

Akce:

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY
UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUČI

DSP

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

D.1.4

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Příloha:

DENNÍ OSVĚTLENÍ - VÝPOČET

Vypracoval:

Radim Blaťák, Dolany 589, 783 16
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

Investor:

Právnická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
třída 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc, IČ 6198592

Sada:





Elektro Blaták
Radim Blaták
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blatáková, Radim Blaták
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

Obsah

Právnická fakulta UP Olomouc

Obsah	1
1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny	
Zadávací protokol	3
Světelné scény	
Světelná scéna 1	
Plánovací údaje	4
Plochy koeficientu denního světla (seznam souřadnic)	5
Plochy místnosti	
Uživatelská úroveň	
Isolinie (D)	6
Graf hodnot (D)	7
Koeficient denního světla vypočítané plochy 1	
Isolinie (D)	8
Graf hodnot (D)	9
2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty	
Zadávací protokol	10
Světelné scény	
Světelná scéna 1	
Plánovací údaje	11
Plochy koeficientu denního světla (seznam souřadnic)	12
Plochy místnosti	
Uživatelská úroveň	
Isolinie (D)	13
Graf hodnot (D)	14
Koeficient denního světla vypočítané plochy 1	
Isolinie (D)	15
Graf hodnot (D)	16
2.05 Zázemí pro hostující zahraniční experty	
Zadávací protokol	17
Světelné scény	
Světelná scéna 1	
Plánovací údaje	18
Plochy místnosti	
Uživatelská úroveň	
Isolinie (D)	19
Graf hodnot (D)	20
2.06 Zázemí pro hostující zahraniční experty	
Zadávací protokol	21
Světelné scény	
Světelná scéna 1	
Plánovací údaje	22
Plochy místnosti	
Uživatelská úroveň	
Isolinie (D)	23
Graf hodnot (D)	24
2.07 Zázemí pro hostující zahraniční experty	
Zadávací protokol	25
Světelné scény	
Světelná scéna 1	
Plánovací údaje	26
Plochy místnosti	
Uživatelská úroveň	
Isolinie (D)	27



Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

Obsah

Graf hodnot (D)

28



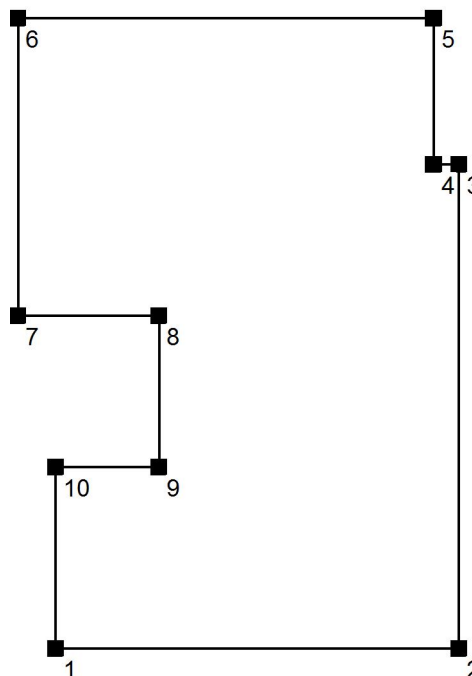
Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Zadávací protokol

Výška pracovní roviny: 0.850 m
Okrajová zóna: 0.500 m

Výška místnosti: 3.000 m
Základní plocha: 24.21 m²



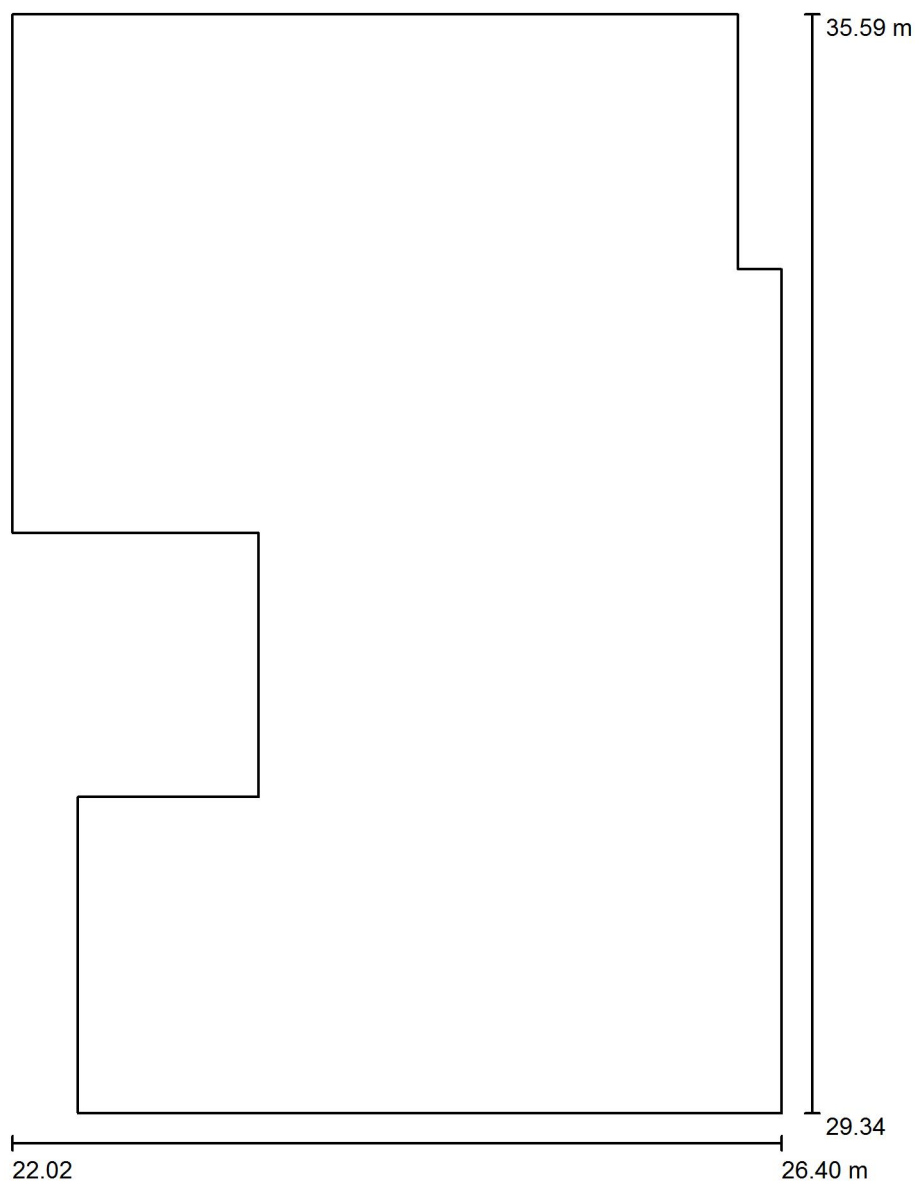
Plocha	Rho [%]	z ([m] [m])	do ([m] [m])	Délka [m]
Podlaha	30	/	/	/
Strop	70	/	/	/
Stěna 1	50	(22.400 29.342)	(26.400 29.342)	4.000
Stěna 2	50	(26.400 29.342)	(26.400 34.142)	4.800
Stěna 3	50	(26.400 34.142)	(26.150 34.142)	0.250
Stěna 4	50	(26.150 34.142)	(26.150 35.592)	1.450
Stěna 5	50	(26.150 35.592)	(22.025 35.592)	4.125
Stěna 6	50	(22.025 35.592)	(22.025 32.642)	2.950
Stěna 7	50	(22.025 32.642)	(23.425 32.642)	1.400
Stěna 8	50	(23.425 32.642)	(23.425 31.142)	1.500
Stěna 9	50	(23.425 31.142)	(22.400 31.142)	1.025
Stěna 10	50	(22.400 31.142)	(22.400 29.342)	1.800



Elektro Blaták
Radim Blaták
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blatáková, Radim Blaták
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Světelná scéna 1 / Plánovací údaje



Měřítko 1 : 43

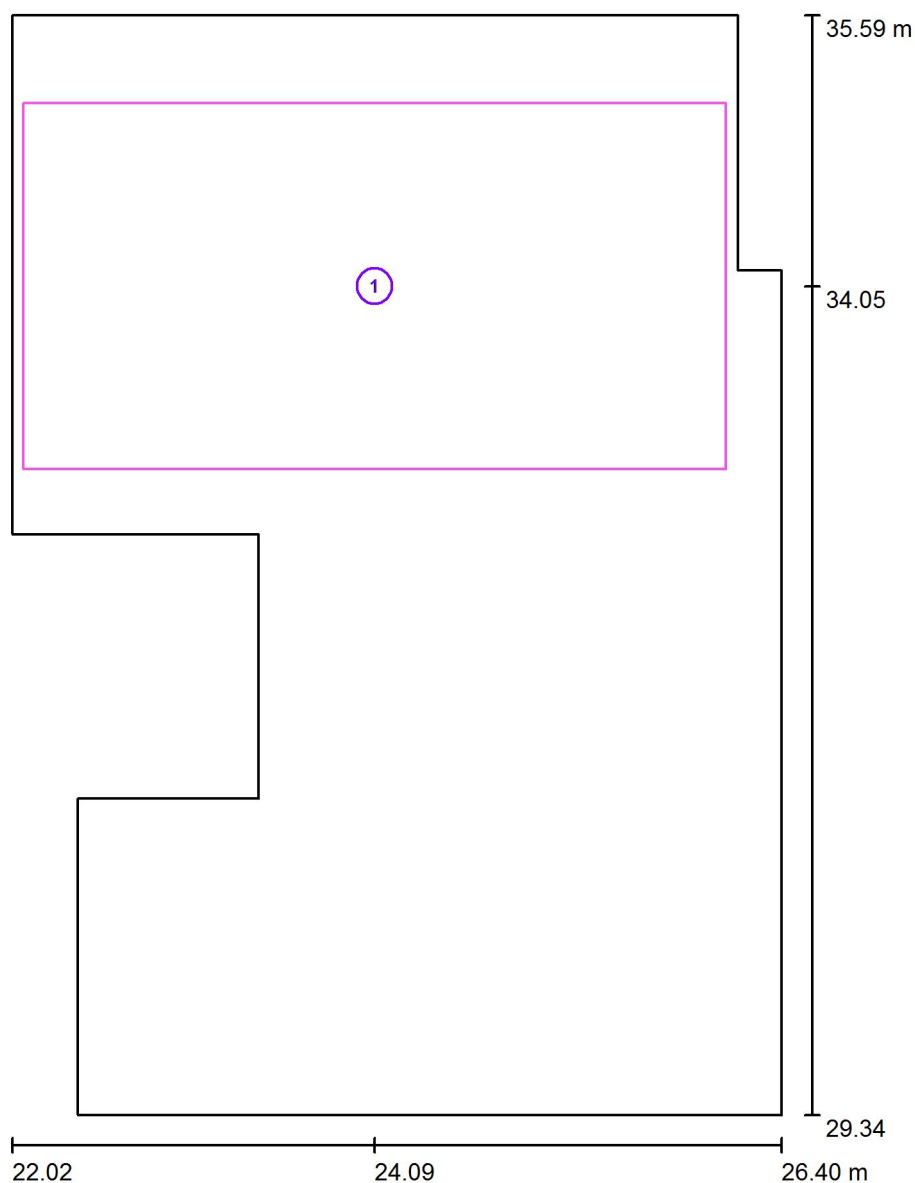
Parametr denního světla:

Místo: Olomouc, Stupeň délky: 17.25°, Stupeň šířky: 49.59°, Severní orientace: 270.0°
Datum: 24.12.2016, Čas: 12:00:00 (+1 Hodinový posun vzhledem k GMT (greenwichský čas))
Model oblohy: Zatažená obloha

Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Světelná scéna 1 / Plochy koeficientu denního světla (seznam souřadnic)



Měřítko 1 : 43

Seznam ploch koeficientu denního světla

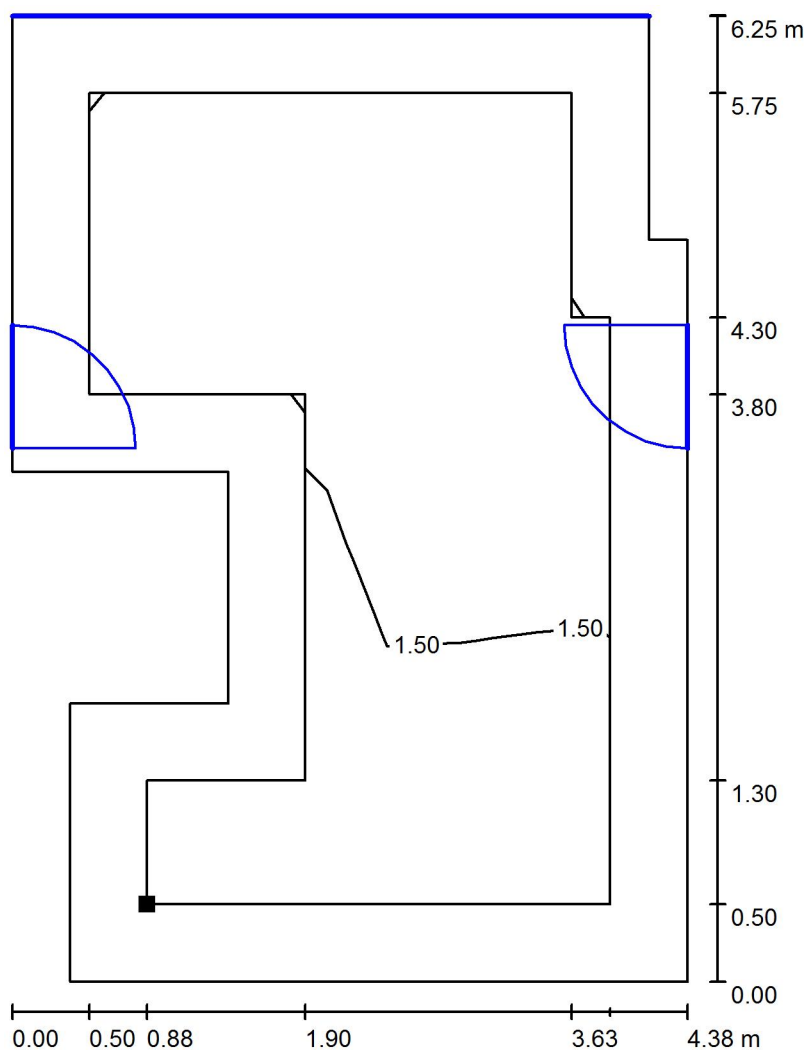
Č.	Označení	Pozice [m]			Velikost [m]		Rotace [°]		
		X	Y	Z	D	Š	X	Y	Z
1	Koeficient denního světla vypočítané plochy 1	24.085	34.052	0.850	3.990	2.078	0.000	0.000	0.000



Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

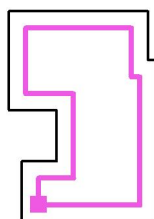
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 49

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(22.900 m, 29.842 m, 0.850 m)



Rastr: 9 x 7 Body

D_m [%]
4.10

D_{min} [%]
0.49

D_{max} [%]
12

D_{min} / D_m
0.119

D_{min} / D_{max}
0.041

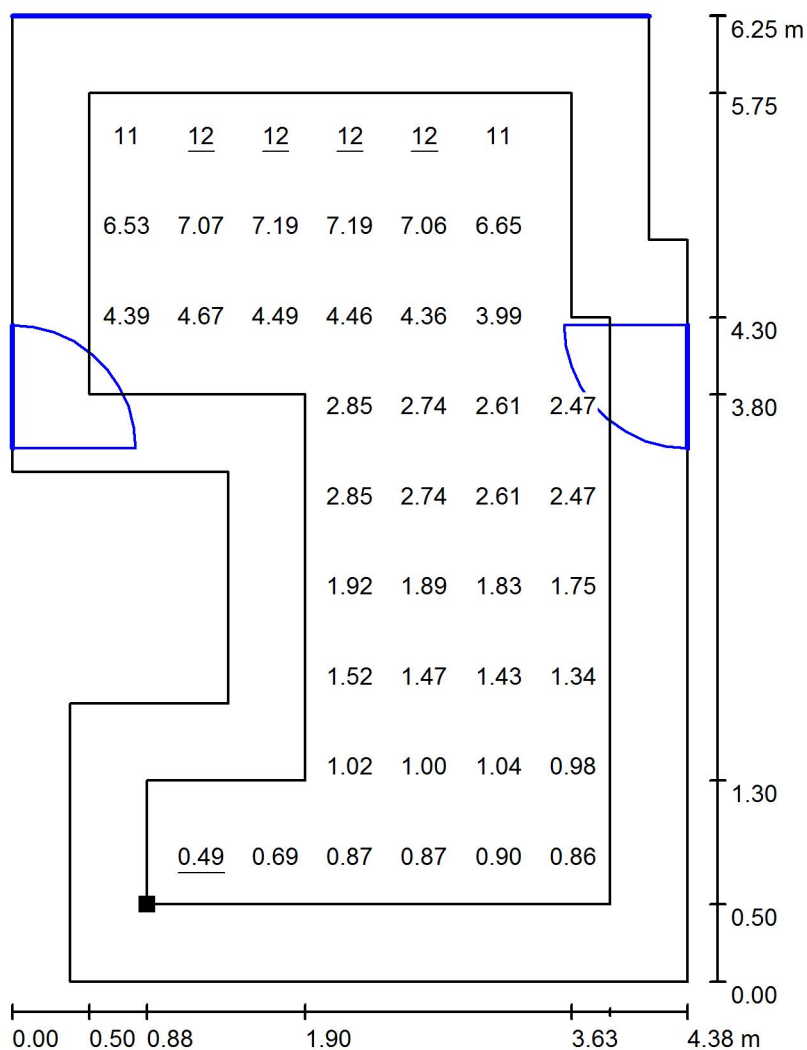
Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



Elektro Blaták
Radim Blaták
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blatáková, Radim Blaták
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

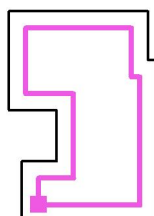
1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Graf hodnot (D)



Měřítko 1 : 49

Nelze zobrazit všechny vypočtené hodnoty.

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(22.900 m, 29.842 m, 0.850 m)



Rastr: 9 x 7 Body

D_m [%]
4.10

D_{min} [%]
0.49

D_{max} [%]
12

D_{min} / D_m
0.119

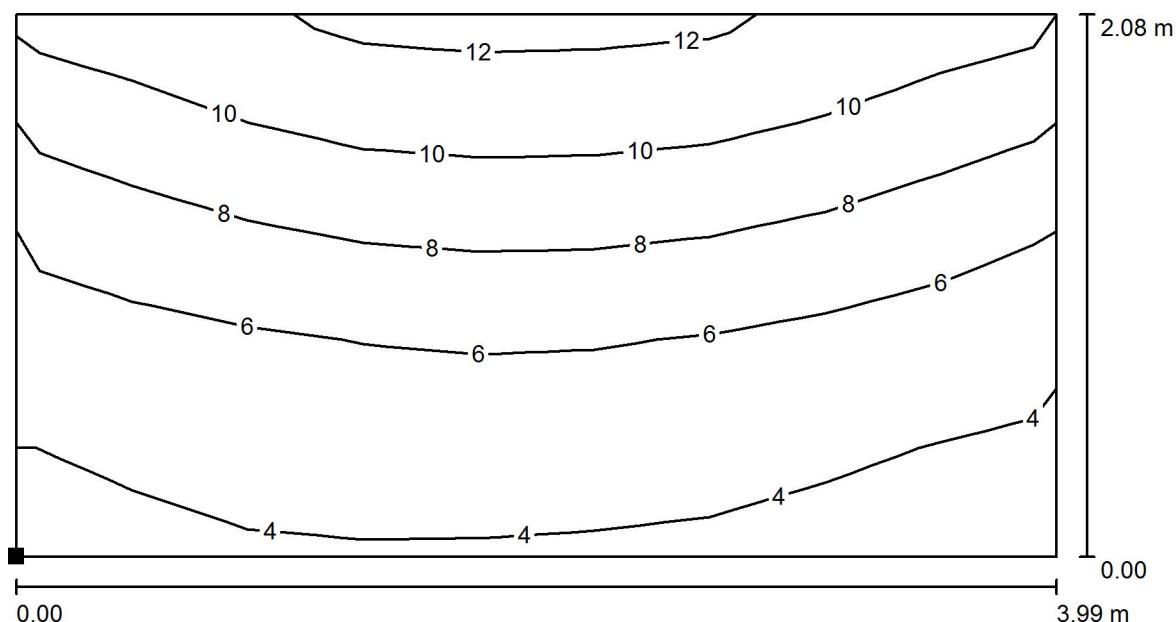
D_{min} / D_{max}
0.041

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

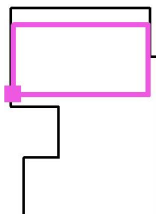
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Světelná scéna 1 / Koeficient denního světla vypočítané plochy 1 / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 29

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(22.090 m, 33.013 m, 0.850 m)



Rastr: 9 x 5 Body

D_m [%]
7.27

D_{min} [%]
3.11

D_{max} [%]
13

D_{min} / D_m
0.427

D_{min} / D_{max}
0.246

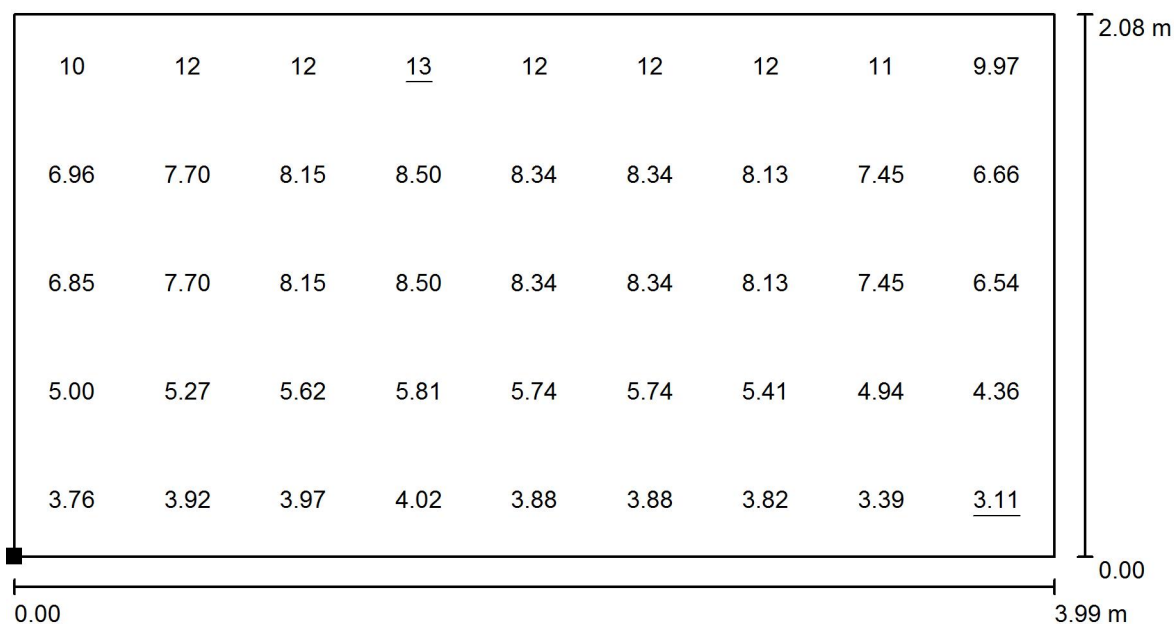
Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

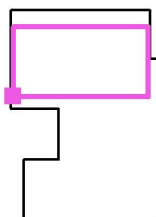
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

1.12 Zázemí zaměstnanců knihovny / Světelná scéna 1 / Koeficient denního světla vypočítané plochy 1 / Graf hodnot (D)



Měřítko 1 : 29

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(22.090 m, 33.013 m, 0.850 m)



Rastr: 9 x 5 Body

D_m [%]
7.27

D_{min} [%]
3.11

D_{max} [%]
13

D_{min} / D_m
0.427

D_{min} / D_{max}
0.246

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



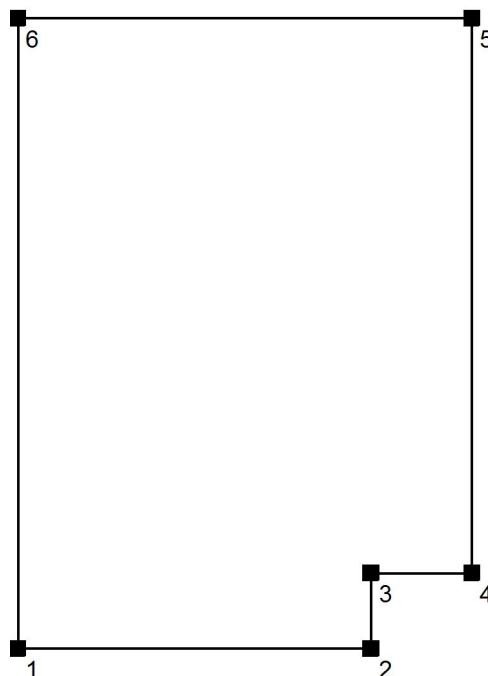
Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Zadávací protokol

Výška pracovní roviny: 0.850 m
Okrajová zóna: 0.500 m

Výška místnosti: 3.350 m
Základní plocha: 4.38 m²

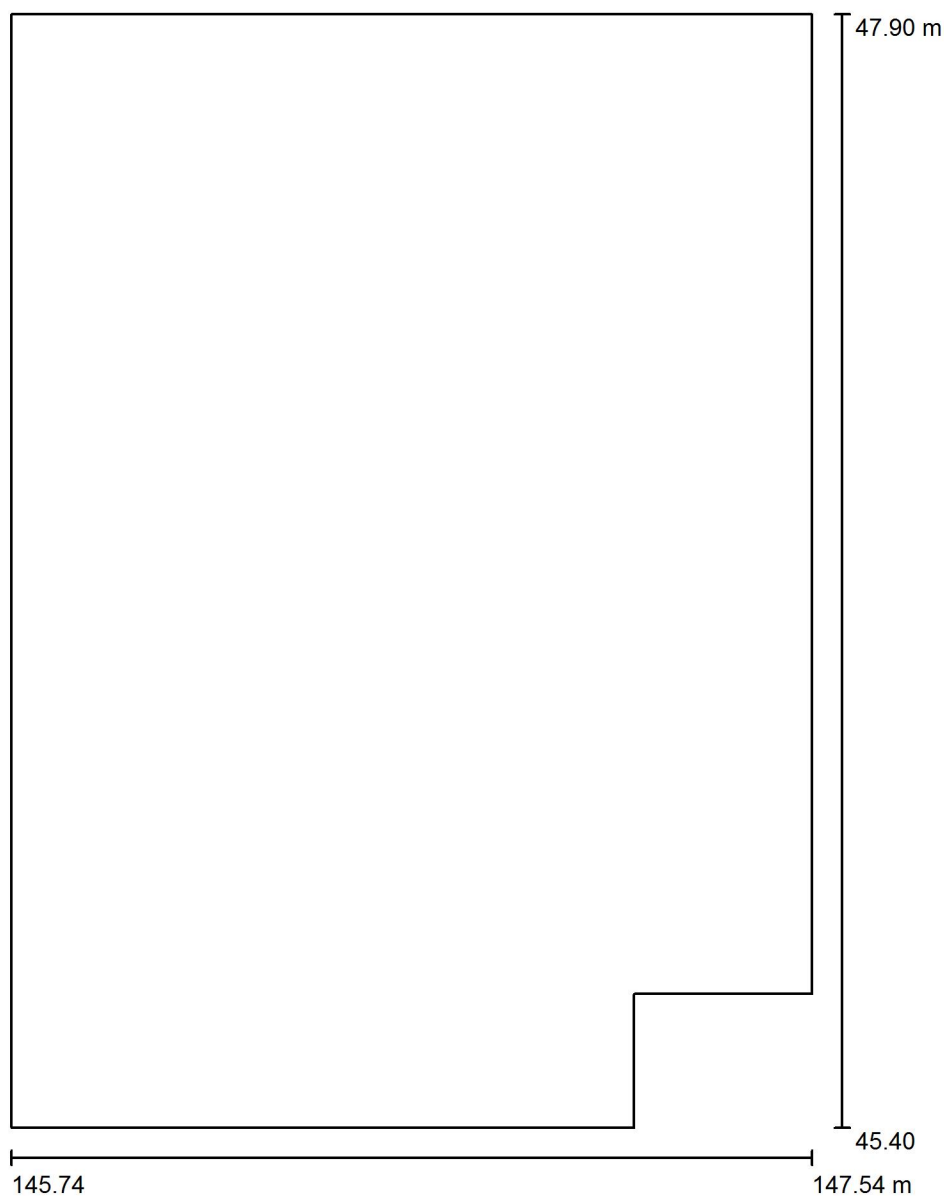


Plocha	Rho [%]	z ([m] [m])	do ([m] [m])	Délka [m]
Podlaha	30	/	/	/
Strop	70	/	/	/
Stěna 1	50	(145.740 45.402)	(147.140 45.402)	1.400
Stěna 2	50	(147.140 45.402)	(147.140 45.702)	0.300
Stěna 3	50	(147.140 45.702)	(147.540 45.702)	0.400
Stěna 4	50	(147.540 45.702)	(147.540 47.902)	2.200
Stěna 5	50	(147.540 47.902)	(145.740 47.902)	1.800
Stěna 6	50	(145.740 47.902)	(145.740 45.402)	2.500

Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Plánovací údaje



Měřítko 1 : 17

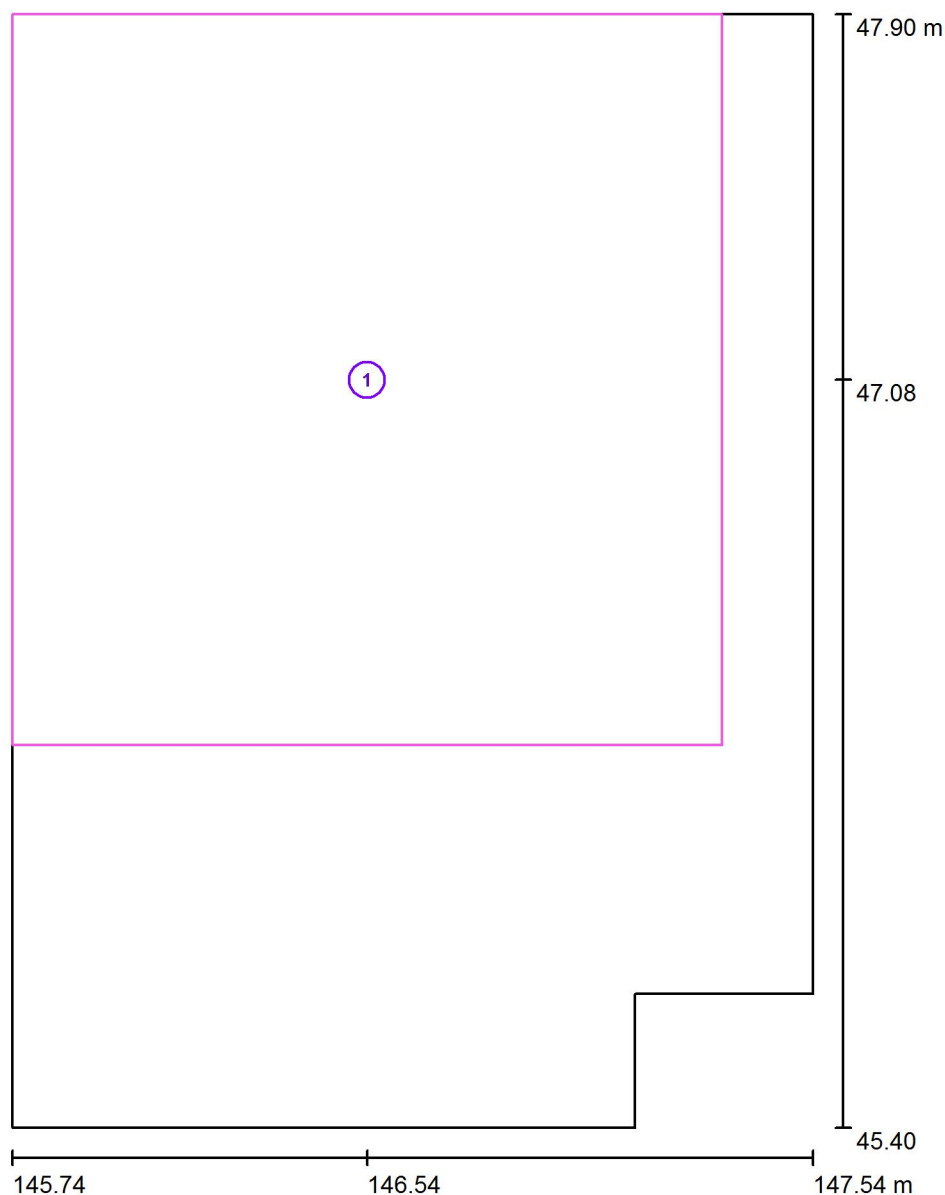
Parametr denního světla:

Místo: Olomouc, Stupeň délky: 17.25°, Stupeň šířky: 49.59°, Severní orientace: 270.0°
Datum: 24.12.2016, Čas: 12:00:00 (+1 Hodinový posun vzhledem k GMT (greenwichský čas))
Model oblohy: Zatažená obloha

Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Plochy koeficientu denního světla (seznam souřadnic)



Měřítko 1 : 17

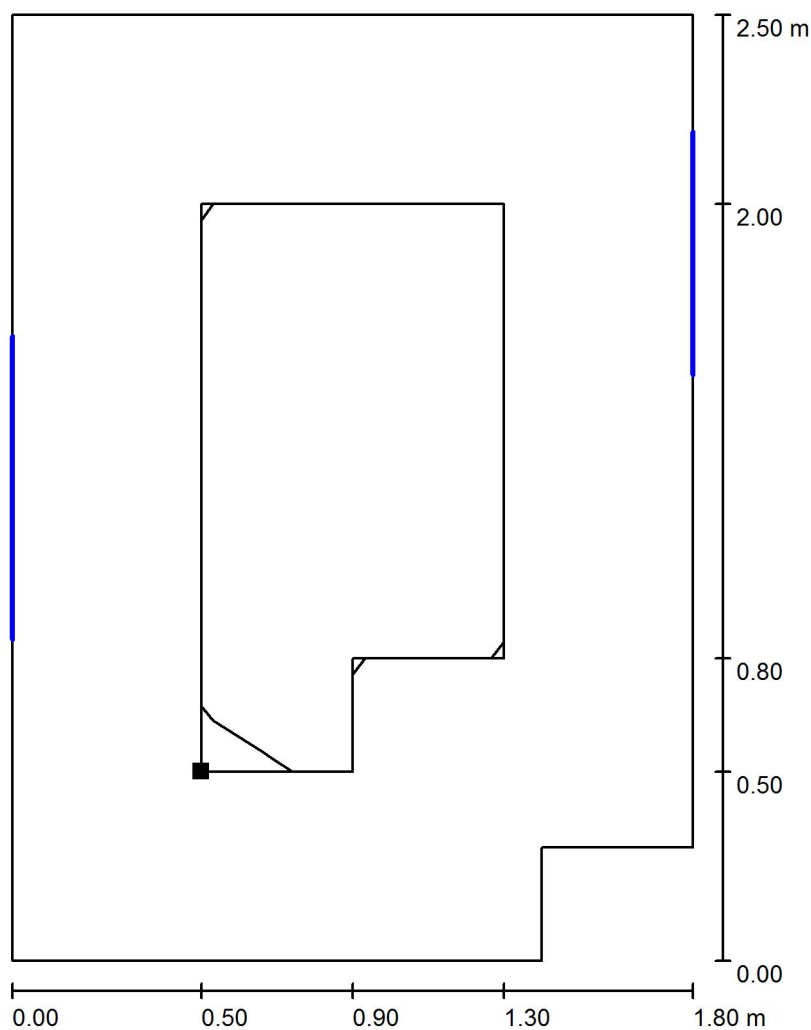
Seznam ploch koeficientu denního světla

Č.	Označení	Pozice [m]			Velikost [m]		Rotace [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
1	Koeficient denního světla vypočítané plochy 1	146.538	47.082	0.850	1.596	1.641	0.000	0.000	0.000

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

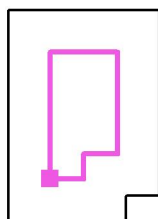
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 20

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(146.240 m, 45.902 m, 0.850 m)



Rastr: 5 x 7 Body

D_m [%]
3.11

D_{min} [%]
1.44

D_{max} [%]
5.10

D_{min} / D_m
0.464

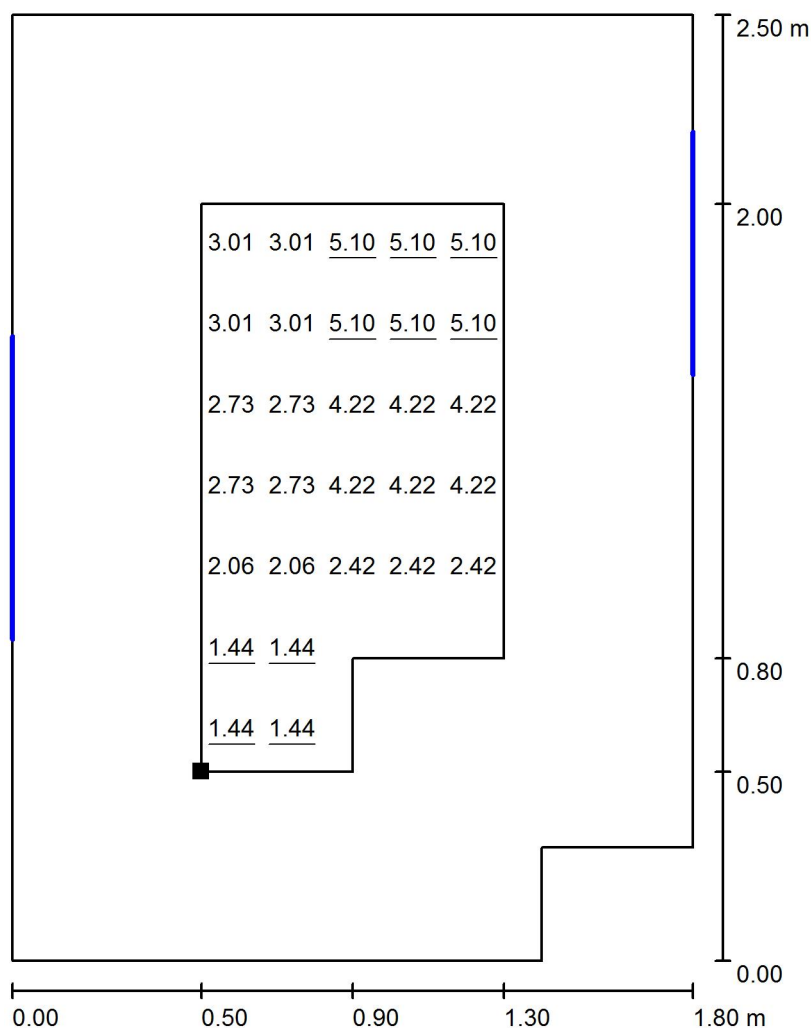
D_{min} / D_{max}
0.283

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx

Elektro Blaťák
Radim Blaťák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blaťáková, Radim Blaťák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

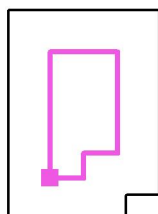
2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Graf hodnot (D)



Měřítka 1 : 20

Nelze zobrazit všechny vypočtené hodnoty.

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(146.240 m, 45.902 m, 0.850 m)



Rastr: 5 x 7 Body

D_m [%]
3.11

$$D_{\min} [\%]$$

1.44

D_{max} [%]
5.10

$$D_{\min} / D_m$$

0.464

$$D_{\min} / D_{\max}$$

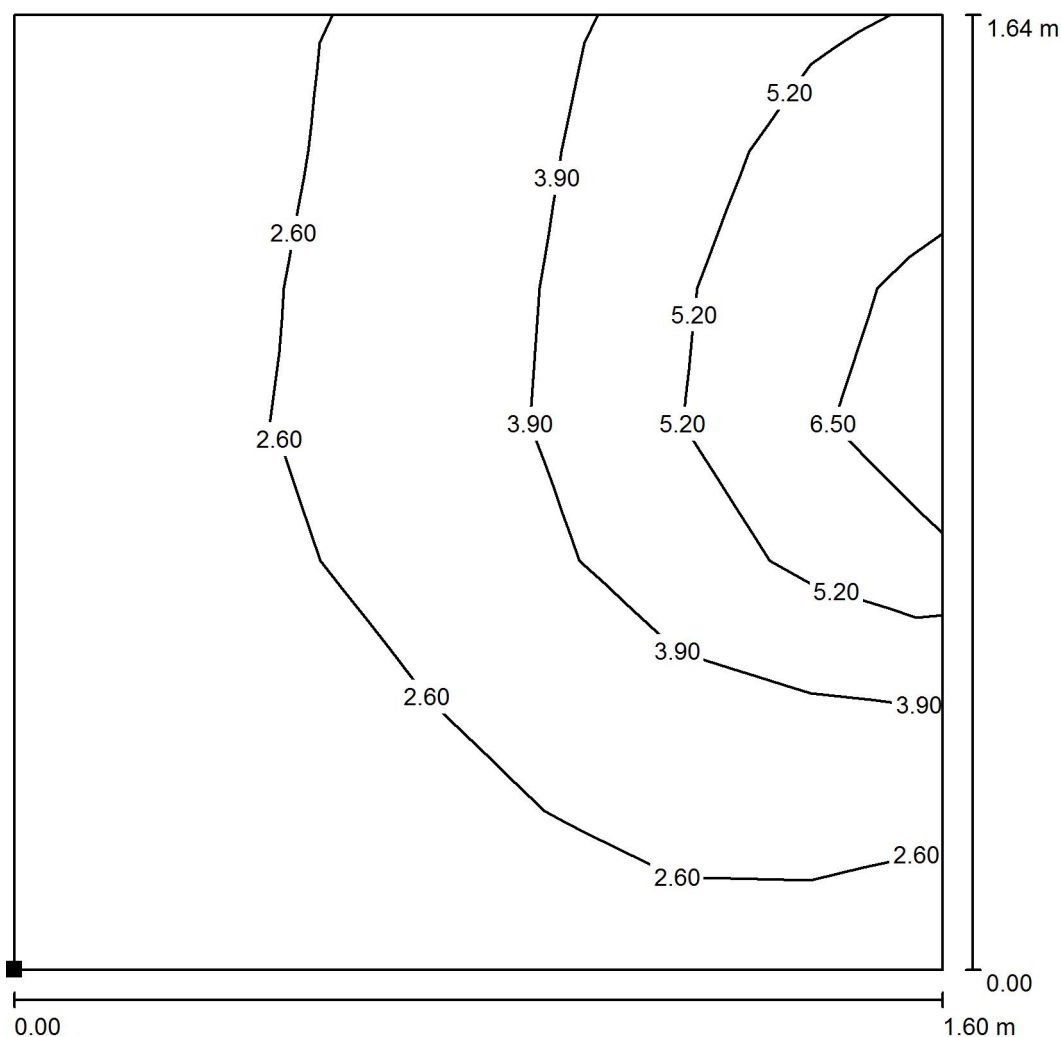
0.283

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

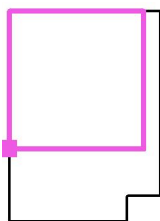
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Koefficient denního světla vypočítané plochy 1 / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 13

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(145.740 m, 46.261 m, 0.850 m)



Rastr: 7 x 7 Body

D_m [%]
3.32

D_{min} [%]
1.65

D_{max} [%]
8.16

D_{min} / D_m
0.497

D_{min} / D_{max}
0.202

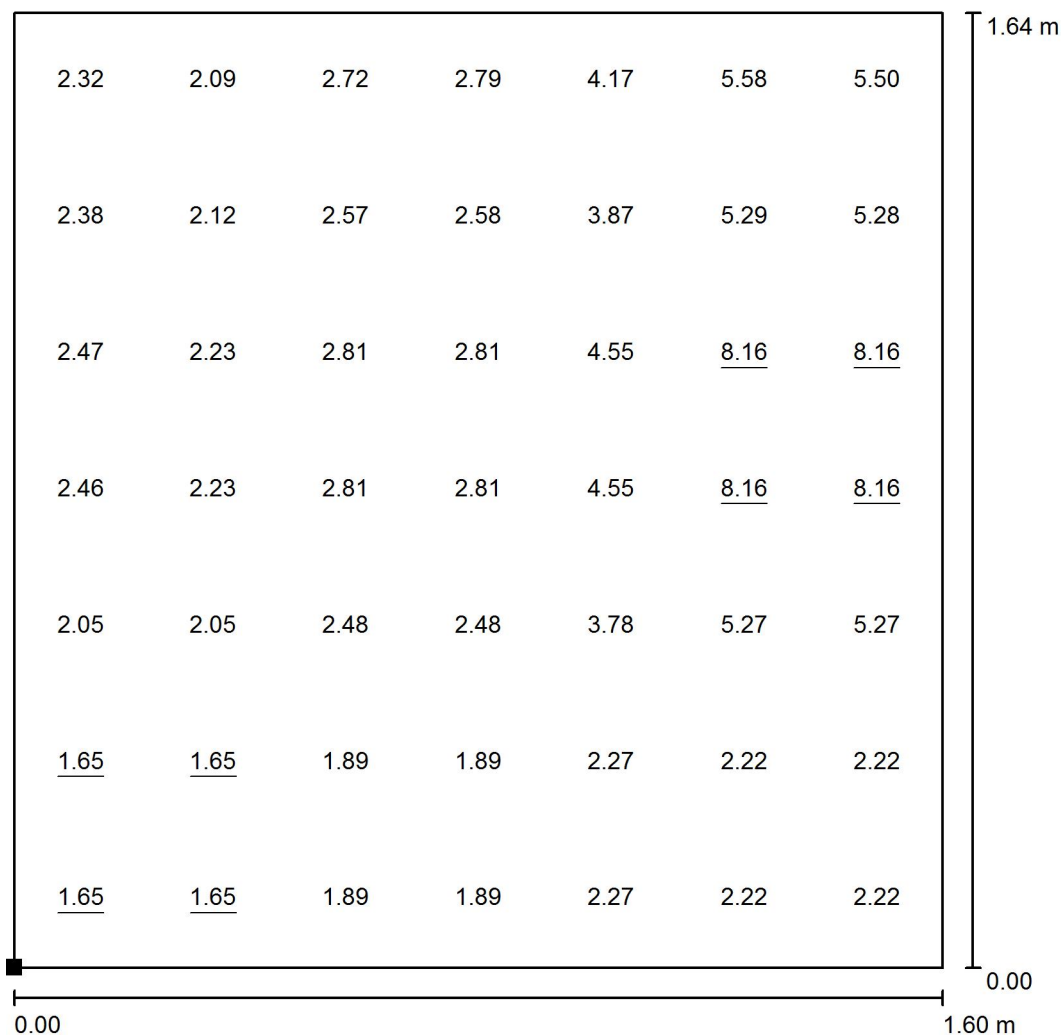
Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

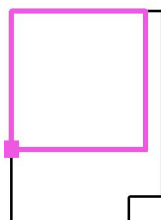
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.04 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Koefficient denního světla vypočítané plochy 1 / Graf hodnot (D)



Měřítko 1 : 13

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(145.740 m, 46.261 m, 0.850 m)



Rastr: 7 x 7 Body

D_m [%]
3.32

D_{min} [%]
1.65

D_{max} [%]
8.16

D_{min} / D_m
0.497

D_{min} / D_{max}
0.202

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



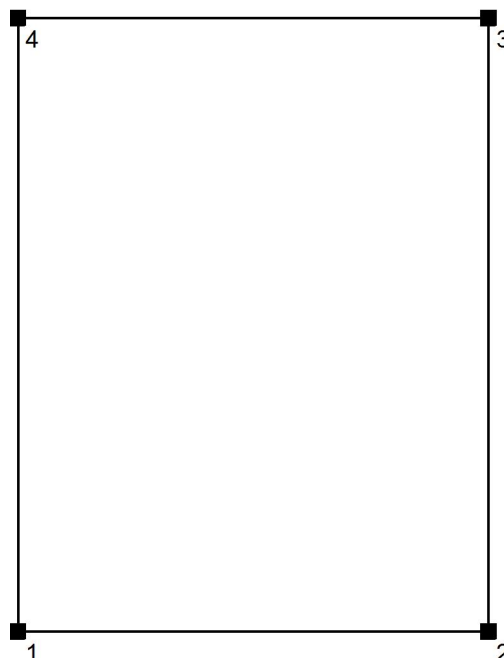
Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

2.05 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Zadávací protokol

Výška pracovní roviny: 0.850 m
Okrajová zóna: 0.500 m

Výška místnosti: 3.350 m
Základní plocha: 4.23 m²



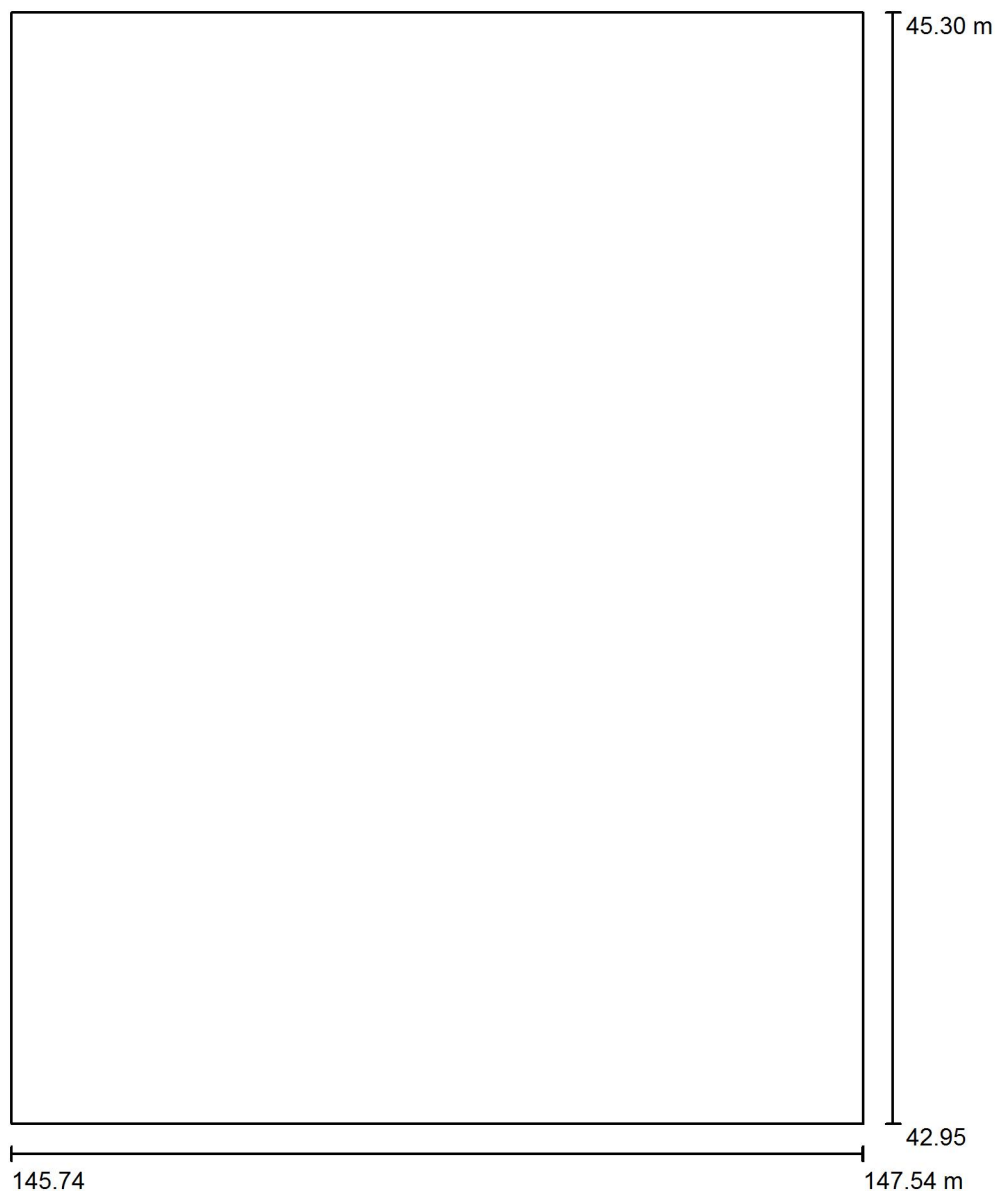
Plocha	Rho [%]	z ([m] [m])	do ([m] [m])	Délka [m]
Podlaha	30	/	/	/
Strop	70	/	/	/
Stěna 1	50	(145.740 42.952)	(147.540 42.952)	1.800
Stěna 2	50	(147.540 42.952)	(147.540 45.302)	2.350
Stěna 3	50	(147.540 45.302)	(145.740 45.302)	1.800
Stěna 4	50	(145.740 45.302)	(145.740 42.952)	2.350



Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.05 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Plánovací údaje



Měřítko 1 : 16

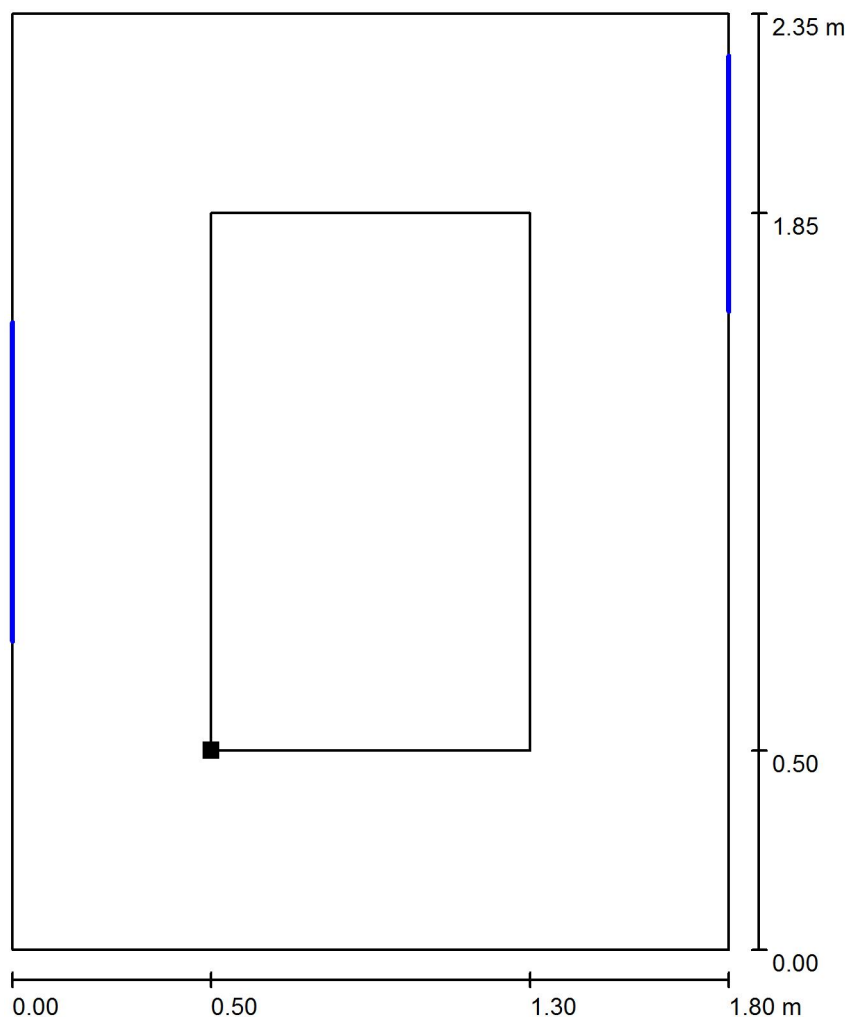
Parametr denního světla:

Místo: Olomouc, Stupeň délky: 17.25°, Stupeň šířky: 49.59°, Severní orientace: 270.0°
Datum: 24.12.2016, Čas:12:00:00 (+1 Hodinový posun vzhledem k GMT (greenwichský čas))
Model oblohy: Zatažená obloha

Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

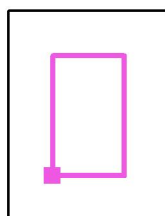
Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.05 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 19

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(146.240 m, 43.452 m, 0.850 m)



Rastr: 5 x 7 Body

D_m [%]
2.75

D_{min} [%]
1.71

D_{max} [%]
4.06

D_{min} / D_m
0.622

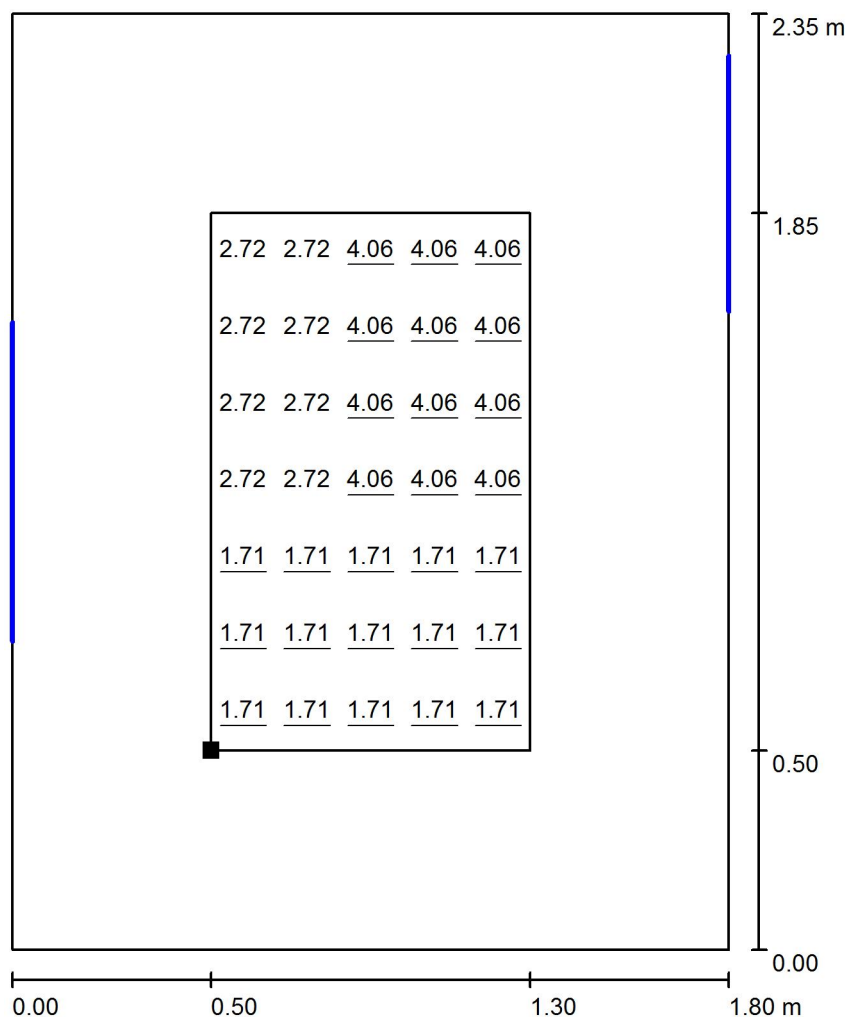
D_{min} / D_{max}
0.421

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

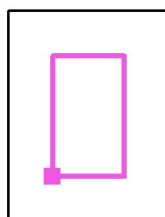
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

2.05 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Graf hodnot (D)



Měřítko 1 : 19

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(146.240 m, 43.452 m, 0.850 m)



Rastr: 5 x 7 Body

D_m [%]
2.75

D_{min} [%]
1.71

D_{max} [%]
4.06

D_{min} / D_m
0.622

D_{min} / D_{max}
0.421

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



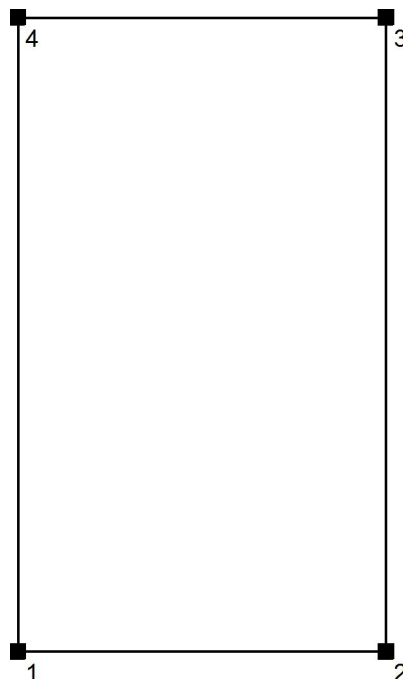
Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

2.06 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Zadávací protokol

Výška pracovní roviny: 0.850 m
Okrajová zóna: 0.500 m

Výška místnosti: 3.350 m
Základní plocha: 5.58 m²

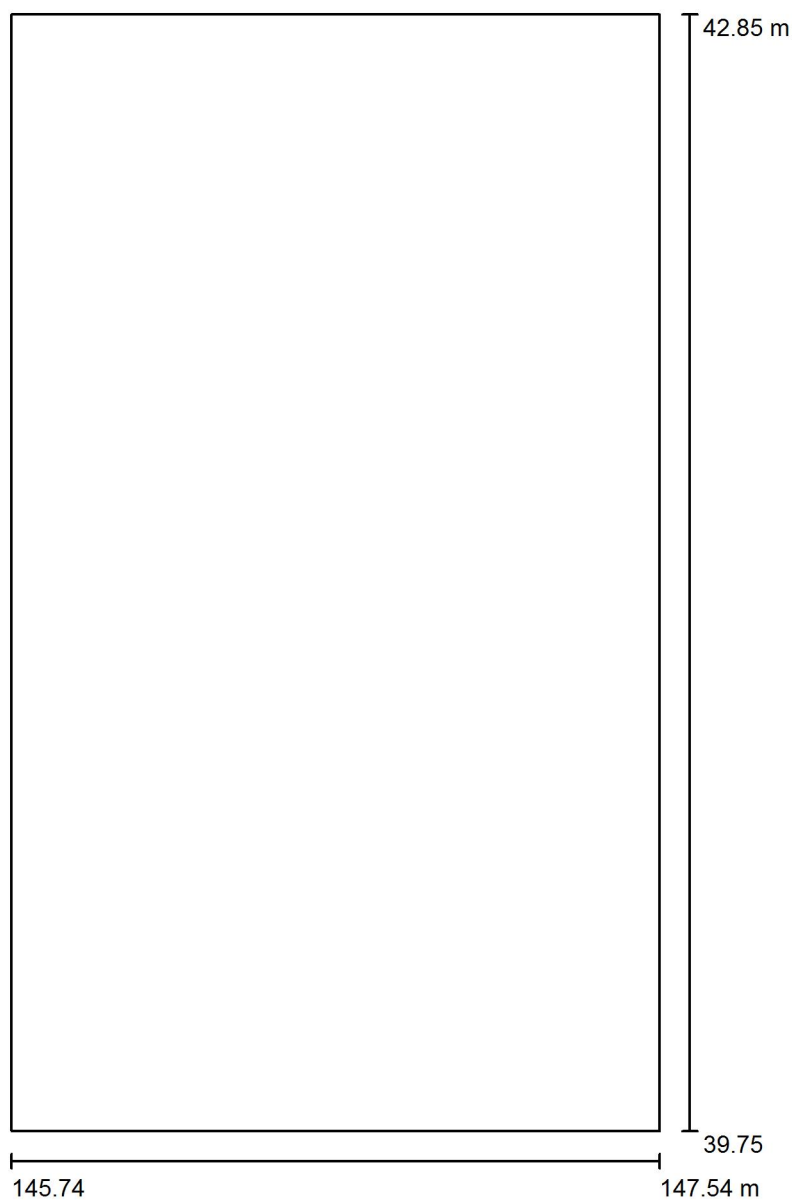


Plocha	Rho [%]	z ([m] [m])	do ([m] [m])	Délka [m]
Podlaha	30	/	/	/
Strop	70	/	/	/
Stěna 1	50	(145.740 39.752)	(147.540 39.752)	1.800
Stěna 2	50	(147.540 39.752)	(147.540 42.852)	3.100
Stěna 3	50	(147.540 42.852)	(145.740 42.852)	1.800
Stěna 4	50	(145.740 42.852)	(145.740 39.752)	3.100

Elektro Blaták
Radim Blaták
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blatáková, Radim Blaták
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.06 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Plánovací údaje



Měřítko 1 : 21

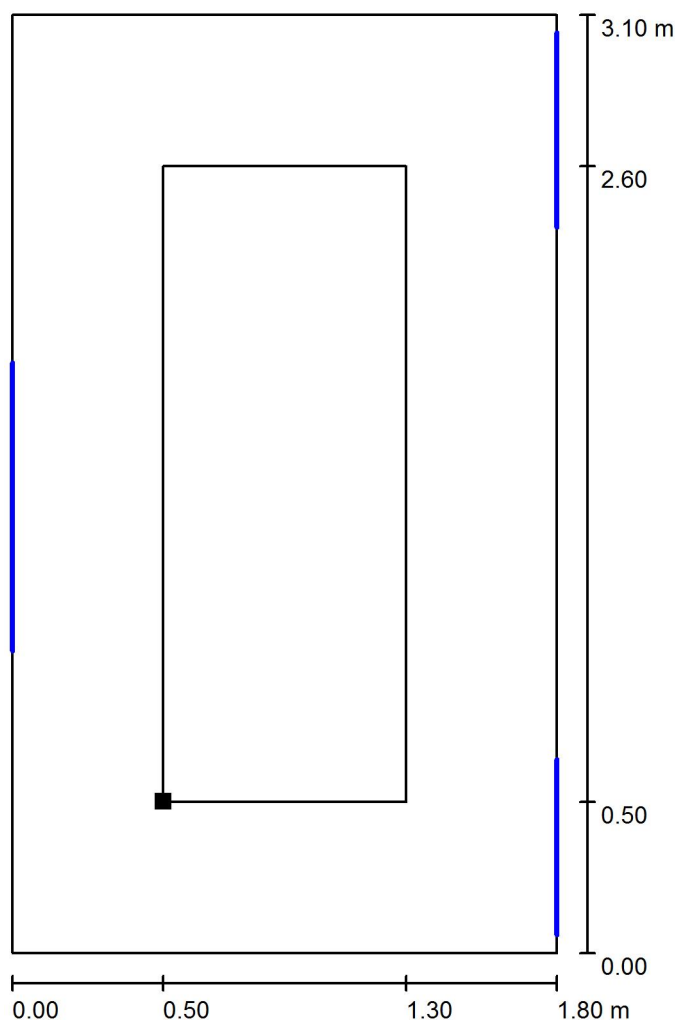
Parametr denního světla:

Místo: Olomouc, Stupeň délky: 17.25°, Stupeň šířky: 49.59°, Severní orientace: 270.0°
Datum: 24.12.2016, Čas: 12:00:00 (+1 Hodinový posun vzhledem k GMT (greenwichský čas))
Model oblohy: Zatažená obloha

Elektro Blažík
Radim Blažík
Dolany 589, 783 16

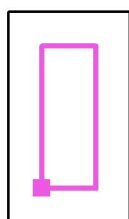
Zpracovatel Kateřina Blažíková, Radim Blažík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

2.06 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 25

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(146.240 m, 40.252 m, 0.850 m)



Rastr: 3 x 7 Body

D_m [%]
3.47

D_{min} [%]
2.69

D_{max} [%]
4.72

D_{min} / D_m
0.775

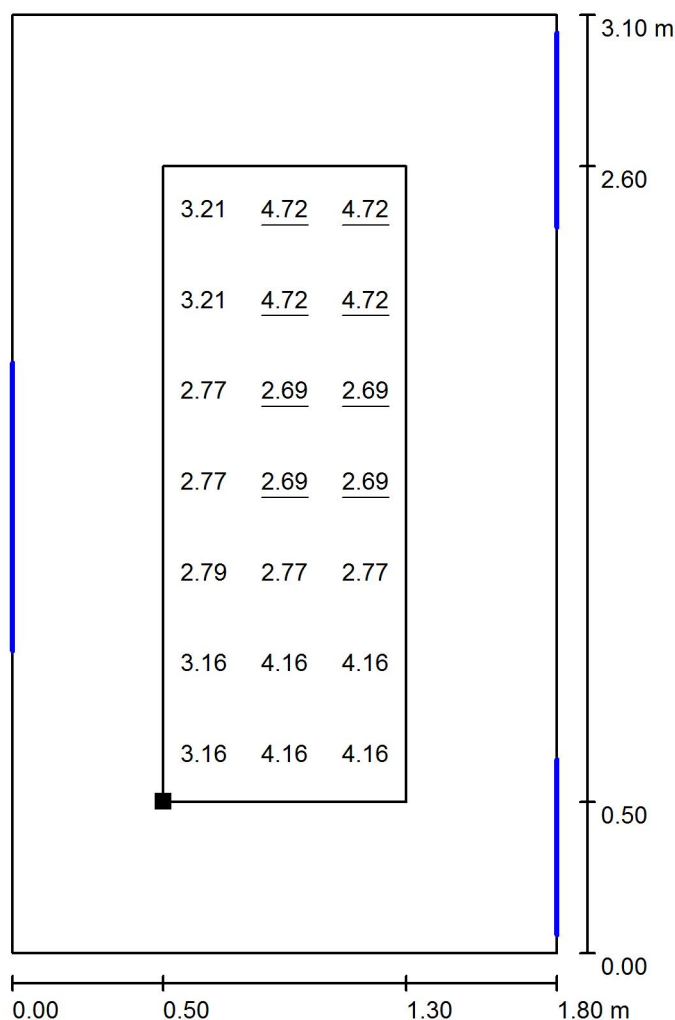
D_{min} / D_{max}
0.570

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

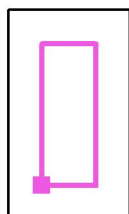
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

2.06 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Graf hodnot (D)



Měřítko 1 : 25

Poloha plochy v místnosti:
Pracovní rovina s 0.500 m Okrajová
zóna
Označený bod:
(146.240 m, 40.252 m, 0.850 m)



Rastr: 3 x 7 Body

D_m [%]
3.47

D_{min} [%]
2.69

D_{max} [%]
4.72

D_{min} / D_m
0.775

D_{min} / D_{max}
0.570

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx



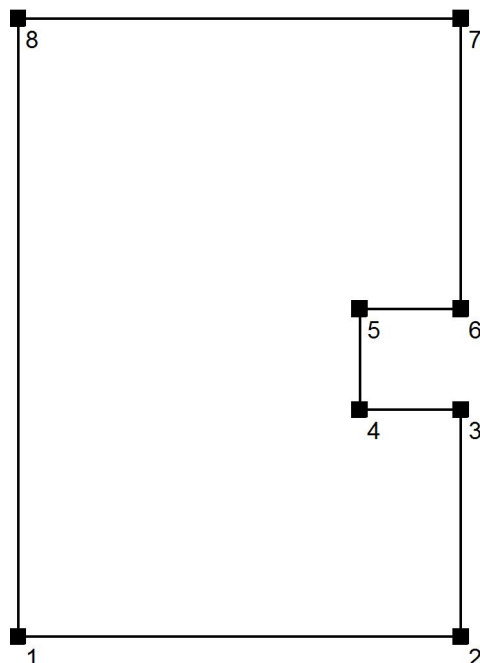
Elektro Blaták
Radim Blaták
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blatáková, Radim Blaták
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.07 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Zadávací protokol

Výška pracovní roviny: 0.850 m
Okrajová zóna: 0.000 m

Výška místnosti: 3.350 m
Základní plocha: 4.14 m²



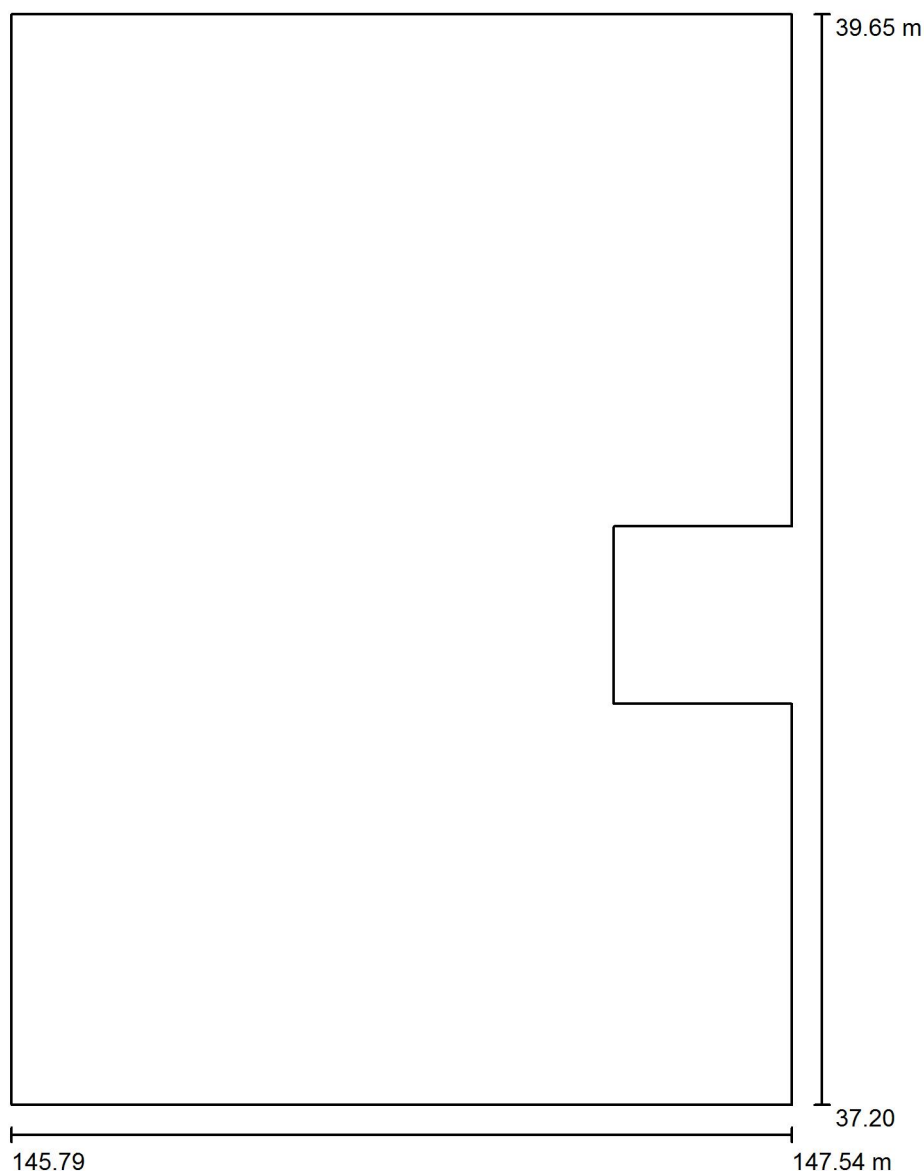
Plocha	Rho [%]	z ([m] [m])	do ([m] [m])	Délka [m]
Podlaha	30	/	/	/
Strop	70	/	/	/
Stěna 1	50	(145.786 37.202)	(147.540 37.202)	1.754
Stěna 2	50	(147.540 37.202)	(147.540 38.102)	0.900
Stěna 3	50	(147.540 38.102)	(147.140 38.102)	0.400
Stěna 4	50	(147.140 38.102)	(147.140 38.502)	0.400
Stěna 5	50	(147.140 38.502)	(147.540 38.502)	0.400
Stěna 6	50	(147.540 38.502)	(147.540 39.652)	1.150
Stěna 7	50	(147.540 39.652)	(145.786 39.652)	1.754
Stěna 8	50	(145.786 39.652)	(145.786 37.202)	2.450



Elektro Blažák
Radim Blažák
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blažáková, Radim Blažák
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.07 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Plánovací údaje



Měřítko 1 : 17

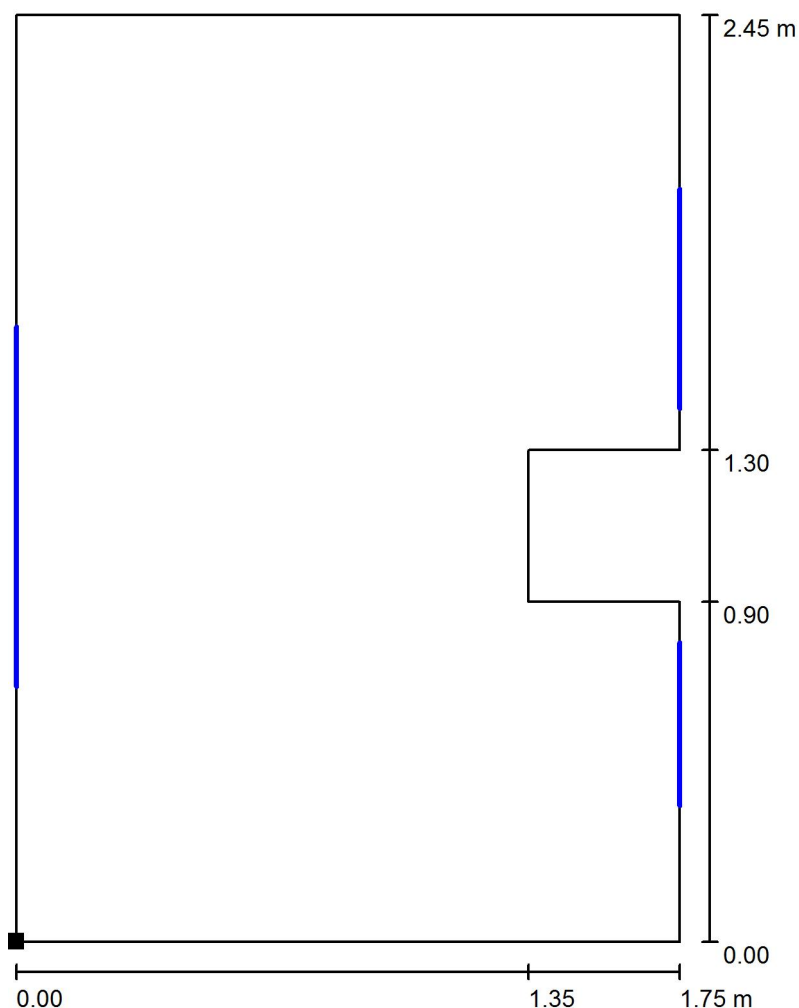
Parametr denního světla:

Místo: Olomouc, Stupeň délky: 17.25°, Stupeň šířky: 49.59°, Severní orientace: 270.0°
Datum: 24.12.2016, Čas: 12:00:00 (+1 Hodinový posun vzhledem k GMT (greenwichský čas))
Model oblohy: Zatažená obloha

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

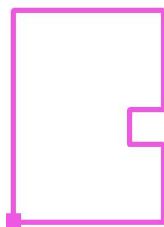
Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblatak.cz

2.07 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Isolinie (D)



Měřítko 1 : 20

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(145.786 m, 37.202 m, 0.850 m)



Rastr: 5 x 7 Body

D_m [%]
4.02

D_{min} [%]
2.26

D_{max} [%]
9.34

D_{min} / D_m
0.564

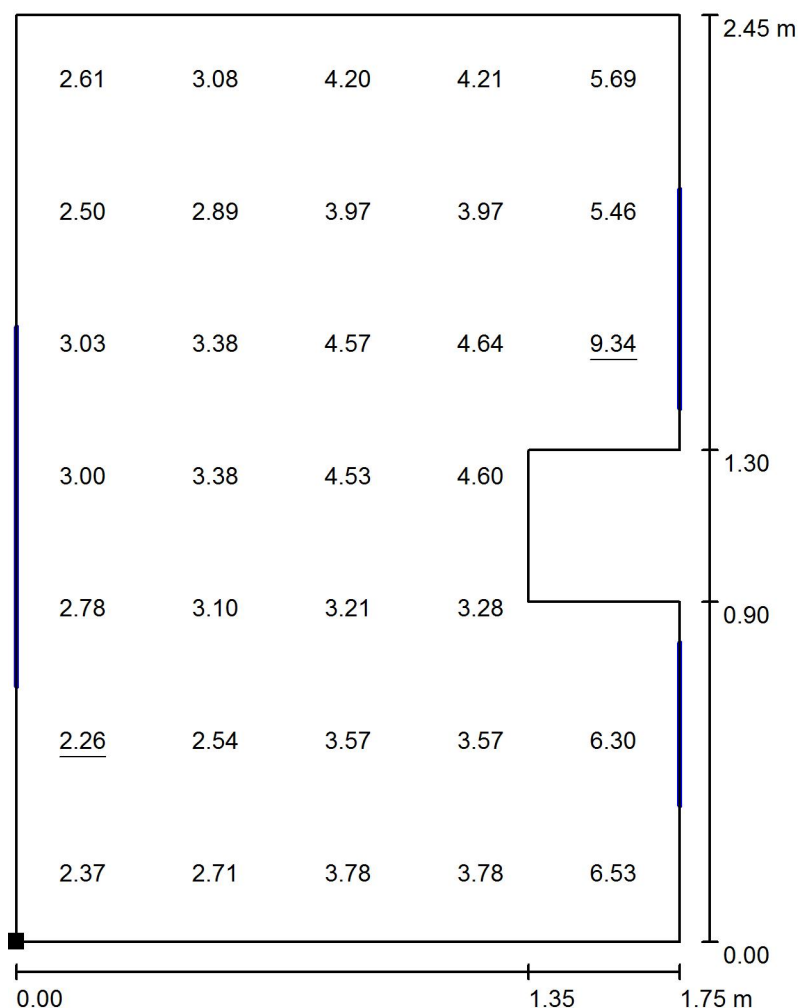
D_{min} / D_{max}
0.243

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx

Elektro Blážík
Radim Blážík
Dolany 589, 783 16

Zpracovatel Kateřina Blážíková, Radim Blážík
Telefon 608 564 765, 777 578 306
Fax
e-mail osvetleni@elektroblazik.cz

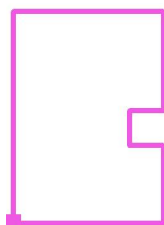
2.07 Zázemí pro hostující zahraniční experty / Světelná scéna 1 / Uživatelská úroveň / Graf hodnot (D)



Měřítko 1 : 20

Nelze zobrazit všechny vypočtené hodnoty.

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(145.786 m, 37.202 m, 0.850 m)



Rastr: 5 x 7 Body

D_m [%]
4.02

D_{min} [%]
2.26

D_{max} [%]
9.34

D_{min} / D_m
0.564

D_{min} / D_{max}
0.243

Intenzita horizontálního osvětlení ve volném prostředí E_v : 6435 lx