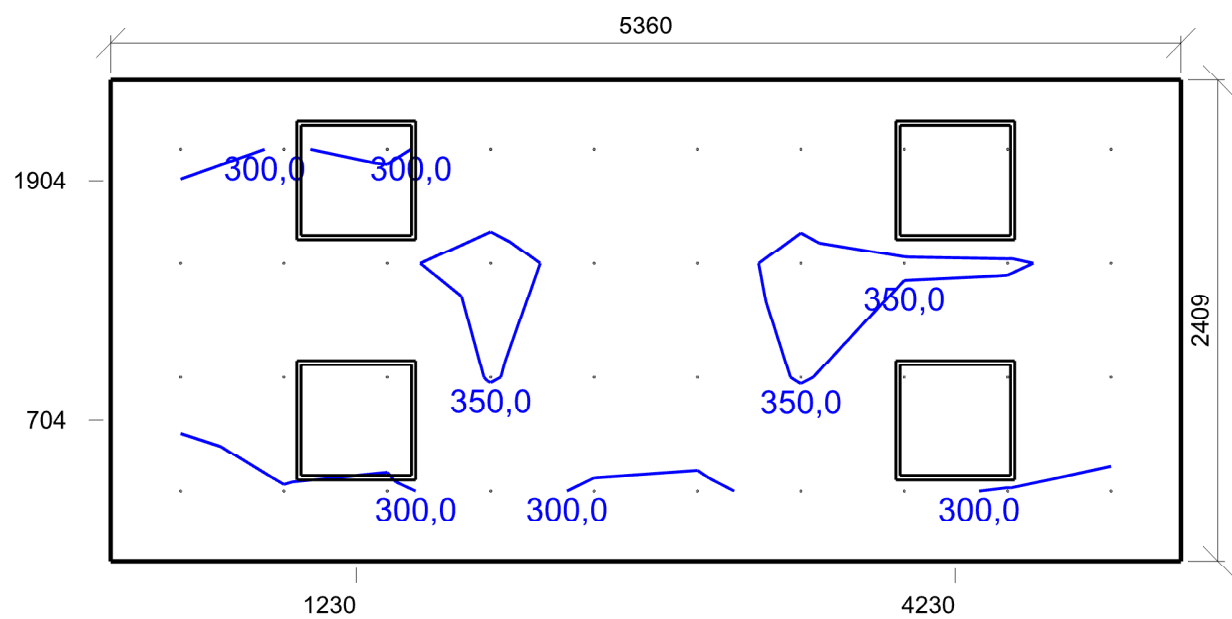




Emin/Em/Emax: **599/785/978 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,80**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**



Min/Avg/Max: **12/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**



Emin/Em/Emax: **278,7/320,9/360,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,87** | Udržovací čísel: **0,8**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**

2.24 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

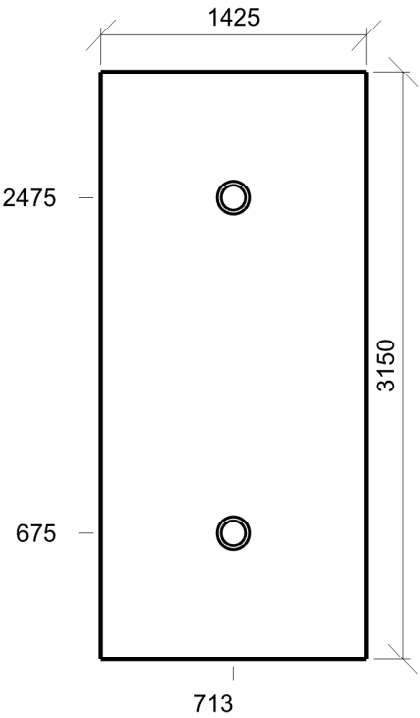
Počty

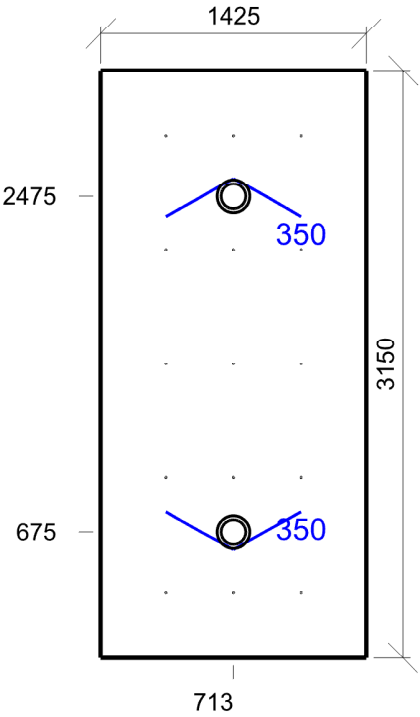
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

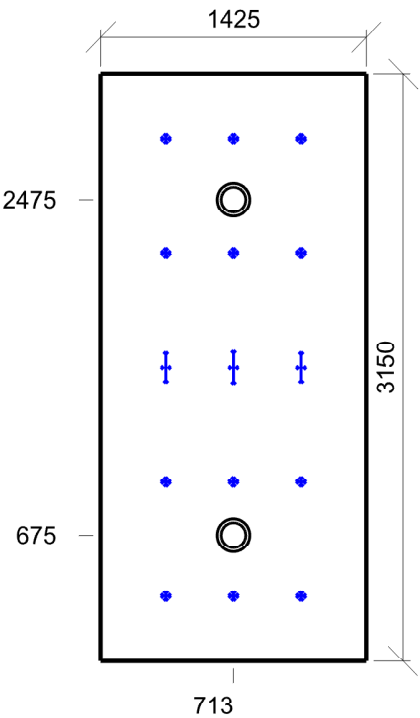
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,7	157,7	168,6	157,9	168,7

Půdorys - 2.24 Filtr

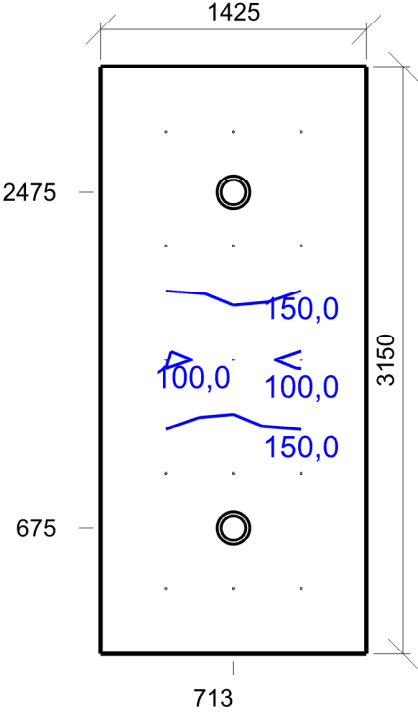




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,5/170,8/198,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.24a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

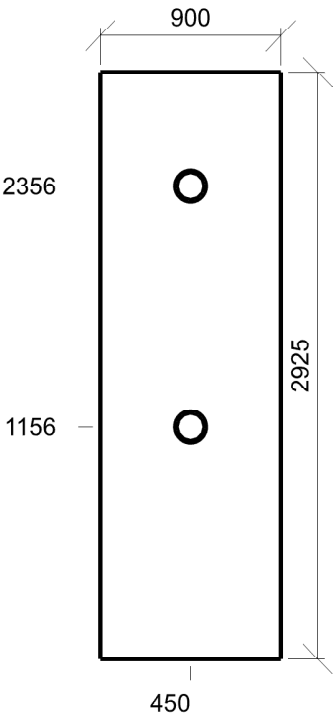
Počty

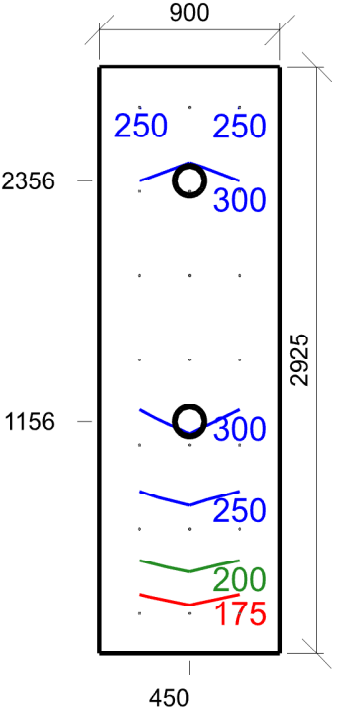
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

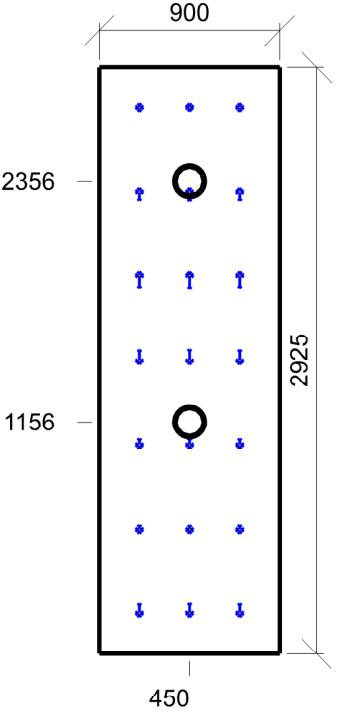
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,3	169,0	82,2	169,0	155,5

Půdorys - 2.24a WC se sprchou

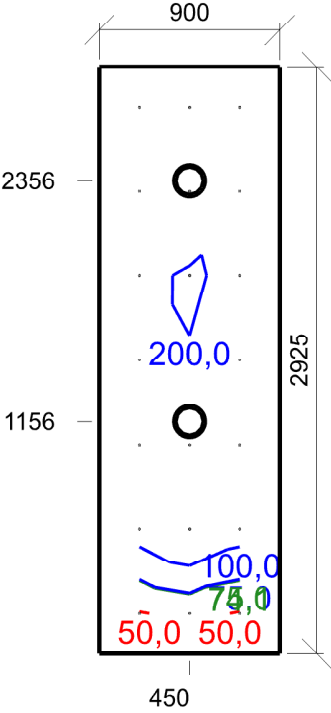




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,5/142,5/210,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.25 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

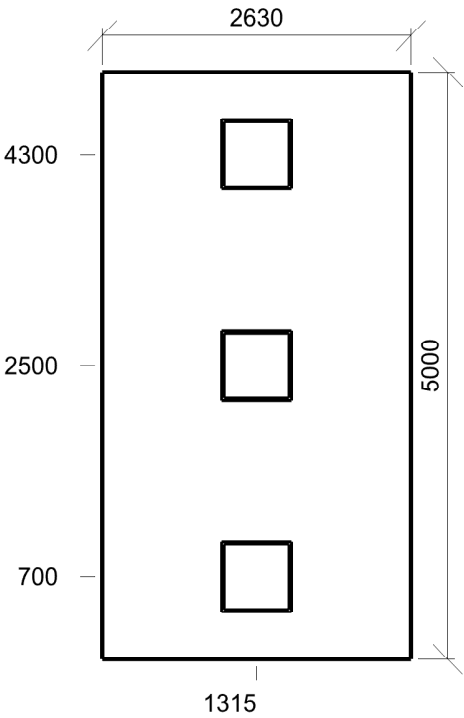
Počty

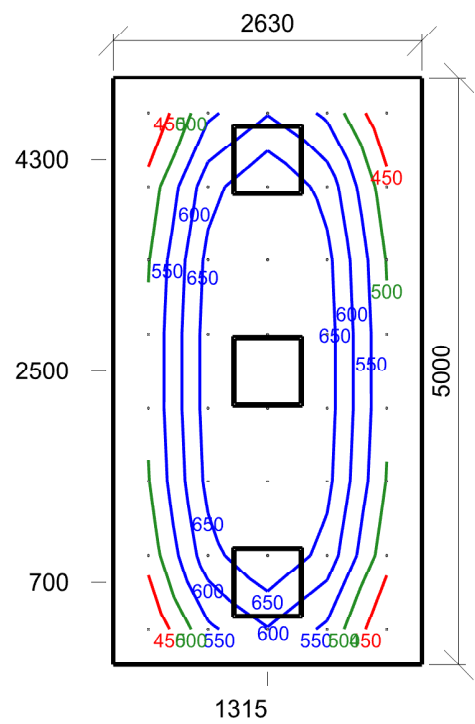
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

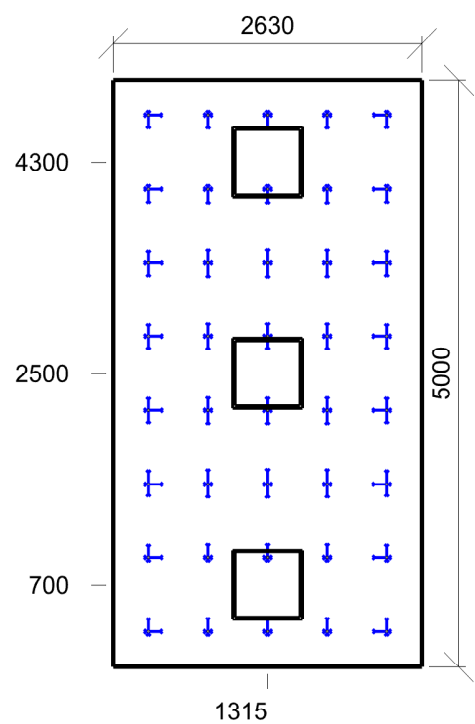
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	270,9	324,5	270,7	324,3

Půdorys - 2.25 Lůžkový pokoj

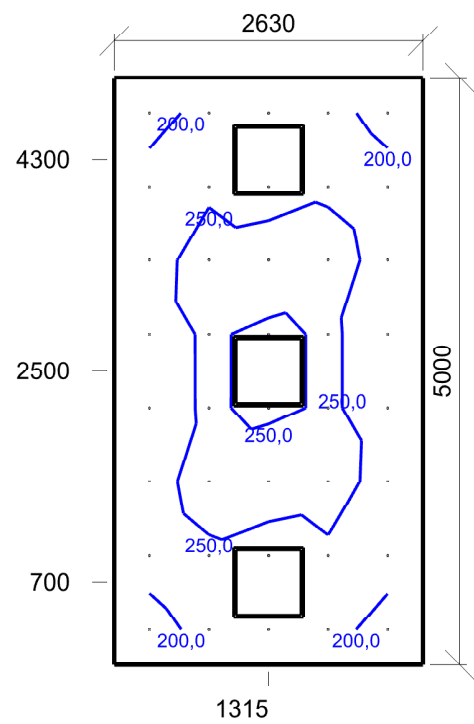




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.26 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

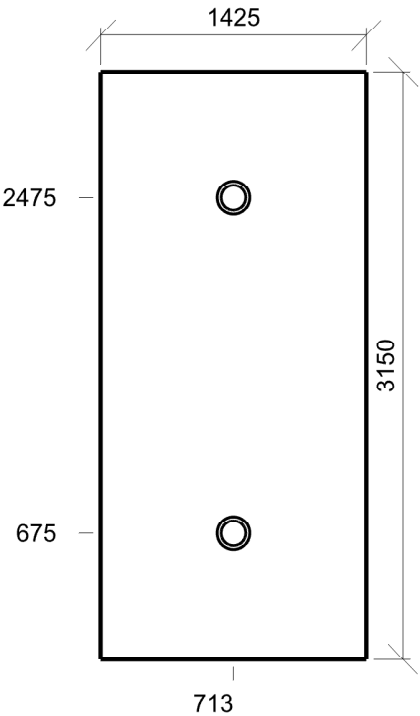
Počty

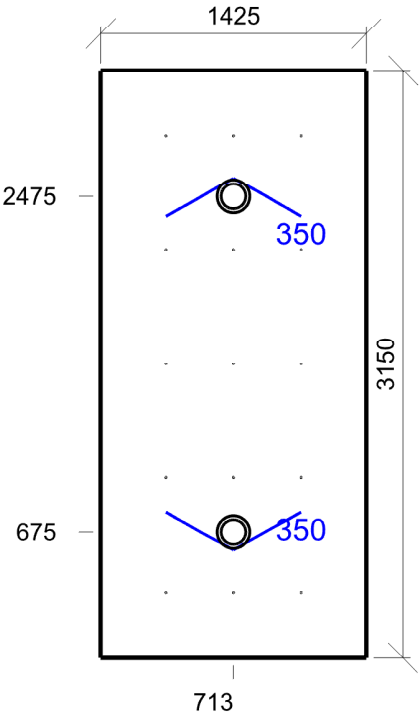
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

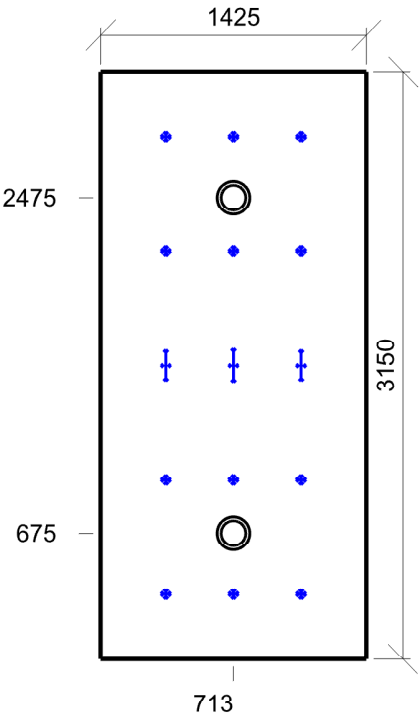
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	158,0	168,9	157,9	168,8

Půdorys - 2.26 Filtr

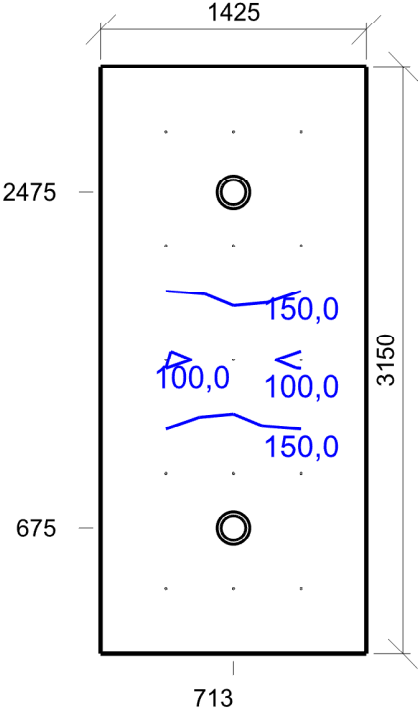




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.26a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

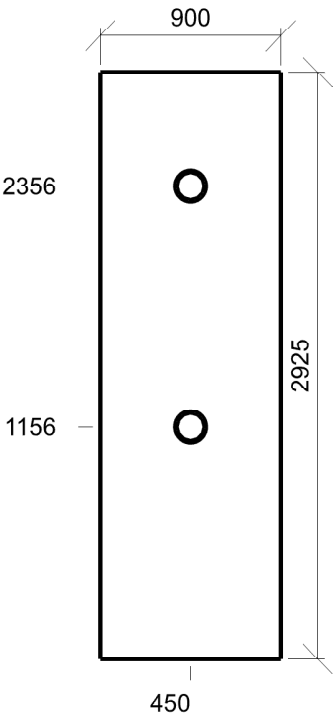
Počty

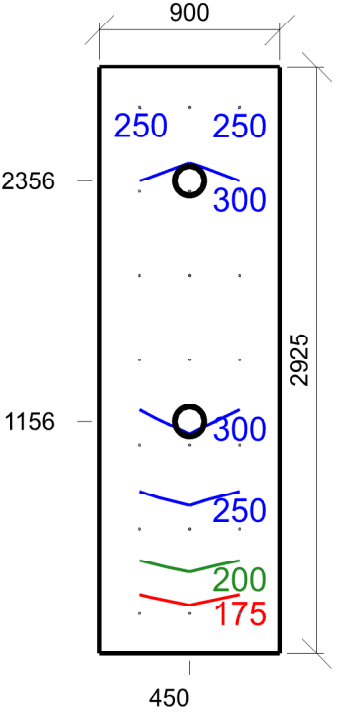
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

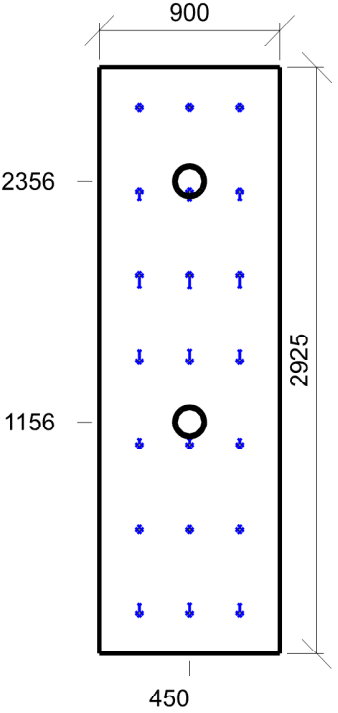
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,3	169,2	82,2	168,8	155,5

Půdorys - 2.26a WC se sprchou

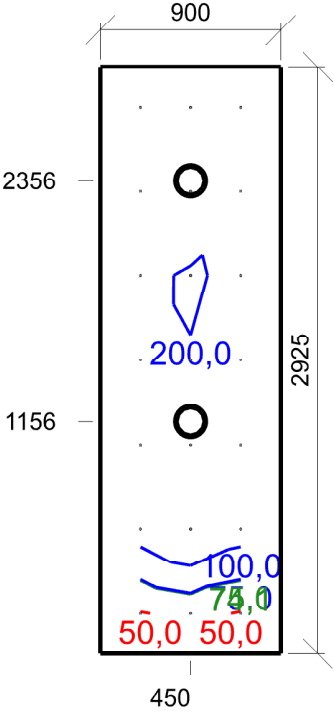




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,5/142,5/210,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.27 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

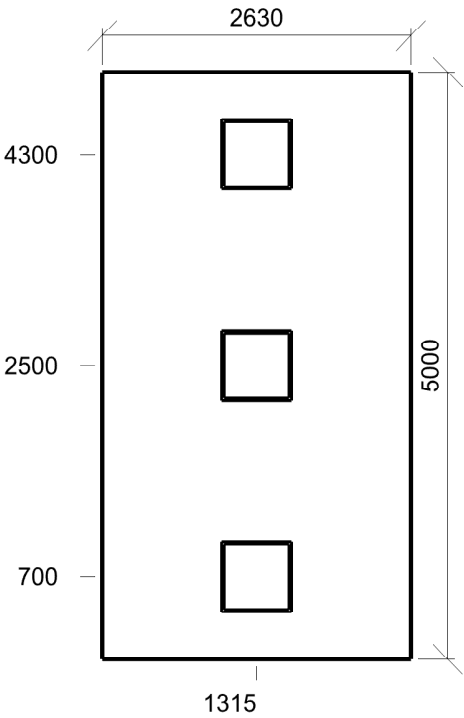
Počty

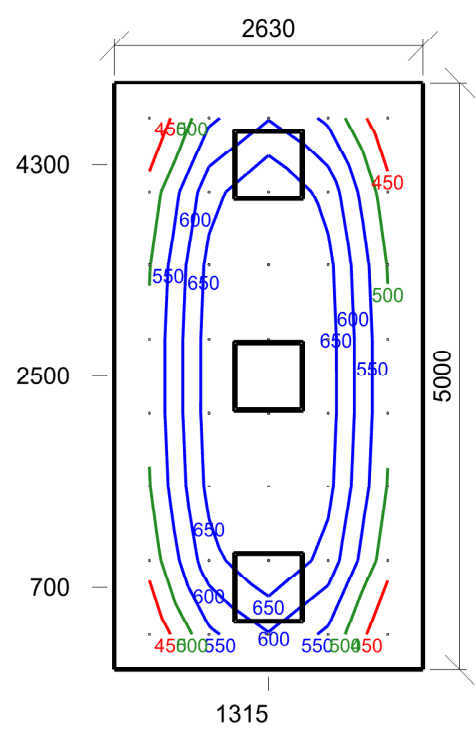
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

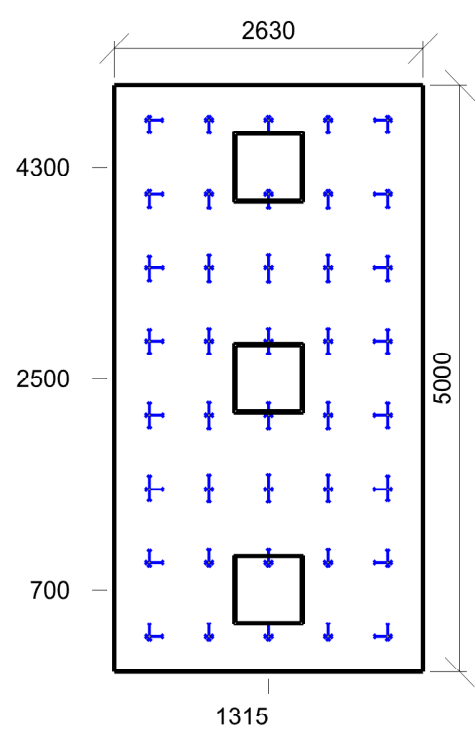
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,8	271,1	324,8	271,0	324,5

Půdorys - 2.27 Lůžkový pokoj

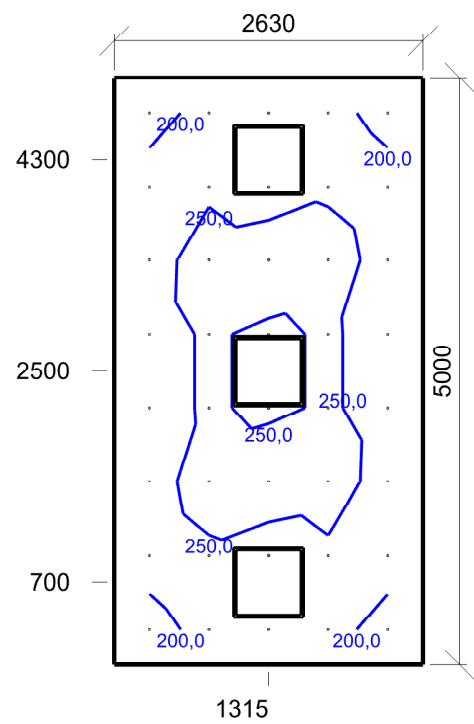




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.28 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

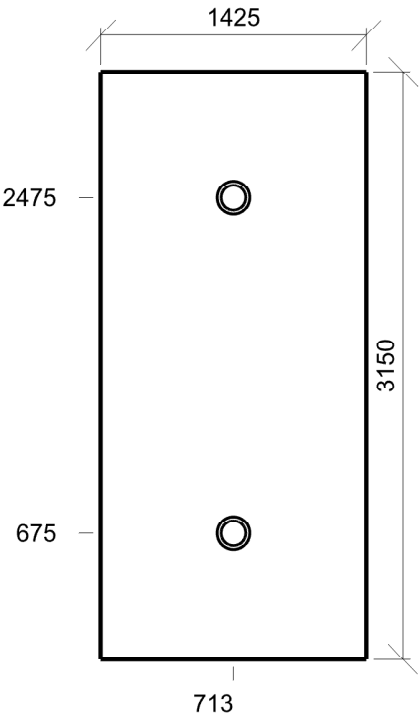
Počty

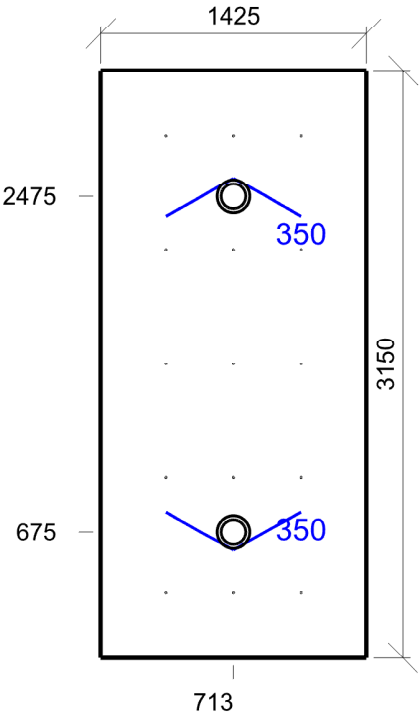
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

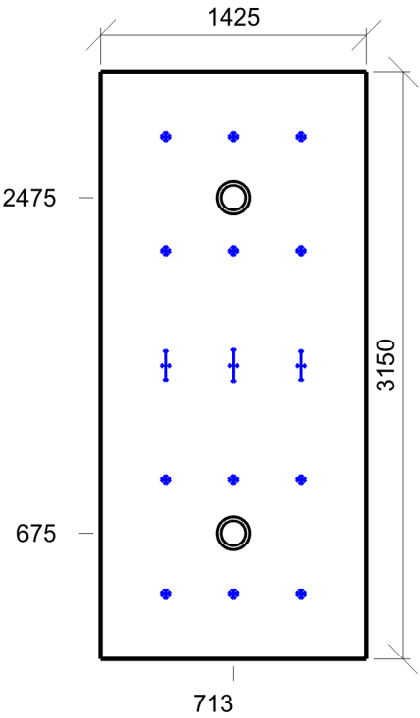
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	157,9	168,9	158,0	168,8

Půdorys - 2.28 Filtr

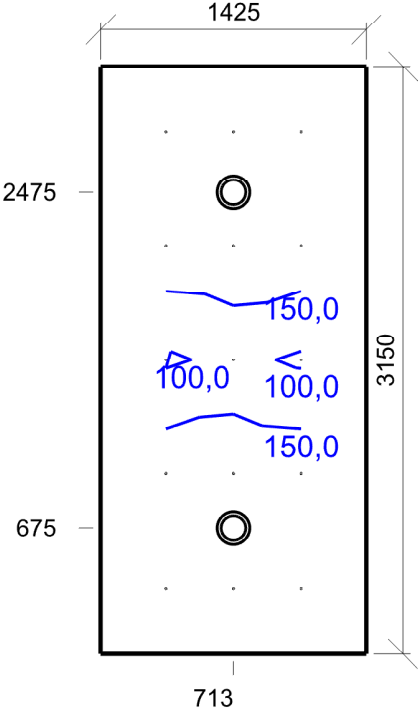




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.28a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

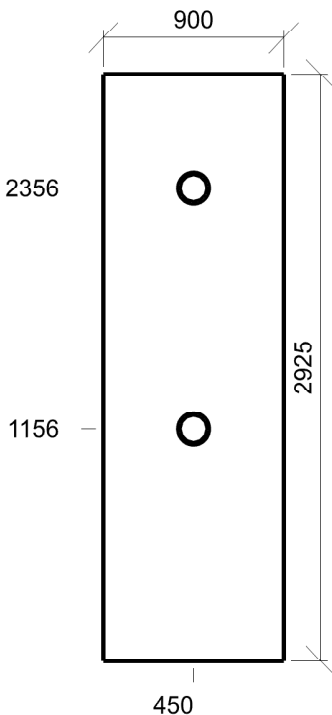
Počty

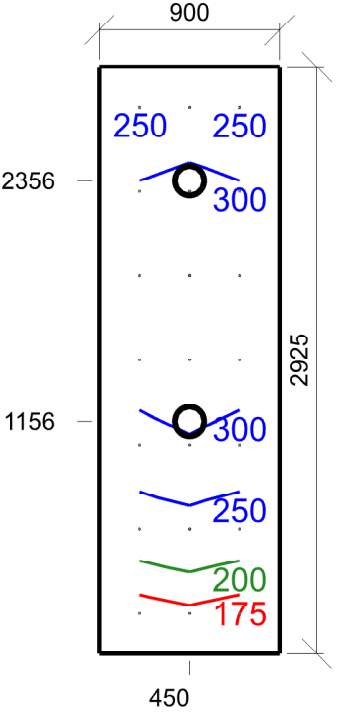
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

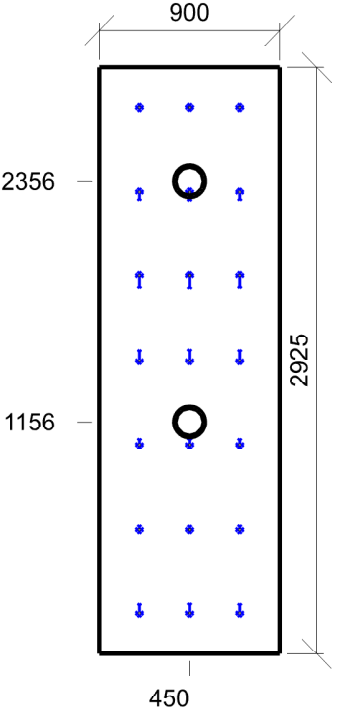
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,3	82,4	169,1	155,5

Půdorys - 2.28a WC se sprchou

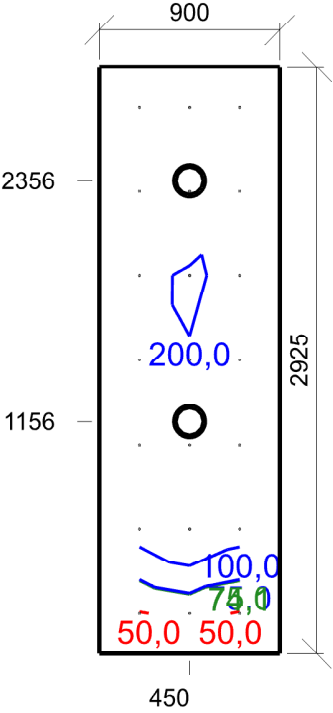




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.29 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

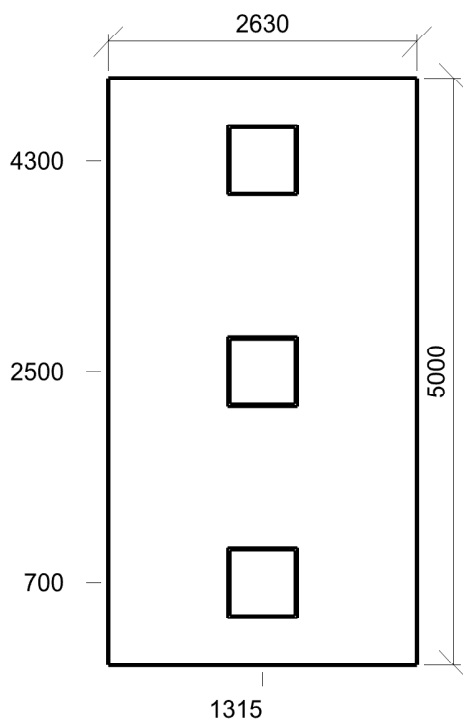
Počty

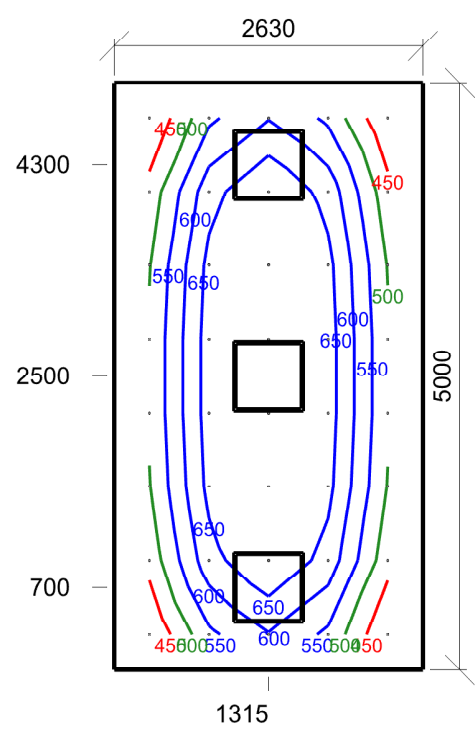
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

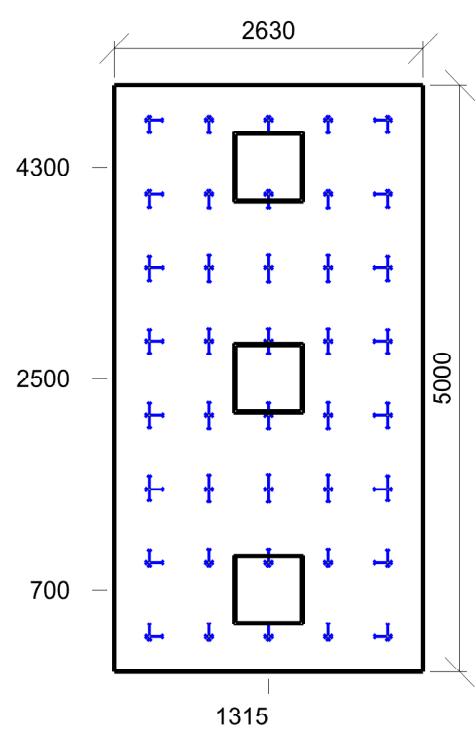
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	271,1	324,7	270,9	324,4

Půdorys - 2.29 Lůžkový pokoj

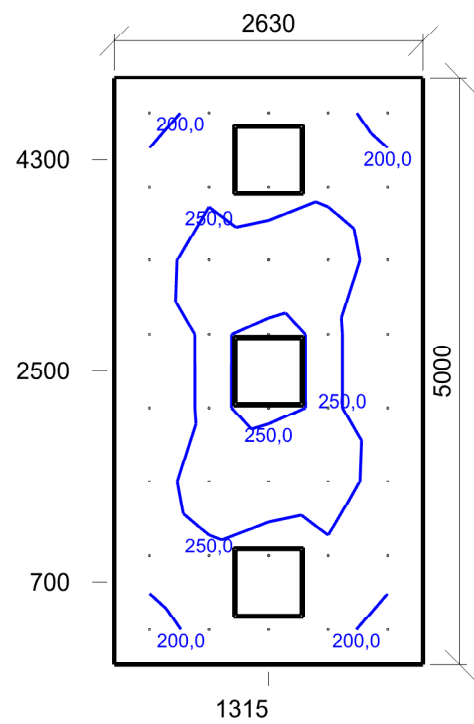




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,2/232,2/286,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.30 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

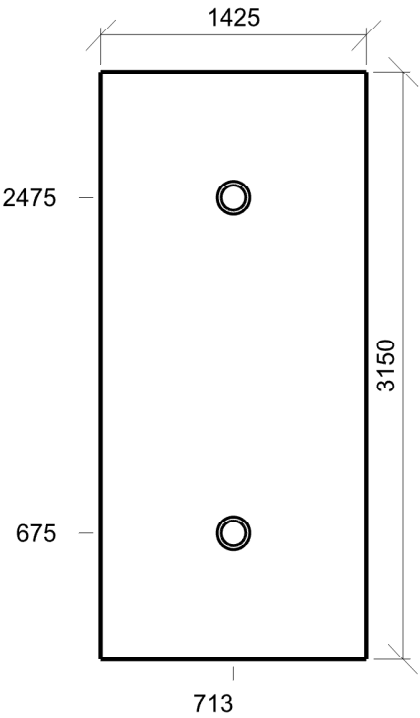
Počty

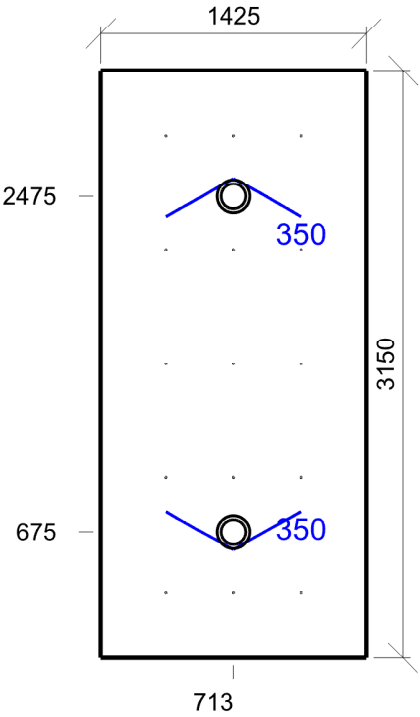
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

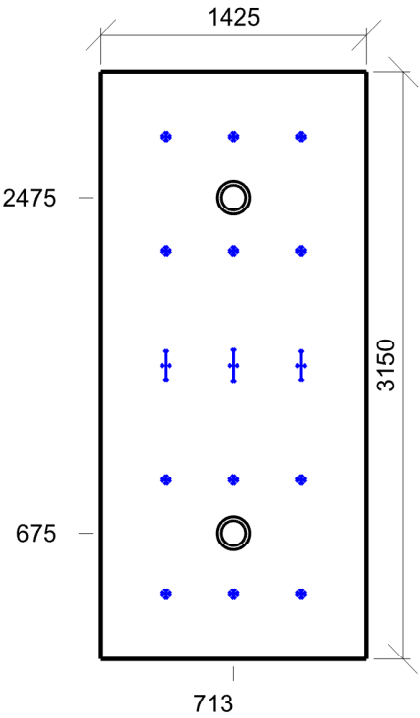
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,7	157,8	168,7	157,6	168,7

Půdorys - 2.30 Filtr

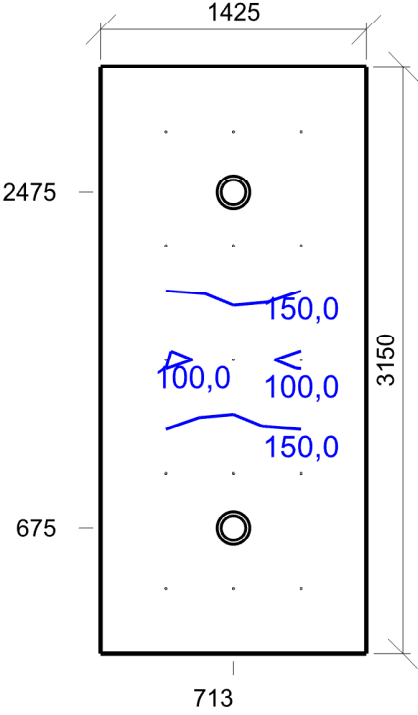




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,5/170,8/198,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.30a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

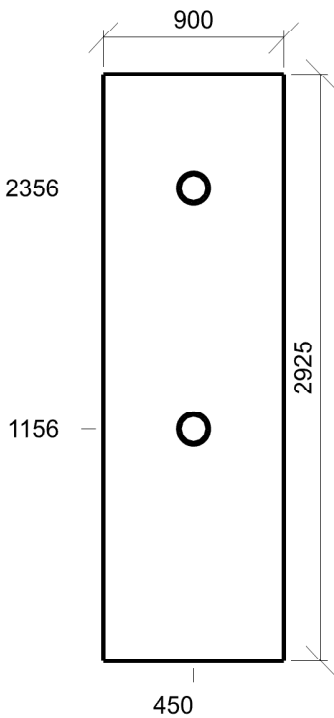
Počty

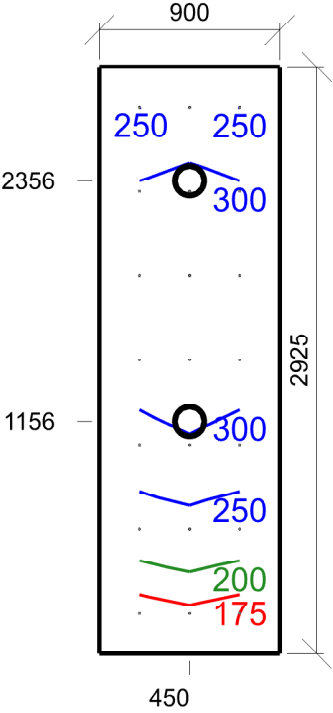
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

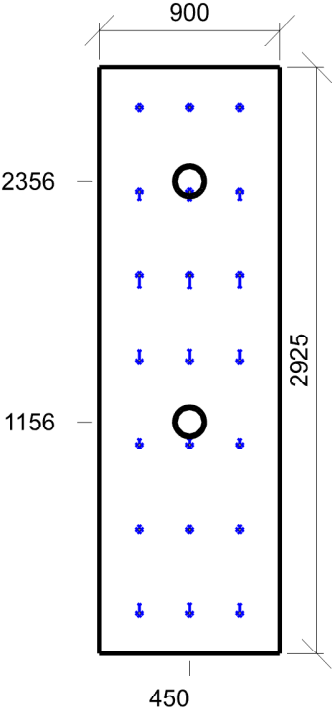
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,2	169,2	82,2	168,8	155,4

Půdorys - 2.30a WC se sprchou

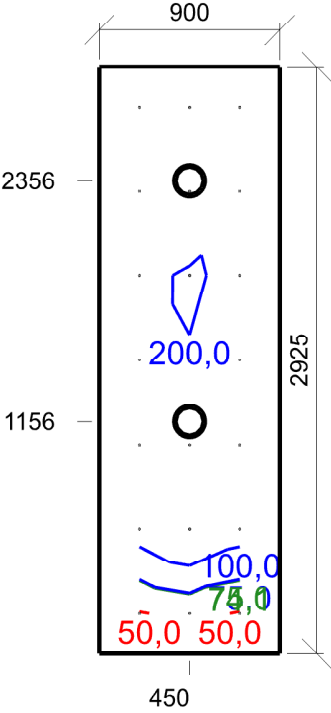




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,5/142,4/210,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.31 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

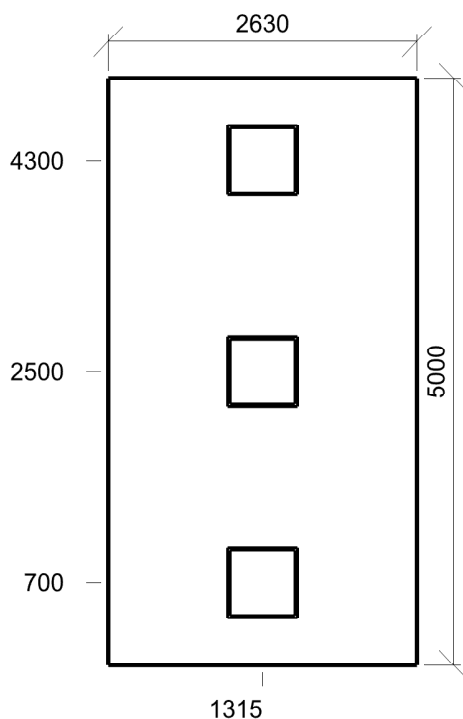
Počty

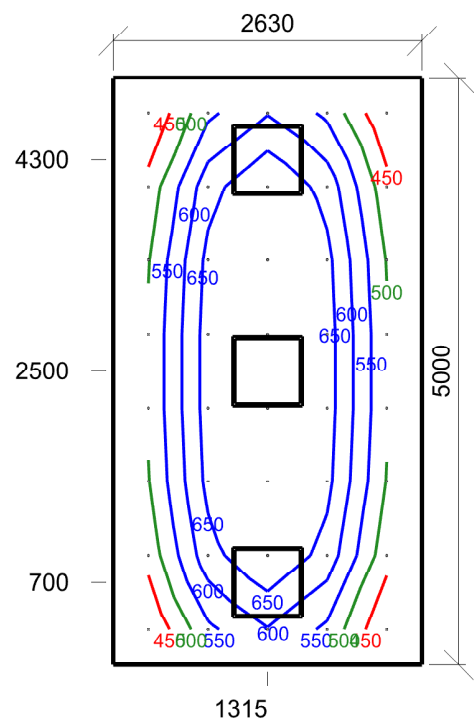
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

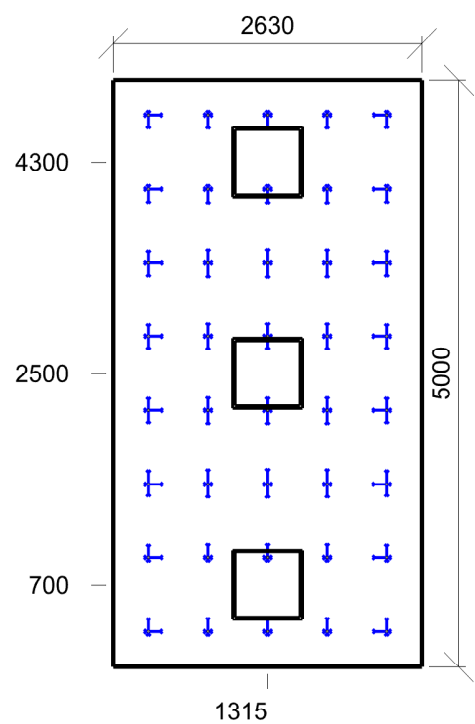
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	270,9	324,6	270,7	324,3

Půdorys - 2.31 Lůžkový pokoj

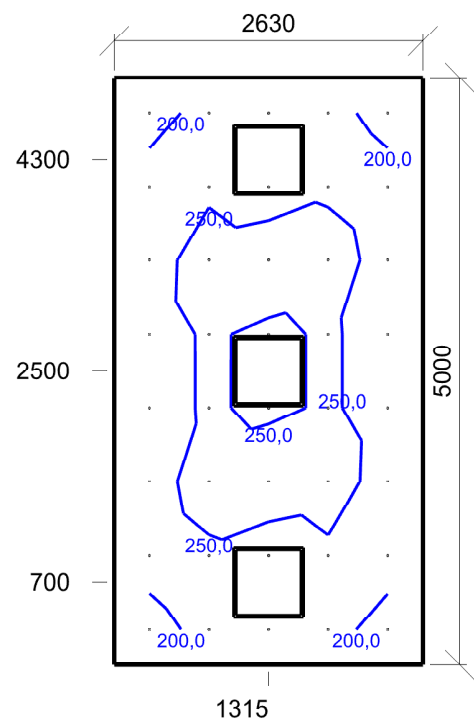




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.32 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

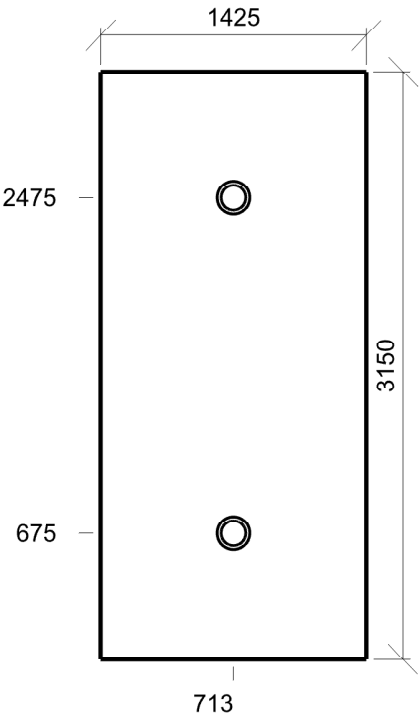
Počty

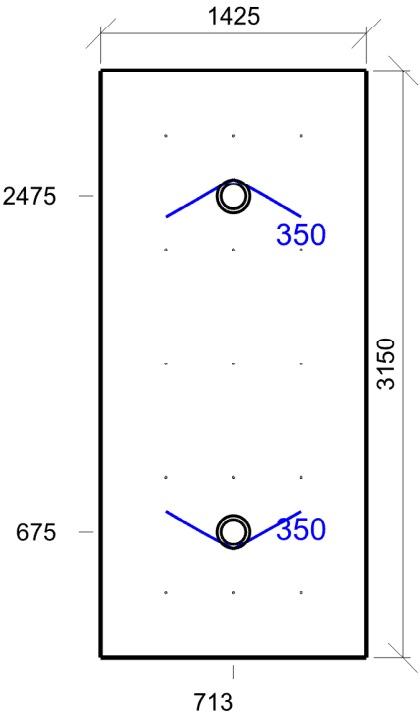
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

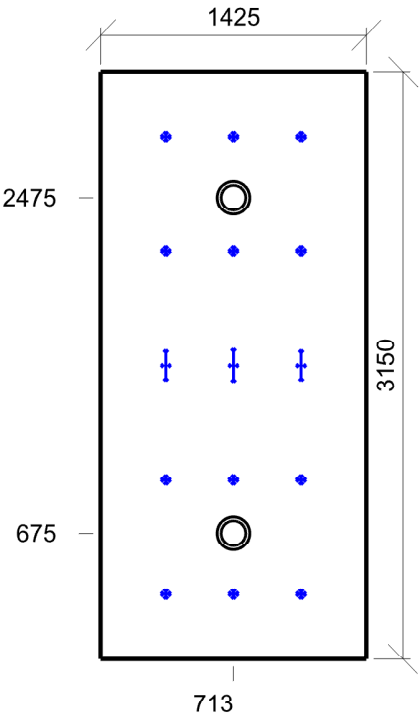
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,6	157,7	168,6	157,5	168,5

Půdorys - 2.32 Filtr

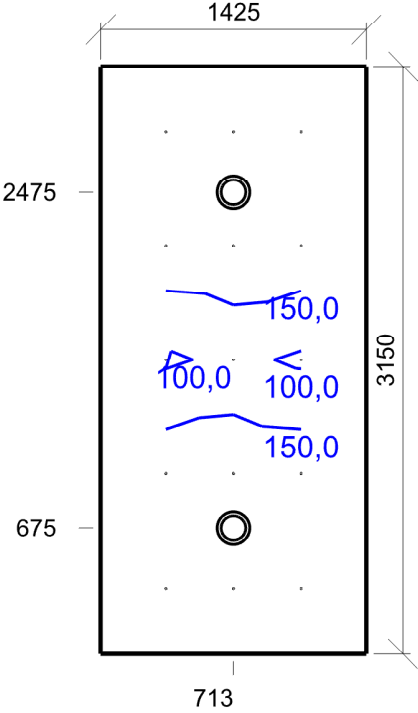




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,3/170,6/198,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

2.32a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

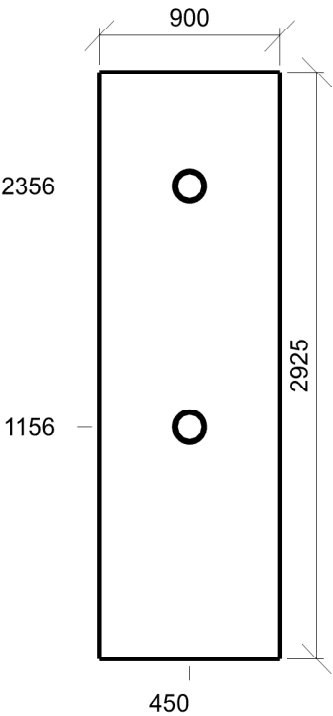
Počty

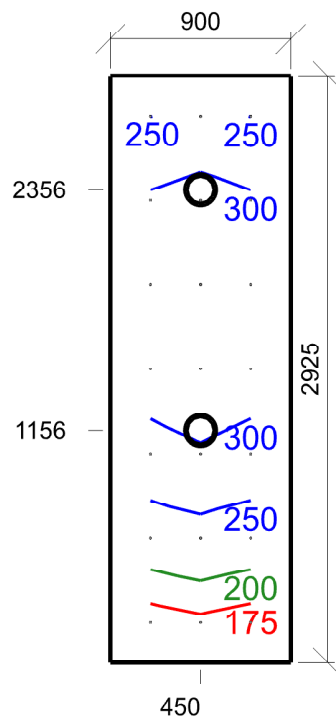
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

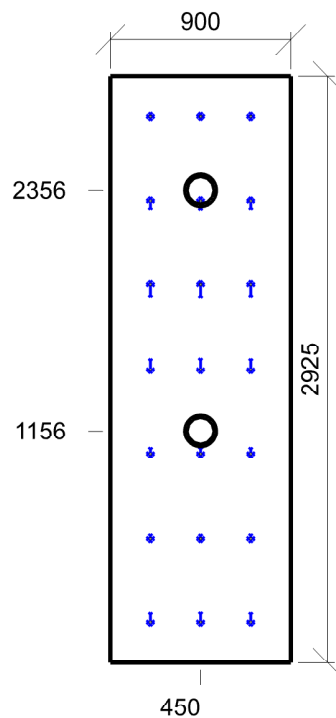
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,2	169,1	82,2	168,8	155,4

Půdorys - 2.32a WC se sprchou

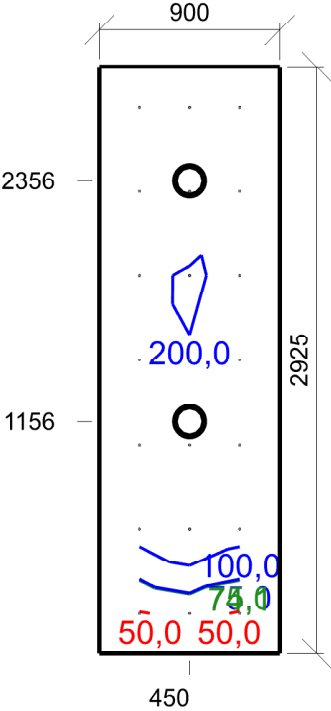




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,4/142,4/210,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

2.33 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

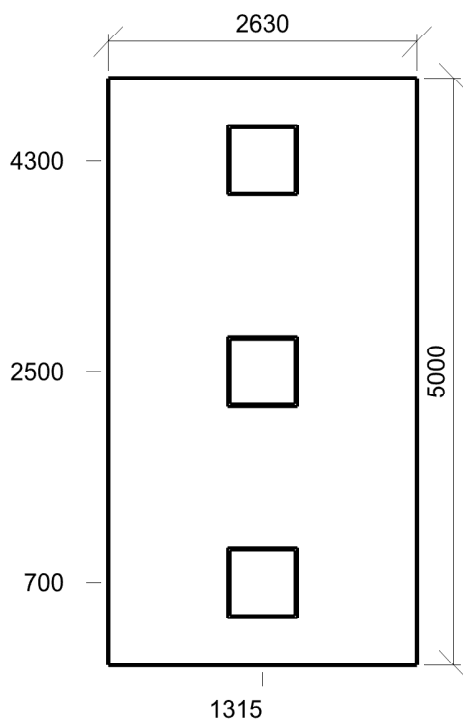
Počty

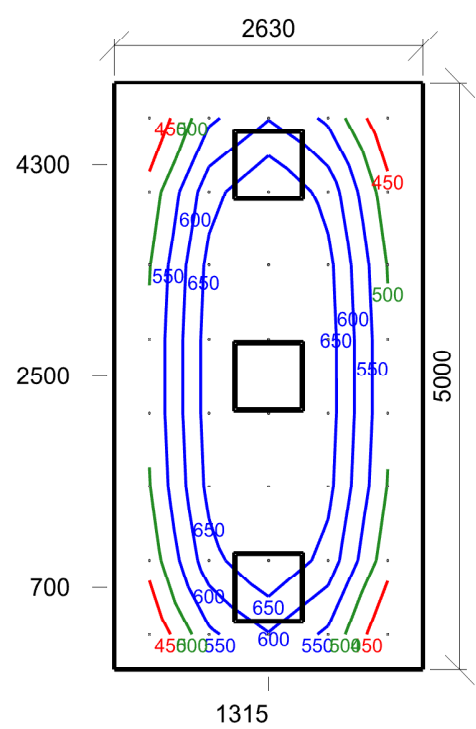
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

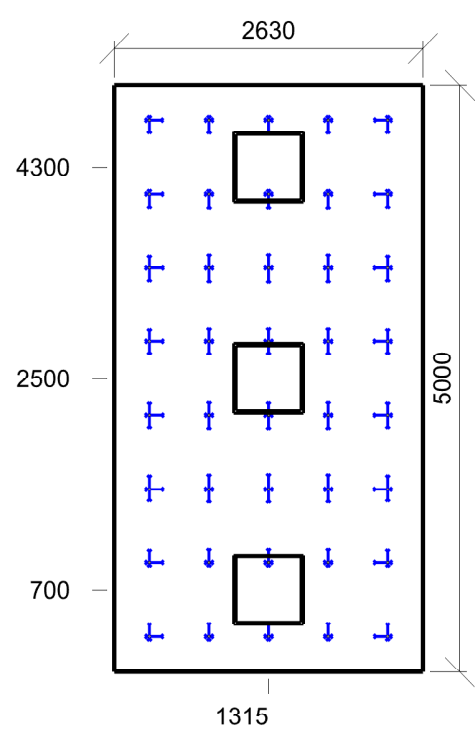
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,8	271,1	324,8	271,0	324,5

Půdorys - 2.33 Lůžkový pokoj

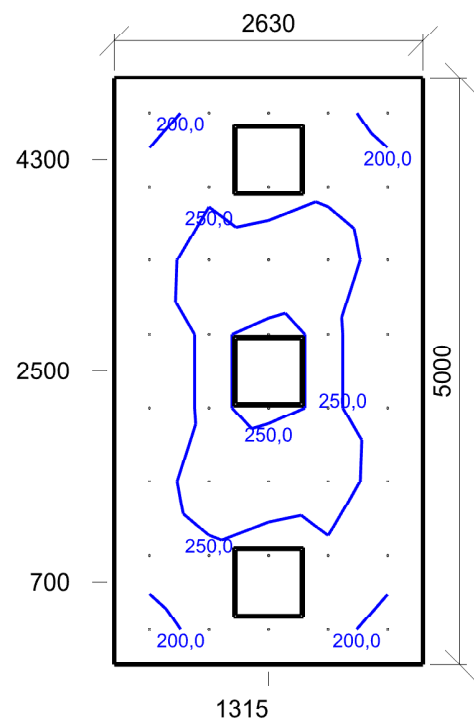




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

2.34 Kuchyňka 37.2 - kuchyně

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	12,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

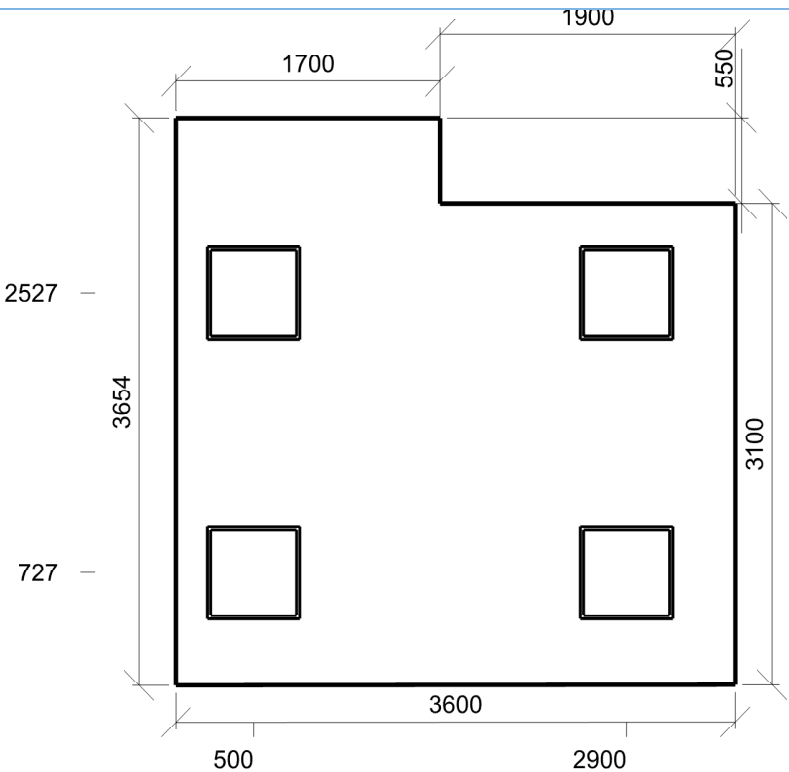
Počty

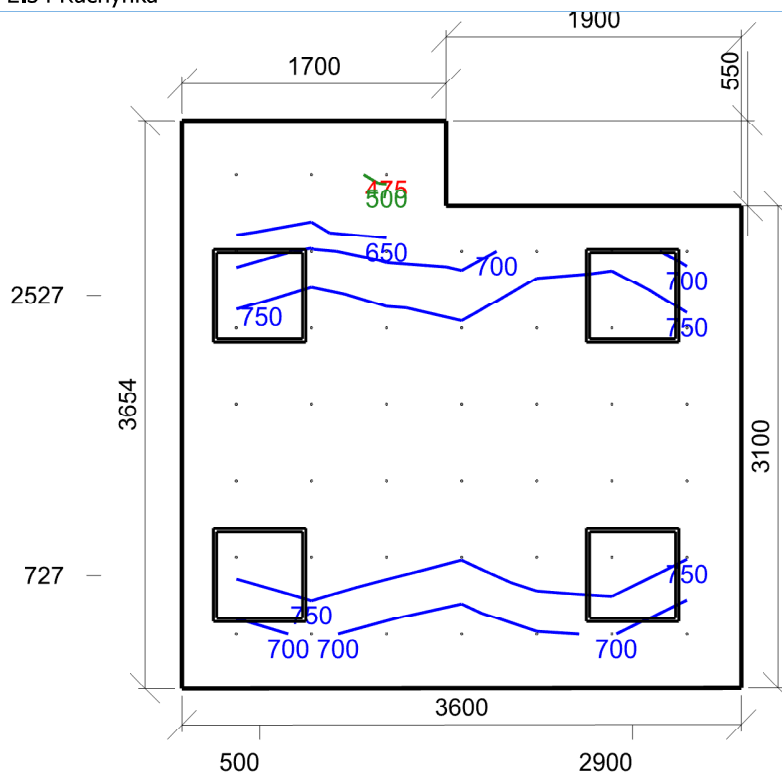
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

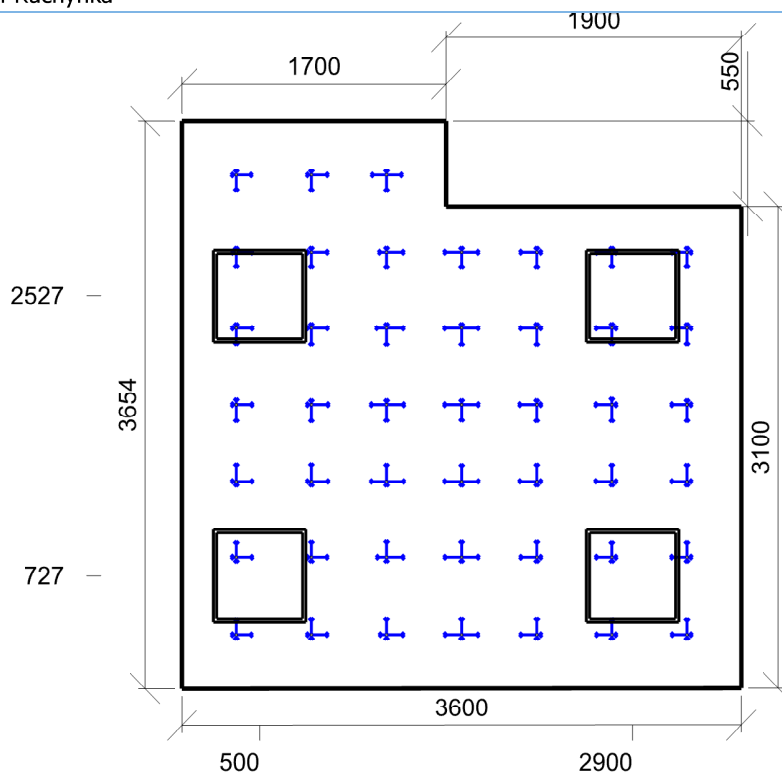
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	207,4	424,7	469,9	469,9	237,3	325,5	477,8

Půdorys - 2.34 Kuchyňka

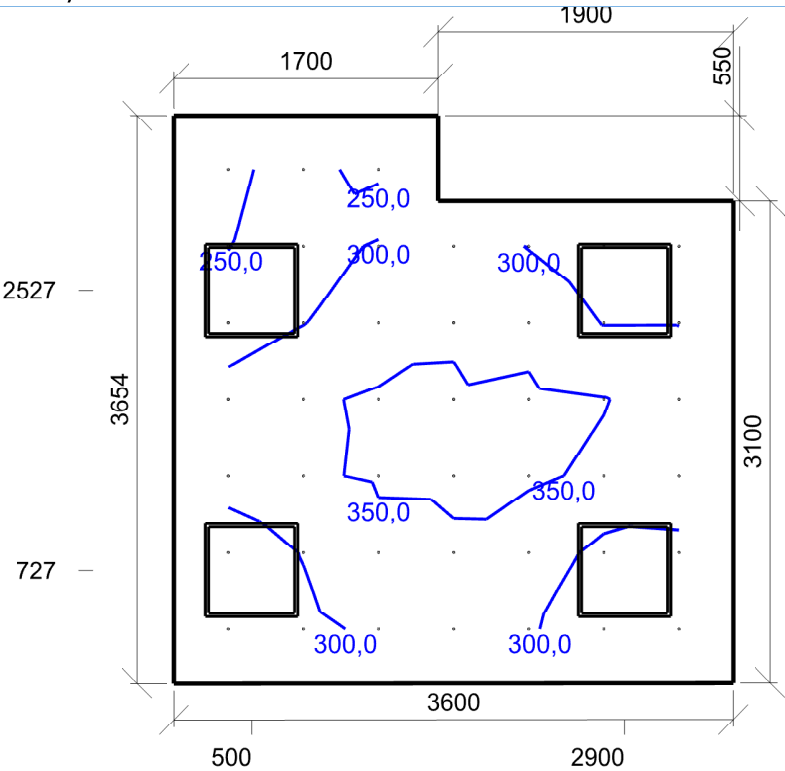




Emin/Em/Emax: **474/743/836 lx** | Rovnoměrnost: **0,64** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**



Emin/Em/Emax: **237,6/309,0/358,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**

2.35 Úklid 10.8 - úklid obecně

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2250,00 mm
Šířka	1150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

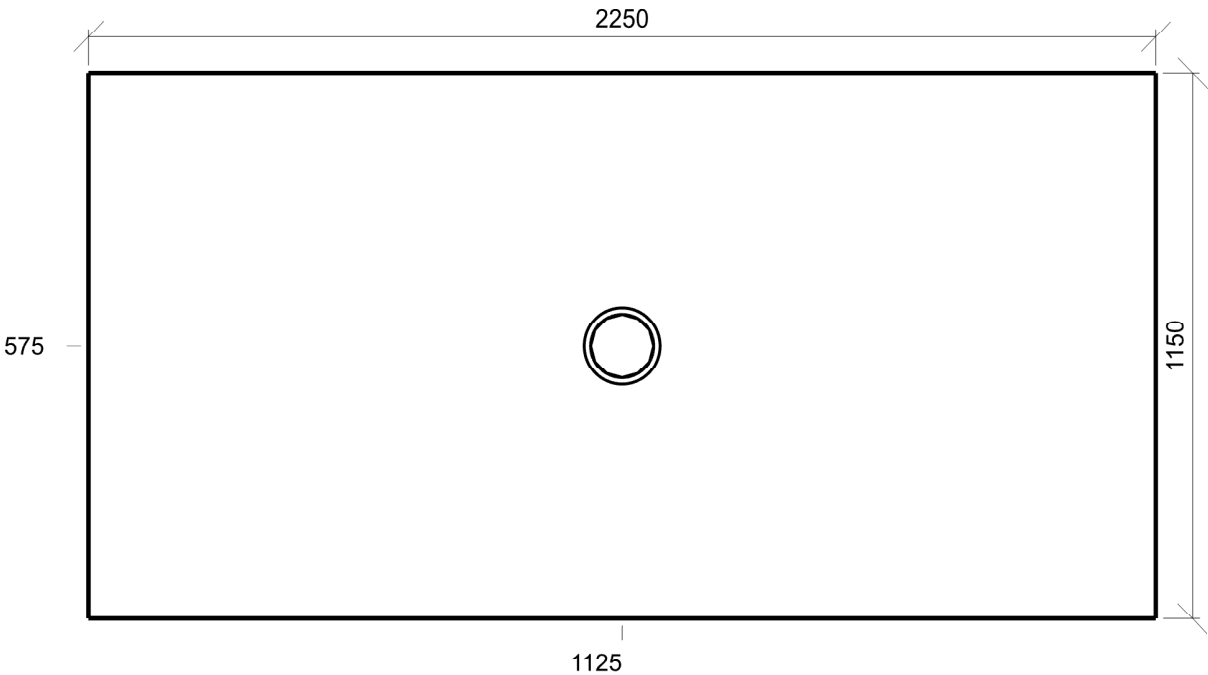
Počty

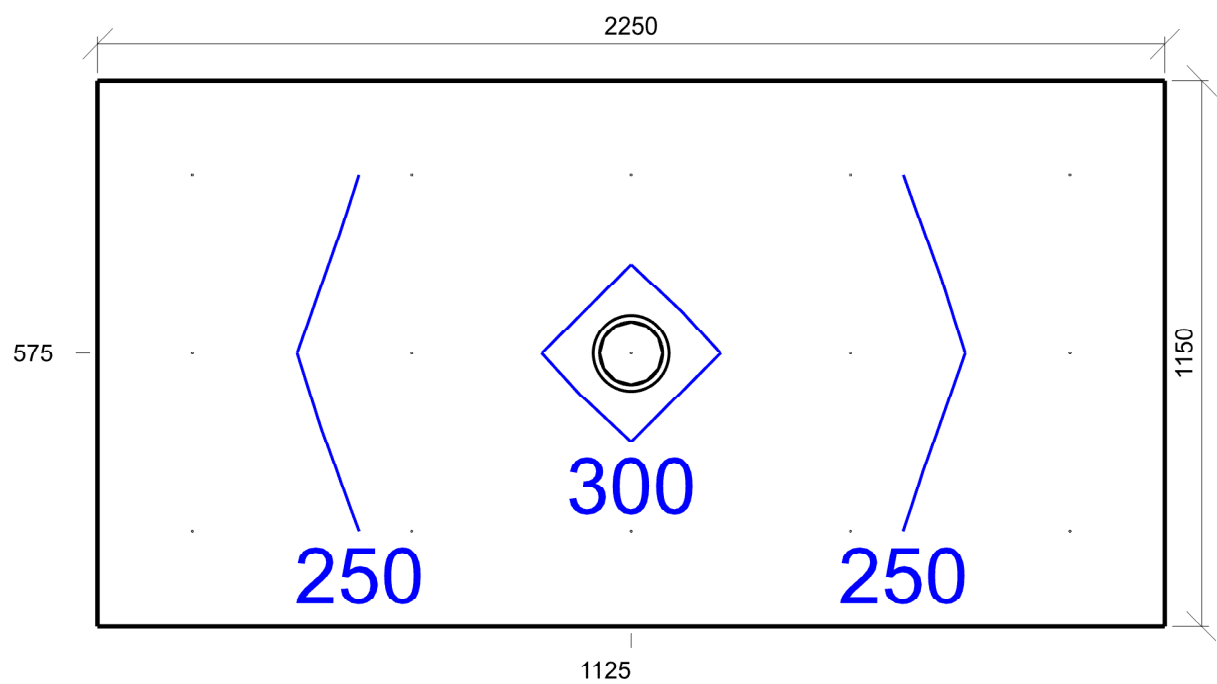
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

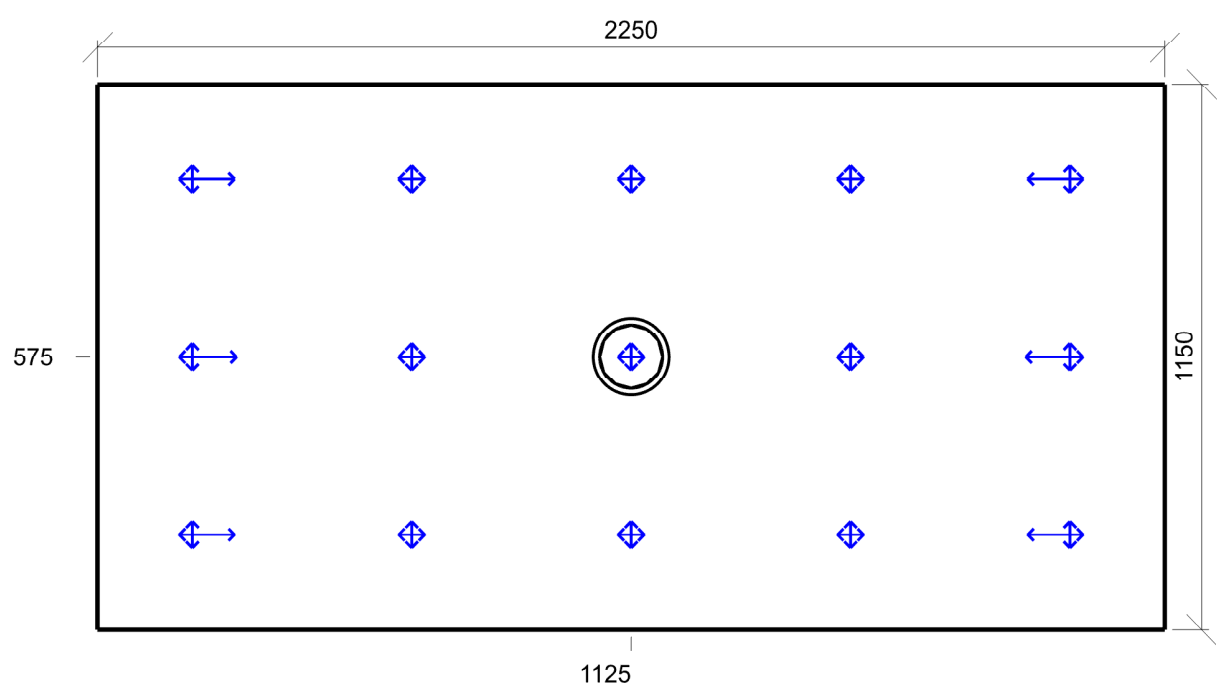
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	51,9	97,9	146,5	97,9	146,3

Půdorys - 2.35 Úklid

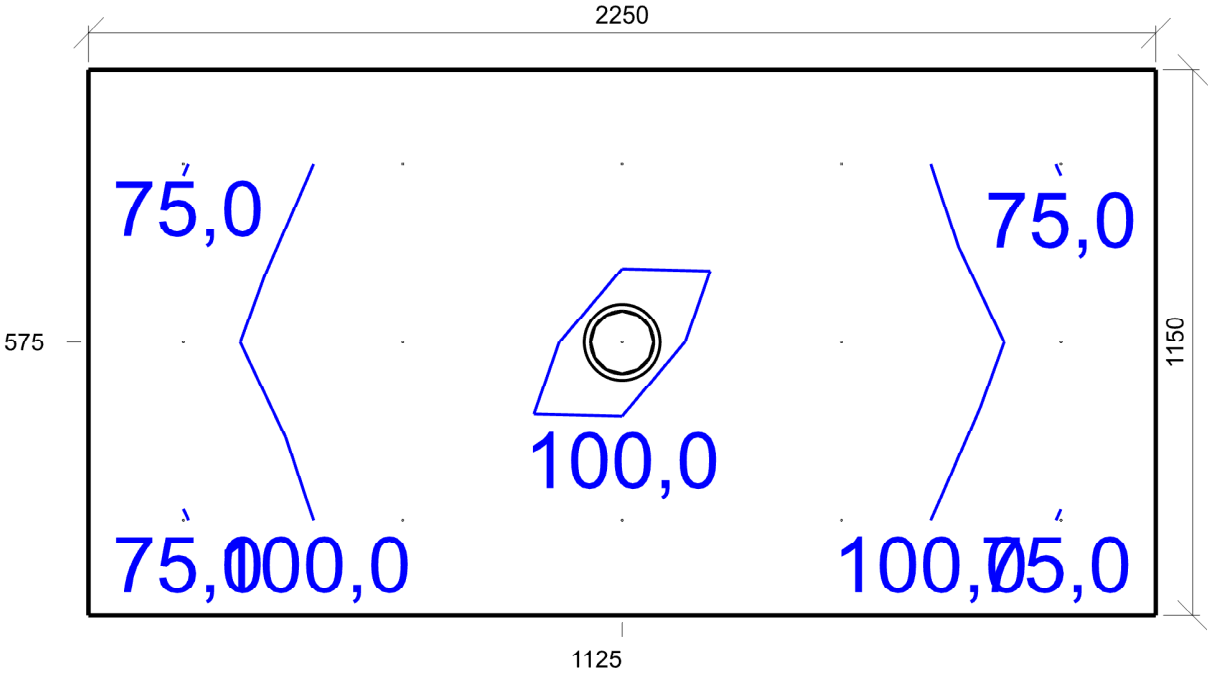




Emin/Em/Emax: **201/251/310 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/7/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**



Emin/Em/Emax: **74,0/101,9/129,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**

2.36 Denní místnost sester 45.6 - denní místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	18,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

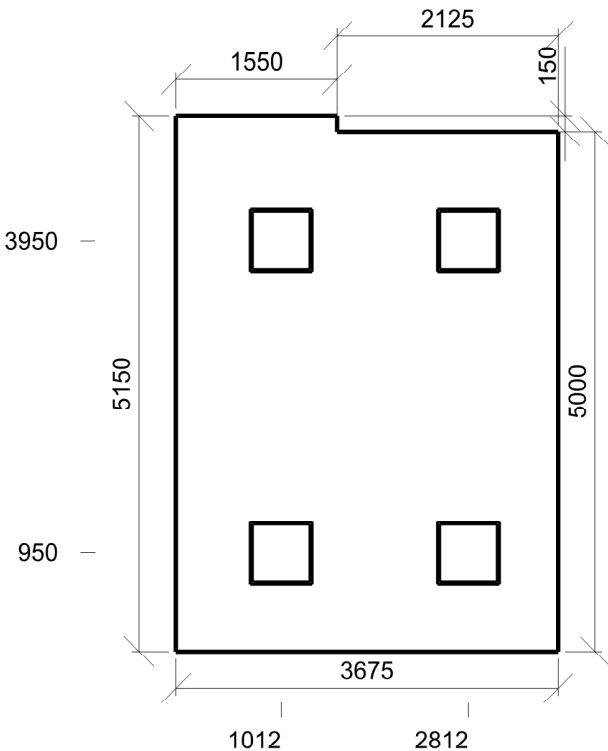
Počty

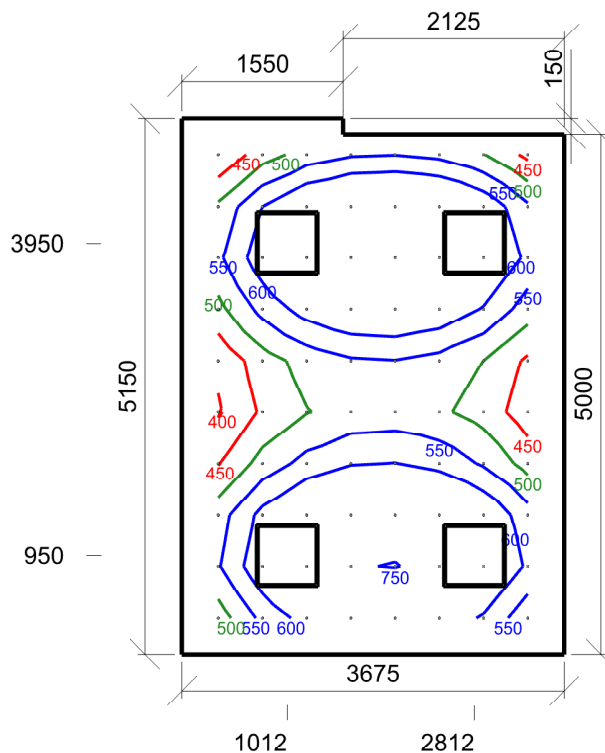
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

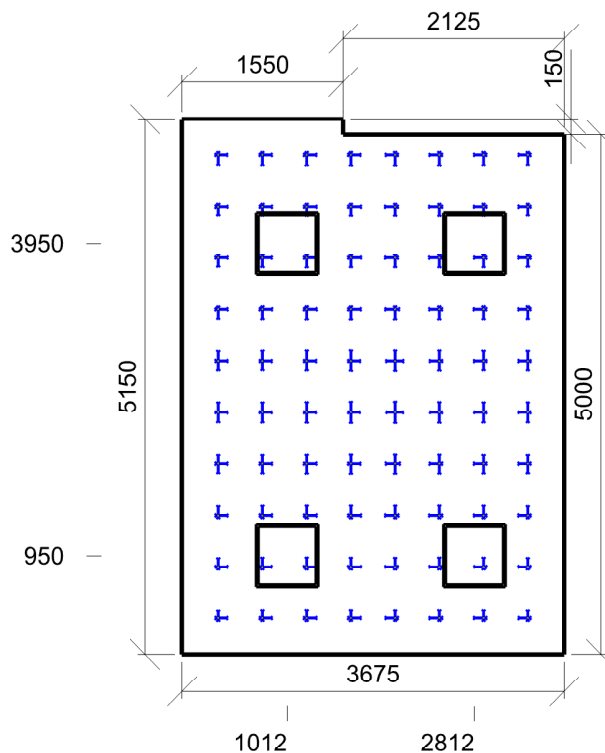
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	145,4	323,5	311,5	315,0	142,3	273,5	304,1

Půdorys - 2.36 Denní místnost sester

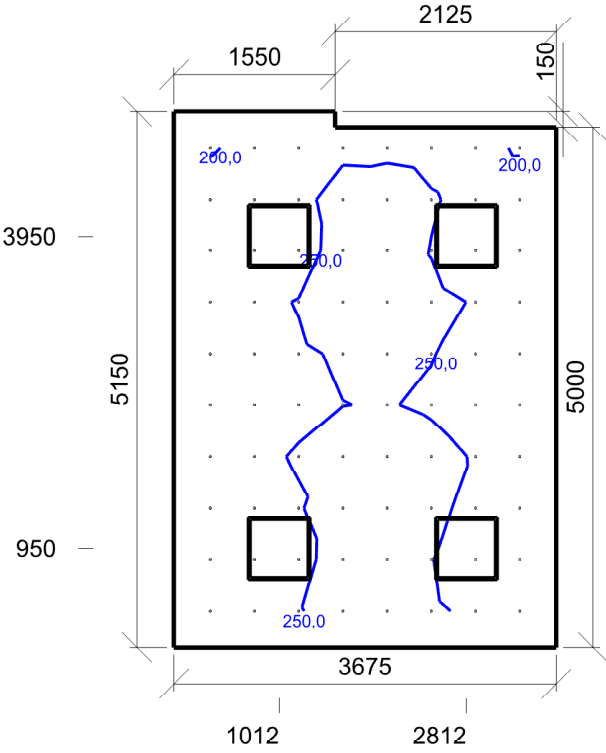




Emin/Em/Emax: **394/581/753 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**



Emin/Em/Emax: **194,6/241,5/294,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**

2.37 Předsíň 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	3,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

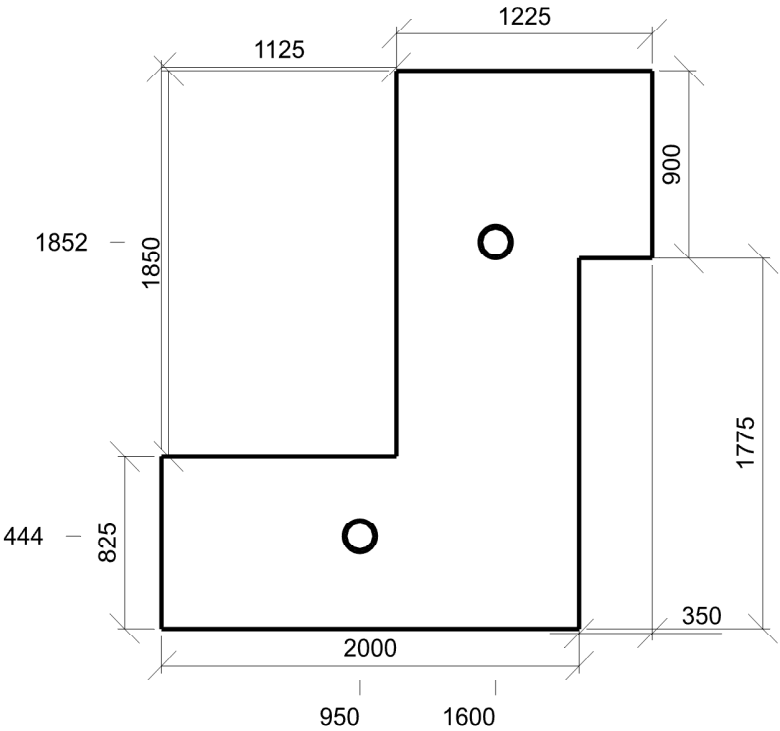
Návrh

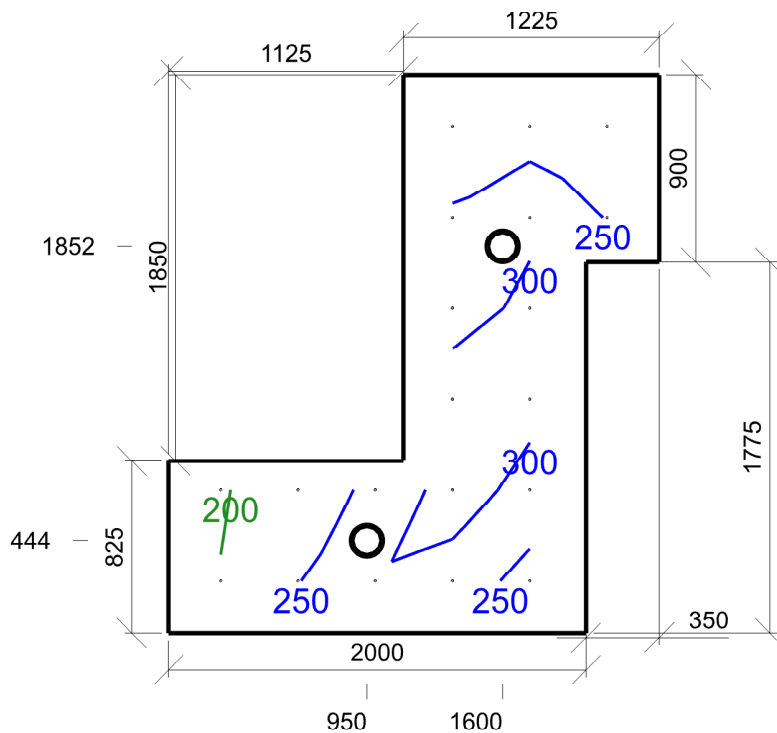
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

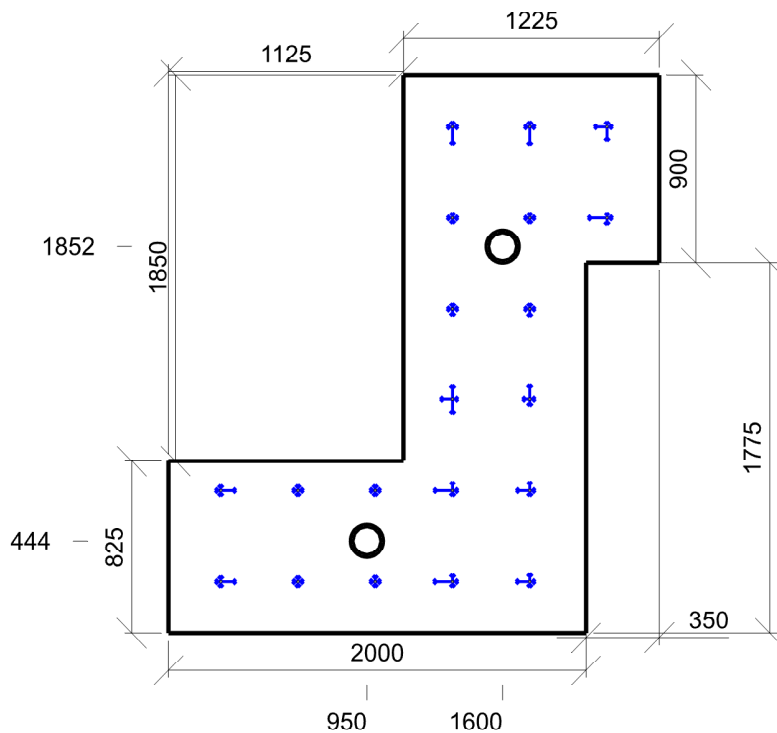
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 8
Osvětlenost lx	46,5	96,6	125,6	149,6	89,8	137,0	103,5	97,9

Půdorys - 2.37 Předsíň

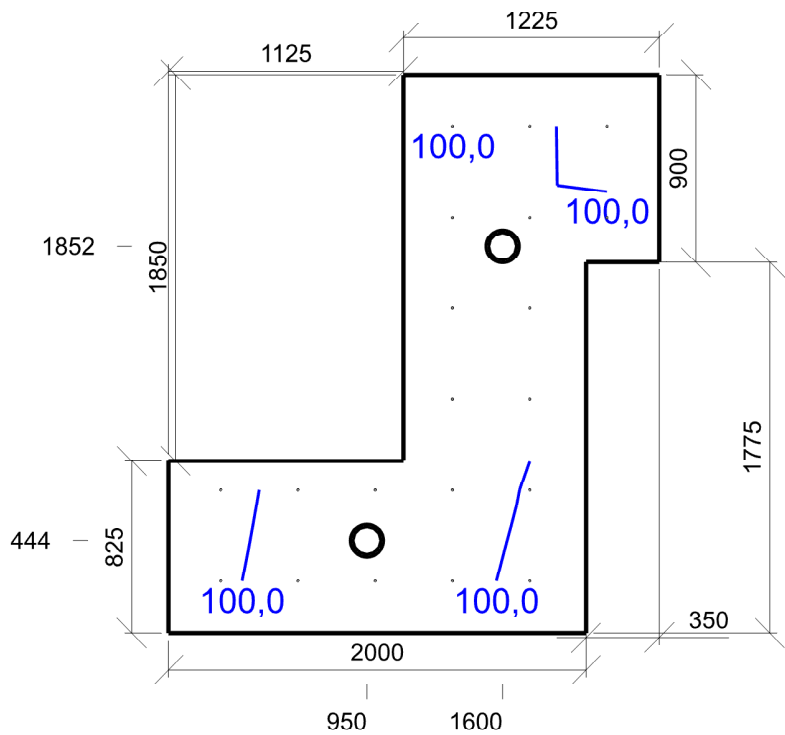




Emin/Em/Emax: **194/262/345 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**



Emin/Em/Emax: **80,6/109,7/135,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**

2.37a Sprcha 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

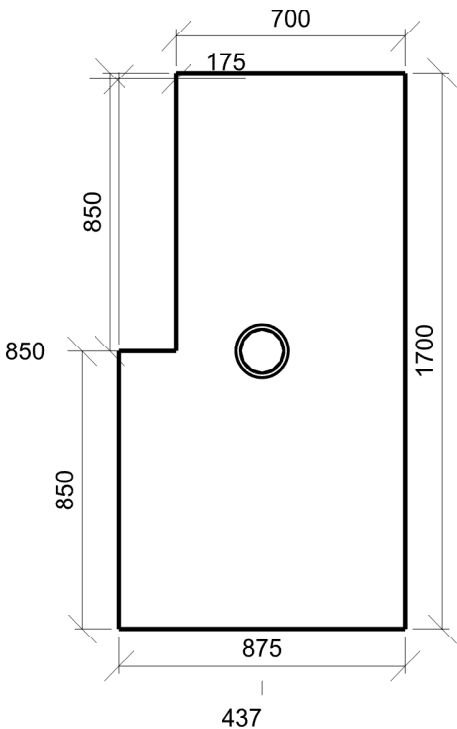
Počty

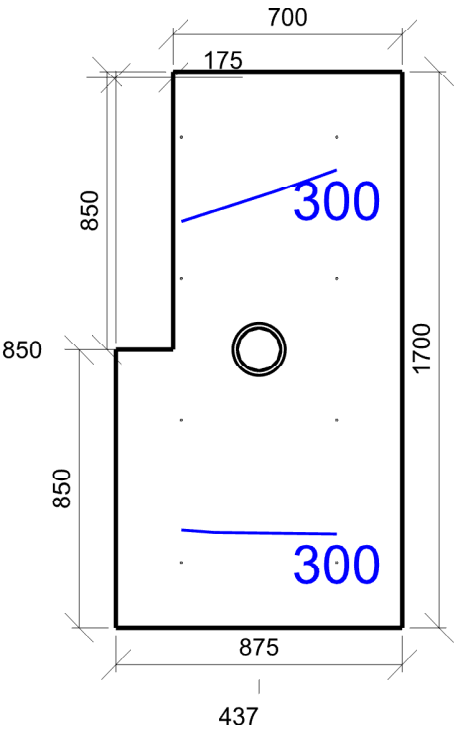
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

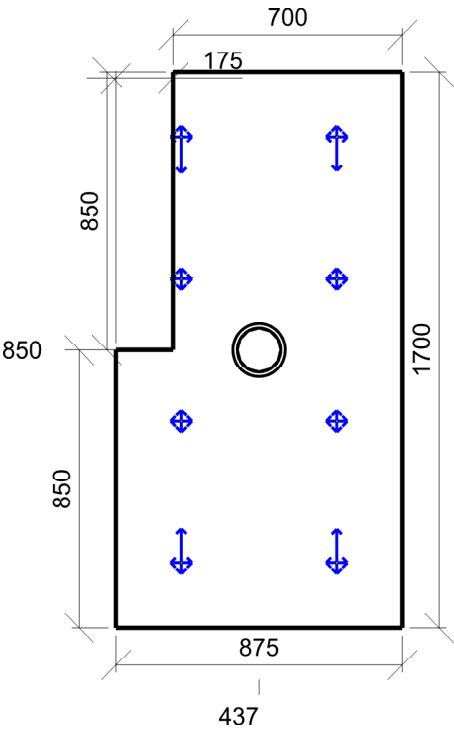
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	71,3	76,9	178,3	149,6	218,2	151,8	194,0

Půdorys - 2.37a Sprcha

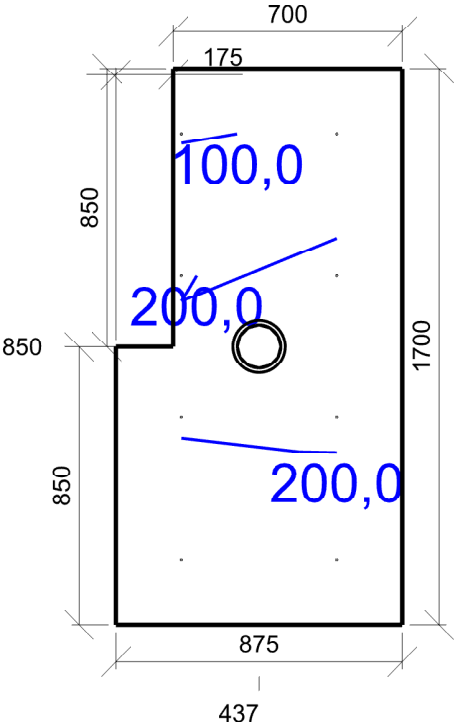




Emin/Em/Emax: **266/311/348 lx** | Rovnoměrnost: **0,86** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**



Emin/Em/Emax: **93,0/162,1/230,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,57** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**

2.38 WC ženy 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1000,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

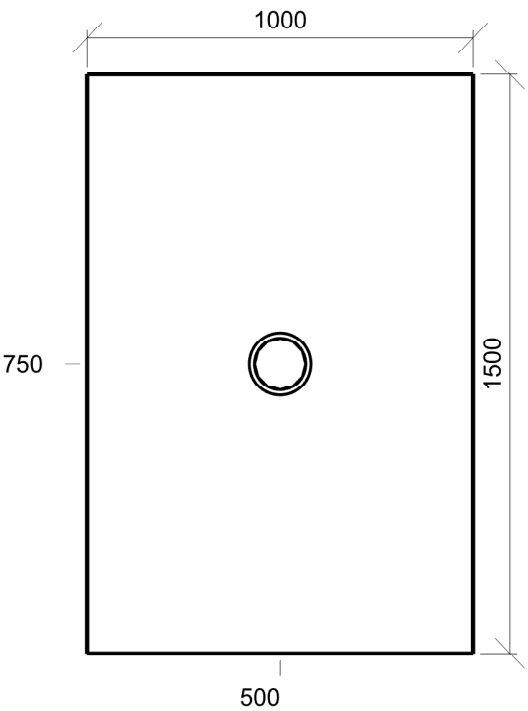
Počty

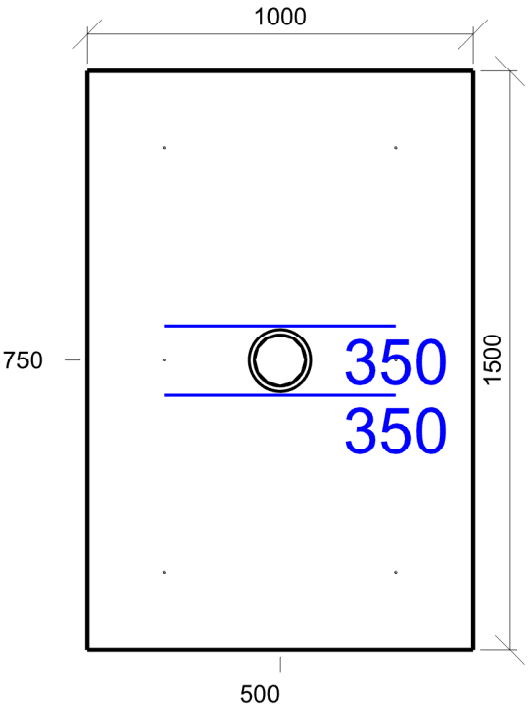
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

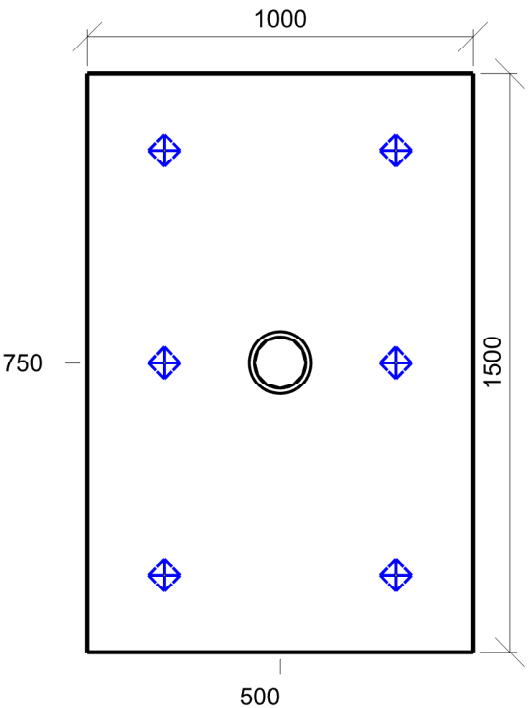
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,9	211,4	165,8	211,6	165,8

Půdorys - 2.38 WC ženy

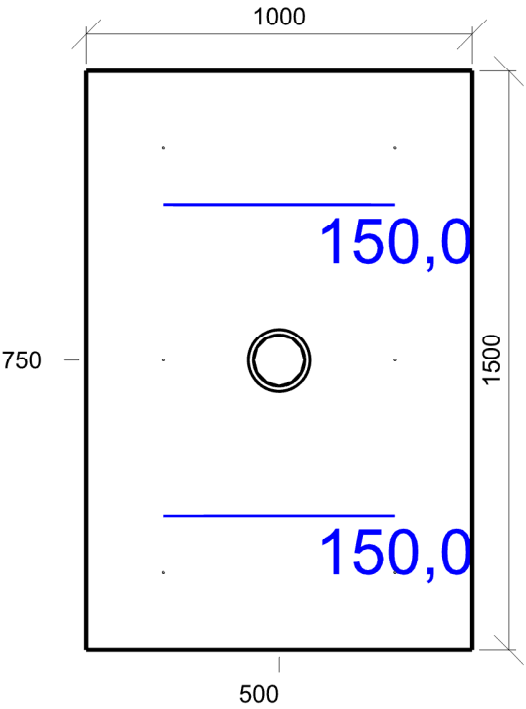




Emin/Em/Emax: **306/324/358 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **145,0/151,2/163,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**

2.39 WC muži 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

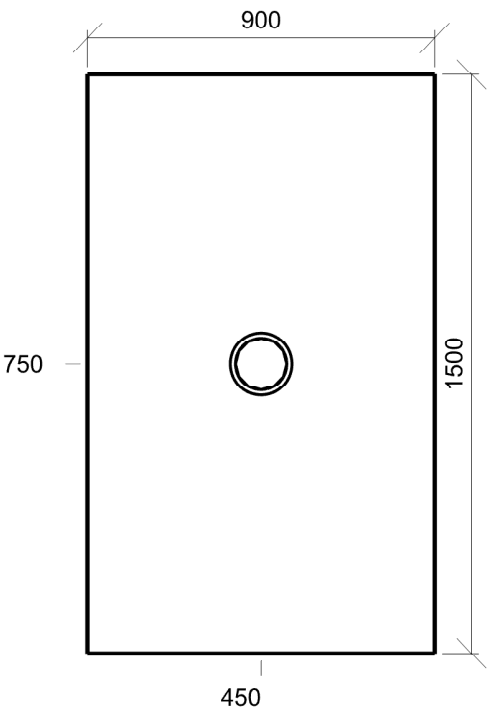
Počty

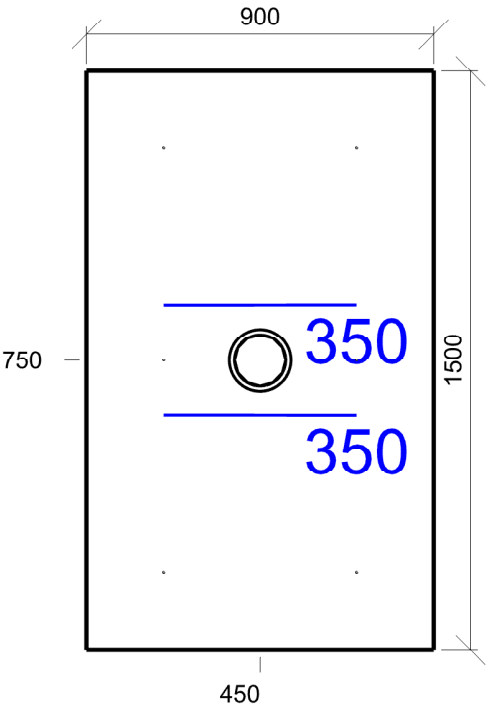
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

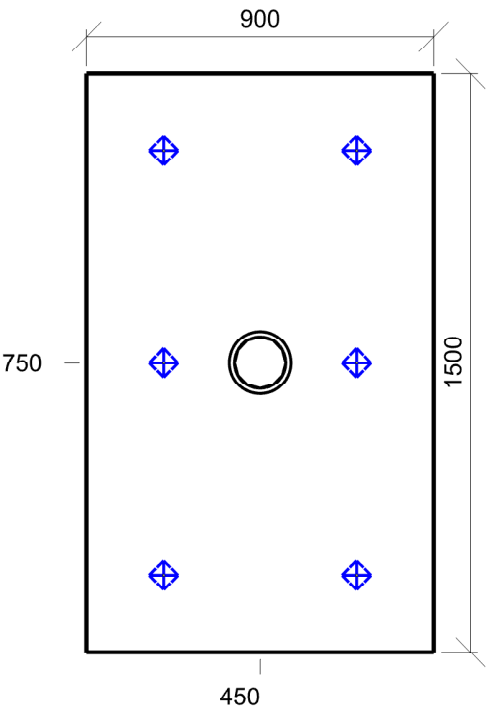
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	66,6	222,0	176,7	221,7	176,6

Půdorys - 2.39 WC muži

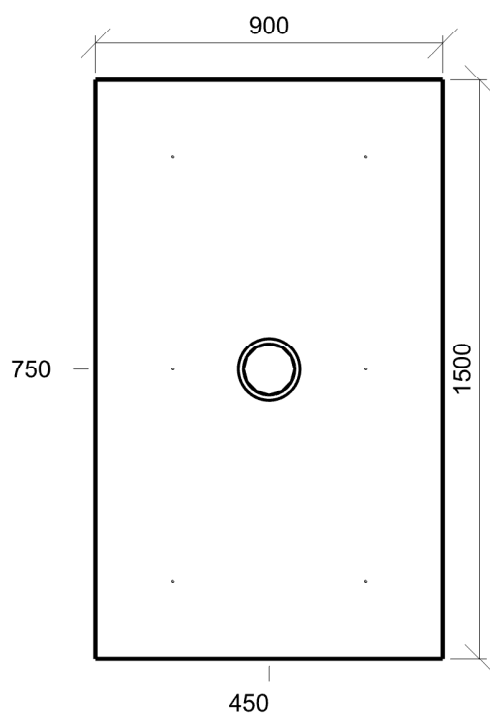




Emin/Em/Emax: **311/329/364 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **151,1/154,6/161,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,98** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**

2.40 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	5999,70 mm
Šířka	3350,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	20,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

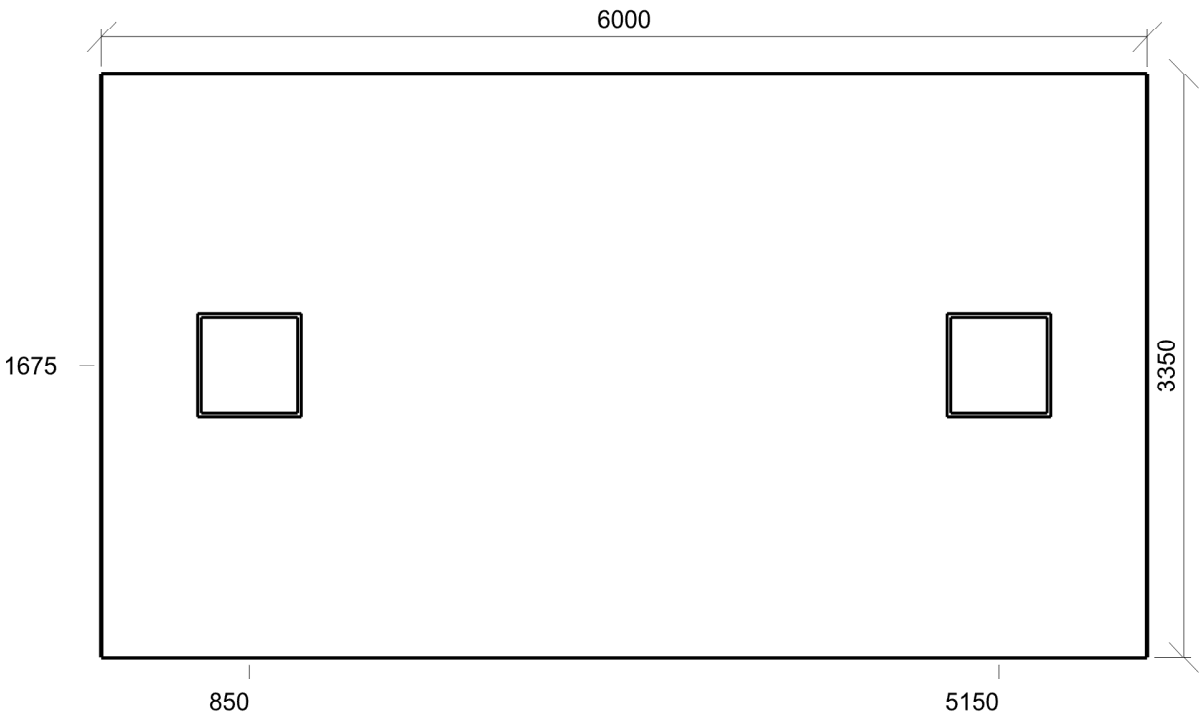
Počty

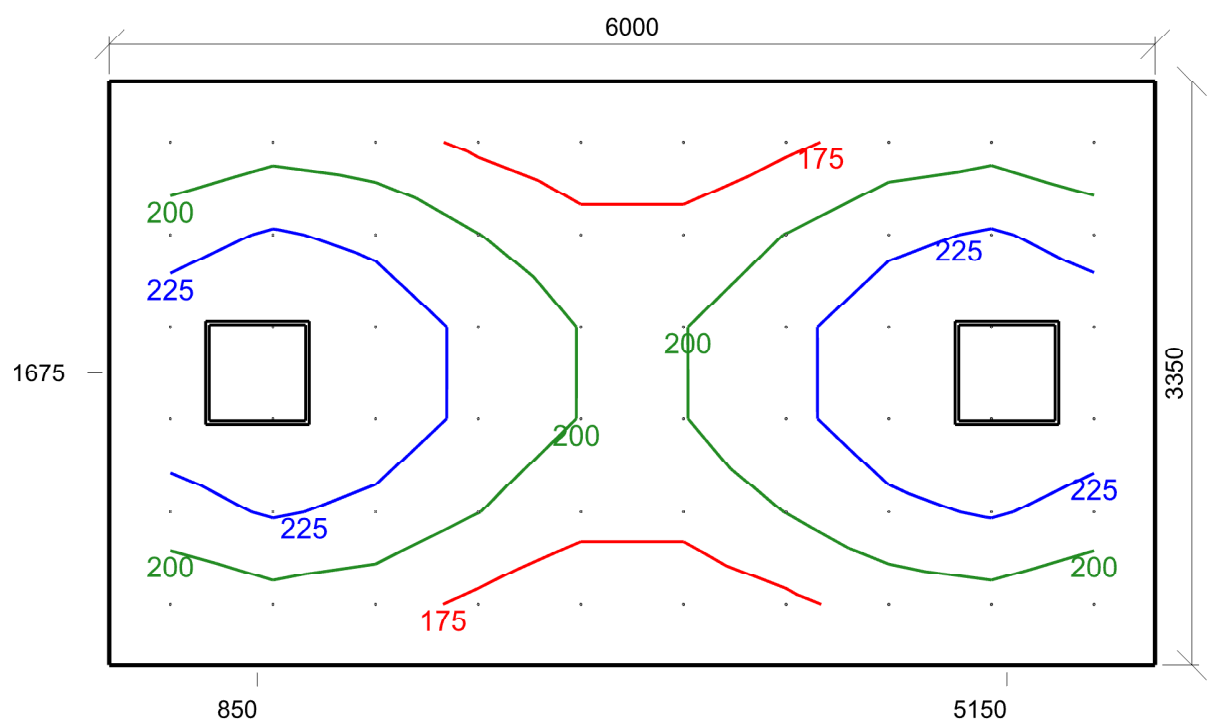
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

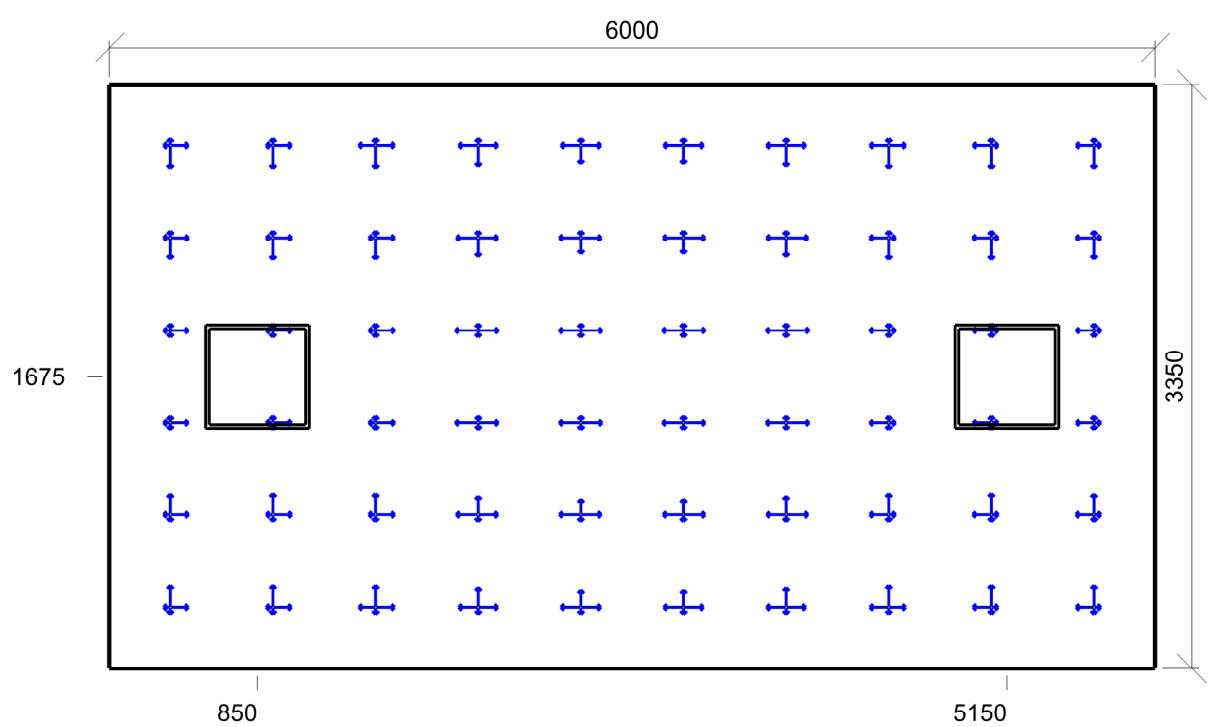
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,5	171,1	111,4	171,2	111,3

Půdorys - 2.40 Schodiště

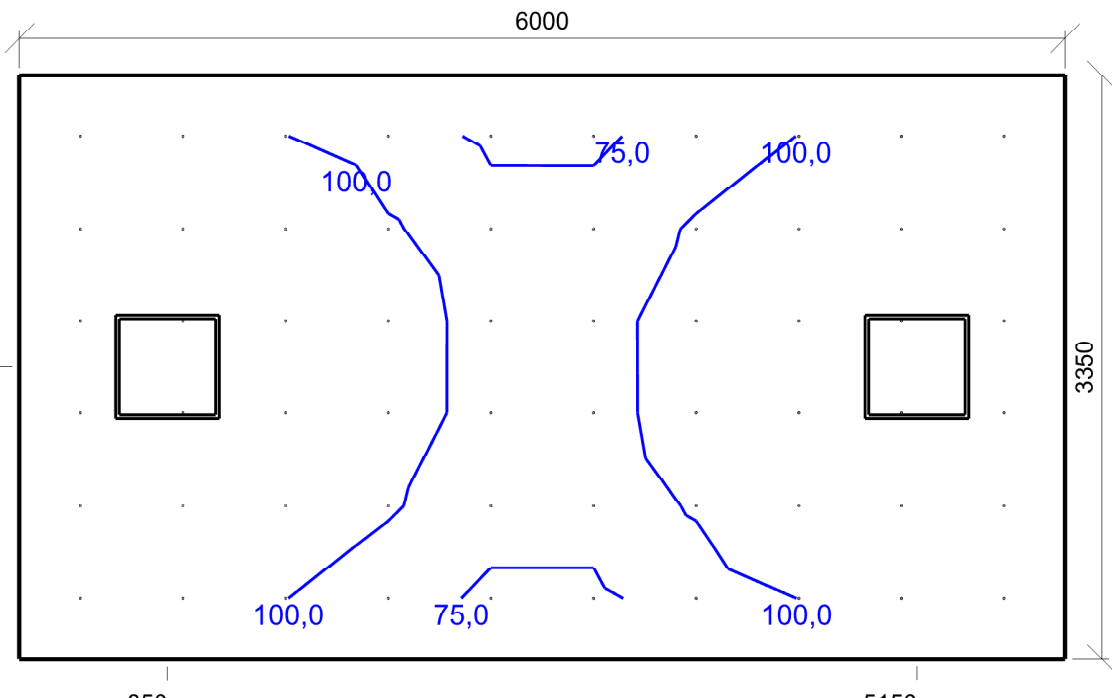




Emin/Em/Emax: **157/205/248 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**



Min/Avg/Max: **13/17/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**



Emin/Em/Emax: **71,5/116,3/166,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**

2.42 Odpočinková místnost 45.6 - denní místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,800

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	38,6 m²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

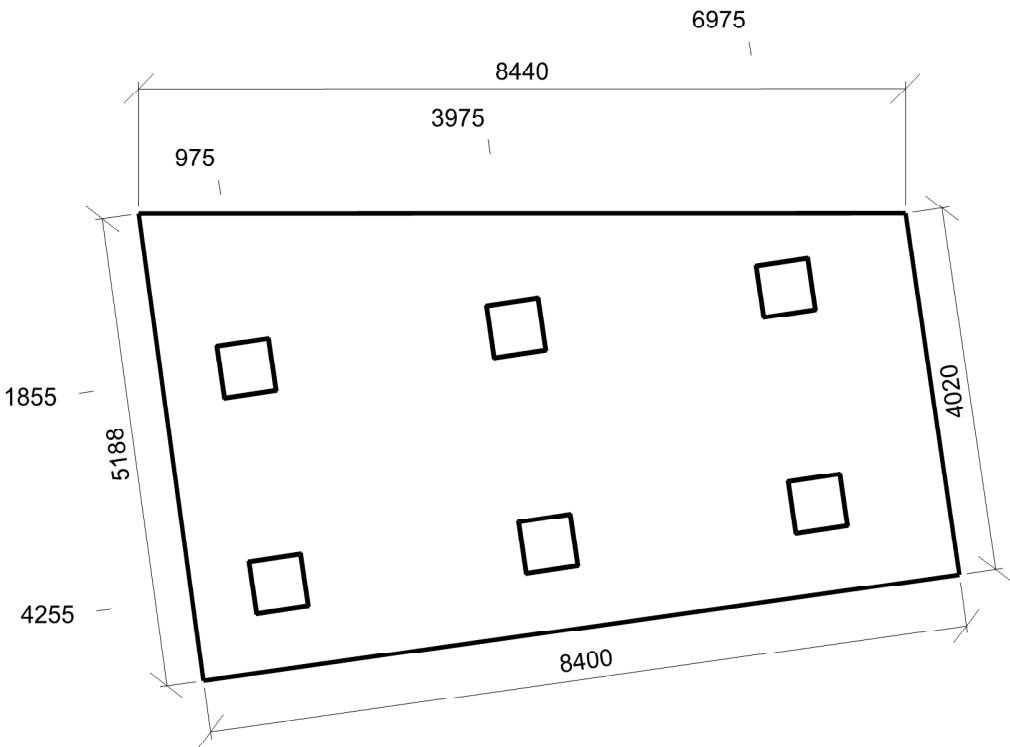
Počty

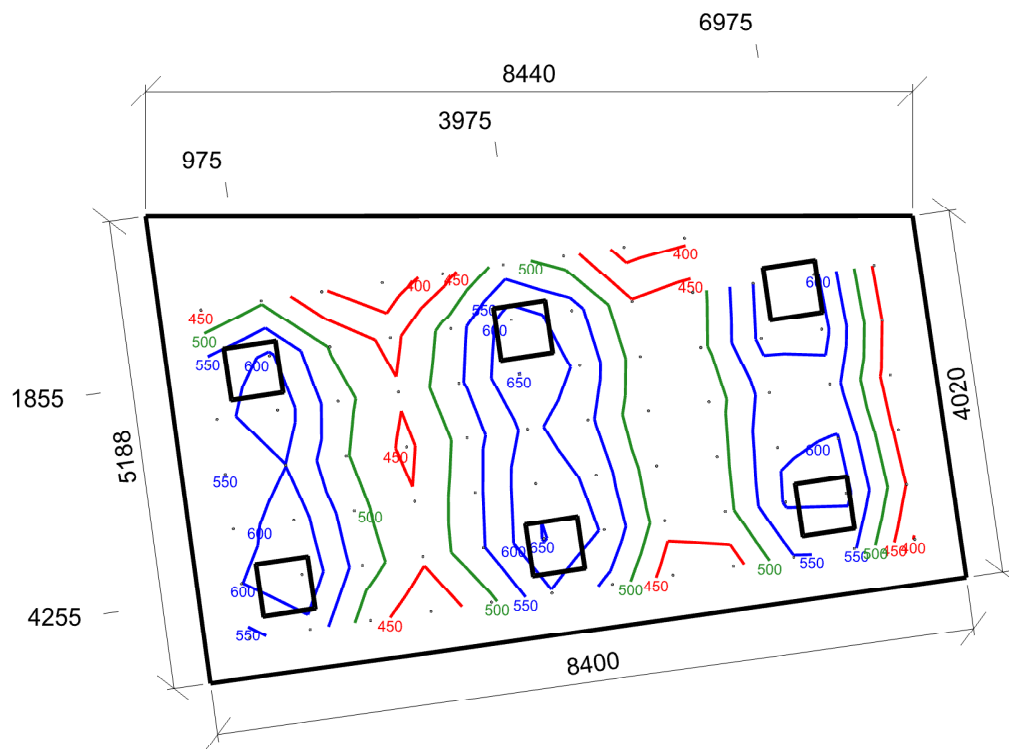
Počet použitých svítidel	6
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

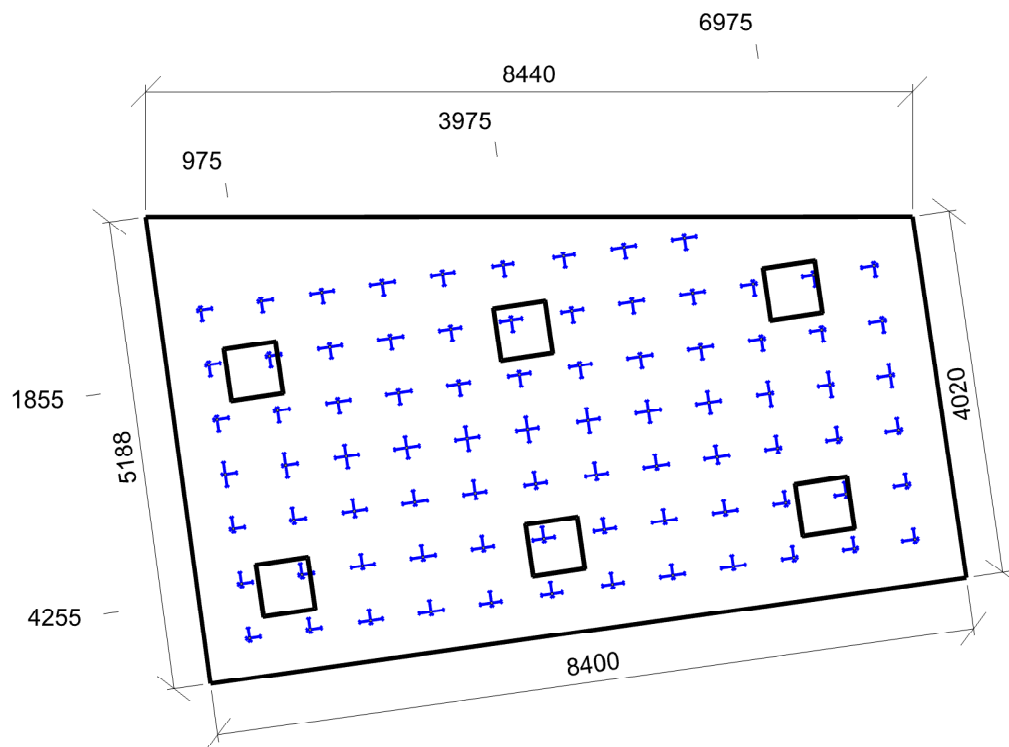
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	124,5	280,4	234,8	249,8	265,4

Půdorys - 2.42 Odpočinková místnost

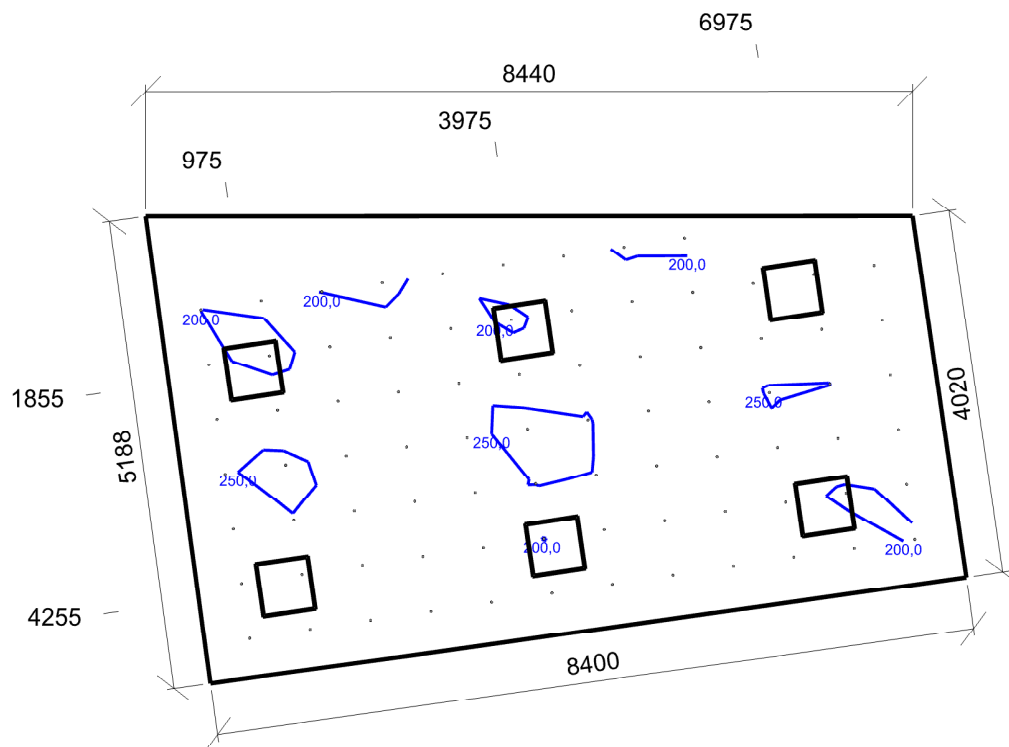




Emin/Em/Emax: **357/523/653 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací čísel: **0,80**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **608,55 x 672,73 mm**

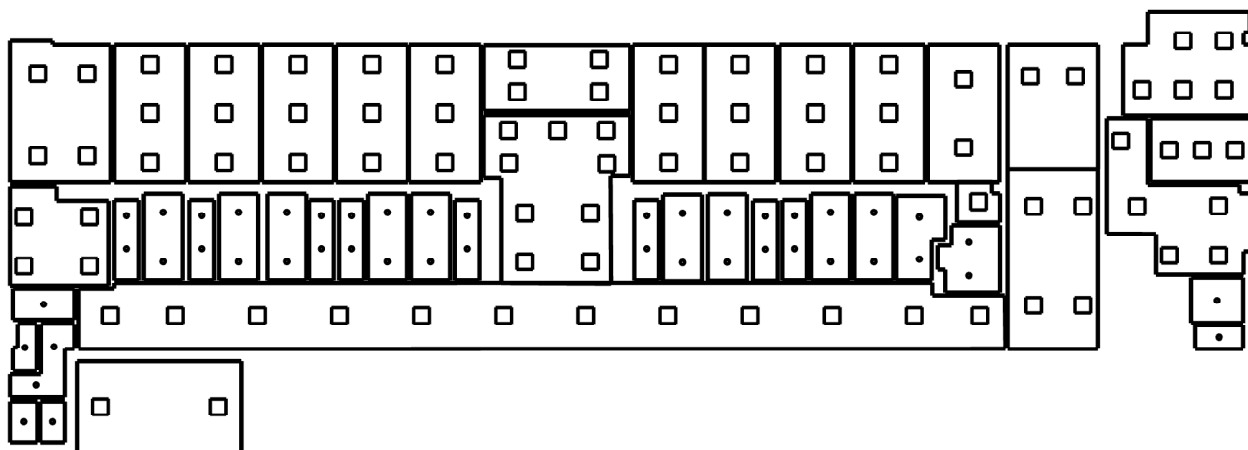


Min/Avg/Max: **14/16/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **608,55 x 672,73 mm**



Emin/Em/Emax: **186,5/223,7/263,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací činitel: **0,8**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **608,55 x 672,73 mm**

Půdorys - 3.NP



: 3.01 Hala | : 3.02 Schodiště | : 3.03 Pokoj lékařů | : 3.04 Pokoj lékařů | : 3.05 Denní místnost lékařů | : 3.06 Koupelna | : 3.07 WC | : 3.10 Chodba | : 3.11 Sklad zdravot. materiálu | : 3.12 Chodba oddělení 54 | : 3.13 Čistící místnost | : 3.14 Filtr | : 3.14a WC se sprchou | : 3.15 Lůžkový pokoj | : 3.16 Filtr | : 3.16a WC se sprchou | : 3.17 Lůžkový pokoj | : 3.18 Filtr | : 3.18a WC se sprchou | : 3.19 Lůžkový pokoj | : 3.20 Filtr | : 3.20a WC se sprchou | : 3.21 Lůžkový pokoj | : 3.22 Sesterna | : 3.23 Pracovna lékařů | : 3.24 Filtr | : 3.24a WC se sprchou | : 3.25 Lůžkový pokoj | : 3.26 Filtr | : 3.26a WC se sprchou | : 3.27 Lůžkový pokoj | : 3.28 Filtr | : 3.28a WC se sprchou | : 3.29 Lůžkový pokoj | : 3.30 Filtr | : 3.30a WC se sprchou | : 3.31 Lůžkový pokoj | : 3.32 Filtr | : 3.32a WC se sprchou | : 3.33 Lůžkový pokoj | : 3.34 Kuchyňka | : 3.35 Úklid | : 3.36 Denní místnost sester | : 3.37 Předsín | : 3.37a Sprcha | : 3.38 WC ženy | : 3.39 WC muži | : 3.40 Schodiště

3.01 Hala 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3297,34 mm
Šířka	6565,01 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	21,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

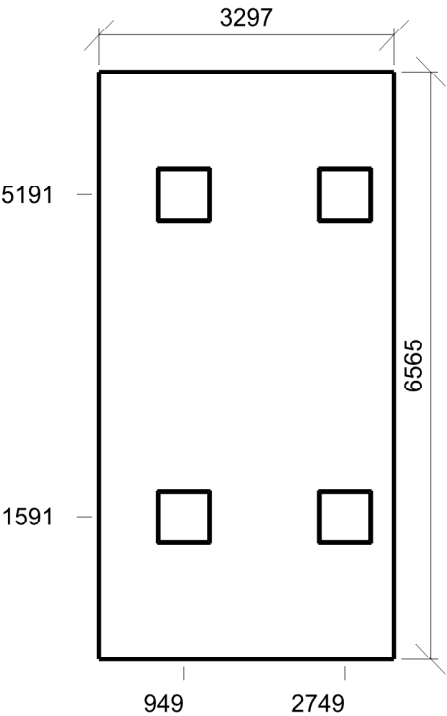
Počty

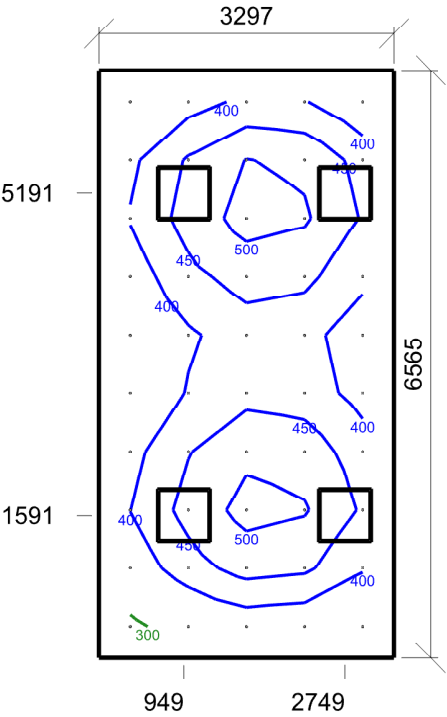
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

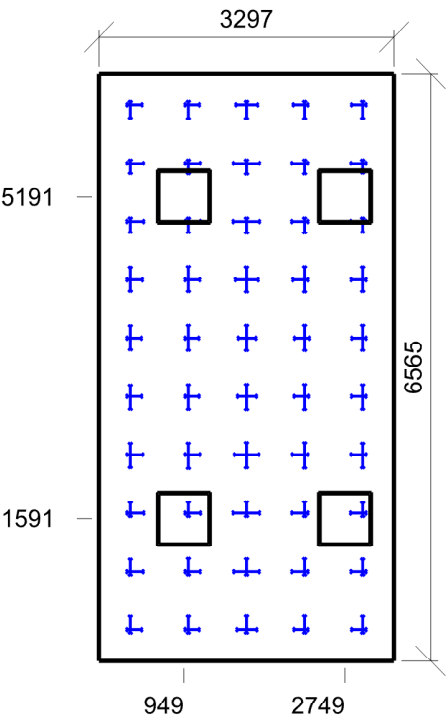
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	128,9	258,5	220,4	312,8	250,2

Půdorys - 3.01 Hala

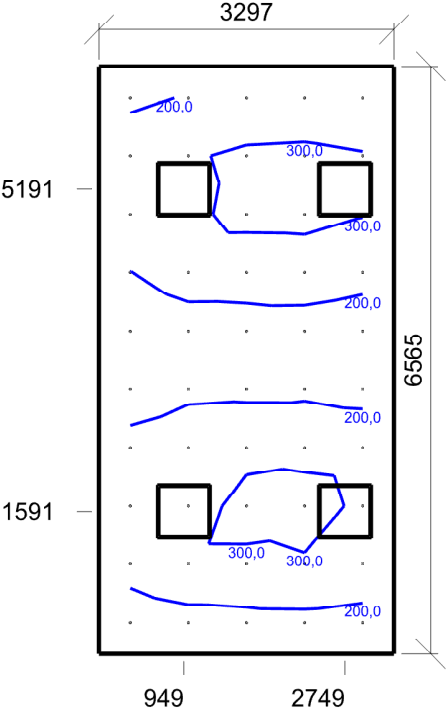




Emin/Em/Emax: **284/418/519 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**



Min/Avg/Max: **16/18/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**



Emin/Em/Emax: **141,5/236,7/337,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,6** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,34 x 651,67 mm**

3.02 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3300,00 mm
Šířka	4535,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	15,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

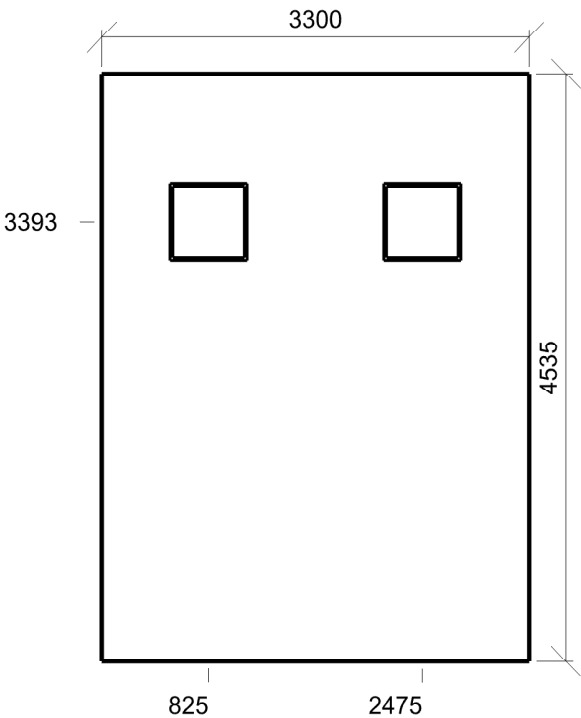
Počty

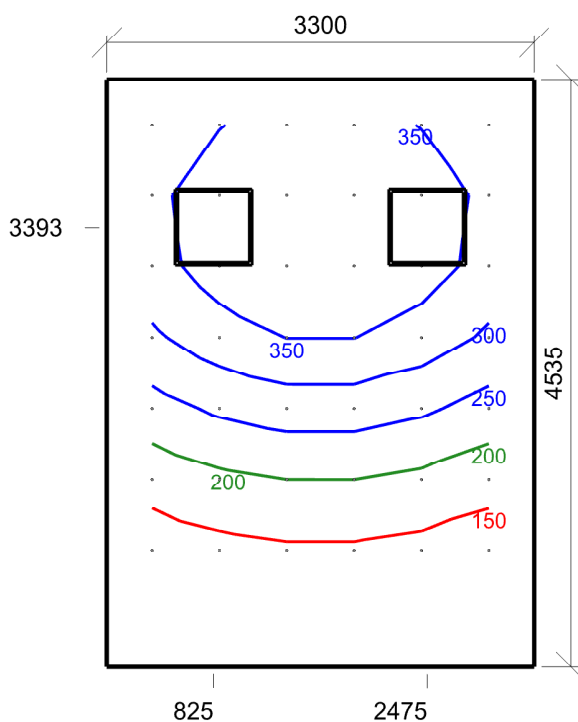
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

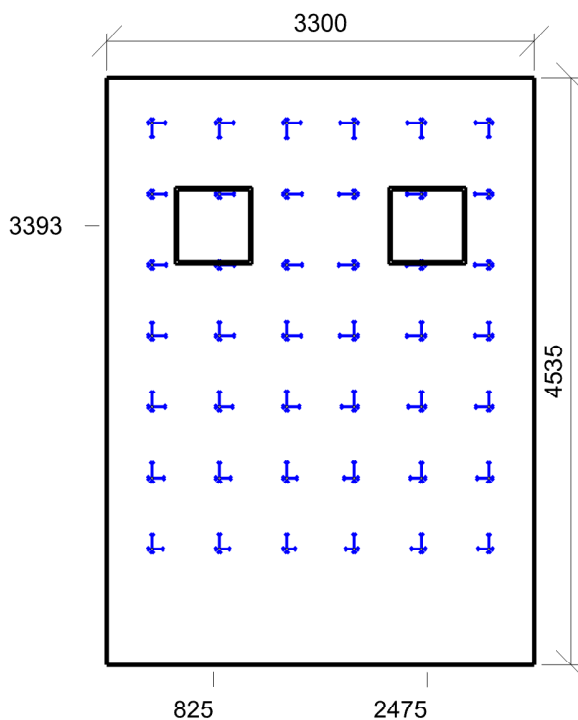
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	81,3	170,6	79,2	170,5	230,2

Půdorys - 3.02 Schodiště

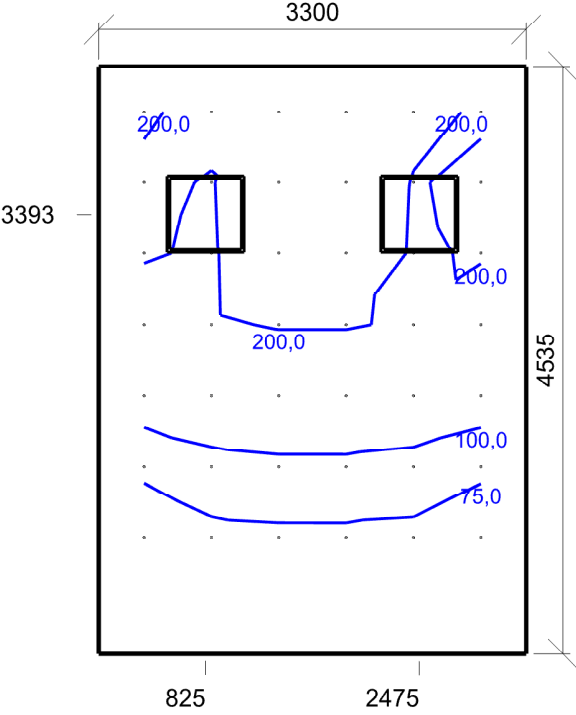




Emin/Em/Emax: **122/284/410 lx** | Rovnoměrnost: **0,43** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Min/Avg/Max: **16/17/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Emin/Em/Emax: **61,0/160,8/261,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,38** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**

3.03 Pokoj lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	16,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	186,0	429,3	385,4	222,0	511,5	294,1	375,5	294,3
Stěna	Stěna 9	Stěna 10						
Osvětlenost lx	269,2	412,6						

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

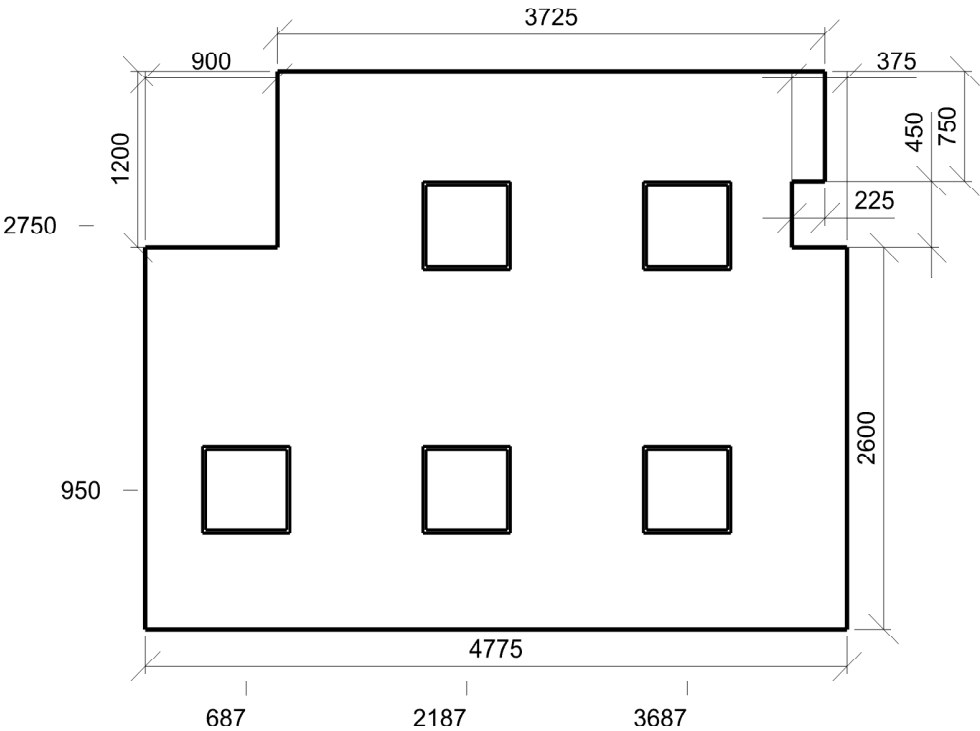
Nastavení

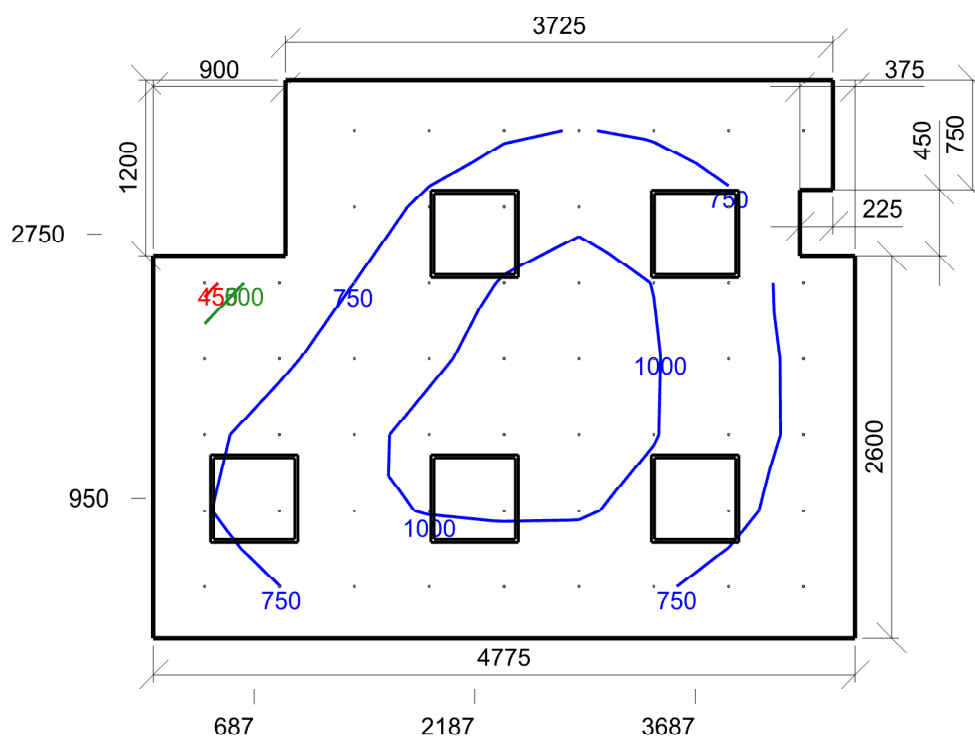
Výška	2700,00 mm
-------	------------

Počty

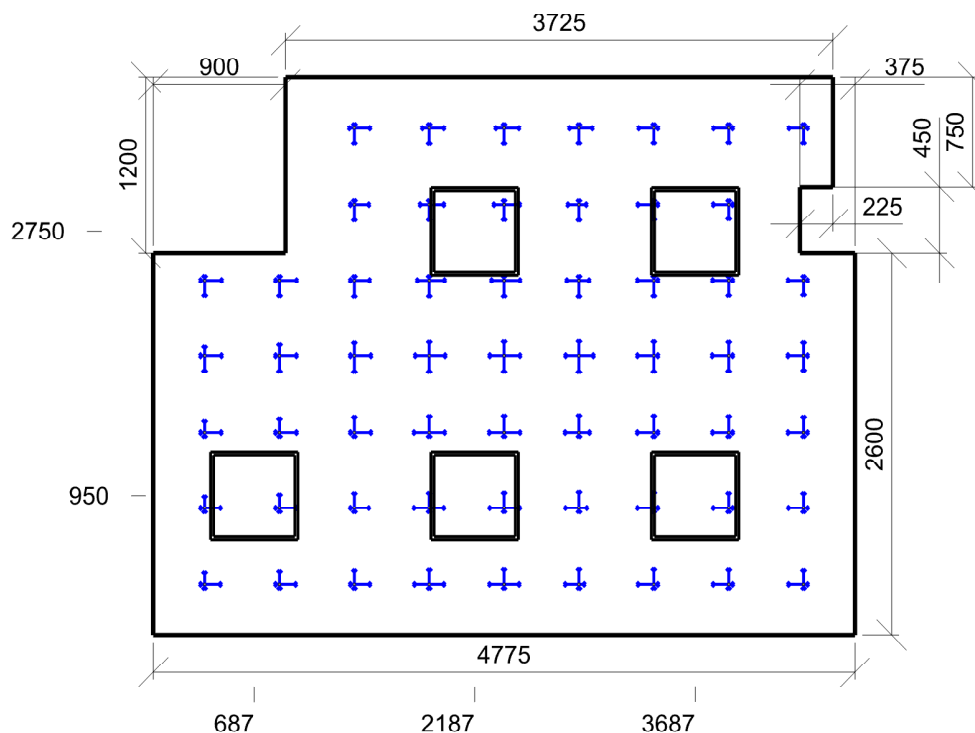
Počet použitých svítidel	5
--------------------------	---

Půdorys - 3.03 Pokoj lékařů

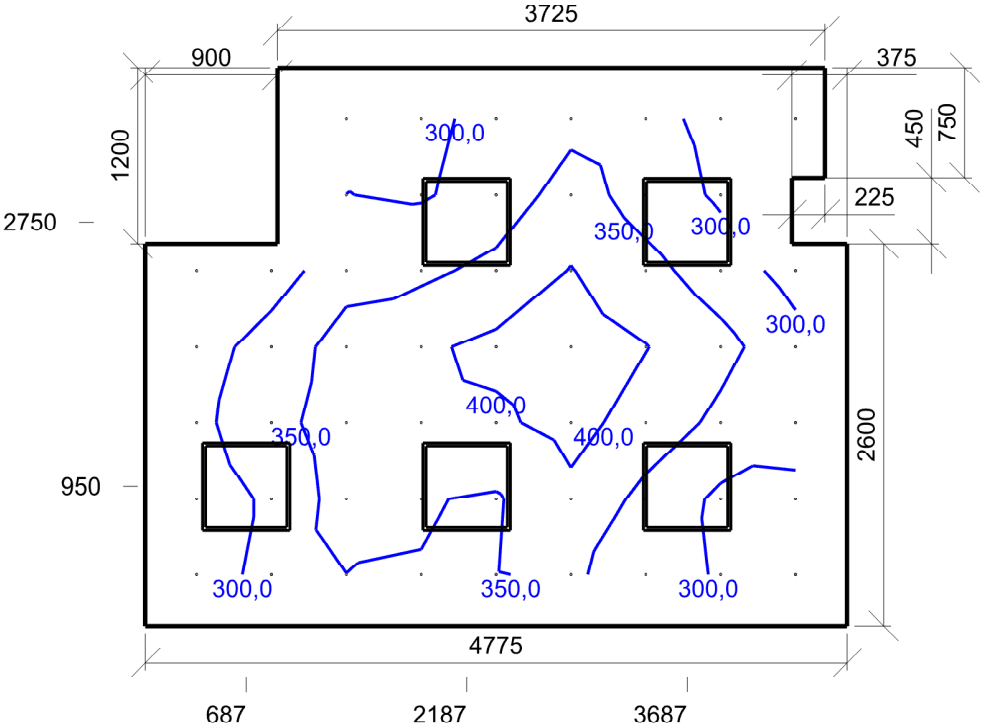




Emin/Em/Emax: **424/820/1083 lx** | Rovnoměrnost: **0,52** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **509,37 x 516,67 mm**



Min/Avg/Max: **14/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **509,37 x 516,67 mm**



Emin/Em/Emax: **206,6/330,3/426,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **509,37 x 516,67 mm**

3.04 Pokoj lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3775,00 mm
Šířka	2300,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	8,7 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

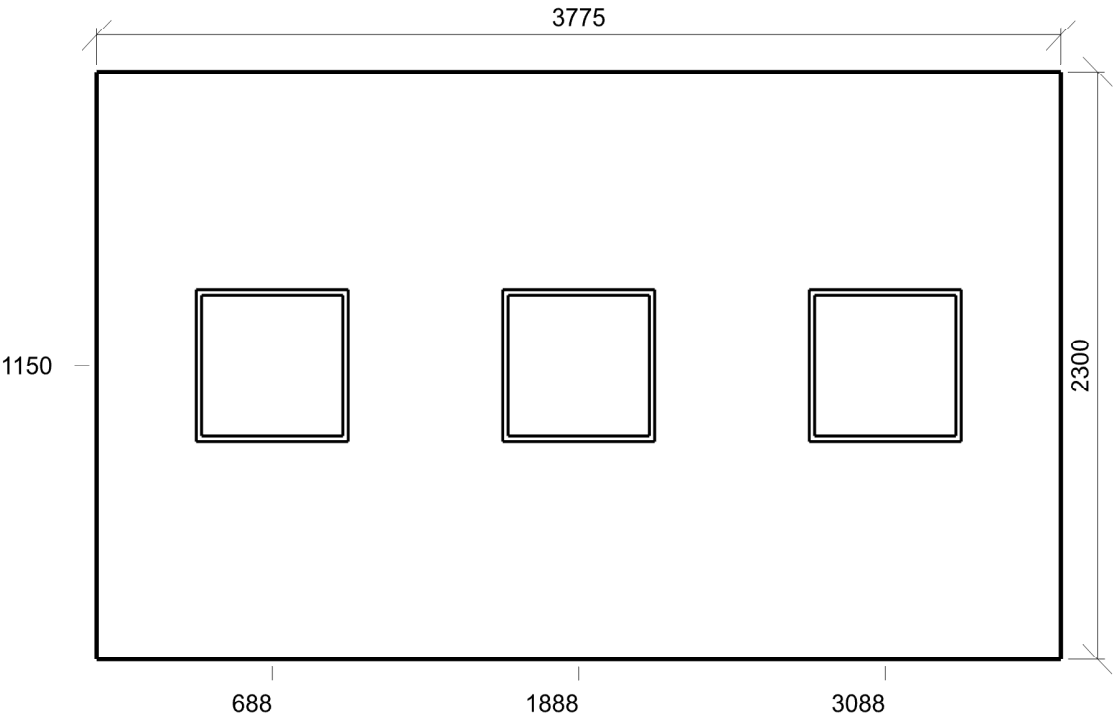
Počty

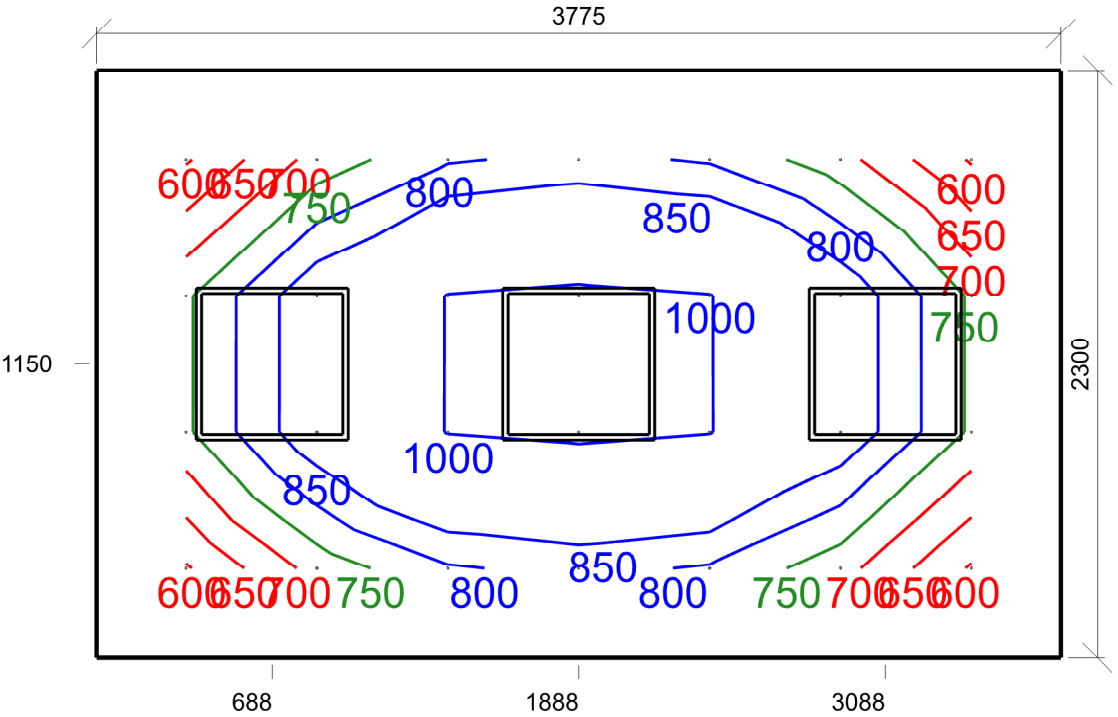
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

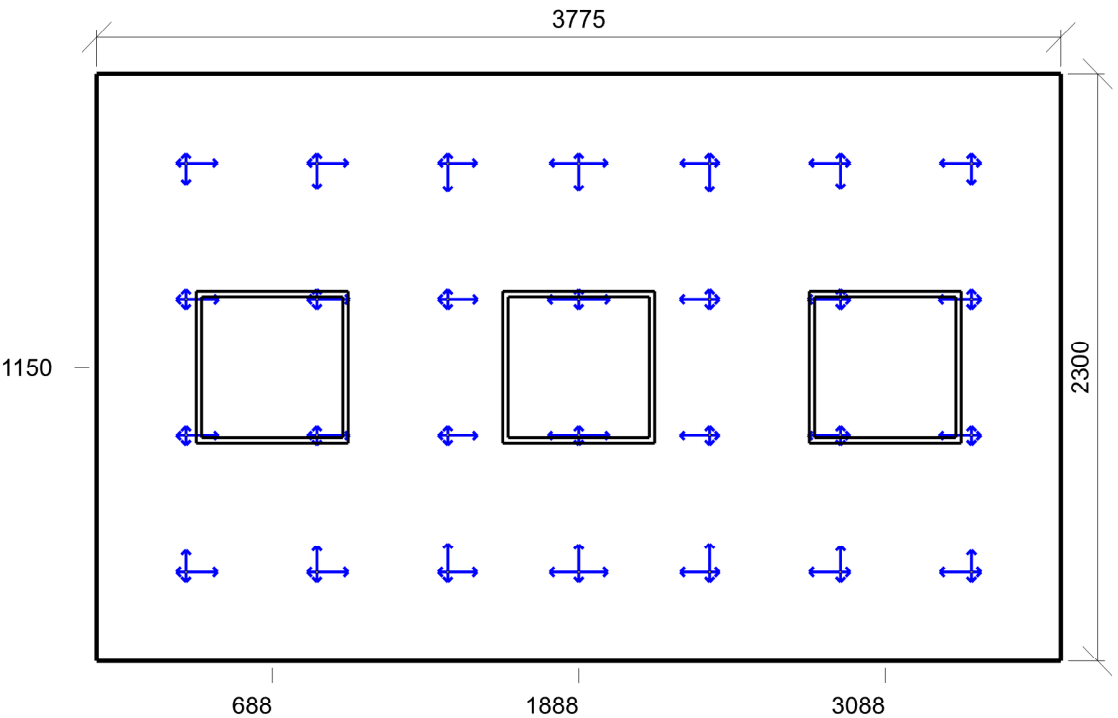
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	190,3	445,9	389,0	445,9	389,2

Půdorys - 3.04 Pokoj lékařů

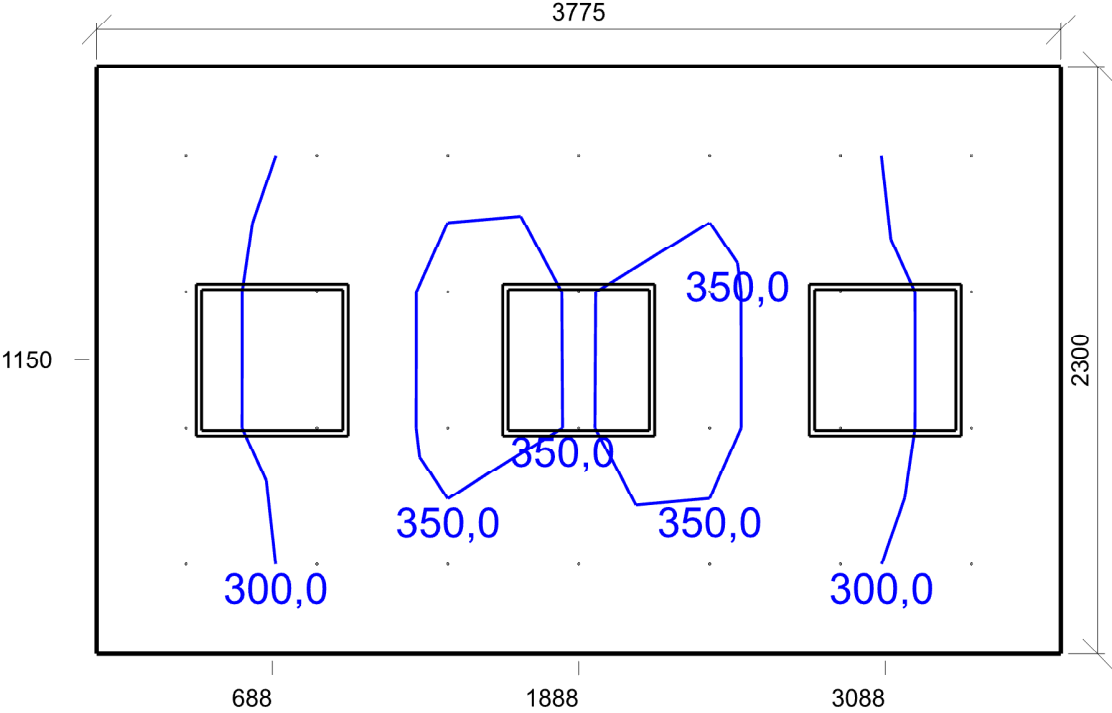




Emin/Em/Emax: **594/809/1017 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 533,33 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 533,33 mm**



Emin/Em/Emax: **269,8/319,2/359,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,85** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **512,50 x 533,33 mm**

3.05 Denní místnost lékařů 45.6 - denní místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	18,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	164,4	554,7	436,7	374,6	172,6	317,9	236,1	298,9
Stěna	Stěna 8	Stěna 9	Stěna 10	Stěna 11	Stěna 12			
Osvětlenost lx	333,3	287,2	350,6	328,3	285,8			

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Návrh

Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Soustava svítidel 2 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

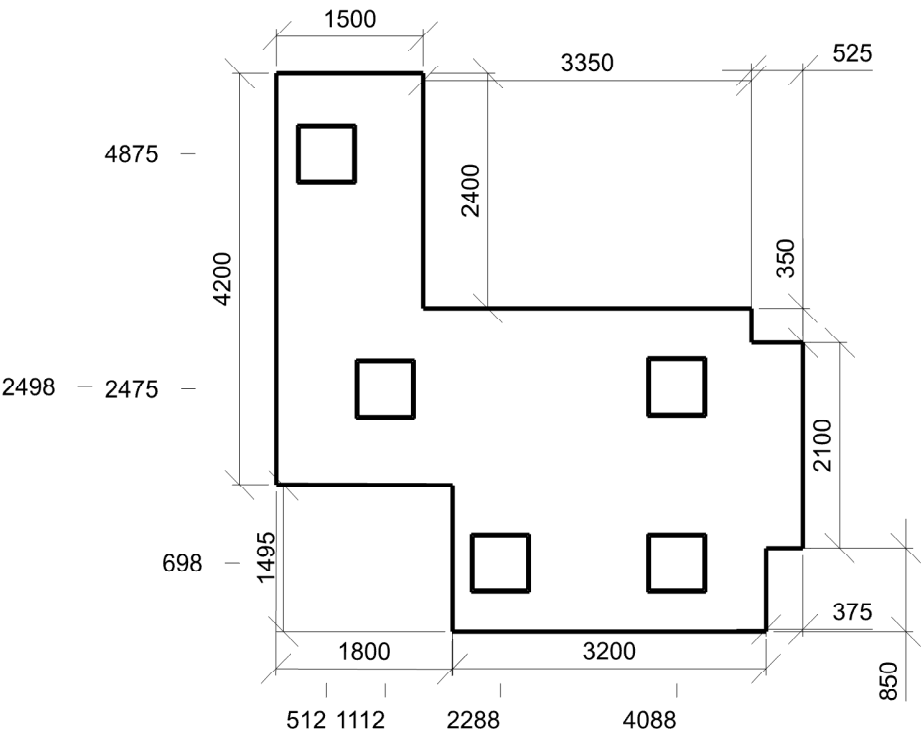
Počty

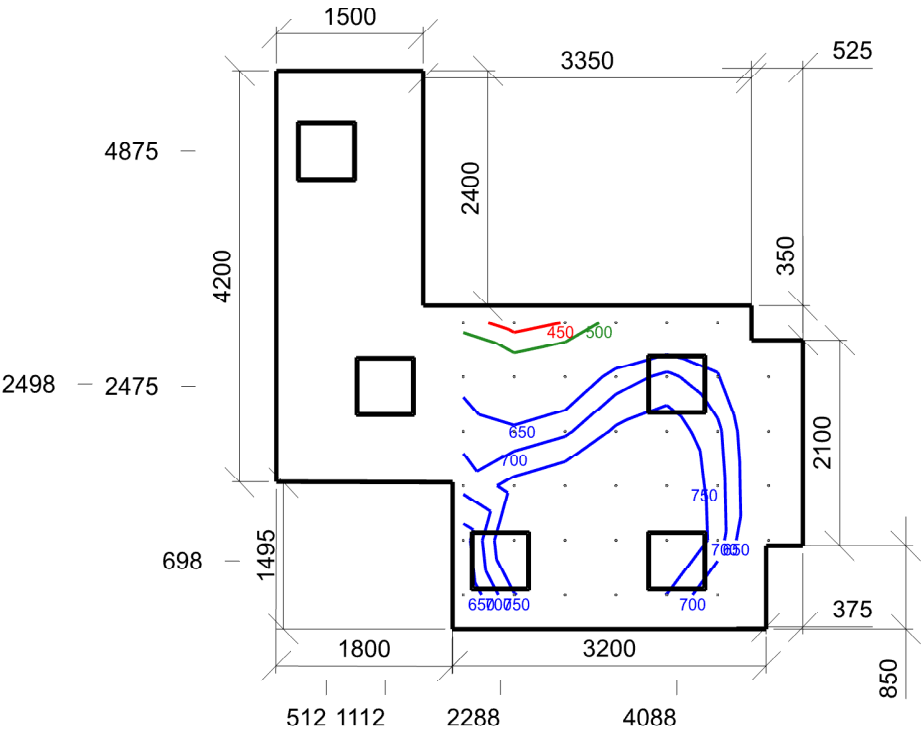
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Vlastnosti pravidelné skupiny

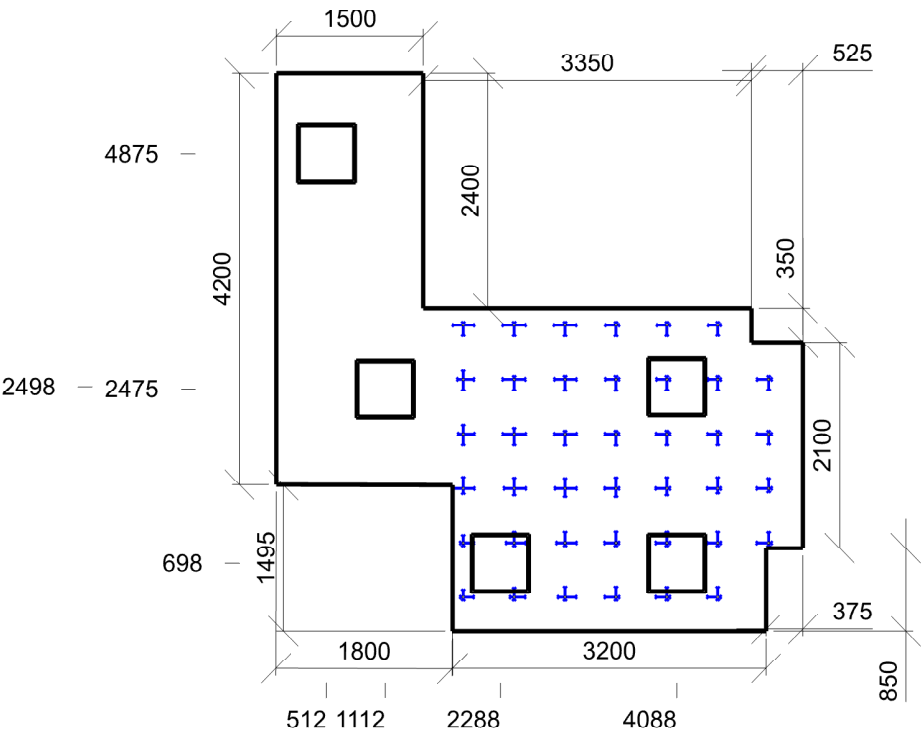
Natočení svítidel					Plocha	
Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°	Počátek	1800,0 -1500,0 2700,0 mm

Půdorys - 3.05 Denní místnost lékařů

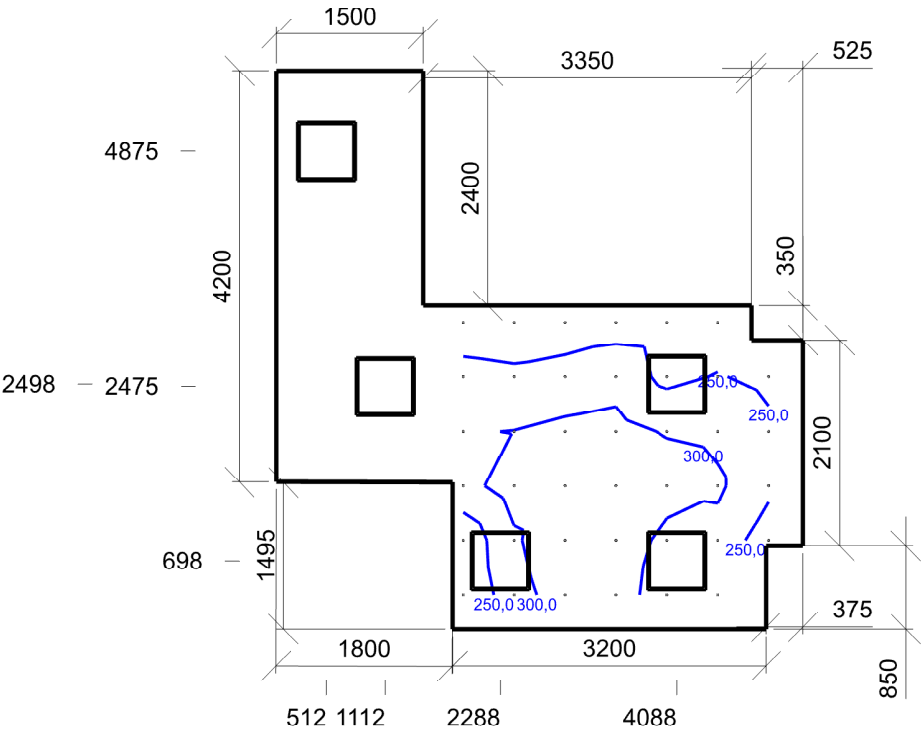




Emin/Em/Emax: **427/675/881 lx** | Rovnoměrnost: **0,63** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **519,44 x 555,56 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **519,44 x 555,56 mm**



Emin/Em/Emax: **209,3/276,4/348,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **519,44 x 555,56 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1900,00 mm
Šířka	1660,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	3,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

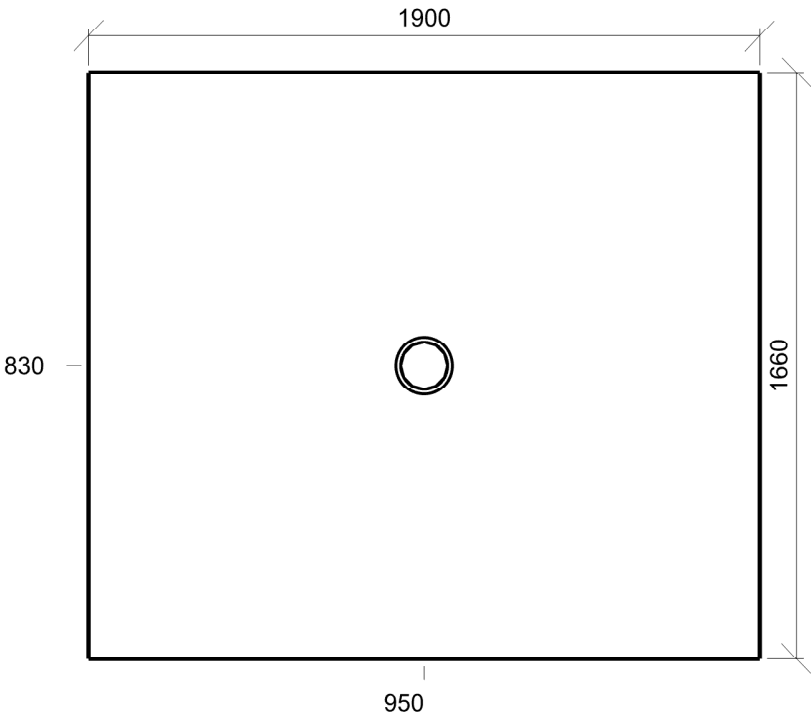
Počty

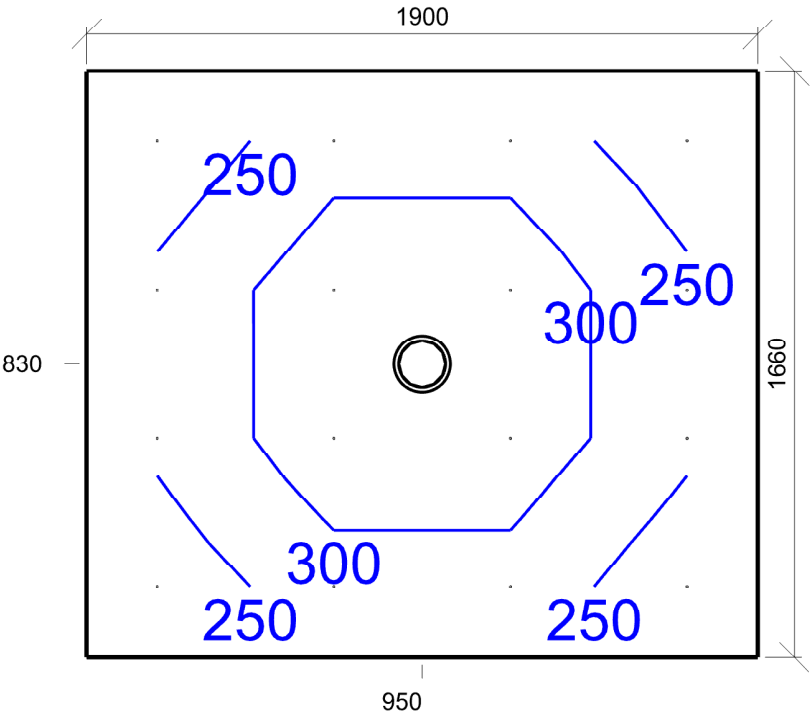
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

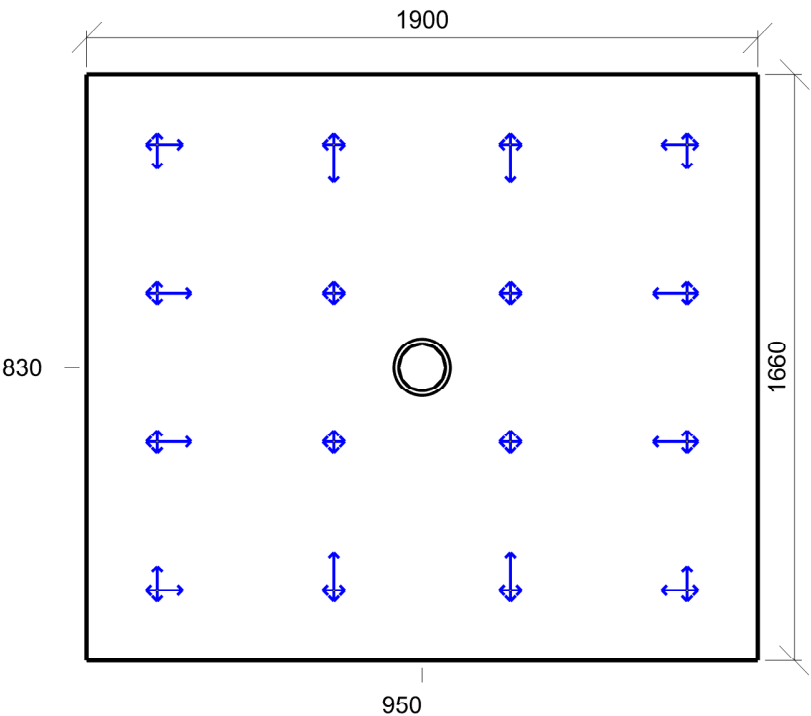
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	43,2	113,6	114,3	113,6	114,3

Půdorys - 3.06 Koupelna

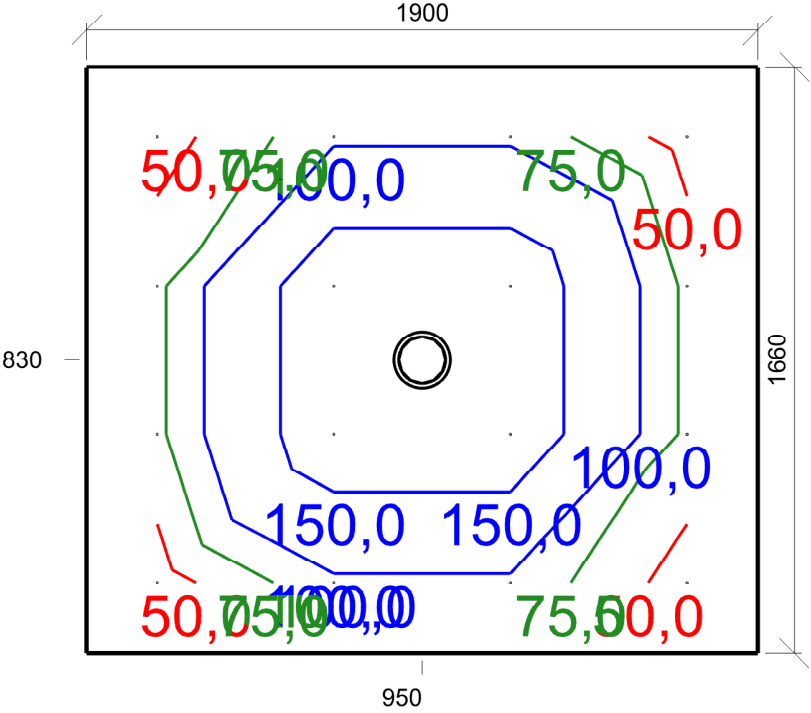




Emin/Em/Emax: **216/273/332 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/14/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**



Emin/Em/Emax: **37,5/96,5/185,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,39** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 420,00 mm**

3.07 WC 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1750,00 mm
Šířka	840,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

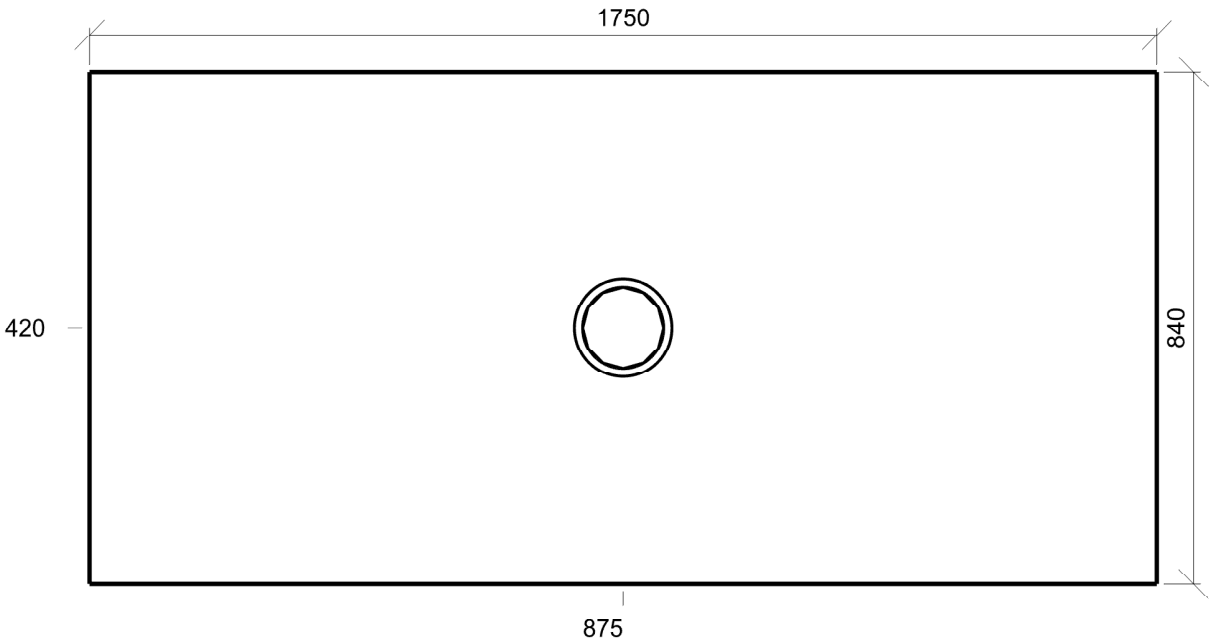
Počty

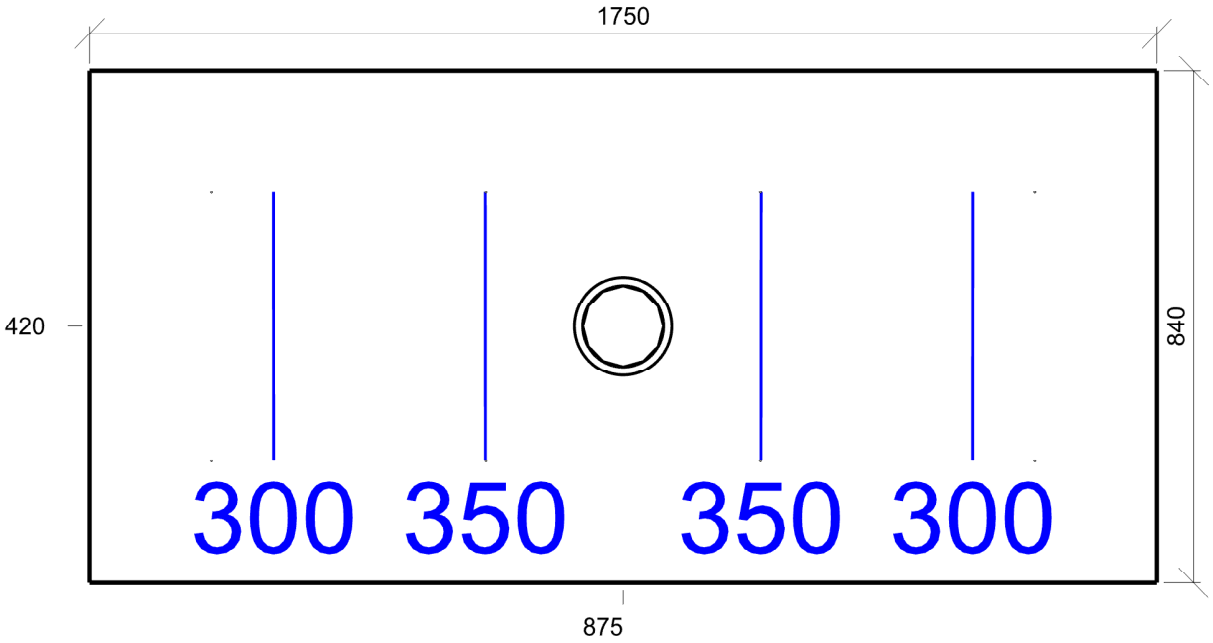
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

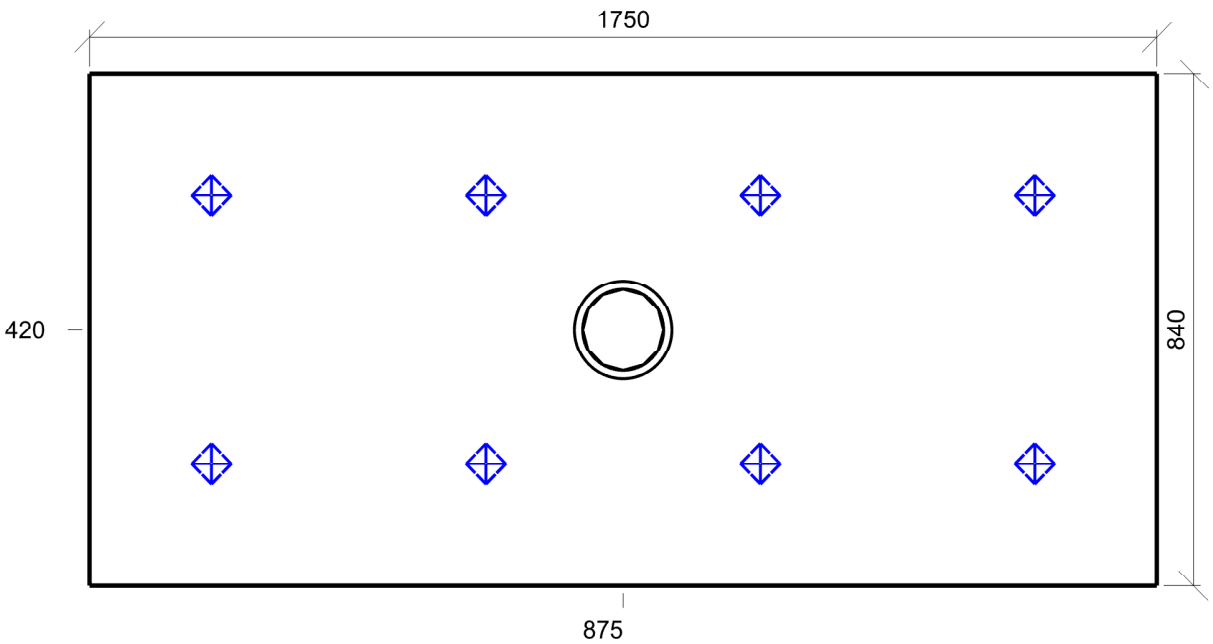
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,2	146,0	218,1	146,1	218,0

Půdorys - 3.07 WC

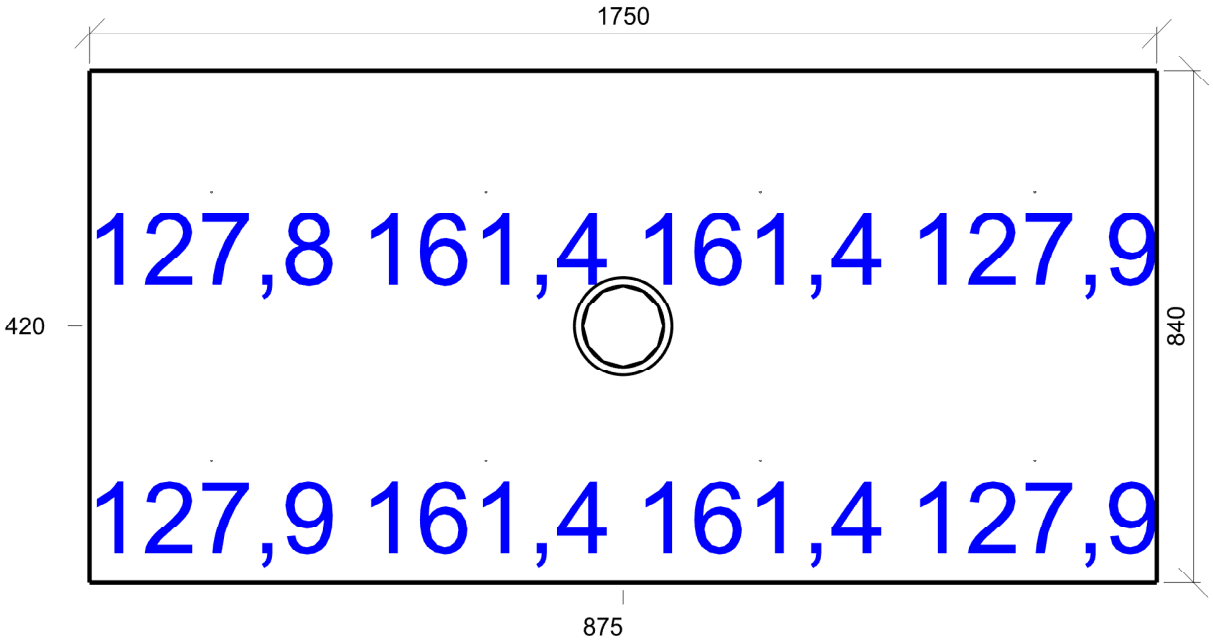




Emin/Em/Emax: **285/318/350 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Emin/Em/Emax: **127,8/144,6/161,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**

3.10 Chodba 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2800,00 mm
Plocha	2,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2800,00 mm
-------	------------

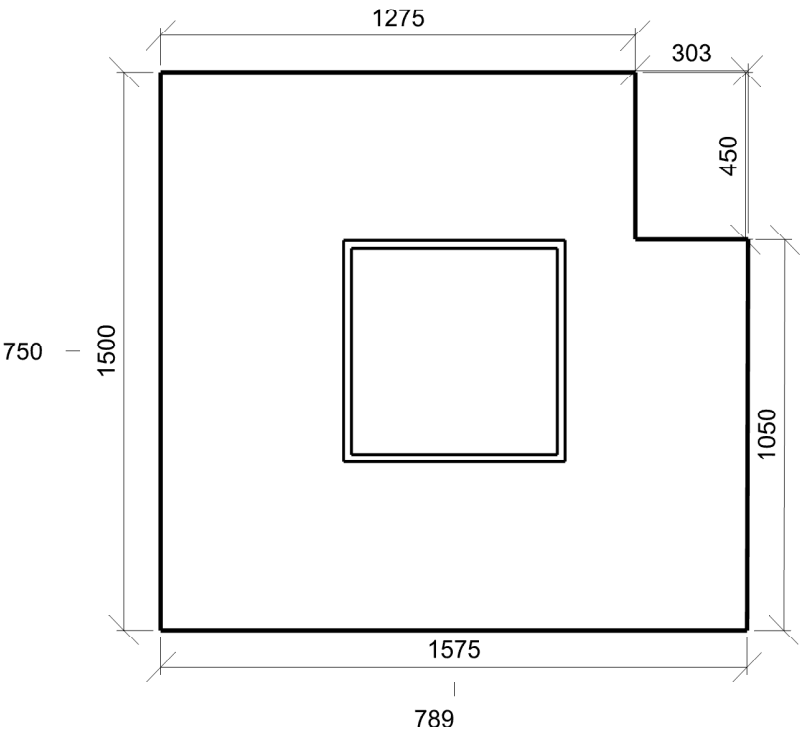
Počty

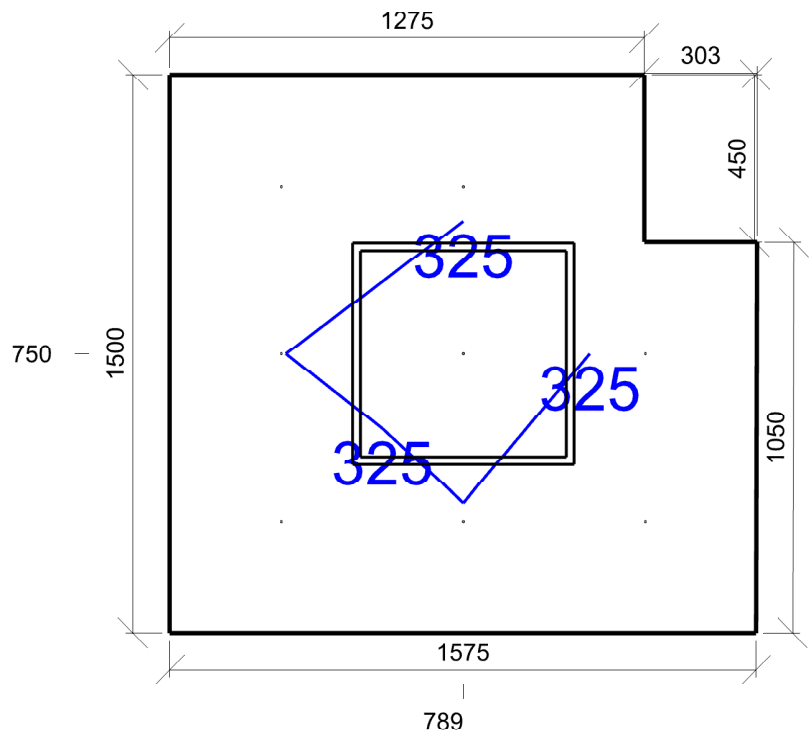
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

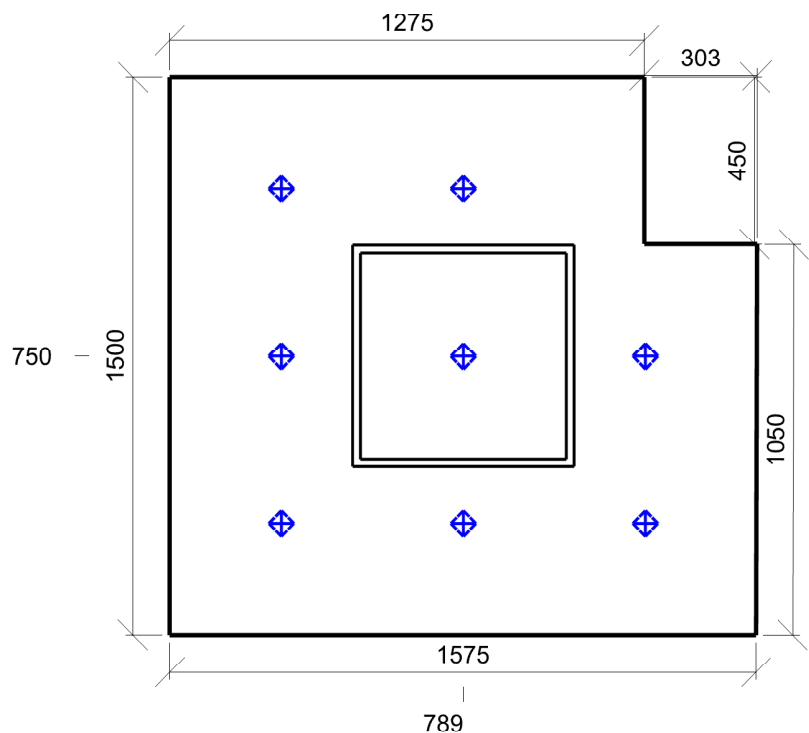
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	163,1	323,2	338,7	236,6	317,9	334,4	321,3

Půdorys - 3.10 Chodba

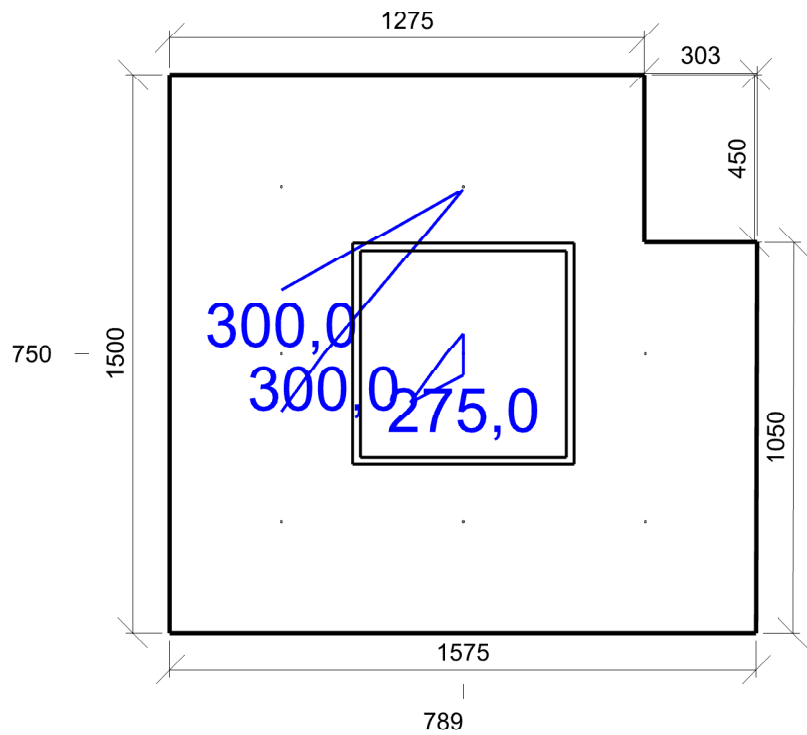




Emin/Em/Emax: **304/318/340 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **488,82 x 450,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **488,82 x 450,00 mm**



Emin/Em/Emax: **271,5/290,9/308,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,93** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **488,82 x 450,00 mm**

3.11 Sklad zdravot. materiálu 13.4 - otevřený sklad zboží

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2620,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	13,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

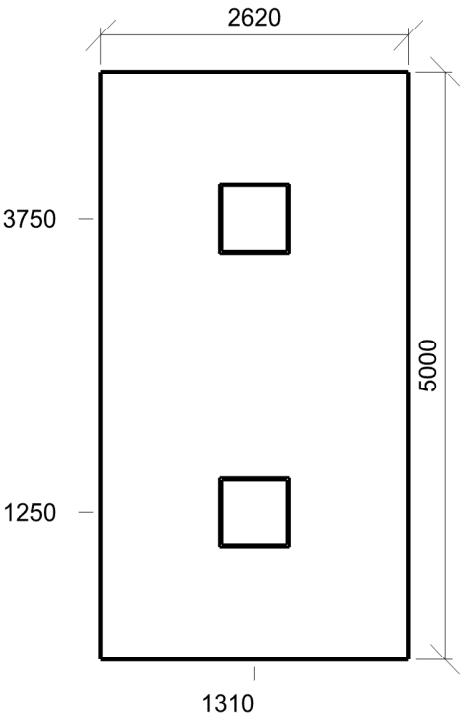
Počty

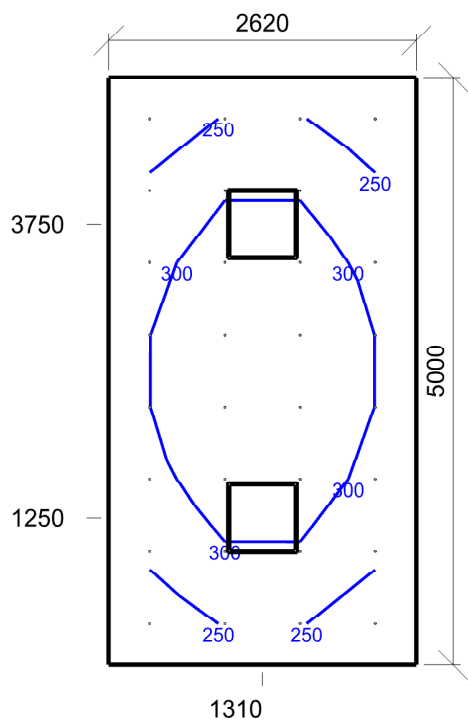
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

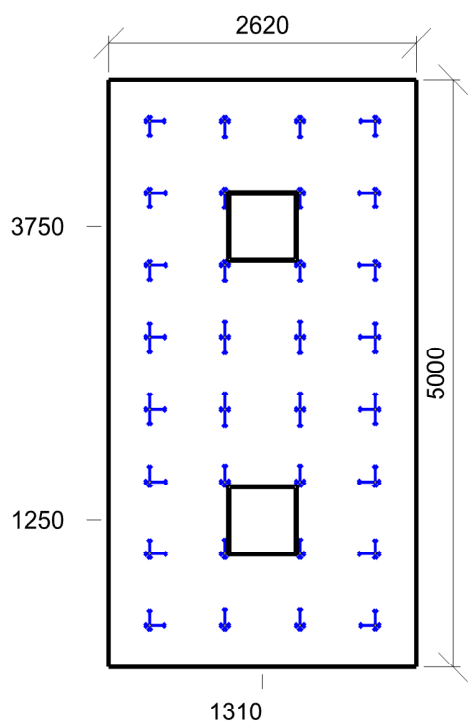
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	83,4	175,5	176,3	175,3	175,9

Půdorys - 3.11 Sklad zdravot. materiálu

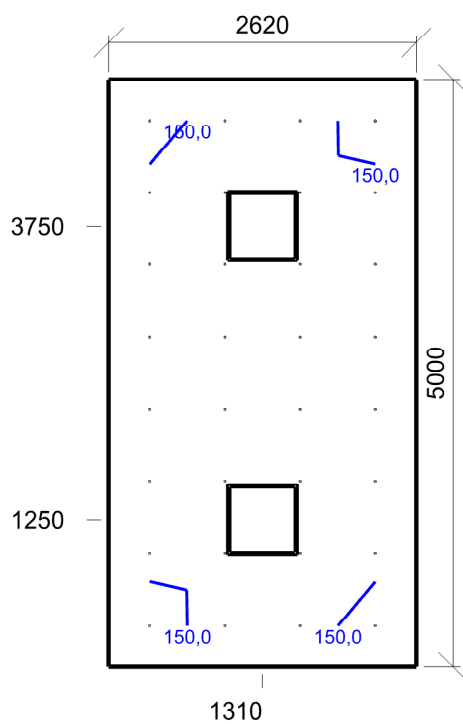




Emin/Em/Emax: **220/286/345 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**



Min/Avg/Max: **15/17/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**



Emin/Em/Emax: **130,9/166,3/194,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **640,00 x 614,29 mm**

3.12 Chodba oddělení 54 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	400,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	79,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

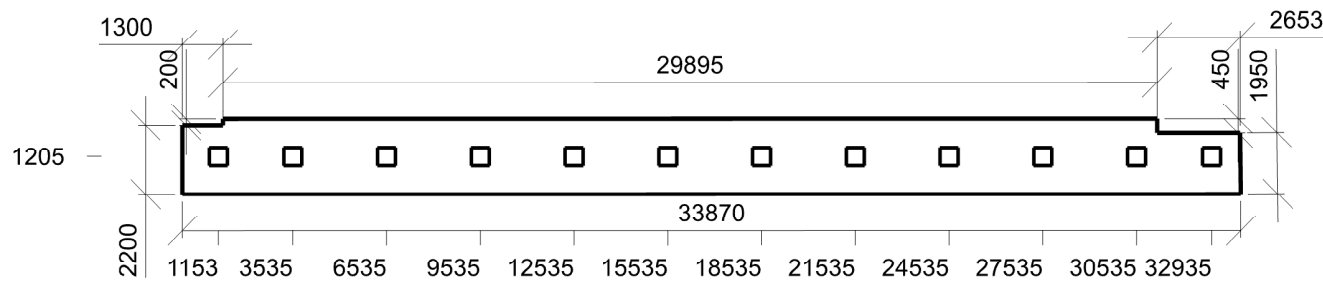
Návrh

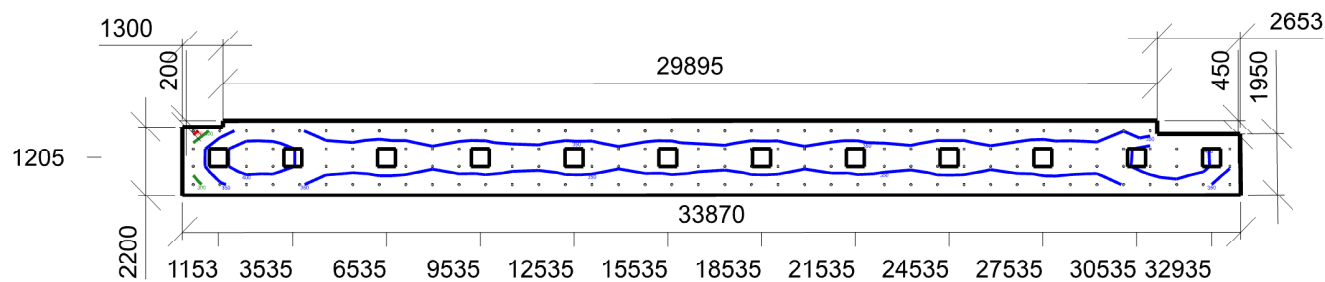
Počet použitých svítidel	12
--------------------------	----

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	97,3	199,2	111,1	221,4	234,2	204,1	288,5

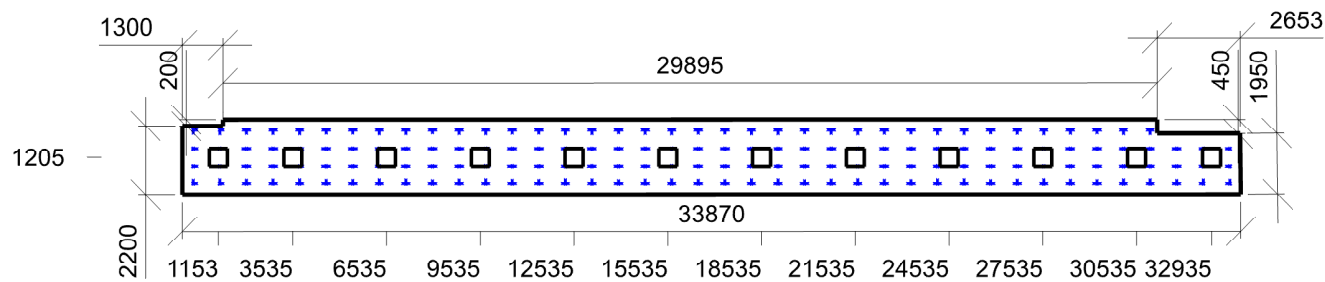
Půdorys - 3.12 Chodba oddělení 54



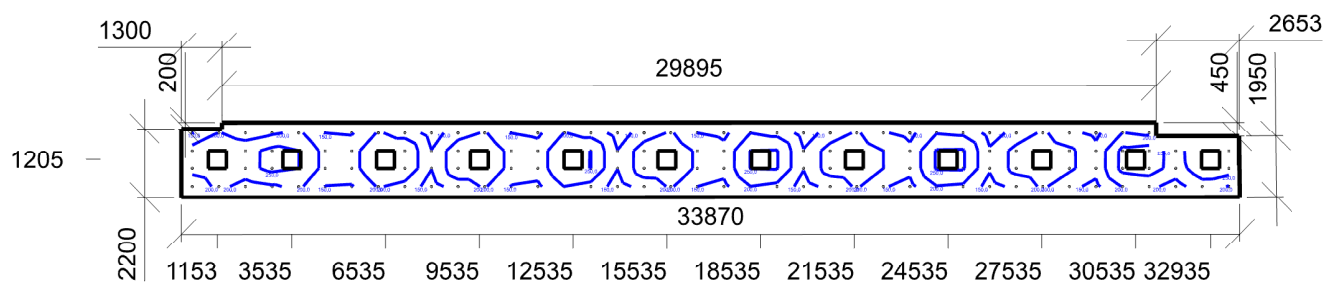


Emin/Em/Emax: **263/351/438 lx** | Rovnoměrnost: **0,75** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **850,51 x 569,80 mm**

Činitel oslnění UGR - 3.12 Chodba oddělení 54



Min/Avg/Max: **16/19/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **850,51 x 569,80 mm**



Emin/Em/Emax: **129,0/197,7/294,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,65** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **850,51 x 569,80 mm**

3.13 Čistící místnost 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	5,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

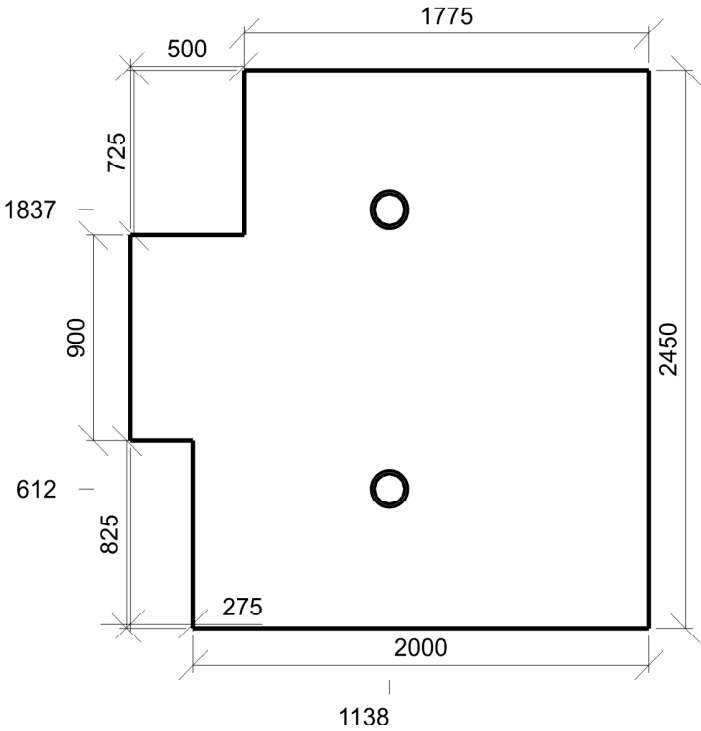
Počty

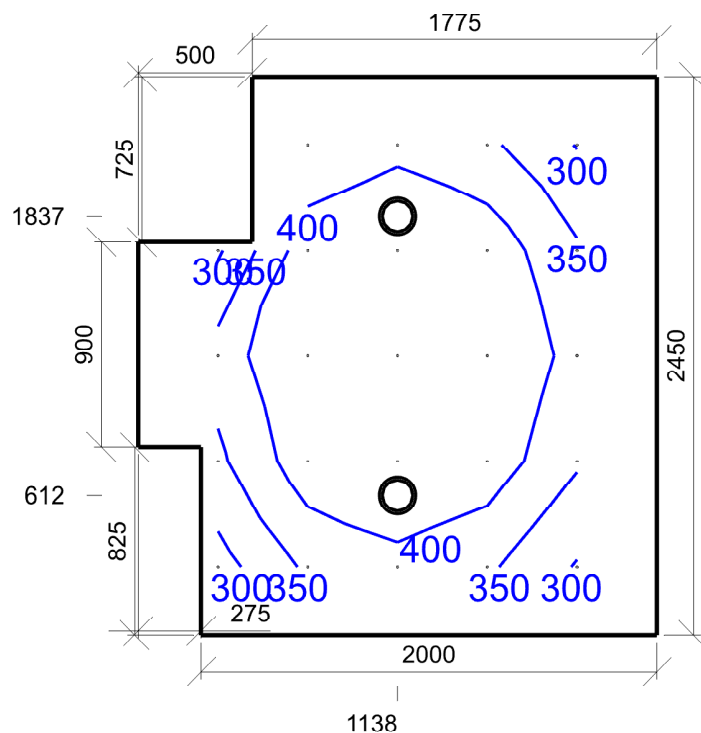
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

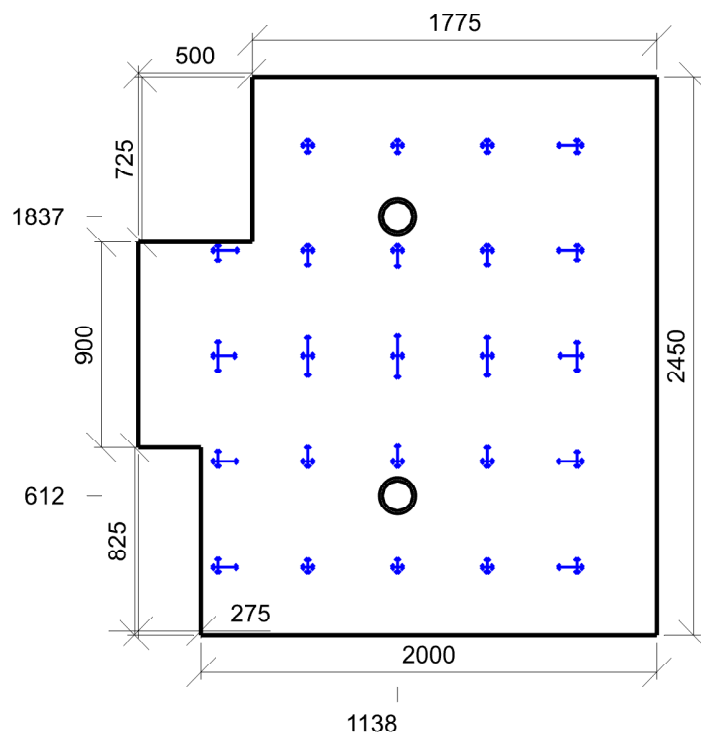
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	64,3	80,2	119,0	146,9	163,2	129,0	182,2	179,1

Půdorys - 3.13 Čistící místnost

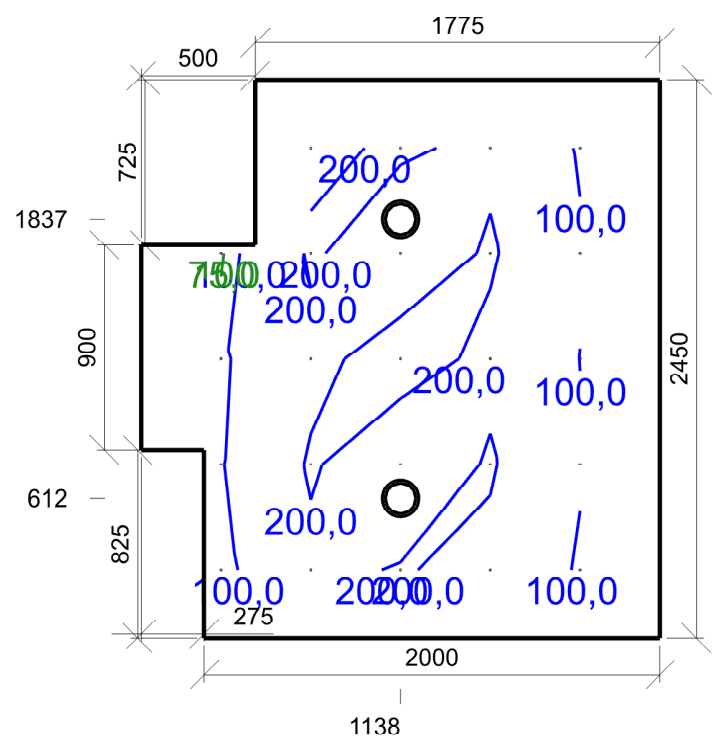




Emin/Em/Emax: **279/384/488 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **393,75 x 462,50 mm**



Min/Avg/Max: **3/14/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **393,75 x 462,50 mm**



Emin/Em/Emax: **70,6/154,3/235,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,46** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **393,75 x 462,50 mm**

3.14 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

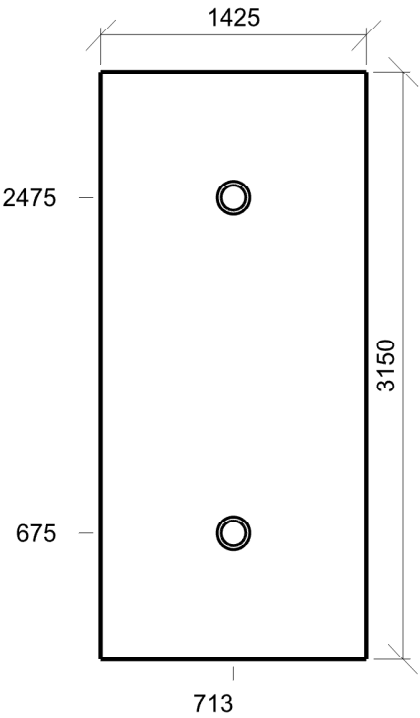
Počty

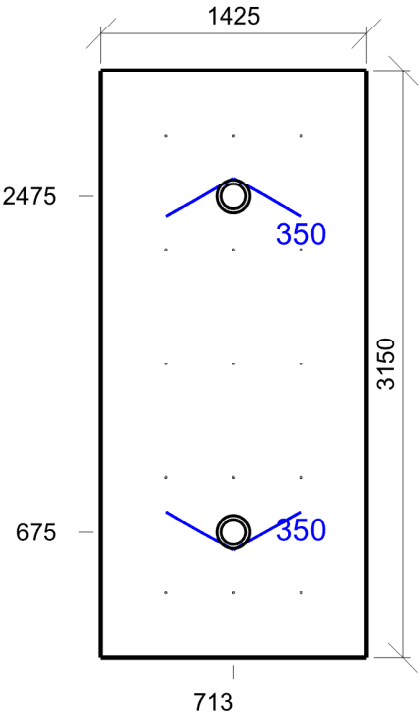
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

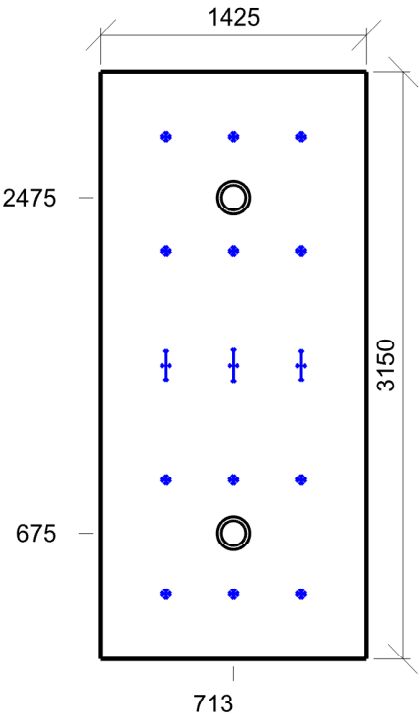
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,9	158,0	168,9	157,8	168,8

Půdorys - 3.14 Filtr

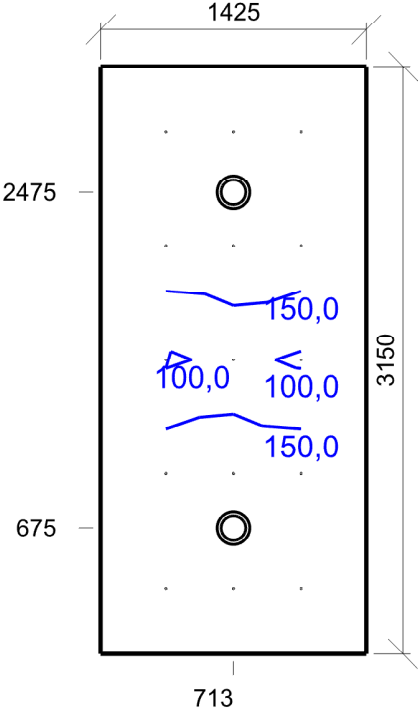




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.14a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	4,8 m²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

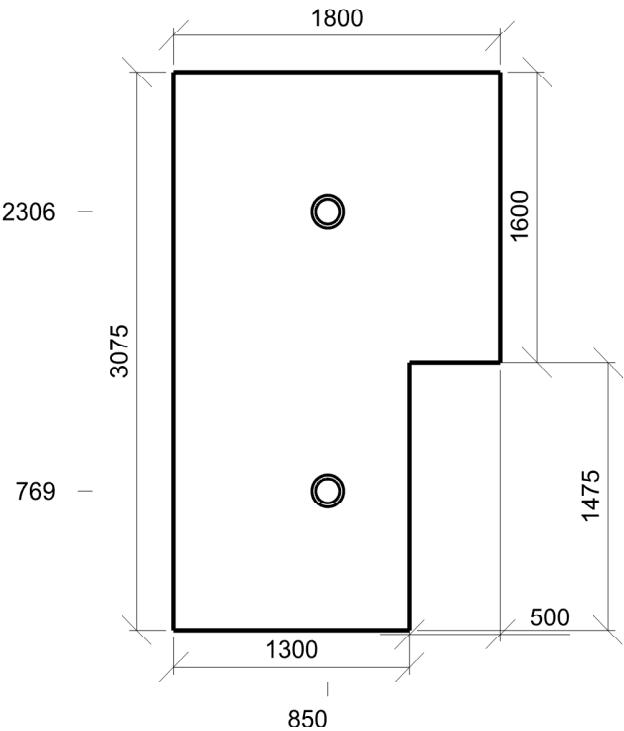
Počty

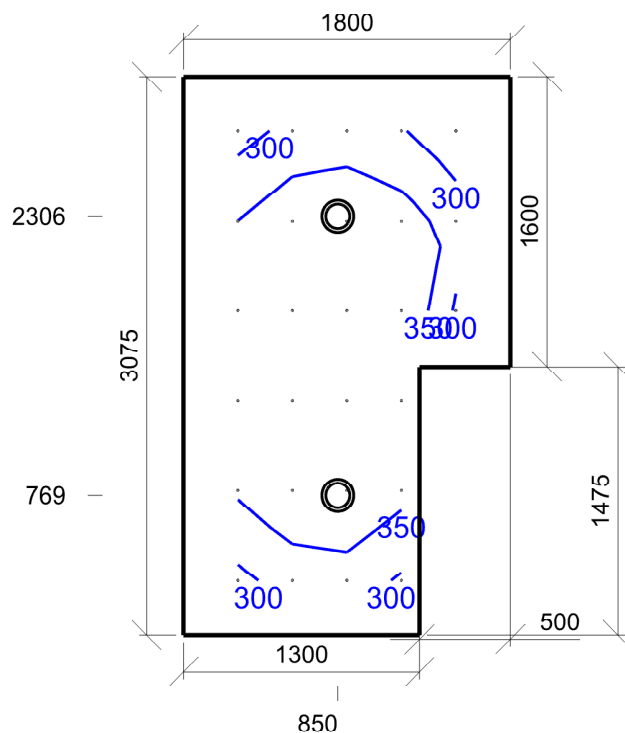
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

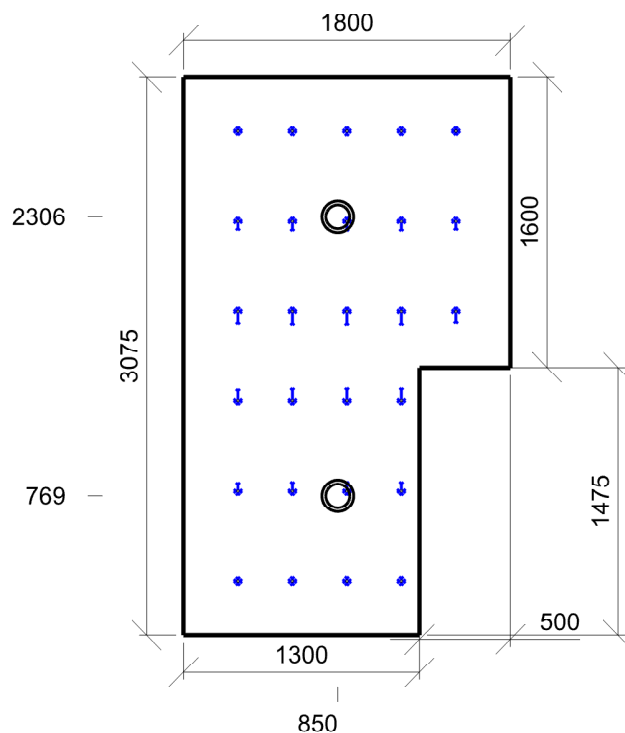
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	55,8	137,4	195,3	88,1	118,0	125,8	137,3

Půdorys - 3.14a WC se sprchou

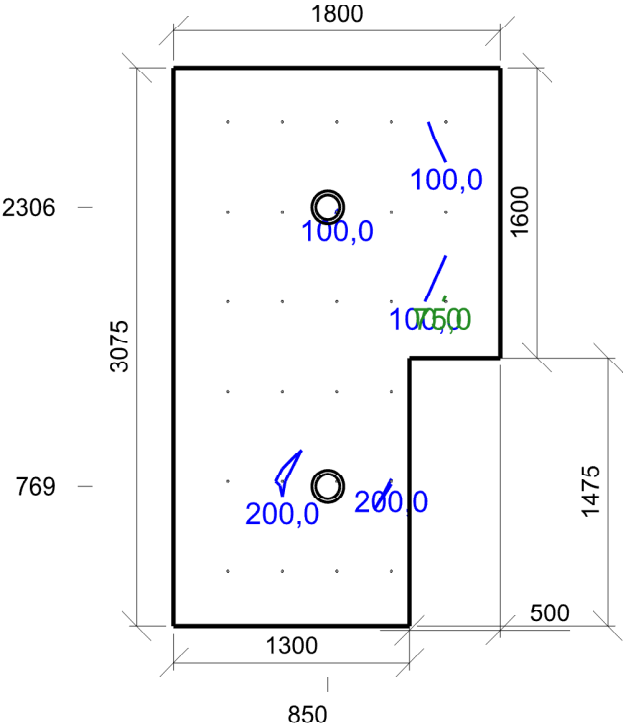




Emin/Em/Emax: **265/357/436 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/12/24** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**



Emin/Em/Emax: **70,9/151,2/203,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,47** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **300,00 x 495,00 mm**

3.15 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

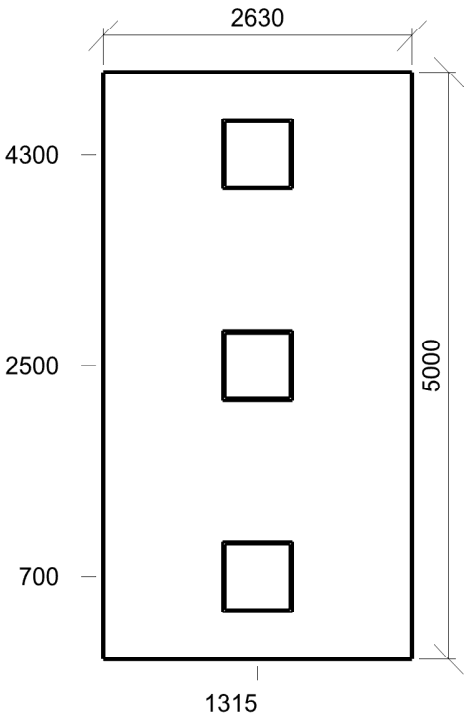
Počty

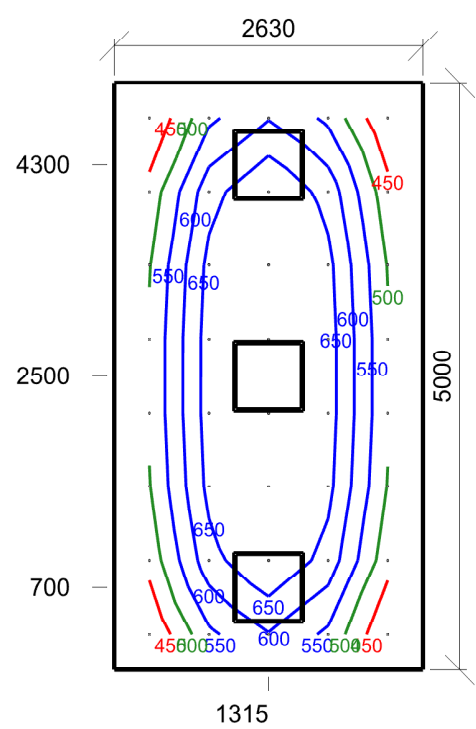
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

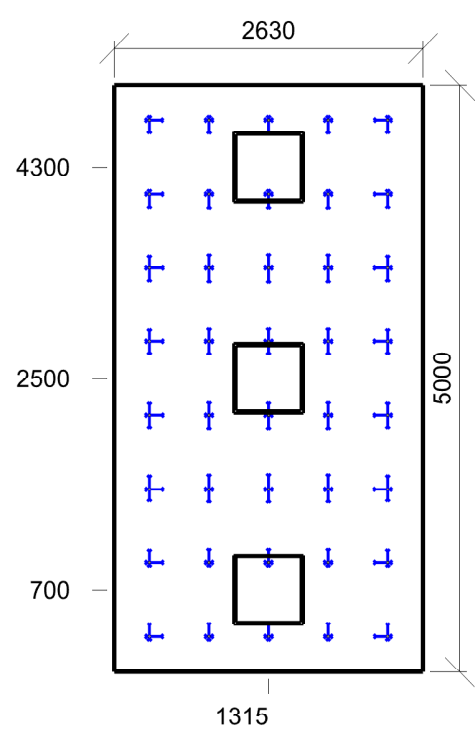
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	270,9	324,6	270,8	324,4

Půdorys - 3.15 Lůžkový pokoj

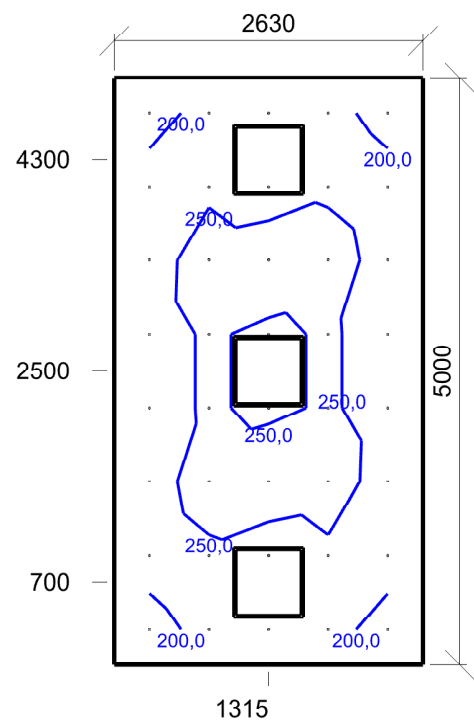




Emin/Em/Emax: **400/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čí­tel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,0/286,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.16 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

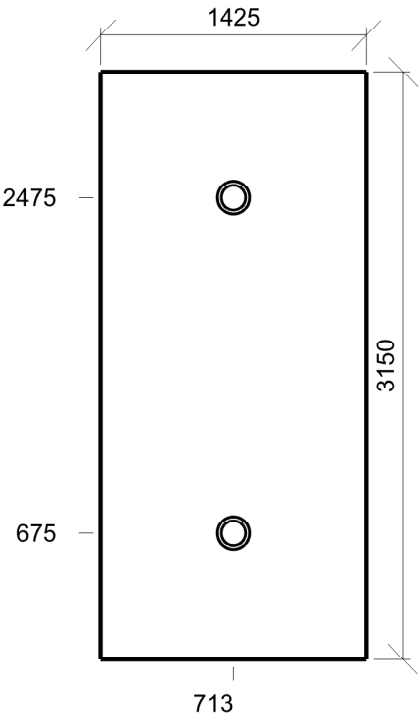
Počty

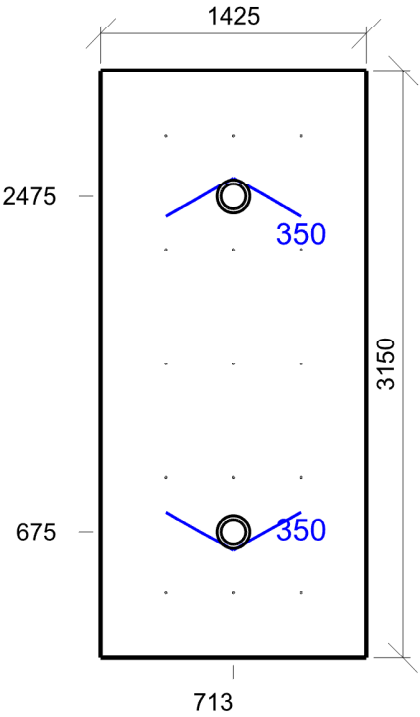
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

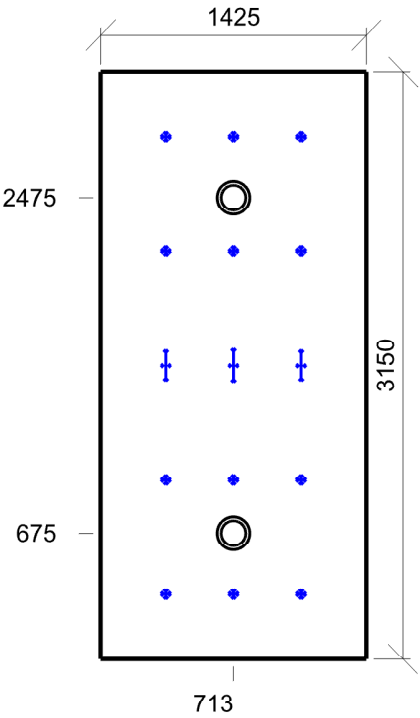
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,8	157,9	168,9

Půdorys - 3.16 Filtr

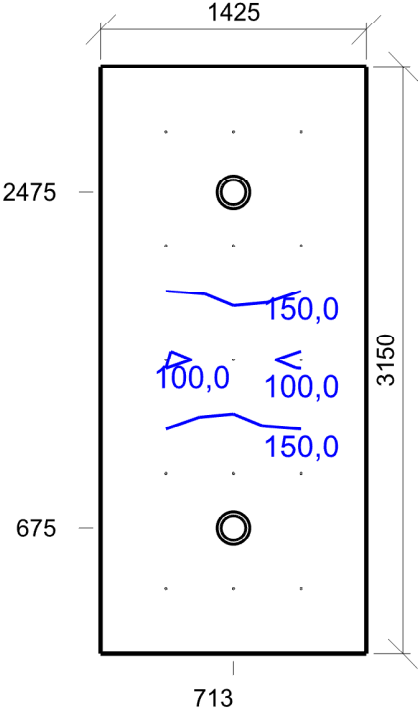




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/171,0/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.16a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

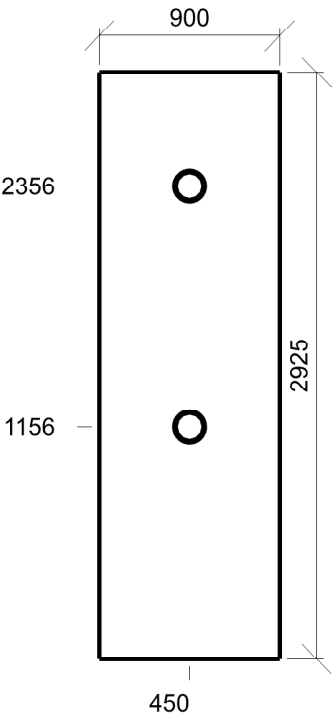
Počty

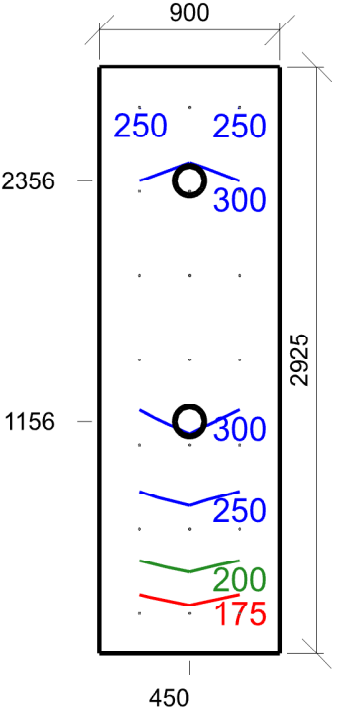
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

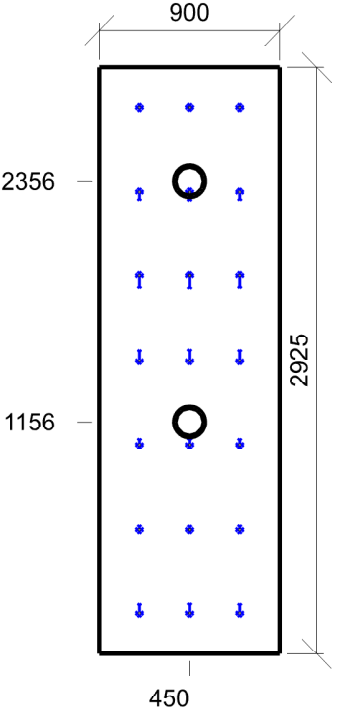
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,3	169,0	82,3	169,1	155,5

Půdorys - 3.16a WC se sprchou

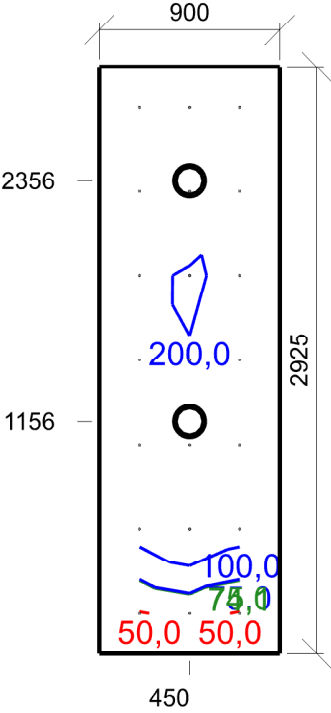




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čí­nitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,5/142,5/210,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.17 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

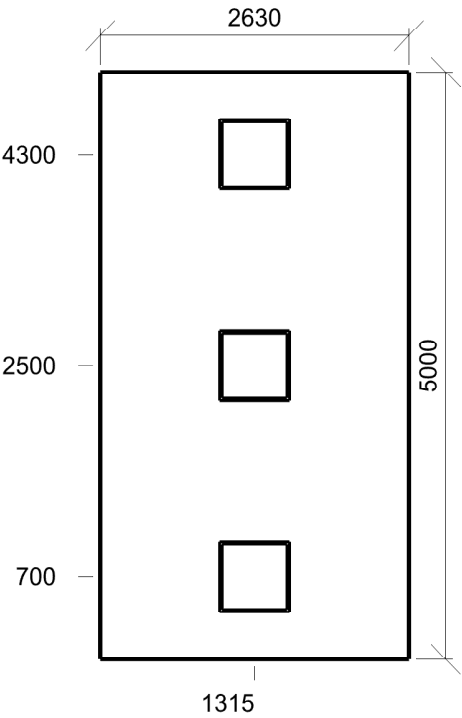
Počty

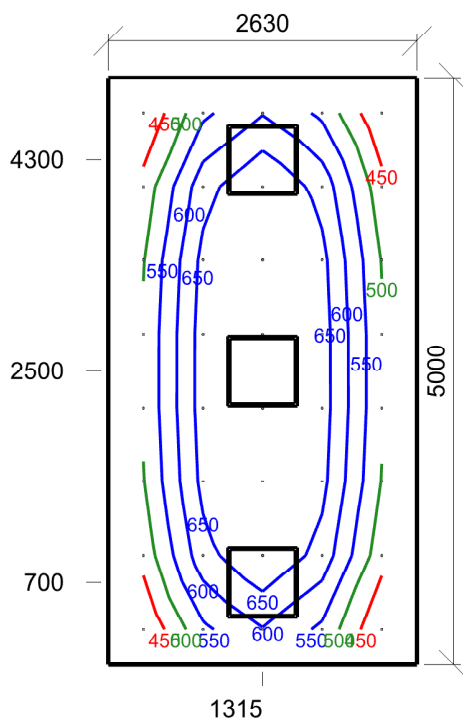
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

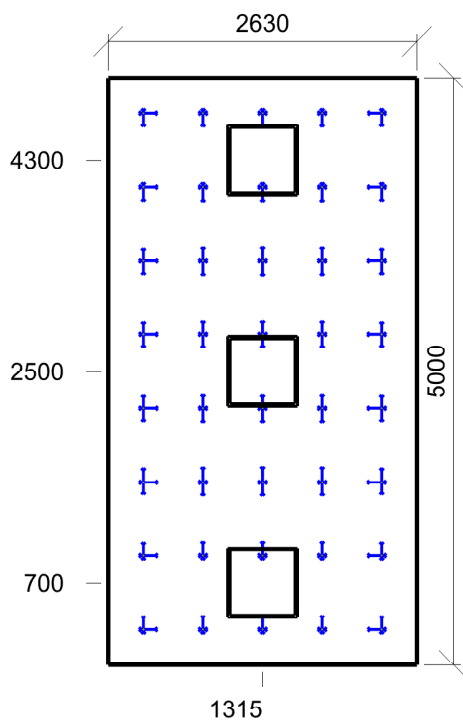
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,8	271,1	324,8	270,9	324,5

Půdorys - 3.17 Lůžkový pokoj

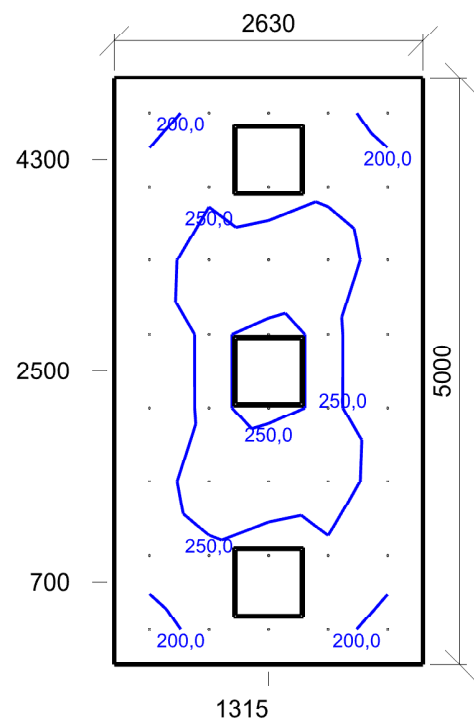




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.18 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

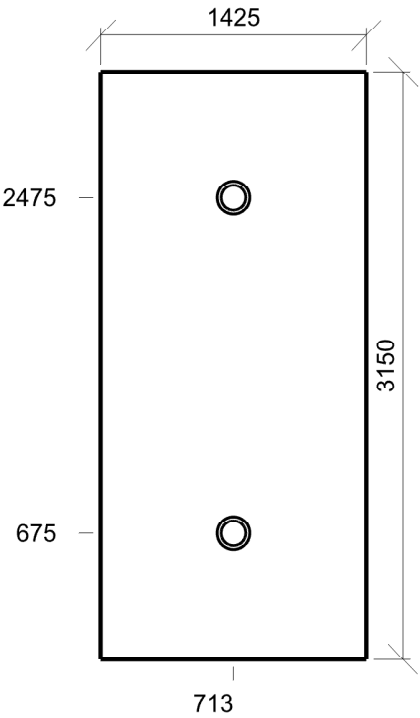
Počty

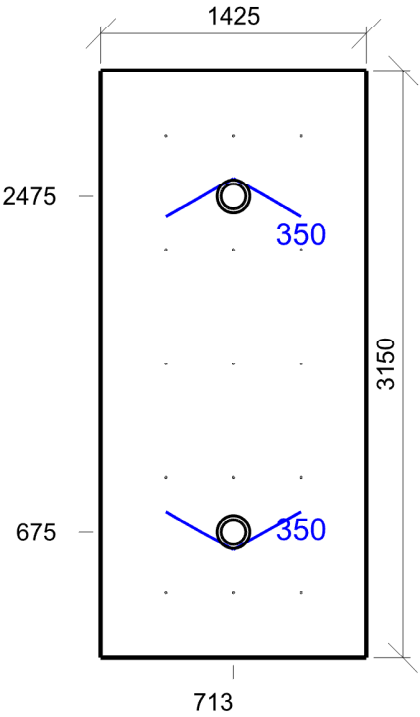
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

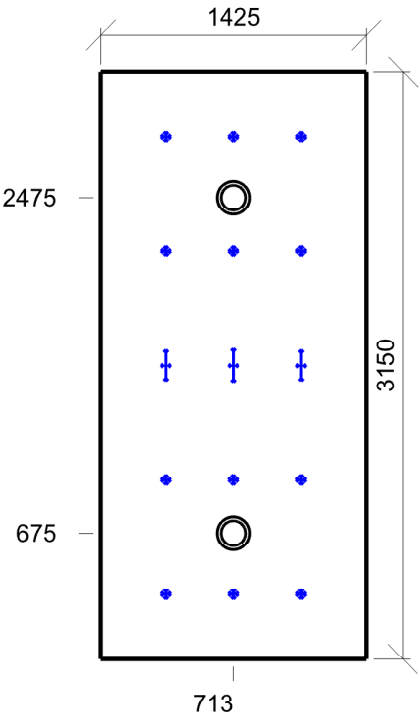
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,8	168,7	157,9	168,7

Půdorys - 3.18 Filtr

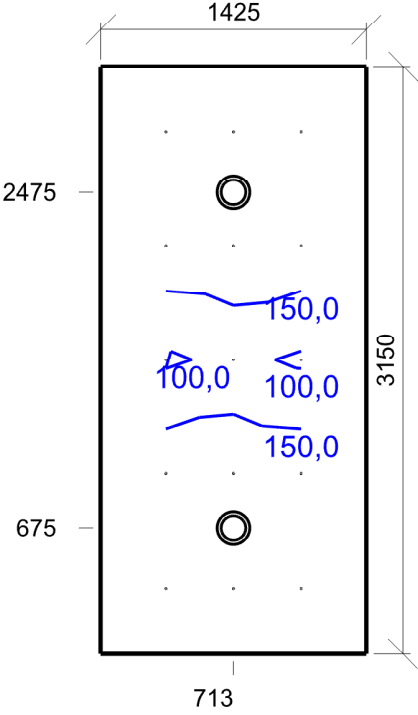




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.18a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

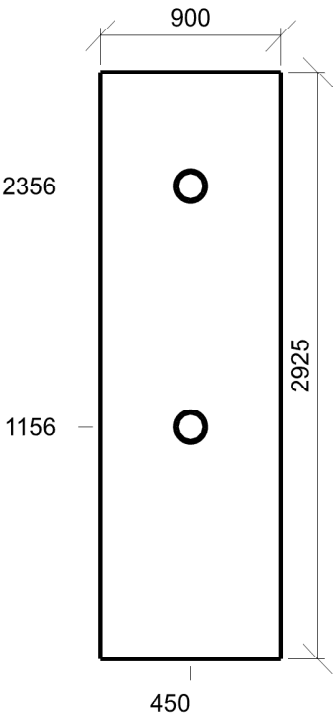
Počty

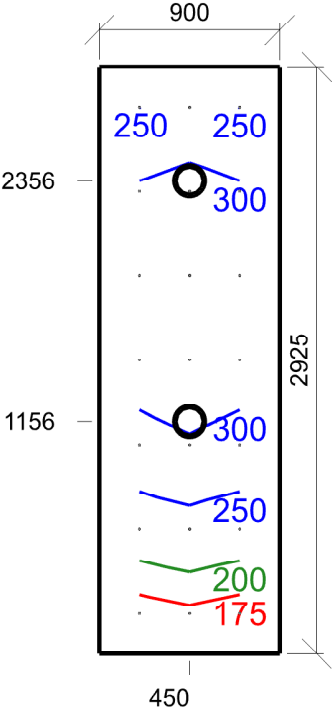
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

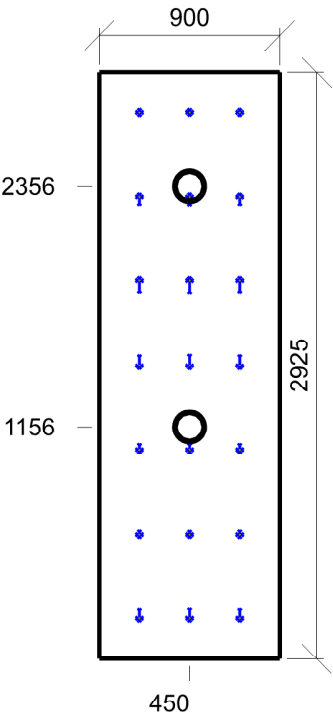
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,1	82,3	169,2	155,6

Půdorys - 3.18a WC se sprchou

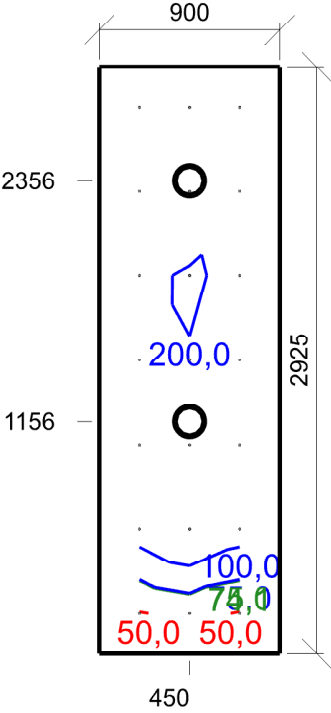




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.19 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

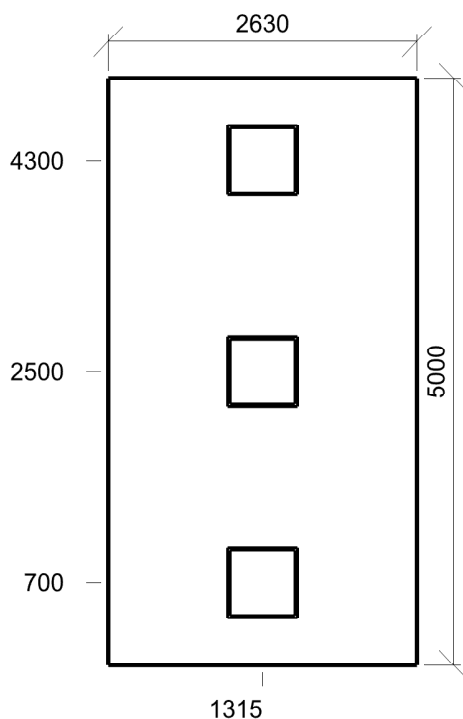
Počty

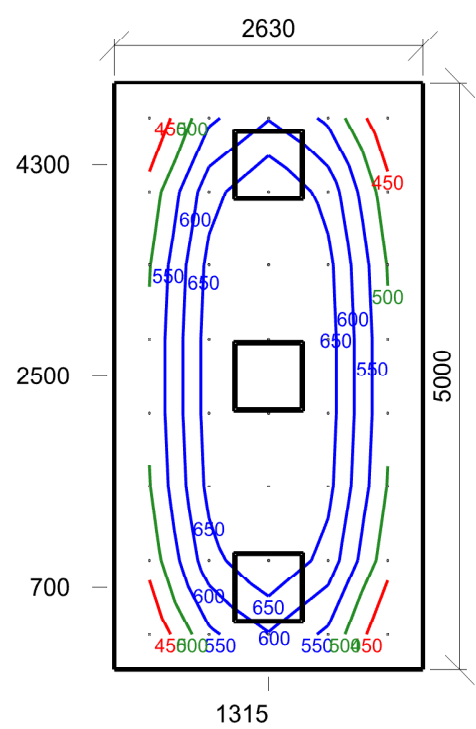
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

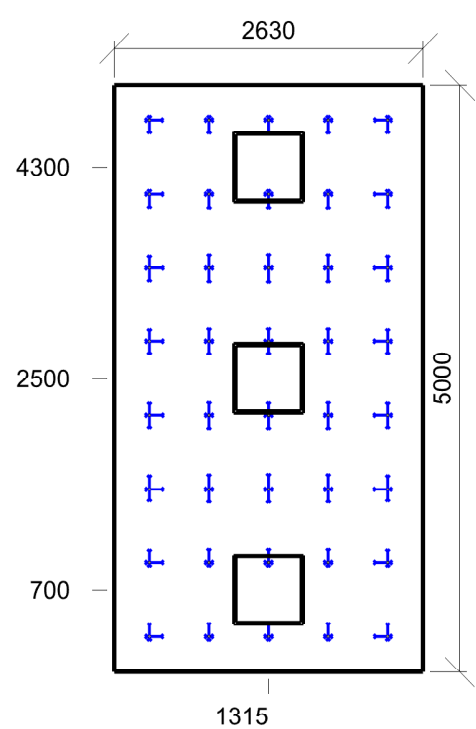
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,5	270,9	324,5	270,7	324,3

Půdorys - 3.19 Lůžkový pokoj

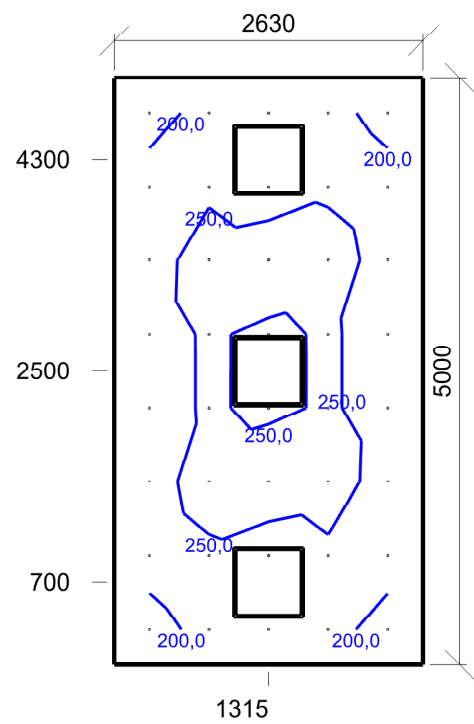




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,0/232,0/286,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.20 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

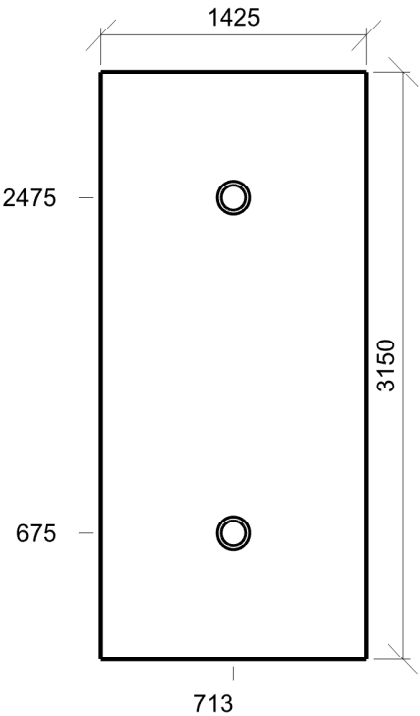
Počty

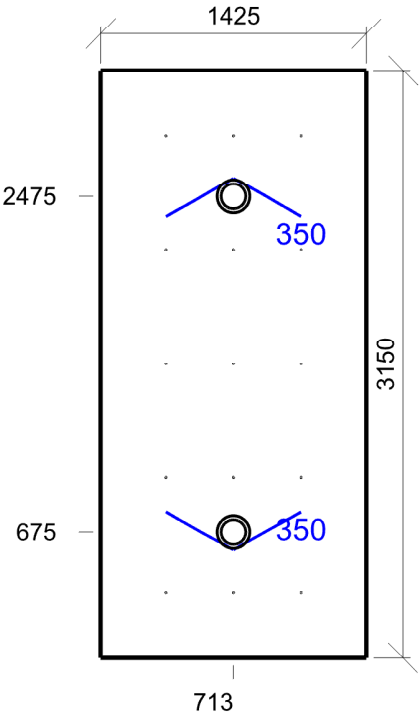
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

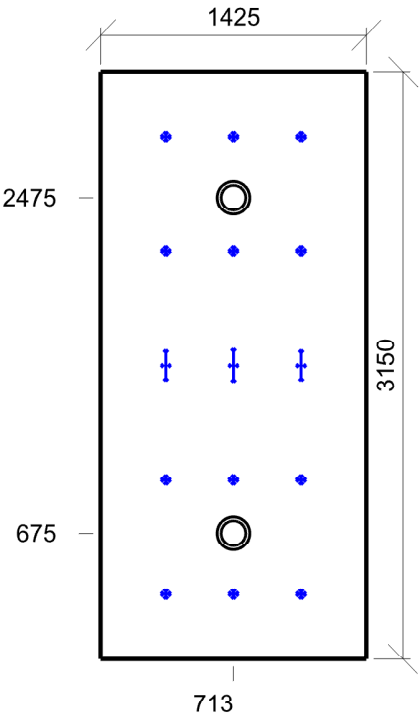
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,8	157,7	168,7

Půdorys - 3.20 Filtr

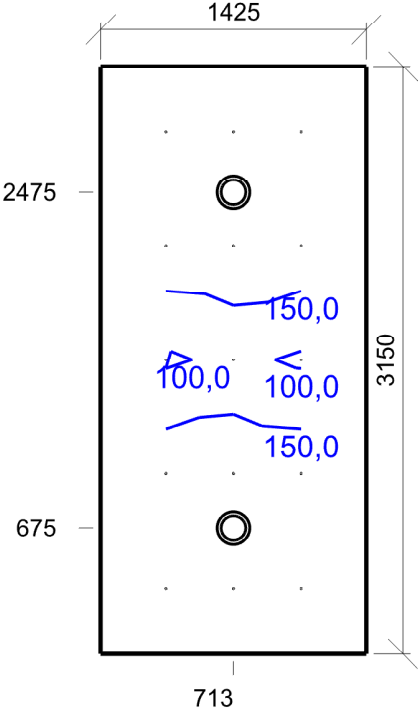




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.20a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

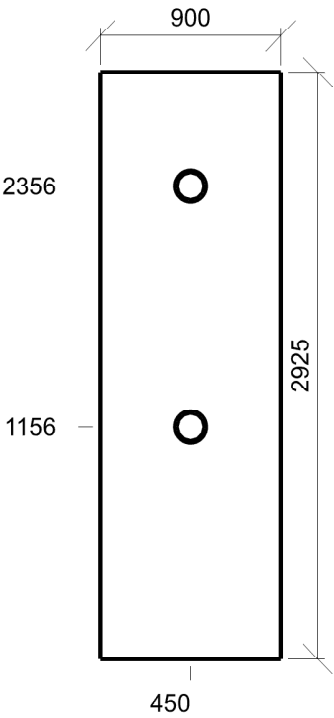
Počty

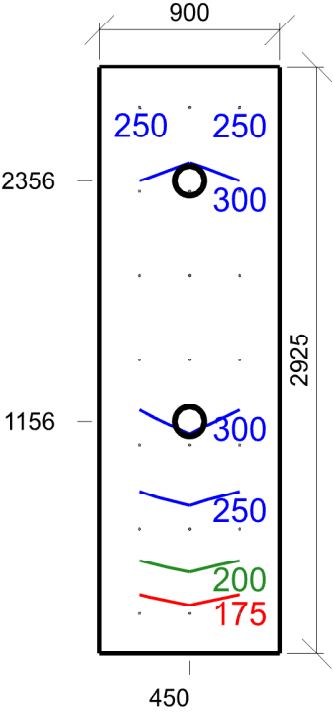
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

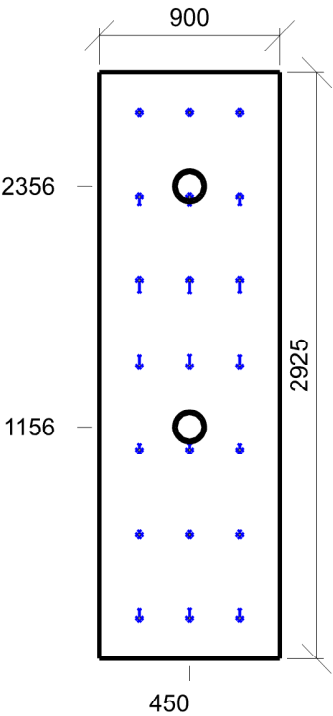
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,3	169,2	82,2	168,9	155,5

Půdorys - 3.20a WC se sprchou

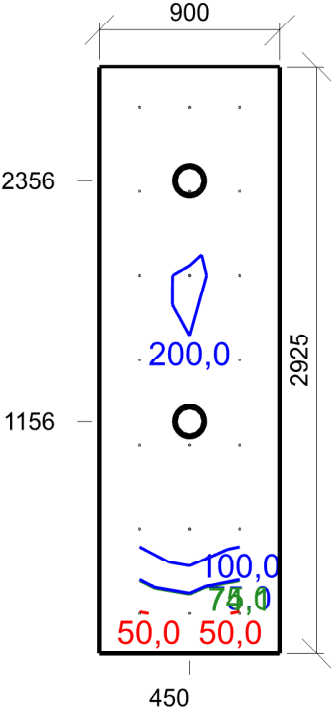




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.21 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

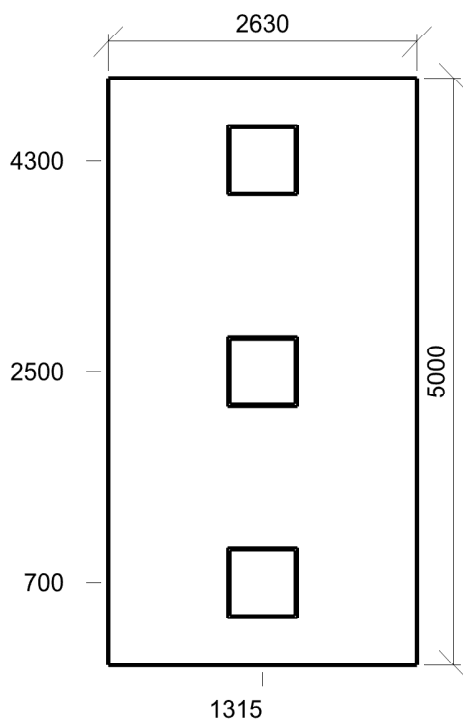
Počty

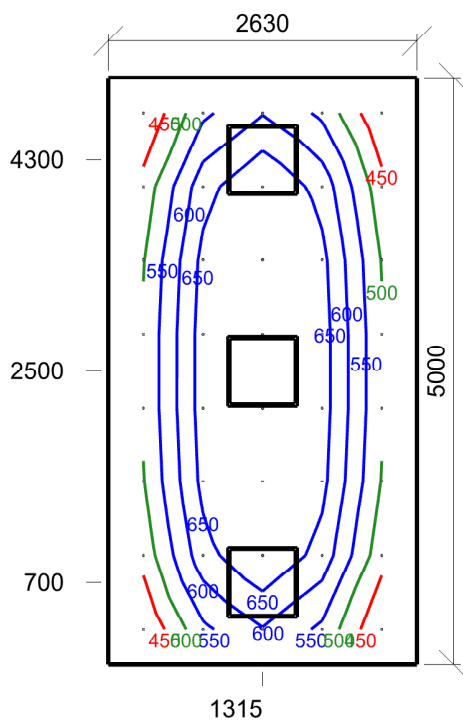
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

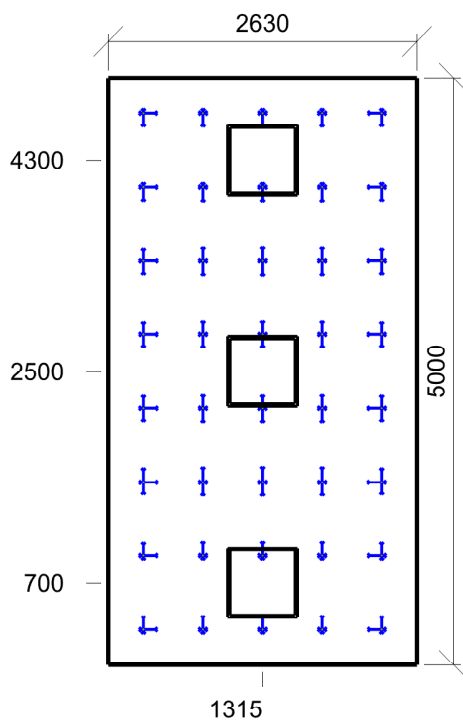
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,7	270,8	324,6	270,8	324,3

Půdorys - 3.21 Lůžkový pokoj

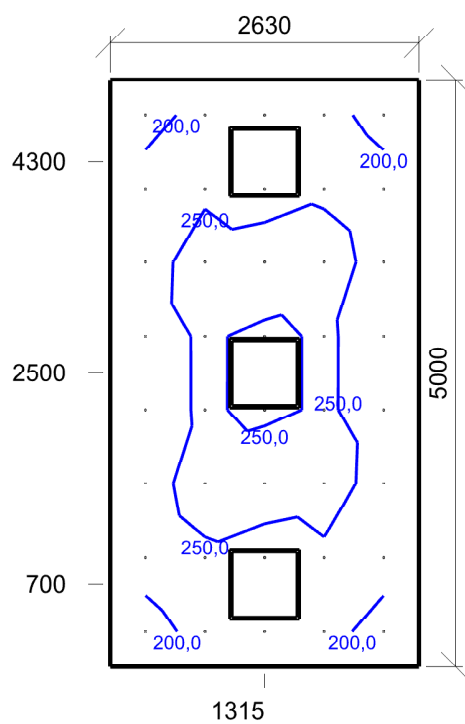




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.22 Sesterna 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	27,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

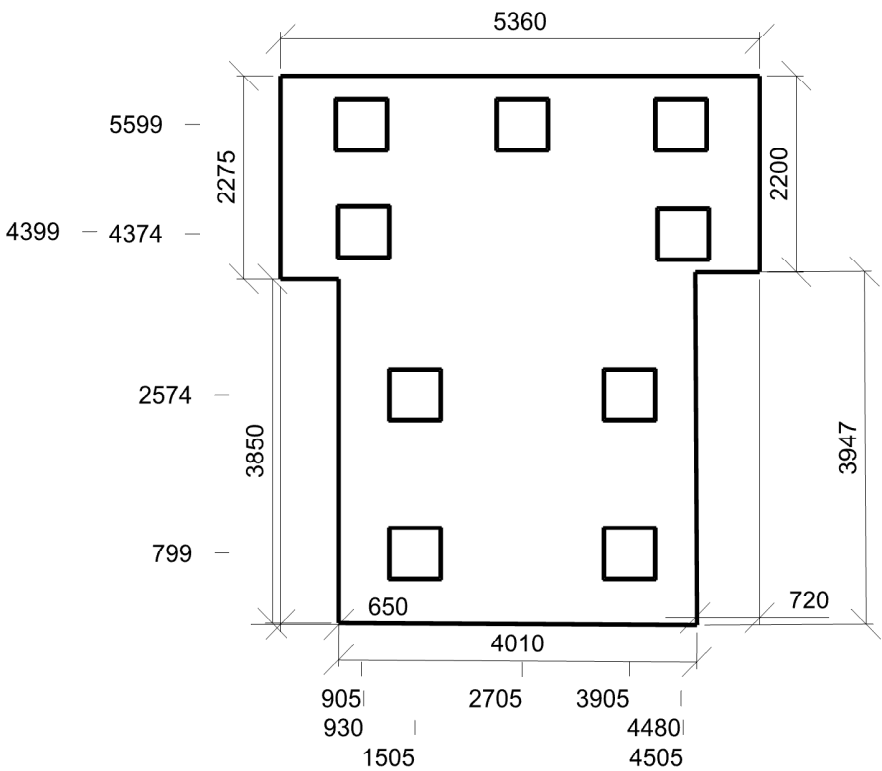
Návrh

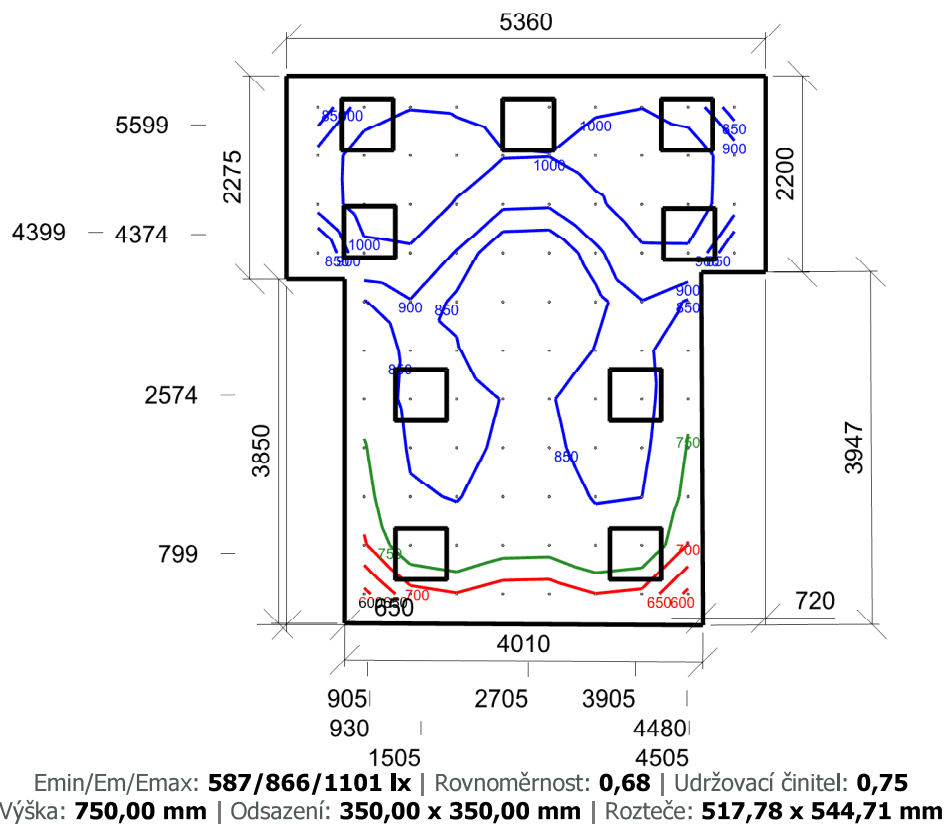
Počet použitých svítidel	9
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

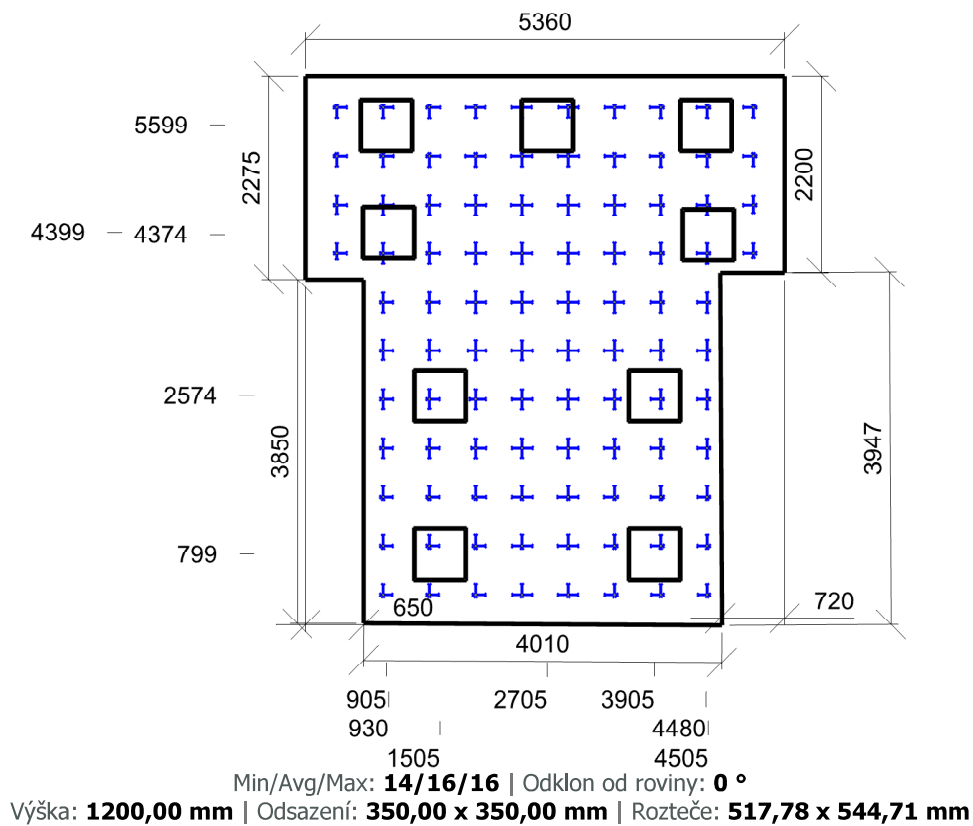
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7
Osvětlenost lx	223,4	466,2	516,4	548,0	596,2	532,5	446,5	448,5
Stěna	Stěna 8							
Osvětlenost lx	438,4							

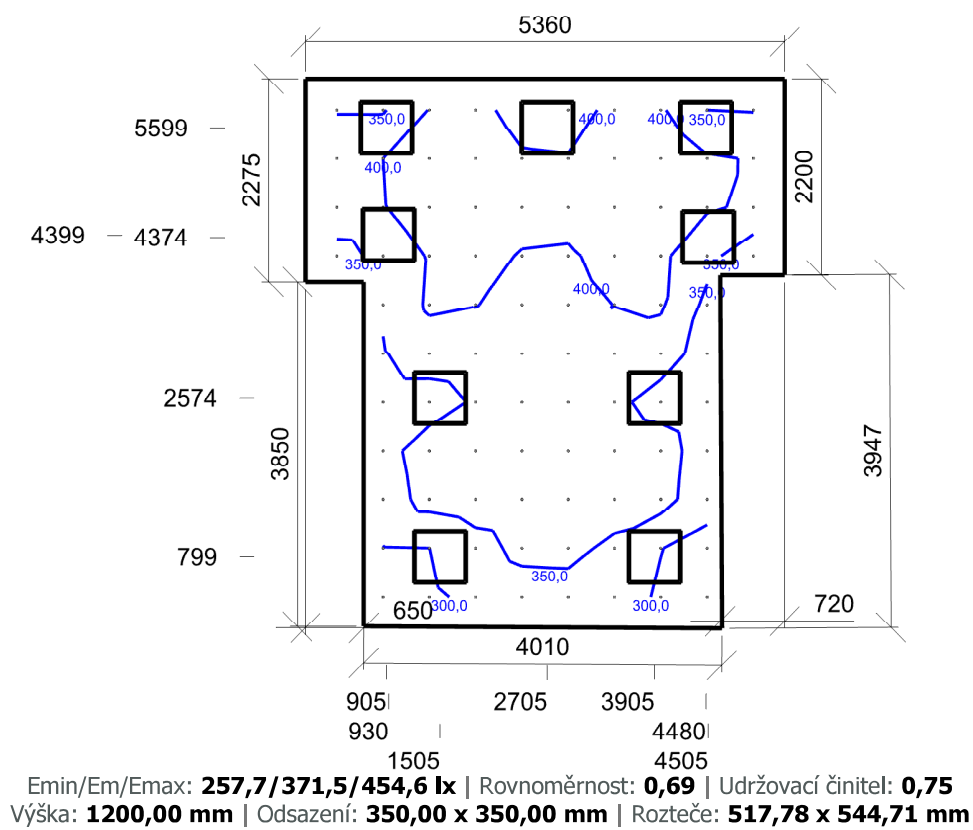
Půdorys - 3.22 Sesterna





Činitel oslnění UGR - 3.22 Sesterna





3.23 Pracovna lékařů 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,800

Geometrie

Délka	5360,01 mm
Šířka	2408,93 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	12,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

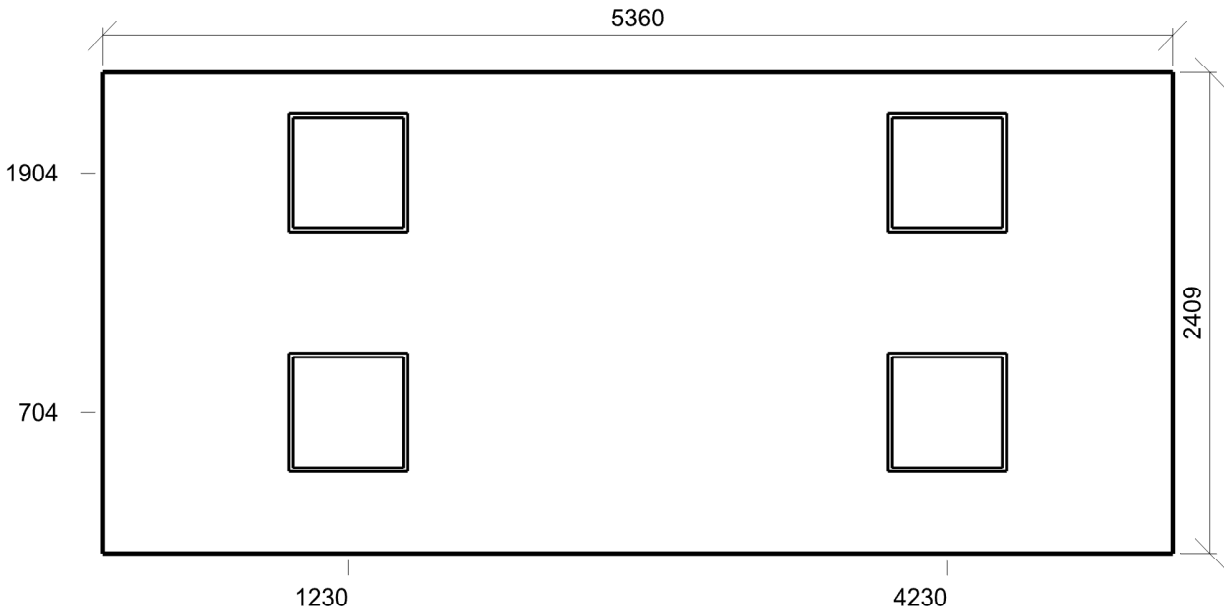
Počty

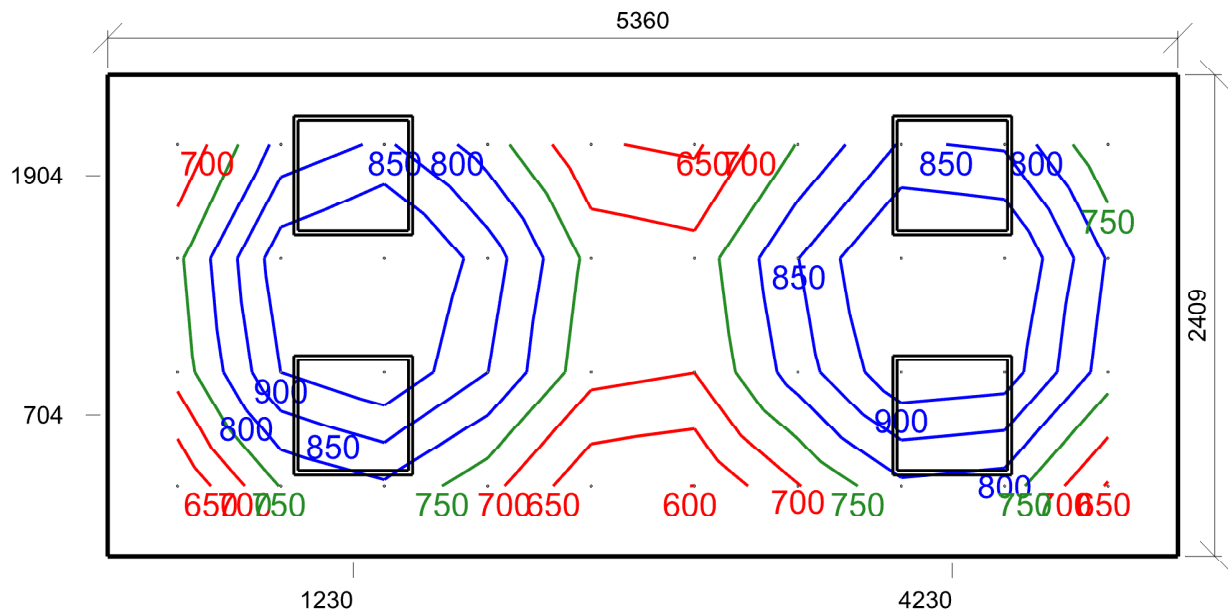
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

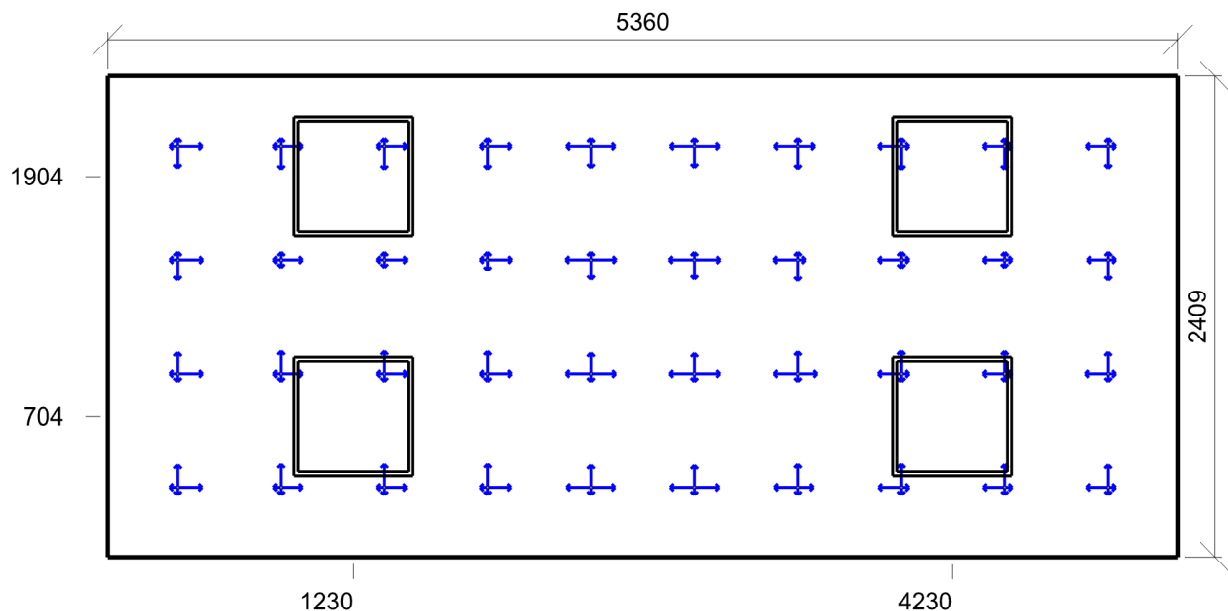
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	202,9	385,3	445,1	411,6	461,9

Půdorys - 3.23 Pracovna lékařů

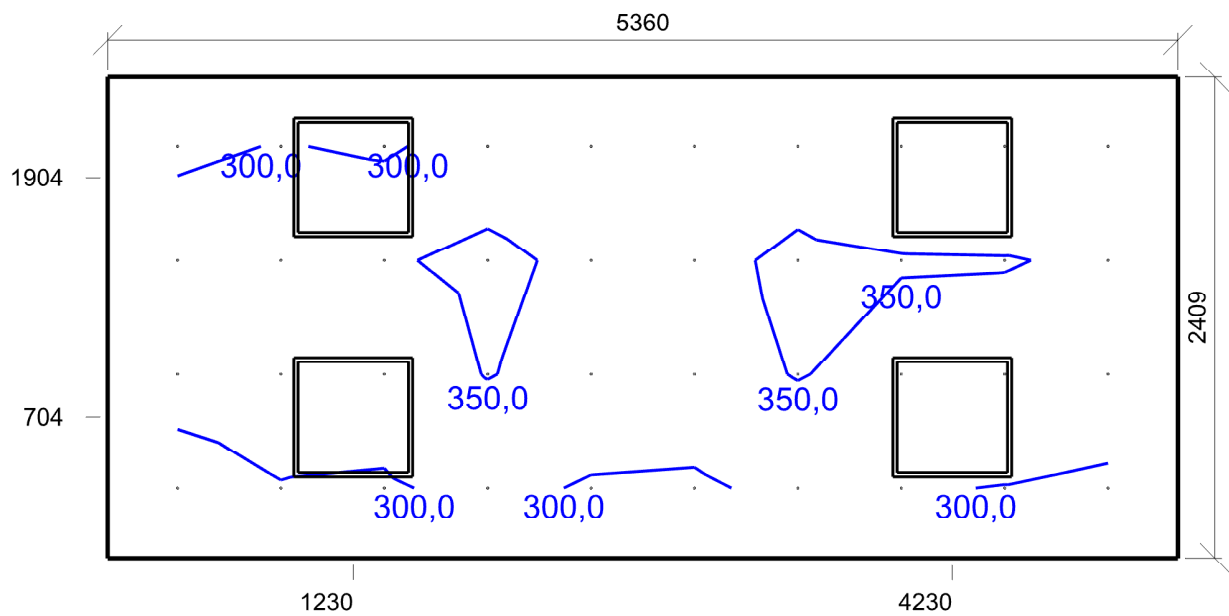




Emin/Em/Emax: **599/785/978 lx** | Rovnoměrnost: **0,76** | Udržovací čísel: **0,80**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**



Min/Avg/Max: **12/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**



Emin/Em/Emax: **278,2/320,8/360,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,87** | Udržovací čísel: **0,8**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **517,78 x 569,64 mm**

3.24 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

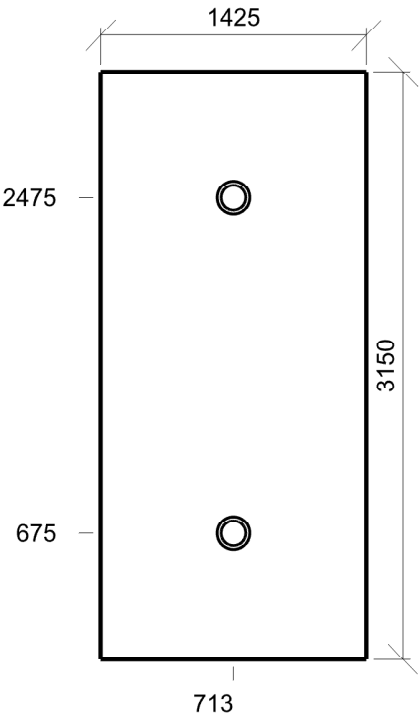
Počty

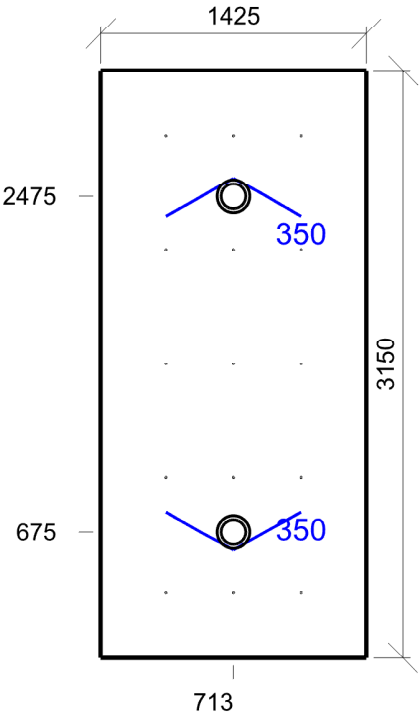
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

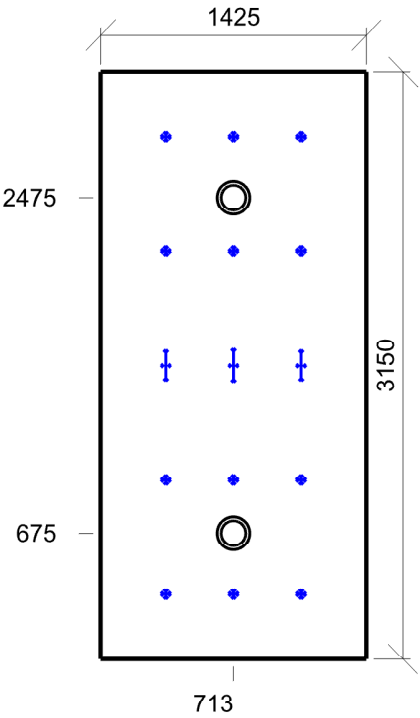
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	158,0	168,8	157,8	168,9

Půdorys - 3.24 Filtr

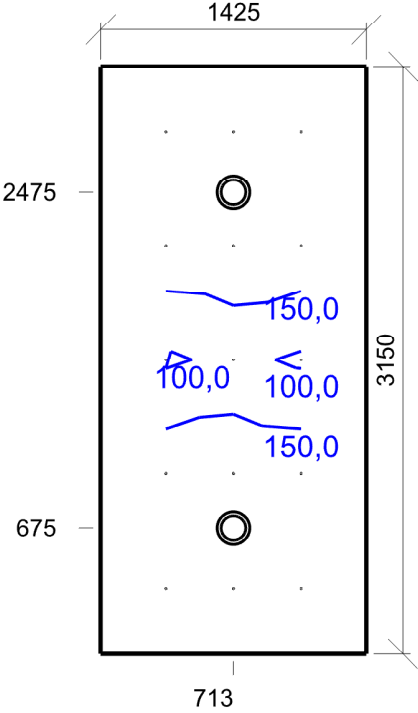




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,7/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.24a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

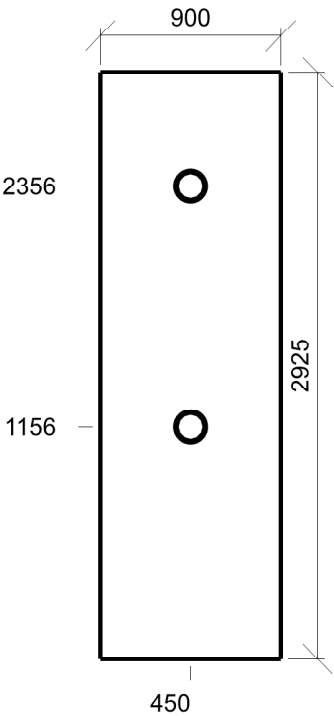
Počty

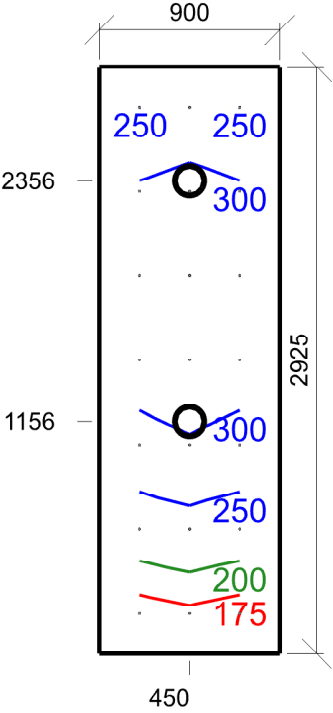
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

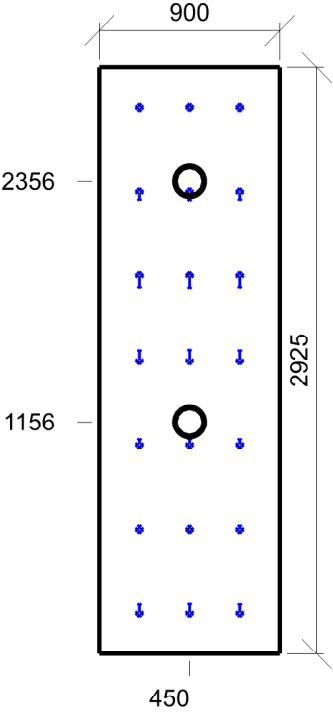
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,4	169,3	82,4	169,1	155,6

Půdorys - 3.24a WC se sprchou

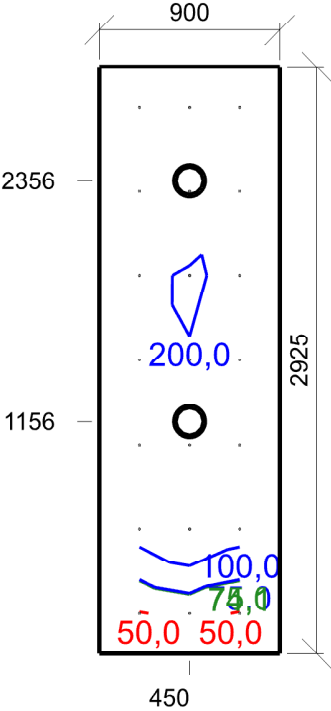




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.25 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

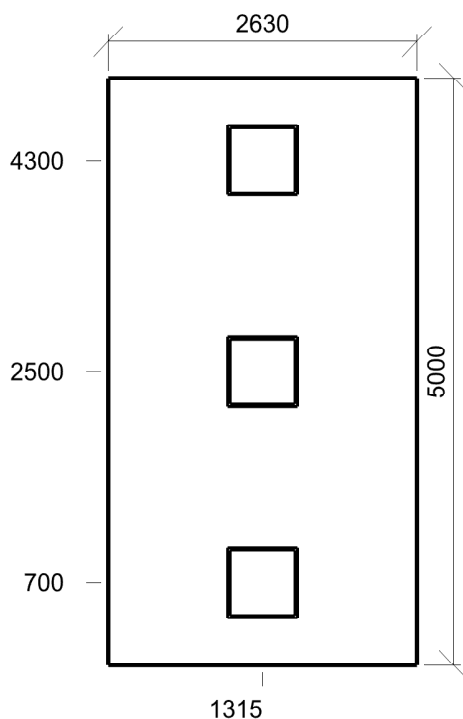
Počty

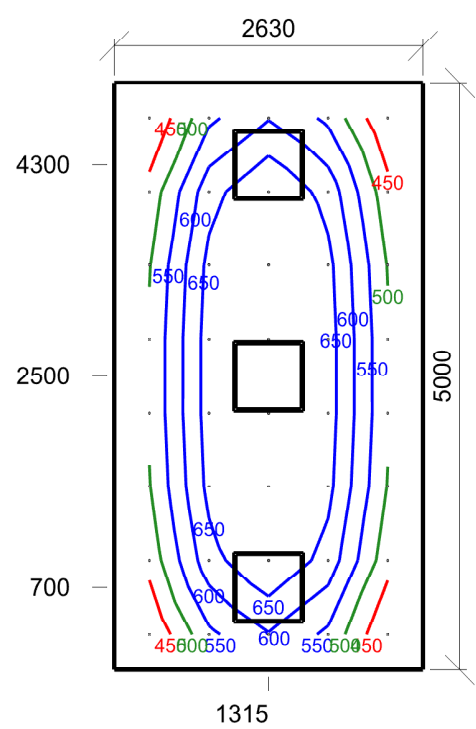
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

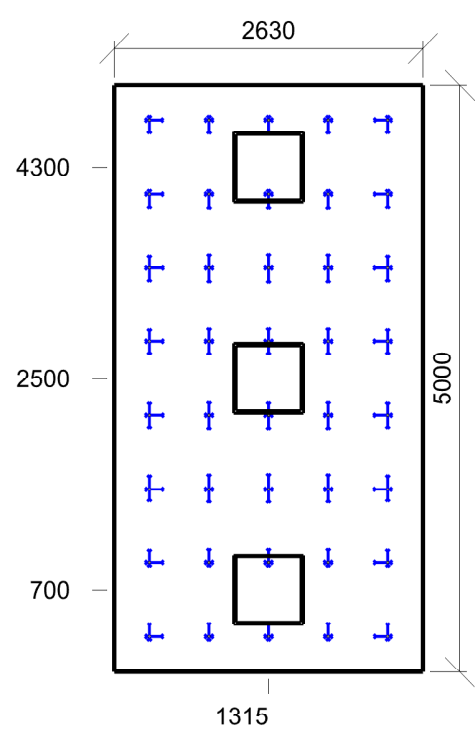
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	271,0	324,6	270,8	324,4

Půdorys - 3.25 Lůžkový pokoj

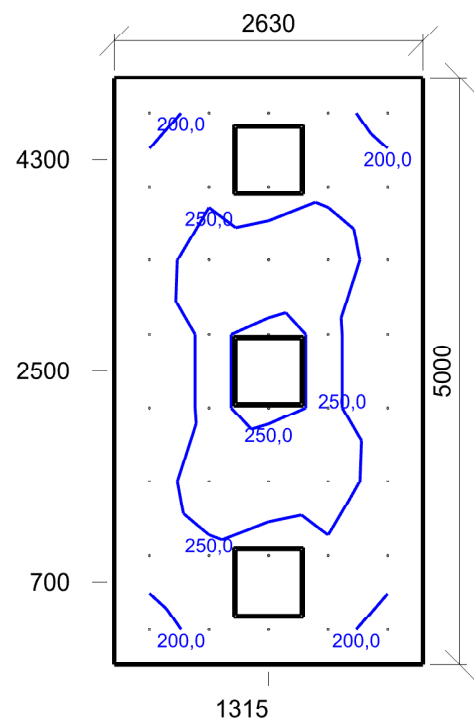




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,0/286,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.26 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

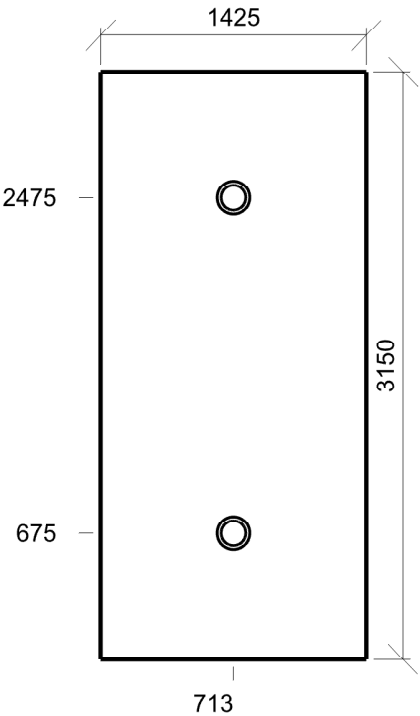
Počty

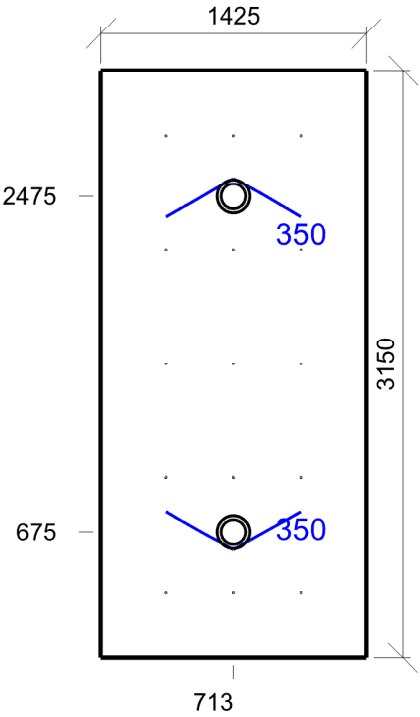
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

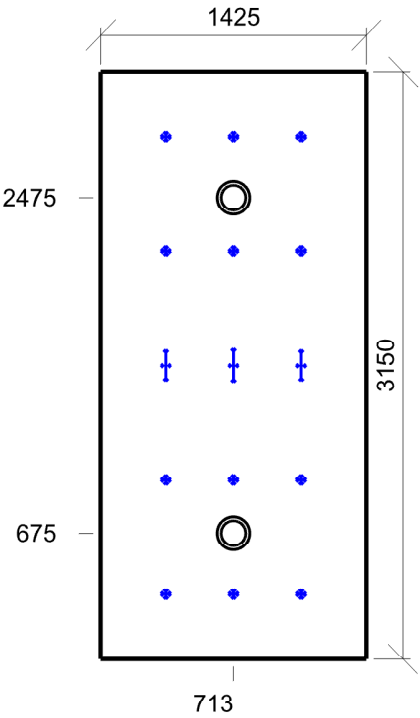
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,6	157,7	168,7

Půdorys - 3.26 Filtr

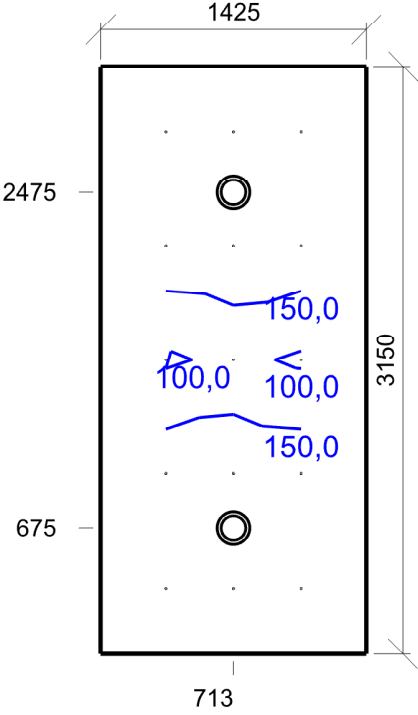




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,5/170,8/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.26a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

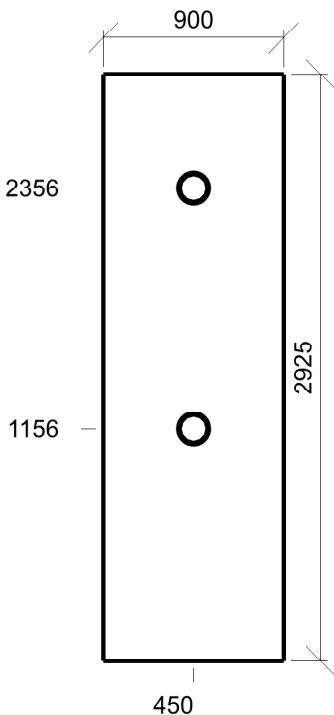
Počty

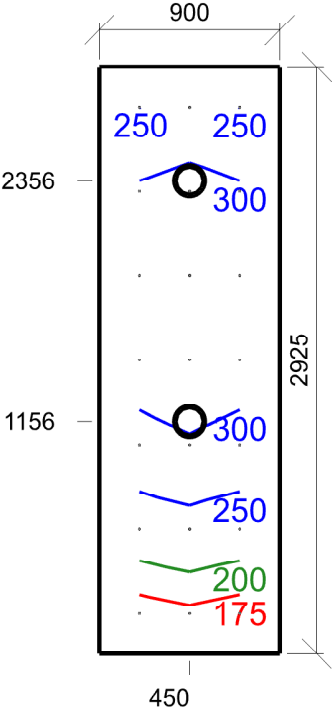
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

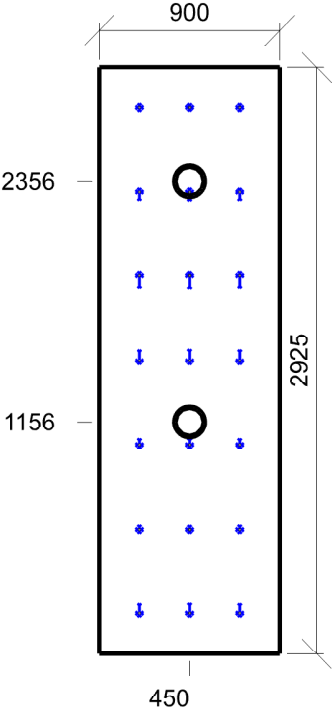
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,2	168,7	82,2	169,2	155,4

Půdorys - 3.26a WC se sprchou

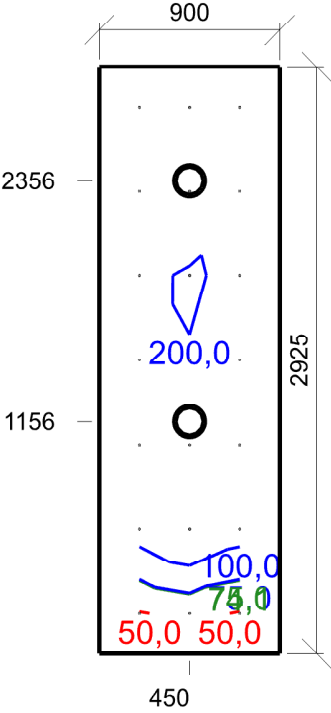




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,5/142,4/210,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.27 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

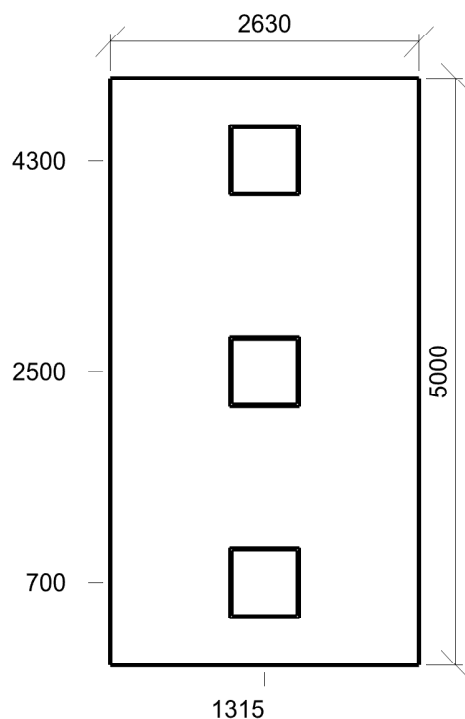
Počty

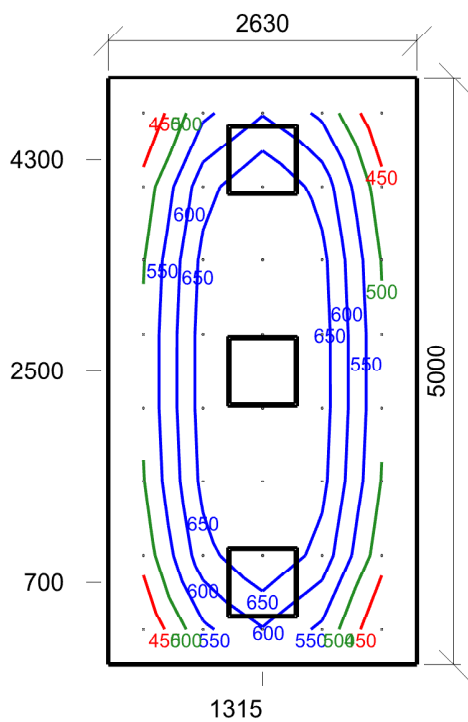
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

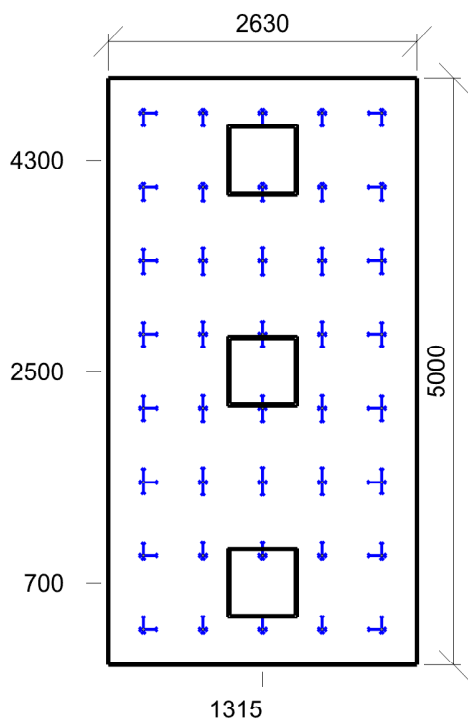
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,7	270,7	324,5	270,6	324,3

Půdorys - 3.27 Lůžkový pokoj

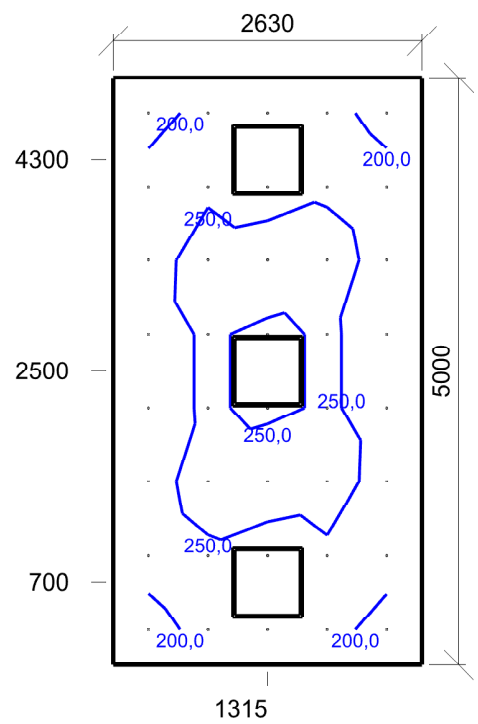




Emin/Em/Emax: **400/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.28 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

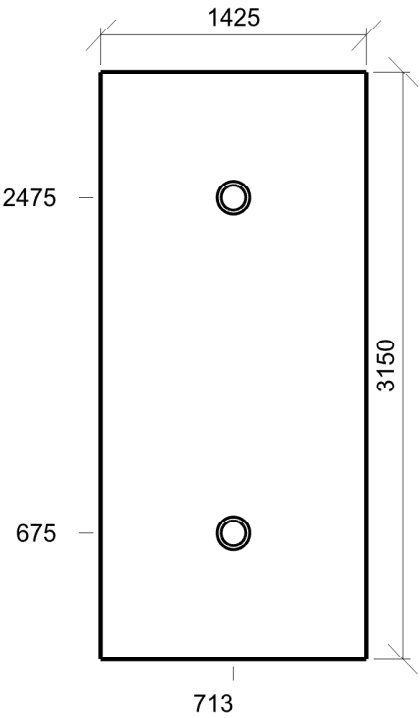
Počty

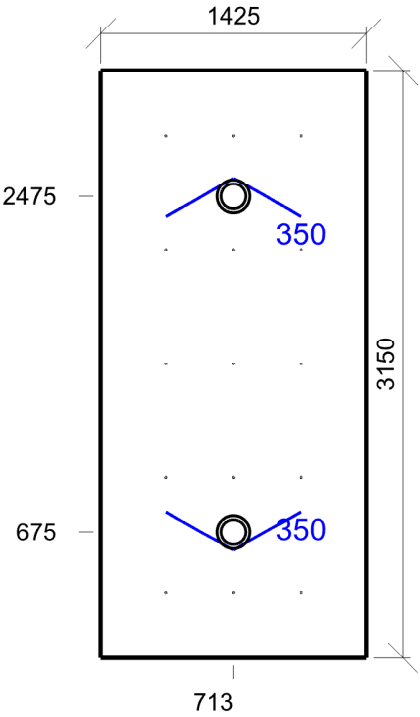
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

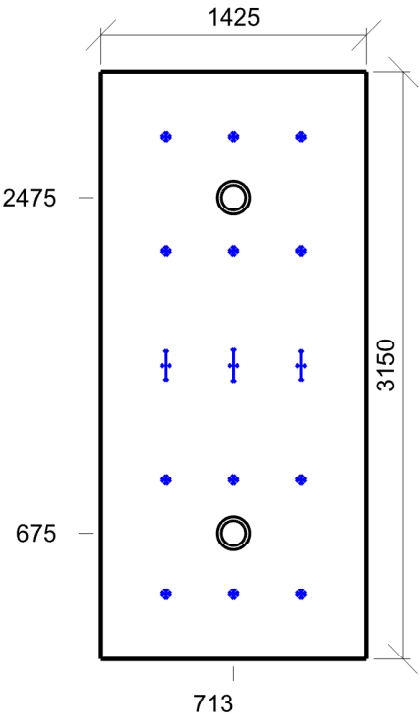
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,8	157,9	168,8

Půdorys - 3.28 Filtr

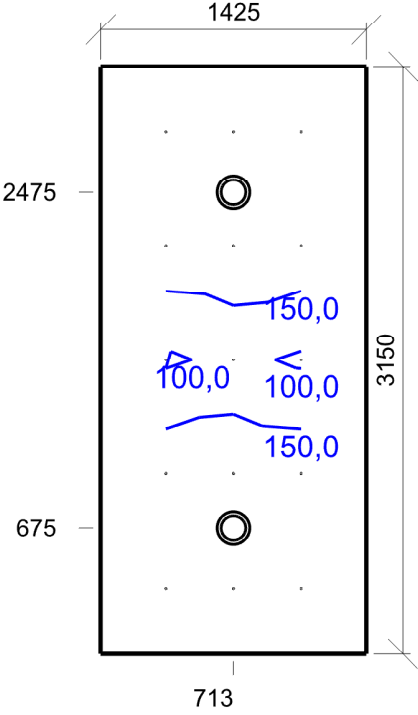




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.28a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

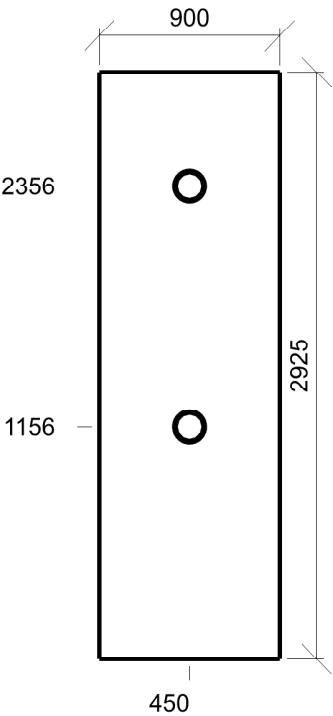
Počty

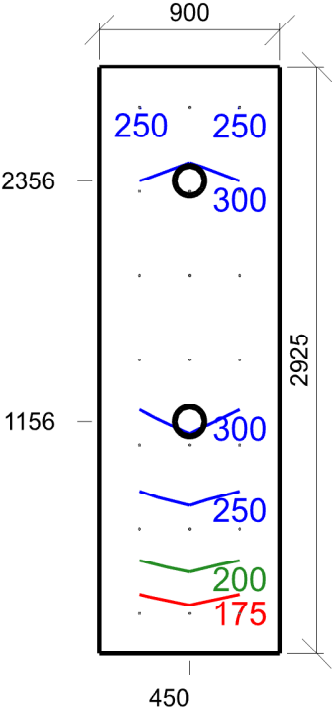
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

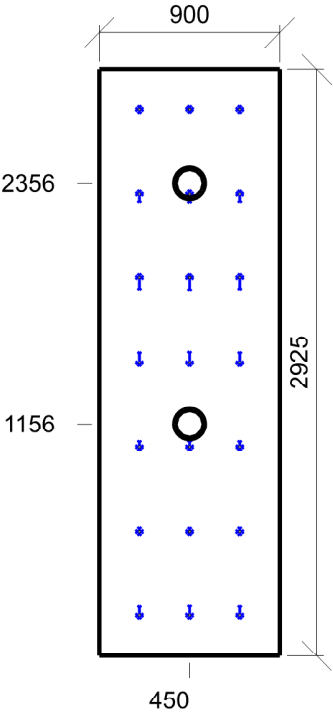
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,1	169,1	82,1	168,7	155,4

Půdorys - 3.28a WC se sprchou

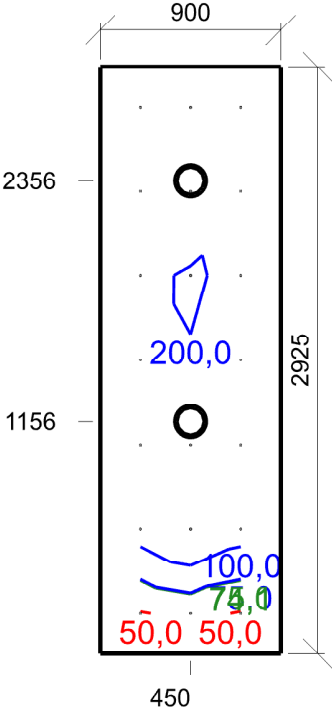




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,4/142,4/210,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.29 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

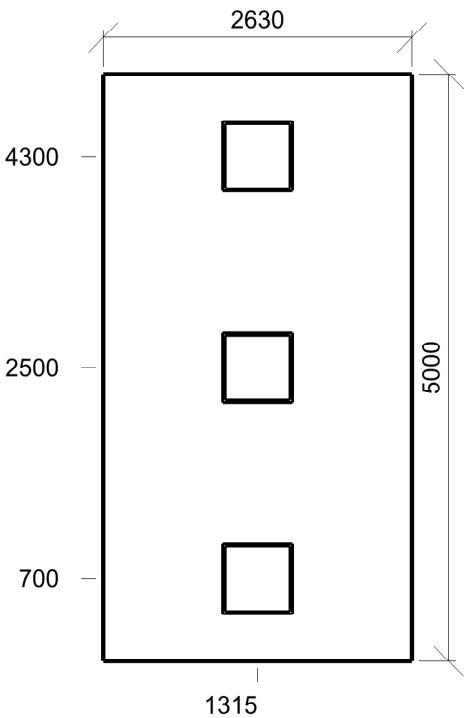
Počty

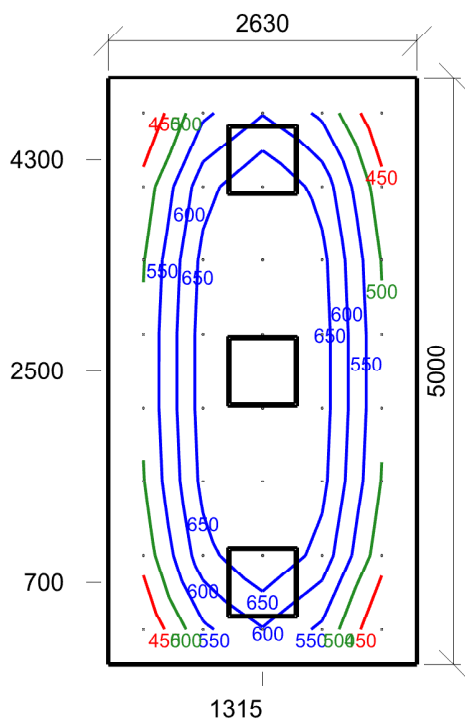
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

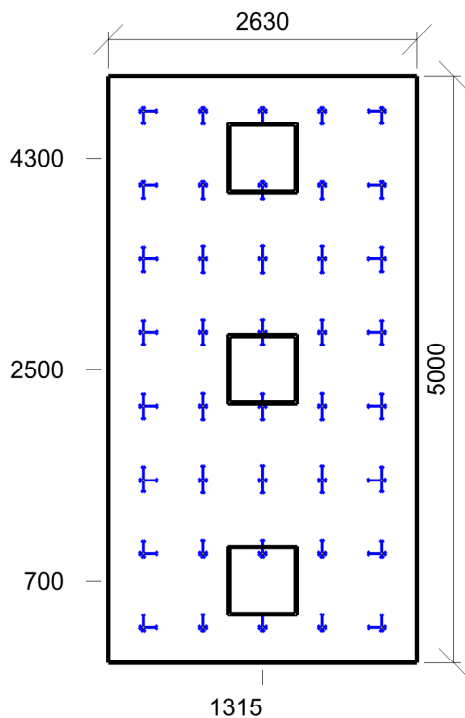
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,5	270,8	324,4	270,6	324,2

Půdorys - 3.29 Lůžkový pokoj

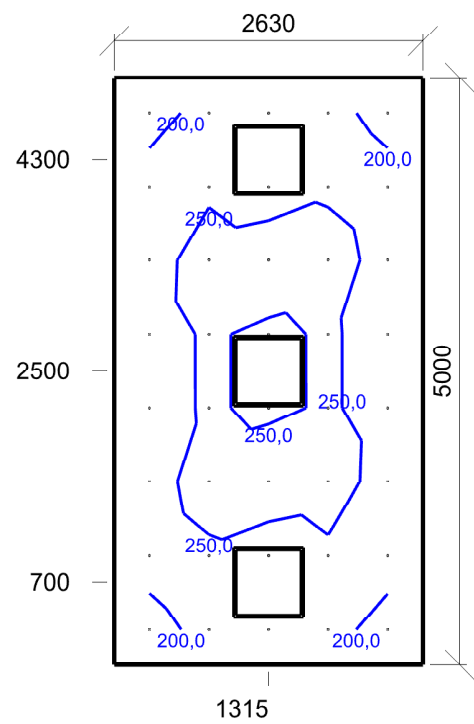




Emin/Em/Emax: **401/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,1/232,1/286,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.30 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

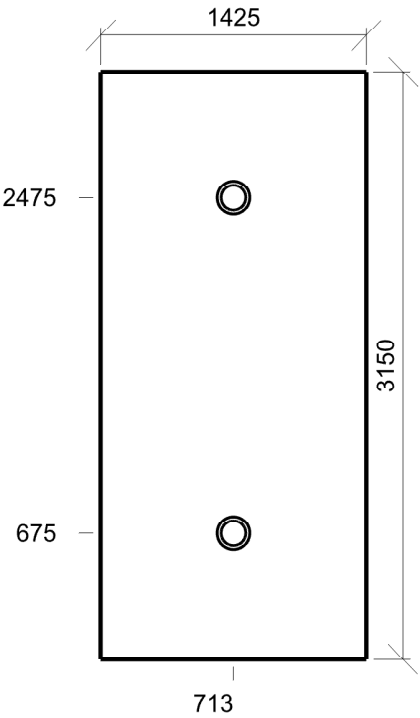
Počty

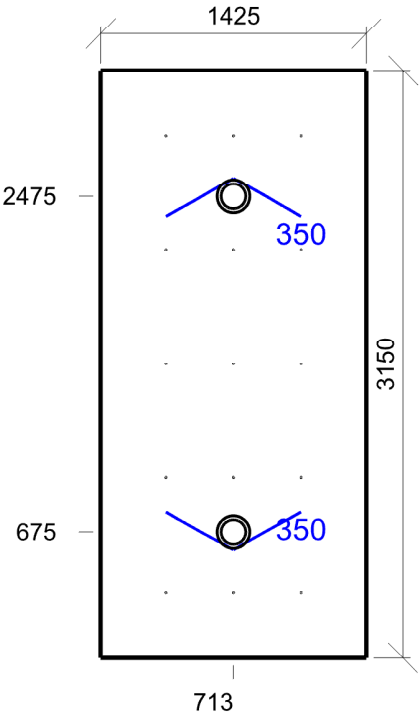
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

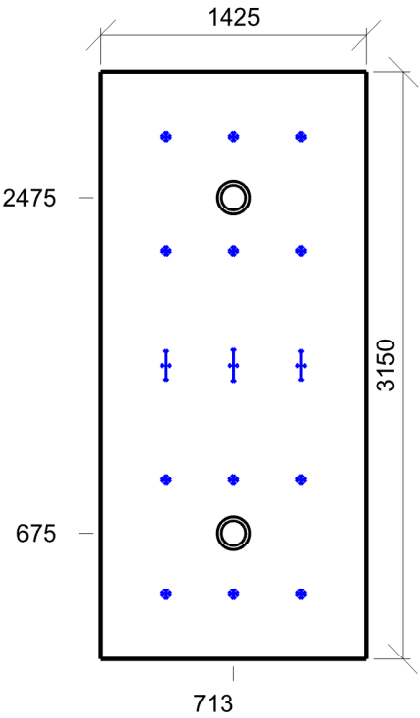
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,9	168,7	157,8	168,7

Půdorys - 3.30 Filtr

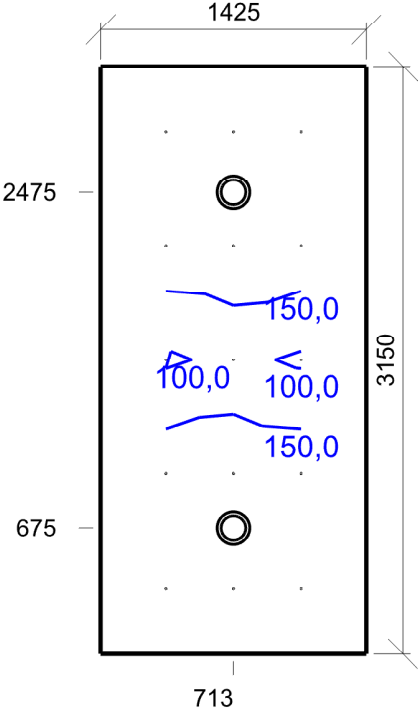




Emin/Em/Emax: **311/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,5 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.30a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

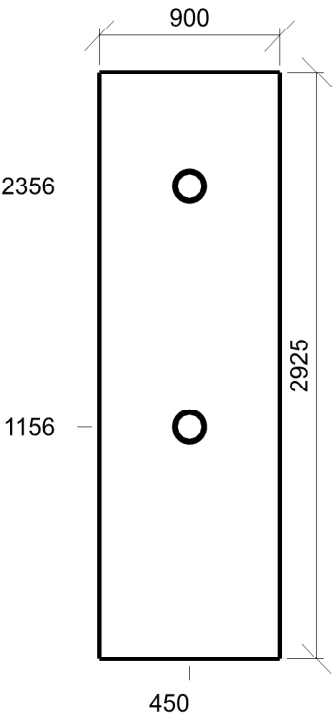
Počty

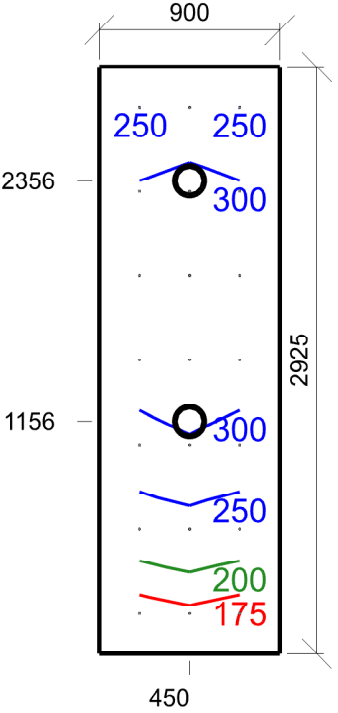
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

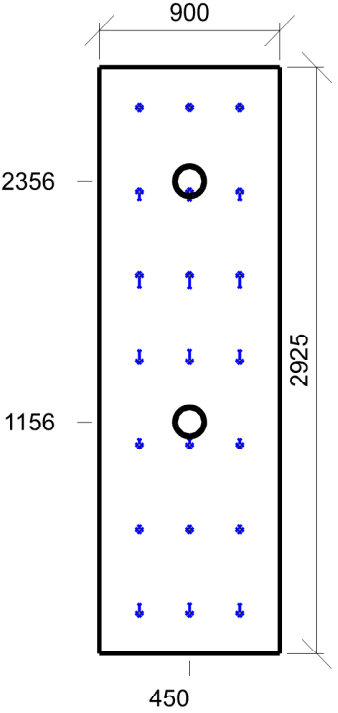
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,3	169,3	82,4	169,1	155,6

Půdorys - 3.30a WC se sprchou

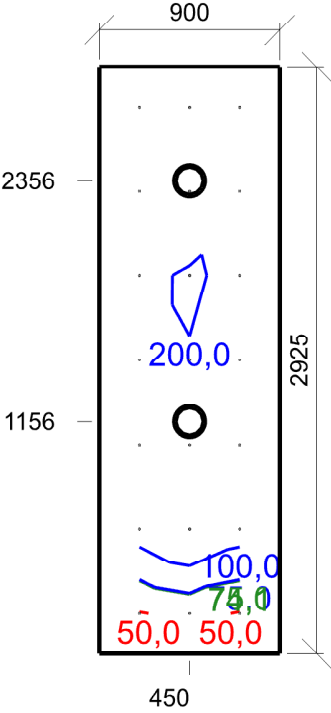




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,6/142,6/210,3 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.31 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

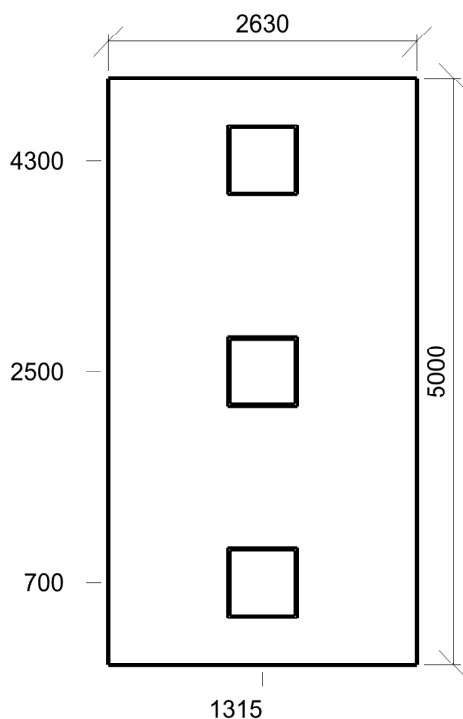
Počty

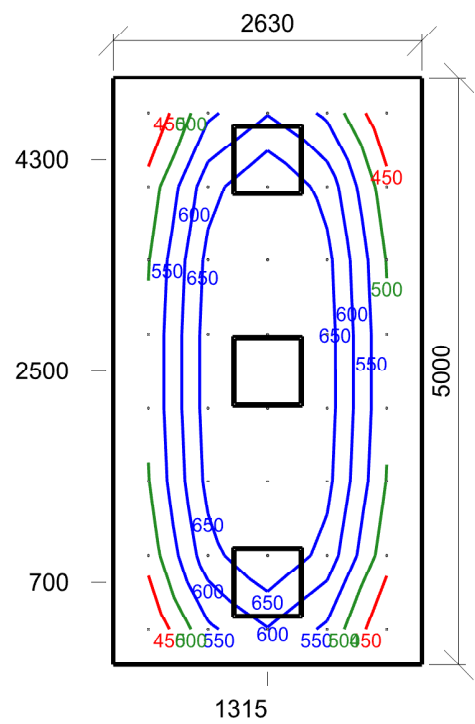
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

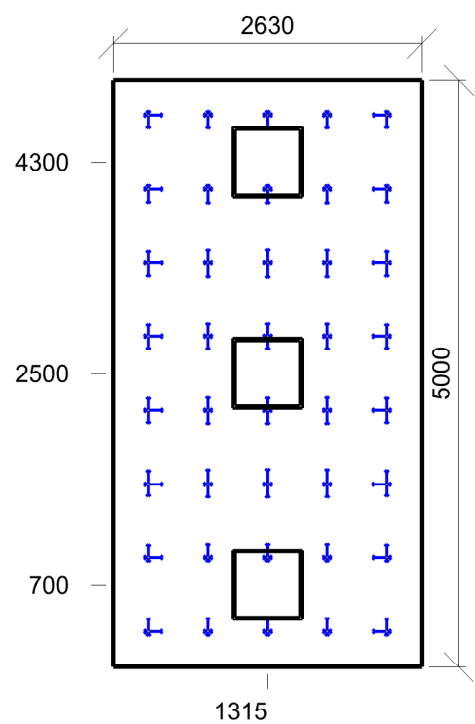
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,8	271,1	324,8	270,9	324,6

Půdorys - 3.31 Lůžkový pokoj

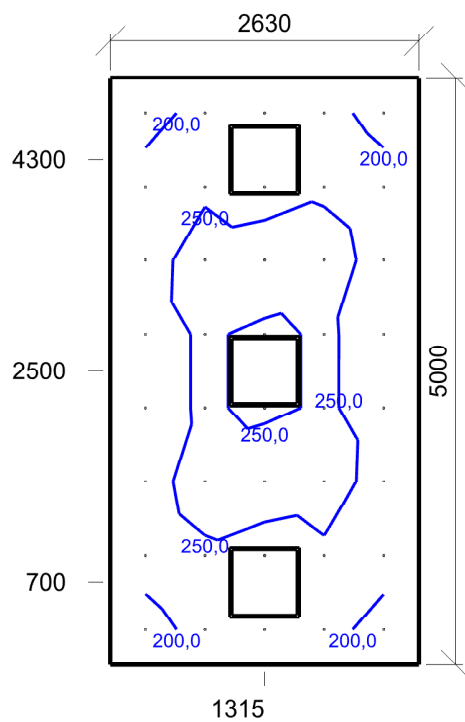




Emin/Em/Emax: **401/577/744 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací číselník: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,3/232,3/286,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.32 Filtr 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1425,00 mm
Šířka	3150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	4,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (D1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

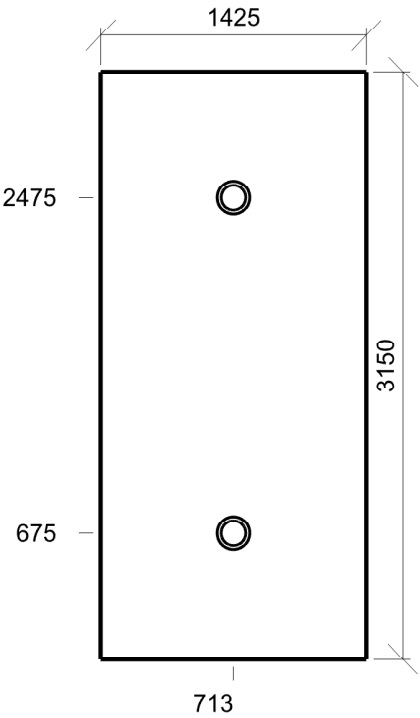
Počty

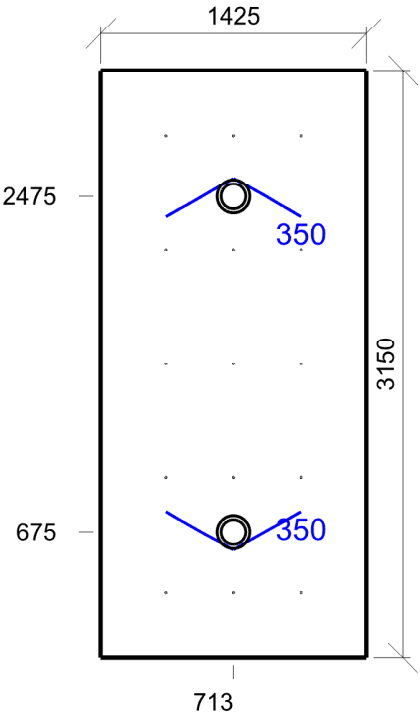
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

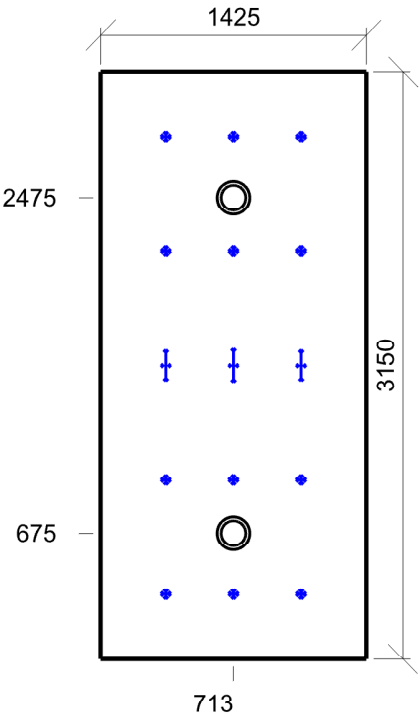
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,8	157,8	168,7	157,8	168,7

Půdorys - 3.32 Filtr

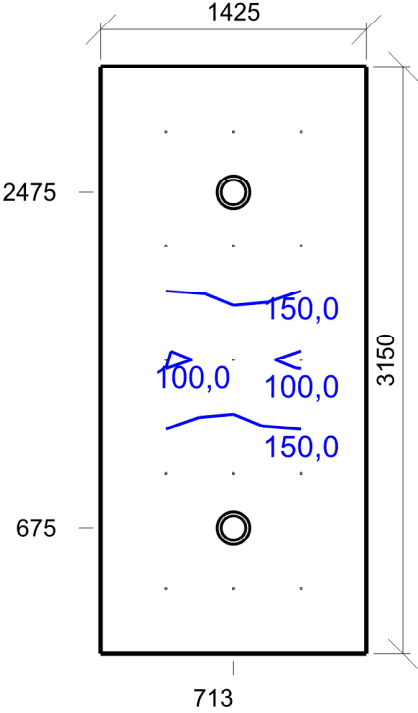




Emin/Em/Emax: **310/352/396 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Min/Avg/Max: **0/4/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**



Emin/Em/Emax: **92,6/170,9/198,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,54** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **362,50 x 612,50 mm**

3.32a WC se sprchou 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	2925,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2650,00 mm
-------	------------

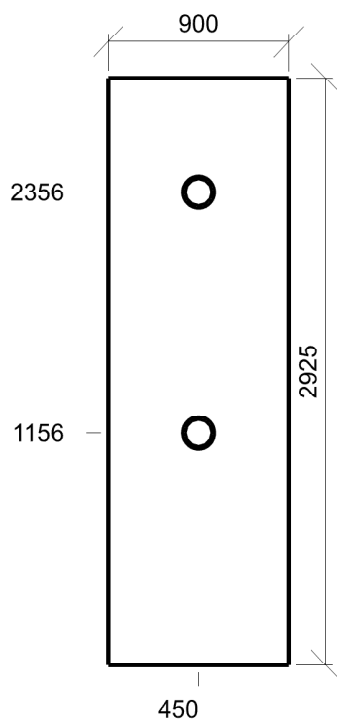
Počty

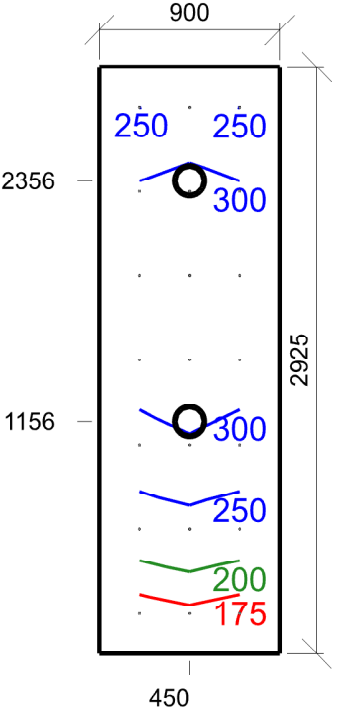
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

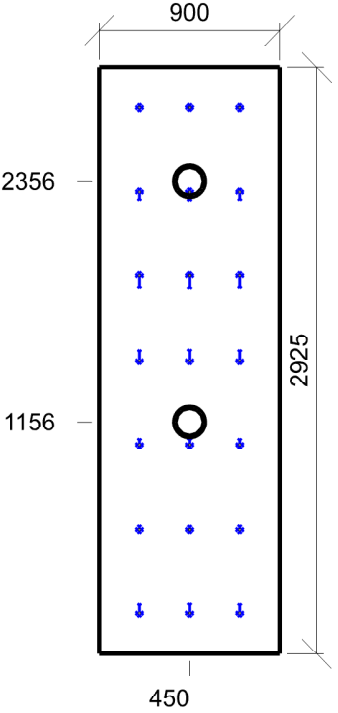
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	57,2	169,1	82,2	168,8	155,4

Půdorys - 3.32a WC se sprchou

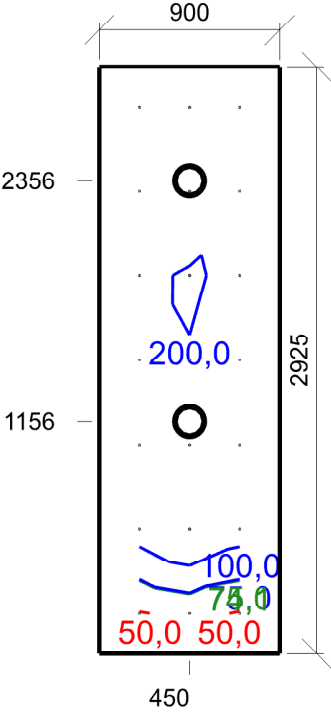




Emin/Em/Emax: **161/273/347 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Min/Avg/Max: **0/9/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**



Emin/Em/Emax: **48,4/142,4/210,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **250,00 x 420,83 mm**

3.33 Lůžkový pokoj 47.3 - lůžkové pokoje – jednoduché vyšetřovací úkony

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2630,00 mm
Šířka	5000,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	13,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

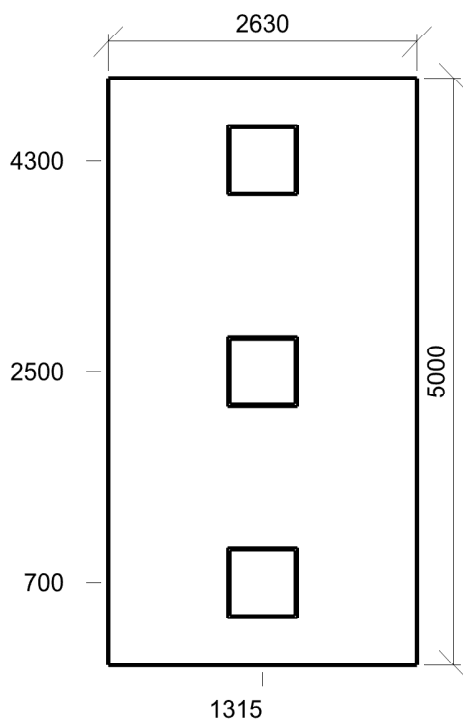
Počty

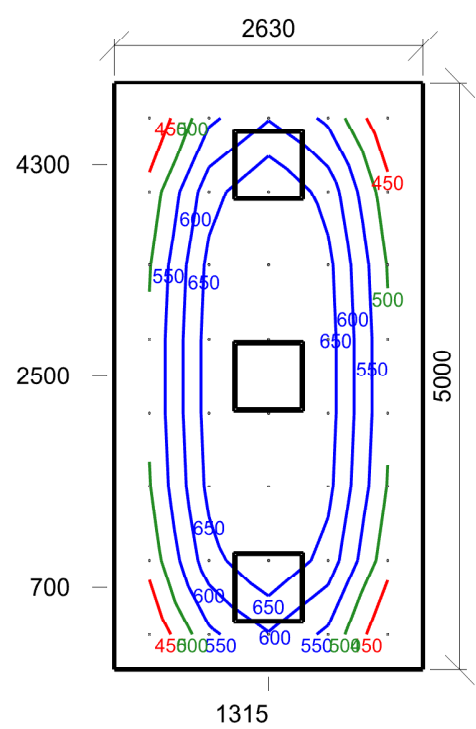
Počet použitých svítidel	3
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

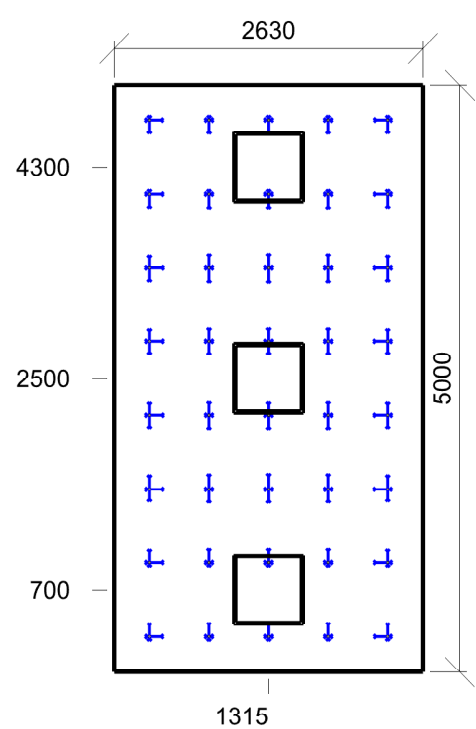
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	136,6	270,7	324,2	270,4	324,1

Půdorys - 3.33 Lůžkový pokoj

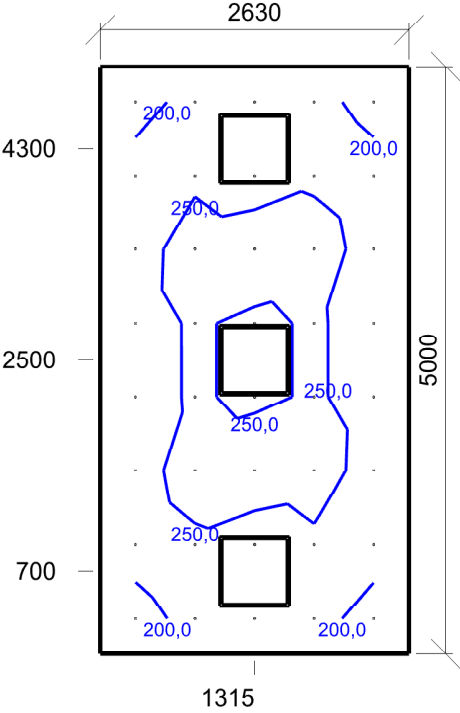




Emin/Em/Emax: **400/577/743 lx** | Rovnoměrnost: **0,69** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Min/Avg/Max: **15/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**



Emin/Em/Emax: **184,0/232,0/286,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,79** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **507,50 x 628,57 mm**

3.34 Kuchyňka 37.2 - kuchyně

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	12,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

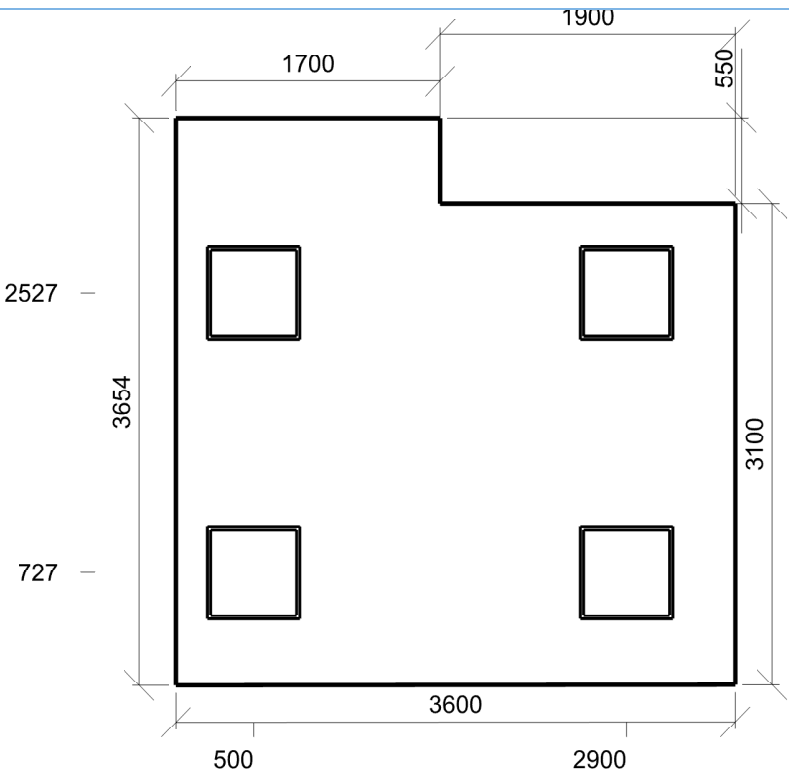
Počty

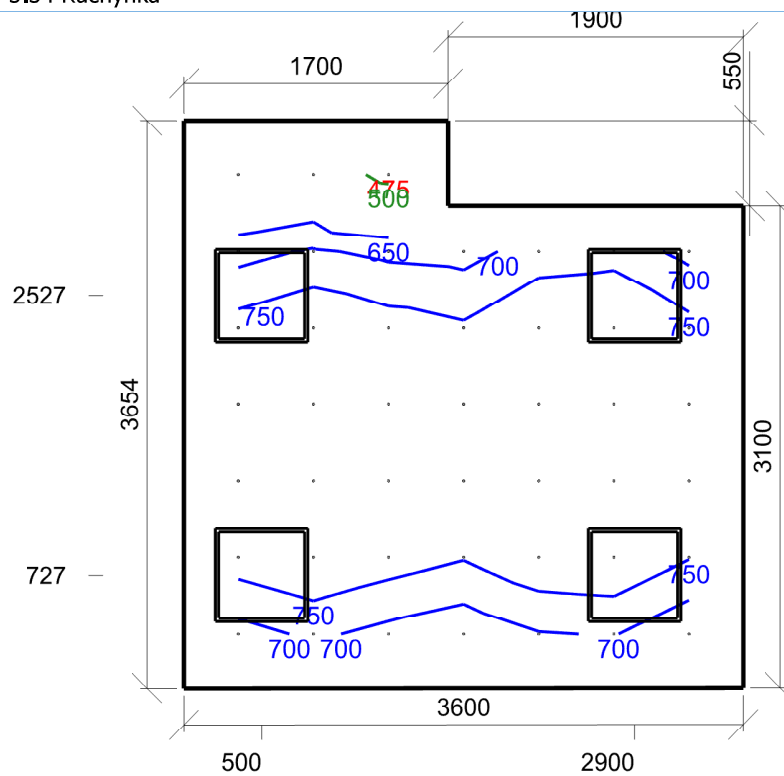
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

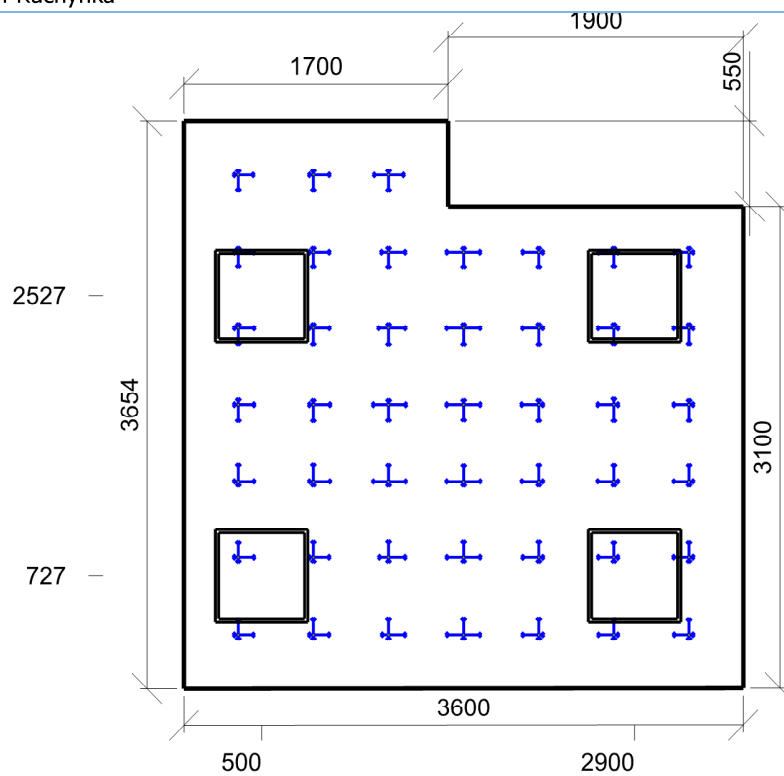
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	207,6	424,9	470,1	470,2	237,5	325,6	478,3

Půdorys - 3.34 Kuchyňka

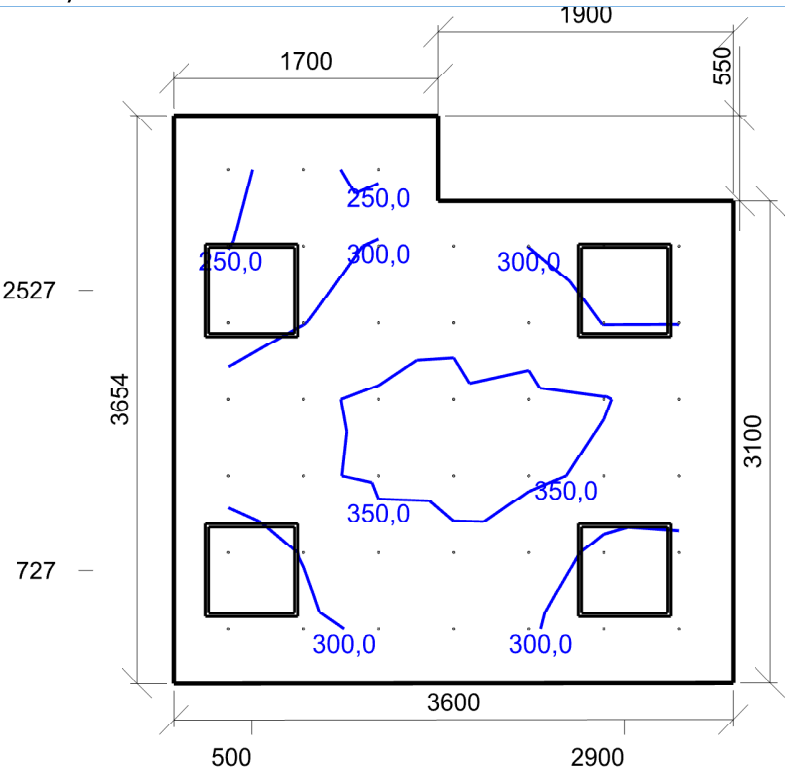




Emin/Em/Emax: **474/743/836 lx** | Rovnoměrnost: **0,64** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**



Emin/Em/Emax: **237,9/309,3/359,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **483,33 x 492,28 mm**

3.35 Úklid 10.8 - úklid obecně

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2250,00 mm
Šířka	1150,00 mm
Výška	2700,00 mm
Plocha	2,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2645,00 mm
-------	------------

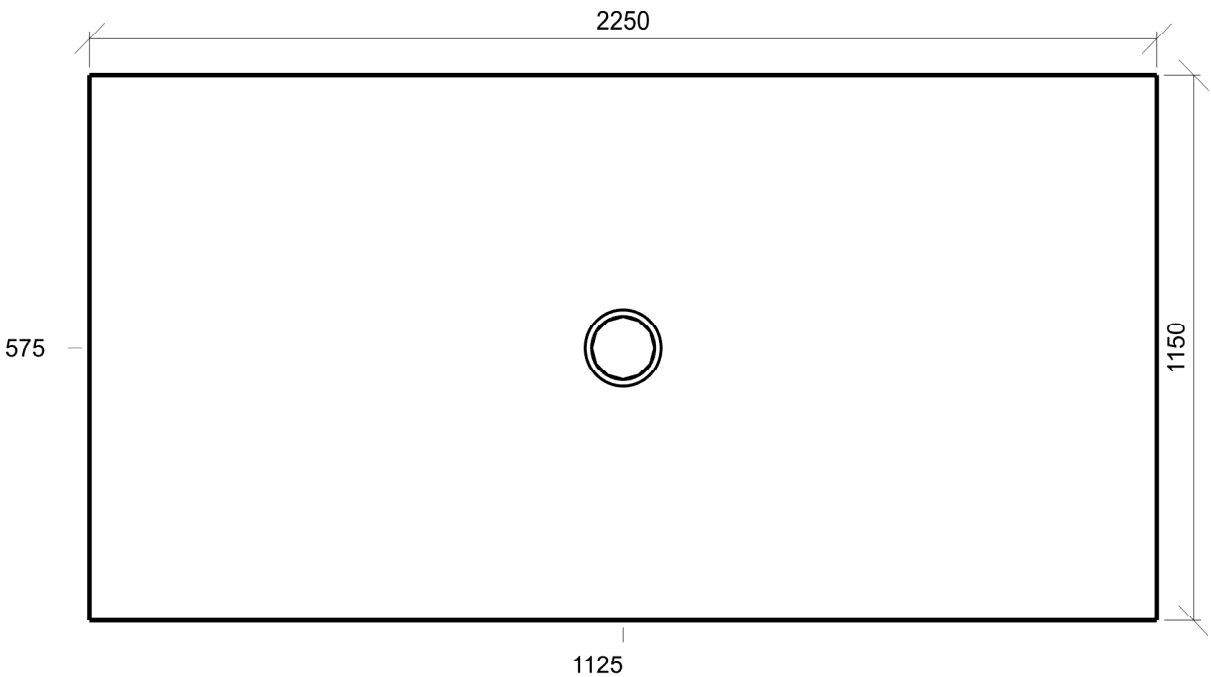
Počty

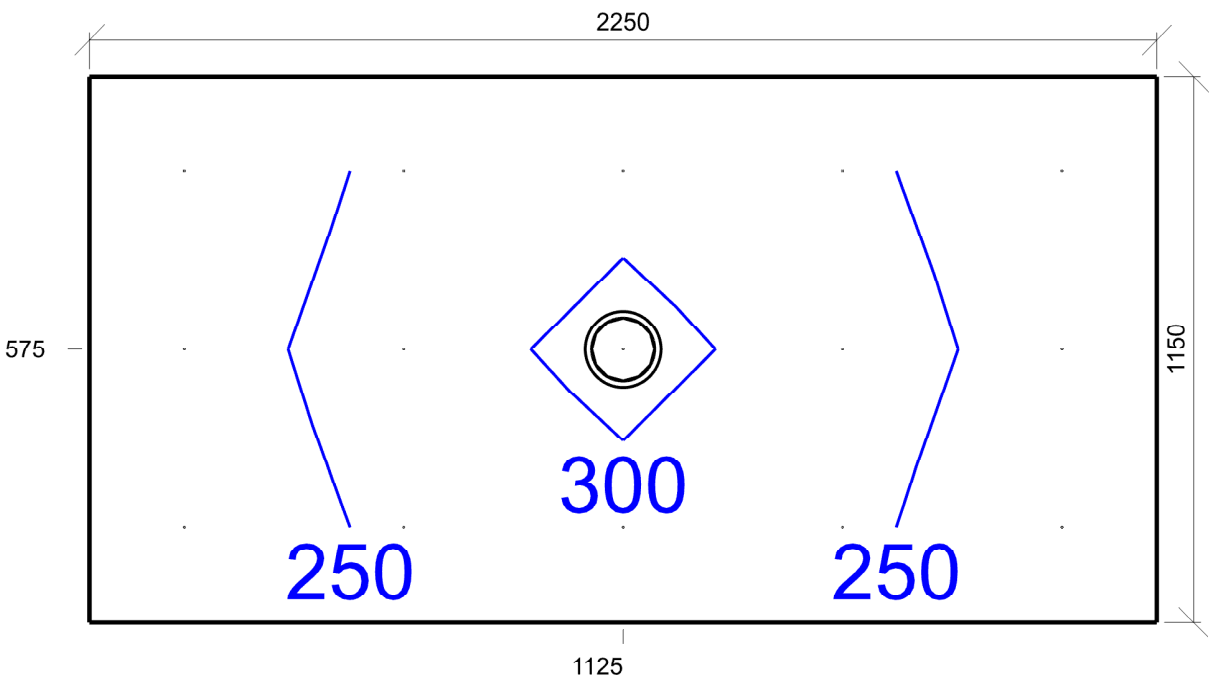
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

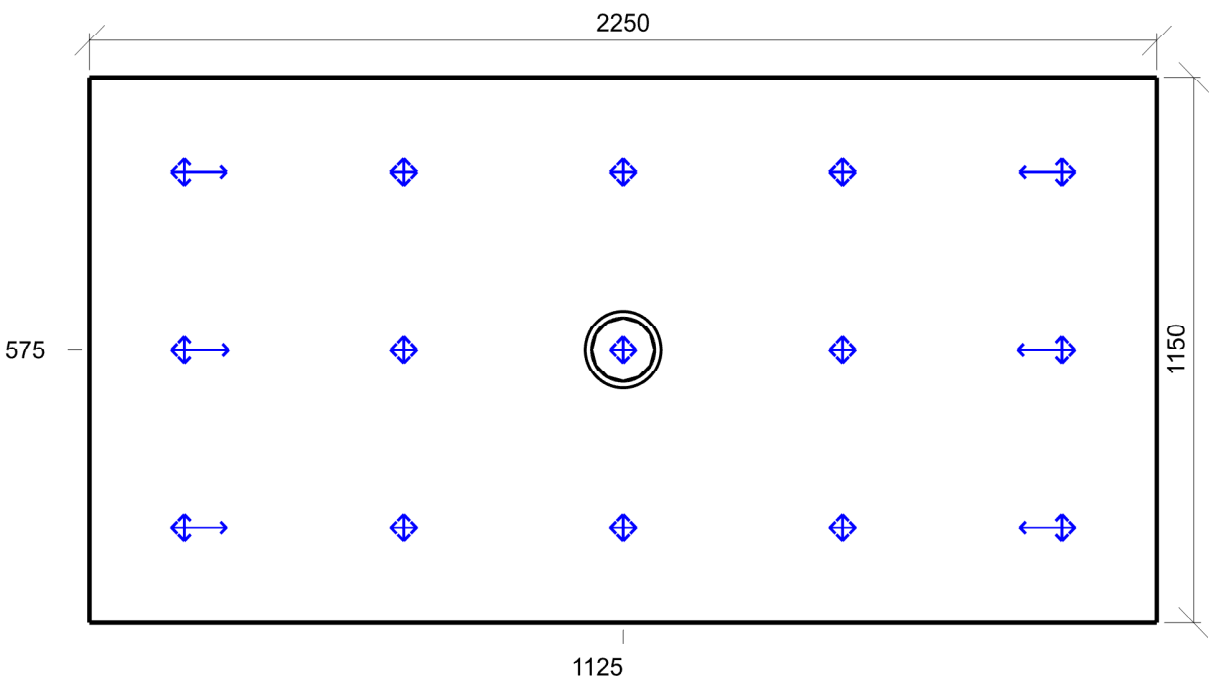
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	52,2	98,2	146,8	98,2	146,7

Půdorys - 3.35 Úklid

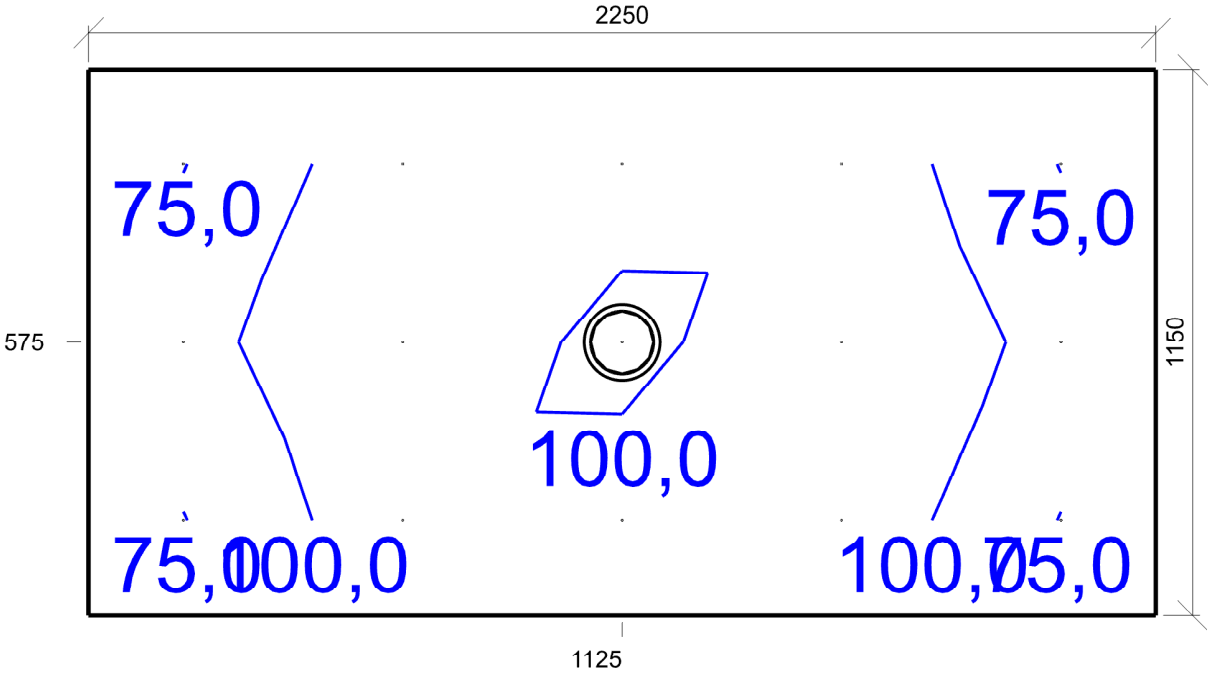




Emin/Em/Emax: **201/251/311 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/7/19** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**



Emin/Em/Emax: **74,2/102,1/130,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,73** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **462,50 x 375,00 mm**

3.36 Denní místnost sester 45.6 - denní místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	18,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

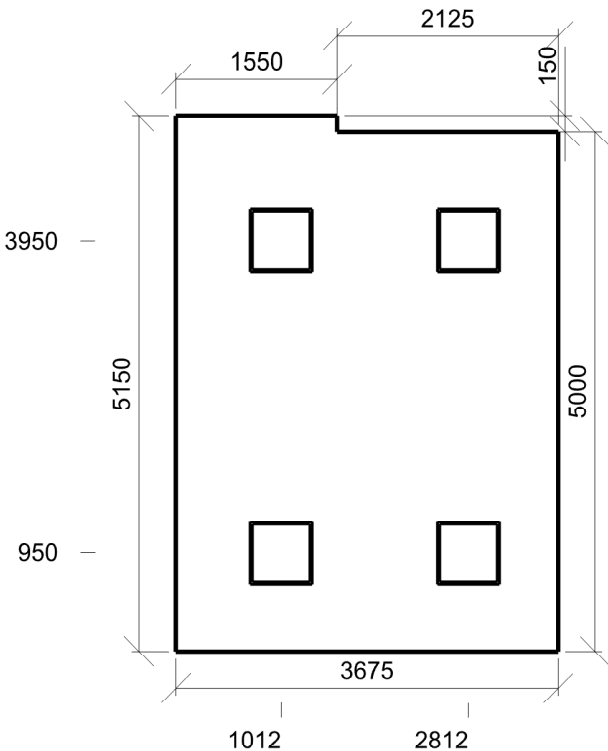
Počty

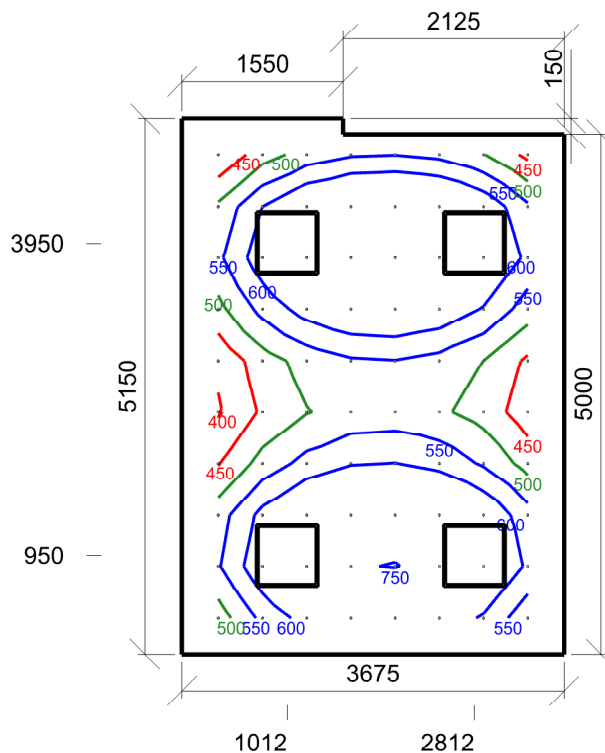
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

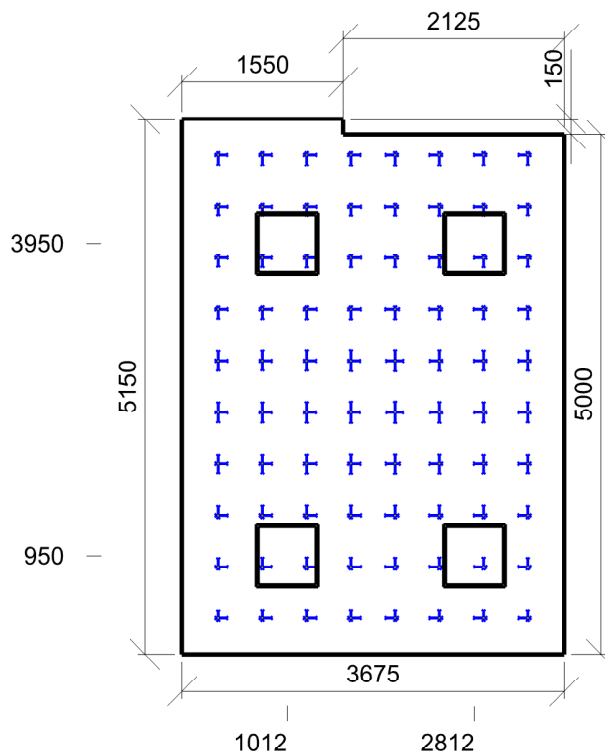
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	145,4	323,4	311,4	315,0	142,2	273,5	304,1

Půdorys - 3.36 Denní místnost sester

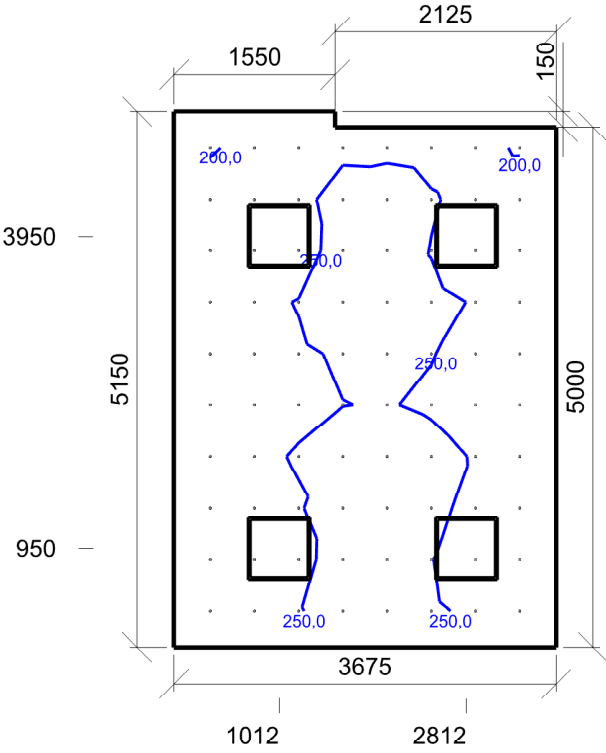




Emin/Em/Emax: **394/581/753 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**



Min/Avg/Max: **13/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**



Emin/Em/Emax: **194,6/241,5/294,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **425,00 x 494,44 mm**

3.37 Předsíň 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	3,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

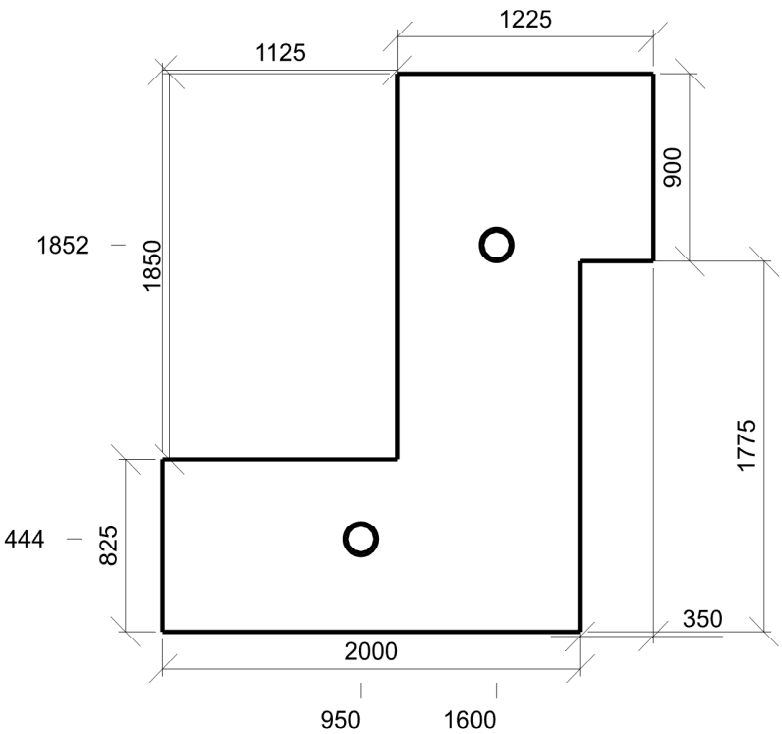
Návrh

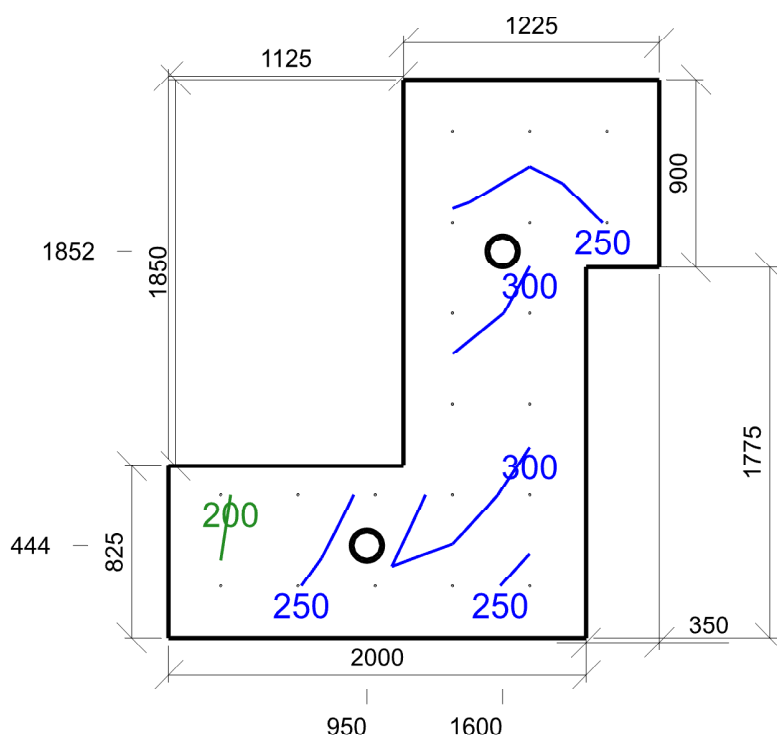
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

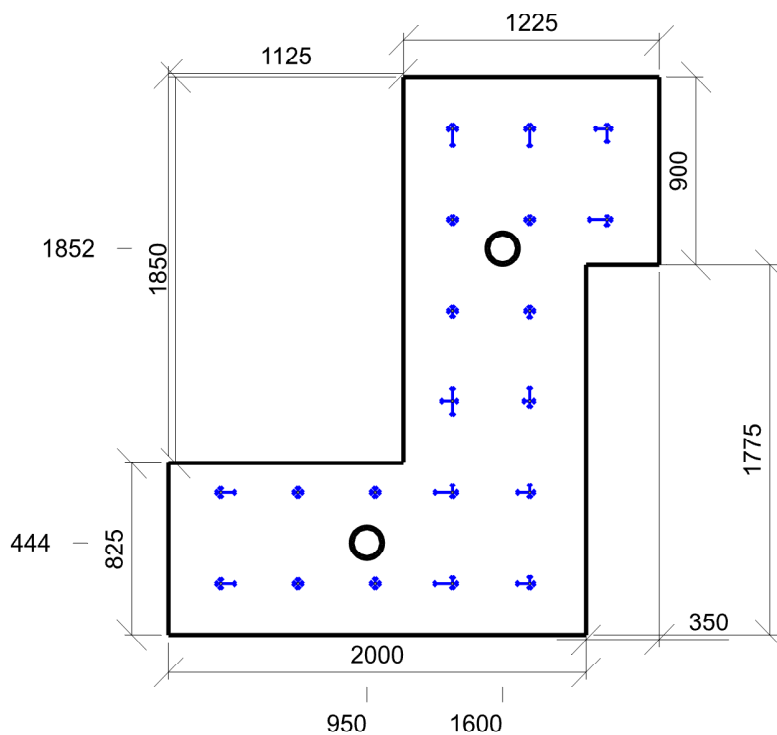
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 8
Osvětlenost lx	46,4	96,6	125,2	149,6	89,8	137,0	103,5	97,8

Půdorys - 3.37 Předsíň

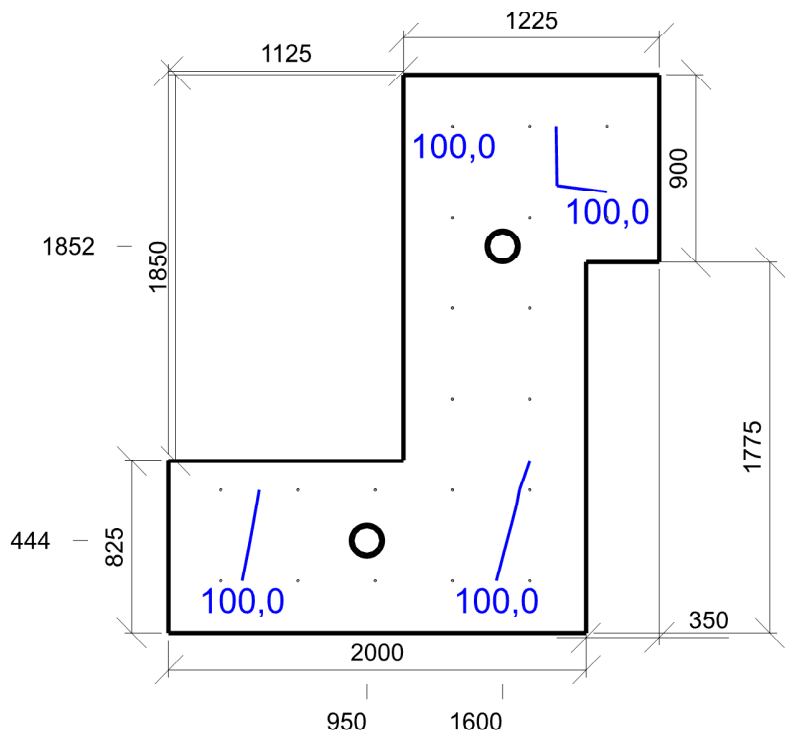




Emin/Em/Emax: **194/262/345 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/21** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**



Emin/Em/Emax: **80,6/109,7/135,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **370,00 x 435,00 mm**

3.37a Sprcha 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2500,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

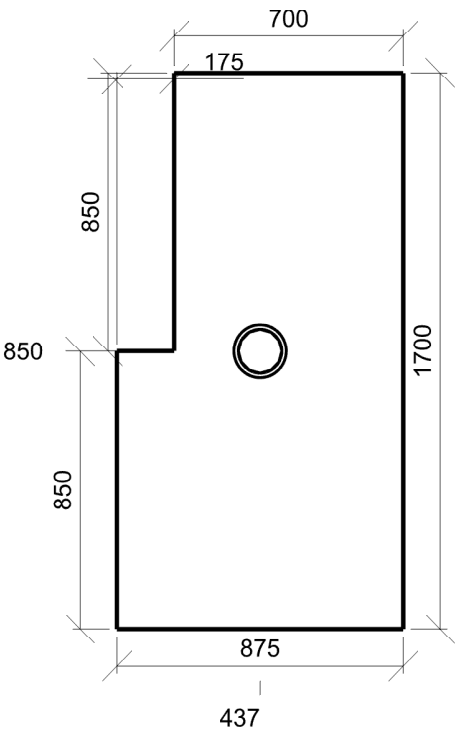
Počty

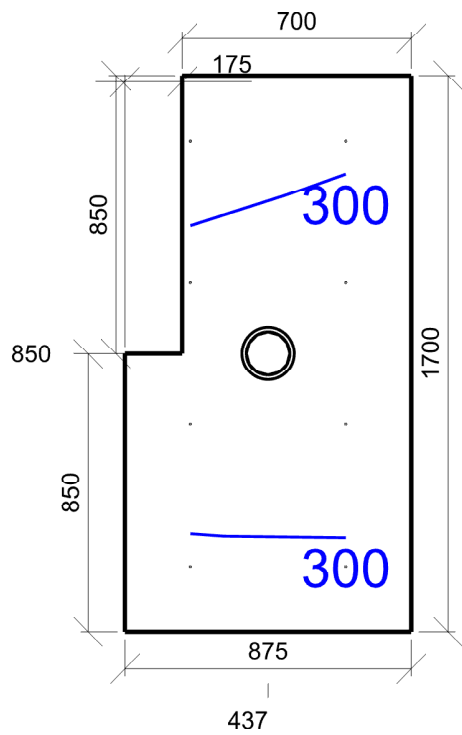
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

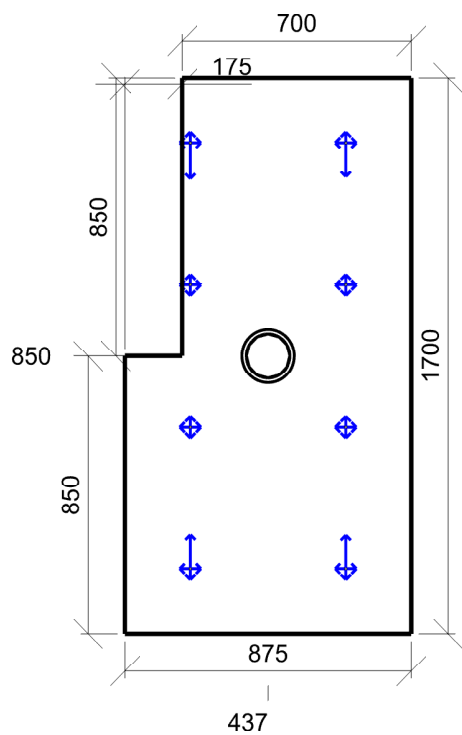
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	71,0	76,8	178,2	149,5	218,0	152,0	193,9

Půdorys - 3.37a Sprcha

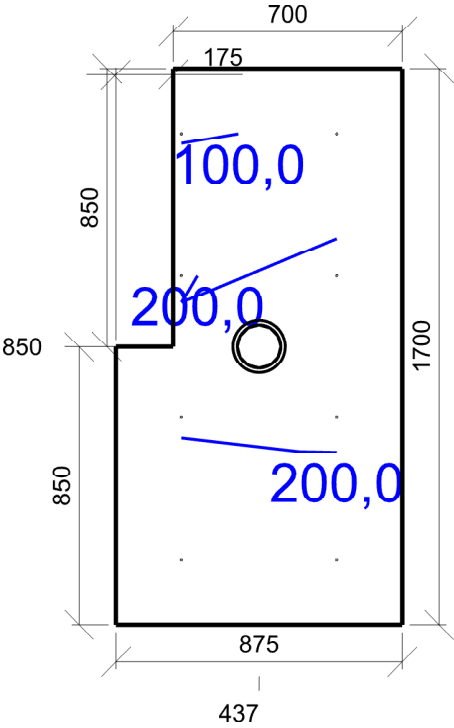




Emin/Em/Emax: **266/311/348 lx** | Rovnoměrnost: **0,86** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/21** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**



Emin/Em/Emax: **92,9/161,9/230,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,57** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 433,33 mm**

3.38 WC ženy 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1000,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

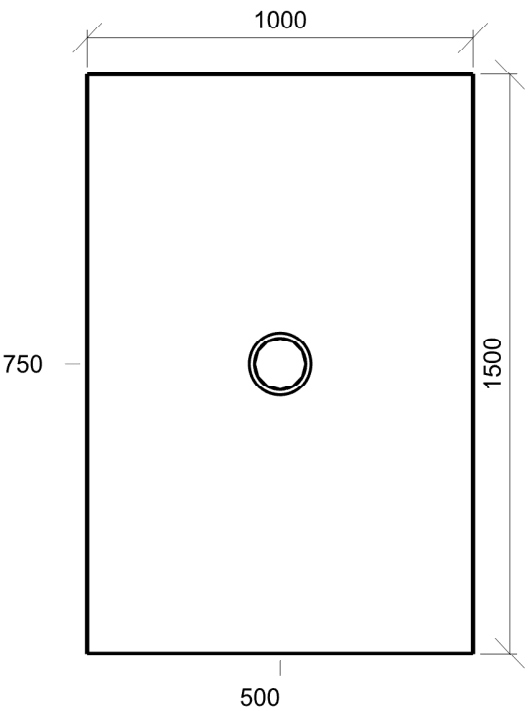
Počty

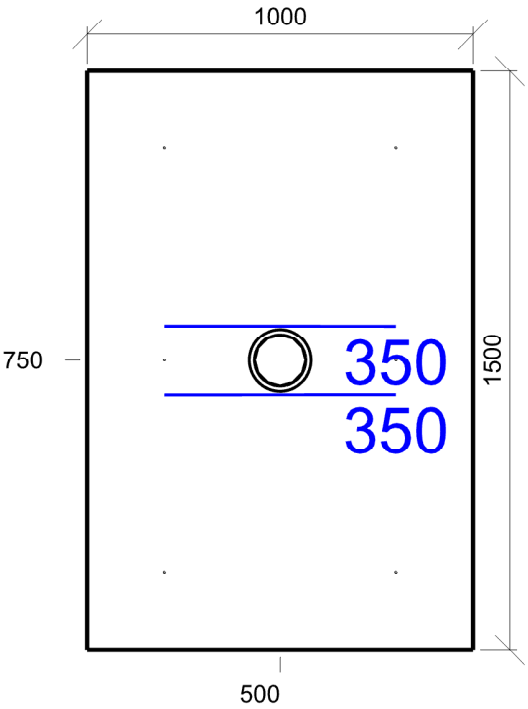
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

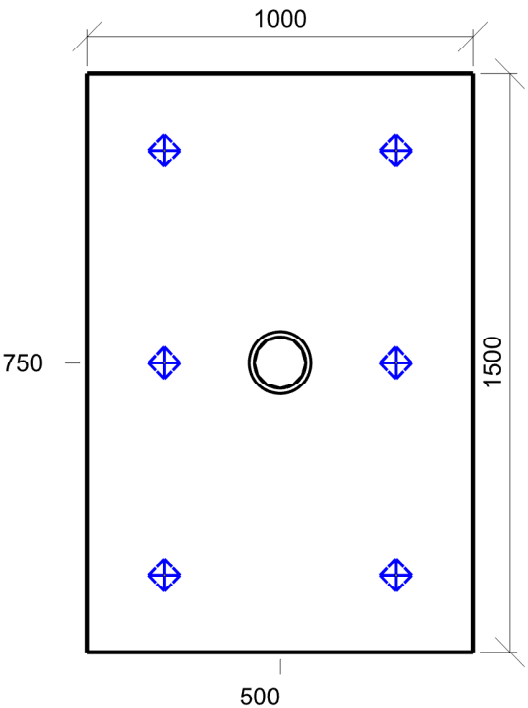
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,8	211,4	165,6	211,5	165,7

Půdorys - 3.38 WC ženy

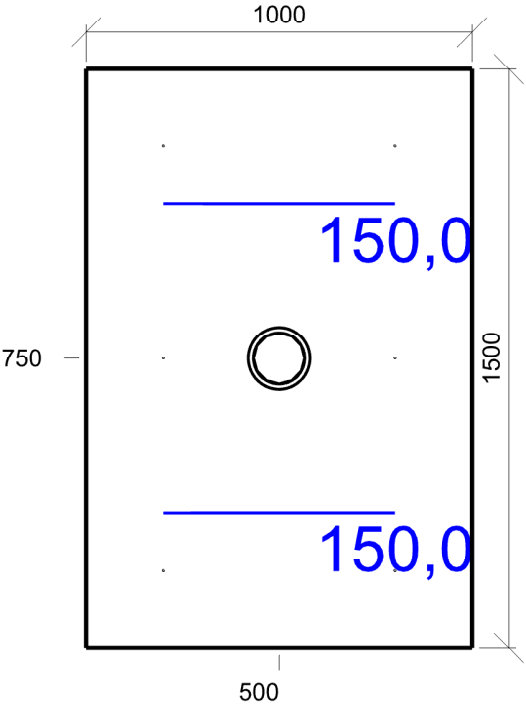




Emin/Em/Emax: **306/324/358 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **144,9/151,1/163,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 550,00 mm**

3.39 WC muži 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	900,00 mm
Šířka	1500,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,3 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

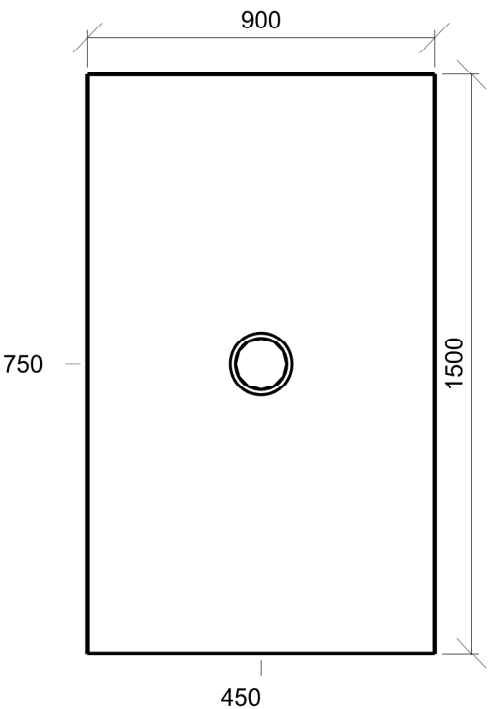
Počty

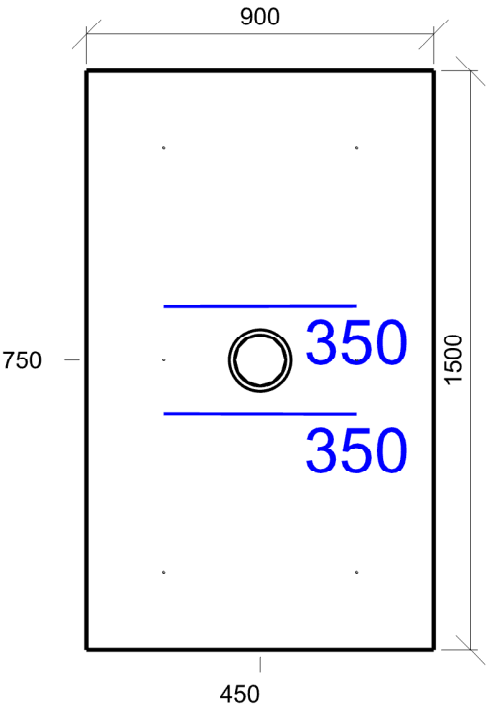
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

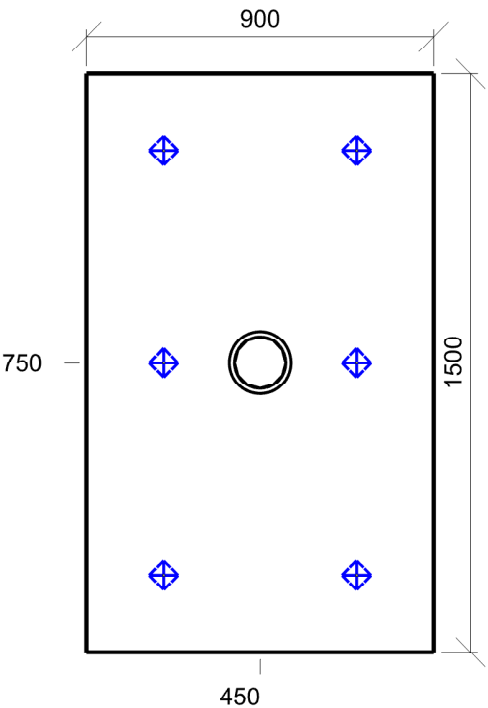
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	66,4	221,7	176,4	221,2	176,3

Půdorys - 3.39 WC muži

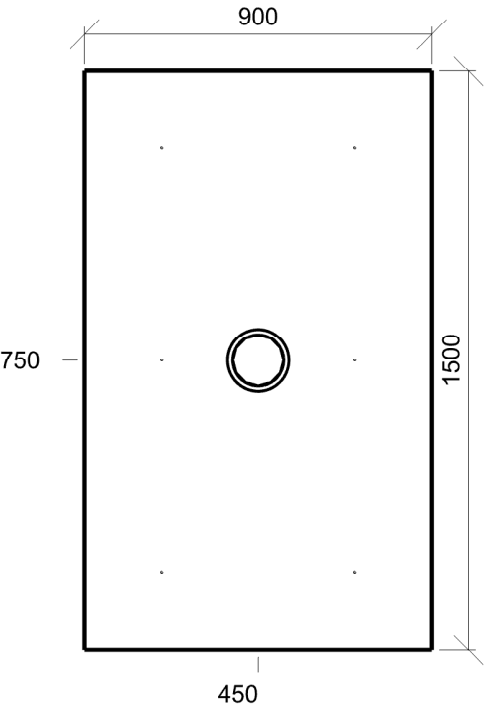




Emin/Em/Emax: **311/328/363 lx** | Rovnoměrnost: **0,95** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **150,8/154,3/161,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,98** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 550,00 mm**

3.40 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	5999,70 mm
Šířka	3350,00 mm
Výška	3050,00 mm
Plocha	20,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	3050,00 mm
-------	------------

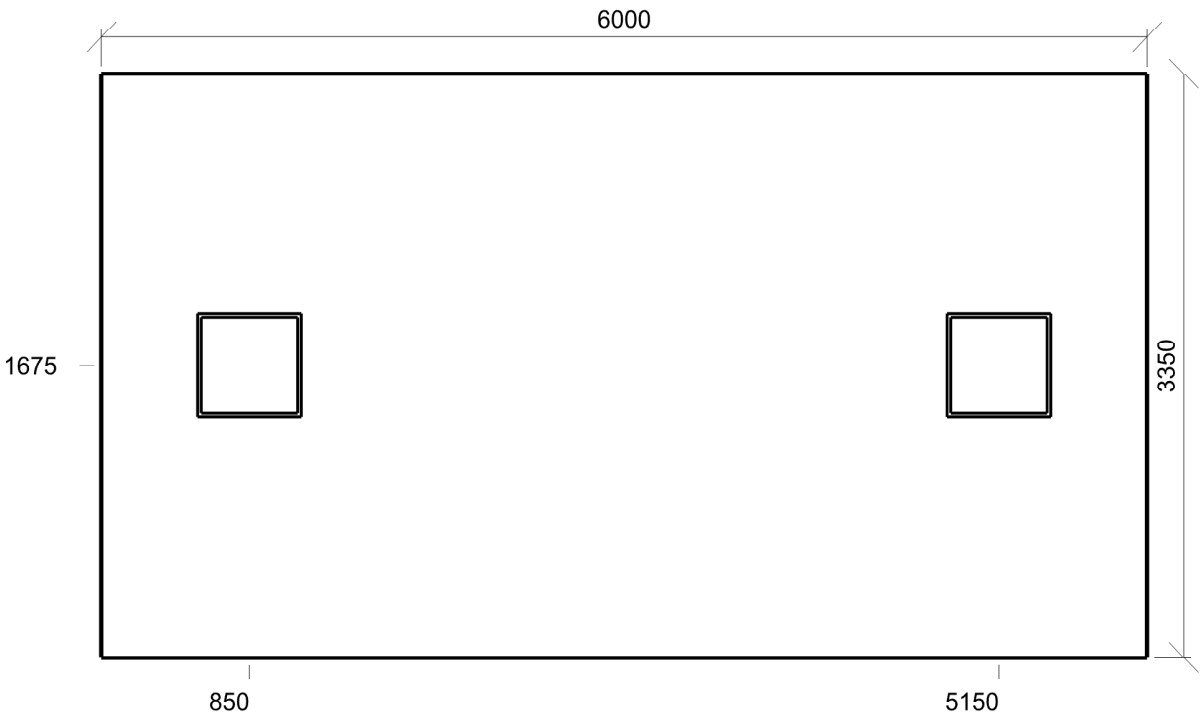
Počty

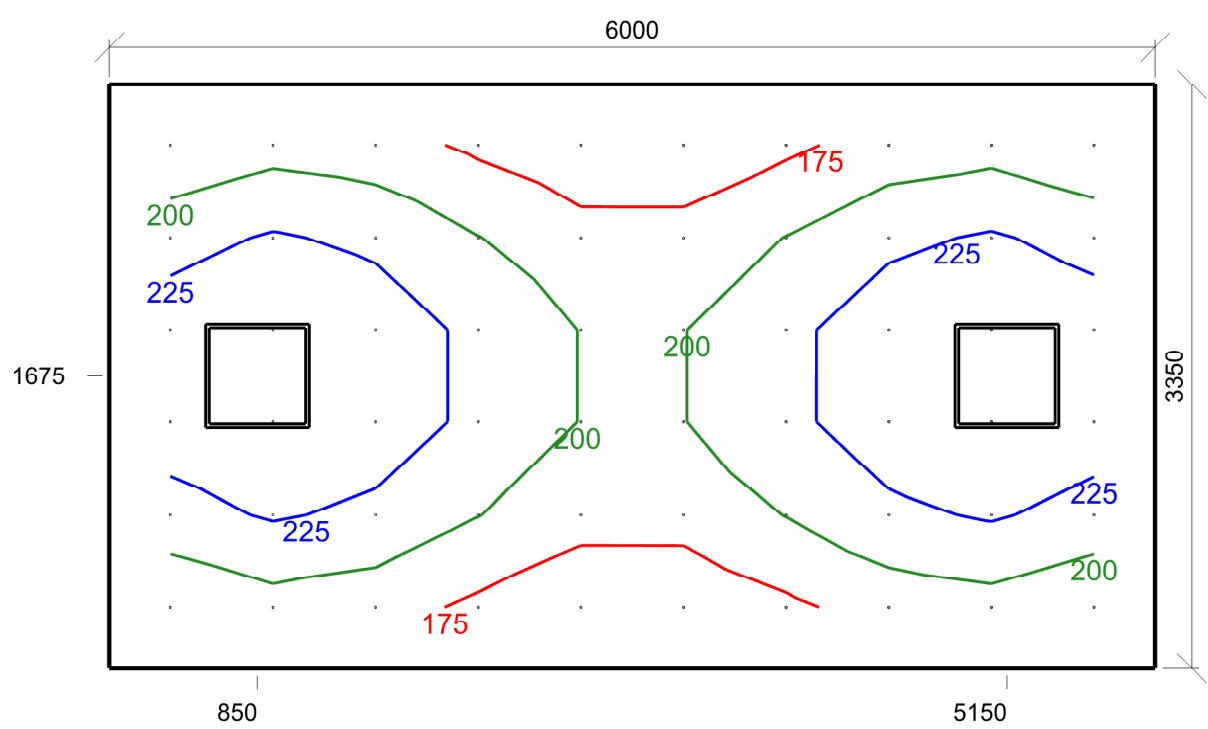
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

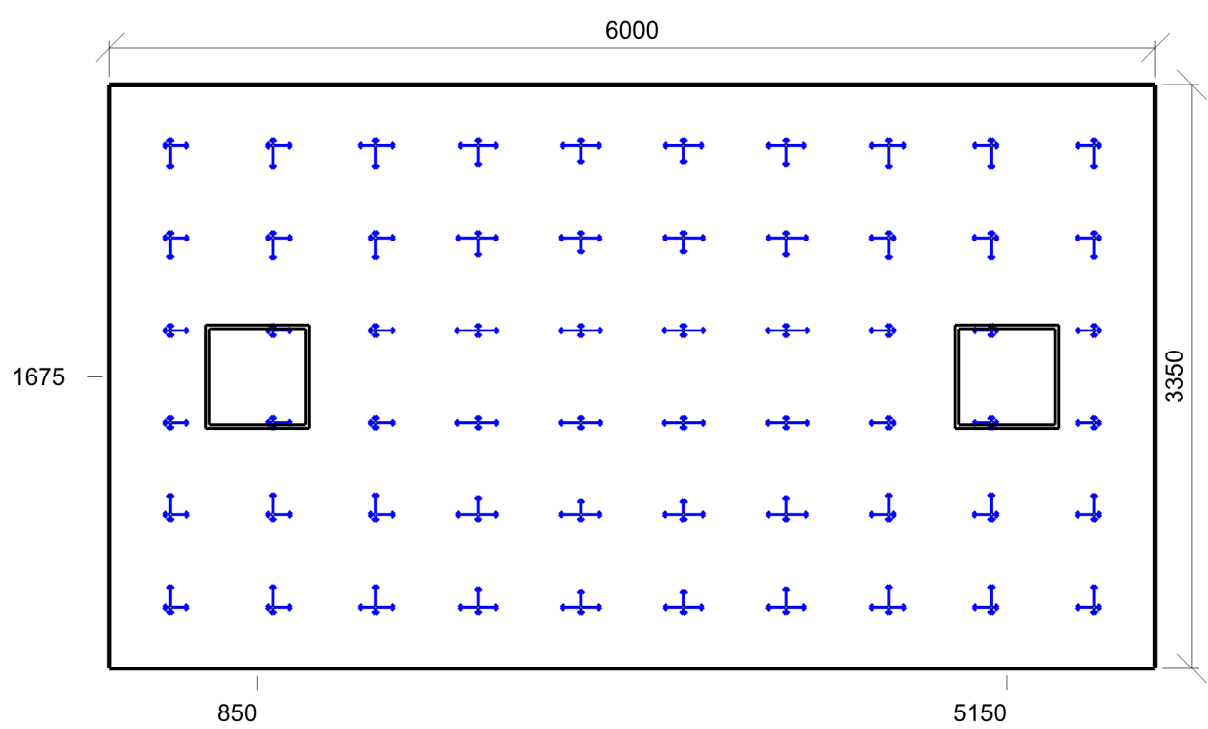
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	62,7	171,3	111,5	171,3	111,5

Půdorys - 3.40 Schodiště

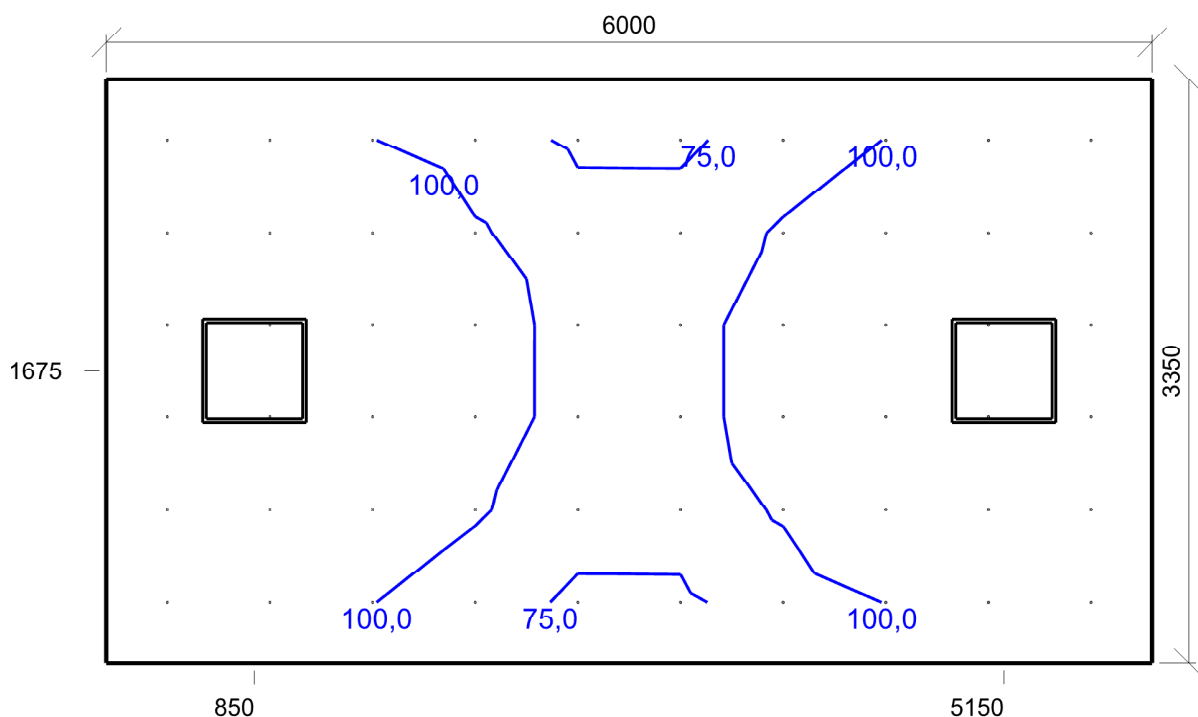




Emin/Em/Emax: **157/205/248 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**

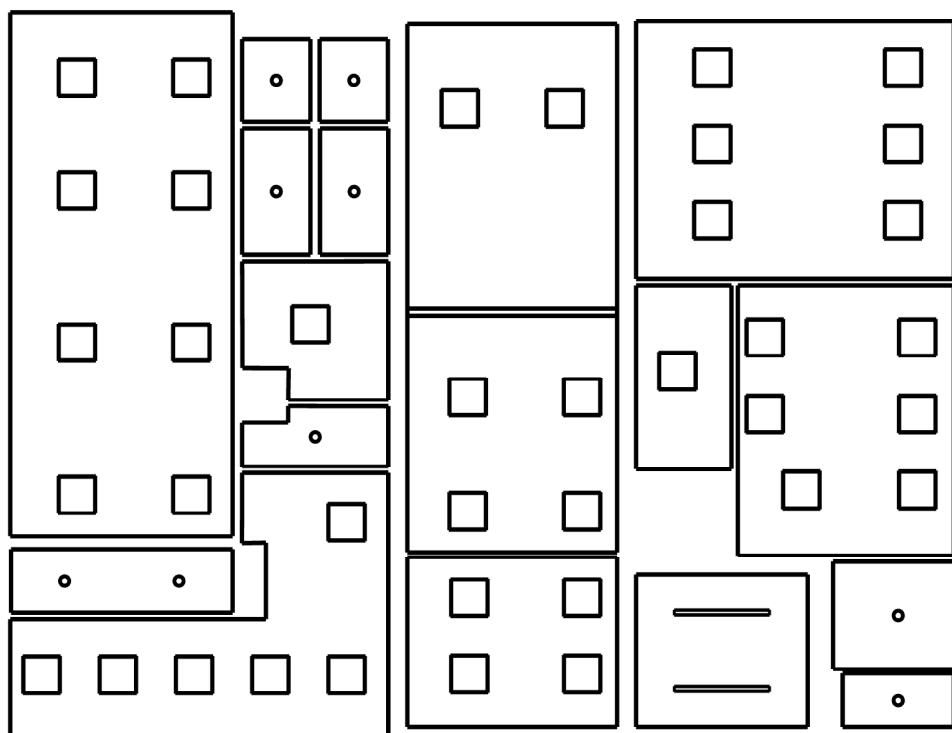


Min/Avg/Max: **13/17/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**



Emin/Em/Emax: **71,8/116,5/166,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací číselník: **0,75**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **588,86 x 530,00 mm**

Pådorys - 4.NP



**4.01 Hala | : 4.02 Schodiště | : 4.03 Chodba | : 4.04 Sekretariát + datamanažerky | : 4.05 Vrchní sestra | : 4.06 Koupelna
| : 4.07 WC | : 4.09 Strojovna výtahu | : 4.10 Pokoj externisty | : 4.11 Pokoj přednasty | : 4.12 WC | : 4.13 Chodba | : 4.14
Úklid | : 4.15 Zasedací místnost | : 4.16 Předsín WC ženy | : 4.17 WC ženy | : 4.18 Předsín WC muži | : 4.19 WC muži**

4.01 Hala 45.5 - víceúčelové chodby (např. předběžné vyšetření pacientů)

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3300,00 mm
Šířka	3835,00 mm
Výška	2810,00 mm
Plocha	12,7 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2810,00 mm
-------	------------

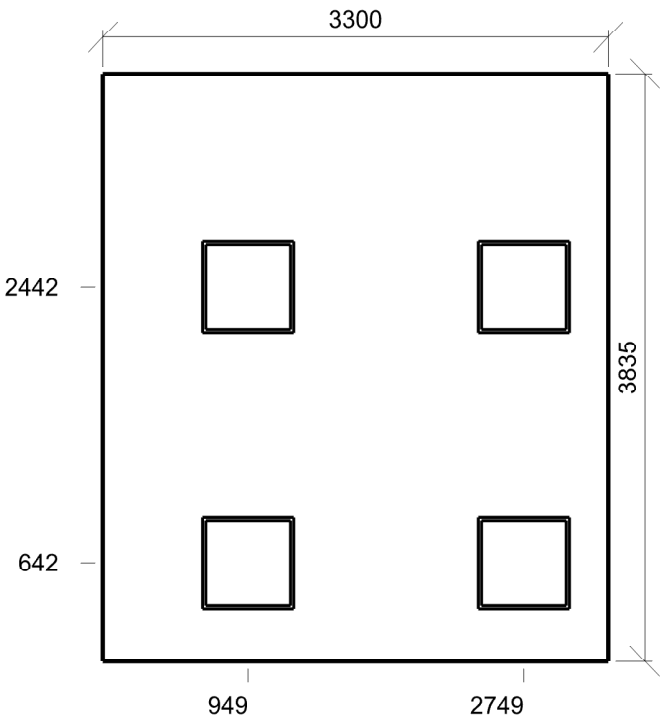
Počty

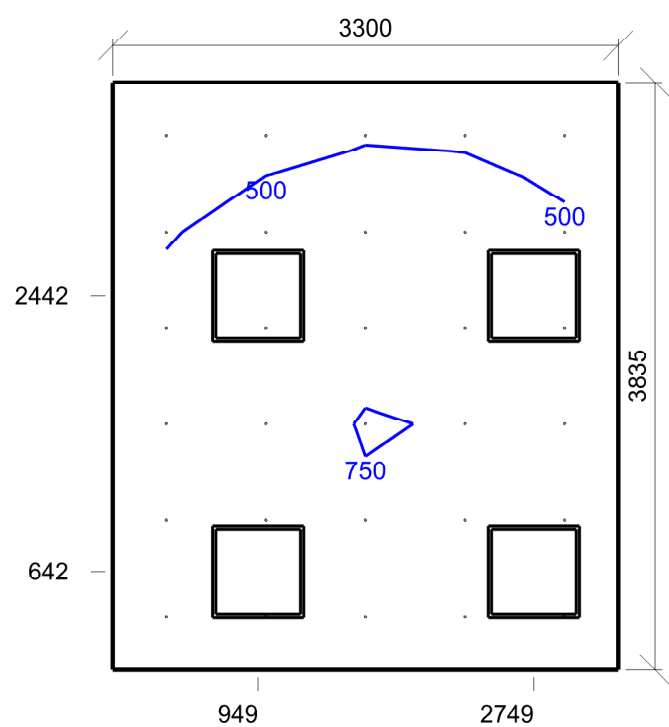
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

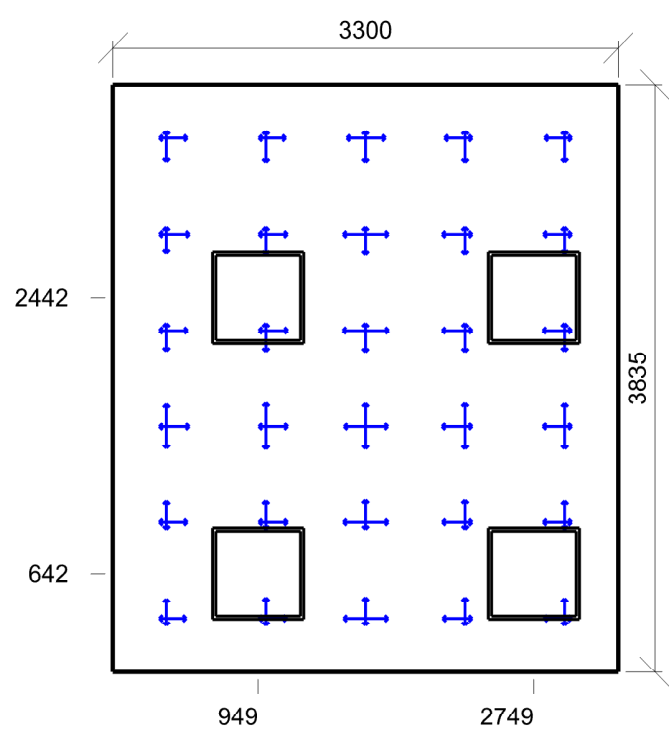
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	184,3	382,9	478,7	477,3	320,2

Půdorys - 4.01 Hala

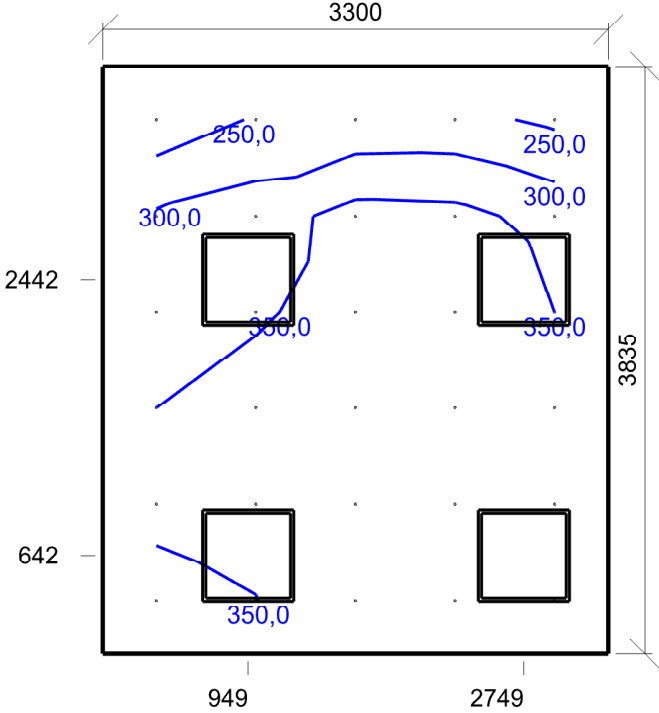




Emin/Em/Emax: **384/601/757 lx** | Rovnoměrnost: **0,64** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **650,00 x 627,00 mm**



Min/Avg/Max: **14/16/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **650,00 x 627,00 mm**



Emin/Em/Emax: **215,6/354,0/433,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,61** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **650,00 x 627,00 mm**

4.02 Schodiště 9.2 - schodiště, eskalátory, pohyblivé chodníky

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3300,00 mm
Šířka	4585,00 mm
Výška	2810,00 mm
Plocha	15,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2810,00 mm
-------	------------

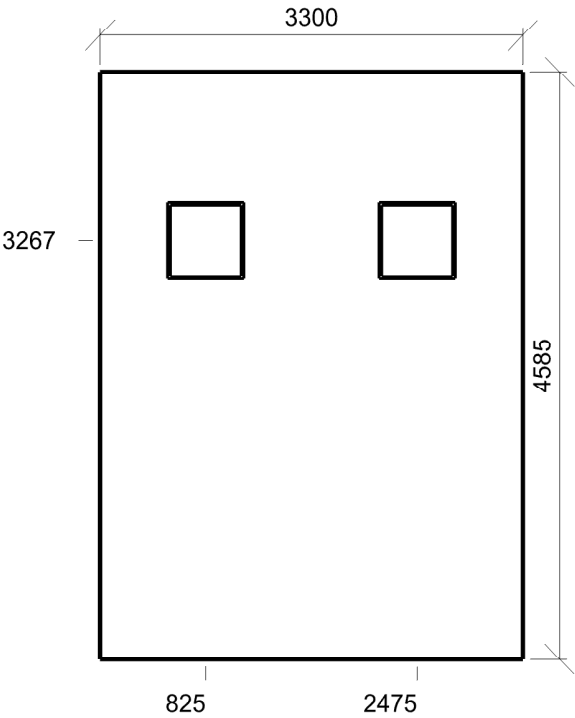
Počty

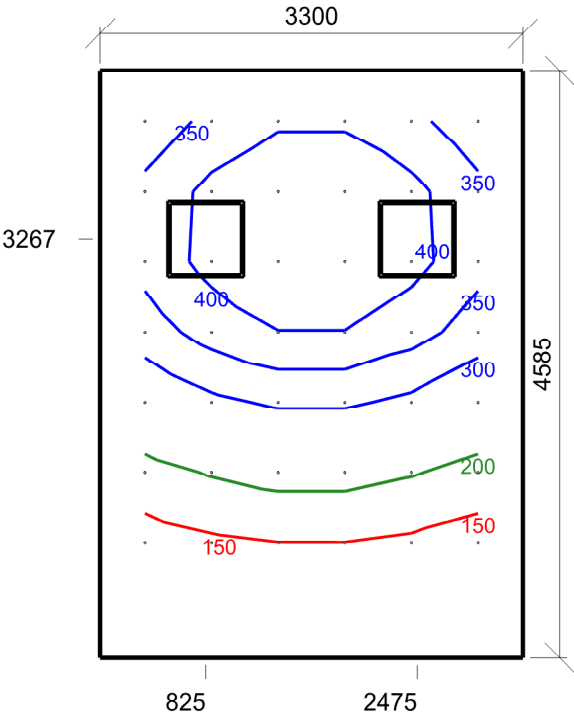
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

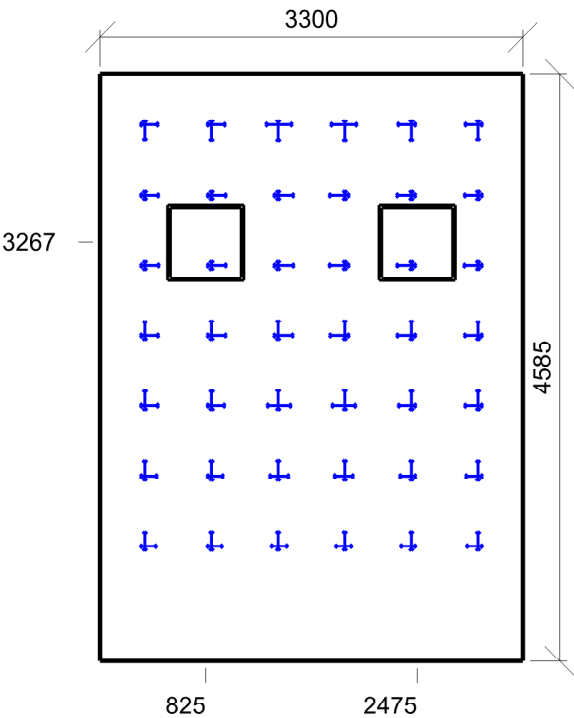
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	83,6	188,5	84,5	189,9	228,6

Půdorys - 4.02 Schodiště

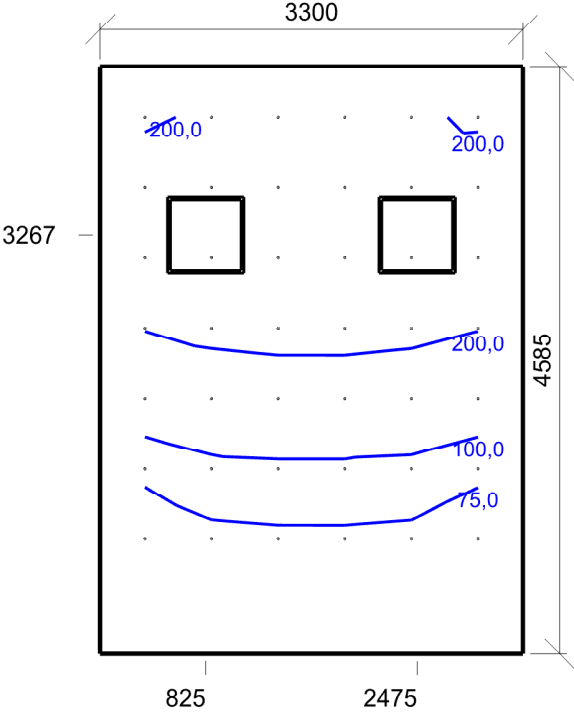




Emin/Em/Emax: **127/310/452 lx** | Rovnoměrnost: **0,41** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Min/Avg/Max: **16/18/20** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**



Emin/Em/Emax: **60,3/176,3/296,2 lx** | Rovnoměrnost: **0,34** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **520,00 x 547,86 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1500,00 mm
Šířka	2905,00 mm
Výška	2810,00 mm
Plocha	4,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2810,00 mm
-------	------------

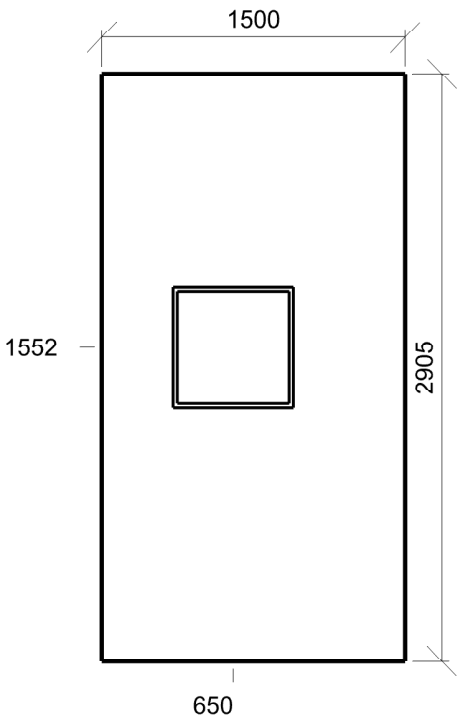
Počty

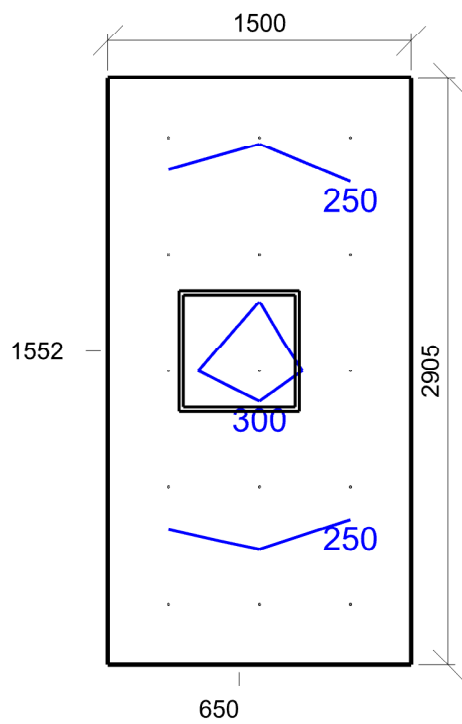
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

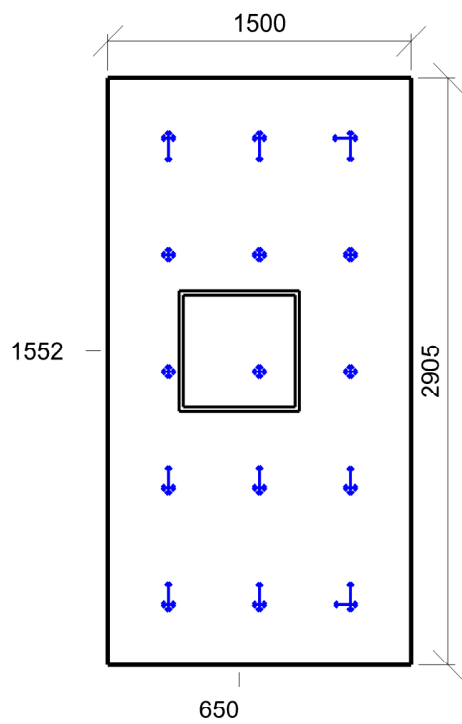
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	111,2	271,0	169,4	244,4	195,9

Půdorys - 4.03 Chodba

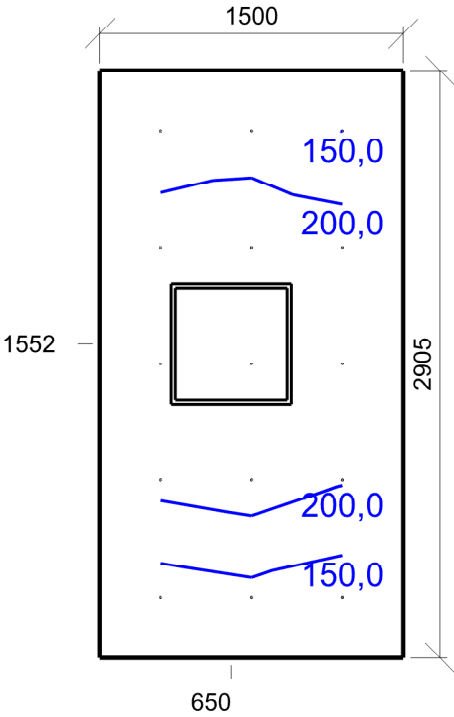




Emin/Em/Emax: **210/262/307 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 576,25 mm**



Min/Avg/Max: **0/10/18** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 576,25 mm**



Emin/Em/Emax: **120,0/193,8/246,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,62** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **300,00 x 300,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 576,25 mm**

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	5000,00 mm
Šířka	4045,00 mm
Výška	2810,00 mm
Plocha	20,2 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2810,00 mm
-------	------------

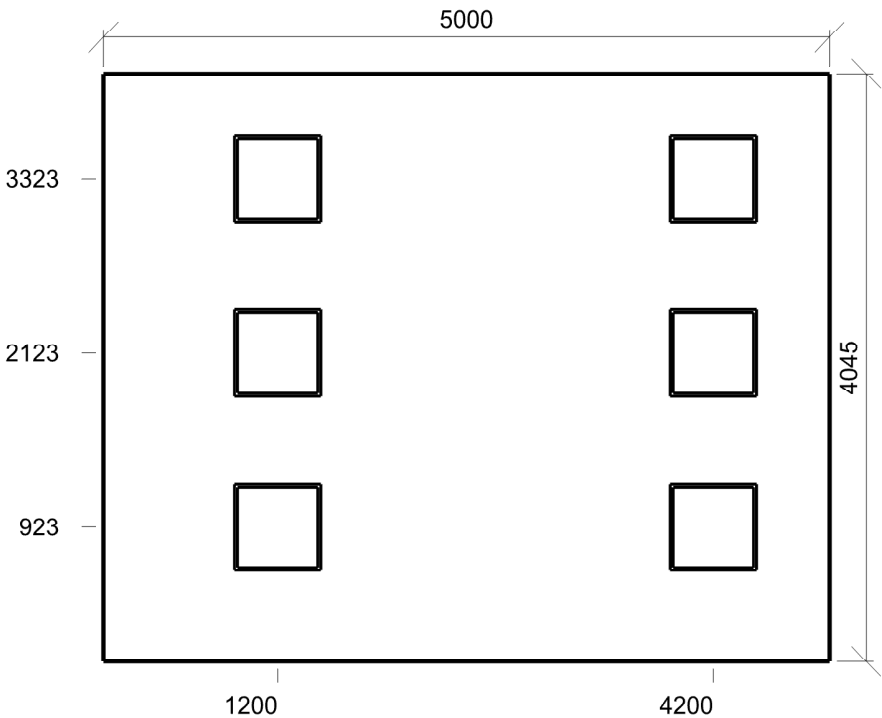
Počty

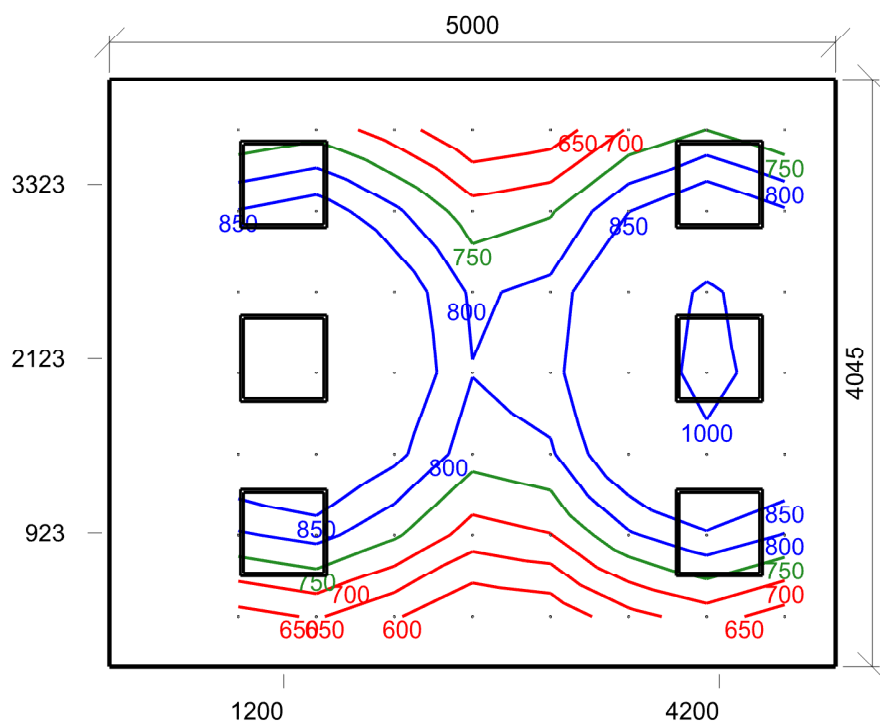
Počet použitých svítidel	6
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

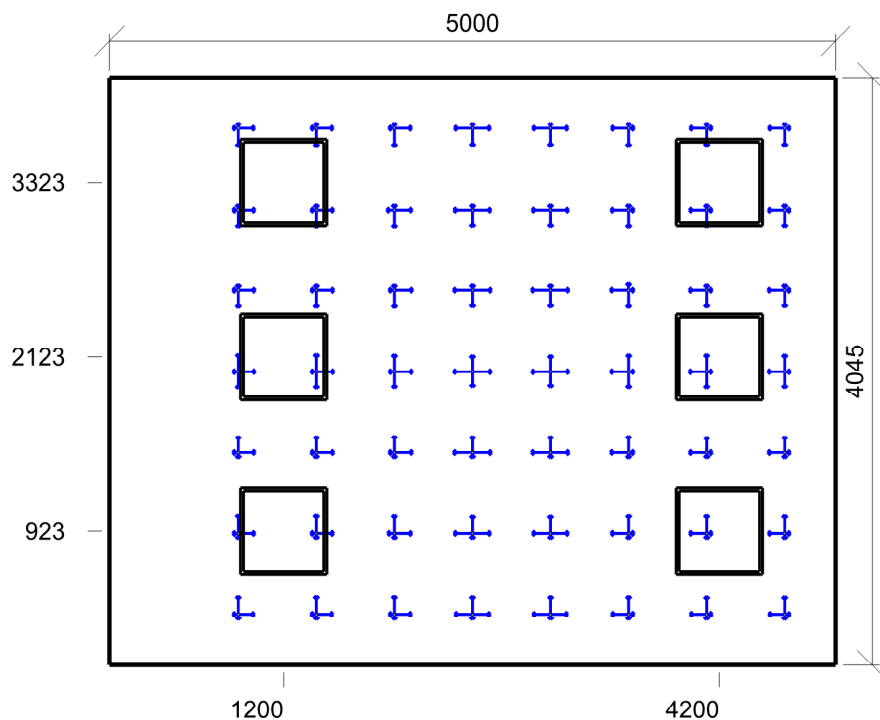
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	202,0	412,2	384,0	512,4	424,6

Půdorys - 4.04 Sekretariát + datamanažerky

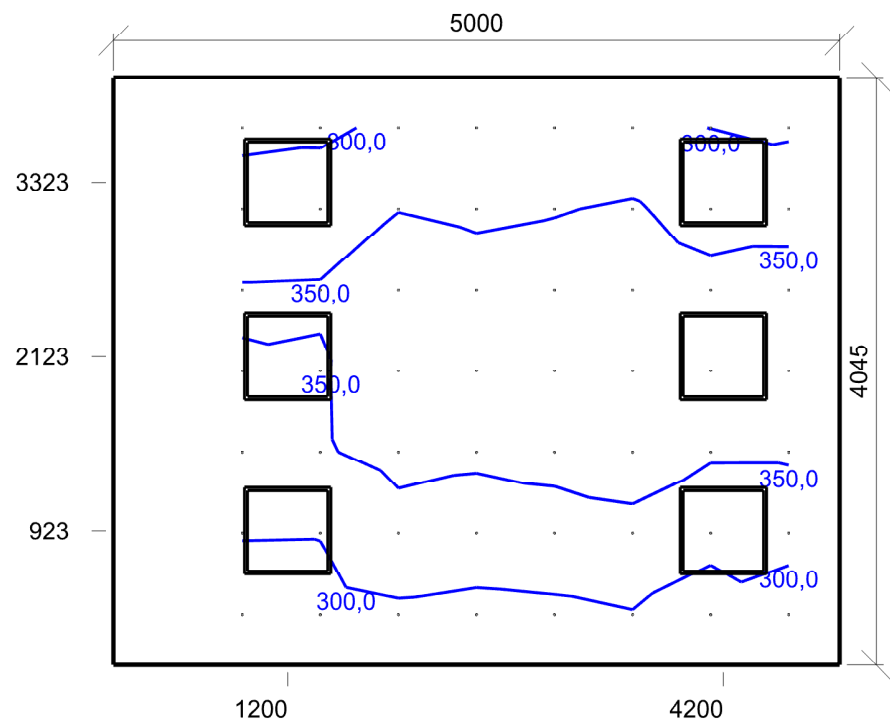




Emin/Em/Emax: **548/805/1023 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 557,50 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 557,50 mm**



Emin/Em/Emax: **276,6/333,2/381,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **537,50 x 557,50 mm**

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3400,00 mm
Šířka	4255,00 mm
Výška	2810,00 mm
Plocha	14,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

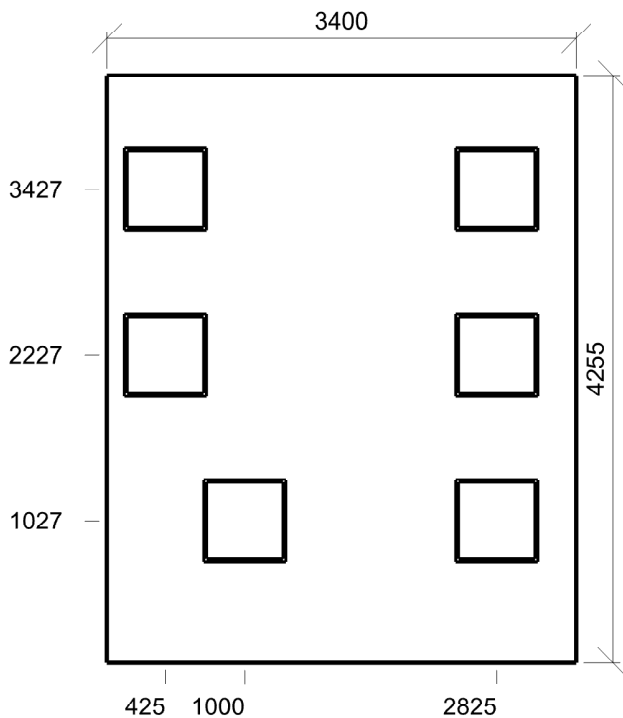
Návrh

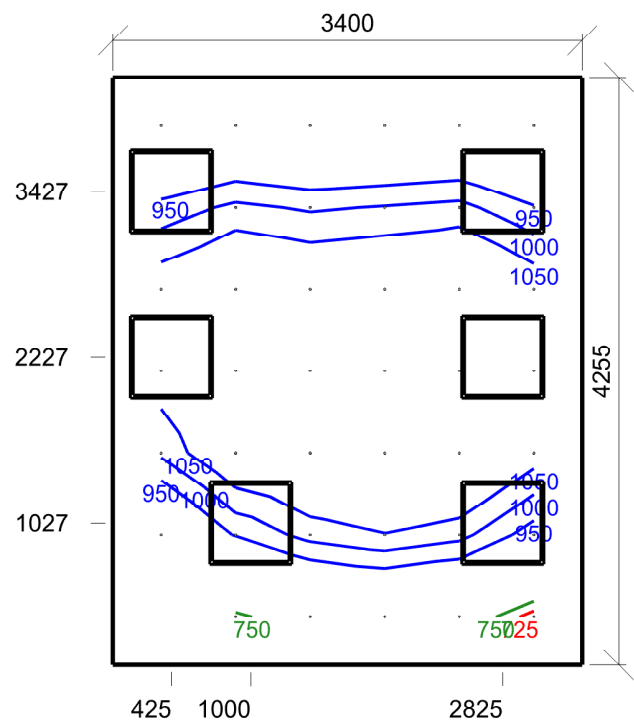
Počet použitých svítidel	6
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

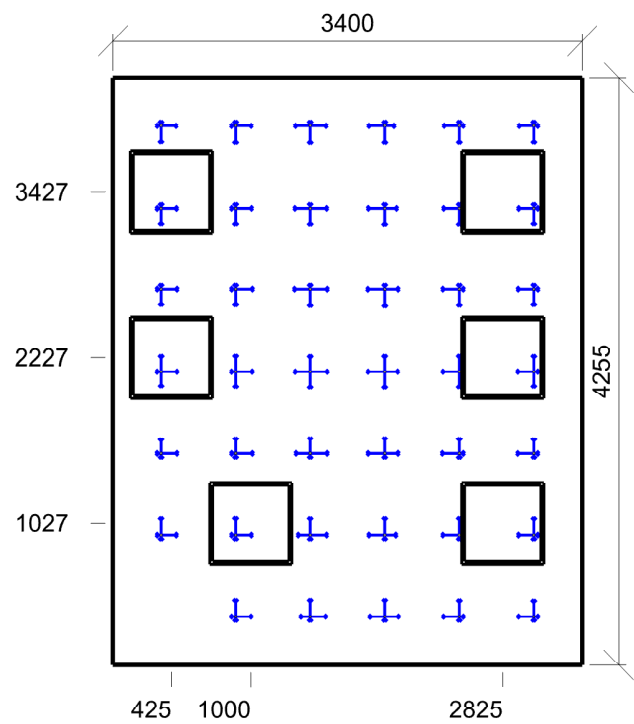
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	266,9	595,9	477,6	621,9	510,9

Půdorys - 4.05 Vrchní sestra

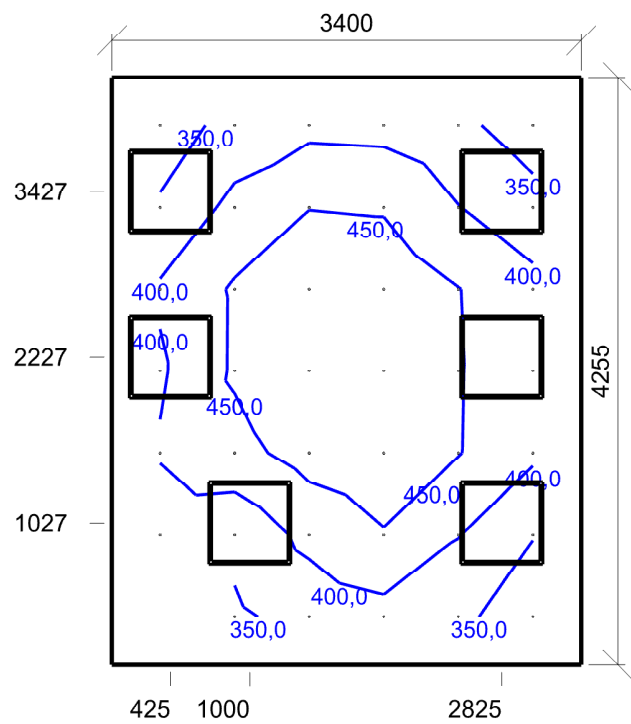




Emin/Em/Emax: **710/995/1201 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 592,50 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 592,50 mm**



Emin/Em/Emax: **319,7/409,1/498,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,78** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **540,00 x 592,50 mm**

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2050,00 mm
Šířka	1690,00 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	3,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2545,00 mm
-------	------------

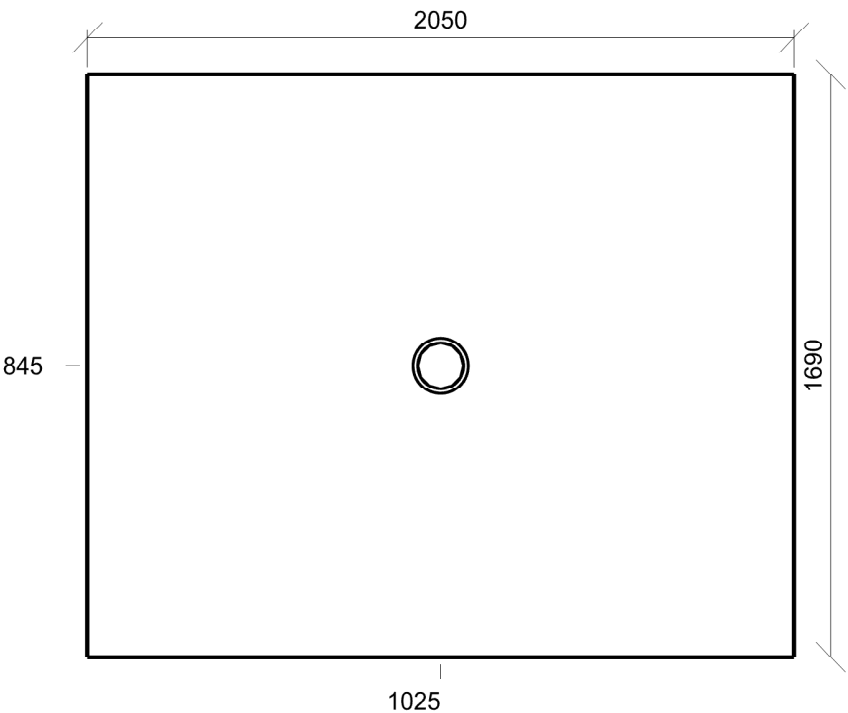
Počty

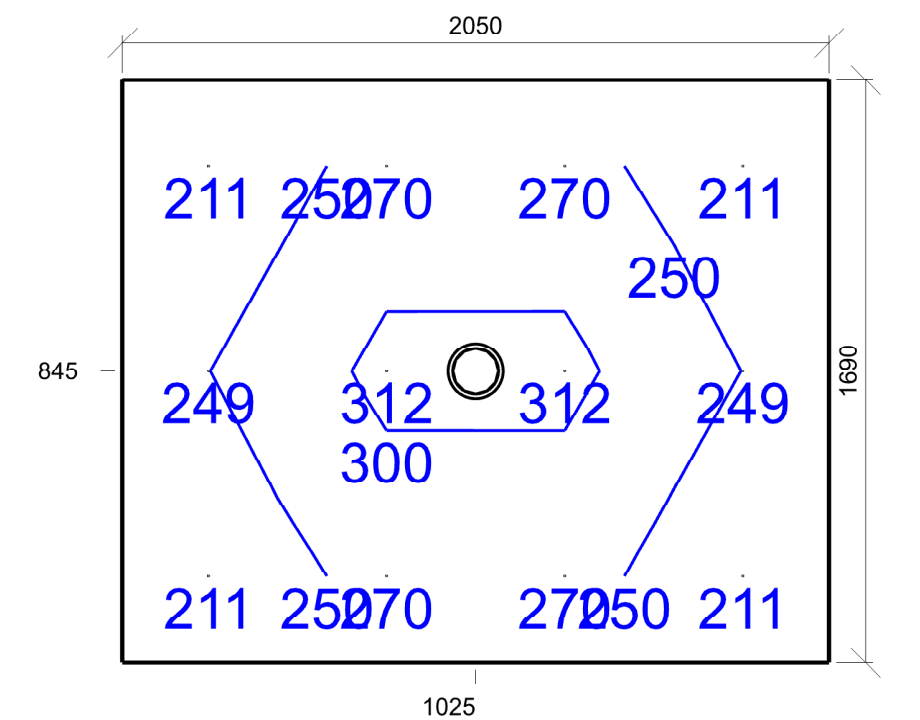
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

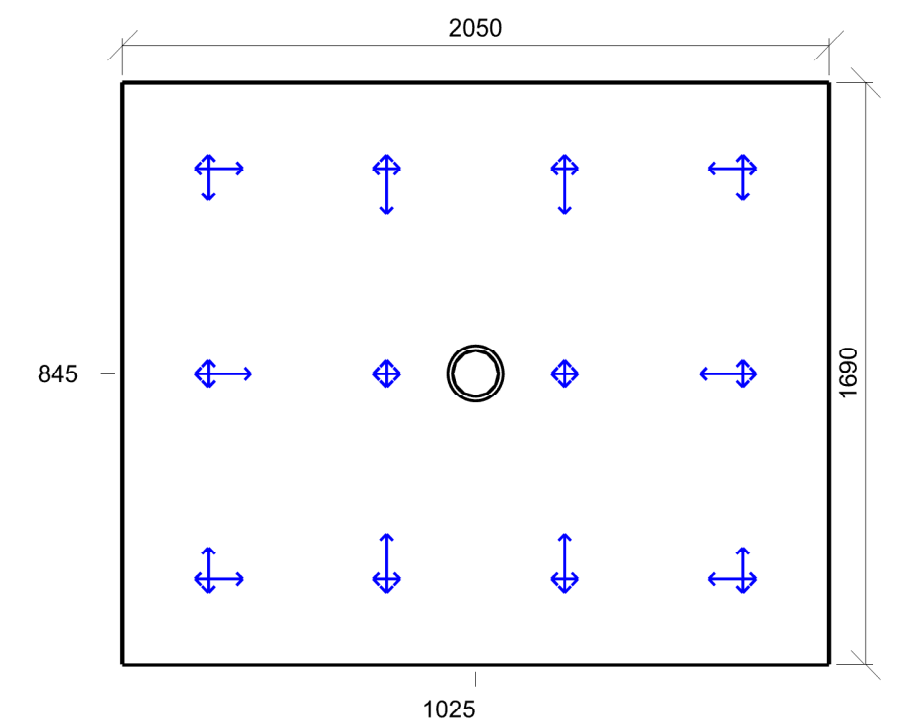
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	42,8	102,5	109,8	102,4	109,7

Půdorys - 4.06 Koupelna

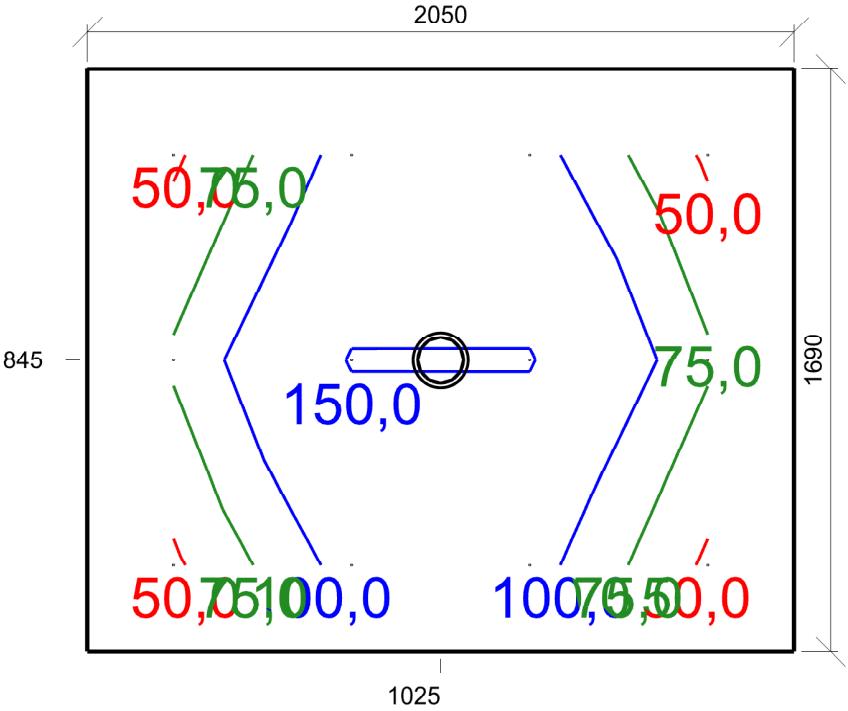




Emin/Em/Emax: **211/254/312 lx** | Rovnoměrnost: **0,83** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **516,67 x 595,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/17/23** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **516,67 x 595,00 mm**



Emin/Em/Emax: **45,6/90,9/152,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,5** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **516,67 x 595,00 mm**

4.07 WC 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1750,00 mm
Šířka	840,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	1,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

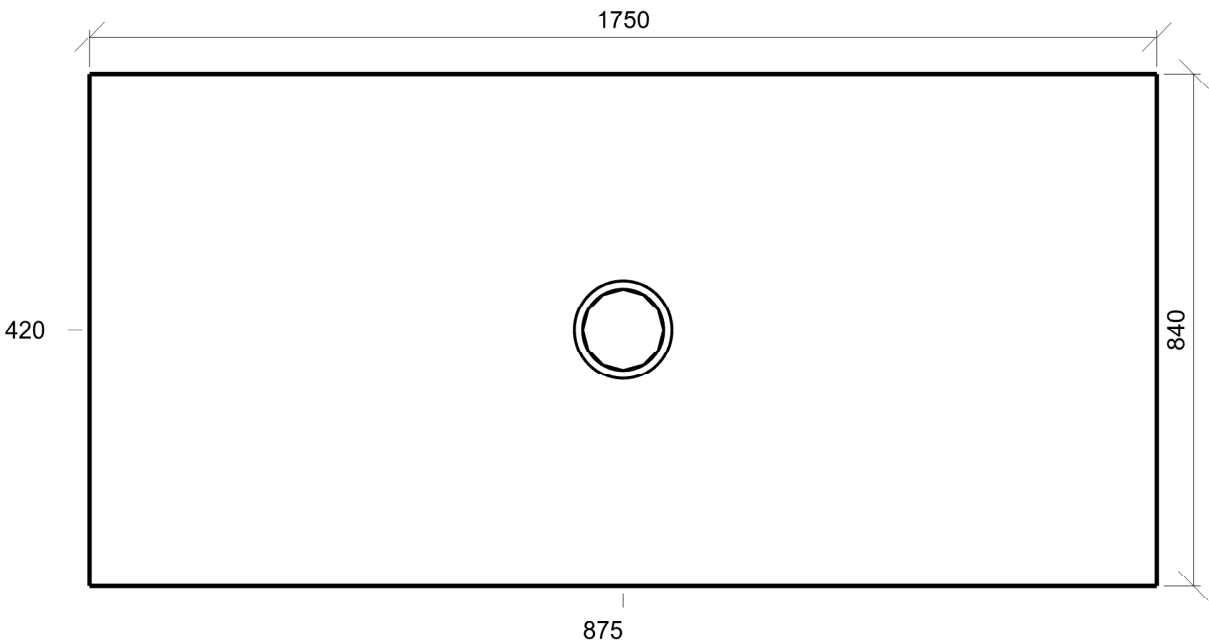
Počty

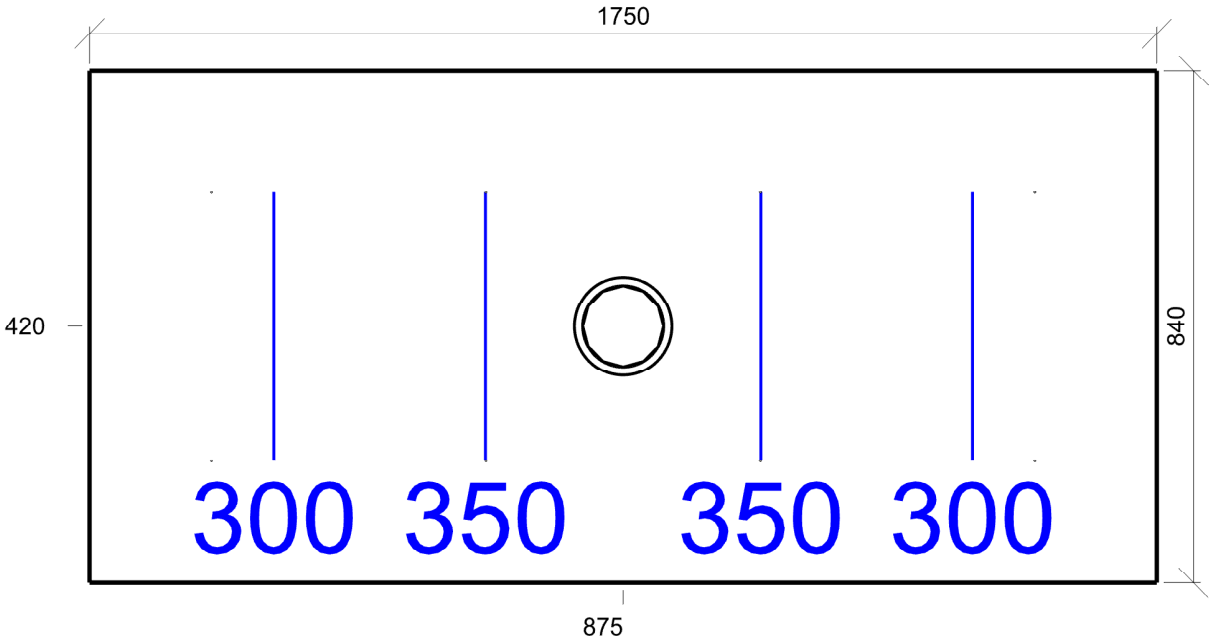
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

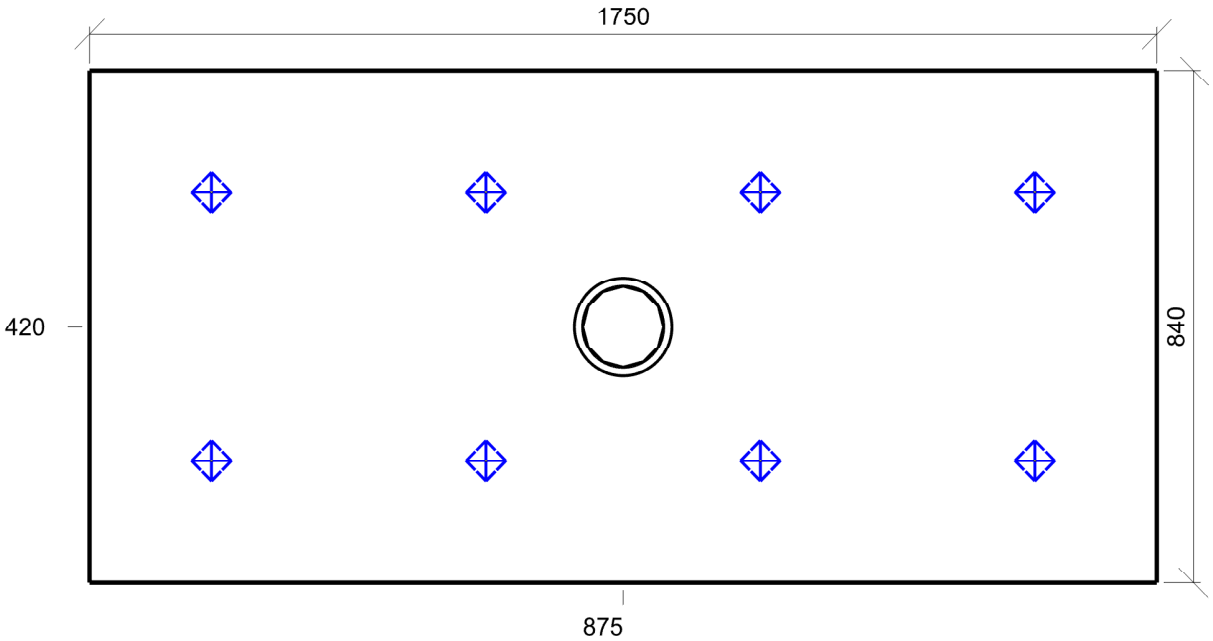
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	64,2	146,1	218,2	146,0	217,8

Půdorys - 4.07 WC

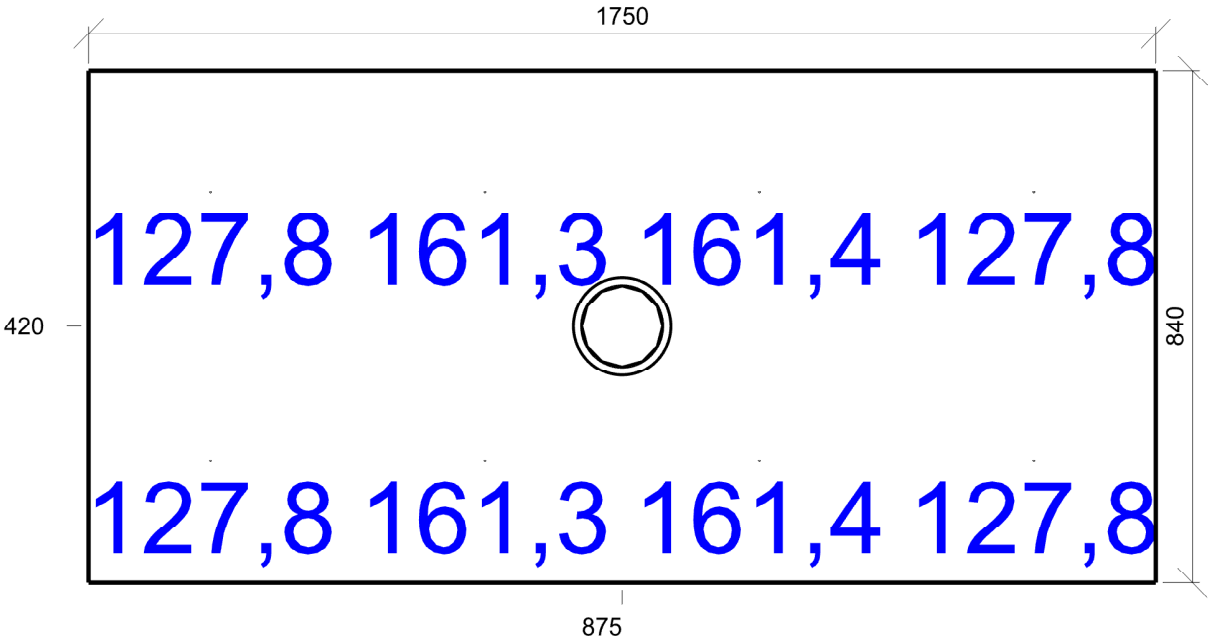




Emin/Em/Emax: **285/318/350 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**



Emin/Em/Emax: **127,8/144,6/161,4 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **450,00 x 440,00 mm**

4.09 Strojovna výtahu 28.3 - strojovny

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	2700,00 mm
Šířka	2400,00 mm
Výška	2500,00 mm
Plocha	6,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - průmyslové svítidlo , průmyslové svítidlo (F1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2445,00 mm
-------	------------

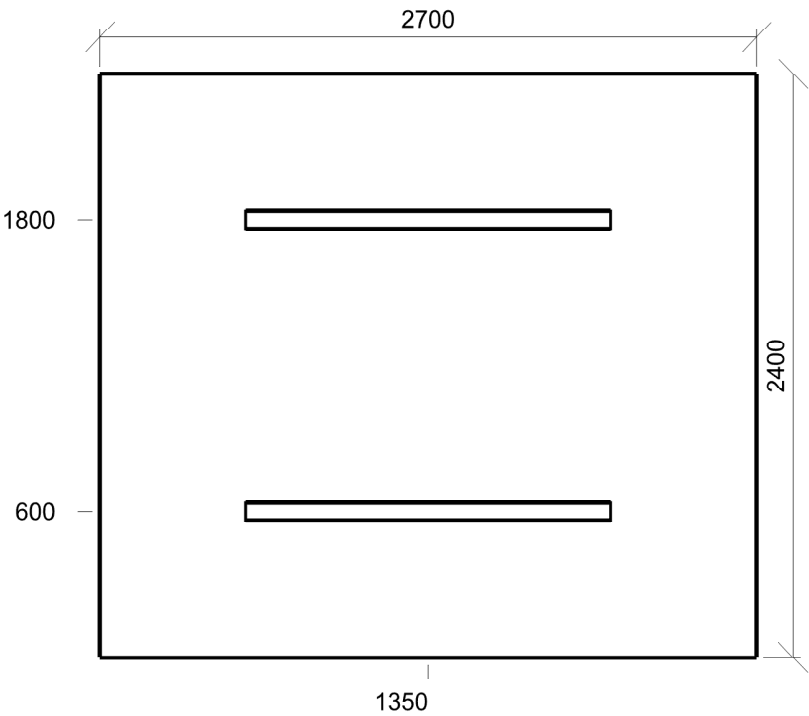
Počty

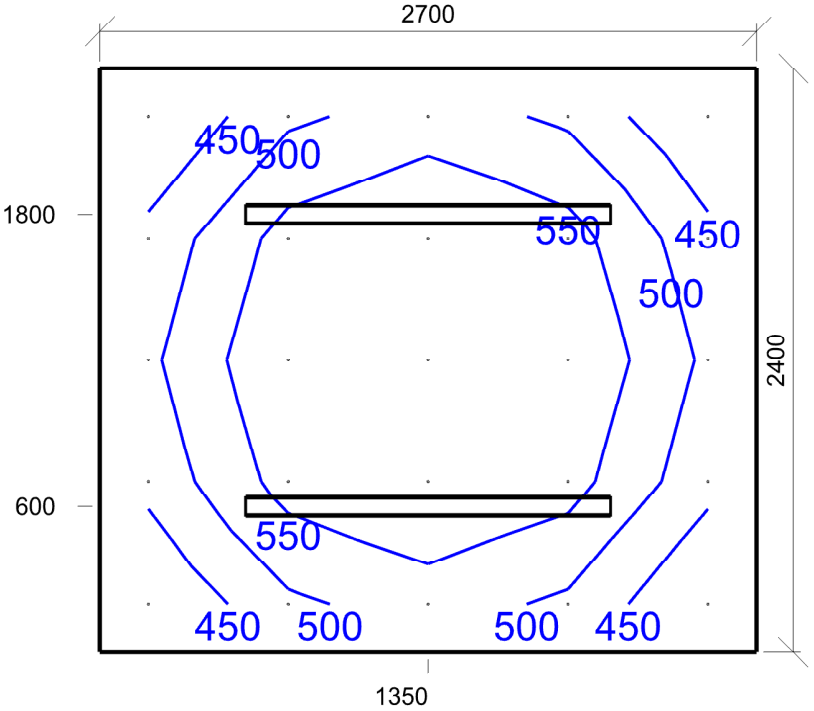
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

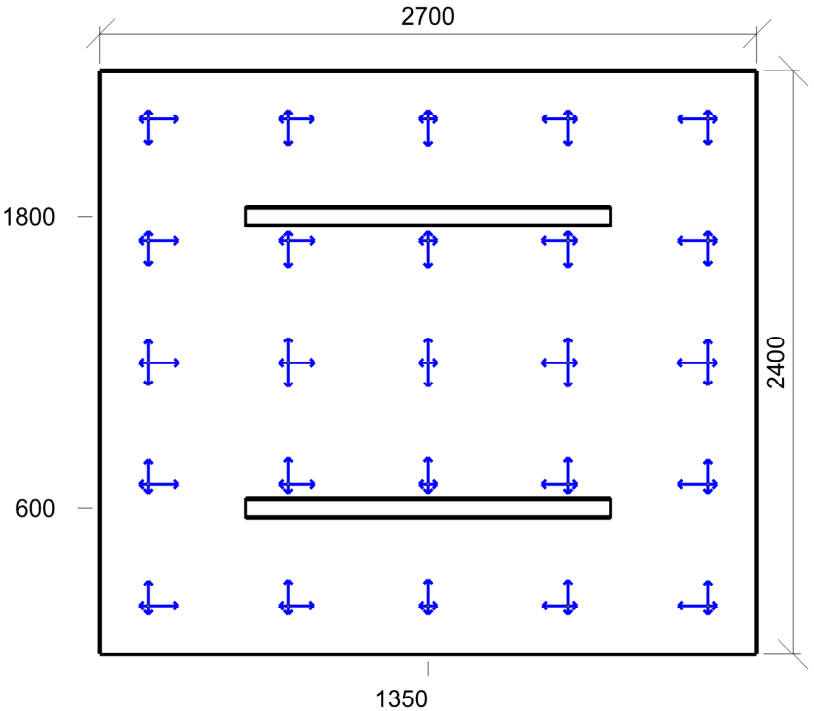
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	315,7	469,9	559,6	469,7	559,3

Půdorys - 4.09 Strojovna výtahu

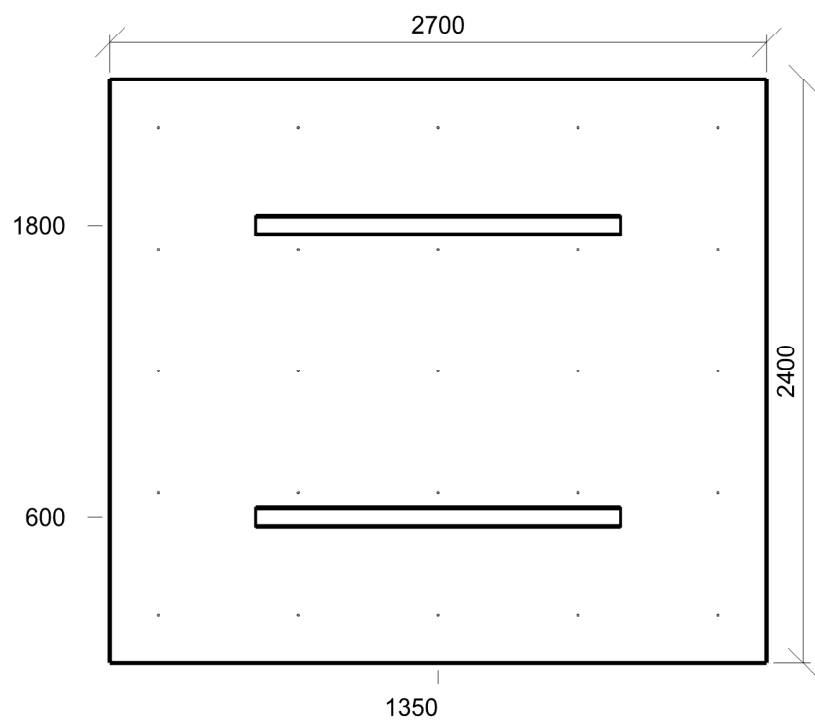




Emin/Em/Emax: **397/510/632 lx** | Rovnoměrnost: **0,78** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **575,00 x 500,00 mm**



Min/Avg/Max: **17/21/24** | Odklon od roviny: **-2 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **575,00 x 500,00 mm**



E_{min}/E_m/E_{max}: **317,5/464,9/648,0 lx** | Rovnoměrnost: **0,68** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **575,00 x 500,00 mm**

4.10 Pokoj externisty 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3299,17 mm
Šířka	2671,36 mm
Výška	2810,00 mm
Plocha	8,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	-0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2810,00 mm
-------	------------

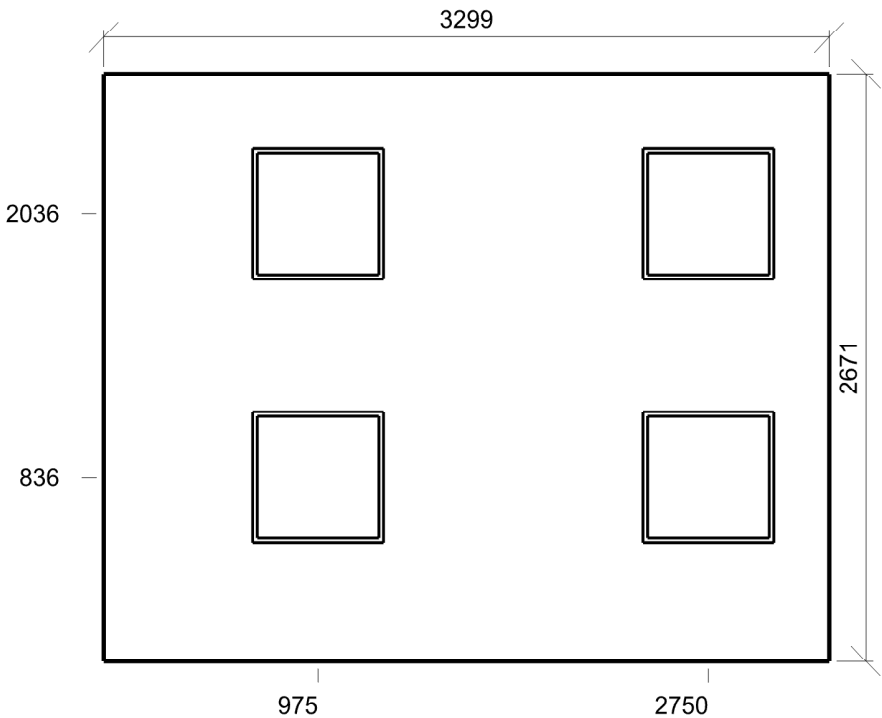
Počty

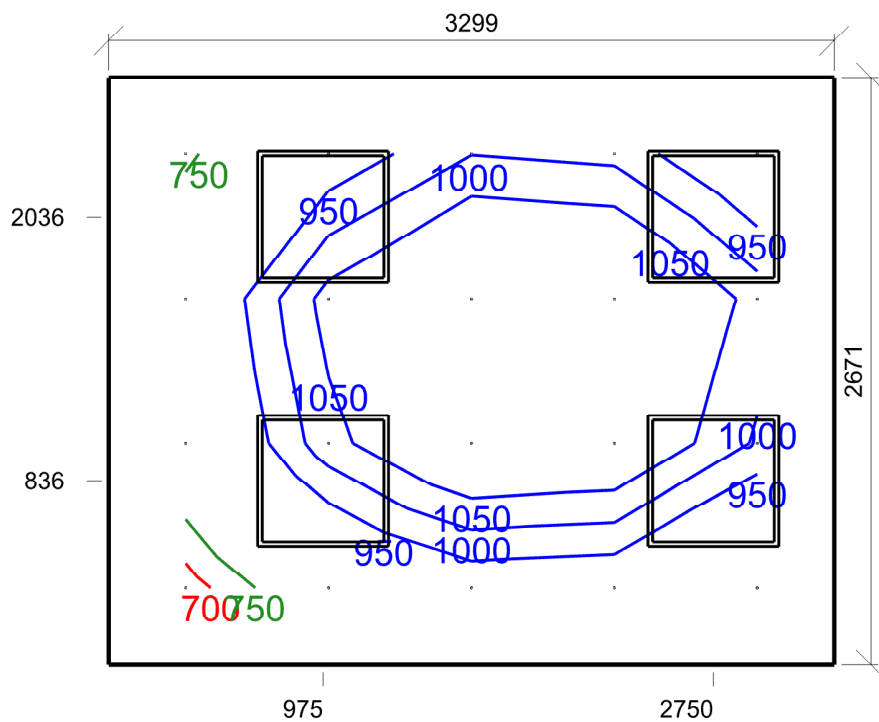
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

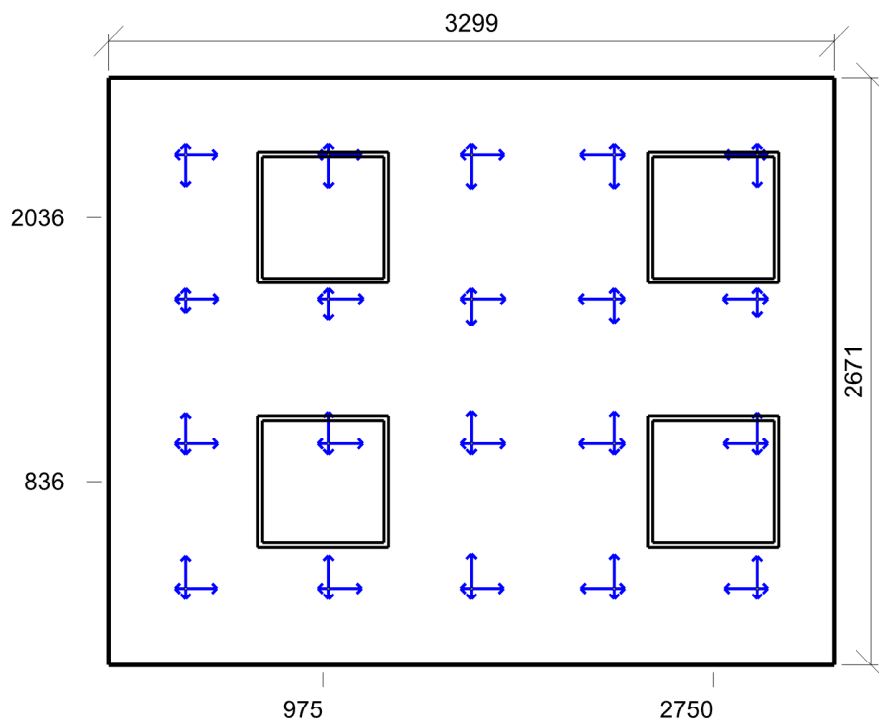
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	258,7	500,1	509,2	642,7	568,6

Půdorys - 4.10 Pokoj externisty

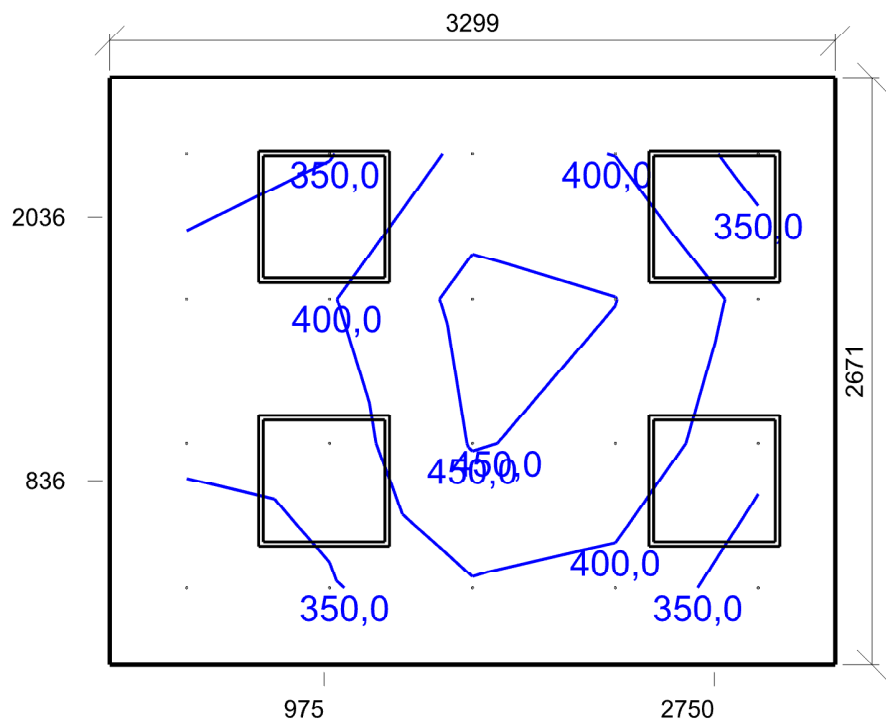




Emin/Em/Emax: **672/951/1175 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,79 x 657,12 mm**



Min/Avg/Max: **13/14/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,79 x 657,12 mm**



Emin/Em/Emax: **311,0/381,8/466,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,81** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **649,79 x 657,12 mm**

4.11 Pokoj přednosty 46.1 - kanceláře zaměstnanců

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2810,00 mm
Plocha	15,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2810,00 mm
-------	------------

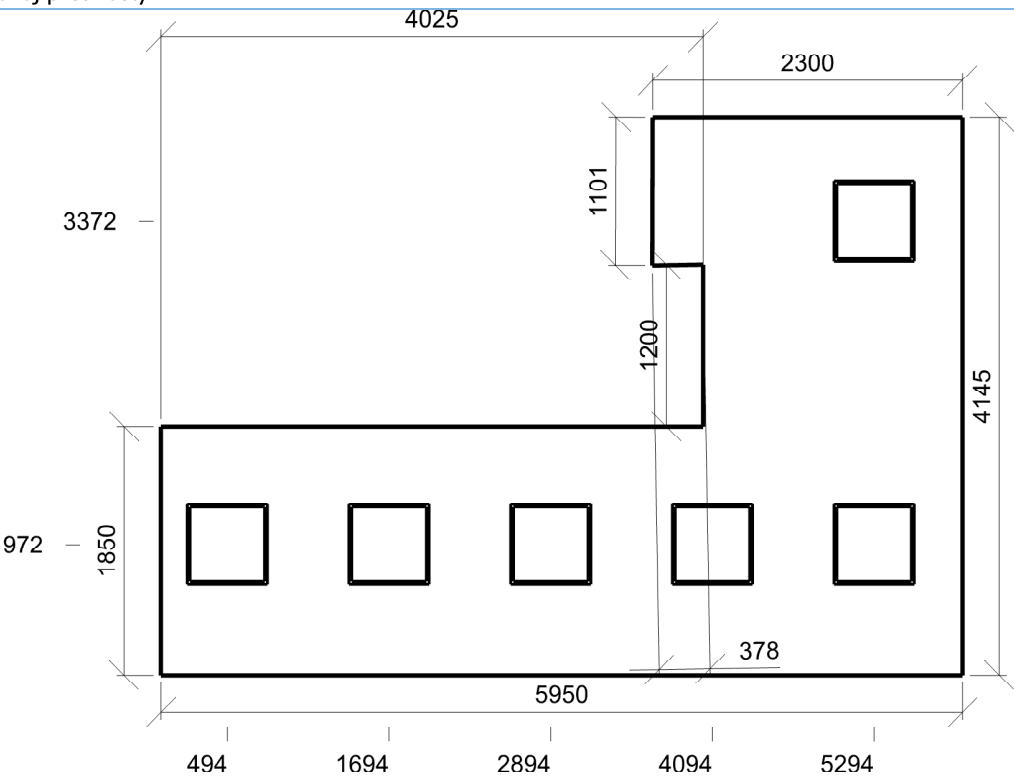
Počty

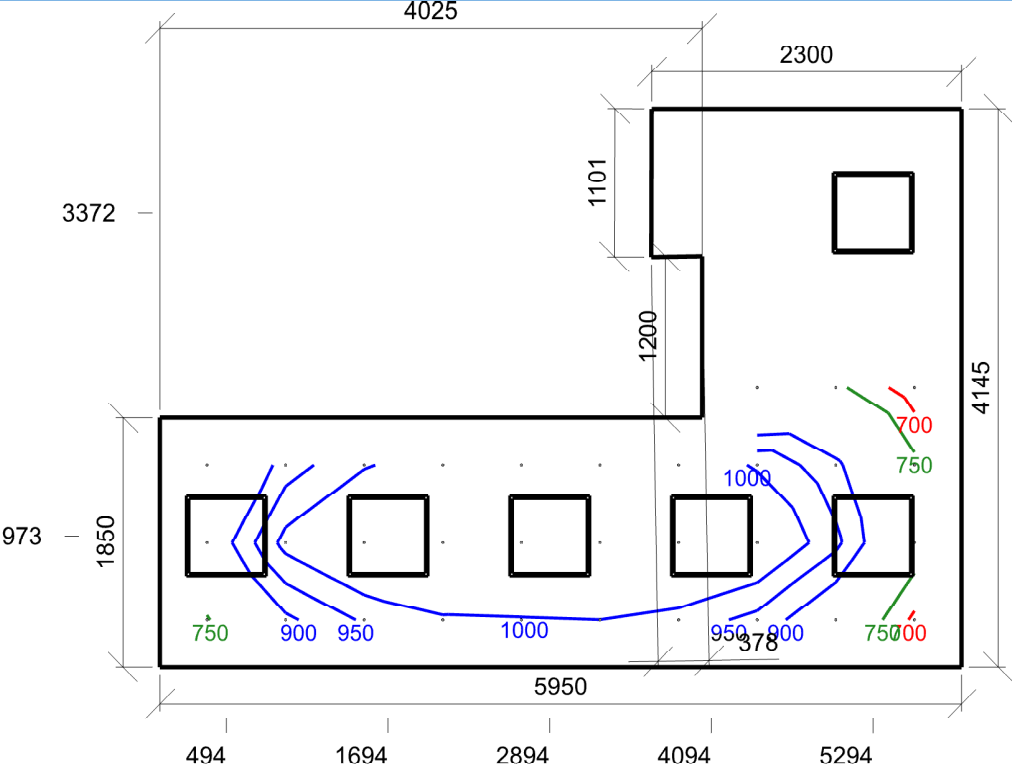
Počet použitých svítidel	6
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

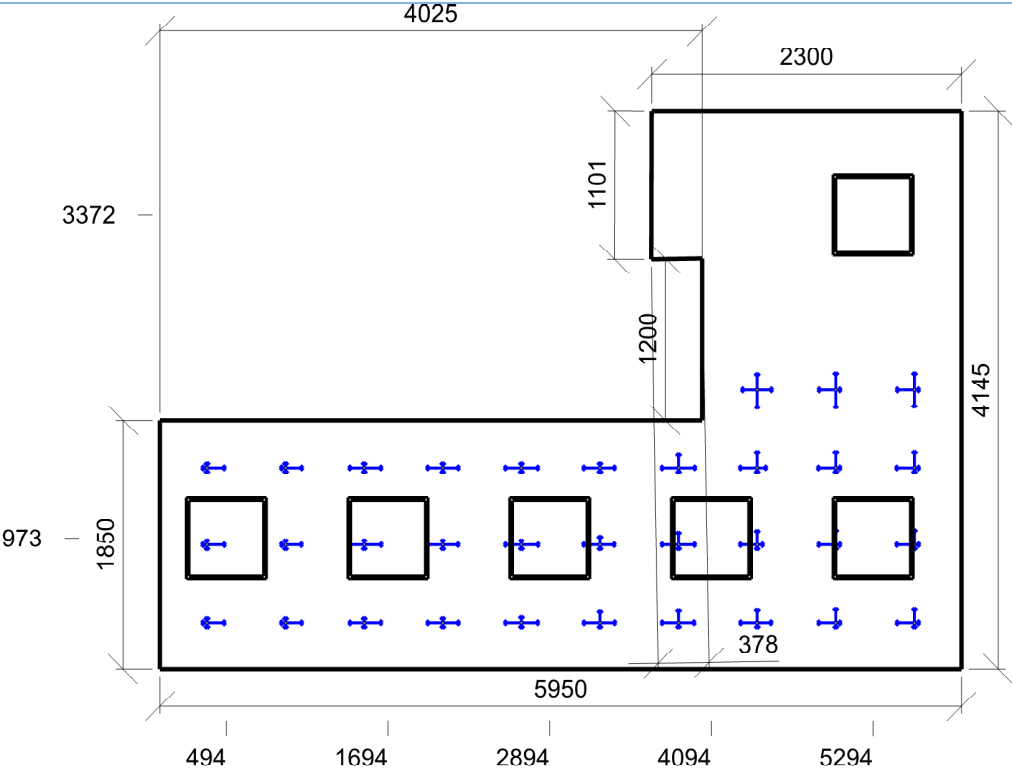
Stěna	Strop	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6	Stěna 7	Stěna 8
Osvětlenost lx	217,2	287,5	547,6	562,1	513,9	443,5	330,9	198,3

Půdorys - 4.11 Pokoj přednosty





Emin/Em/Emax: **669/939/1134 lx** | Rovnoměrnost: **0,71** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **583,33 x 574,17 mm**



Min/Avg/Max: **14/15/17** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **350,00 x 350,00 mm** | Rozteče: **583,33 x 574,17 mm**

4.12 WC 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	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3488,05 mm
Šířka	1001,77 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	3,5 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G2)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2545,00 mm
-------	------------

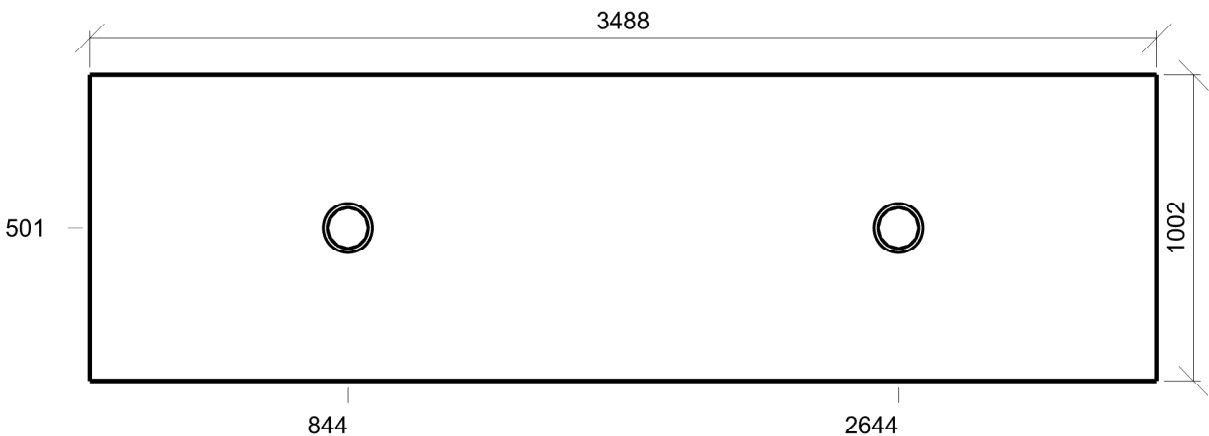
Počty

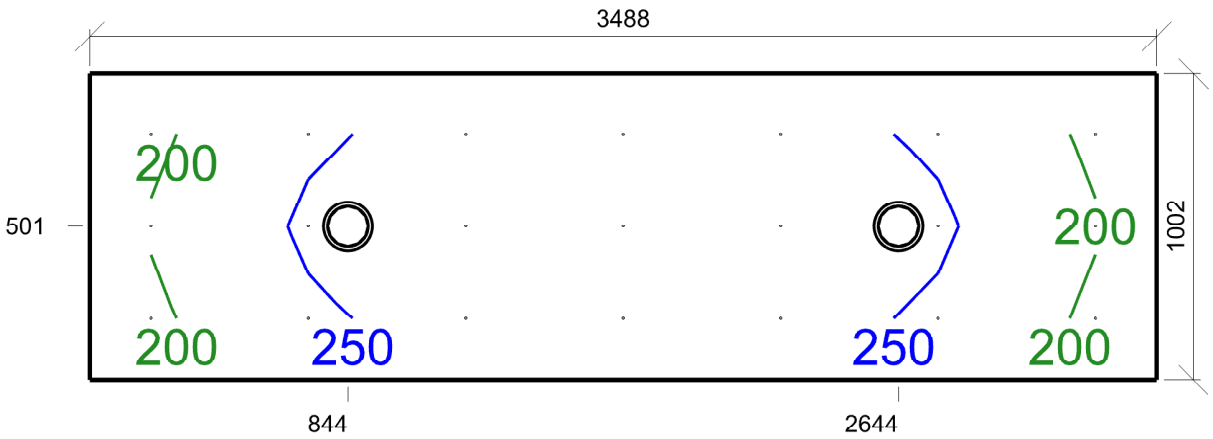
Počet použitých svítidel	2
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

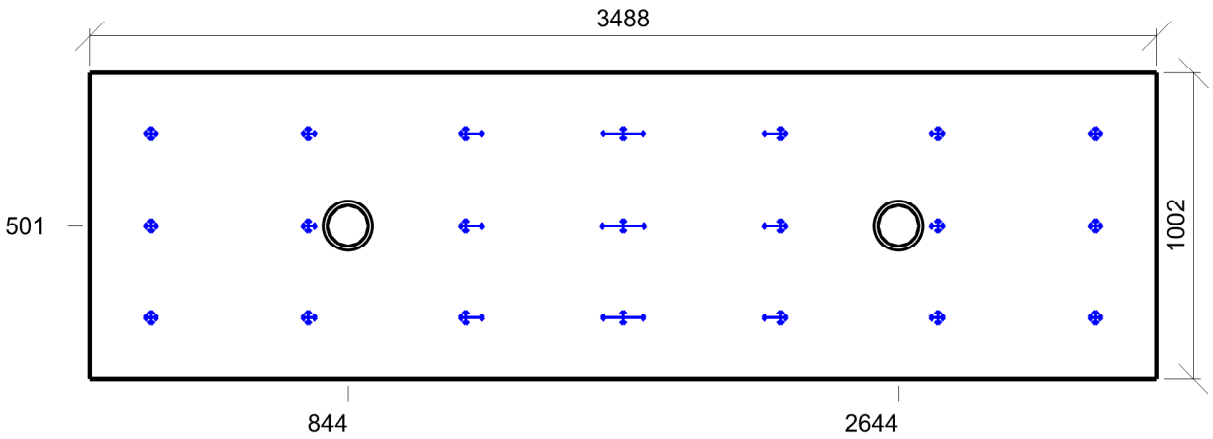
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	49,0	107,2	132,3	107,2	132,5

Půdorys - 4.12 WC





Emin/Em/Emax: **192/245/292 lx** | Rovnoměrnost: **0,78** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **514,67 x 300,88 mm**



Min/Avg/Max: **0/6/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **514,67 x 300,88 mm**



Emin/Em/Emax: **84,7/100,7/119,1 lx** | Rovnoměrnost: **0,84** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **514,67 x 300,88 mm**

4.13 Chodba 45.2 - Chodby: ve dne

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Standartní
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2700,00 mm
Plocha	4,6 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2700,00 mm
-------	------------

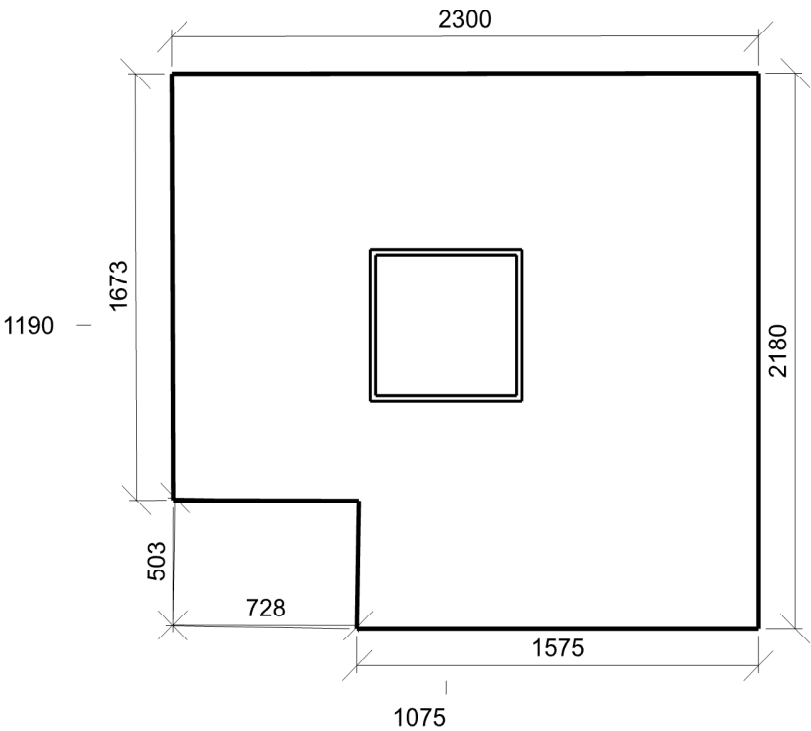
Počty

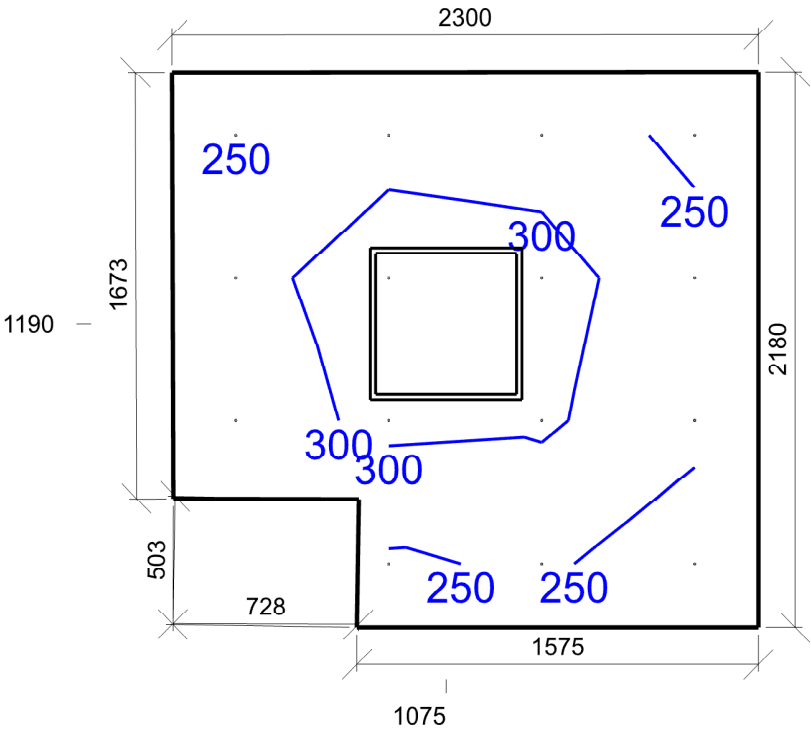
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

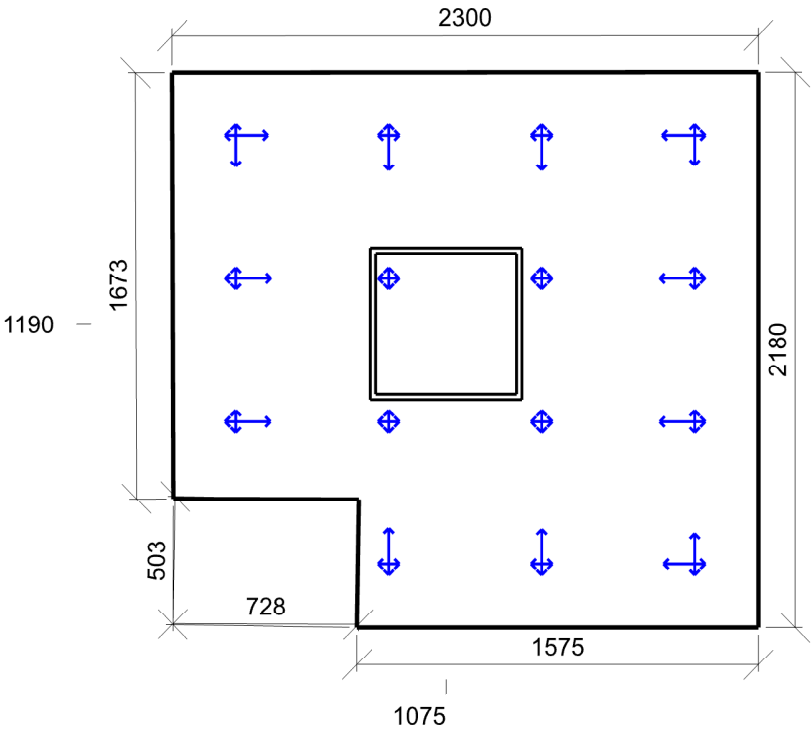
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	97,7	223,4	140,6	197,1	202,5	232,4	217,3

Půdorys - 4.13 Chodba

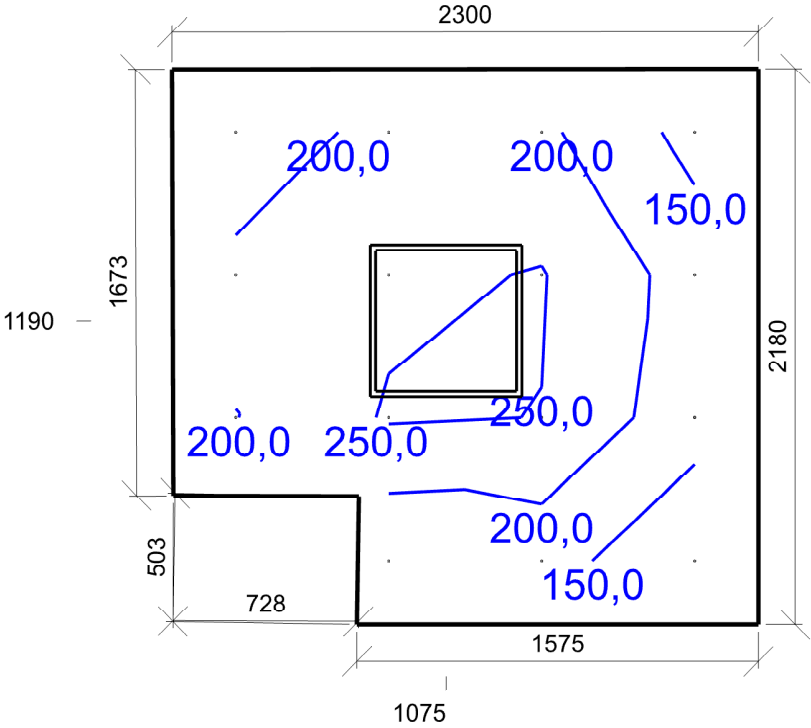




Emin/Em/Emax: **220/275/322 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 560,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/14/20** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 560,00 mm**



Emin/Em/Emax: **114,2/194,1/254,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,59** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **250,00 x 250,00 mm** | Rozteče: **600,00 x 560,00 mm**

4.14 Úklid 10.8 - úklid obecně

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	100,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Výška	2600,00 mm
Plocha	2,0 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2545,00 mm
-------	------------

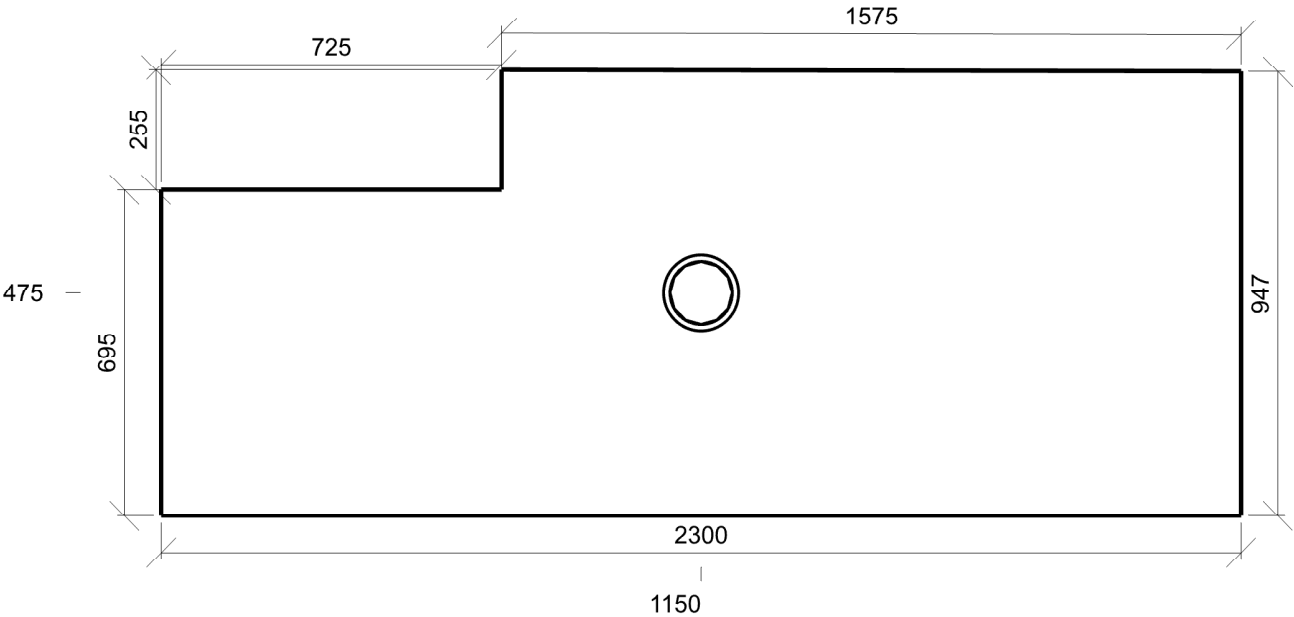
Počty

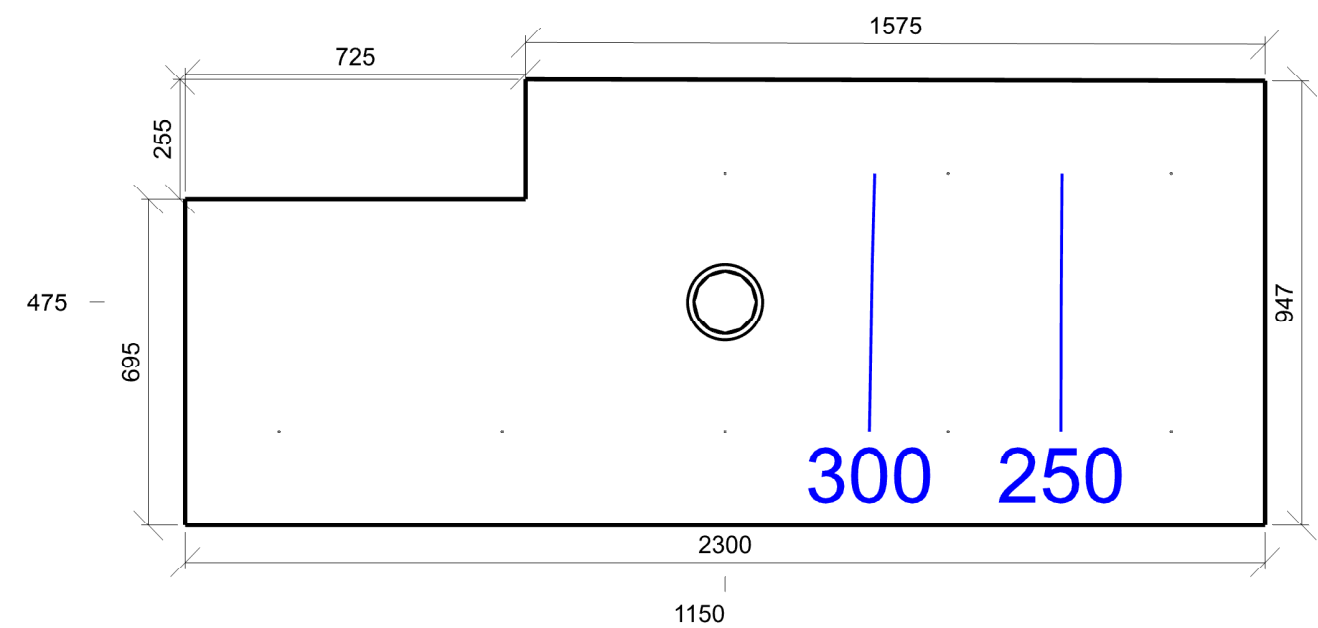
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

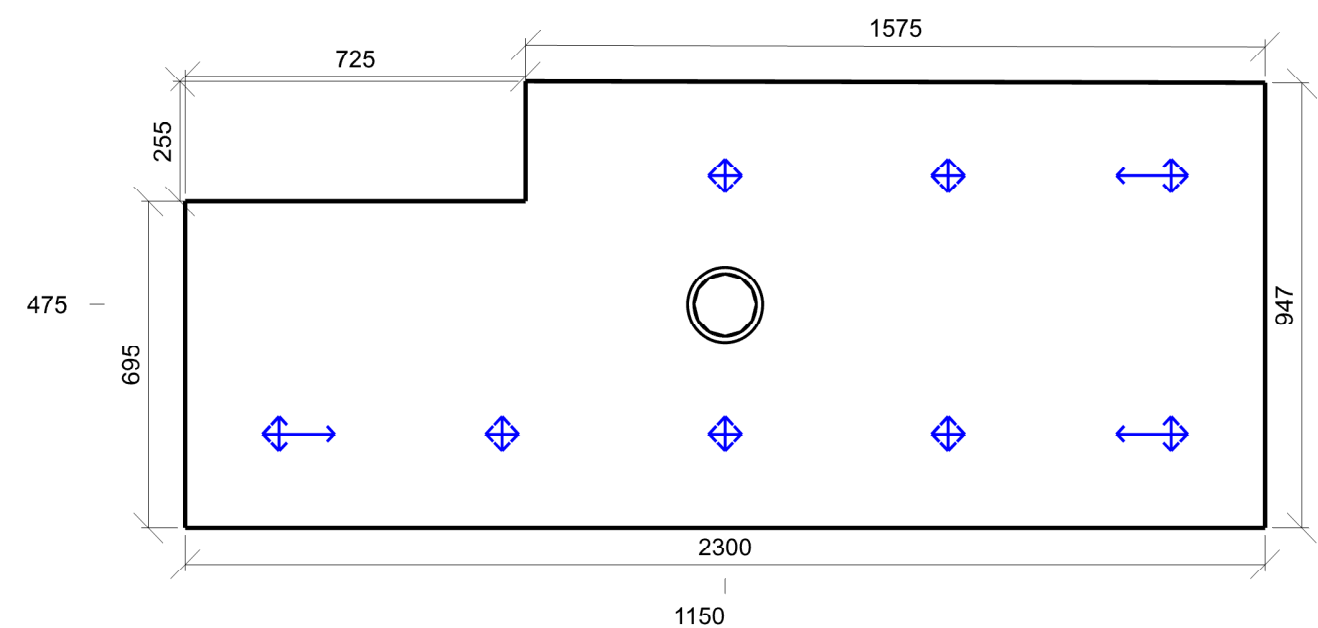
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4	Stěna 5	Stěna 6
Osvětlenost lx	50,1	79,9	89,1	164,3	98,9	179,3	171,3

Půdorys - 4.14 Úklid

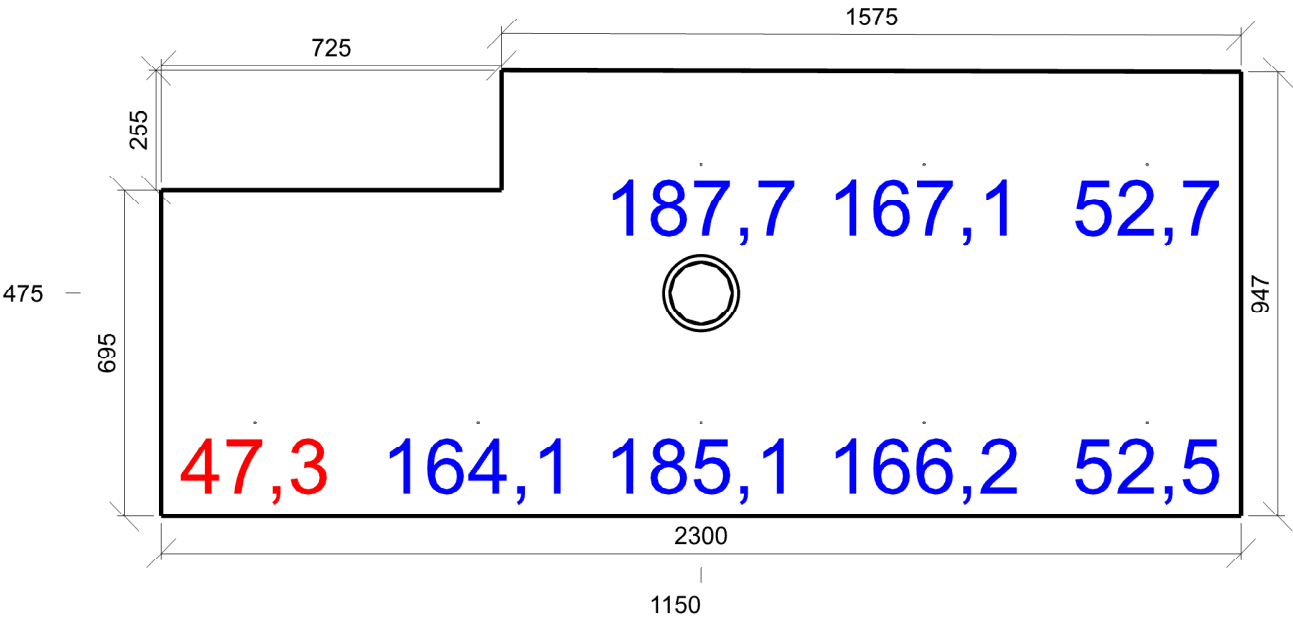




Emin/Em/Emax: **205/267/320 lx** | Rovnoměrnost: **0,77** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 550,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/6/16** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 550,00 mm**



Emin/Em/Emax: **47,3/127,8/187,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,37** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1700,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **475,00 x 550,00 mm**

4.15 Zasedací místnost 34.5.1 - konferenční a zasedací místnosti

Výpočet

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

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	3500,00 mm
Šířka	8250,00 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	28,9 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI , vestavné svítidlo BIODYNAMICKÉ DALI (C1)

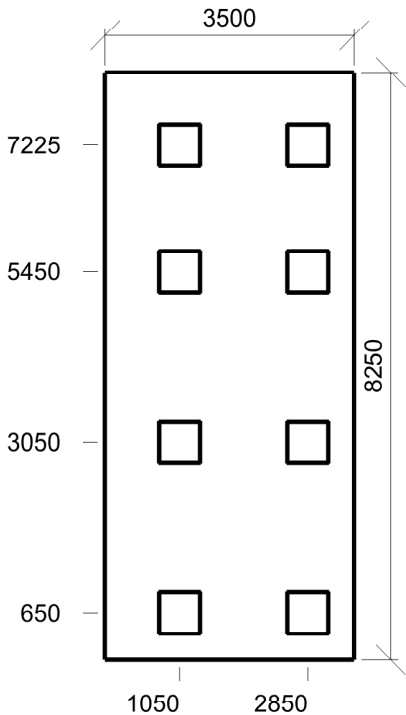
Návrh

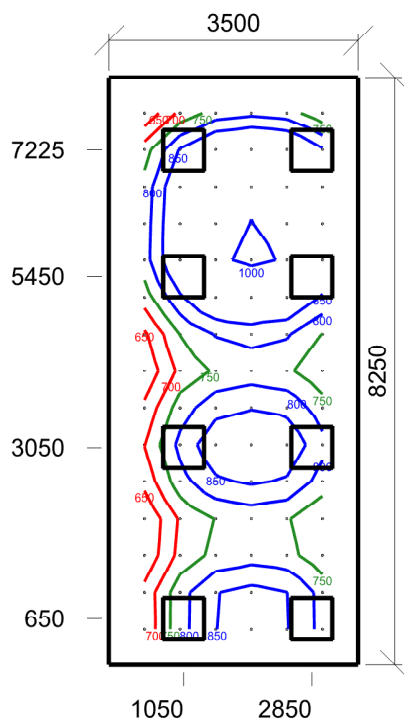
Počet použitých svítidel	8
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

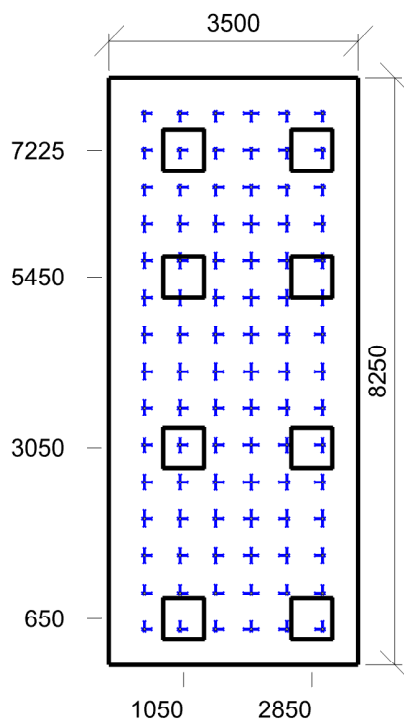
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	205,0	382,6	466,9	457,9	396,7

Půdorys - 4.15 Zasedací místnost

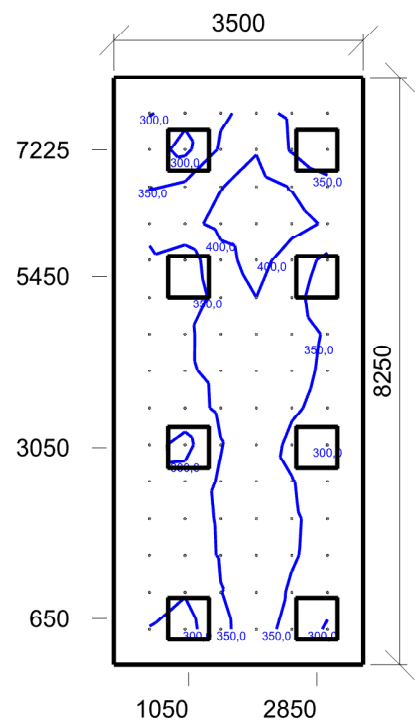




Emin/Em/Emax: **602/813/1011 lx** | Rovnoměrnost: **0,74** | Udržovací čísel: **0,75**
 Výška: **750,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 517,86 mm**



Min/Avg/Max: **14/16/17** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 517,86 mm**



Emin/Em/Emax: **279,0/347,5/424,6 lx** | Rovnoměrnost: **0,8** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **500,00 x 500,00 mm** | Rozteče: **500,00 x 517,86 mm**

4.16 Předsíň WC ženy 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1075,00 mm
Šířka	2000,00 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	2,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2550,00 mm
-------	------------

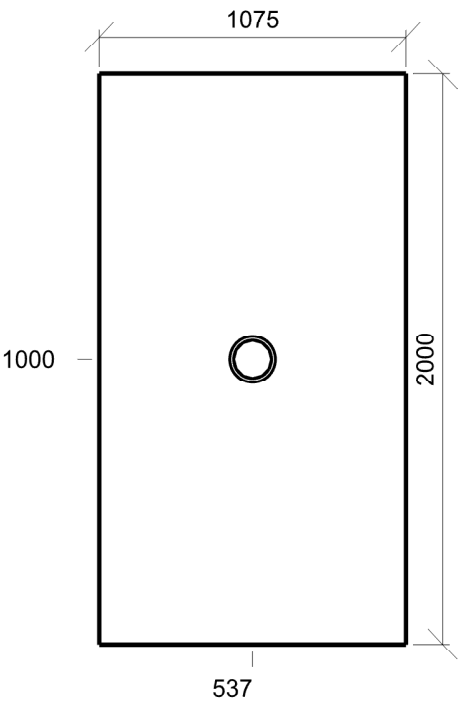
Počty

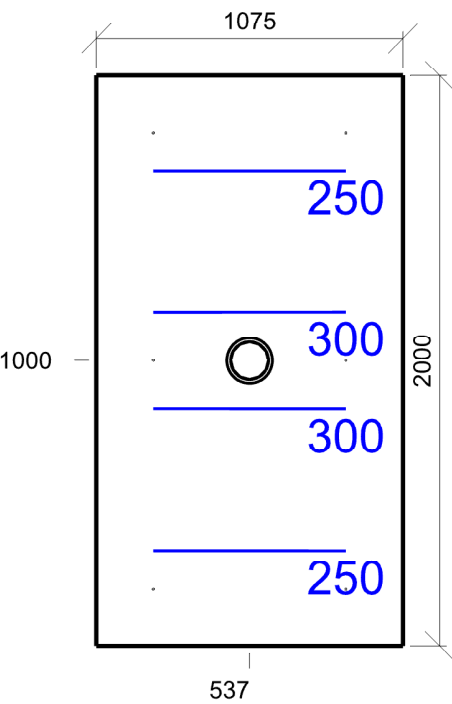
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

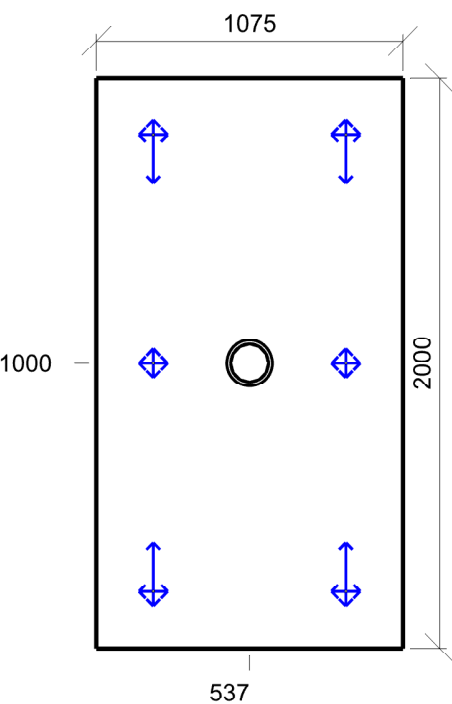
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	54,1	159,4	121,7	159,2	121,6

Půdorys - 4.16 Předsíň WC ženy

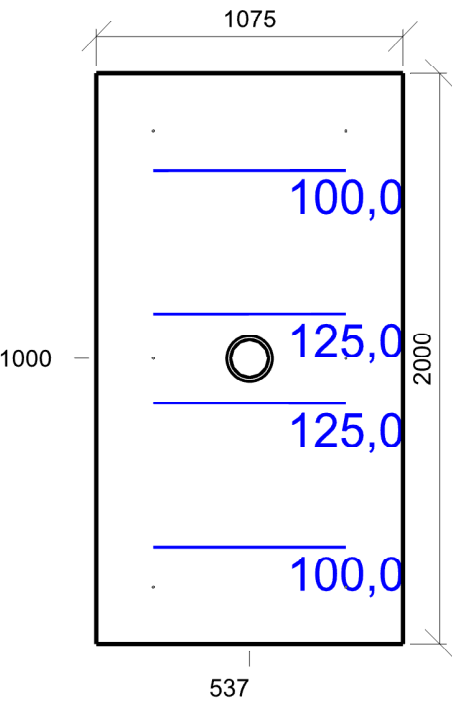




Emin/Em/Emax: **236/263/317 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
 Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 800,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/13/19** | Odklon od roviny: **0 °**
 Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 800,00 mm**



Emin/Em/Emax: **93,1/106,3/132,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 800,00 mm**

4.17 WC ženy 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1075,00 mm
Šířka	1300,00 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	1,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2545,00 mm
-------	------------

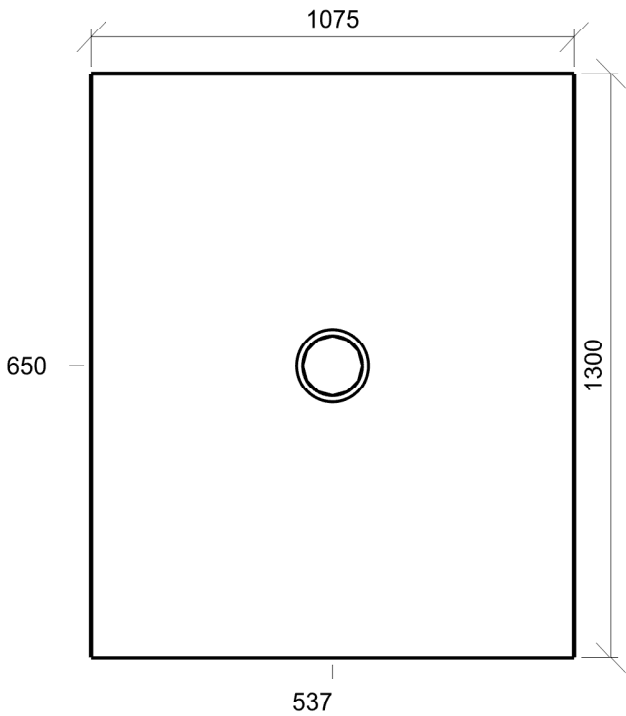
Počty

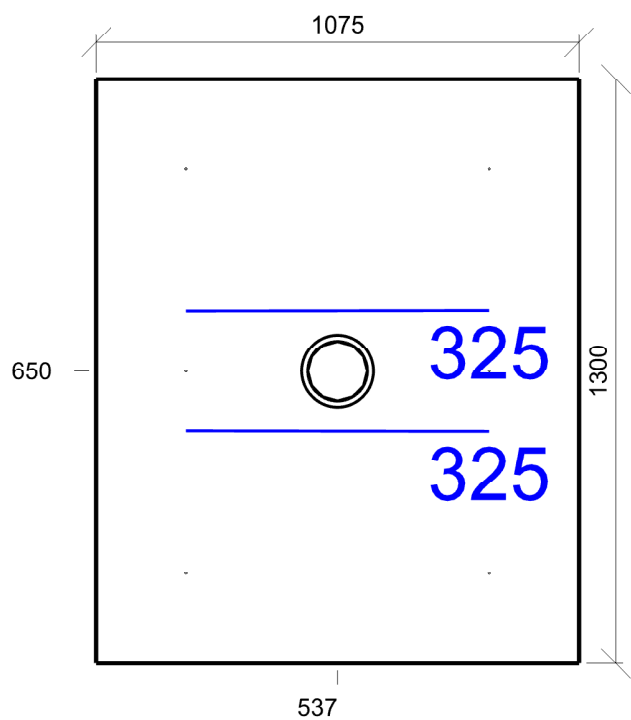
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

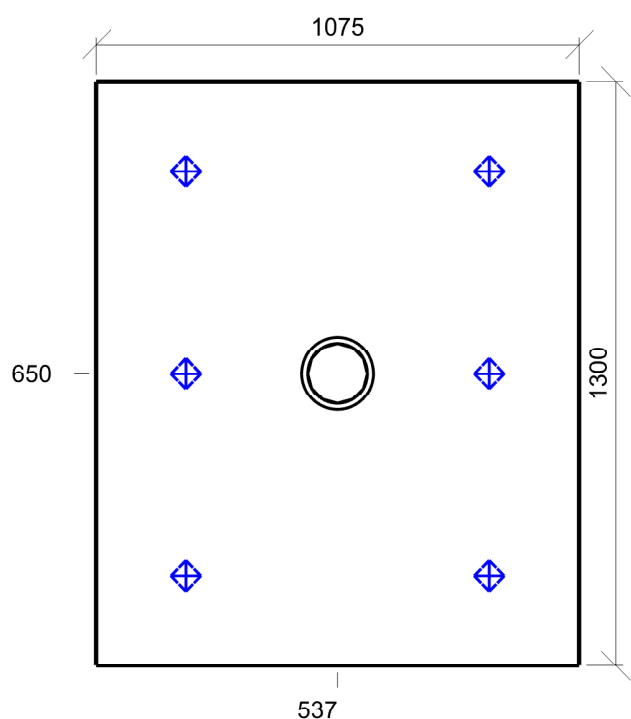
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	70,0	207,5	198,2	207,3	198,0

Půdorys - 4.17 WC ženy

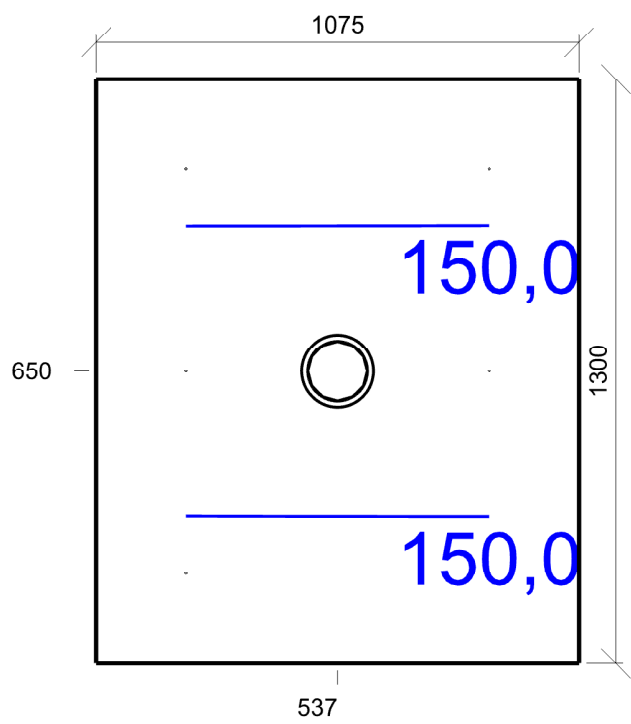




Emin/Em/Emax: **301/313/335 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 450,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 450,00 mm**



Emin/Em/Emax: **146,5/150,6/158,8 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 450,00 mm**

4.18 Předsíň WC muži 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1075,00 mm
Šířka	2000,00 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	2,1 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2550,00 mm
-------	------------

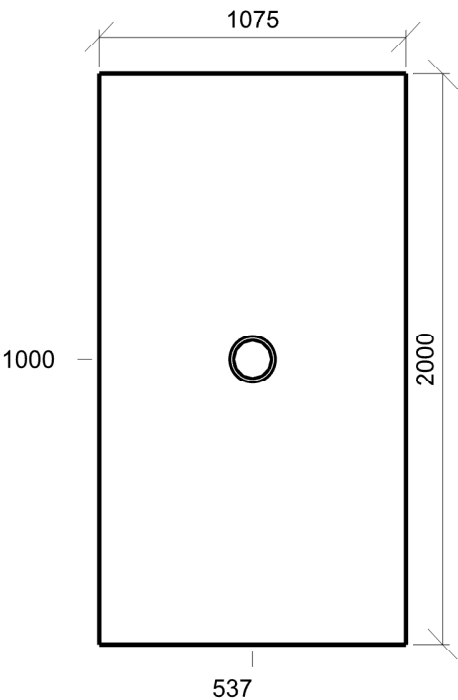
Počty

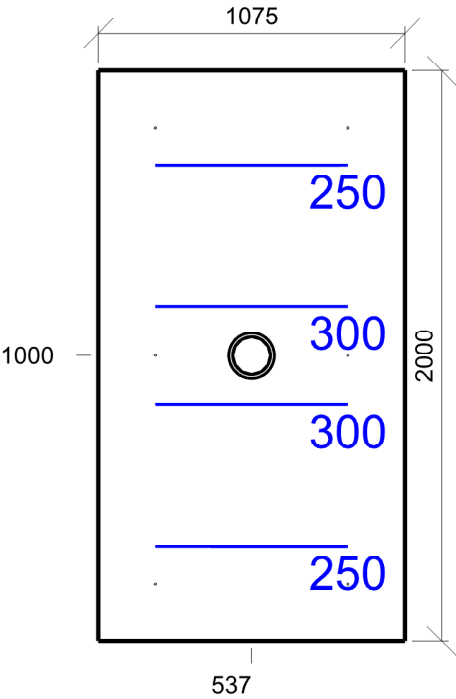
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

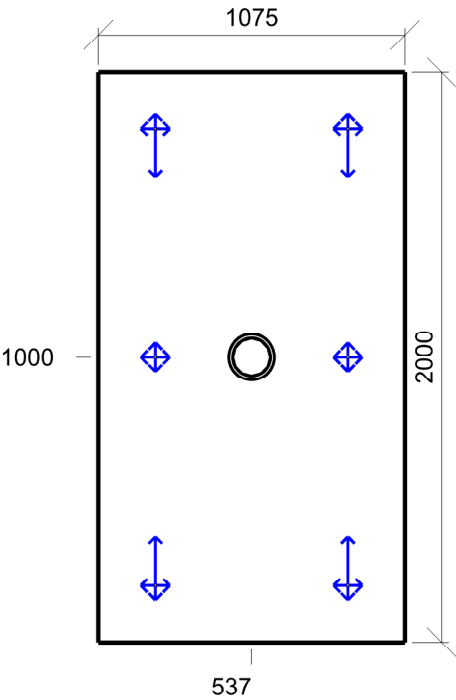
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	54,2	159,5	121,9	159,4	121,8

Půdorys - 4.18 Předsíň WC muži

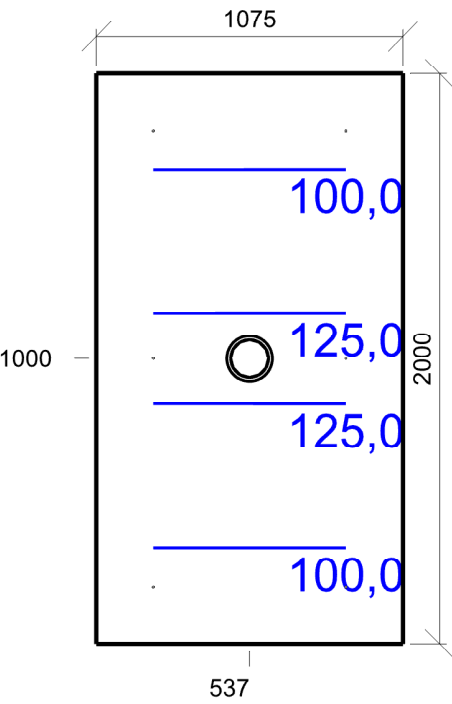




Emin/Em/Emax: **237/264/317 lx** | Rovnoměrnost: **0,9** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 800,00 mm**



Min/Avg/Max: **0/13/19** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 800,00 mm**



Emin/Em/Emax: **93,2/106,4/132,9 lx** | Rovnoměrnost: **0,88** | Udržovací činitel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 800,00 mm**

4.19 WC muži 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	Ne
Udržovací činitel	0,750

Geometrie

Délka	1075,00 mm
Šířka	1300,00 mm
Výška	2600,00 mm
Plocha	1,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - vestavné svítidlo , vestavné svítidlo (G1)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Nastavení

Výška	2545,00 mm
-------	------------

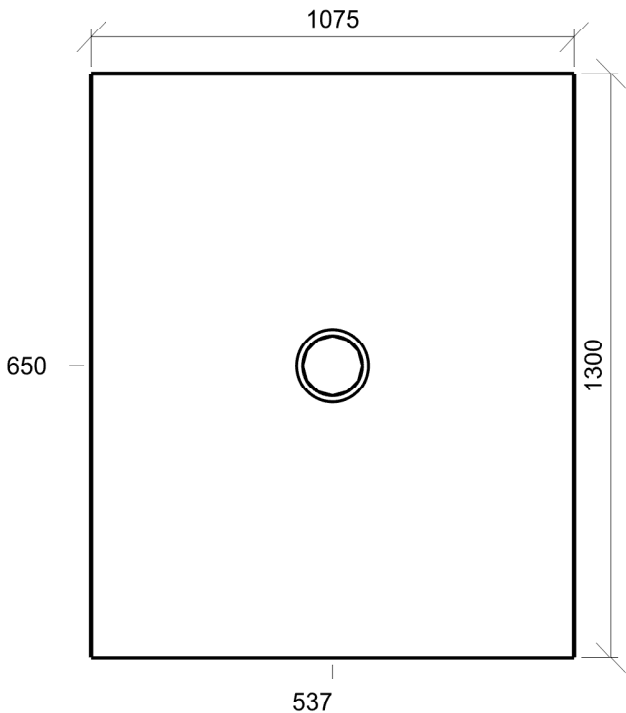
Počty

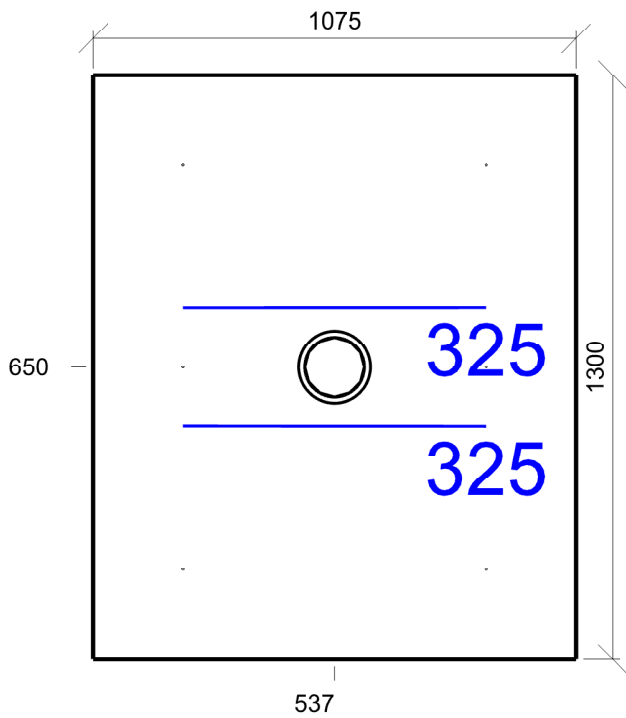
Počet použitých svítidel	1
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

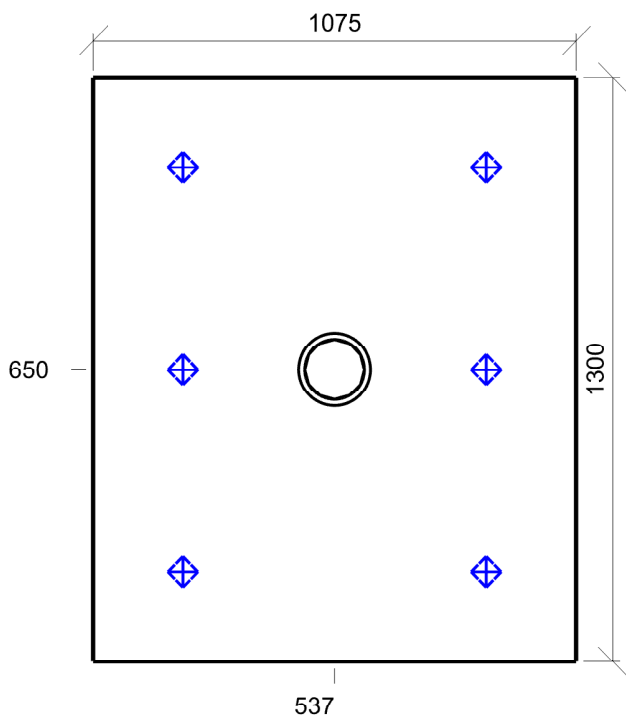
Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	70,0	207,3	198,0	207,2	197,9

Půdorys - 4.19 WC muži

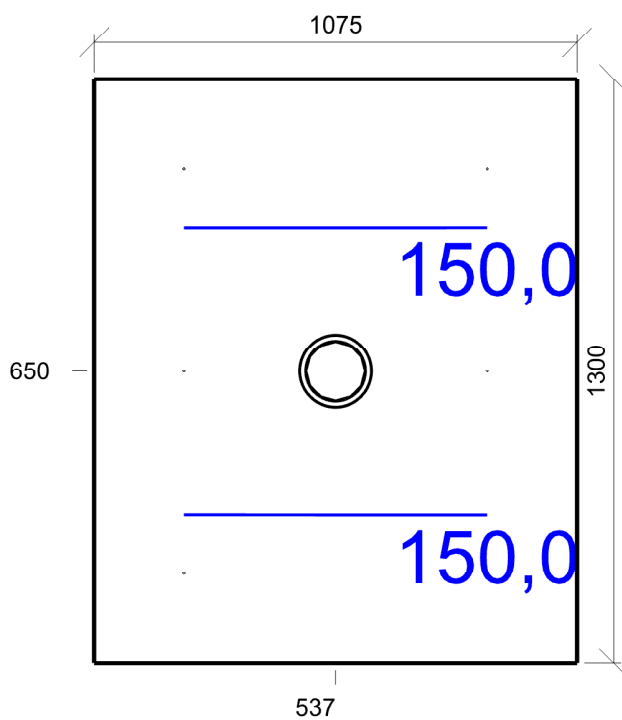




Emin/Em/Emax: **301/312/335 lx** | Rovnoměrnost: **0,96** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **0,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 450,00 mm**

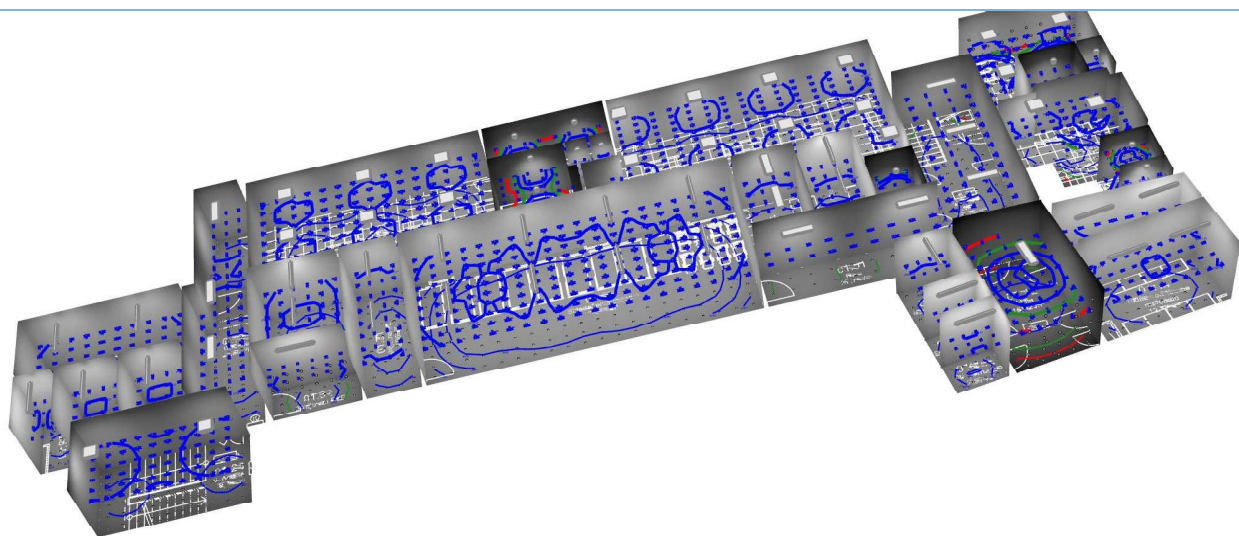


Min/Avg/Max: **0/0/0** | Odklon od roviny: **0 °**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 450,00 mm**

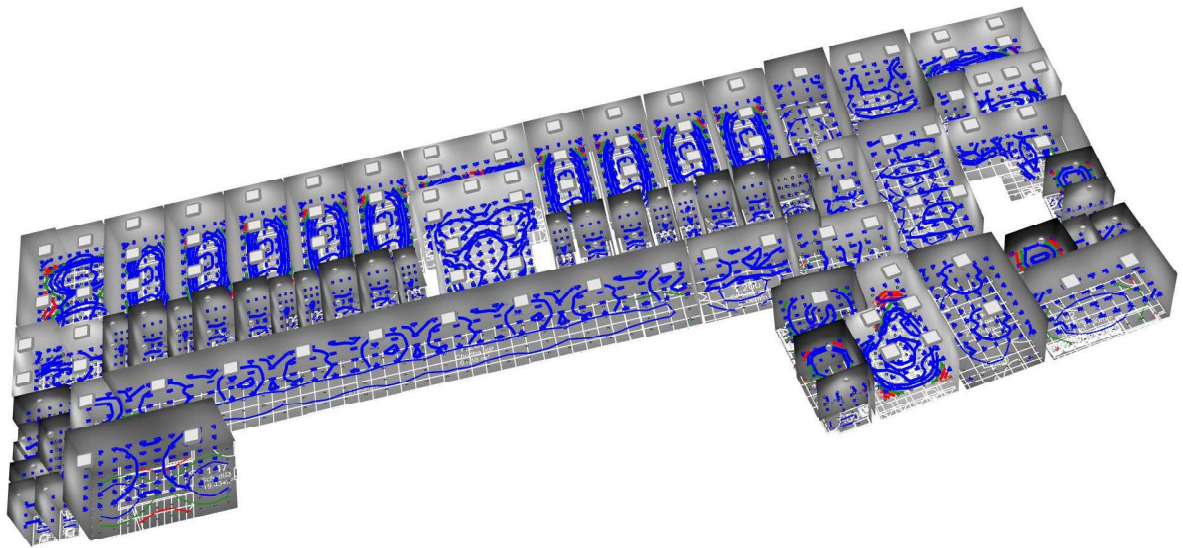


Emin/Em/Emax: **146,5/150,5/158,7 lx** | Rovnoměrnost: **0,97** | Udržovací čísel: **0,75**
Výška: **1200,00 mm** | Odsazení: **200,00 x 200,00 mm** | Rozteče: **675,00 x 450,00 mm**

1. PP



1.NP



2.NP

