

MŠ nad Dědinou

Popis : Exteriér

Číslo projektu :

Zákazník :

Vypracoval : myLIGHT s.r.o - Jaroslav Kraus

Datum : 30.11.2020

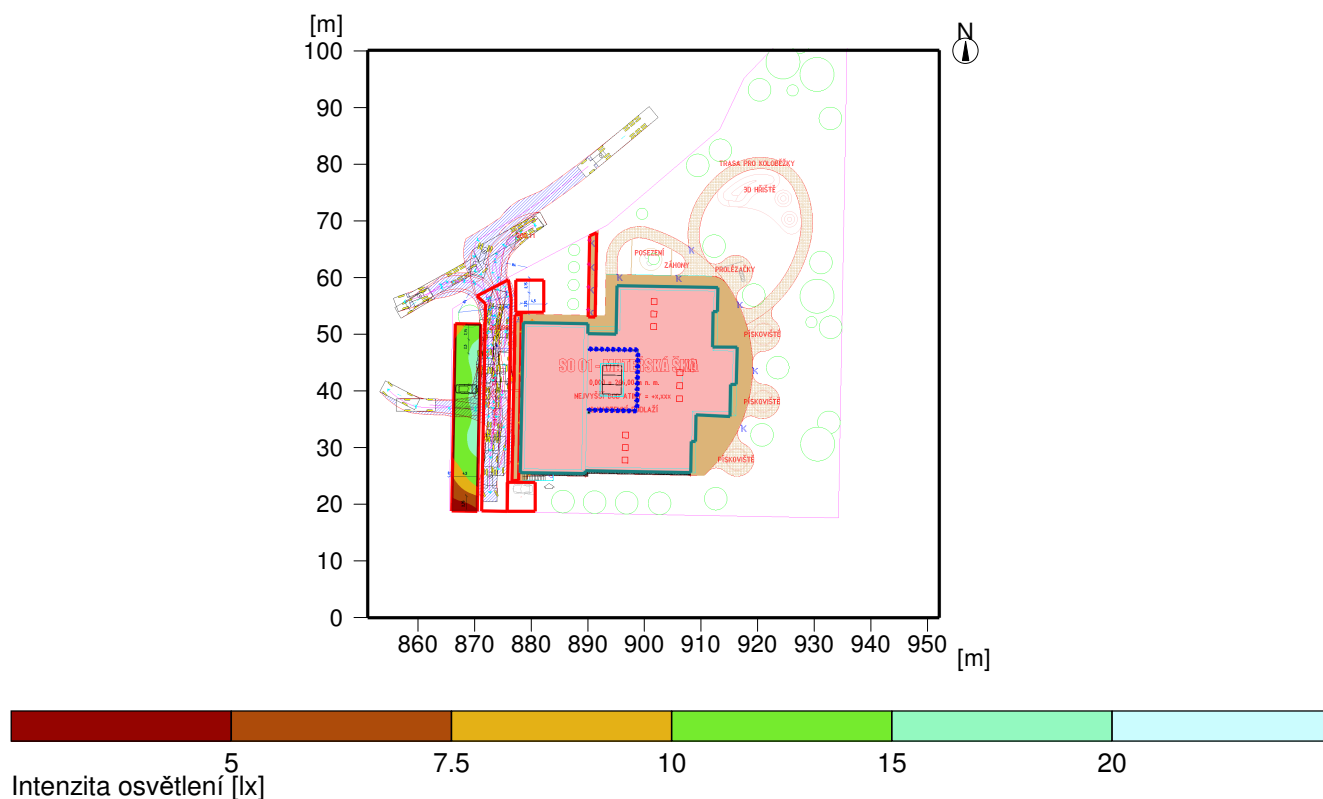
Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

2 Venkovní osvětlení 1

2.1 Přehled výsledků, Venkovní osvětlení 1

2.1.1 Přehled výsledků, Měřicí rovina 1



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška hodnotící plochy	0.00 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	22616 lm
Celkový výkon	268 W
Celkový výkon na ploše (10083.40 m ²)	0.03 W/m ²

Intenzity osvětlení

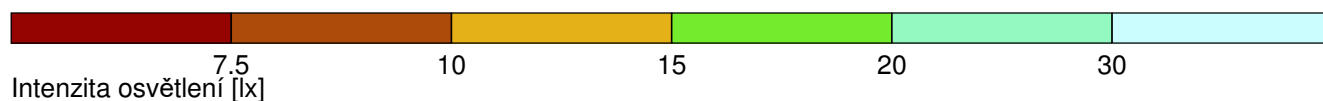
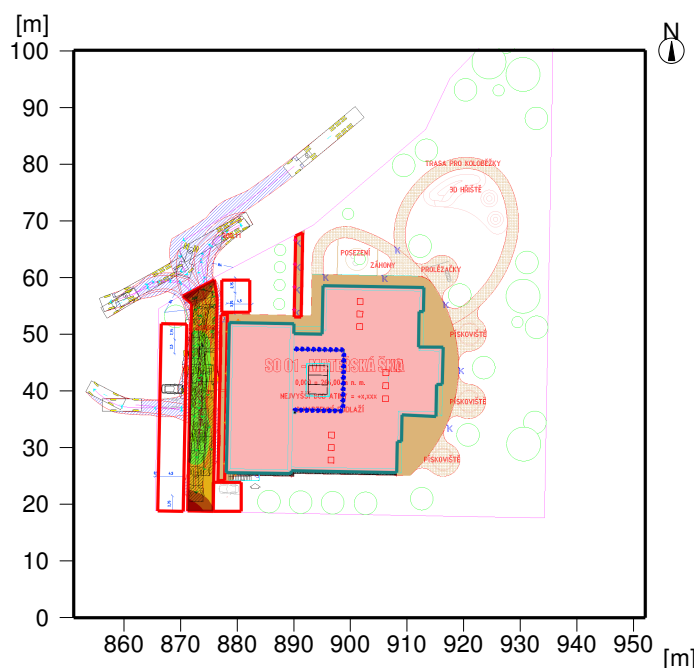
Udržovaná osvětlenost	Em	11.6 lx
Minimální osvětlenost	Emin	3.1 lx
Maximální osvětlenost	Emax	16.4 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em	1:3.75 (0.27)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax	1:5.27 (0.19)

Typ Č. výrobce

3	6	Objednací č.	: sv. LED 30W3000K, asym
		Název svítidla	: sv. LED 30W3000K, asym
		Osazení	: 1 x LED Array Citizen 32 W / 2736 lm
4	4	Objednací č.	: sv. sloupek LED 19W3K
		Název svítidla	: sv. sloupek LED 19W3K
		Osazení	: 1 x sv. sloupek LED 19W3K 19 W / 1550 lm

2.1 Přehled výsledků, Venkovní osvětlení 1

2.1.2 Přehled výsledků, Měřící rovina 2



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu
Výška hodnotící plochy
Udržovací činitel

centrální podíl nepřímé složky
0.00 m
0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů
Celkový výkon
Celkový výkon na ploše (10083.40 m²)



22616 lm
268 W
0.03 W/m²

Intenzity osvětlení

Udržovaná osvětlenost
 Minimální osvětlenost
 Maximální osvětlenost
 Rovnoměrnost U_0
 Rovnoměrnost U_d

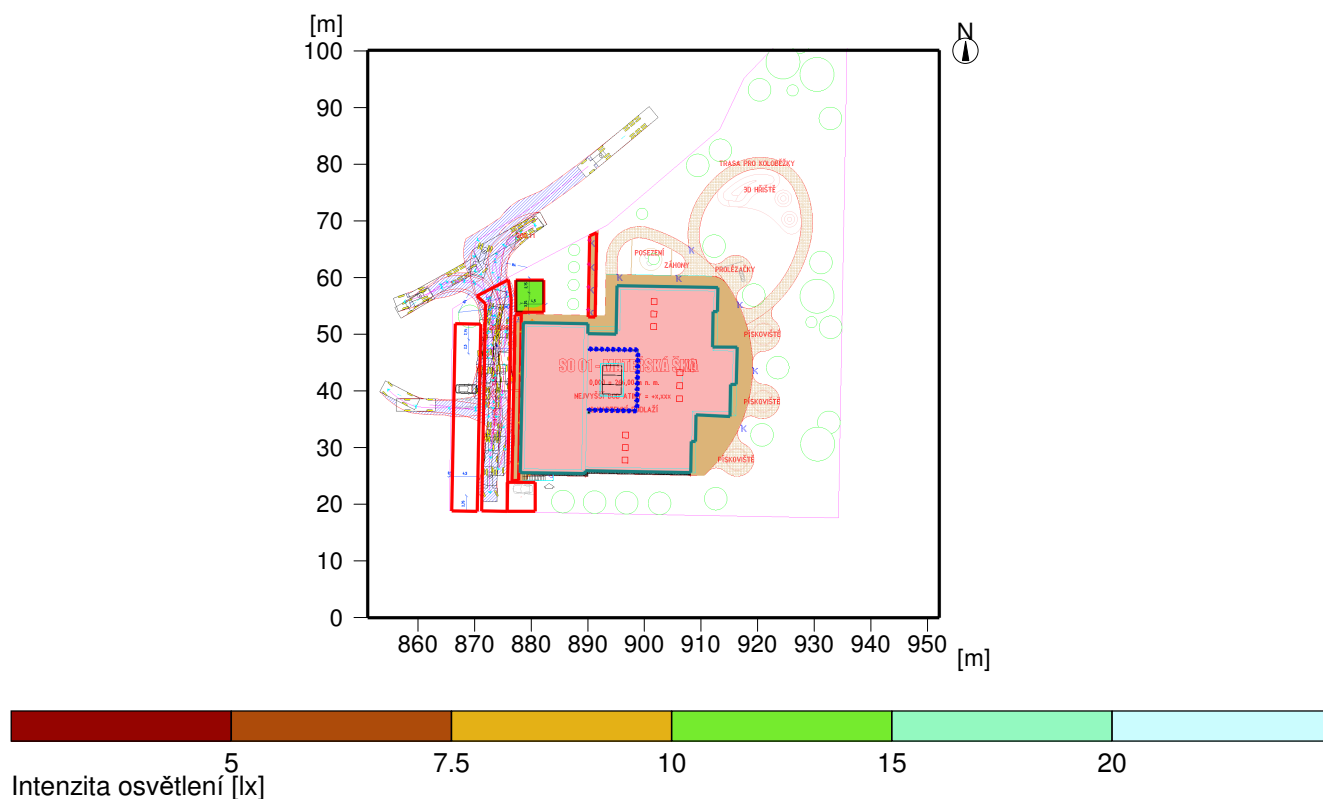
Em	13.2 lx
Emin	5.3 lx
Emax	17.6 lx
Emin/Em	1:2.51 (0.4)
Emin/Emax	1:3.34 (0.3)

Typ	Č.	výrobce
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

3	6	Objednáací č.	: sv. LED 30W3000K, asym
		Název svítidla	: sv. LED 30W3000K, asym
		Osazení	: 1 x LED Array Citizen 32 W / 2736 lm
4	4	Objednáací č.	: sv. sloupek LED 19W3K
		Název svítidla	: sv. sloupek LED 19W3K
		Osazení	: 1 x sv. sloupek LED 19W3K 19 W / 1550 lm

2.1 Přehled výsledků, Venkovní osvětlení 1

2.1.3 Přehled výsledků, Měřicí rovina 3



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška hodnotící plochy	0.00 m
Udržovací činitel	0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů	22616 lm
Celkový výkon	268 W
Celkový výkon na ploše (10083.40 m ²)	0.03 W/m ²

Intenzity osvětlení

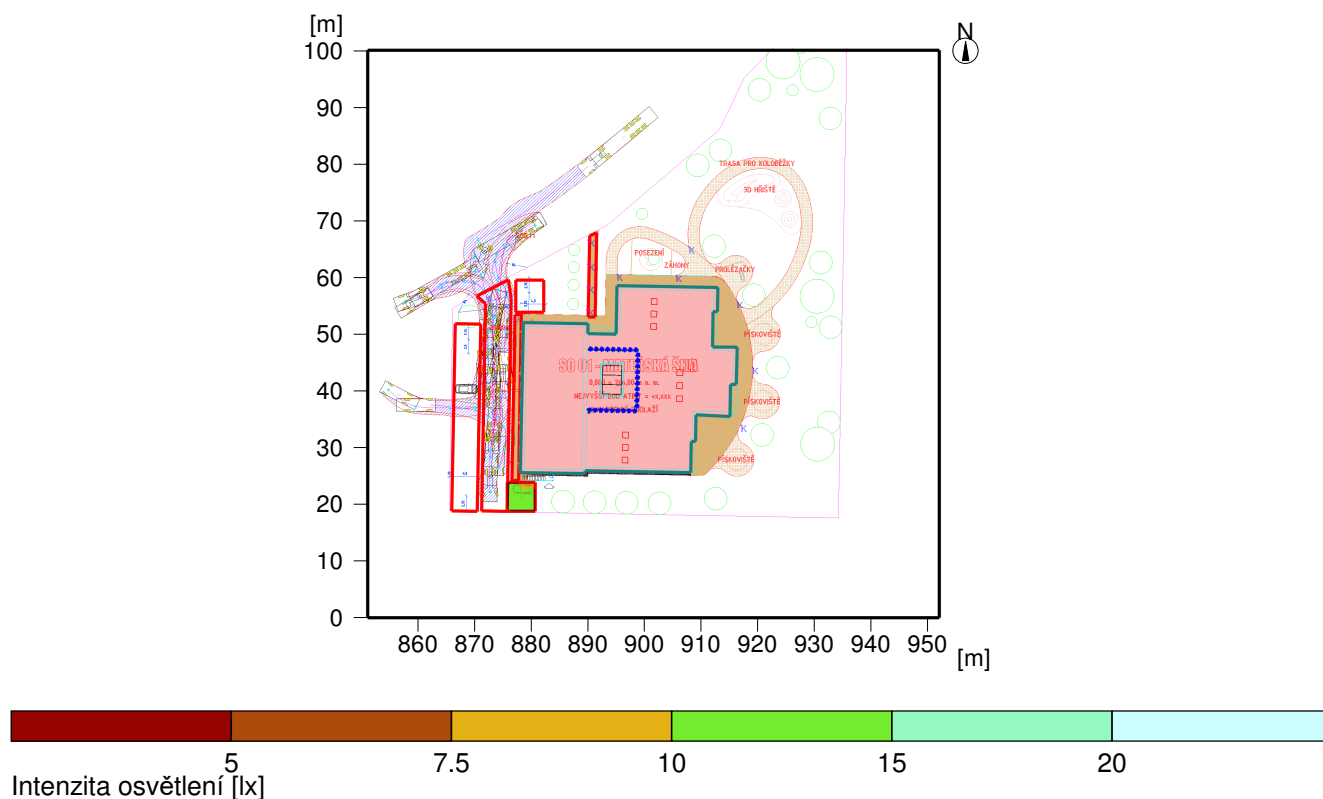
Udržovaná osvětlenost	Em	10.7 lx
Minimální osvětlenost	Emin	7.9 lx
Maximální osvětlenost	Emax	12.1 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em	1:1.36 (0.74)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax	1:1.53 (0.65)

Typ Č. výrobce

3	6	Objednací č.	: sv. LED 30W3000K, asym
		Název svítidla	: sv. LED 30W3000K, asym
		Osazení	: 1 x LED Array Citizen 32 W / 2736 lm
4	4	Objednací č.	: sv. sloupek LED 19W3K
		Název svítidla	: sv. sloupek LED 19W3K
		Osazení	: 1 x sv. sloupek LED 19W3K 19 W / 1550 lm

2.1 Přehled výsledků, Venkovní osvětlení 1

2.1.4 Přehled výsledků, Měřicí rovina 4



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška hodnotící plochy	0.00 m
Udržovací činitel	0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů	22616 lm
Celkový výkon	268 W
Celkový výkon na ploše (10083.40 m2)	0.03 W/m2

Intenzity osvětlení

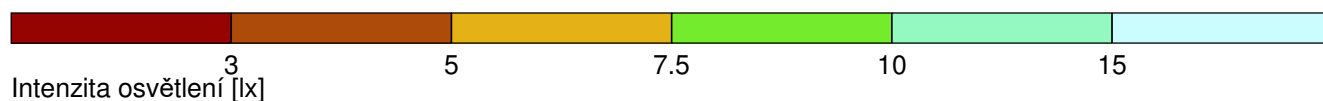
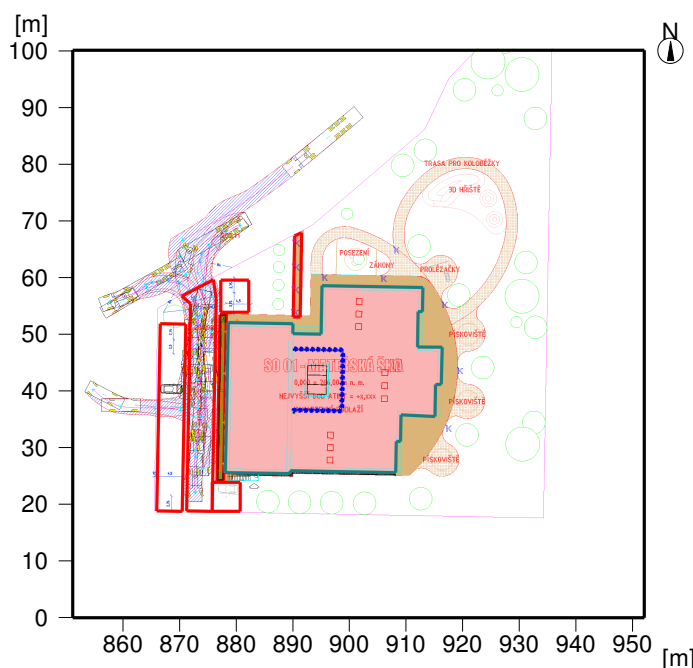
Udržovaná osvětlenost	Em	10.4 lx
Minimální osvětlenost	Emin	7.6 lx
Maximální osvětlenost	Emax	11.4 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em	1:1.37 (0.73)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax	1:1.5 (0.67)

Typ Č. výrobce

3	6	Objednací č.	: sv. LED 30W3000K, asym
		Název svítidla	: sv. LED 30W3000K, asym
		Osazení	: 1 x LED Array Citizen 32 W / 2736 lm
4	4	Objednací č.	: sv. sloupek LED 19W3K
		Název svítidla	: sv. sloupek LED 19W3K
		Osazení	: 1 x sv. sloupek LED 19W3K 19 W / 1550 lm

2.1 Přehled výsledků, Venkovní osvětlení 1

2.1.5 Přehled výsledků, Měřící rovina 5



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu
Výška hodnotící plochy
Udržovací činitel

centrální podíl nepřímé složky
0.00 m
0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů
Celkový výkon
Celkový výkon na ploše (10083.40 m²)

22616 lm
268 W
0.03 W/m²

Intenzity osvětlení


Udržovaná osvětlenost
 Minimální osvětlenost
 Maximální osvětlenost
 Rovnoměrnost U_0
 Rovnoměrnost U_d

Em	7.18 lx
Emin	4.75 lx
Emax	9.81 lx
Emin/Em	1:1.51 (0.66)
Emin/Emax	1:2.07 (0.48)

Typ	Č.	výrobce
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Objednací č. : sv. LED 30W3000K, asym
Název svítidla : sv. LED 30W3000K, asym
Osazení : 1 x LED Array Citizen 32 W / 2736 lm

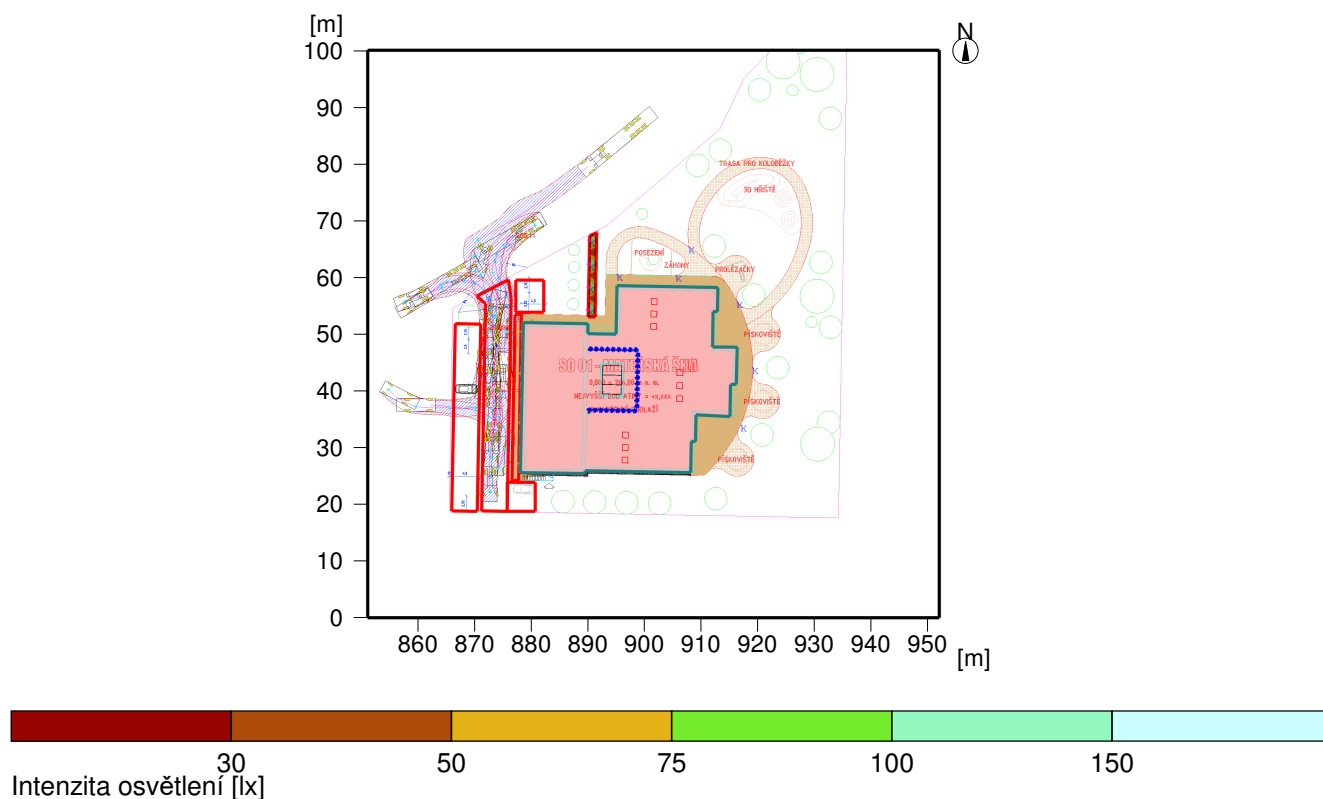
4 4



Objednací č. : sv. sloupek LED 19W3K
 Název svítidla : sv. sloupek LED 19W3K
 Osazení : 1 x sv. sloupek LED 19W3K 19 W / 1550 lm

2.1 Přehled výsledků, Venkovní osvětlení 1

2.1.6 Přehled výsledků, Měřicí rovina 6



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška hodnotící plochy	0.00 m
Udržovací činitel	0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů	22616 lm
Celkový výkon	268 W
Celkový výkon na ploše (10083.40 m ²)	0.03 W/m ²

Intenzity osvětlení

Udržovaná osvětlenost	Em	76 lx
Minimální osvětlenost	Emin	20 lx
Maximální osvětlenost	Emax	130 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em	1:3.88 (0.26)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax	1:6.58 (0.15)

Typ Č. výrobce

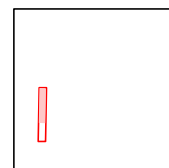
3	6	Objednací č.	: sv. LED 30W3000K, asym
		Název svítidla	: sv. LED 30W3000K, asym
		Osazení	: 1 x LED Array Citizen 32 W / 2736 lm
4	4	Objednací č.	: sv. sloupek LED 19W3K
		Název svítidla	: sv. sloupek LED 19W3K
		Osazení	: 1 x sv. sloupek LED 19W3K 19 W / 1550 lm

2 Venkovní osvětlení 1

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.1 Tabulka, Měřicí rovina 1 (E)

	8	8,5	9,1	9,8	10,5	11,2	11,7	12,2
	8,4	9	9,6	10,3	11	11,6	12,2	12,6
	8,9	9,5	10,1	10,9	11,5	12,1	12,6	13,2
	9,4	10	10,7	11,4	12,1	12,8	13,2	13,8
[m]	9,8	10,5	11,3	12	12,7	13,3	13,8	14,3
30	10,1	10,9	11,7	12,5	13,3	13,9	14,4	14,9
	10,5	11,3	12,1	12,9	13,7	14,4	15	15,5
	10,7	11,5	12,4	13,2	14	14,7	15,4	16
	10,9	11,7	12,6	13,4	14,2	15	15,7	16,2
	11	11,9	12,7	13,5	14,4	15,1	15,8	16,3
	11,1	11,9	12,7	13,6	14,4	15,1	15,7	16,2
	11,2	11,9	12,7	13,5	14,3	15	15,5	16
	11,1	11,9	12,6	13,4	14,1	14,7	15,3	15,7
25	11,1	11,7	12,4	13,2	13,9	14,6	15	15,5
	11	11,5	12,2	13	13,7	14,4	14,9	15,4
	10,8	11,5	12,1	12,9	13,6	14,2	14,8	15,3
	10,8	11,5	12,1	12,8	13,5	14,2	14,7	15,3
	10,9	11,6	12,2	12,9	13,6	14,2	14,7	15,2
	11,1	11,7	12,4	13,1	13,7	14,3	14,7	15,2
	11,2	11,9	12,6	13,3	13,9	14,4	14,9	15,3
	11,3	12	12,8	13,5	14,1	14,6	15,1	15,5
	11,3	12,1	12,8	13,5	14,2	14,7	15,2	15,6
20	11,3	12,1	12,8	13,5	14,2	14,8	15,3	15,7
	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,7	15,2	15,6
	11,3	12	12,7	13,3	14	14,6	15,1	15,4
	11,2	11,9	12,5	13,2	13,8	14,4	14,8	15,2
	11,1	11,7	12,3	13	13,6	14,2	14,7	15,2
	11	11,5	12,1	12,8	13,5	14,2	14,6	15,2
	10,8	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,7	15,2
	10,8	11,4	12,1	12,9	13,5	14,2	14,7	15,3
15	10,9	11,6	12,2	13	13,7	14,4	14,9	15,4
	11	11,7	12,5	13,2	13,9	14,6	15	15,6
	11,1	11,8	12,6	13,4	14,2	14,8	15,3	15,8
	11,1	11,9	12,7	13,5	14,3	15	15,5	16
	11,1	11,9	12,7	13,6	14,4	15,1	15,8	16,3
	11	11,8	12,7	13,5	14,3	15,1	15,8	[16,4]
	10,9	11,7	12,5	13,4	14,2	15	15,7	16,2
	10,7	11,5	12,3	13,1	14	14,7	15,4	15,9



Díl1

Výška srovnávací roviny

Udržovaná osvětlenost

Minimální osvětlenost

Maximální osvětlenost

Rovnoměrnost Uo

Rovnoměrnost Ud

Em : 0.00 m

Emin : 11.6 lx

Emin : 3.1 lx

Emax : 16.4 lx

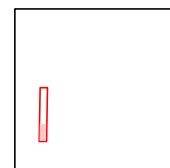
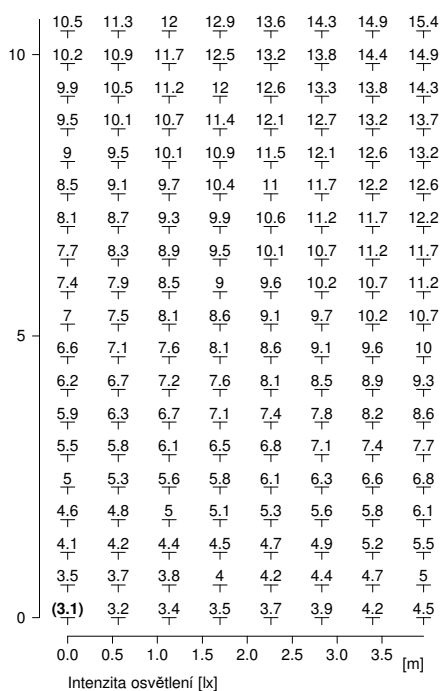
Emin/Em : 1 : 3.75 (0.27)

Emin/Emax : 1 : 5.27 (0.19)

2 Venkovní osvětlení 1

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

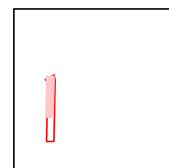
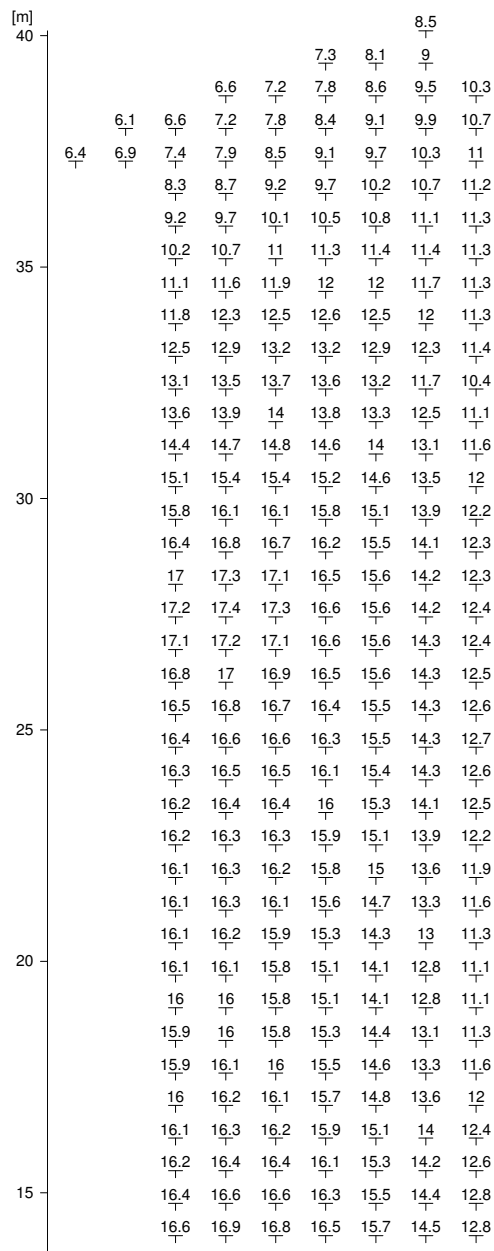
2.2.1 Tabulka, Měřicí rovina 1 (E)



Díl2

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.2 Tabulka, Měřicí rovina 2 (E)



Díl1

Výška srovnávací roviny

Udržovaná osvětlenost

Minimální osvětlenost

Maximální osvětlenost

Rovnoměrnost Uo

Rovnoměrnost Ud

: 0.00 m

Em : 13.2 lx

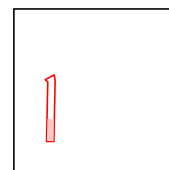
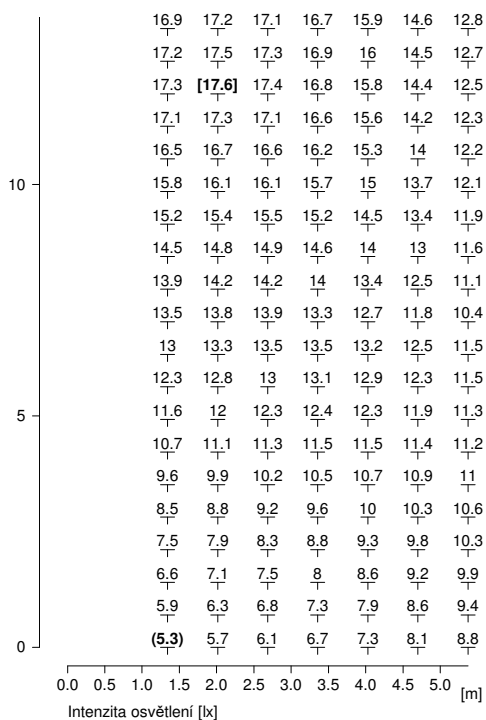
Emin : 5.3 lx

Emax : 17.6 lx
Emin/Em : 1 : 2.51 (0.40)

Emin/Emax : 1 : 3.34 (0.30)

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

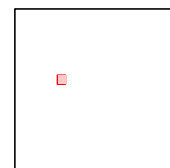
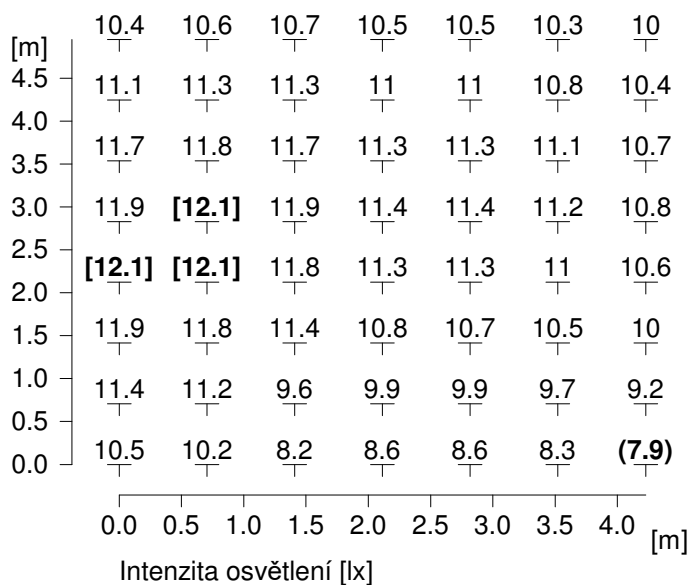
2.2.2 Tabulka, Měřicí rovina 2 (E)



Dil2

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.3 Tabulka, Měřicí rovina 3 (E)



Výška srovnávací roviny

Udržovaná osvětlenost

Minimální osvětlenost

Maximální osvětlenost

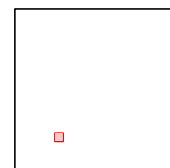
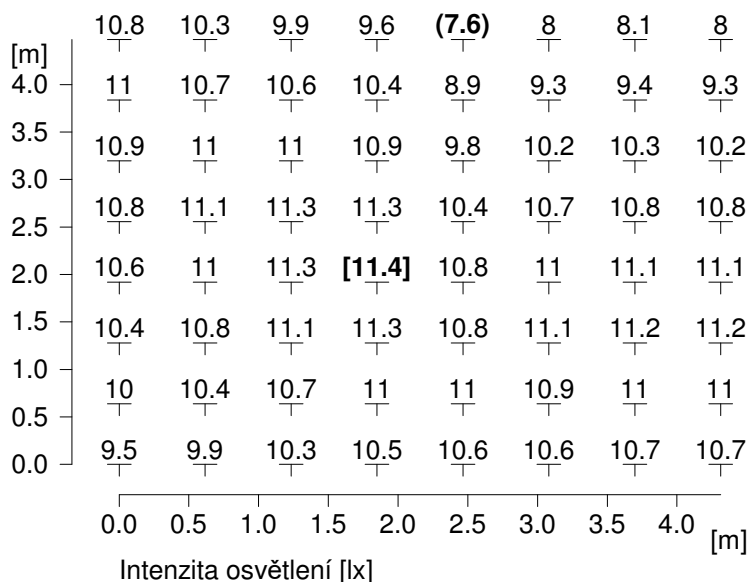
Rovnoměrnost Uo

Rovnoměrnost Ud

: 0.00 m
 Em : 10.7 lx
 Emin : 7.9 lx
 Emax : 12.1 lx
 Emin/Em : 1 : 1.36 (0.74)
 Emin/Emax : 1 : 1.53 (0.65)

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.4 Tabulka, Měřicí rovina 4 (E)



Výška srovnávací roviny

Udržovaná osvětlenost

Minimální osvětlenost

Maximální osvětlenost

Rovnoměrnost Uo

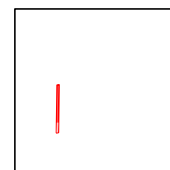
Rovnoměrnost Ud

: 0.00 m
 Em : 10.4 lx
 Emin : 7.6 lx
 Emax : 11.4 lx
 Emin/Em : 1 : 1.37 (0.73)
 Emin/Emax : 1 : 1.50 (0.67)

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.5 Tabulka, Měřicí rovina 5 (E)

[m]	9.73	9.62	9.5	9.4	9.28	9.18	9.07	7.03	7.33	7.59	7.81	8.01	8.19	8.31	8.38	8.44	8.46	8.47	8.45	8.41	8.39	8.38	8.35	8.38	8.38	8.37	8.36	8.35
0.8	9.46	9.28	9.14	8.99	8.85	8.71	8.57	6.46	6.7	6.93	7.15	7.34	7.49	7.61	7.67	7.73	7.76	7.75	7.75	7.74	7.66	7.63	7.62	7.61	7.62	7.62	7.61	7.59
0.6	9.24	9.02	8.84	8.64	8.47	8.29	8.16	5.88	6.11	6.31	6.52	6.68	6.81	6.91	6.98	7.04	7.07	7.07	7.07	7.05	7.01	6.93	6.91	6.89	6.91	6.9	6.89	6.89
0.4	9.02	8.76	8.53	8.3	8.09	7.88	7.72	5.31	5.54	5.73	5.9	6.04	6.14	6.23	6.3	6.36	6.39	6.4	6.39	6.36	6.32	6.23	6.19	6.17	6.18	6.17	6.16	6.15
0.2	8.77	8.5	8.25	7.98	7.74	7.51	7.3	(4.75)	4.95	5.12	5.28	5.41	5.51	5.6	5.65	5.69	5.72	5.72	5.71	5.68	5.63	5.53	5.49	5.46	5.48	5.47	5.45	5.44
0.0																												
	0.0										2.5												5.0					
	Intenzita osvětlení [lx]																											



Díl1

Výška srovnávací roviny

: 0.00 m

Udržovaná osvětlenost

Em : 7.18 lx

Minimální osvětlenost

Emin : 4.75 lx

Maximální osvětlenost

Emax : 9.81 lx

Rovnoměrnost Uo

Emin/Em : 1 : 1.51 (0.66)

Rovnoměrnost Ud

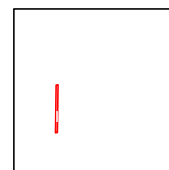
Emin/Emax : 1 : 2.07 (0.48)

Objekt : MŠ nad Dědinou
Popis : Exteriér
Číslo projektu :
Datum : 30.11.2020

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.5 Tabulka, Měřicí rovina 5 (E)

8.34	8.36	8.39	8.46	8.49	8.55	8.61	8.68	8.72	8.79	8.88	8.95	9.05	9.13	9.19	9.23	9.26	9.25	9.21	9.15	9.05	8.94	8.8	8.64	8.49	8.33	8.19	8.1	7.99	7.88
7.56	7.57	7.6	7.66	7.71	7.75	7.8	7.87	7.92	7.99	8.07	8.22	8.28	8.34	8.4	8.45	8.48	8.47	8.43	8.39	8.3	8.19	8.07	7.95	7.76	7.6	7.47	7.35	7.26	7.16
6.84	6.85	6.88	6.92	6.97	7.01	7.06	7.11	7.17	7.25	7.32	7.47	7.54	7.6	7.66	7.7	7.71	7.69	7.66	7.63	7.56	7.45	7.36	7.24	7.1	6.91	6.78	6.66	6.58	6.49
6.12	6.13	6.16	6.2	6.24	6.29	6.34	6.38	6.45	6.52	6.63	6.72	6.8	6.87	6.91	6.94	6.94	6.92	6.9	6.89	6.82	6.74	6.64	6.53	6.4	6.22	6.09	5.97	5.87	5.81
5.42	5.42	5.44	5.48	5.51	5.56	5.61	5.64	5.7	5.78	5.89	5.97	6.05	6.11	6.15	6.19	6.19	6.19	6.17	6.14	6.08	6	5.92	5.81	5.7	5.52	5.4	5.3	5.2	5.15
7.5										10.0										12.5									

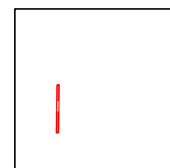


Díl2

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.5 Tabulka, Měřicí rovina 5 (E)

7.79	7.69	7.62	7.58	7.55	7.58	7.58	7.59	7.62	7.63	7.68	7.73	7.8	7.87	7.95	8.05	8.16	8.26	8.39	8.53	8.67	8.85	8.99	9.11	9.2	9.28	9.31	9.32	9.27
7.08	7.01	6.92	6.88	6.86	6.88	6.89	6.9	6.91	6.92	6.96	7	7.07	7.13	7.2	7.29	7.39	7.49	7.63	7.78	7.97	8.09	8.22	8.34	8.44	8.5	8.53	8.53	8.5
6.41	6.33	6.25	6.21	6.18	6.18	6.21	6.22	6.23	6.24	6.28	6.33	6.39	6.45	6.53	6.61	6.69	6.8	6.92	7.1	7.25	7.38	7.47	7.59	7.67	7.72	7.74	7.75	7.73
5.74	5.66	5.58	5.54	5.51	5.51	5.52	5.52	5.53	5.56	5.6	5.65	5.72	5.79	5.86	5.94	6.01	6.12	6.24	6.41	6.54	6.67	6.76	6.85	6.92	6.95	6.96	6.97	6.97
5.08	5.01	4.94	4.89	4.86	4.85	4.85	4.86	4.87	4.89	4.93	4.98	5.05	5.12	5.19	5.24	5.32	5.43	5.55	5.7	5.82	5.94	6.02	6.1	6.17	6.2	6.23	6.23	6.21
15.0															17.5													



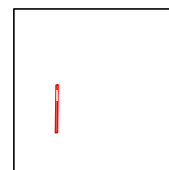
Díl3

Objekt : MŠ nad Dědinou
Popis : Exteriér
Číslo projektu :
Datum : 30.11.2020

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.5 Tabulka, Měřicí rovina 5 (E)

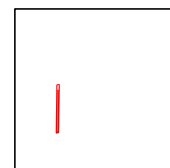
9.21	9.14	9.06	8.95	8.87	8.79	8.73	8.7	8.65	8.61	8.56	8.51	8.48	8.45	8.44	8.47	8.49	8.49	8.51	8.54	8.57	8.57	8.6	8.62	8.64	8.68	8.68	8.67	8.63	8.57
8.45	8.37	8.31	8.24	8.1	8.02	7.96	7.93	7.88	7.83	7.79	7.74	7.7	7.65	7.65	7.68	7.7	7.7	7.72	7.75	7.76	7.79	7.82	7.87	7.93	7.95	7.97	7.96	7.93	7.89
7.69	7.63	7.57	7.5	7.36	7.28	7.22	7.16	7.14	7.1	7.06	7	6.95	6.93	6.91	6.94	6.96	6.97	6.99	7.01	7.03	7.06	7.1	7.2	7.24	7.26	7.25	7.27	7.24	7.18
6.94	6.9	6.84	6.76	6.67	6.54	6.47	6.42	6.4	6.36	6.32	6.29	6.23	6.21	6.2	6.22	6.24	6.26	6.28	6.31	6.33	6.36	6.41	6.51	6.55	6.58	6.59	6.58	6.55	6.49
6.19	6.14	6.09	6.02	5.93	5.81	5.74	5.68	5.67	5.63	5.6	5.56	5.51	5.49	5.49	5.5	5.51	5.54	5.56	5.58	5.62	5.66	5.72	5.81	5.85	5.88	5.89	5.89	5.85	5.79
20.0					22.5												25.0												



Díl4

RELUX®
light simulation tools

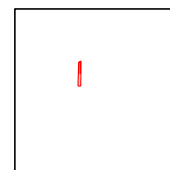
2.2.5 Tabulka, Měřicí rovina 5 (E)



2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.6 Tabulka, Měřicí rovina 6 (E)

[m]	78	102	123	122	69	(20)	56	120	127	110	87	68	53	43	42	49	61	79	101	123	128	88	28	44	112	[130]	116	92	72	57	46
0.8	72	95	116	127	118	103	115	128	122	102	81	63	50	41	40	46	58	74	94	115	129	123	107	113	127	126	108	86	68	53	43
0.6	64	82	102	118	126	127	127	122	108	89	72	57	45	37	36	40	51	65	82	101	117	126	128	128	124	112	94	76	60	47	38
0.4	53	68	83	97	107	111	109	101	88	74	60	48	37	32	31	34	43	55	68	82	96	107	112	111	104	92	77	63	50	40	33
0.2	41	53	64	74	82	85	83	77	68	58	47	38	30	27	26	28	34	43	54	64	74	82	86	85	79	71	60	50	40	32	27
0.0																															
	0							2									4									6					
	Intenzita osvětlení [lx]																														



Díl1

Výška srovnávací roviny

: 0.00 m

Udržovaná osvětlenost

Em : 76 lx

Minimální osvětlenost

Emin : 20 lx

Maximální osvětlenost

Emax : 130 lx

Rovnoměrnost Uo

Emin/Em : 1 : 3.88 (0.26)

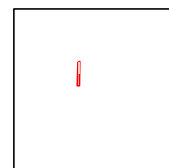
Rovnoměrnost Ud

Emin/Emax : 1 : 6.58 (0.15)

2.2 Výsledky výpočtu, Venkovní osvětlení 1

2.2.6 Tabulka, Měřicí rovina 6 (E)

42	47	58	74	95	118	129	106	37	32	98	128	120	96	75	57	44	36	35	40	52	68	89	112	128	113	45	21	79	124	120				
39	44	55	69	89	110	127	126	111	109	124	127	112	90	70	54	41	34	33	38	49	64	83	105	123	126	111	103	119	126	113				
36	39	49	61	78	96	114	125	128	128	125	115	98	79	62	48	36	31	30	34	44	57	73	91	110	123	126	127	125	116	99	79			
31	33	41	52	65	79	93	104	111	111	105	94	80	65	52	40	31	27	26	29	37	48	61	75	90	102	109	111	106	95	81	65			
26	28	32	41	51	62	72	80	85	85	81	73	62	52	41	31	26	23	23	24	29	38	48	59	69	78	84	85	81	73	63	51	40		
8					10					12					14 [m]																			



Díl2