

Obsah

1

Seznam svítidel.....5

Pohledy..... 6

—

—

—

01.CHODBA

Shrnutí.....7

Plán rozmístění svítidel..... 8

02.DKP

Shrnutí.....9

Plán rozmístění svítidel..... 10

03.UKLIDOVA MISTNOST

Shrnutí..... 11

Plán rozmístění svítidel..... 12

04.SUCHY SKLAD

Shrnutí..... 13

Plán rozmístění svítidel..... 14

05.ELEKTROROZVODNA

Shrnutí..... 15

Plán rozmístění svítidel..... 16

06.DENNI SKLAD

Shrnutí..... 17

Plán rozmístění svítidel..... 18

07.VSTUP ZADVERI

Shrnutí..... 19

Plán rozmístění svítidel..... 20

08.SCHODISCE

Shrnutí.....21

Plán rozmístění svítidel..... 22

09.DENNI MISTNOST

Shrnutí.....23

Plán rozmístění svítidel..... 24

10.CHODBA

Shrnutí.....25

Plán rozmístění svítidel..... 26

11.UKLID

Shrnutí.....27

Plán rozmístění svítidel..... 28

12.SATNA MUZI

Shrnutí.....29

Plán rozmístění svítidel..... 30

13.KANCELAR

Shrnutí.....31

Plán rozmístění svítidel..... 32

14.CHODBA

Shrnutí.....33

Plán rozmístění svítidel..... 34

15.UMYV. MUZI

Shrnutí.....35

Plán rozmístění svítidel..... 36

16.WC MUZI (1)

Shrnutí.....37

Plán rozmístění svítidel..... 38

17.WC MUZI (2)

Shrnutí.....39

Plán rozmístění svítidel..... 40

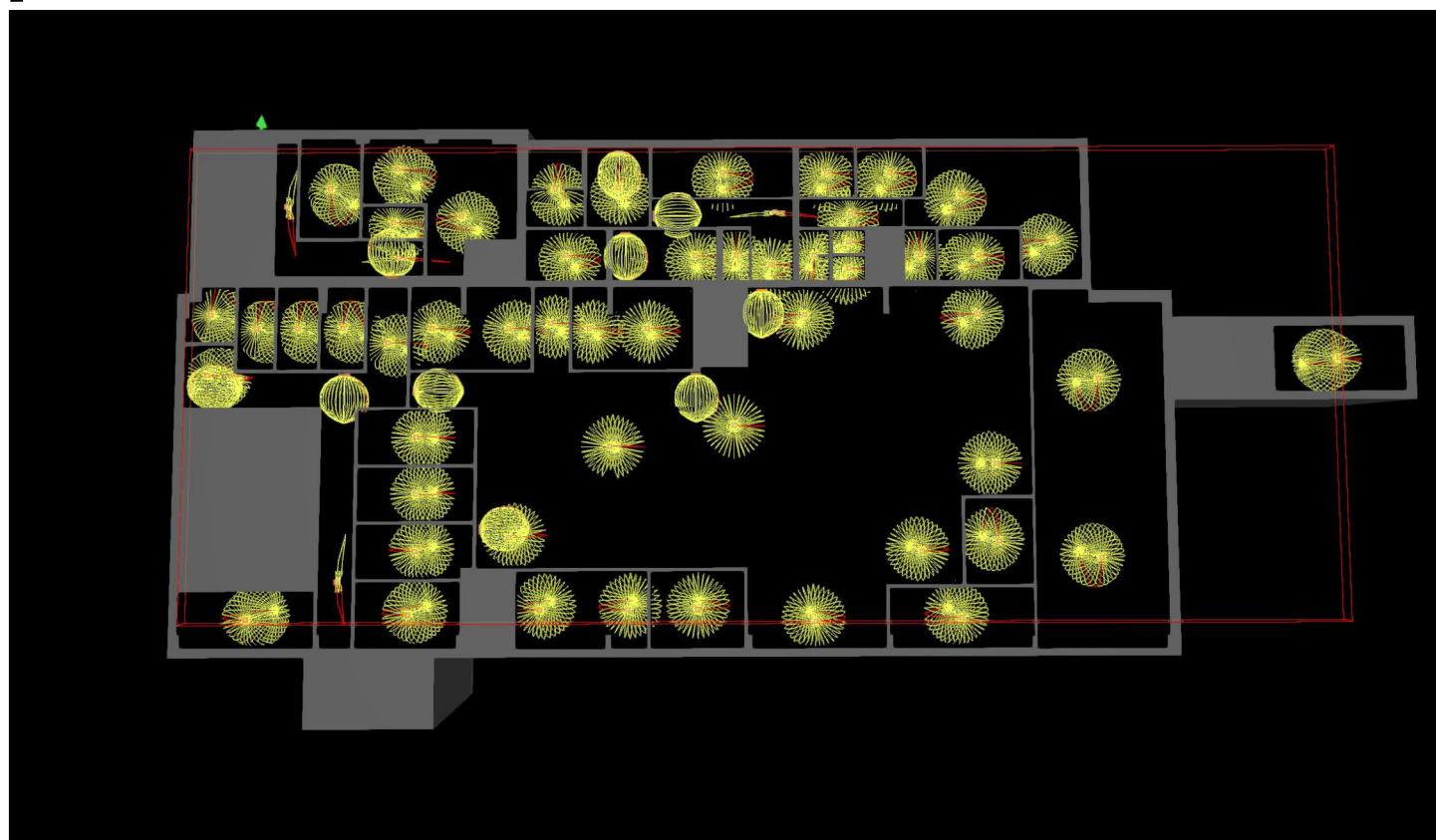
18.MISTNOST

Shrnutí.....	41
Plán rozmístění svítidel.....	42
19.WC ZENY	
Shrnutí.....	43
Plán rozmístění svítidel.....	44
20.UMYVARNA ZENY	
Shrnutí.....	45
Plán rozmístění svítidel.....	46
21.PREDZASOBIENI	
Shrnutí.....	47
Plán rozmístění svítidel.....	48
22.SKŁAD OBALU	
Shrnutí.....	49
Plán rozmístění svítidel.....	50
23.SKŁAD A VYTŁUK VAJEC	
Shrnutí.....	51
Plán rozmístění svítidel.....	52
24.SKŁAD	
Shrnutí.....	53
Plán rozmístění svítidel.....	54
25.SKŁAD BRAMBOR	
Shrnutí.....	55
Plán rozmístění svítidel.....	56
26.CHODBA	
Shrnutí.....	57
Plán rozmístění svítidel.....	58
27.DIETNI KUCHYNE	
Shrnutí.....	59
Plán rozmístění svítidel.....	60
28.CHLAZENA PRIPRAVA MASA	
Shrnutí.....	61
Plán rozmístění svítidel.....	62
29.PRACOVNI A KOMPLETACE	
Shrnutí.....	63
Plán rozmístění svítidel.....	64
30.CISTA PRIPRAVA ZELENINY	
Shrnutí.....	65
Plán rozmístění svítidel.....	66
31.HRUBA PRIPRAVA ZELENINY	
Shrnutí.....	67
Plán rozmístění svítidel.....	68
32.VARNA + CHODBY	
Shrnutí.....	69
Plán rozmístění svítidel.....	70
33.STUDENA KUCHYNI	
Shrnutí.....	71
Plán rozmístění svítidel.....	72
34.KANCELAR SEFKUCHAR	
Shrnutí.....	73
Plán rozmístění svítidel.....	74
35.MYTI CERNEHO NADOBI	
Shrnutí.....	75
Plán rozmístění svítidel.....	76
36.ZADVERI	
Shrnutí.....	77
Plán rozmístění svítidel.....	78
37.MYTI VOZIKU	
Shrnutí.....	79
Plán rozmístění svítidel.....	80
38.PRIJEM	

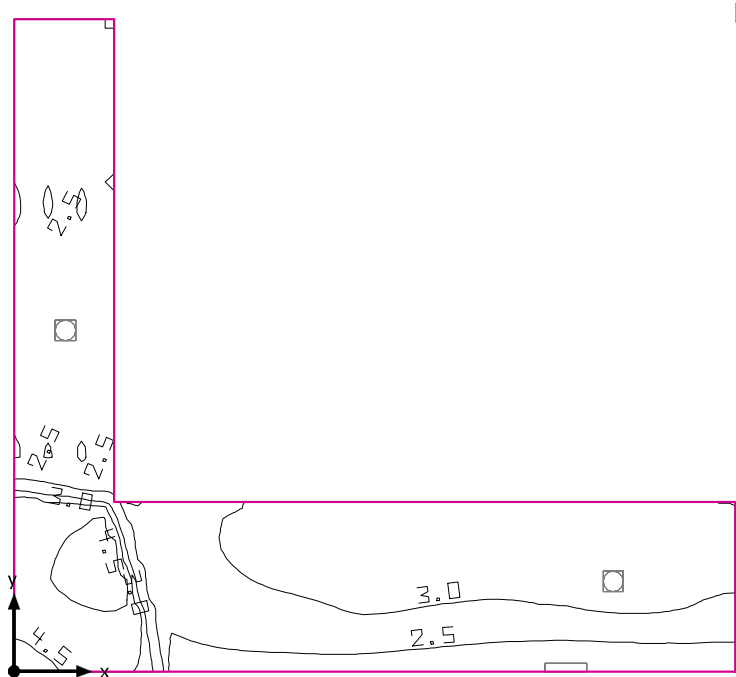
Shrnutí.....	81
Plán rozmístění svítidel.....	82
39.MISTNOST	
Shrnutí.....	83
Plán rozmístění svítidel.....	84

1

#	Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
4	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
53	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
10	GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech svítidel		10483	77.0	136.1



01.CHODBA



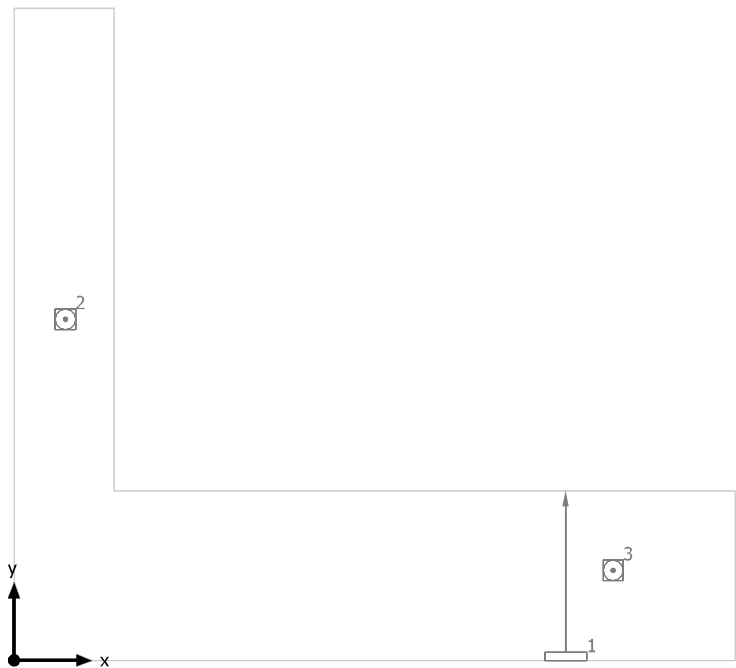
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (01.CHODBA)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	3.10 (≥ 1.00)	2.11	5.16	0.68	0.41

# Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
2 DIALux - GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
1 GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech svítidel	497	4.0	124.3

01.CHODBA



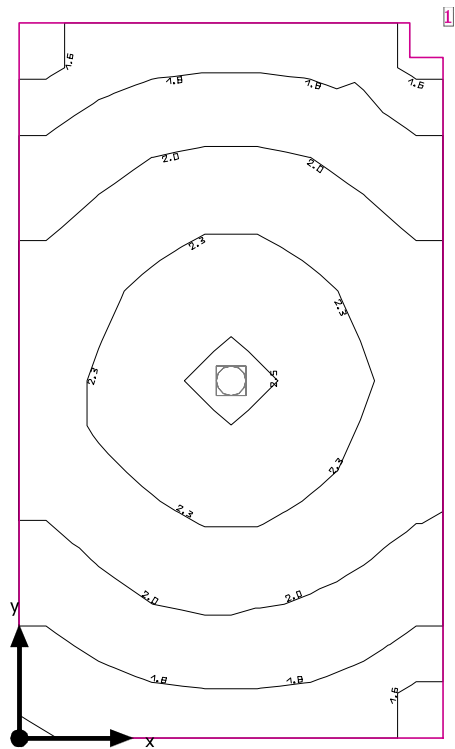
GREENLUX GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	3.554	0.000	3.000	0.80

DIALux GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
2	0.331	2.197	3.260	0.80
3	3.859	0.579	3.260	0.80

02.DKP



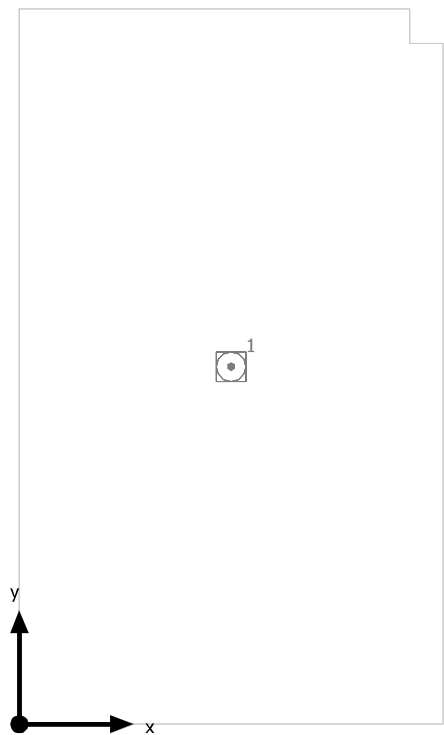
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (02.DKP)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.03 (≥ 1.00)	1.57	2.57	0.77	0.61

# Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1 DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

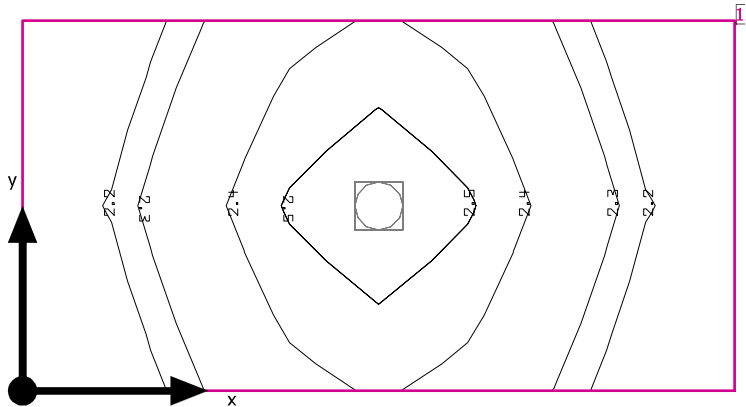
02.DKP



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.931	1.573	3.260	0.80

03.UKLIDOVA MISTNOST



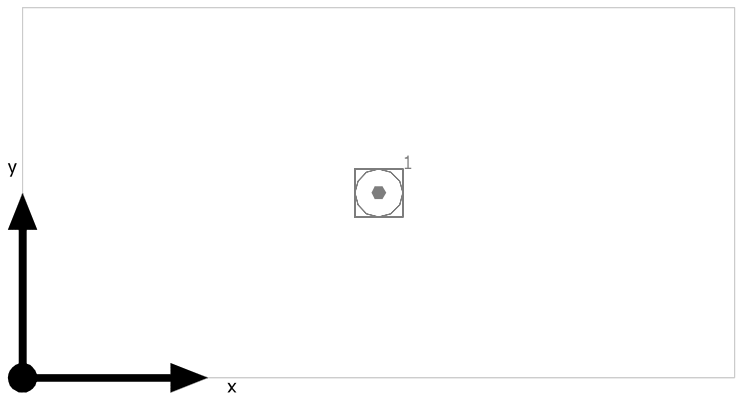
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (03.UKLIDOVA MISTNOST)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.30 (≥ 1.00)	2.11	2.51	0.92	0.84

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

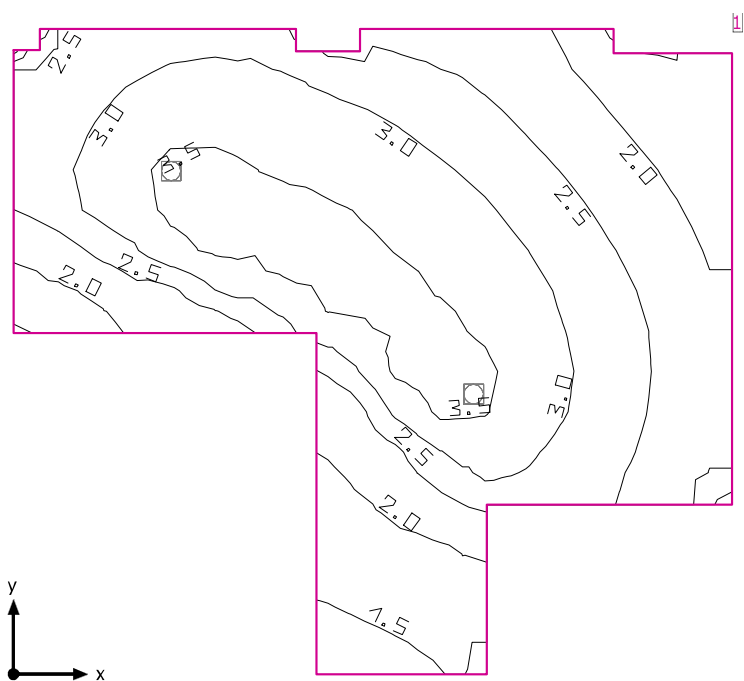
03.UKLIDOVA MISTNOST



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.963	0.501	3.260	0.80

04.SUCHY SKLAD



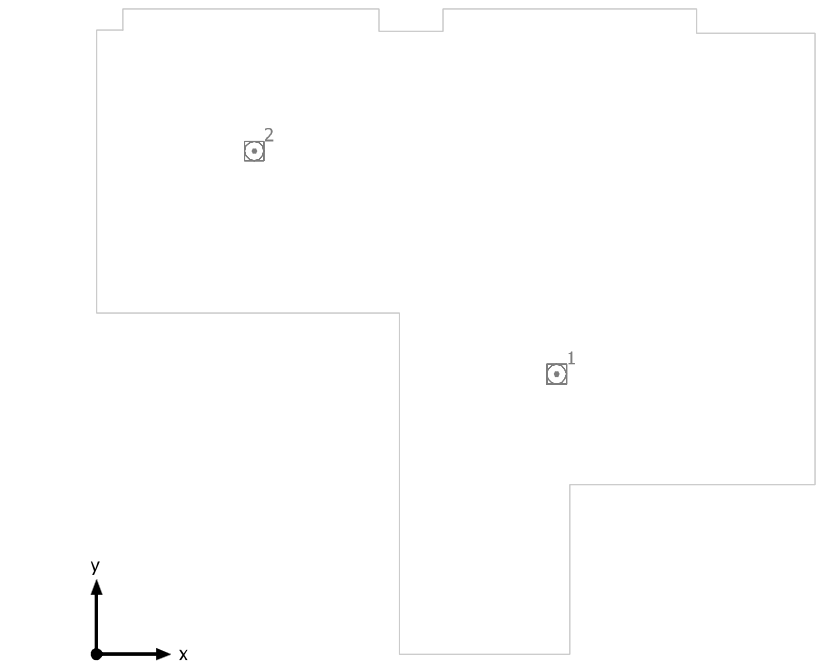
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (04.SUCHY SKLAD)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.67 (≥ 1.00)	1.27	3.63	0.48	0.35

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
2	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	298	2.0	149.0

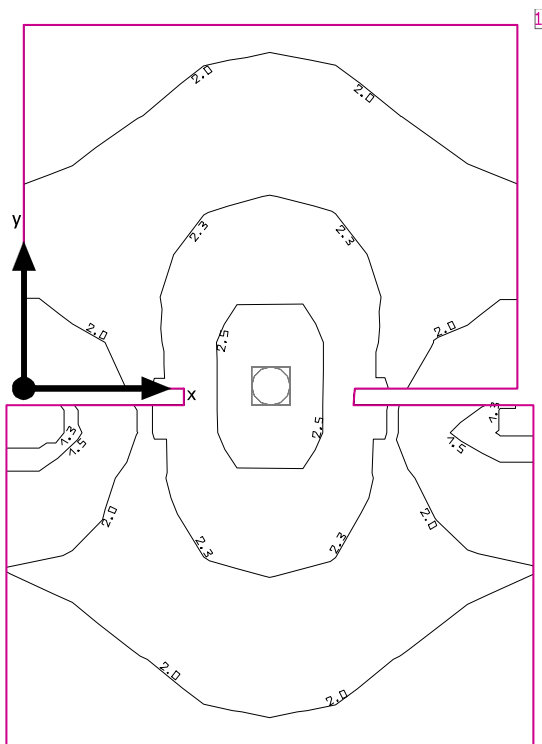
04.SUCHY SKLAD



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	3.091	1.880	3.260	0.80
2	1.060	3.380	3.260	0.80

05.ELEKTROROZVODNA



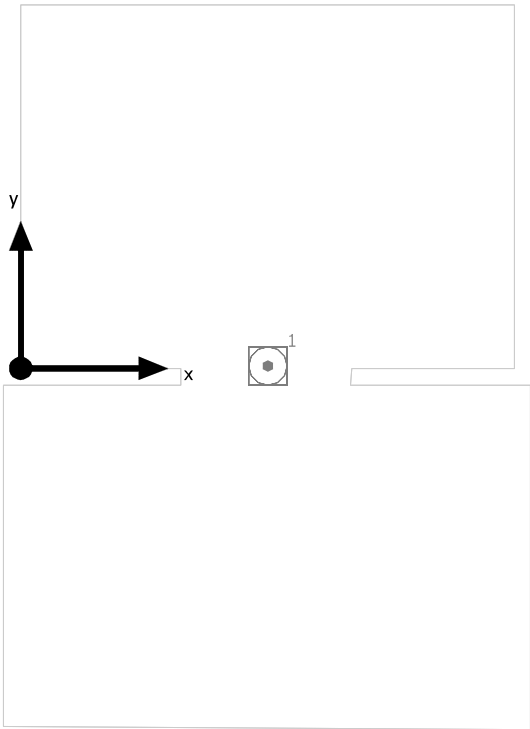
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (05.ELEKTROROZVODNA)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.07 (≥ 1.00)	1.08	2.59	0.52	0.42

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

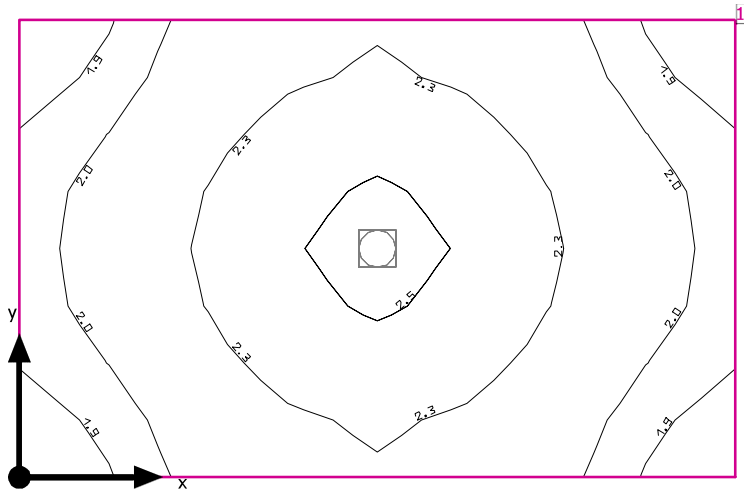
05.ELEKTROROZVODNA



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.839	0.008	3.260	0.80

06.DENNI SKLAD



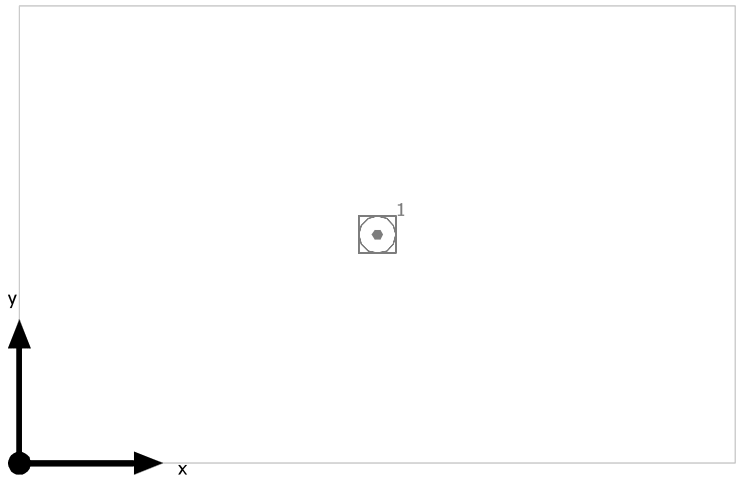
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (06.DENNI SKLAD)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.16 (≥ 1.00)	1.85	2.51	0.86	0.74

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

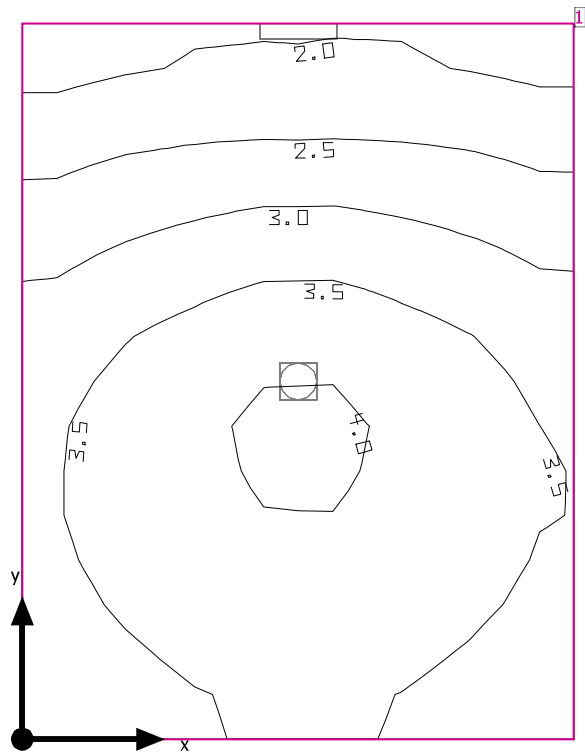
06.DENNI SKLAD



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.250	0.798	3.260	0.80

07.VSTUP ZADVERI



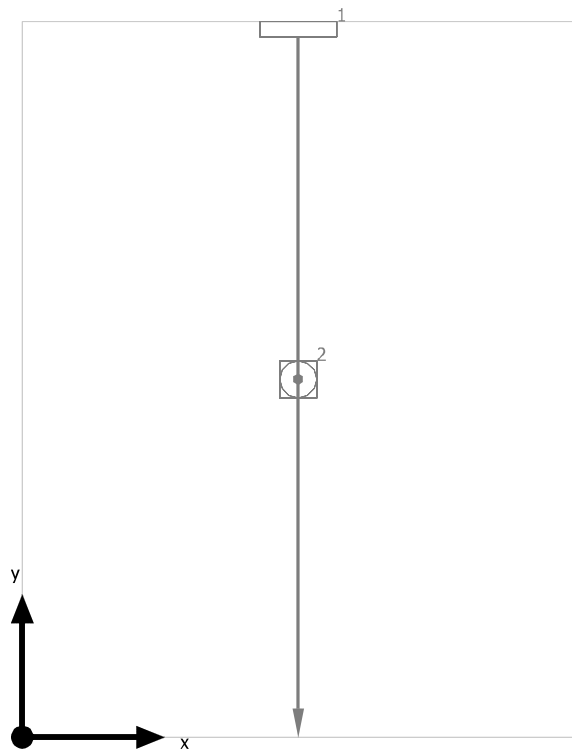
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (07.VSTUP ZADVERI)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	3.22 (≥ 1.00)	1.81	4.08	0.56	0.44

# Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1 DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
1 GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech svítidel	348	3.0	116.0

07.VSTUP ZADVERI



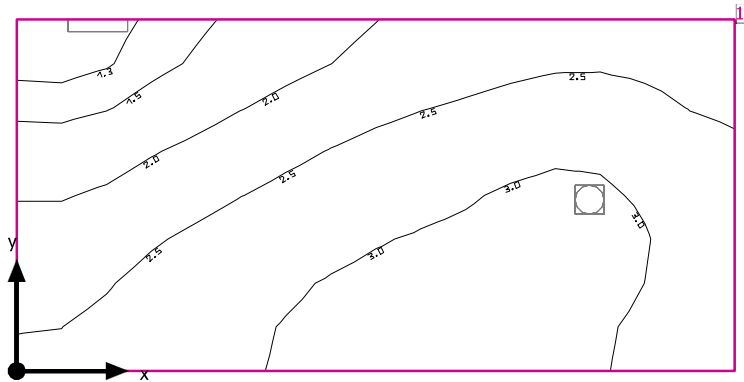
GREENLUX GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.968	2.512	3.000	0.80

DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
2	0.968	1.256	3.260	0.80

08.SCHODISCE



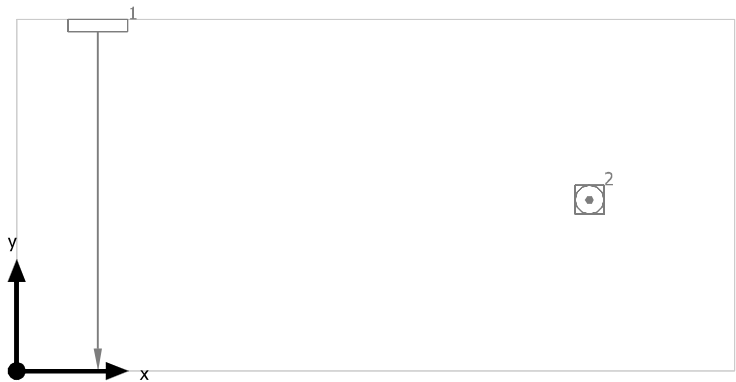
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (08.SCHODISCE)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.53 (≥ 1.00)	1.10	3.16	0.43	0.35

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
1	GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech svítidel		348	3.0	116.0

08.SCHODISCE



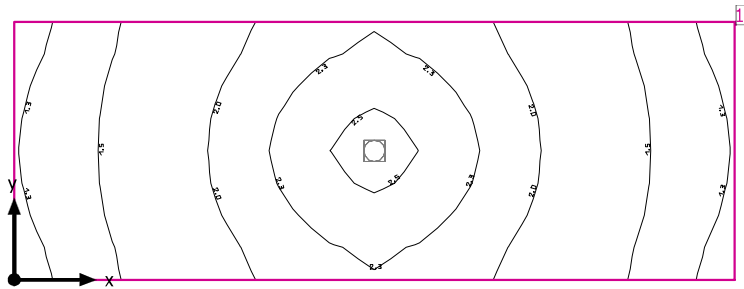
GREENLUX GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0,365	1,579	3,000	0,80

DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
2	2,575	0,769	3,260	0,80

09.DENNI MISTNOST



Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (09.DENNI MISTNOST)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	1.85 (≥ 1.00)	1.22	2.52	0.66	0.48

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

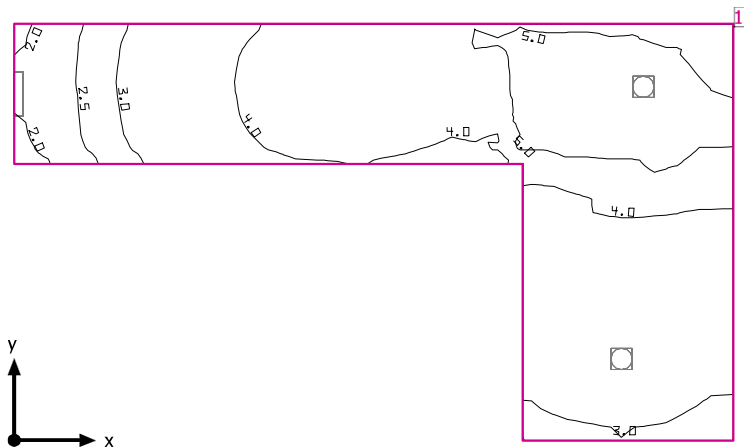
09.DENNI MISTNOST



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	2.206	0.790	3.260	0.80

10.CHODBA



Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (10.CHODBA)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	3.92 (≥ 1.00)	1.90	5.52	0.48	0.34

#	Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
1	GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech světel		497	4.0	124.3

10.CHODBA



GREENLUX GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.000	2.122	3.000	0.80

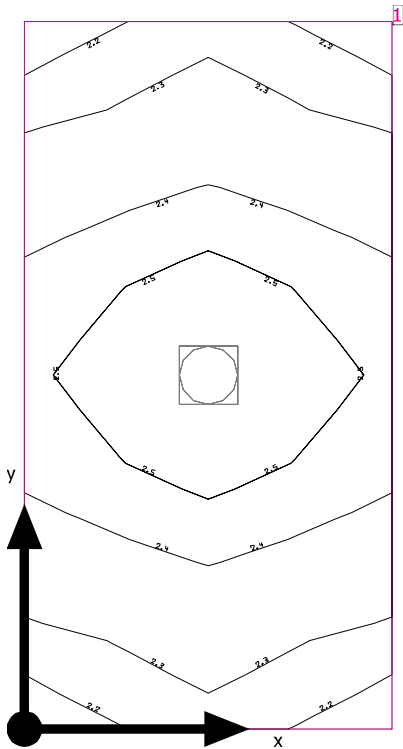
DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
2	3.720	0.498	3.260	0.80

DIALux GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
3	3.853	2.165	3.260	0.80

11.UKLID



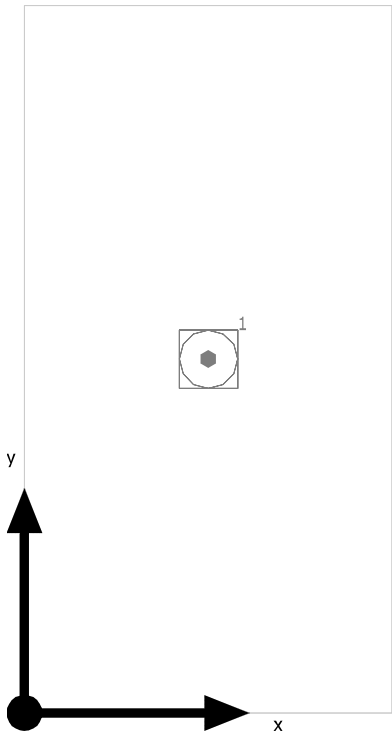
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (11.UKLID)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.37 (≥ 1.00)	2.20	2.55	0.93	0.86

#	Svítilno	Φ(Svítilno) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

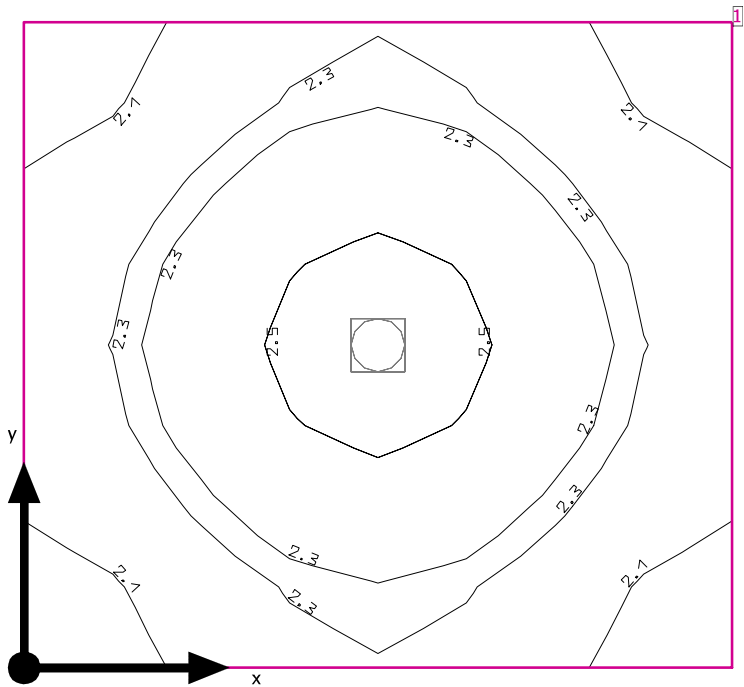
11.UKLID



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.409	0.787	3.260	0.80

12.SATNA MUZI



Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (12.SATNA MUZI)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.27 (≥ 1.00)	2.03	2.55	0.89	0.80

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

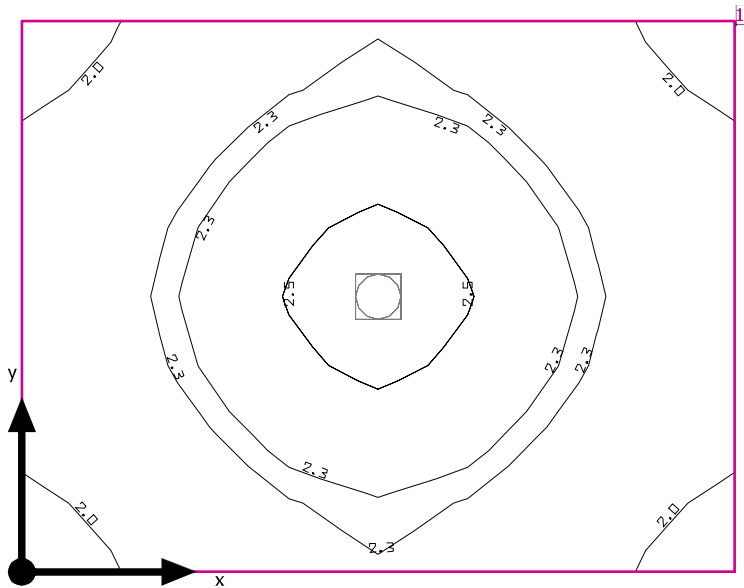
12.SATNA MUZI



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.861	0.785	3.260	0.80

13.KANCELAR



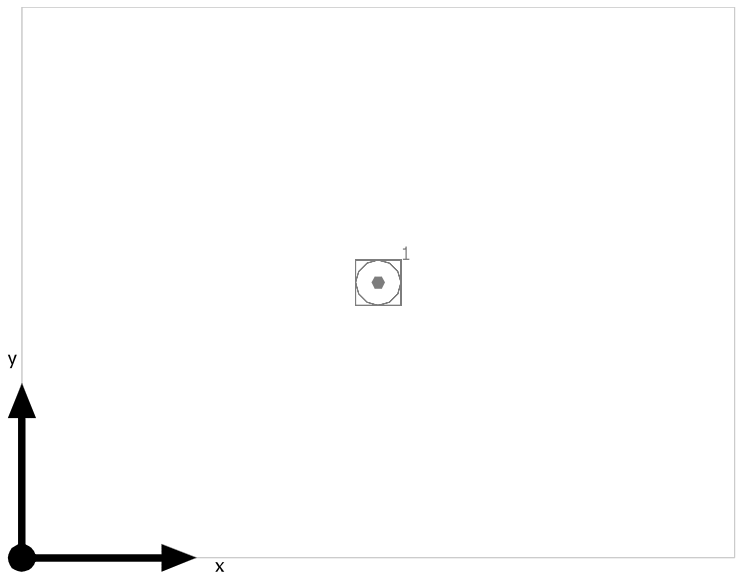
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (13.KANCELAR)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.22 (≥ 1.00)	1.96	2.53	0.88	0.77

# Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1 DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

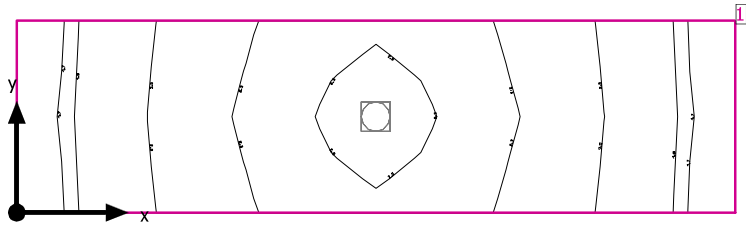
13.KANCELAR



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.022	0.789	3.260	0.80

14.CHODBA



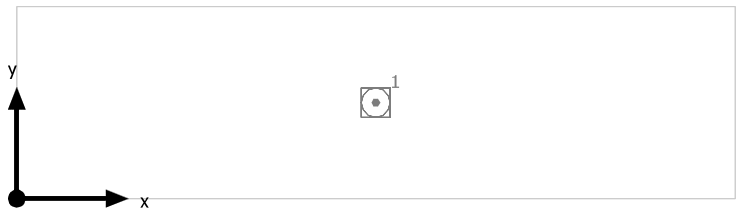
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (14.CHODBA)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.11 (≥ 1.00)	1.65	2.54	0.78	0.65

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

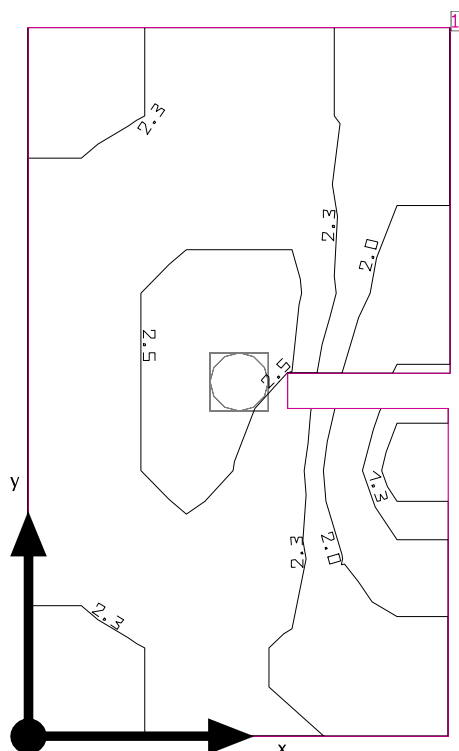
14.CHODBA



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.614	0.431	3.260	0.80

15. UMYV. MUZI



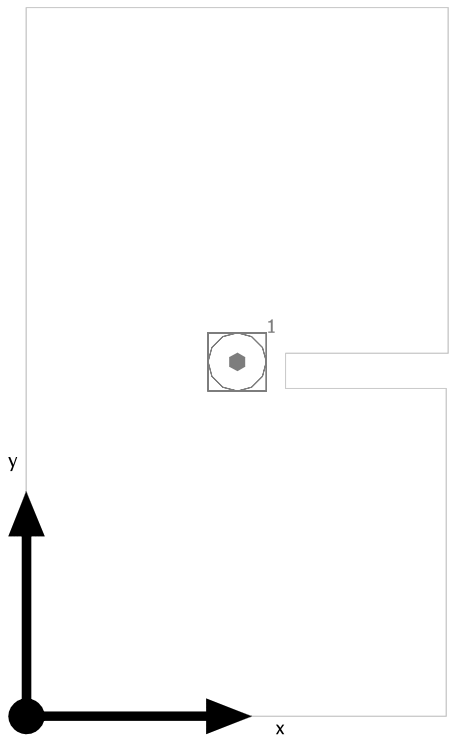
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (15.UMYV. MUZI)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.23 (≥ 1.00)	1.19	2.56	0.53	0.46

#	Svítlidlo	Φ(Svítlidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

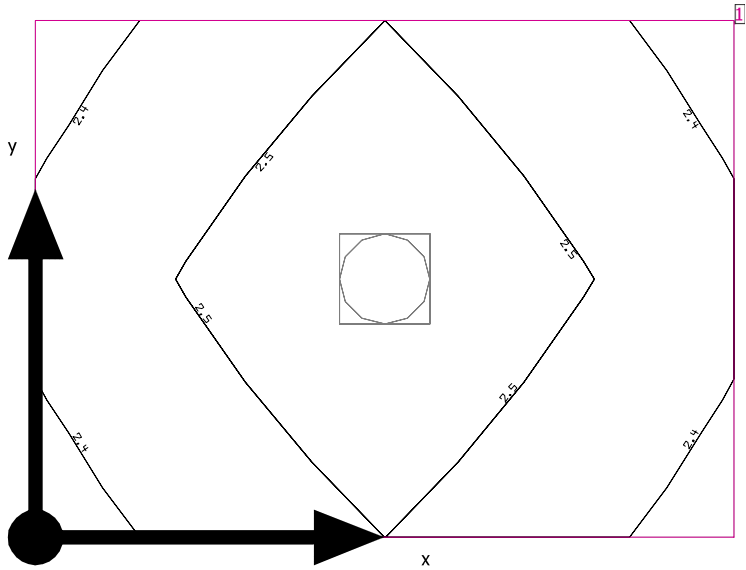
15.UMYV. MUZI



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.469	0.788	3.260	0.80

16.WC MUZI (1)



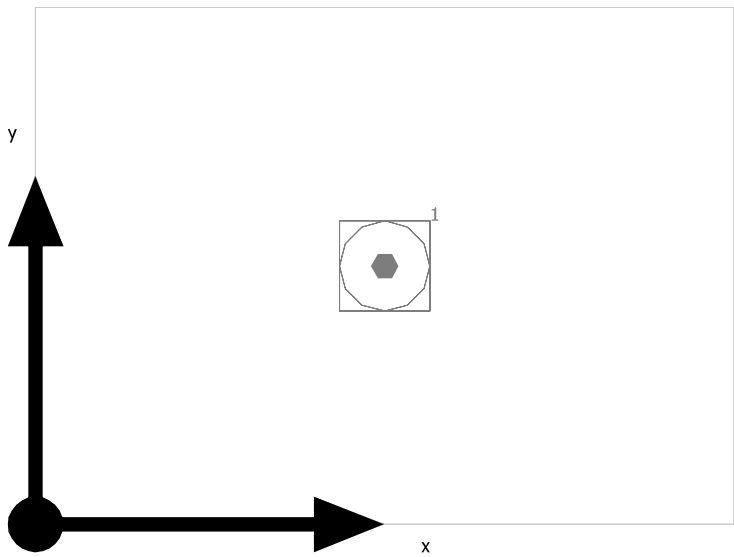
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (16.WC MUZI (1))	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.47 (≥ 1.00)	2.40	2.54	0.97	0.94

# Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1 DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

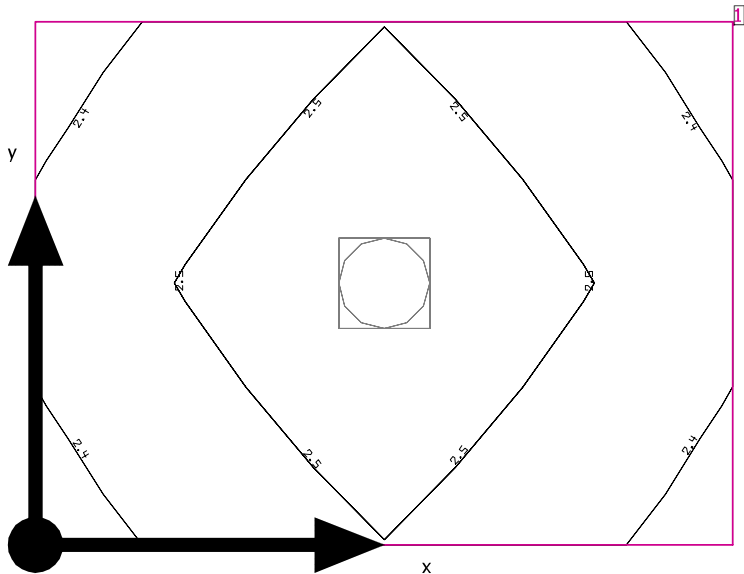
16.WC MUZI (1)



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.502	0.371	3.260	0.80

17.WC MUZI (2)



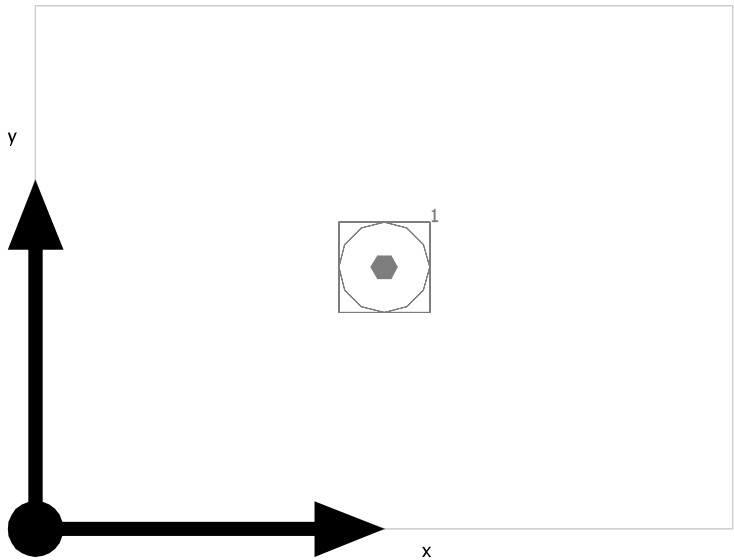
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (17.WC MUZI (2))	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.47 (≥ 1.00)	2.40	2.54	0.97	0.94

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

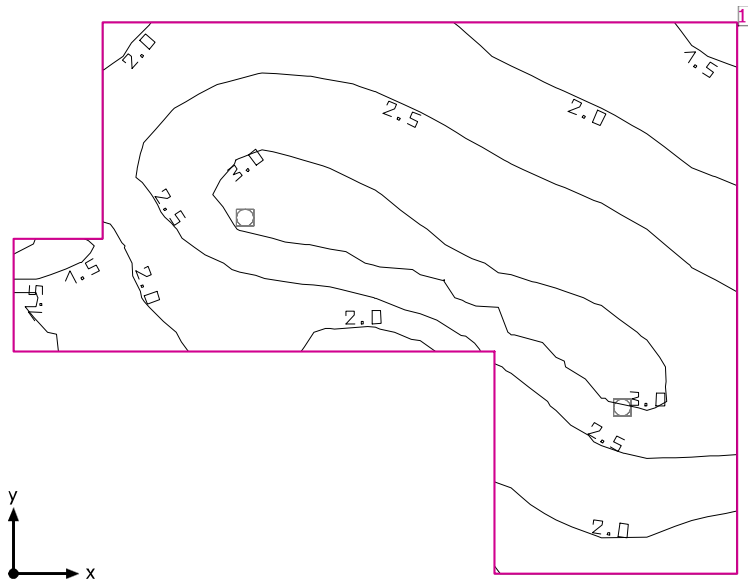
17.WC MUZI (2)



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.500	0.375	3.260	0.80

18.MISTNOST



Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (18.MISTNOST)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.40 (≥ 1.00)	1.00	3.18	0.42	0.31

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
2	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		298	2.0	149.0

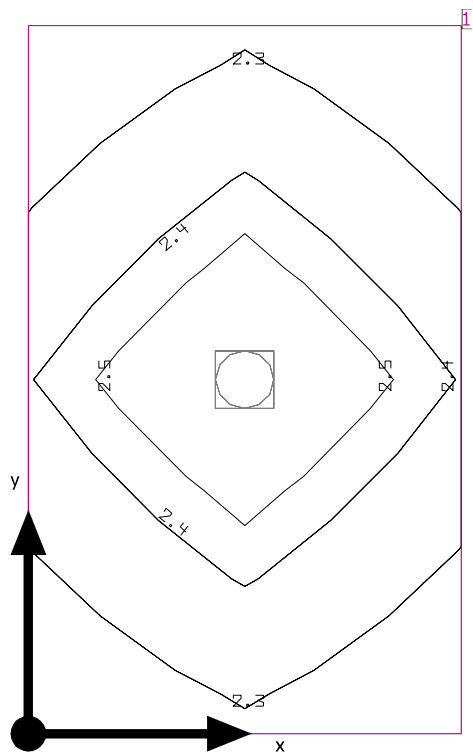
18.MISTNOST



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	4.640	1.266	3.260	0.80
2	1.766	2.711	3.260	0.80

19.WC ZENY



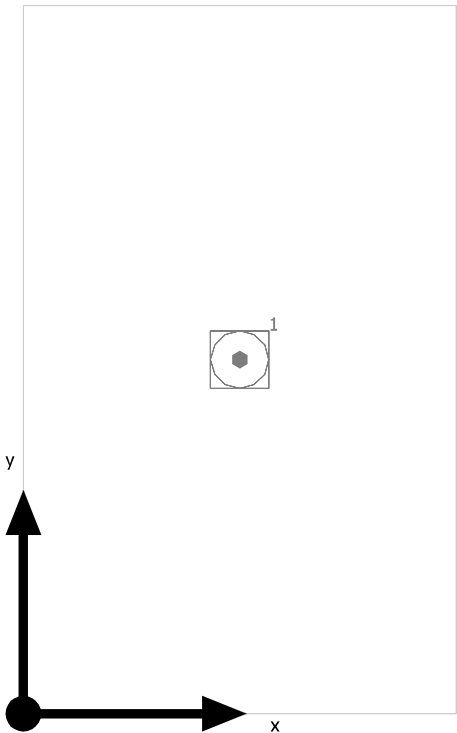
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (19.WC ZENY)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.36 (≥ 1.00)	2.25	2.46	0.95	0.91

# Svítidlo	Φ(Svítidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1 DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

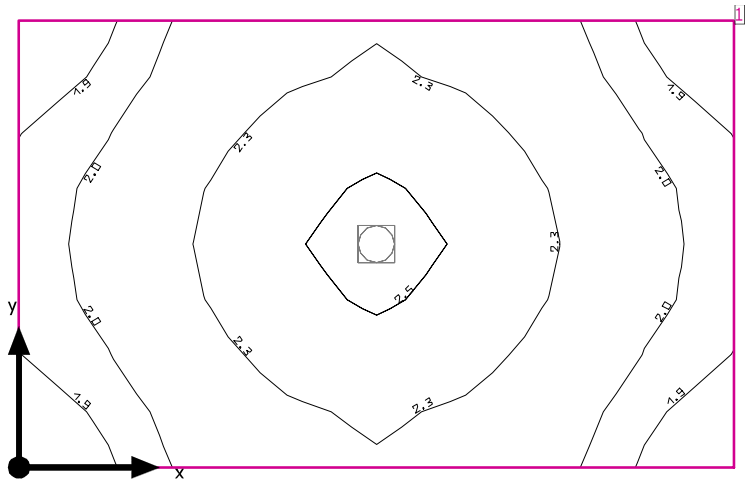
19.WC ZENY



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.485	0.793	3.260	0.80

20.UMYVARNA ZENY



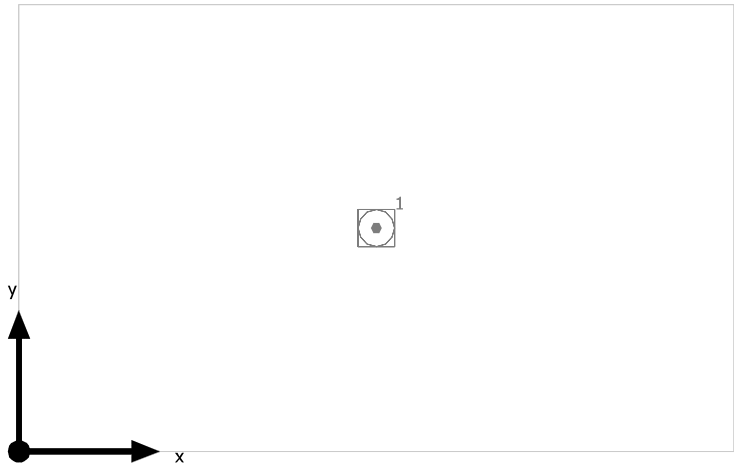
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (20.UMYVARNA ZENY)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.15 (≥ 1.00)	1.84	2.51	0.86	0.73

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

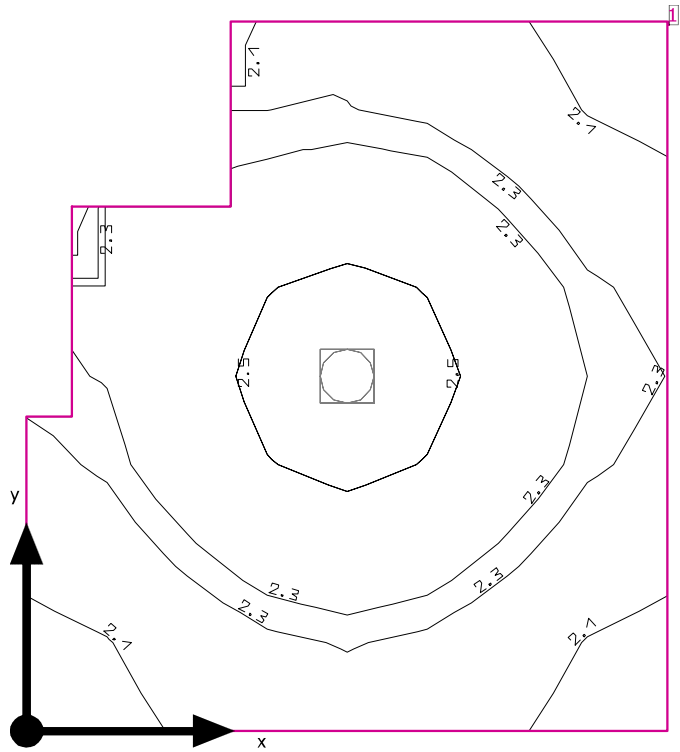
20.UMYVARNA ZENY



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.269	0.793	3.260	0.80

21.PREDZASOBIENI



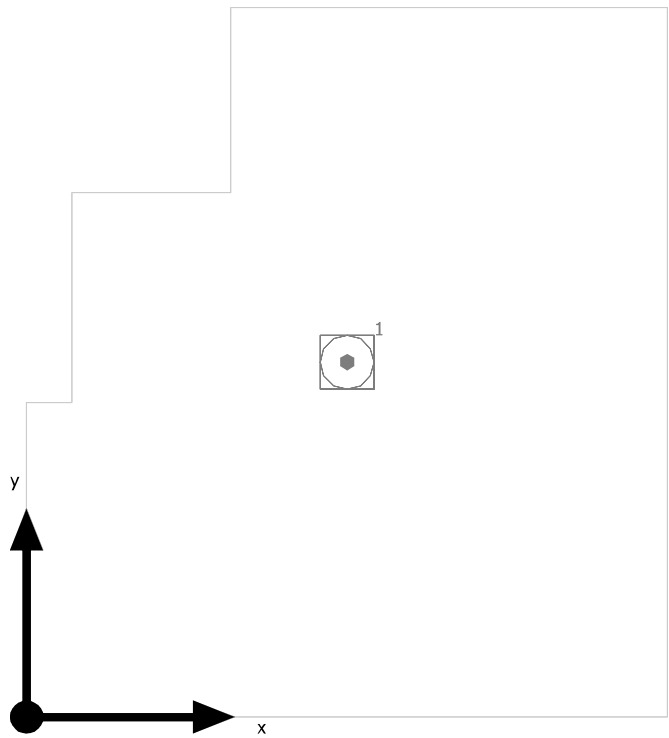
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (21.PREDZASOBIENI)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.29 (≥ 1.00)	2.04	2.55	0.89	0.80

#	Svítilno	Φ(Svítilno) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

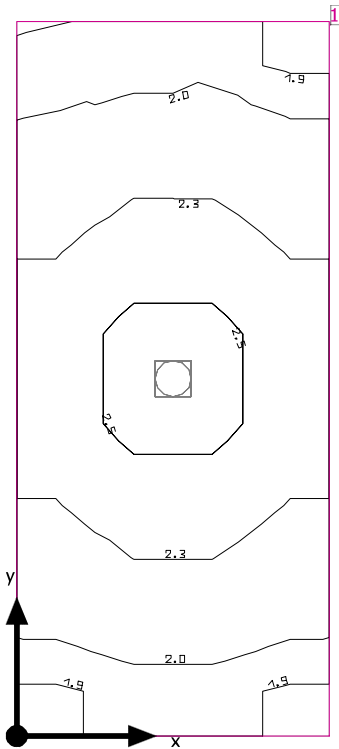
21.PREDZASOBIENI



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.770	0.853	3.260	0.80

22.SKLAD OBALU



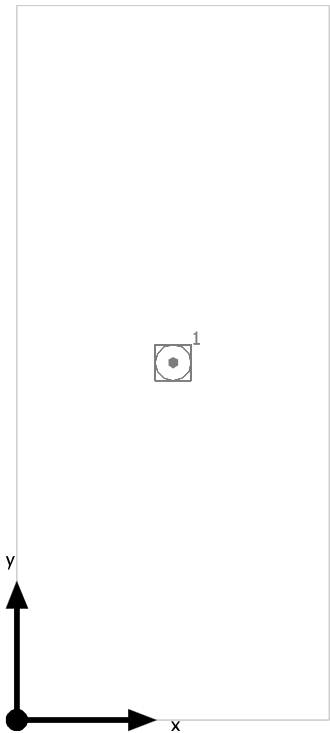
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (22.SKLAD OBALU)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.20 (≥ 1.00)	1.88	2.58	0.85	0.73

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

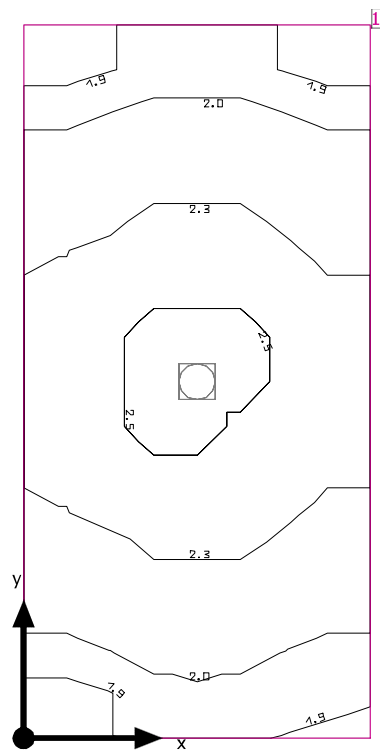
22.SKLAD OBALU



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.561	1.283	3.260	0.80

23.SKLAD A VYTLUK VAJEC



Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (23.SKLAD A VYTLUK VAJEC)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.19 (≥ 1.00)	1.86	2.58	0.85	0.72

#	Svítilno	Φ(Svítilno) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

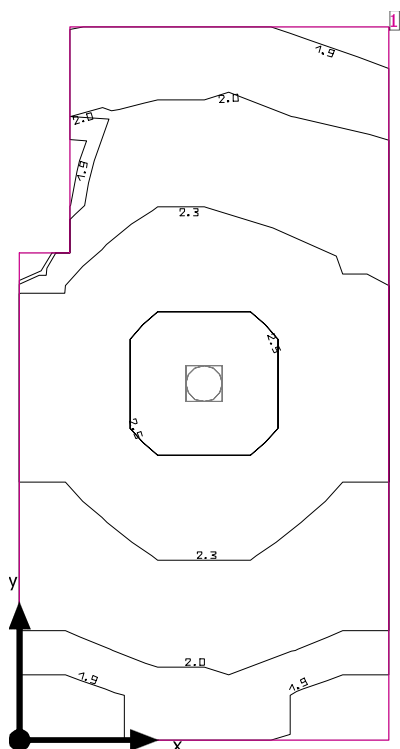
23.SKLAD A VYTLUK VAJEC



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.627	1.288	3.260	0.80

24.SKLAD



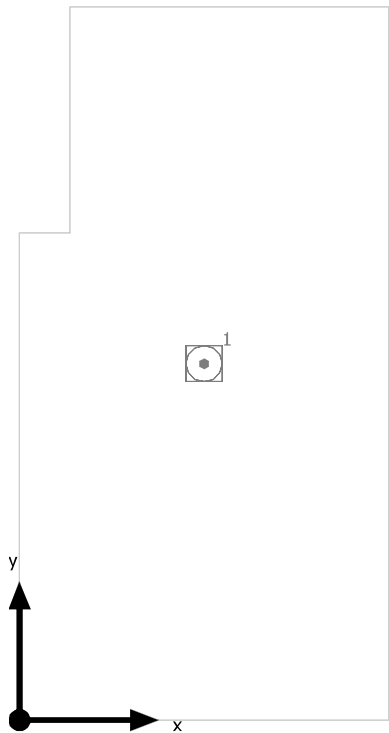
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (24.SKLAD)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.19 (≥ 1.00)	1.85	2.57	0.84	0.72

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

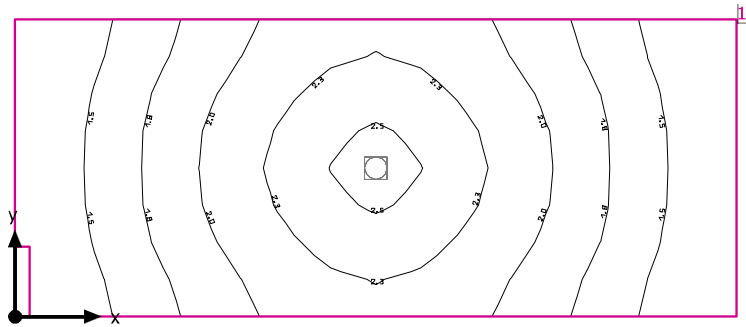
24.SKLAD



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.666	1.288	3.260	0.80

25.SKLAD BRAMBOR



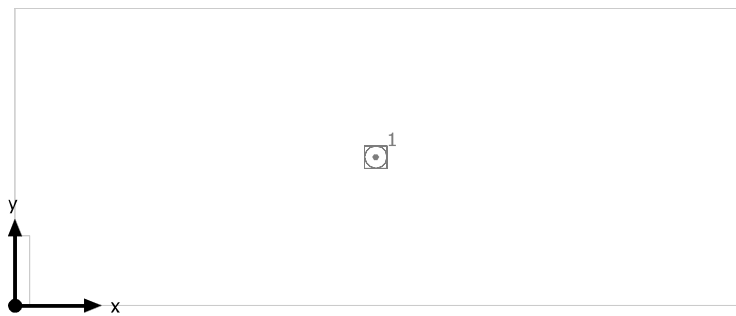
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (25.SKLAD BRAMBOR)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	1.87 (≥ 1.00)	1.27	2.52	0.68	0.50

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

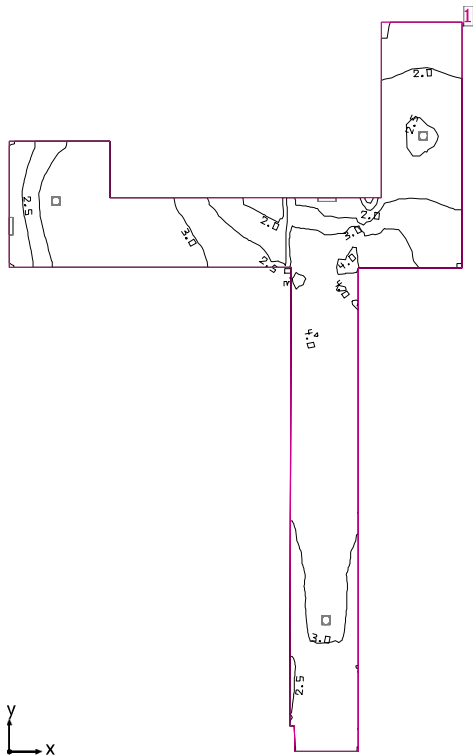
25.SKLAD BRAMBOR



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	2.088	0.859	3.260	0.80

26.CHODBA



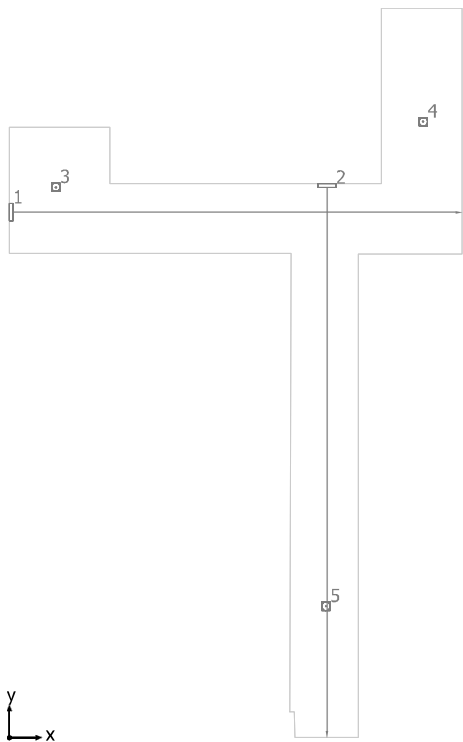
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (26.CHODBA)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.93 (≥ 1.00)	1.34	4.44	0.46	0.30

#	Svítilno	Φ(Svítilno) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
2	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
2	GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech svítidel		845	7.0	120.7

26.CHODBA



GREENLUX GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.000	8.008	3.000	0.80
2	4.841	8.442	3.000	0.80

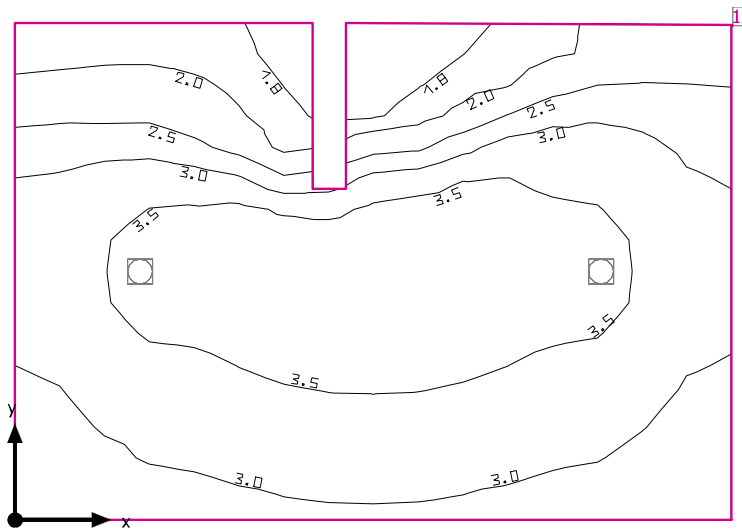
DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
3	0.707	8.388	3.260	0.80
4	6.307	9.388	3.260	0.80

DIALux GREENLUX - GATRION-SM corridor LED Emergency 3H 1W CW - GXNO064

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
5	4.822	2.003	3.260	0.80

27.DIETNI KUCHYNE



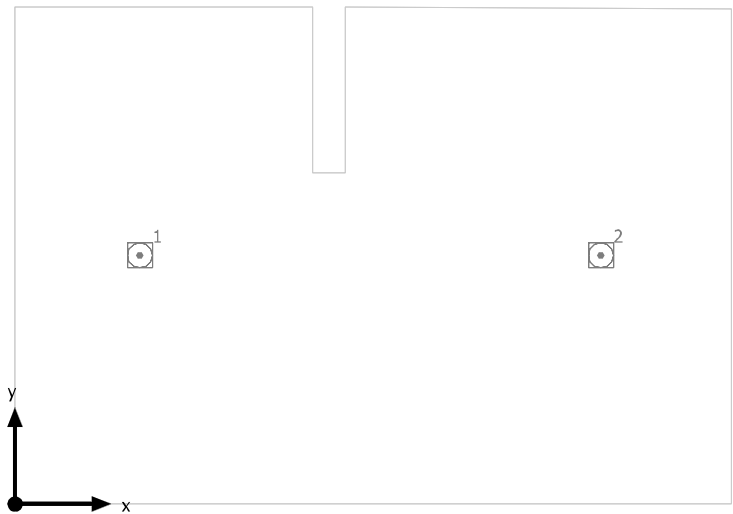
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (27.DIETNI KUCHYNE)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.99 (≥ 1.00)	1.53	3.74	0.51	0.41

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
2	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		298	2.0	149.0

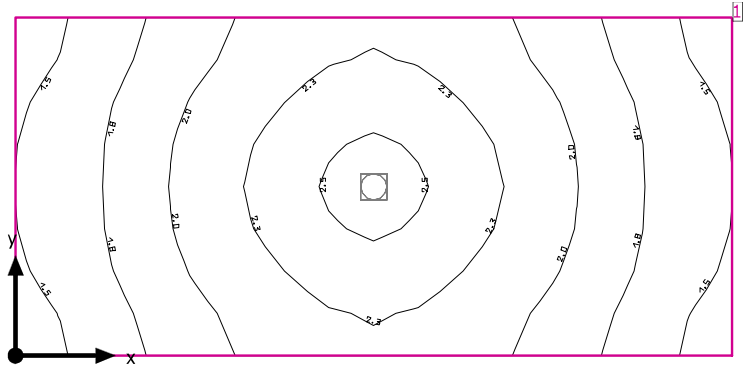
27.DIETNI KUCHYNE



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.650	1.295	3.260	0.80
2	3.050	1.295	3.260	0.80

28.CHLAZENA PRIPRAVA MASA



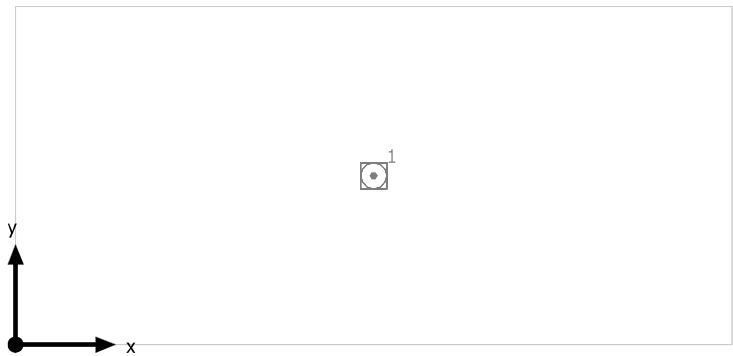
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (28.CHLAZENA PRIPRAVA MASA)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	1.97 (≥ 1.00)	1.44	2.54	0.73	0.57

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

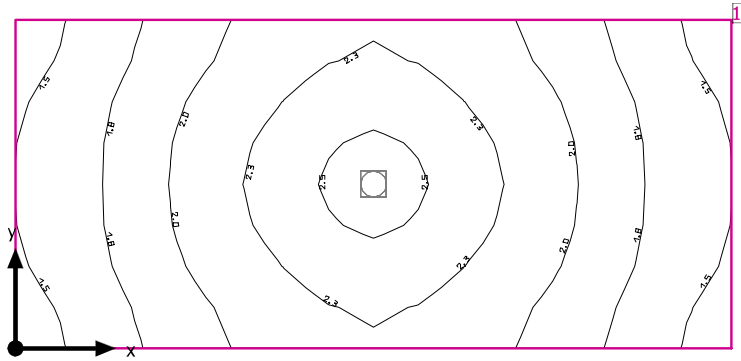
28.CHLAZENA PRIPRAVA MASA



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.790	0.844	3.260	0.80

29.PRACOVNI A KOMPLETACE



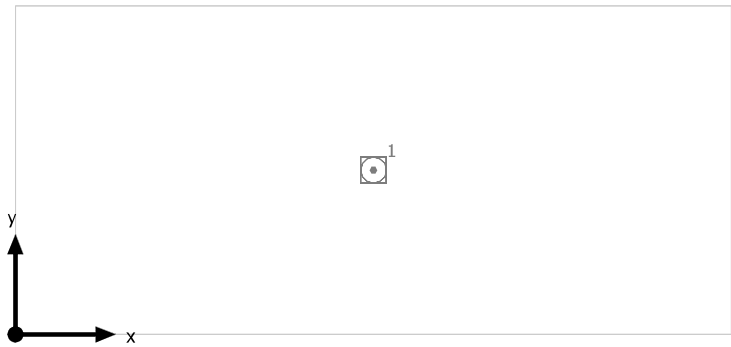
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (29.PRACOVNI A KOMPLETACE)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	1.98 (≥ 1.00)	1.45	2.54	0.73	0.57

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

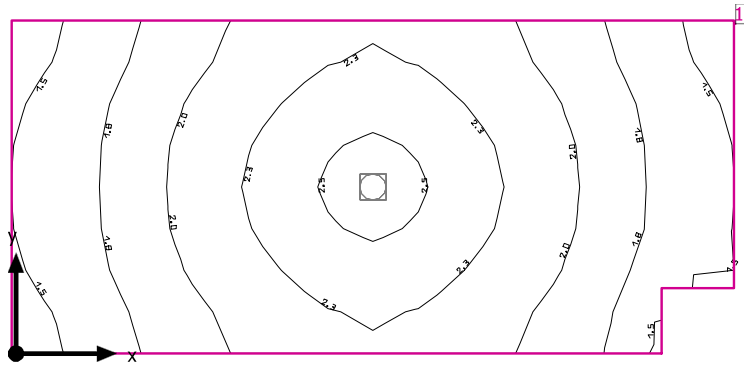
29.PRACOVNI A KOMPLETACE



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.790	0.822	3.260	0.80

30.CISTA PRIPRAVA ZELENINY



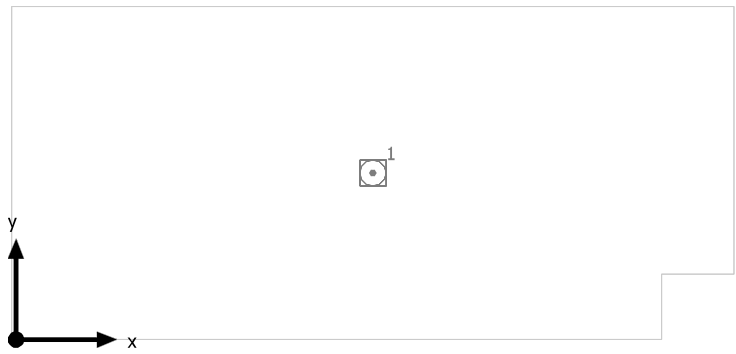
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (30.CISTA PRIPRAVA ZELENINY)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	1.99 (≥ 1.00)	1.44	2.54	0.72	0.57

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
	Součet všech svítidel	149	1.0	149.0

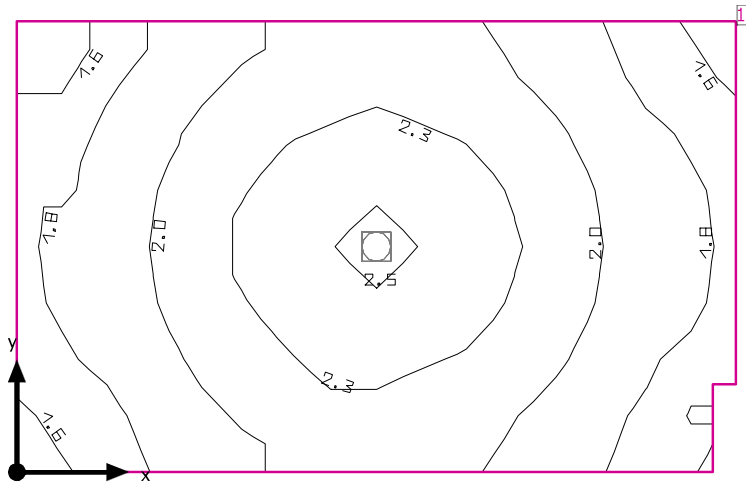
30.CISTA PRIPRAVA ZELENINY



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.770	0.827	3.260	0.80

31.HRUBA PRIPRAVA ZELENINY



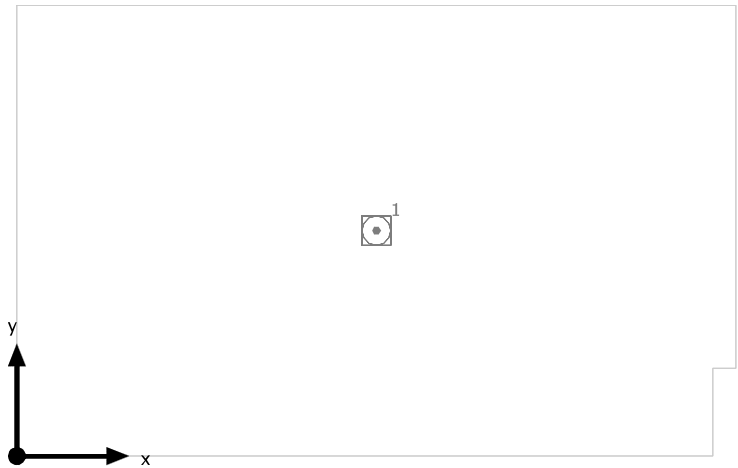
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (31.HRUBA PRIPRAVA ZELENINY)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	2.01 (≥ 1.00)	1.53	2.57	0.76	0.60

#	Svitidlo	Φ(Svitidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
1	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		149	1.0	149.0

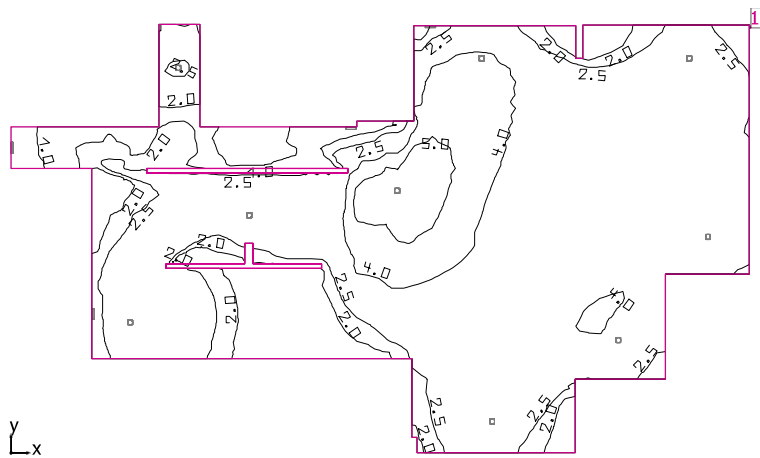
31.HRUBA PRIPRAVA ZELENINY



DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	1.604	1.006	3.260	0.80

32.VARNA + CHODBY



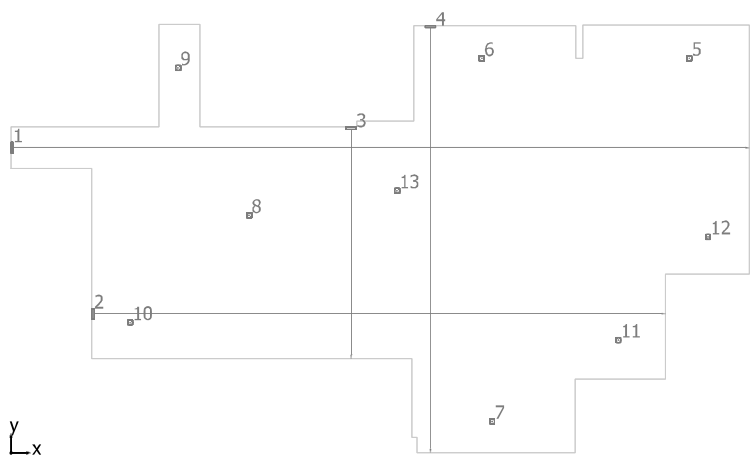
Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (32.VARNA + CHODBY)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	3.10 (≥ 1.00)	0.10	5.86	0.032	0.017

#	Svítilno	Φ(Svítilno) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
9	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
4	GREENLUX - GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H Výstup světla 1 > 1x: CCT 3000 K, CRI 100	199	2.0	99.4
Součet všech svítidel		2137	17.0	125.7

32.VARNA + CHODBY



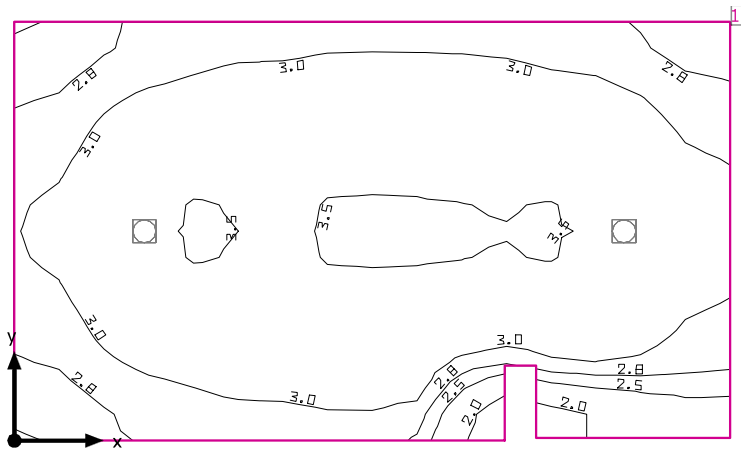
GREENLUX GXNO055 - LAROS LED Emergency 3H

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.000	7.945	3.000	0.80
2	2.109	3.626	3.000	0.80
3	8.856	8.482	3.000	0.80
4	10.920	11.122	3.000	0.80

DIALux GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
5	17.656	10.274	3.260	0.80
6	12.256	10.268	3.260	0.80
7	12.526	0.816	3.260	0.80
8	6.195	6.182	3.260	0.80
9	4.346	10.025	3.260	0.80
10	3.101	3.395	3.260	0.80
11	15.811	2.935	3.260	0.80
12	18.146	5.625	3.260	0.80
13	10.046	6.825	3.260	0.80

33.STUDENA KUCHYNIE



Světla výška prostoru: 3.260 m, Stupně odrazu: Strop 0.0%, Stěny 0.0%, Podlaha 0.0%, Činitel údržby: 0.80

Uživatelská úroveň

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1 Uživatelská úroveň (33.STUDENA KUCHYNIE)	Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) [lx] Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	3.11 (≥ 1.00)	1.82	3.53	0.59	0.52

#	Svítilidlo	Φ(Svítilidlo) [lm]	Výkon [W]	Světelný výtěžek [lm/W]
2	DIALux - GREENLUX - GATRION-SM open area LED Emergency 3H 1W CW - GXNO065 Výstup světla 1 > 1x: CCT 6000 K, CRI 70	149	1.0	149.0
Součet všech svítidel		298	2.0	149.0