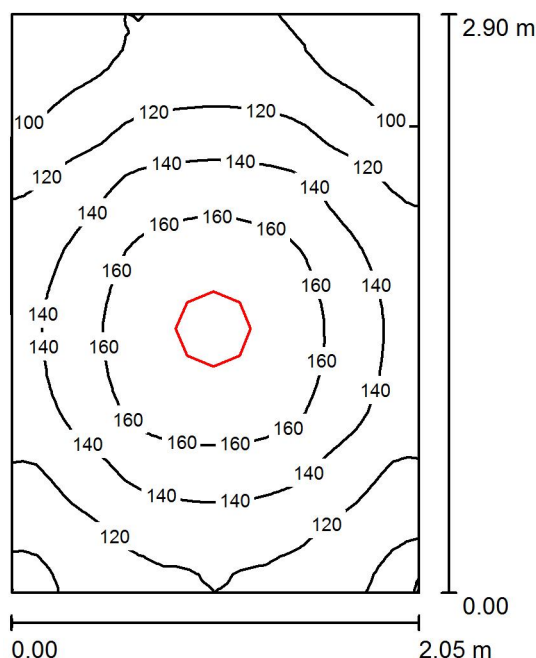


Poliklinika Otrokovice, budova D 1.NP

Datum: 24.04.2023
Zpracovatel: Robert Kovář

Pojetky Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.01 Sklad / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:38

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	133	82	180	0.619
Podlaha	20	89	67	105	0.750
Strop	70	95	36	1566	0.377
Stěny (4)	50	93	40	220	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

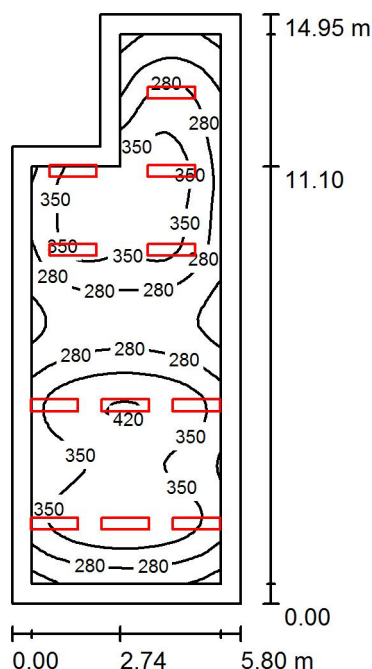
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO375V2 MODUS BRSB KO 375 V2 (1.000)	2400	2400	27.0
Celkem:			2400	Celkem: 2400	27.0

Specifický příkon: $4.56 \text{ W/m}^2 = 3.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 5.93 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.02 Tělocvična / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:192

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	317	121	431	0.382
Podlaha	20	253	99	340	0.392
Strop	70	62	35	127	0.566
Stěny (6)	50	148	42	540	/

Uživatelská úroveň:

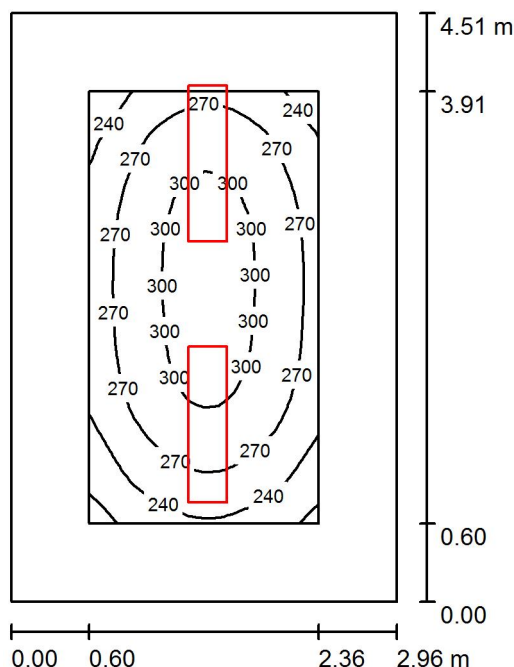
Výška: 0.850 m
 Rastr: 64 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.500 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	11	MODUS, spol. s r.o. FIT3000C_KO MODUS FIT 3000 C KO (1.000)	3000	3000	24.0
Celkem:			32996	33000	264.0

Specifický příkon: $3.33 \text{ W/m}^2 = 1.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 79.20 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.03 Recepce / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:58

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	275	199	313	0.725
Podlaha	20	171	114	214	0.664
Strop	70	55	37	70	0.668
Stěny (4)	50	126	45	284	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 16 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.600 m

UGR

Levá stěna
 Spodní stěna
 (CIE, SHR = 0.25.)

Podél-
17
18

Příčně
17
18

k ose svítidla

Kusovník svítidel

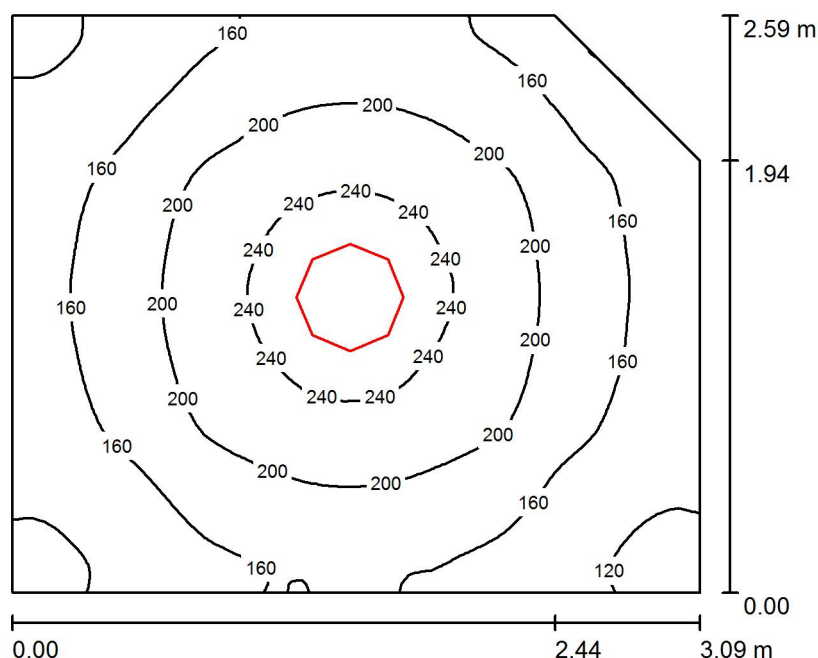
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS, spol. s r.o. FIT3000C_KO MODUS FIT 3000 C KO (1.000)	3000	3000	24.0
Celkem:			5999	Celkem: 6000	48.0

Specifický příkon: $3.60 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 13.35 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.04, 1.05 WC / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:34

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	180	103	259	0.570
Podlaha	20	126	90	151	0.717
Strop	70	102	44	1303	0.434
Stěny (5)	50	116	58	219	/

Uživatelská úroveň:

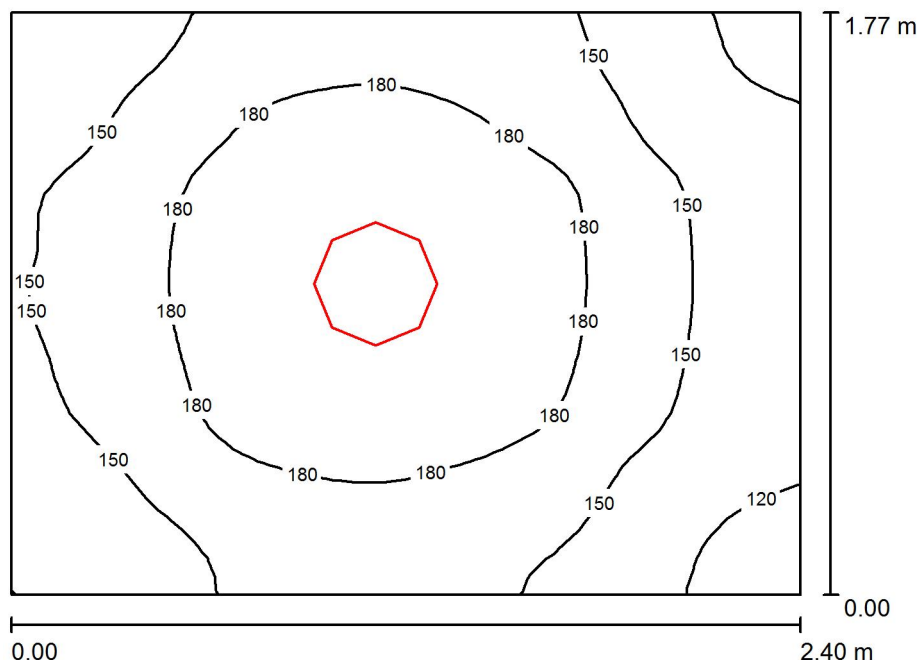
Výška: 0.850 m
 Rastr: 64 x 64 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO480V3 MODUS BRSB KO 480 V3 (1.000)	3600	3600	34.0
Celkem:			3600	Celkem: 3600	34.0

Specifický příkon: $4.36 \text{ W/m}^2 = 2.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 7.79 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.06 Sklad / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.800 m, Montážní výška: 2.800 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:23

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	164	110	210	0.670
Podlaha	20	104	81	118	0.777
Strop	70	130	52	1573	0.401
Stěny (4)	50	119	46	322	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítlidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO375V2 MODUS BRSB KO 375 V2 (1.000)	2400	2400	27.0
Celkem:			2400	Celkem: 2400	27.0

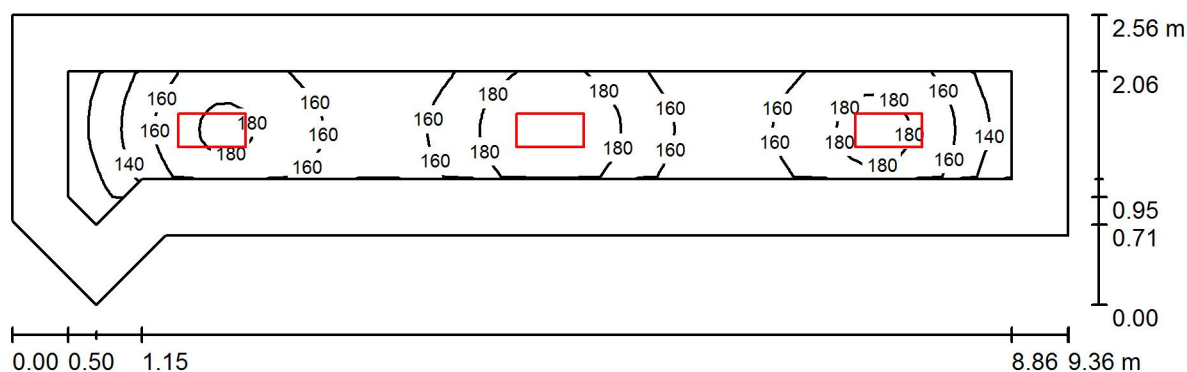
Specifický příkon: $6.35 \text{ W/m}^2 = 3.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 4.25 m^2)

Pojekty Šed'a

Jateční 169
760 01 Zlín

Zpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.07 Šatna / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:67

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	163	101	199	0.622
Podlaha	20	109	66	134	0.605
Strop	70	39	23	60	0.594
Stěny (6)	50	84	29	222	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 16 x 64 Body
Okrajová zóna: 0.500 m

Kusovník svítidel

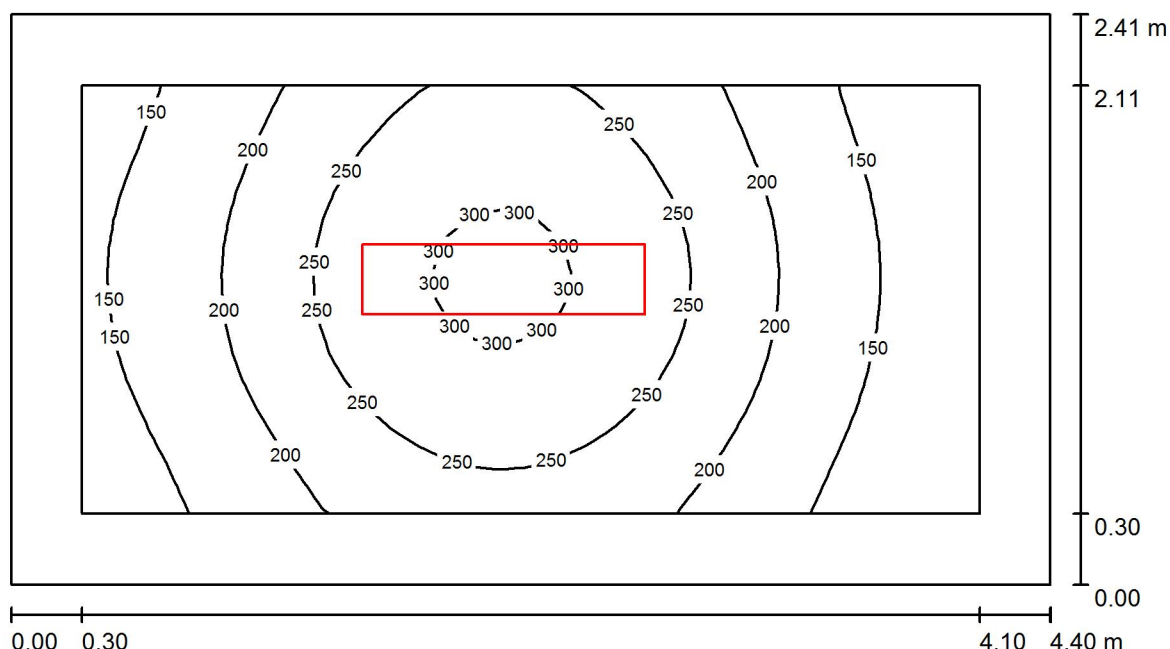
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	3	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			5850	5850	48.0

Specifický příkon: $2.58 \text{ W/m}^2 = 1.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 18.62 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.09 Šatna / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:32

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	210	105	312	0.498
Podlaha	20	135	79	181	0.582
Strop	70	45	27	58	0.598
Stěny (4)	50	100	31	284	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 32 x 16 Body
Okrajová zóna: 0.300 m

Kusovník svítidel

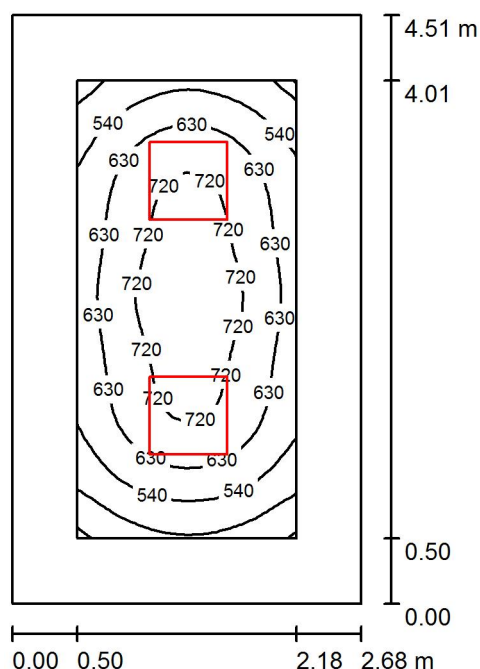
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT4000C_KO MODUS FIT 4000 C KO (1.000)	4099	4100	35.0
Celkem:			4099	4100	35.0

Specifický příkon: $3.30 \text{ W/m}^2 = 1.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 10.60 m^2)

Pojetky Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.10 Kosmetika / Shrnutí



Výška místnosti: 2.500 m, Montážní výška: 2.500 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřitko 1:58

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	627	351	774	0.559
Podlaha	20	368	210	493	0.571
Strop	70	83	57	95	0.682
Stěny (4)	50	184	69	284	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 16 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.500 m

UGR

Levá stěna
 Spodní stěna
 (CIE, SHR = 0.25.)

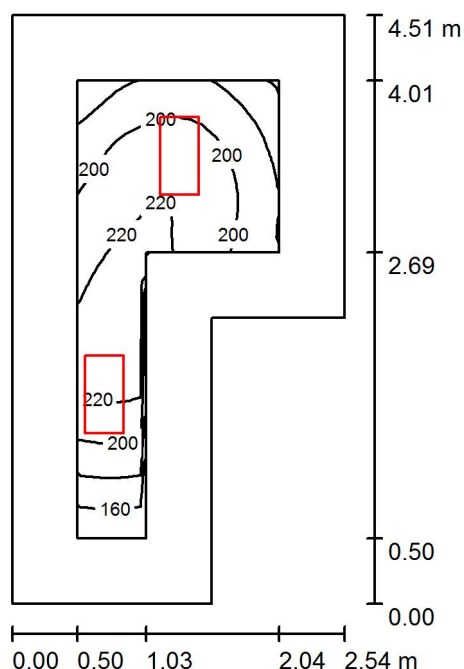
Podél-
16
18
Příčně
16
18
k ose svítidla

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS, spol. s r.o. FIT4000A_KN MODUS FIT 4000 A KN (1.000)	4501	4500	35.0
Celkem:			9002	Celkem: 9000	70.0

Specifický příkon: $5.80 \text{ W/m}^2 = 0.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 12.07 m^2)

Projekty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.11 Šatna / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:58

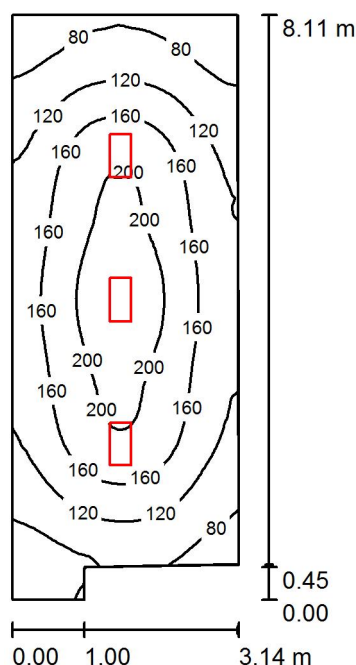
Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	201	146	229	0.724
Podlaha	20	122	71	152	0.581
Strop	70	49	30	70	0.619
Stěny (6)	50	101	38	365	/

Uživatelská úroveň:Výška: 0.850 m
Rastr: 32 x 16 Body
Okrajová zóna: 0.500 m**Kusovník svítidel**

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			3900	Celkem: 3900	32.0

Specifický příkon: $3.46 \text{ W/m}^2 = 1.72 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 9.24 m^2)

Projekty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.18 Chodba / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:105

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	142	29	225	0.206
Podlaha	20	112	37	156	0.332
Strop	70	30	16	37	0.528
Stěny (6)	50	69	16	126	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 64 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

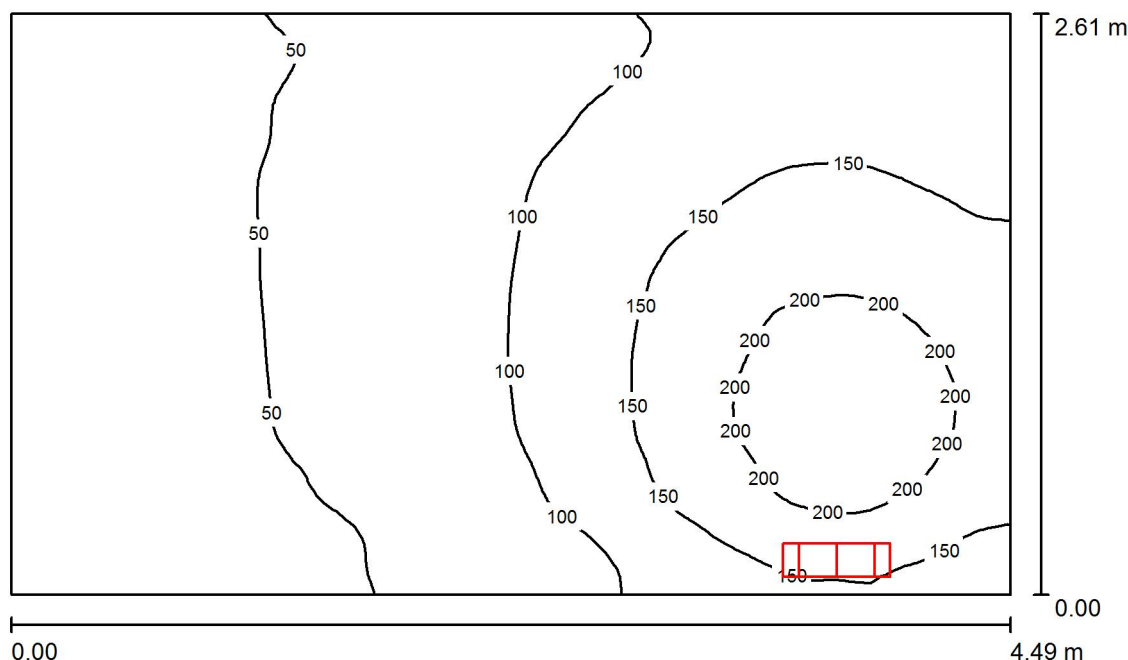
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	3	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			5850	5850	48.0

Specifický příkon: $1.97 \text{ W/m}^2 = 1.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 24.42 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

Schodiště / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.200 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:34

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	100	28	233	0.278
Podlaha	20	71	31	114	0.433
Strop	70	110	20	604	0.185
Stěny (4)	50	88	19	843	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 64 x 64 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

UGR

Levá stěna
Spodní stěna
(CIE, SHR = 0.25.)

Podél-

18
18

Příčně

18
18

k ose svítidla

Kusovník svítidel

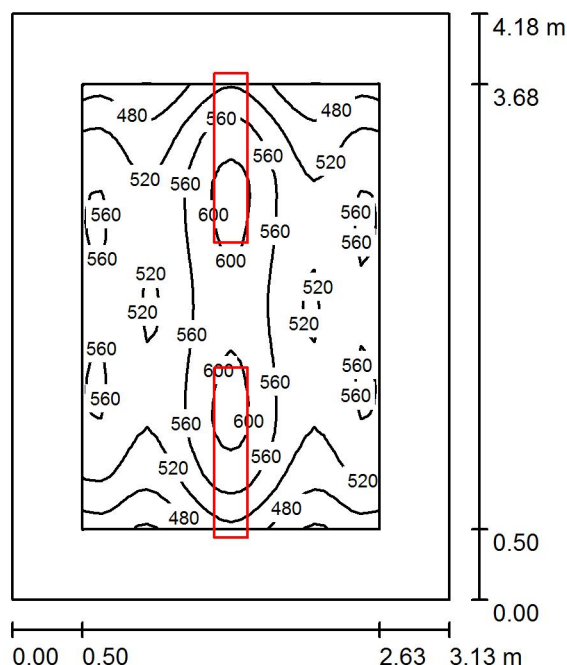
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO480V3 MODUS BRSB KO 480 V3 (1.000)	3600	3600	34.0
Celkem:			3600	Celkem: 3600	34.0

Specifický příkon: $2.90 \text{ W/m}^2 = 2.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 11.71 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.19 Kadeřnictví / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:54

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	539	435	617	0.807
Podlaha	20	349	266	411	0.762
Strop	70	62	43	74	0.699
Stěny (4)	50	140	41	424	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.500 m

UGR

Levá stěna
 Spodní stěna
 (CIE, SHR = 0.25.)

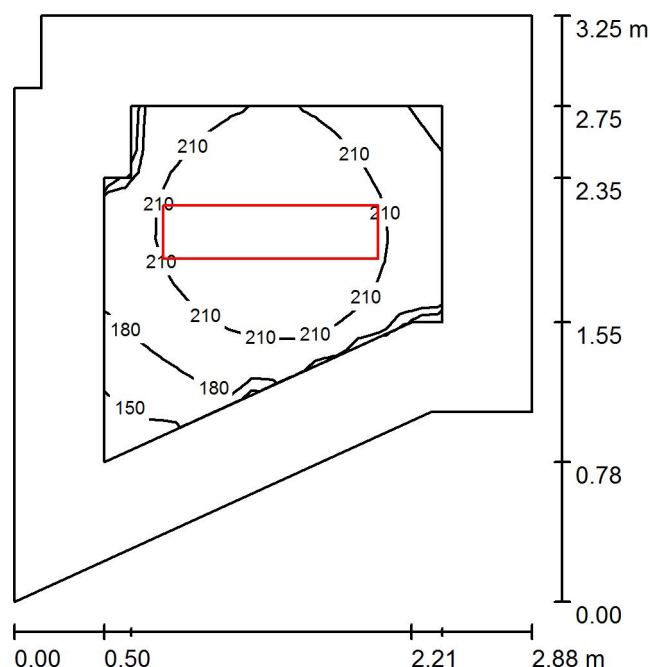
Podél-
 Příčně
 k ose svítidla

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS spol.s.r.o. LLL4000RM2KV MODUS LLL 4000 RM2 KV (1.000)	4300	4300	37.0
Celkem:			8600	8600	74.0

Specifický příkon: $5.67 \text{ W/m}^2 = 1.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 13.06 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.20 Solárium / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:42

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	205	130	240	0.631
Podlaha	20	117	66	144	0.565
Strop	70	45	25	57	0.541
Stěny (7)	50	96	25	198	/

Uživatelská úroveň:Výška: 0.850 m
Rastr: 16 x 16 Body
Okrajová zóna: 0.500 m**Kusovník svítidel**

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT3000C_KO MODUS FIT 3000 C KO (1.000)	3000	3000	24.0
Celkem:			3000	Celkem: 3000	24.0

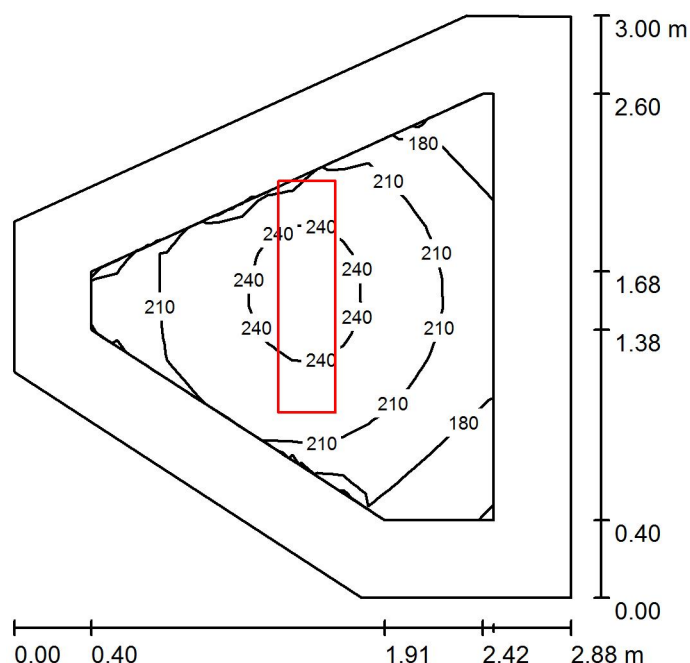
Specifický příkon: $3.21 \text{ W/m}^2 = 1.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 7.48 m^2)

Pojekty Šeda

Jateční 169
760 01 Zlín

Zpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.21 Recepce / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:39

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	212	150	250	0.705
Podlaha	20	125	90	149	0.719
Strop	70	55	35	85	0.627
Stěny (6)	50	114	42	370	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 16 x 16 Body
Okrajová zóna: 0.400 m

Kusovník svítidel

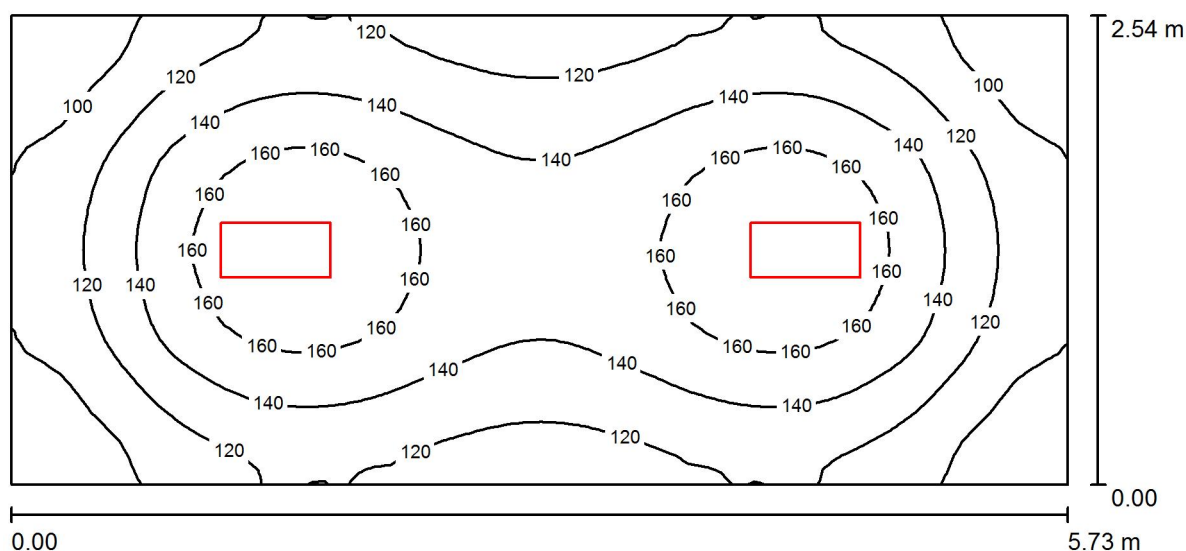
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT3000C_KO MODUS FIT 3000 C KO (1.000)	3000	3000	24.0
Celkem:			3000	Celkem: 3000	24.0

Specifický příkon: $3.79 \text{ W/m}^2 = 1.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 6.34 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.23 Chodba / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:41

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	133	79	177	0.594
Podlaha	20	100	67	117	0.676
Strop	70	33	23	37	0.698
Stěny (4)	50	75	27	133	/

Uživatelská úroveň:

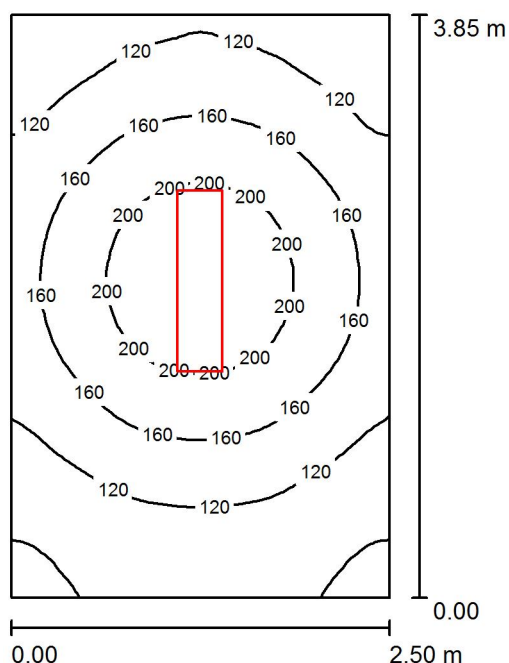
Výška: 0.850 m
Rastr: 64 x 32 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			3900	Celkem: 3900	32.0

Specifický příkon: $2.20 \text{ W/m}^2 = 1.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 14.56 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.26 Zádveří / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:50

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	147	72	230	0.490
Podlaha	20	105	69	136	0.655
Strop	70	36	23	43	0.642
Stěny (4)	50	80	26	179	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

UGR

Levá stěna
 Spodní stěna
 (CIE, SHR = 0.25.)

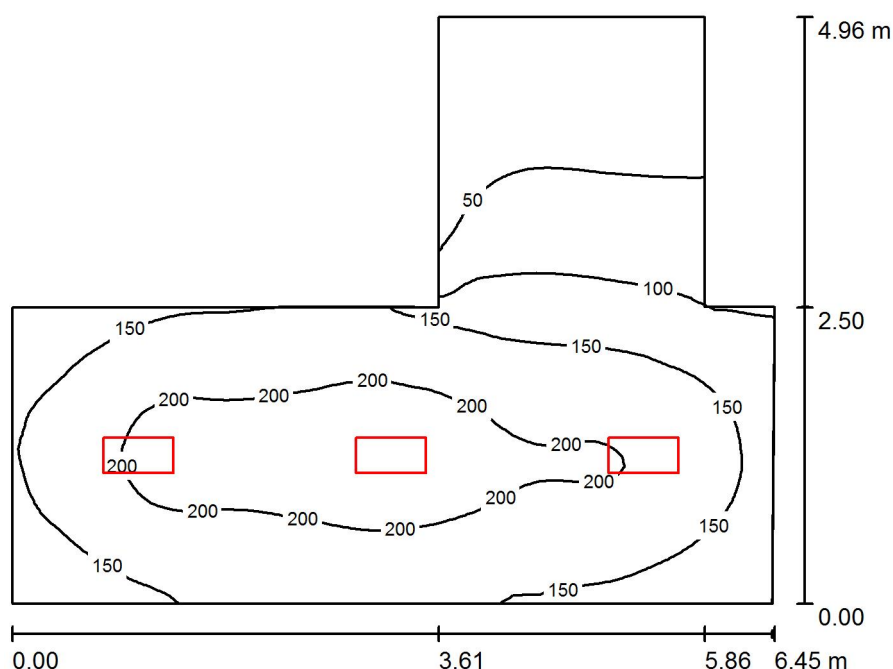
Podél-
 Příčně
 k ose svítidla

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT3000C_KO MODUS FIT 3000 C KO (1.000)	3000	3000	24.0
Celkem:			3000	Celkem: 3000	24.0

Specifický příkon: $2.49 \text{ W/m}^2 = 1.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 9.63 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com**1.27 Chodba / Shrnutí**

Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:64

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	143	20	226	0.139
Podlaha	20	111	24	159	0.219
Strop	70	34	12	55	0.356
Stěny (8)	50	77	13	193	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 64 x 64 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

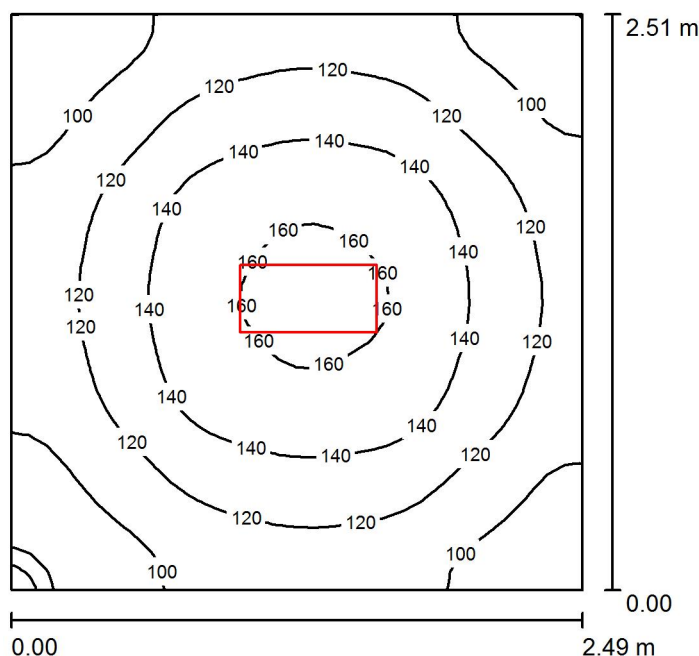
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	3	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			5850	5850	48.0

Specifický příkon: $2.22 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 21.66 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.28 Hala / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:33

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	123	77	166	0.624
Podlaha	20	83	62	98	0.750
Strop	70	34	24	40	0.685
Stěny (4)	50	74	29	149	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			1950	Celkem: 1950	16.0

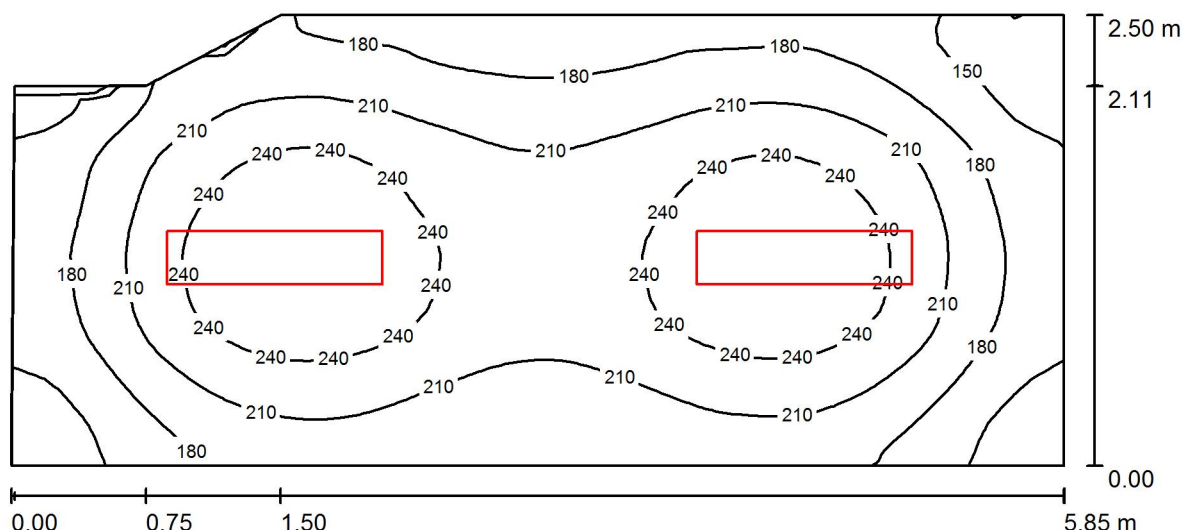
Specifický příkon: $2.56 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 6.26 m^2)

Pojekty Šeda

Jateční 169
760 01 Zlín

Zpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.29 Šatna / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:42

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	205	117	267	0.571
Podlaha	20	154	101	179	0.655
Strop	70	52	35	68	0.675
Stěny (6)	50	119	44	226	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 64 x 32 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

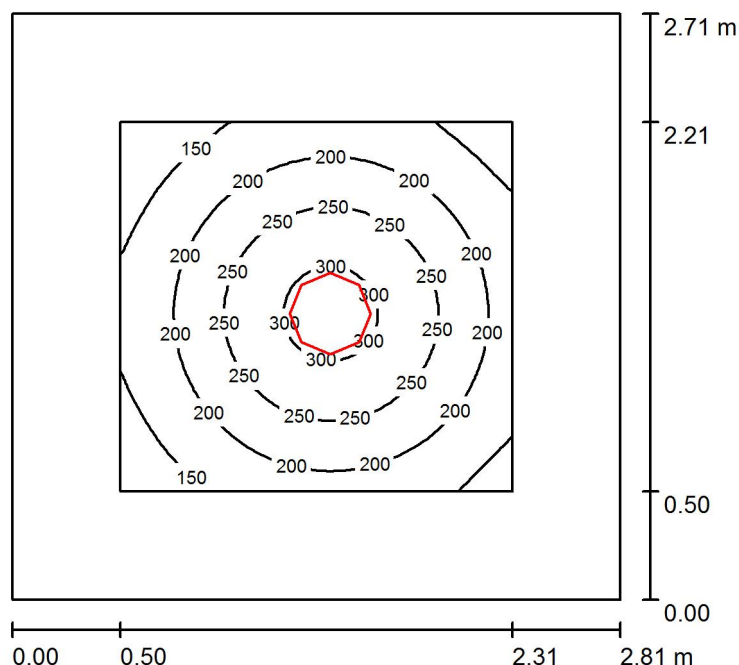
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS, spol. s r.o. FIT3000C_KO MODUS FIT 3000 C KO (1.000)	3000	3000	24.0
Celkem:			5999	6000	48.0

Specifický příkon: $3.39 \text{ W/m}^2 = 1.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 14.17 m^2)

Pojekty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.30 Předsíň WC / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.200 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:35

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	212	110	317	0.519
Podlaha	20	102	65	139	0.636
Strop	70	47	29	85	0.607
Stěny (4)	50	74	35	126	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 32 x 32 Body
Okrajová zóna: 0.500 m

UGR

Levá stěna
Spodní stěna
(CIE, SHR = 0.25.)Podél-
17
18
Příčně
17
18
k ose svítidla

Kusovník svítidel

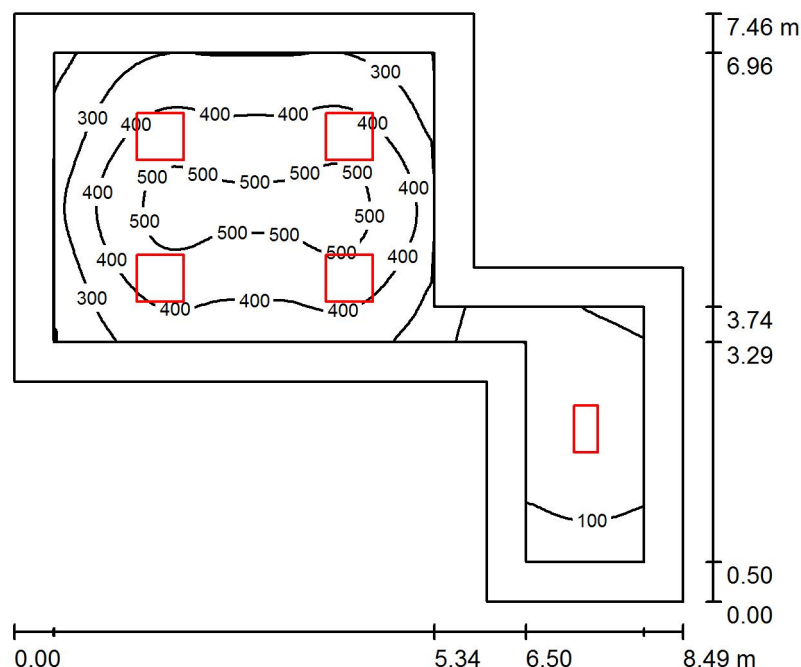
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO375V2 MODUS BRSB KO 375 V2 (1.000)	2400	2400	27.0
Celkem:			2400	Celkem: 2400	27.0

Specifický příkon: $3.55 \text{ W/m}^2 = 1.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 7.62 m^2)

Pojekty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.34 Tělocvična / Shrnutí



Výška místnosti: 2.900 m, Montážní výška: 2.900 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:96

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	335	68	529	0.204
Podlaha	20	226	48	424	0.214
Strop	70	49	19	69	0.385
Stěny (8)	50	100	23	219	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 64 x 64 Body
 Okrajová zóna: 0.500 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
2	4	MODUS, spol. s r.o. FIT3000A_KN MODUS FIT 3000 A KN (1.000)	3301	3300	27.0

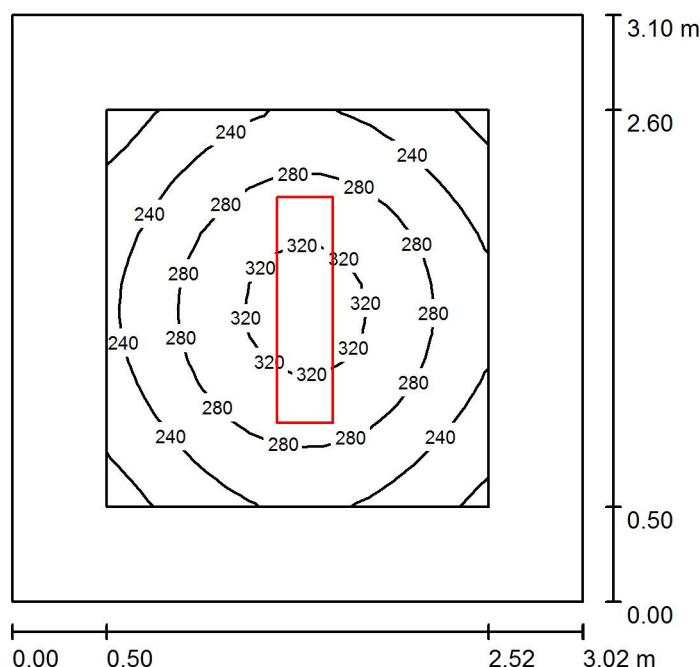
Celkem: 15152 Celkem: 15150 124.0

Specifický příkon: $3.26 \text{ W/m}^2 = 0.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 38.04 m^2)

Pojecty Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.35 Tělocvična / Shrnutí



Výška místnosti: 2.800 m, Montážní výška: 2.800 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:40

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	267	183	338	0.687
Podlaha	20	154	108	195	0.698
Strop	70	51	34	58	0.677
Stěny (4)	50	115	42	203	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 16 x 16 Body
 Okrajová zóna: 0.500 m

Kusovník svítidel

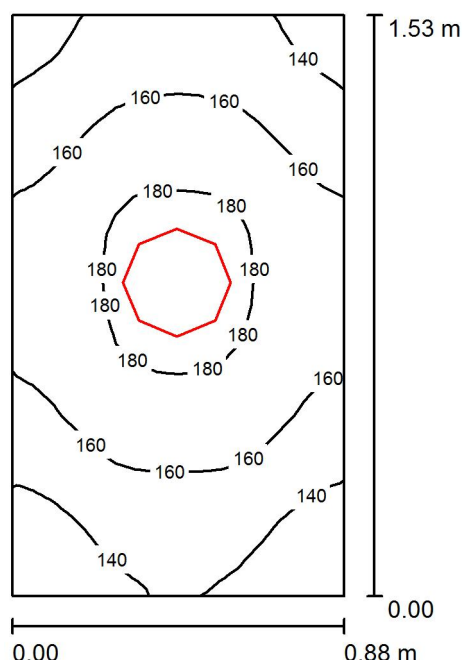
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. FIT4000C_KO MODUS FIT 4000 C KO (1.000)	4099	4100	35.0
Celkem:			4099	4100	35.0

Specifický příkon: $3.74 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 9.36 m^2)

Pojetky Šeda

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

WC / Shrnutí



Výška místnosti: 2.800 m, Montážní výška: 2.500 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:20

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	160	125	187	0.778
Podlaha	20	80	73	86	0.910
Strop	70	145	80	269	0.553
Stěny (4)	50	144	31	614	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 16 x 16 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

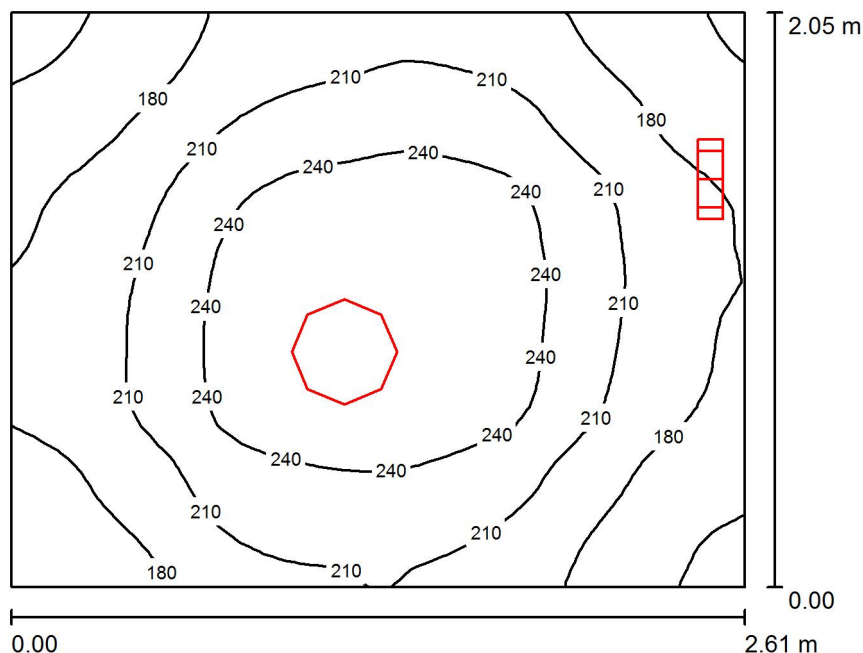
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO300V1 MODUS BRSB KO 300 V1 (1.000)	1400	1400	14.0
Celkem:			1400	Celkem: 1400	14.0

Specifický příkon: $10.39 \text{ W/m}^2 = 6.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 1.35 m^2)

Pojecty Šeďa

Jateční 169
760 01 ZlínZpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.36 WC / Shrnutí



Výška místnosti: 2.800 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:27

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	209	141	269	0.676
Podlaha	20	137	107	158	0.784
Strop	70	213	72	1622	0.338
Stěny (4)	50	161	63	1039	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
 Rastr: 32 x 32 Body
 Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO300V1 MODUS BRSB KO 300 V1 (1.000)	1400	1400	14.0
2	1	MODUS, spol. s r.o. BRSB_KO375V2 MODUS BRSB KO 375 V2 (1.000)	2400	2400	27.0
Celkem:			3800	Celkem: 3800	41.0

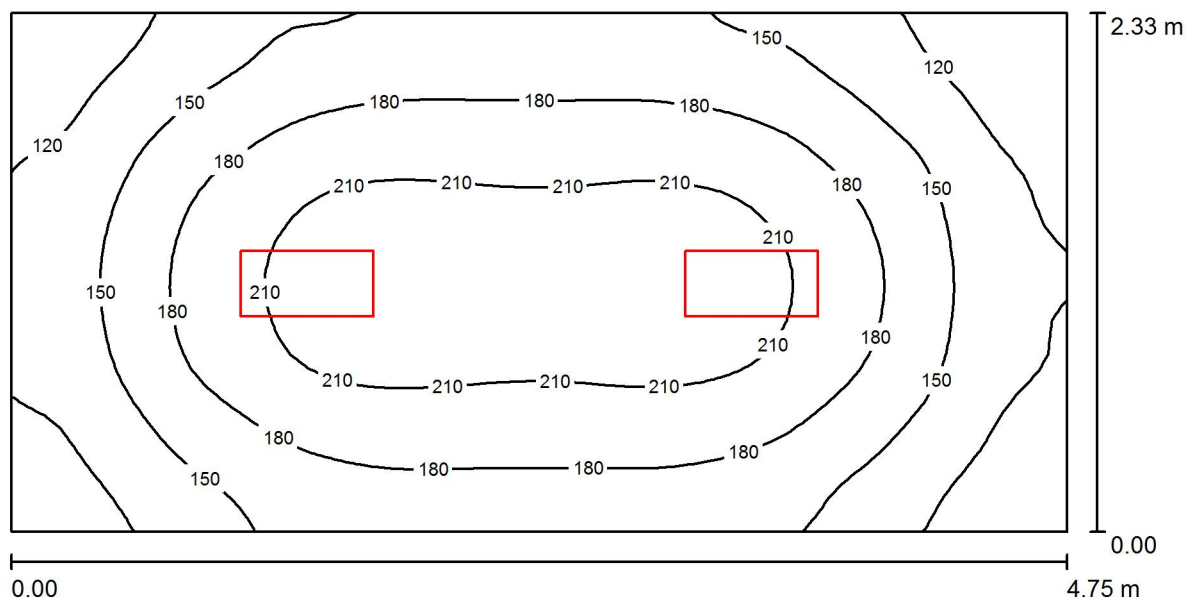
Specifický příkon: $7.65 \text{ W/m}^2 = 3.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 5.36 m^2)

Pojekty Šeda

Jateční 169
760 01 Zlín

Zpracovatel Robert Kovář
Telefon 777 802 831
Fax
e-mail robert.kovar@gmail.com

1.38 Zádveří / Shrnutí



Výška místnosti: 2.800 m, Montážní výška: 2.800 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:34

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	170	92	227	0.541
Podlaha	20	123	80	153	0.652
Strop	70	42	27	48	0.645
Stěny (4)	50	95	33	179	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 64 x 32 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	MODUS, spol. s r.o. FIT2000B_KO MODUS FIT 2000 B KO (1.000)	1950	1950	16.0
Celkem:			3900	Celkem: 3900	32.0

Specifický příkon: $2.89 \text{ W/m}^2 = 1.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 11.07 m^2)