

# VO města Odry - místní část Dobešov

Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M6 Situace 2

Číslo projektu :

Zákazník : Město Odry

Vypracoval : Ing. Vítězslav Preclík

Datum : 25.09.2018

## Popis projektu:

Jedná se o světelně technický výpočet pro veřejné osvětlení města Odry - místní části Dobešov. Vzhledem k tomu, že se nová LED svítidla budou umísťovat na starou soustavu VO (staré stožáry, výložníky atd..) budou světelně technické výpočty provedeny tak, že každý výpočet pro každou situaci bude brán jako maximální možná hranice typu vybraného svítidla pro osazení na stožár, výložník, fasádu apod.

Světelně technický výpočet je brán pro maximální možné hranice parametrů:

- max. výška stožáru
- max. rozteč stožárů
- max. délka výložníku
- max. naklonění svítidla na kloubu
- max. příkon svítidla

Uvedené typy svítidel jakož i jejich výrobce jsou brány jako srovnávací. Dodavatel v soutěži předloží svět. výpočty se stejnými popř. lepšími parametry.

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.

Objekt : VO města Odry - místní část Dobešov  
Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M6 Situace 2  
Číslo projektu :  
Datum : 25.09.2018

## 1 Údaje o svítidle

### 1.4 RAGNI, TEKK-S-ASY08-16L(2x4)3... (TEKK-S-ASY08-16...)

#### 1.4.1 Specifikace svítidla

---

Výrobce: RAGNI

TEKK-S-ASY08-16L(2x4)3000K350mA

TEKK-S-ASY08-16L(2x4)3000K350mA

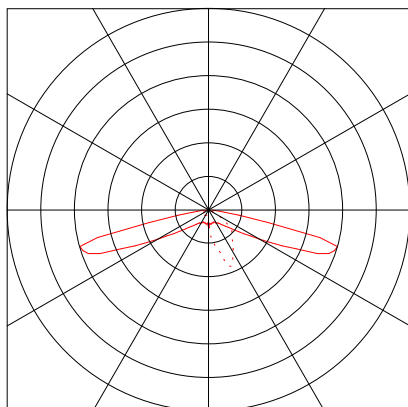
#### Údaje o svítidle

Účinnost svítidla : 100%  
Účinnost svítidel : 94.67 lm/W  
Klasifikace : A20 □ 100.0% ↑ 0.0%  
CIE Flux Codes : 24 57 93 100 100  
Oslnění : n/a / D6  
Výkon : 21 W  
Světelný tok : 1988 lm

#### Osazeno

Počet : 1  
Označení :  
  
Barva : 3000  
Světelný tok : 1988 lm  
Podání barev : 70

Rozměry : 500 mm x 500 mm x 10 mm



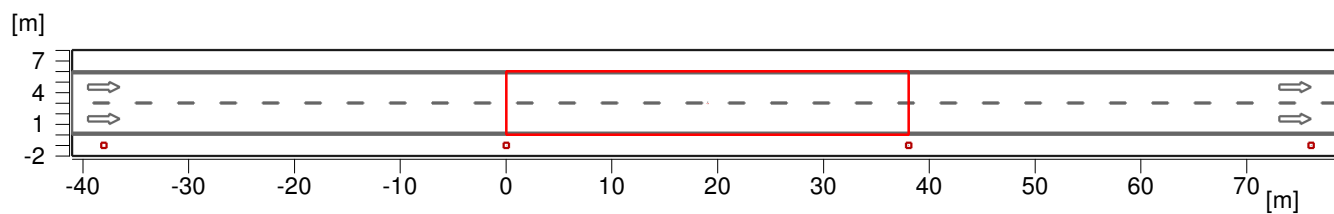
Objekt : VO města Odry - místní část Dobešov  
Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M6 Situace 2  
Číslo projektu :  
Datum : 25.09.2018

## 2 Ulice 1

### 2.1 Popis, Ulice 1

#### 2.1.1 Půdorys

---

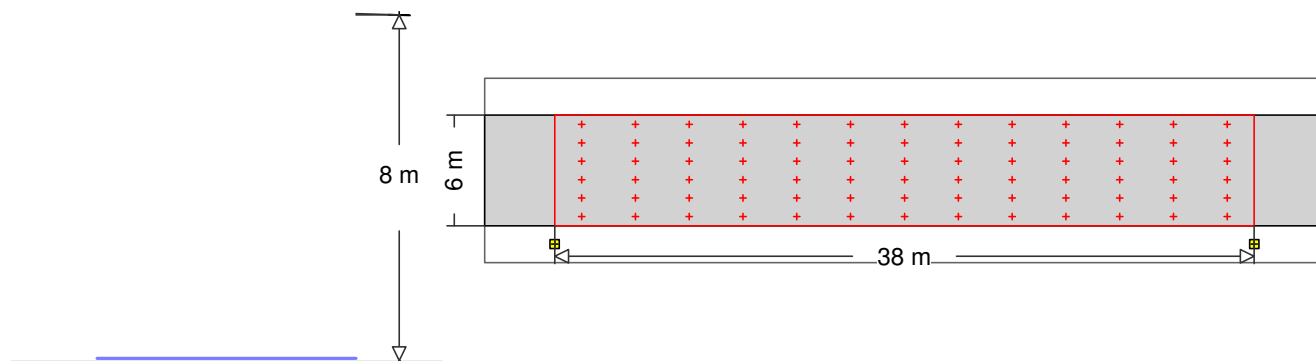


Objekt : VO města Odry - místní část Dobešov  
 Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M6 Situace 2  
 Číslo projektu :  
 Datum : 25.09.2018

## 2 Ulice 1

### 2.2 Přehled výsledků, Ulice 1

#### 2.2.1 Přehled výsledků, objectName



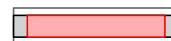
5	<b>RAGNI</b>		
	Objednací č.	: TEKK-S-ASY08-16L(2x4)3000K350mA	
	Název svítidla	: TEKK-S-ASY08-16L(2x4)3000K350mA	
	Osazení	: 1 x 16L(2x4)3000K350mA 21 W / 1988 lm	

#### MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.82
Rozteč světelných míst	: 38.00 m	Výška (fot. střed)	: 8.00 m
Přesah svítidel	: -1.00 m	Naklonění	: 2.00 °
Abs. position	: -1.00 m	Třída oslnění	: D6
Příkon/km	: 553 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

#### Ulice

Šířka	: 6.00 m	Jízdní pruhy	: 2
Plocha	: R3, q0=0.07	Povrch (mokrý)	: -none-, q0=1



#### Jas

Pole výpočtu: 38m x 6m (13 x 6 Body)

Pozorovatel

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	$\bar{E}_m$	$U_o$	$U_i$	$T_i$	$Re_i$
2:(y=4.50)	0.34 cd/m <sup>2</sup>	0.38	0.59	10	0.57
1:(y=1.50)	0.30 cd/m <sup>2</sup>	0.42	0.56	17	0.39
M6	>= 0.30 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

#### Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 38m x 6m (13 x 6 Body)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
3.65 lx	2.33 lx	0.64	0.37

2 Ulice 1

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.1 Tabulka, Ulice (Jas)

[m]	(0.12)	0.14	0.17	0.18	0.18	0.2	0.22	0.22	0.21	0.2	0.17	0.14	(0.12)
5.50													
4.50	0.16	0.17	0.2	0.22	0.22	0.25	0.26	0.27	0.27	0.25	0.22	0.18	0.16
3.50	0.2	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.32	0.33	0.32	0.3	0.28	0.24	0.21
2.50	0.26	0.26	0.28	0.31	0.34	0.38	0.41	0.4	0.37	0.34	0.3	0.29	0.27
1.50	0.29	0.3	0.33	0.37	0.43	0.49	0.5	0.48	0.43	0.35	0.31	0.31	0.28
0.50	0.31	0.35	0.43	0.48	0.54	[0.61]	0.59	0.54	0.44	0.35	0.29	0.27	0.27
	1.46	4.38	7.31	10.23	13.15	16.08	19.00	21.92	24.85	27.77	30.69	33.62	36.54

[m]



Poloha pozorovatele 1			: x = -60, y = 1.5, z = 1.5 (dx = 61.46)
Průměrný jas	Lm		: 0.3 cd/m²
Minimální jas	Lmin		: 0.12 cd/m²
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm		: 0.42
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax		: 0.56
Prahový přírůstek	TI		: 17 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr		: 1 : 2.4 (0.42)
Rovnoměrnost Ud	min/max		: 1 : 4.9 (0.2)

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.2 Tabulka, Ulice (Jas)

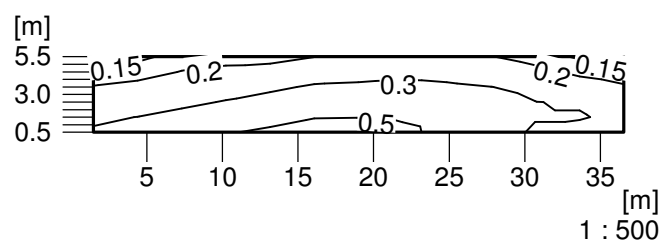
[m]	(0.13)	0.15	0.19	0.2	0.2	0.22	0.23	0.24	0.22	0.21	0.18	0.15	(0.13)
5.50	0.18	0.2	0.23	0.25	0.26	0.28	0.28	0.3	0.29	0.27	0.24	0.2	0.17
4.50	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.37	0.37	0.37	0.35	0.33	0.29	0.26	0.23
3.50	0.32	0.34	0.36	0.39	0.43	0.49	0.49	0.47	0.43	0.37	0.33	0.32	0.29
2.50	0.37	0.41	0.47	0.51	0.56	0.62	0.62	0.57	0.49	0.39	0.34	0.34	0.32
1.50	0.3	0.36	0.46	0.54	0.61	[0.69]	0.66	0.59	0.47	0.37	0.3	0.28	0.29
0.50	1.46	4.38	7.31	10.23	13.15	16.08	19.00	21.92	24.85	27.77	30.69	33.62	36.54
	[m]												



Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 4.5, z = 1.5 (dx = 61.46)
Průměrný jas	Lm	: 0.34 cd/m²
Minimální jas	Lmin	: 0.13 cd/m²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.38
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.59
Prahový přírůstek	TI	: 10 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 2.64 (0.38)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 5.33 (0.19)

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.3 Izočáry, Ulice (Jas)



Jas [cd/m<sup>2</sup>]

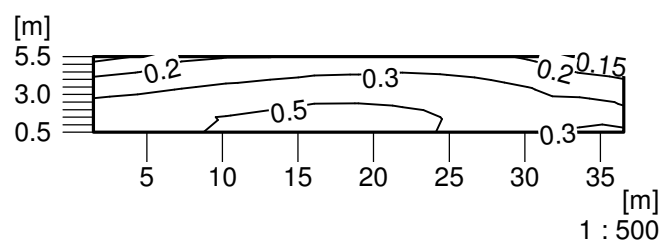
---

Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.5, z = 1.5 (dx = 61.46)
Průměrný jas	Lm	: 0.3 cd/m <sup>2</sup>
Minimální jas	Lmin	: 0.12 cd/m <sup>2</sup>
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.42
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Llmin/Llmax	: 0.56
Prahový přírůstek	TI	: 17 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 2.4 (0.42)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 4.9 (0.2)

---

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.4 Izočáry, Ulice (Jas)



Jas [cd/m<sup>2</sup>]

---

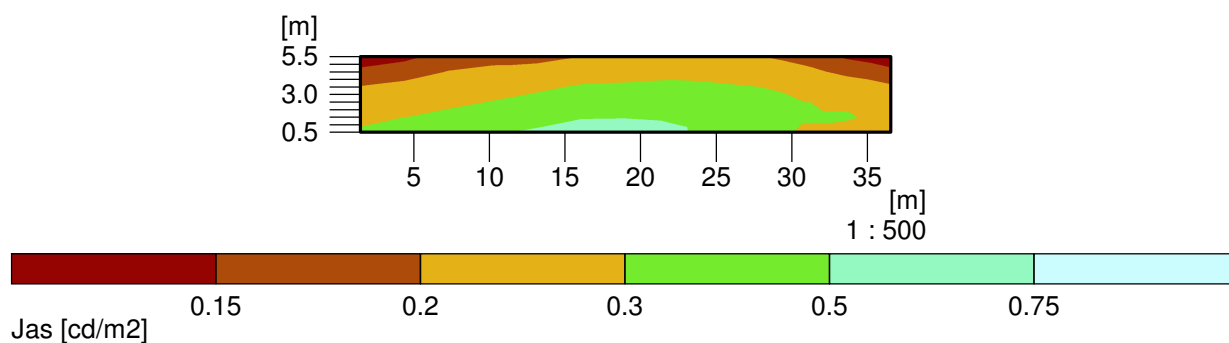
Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 4.5, z = 1.5 (dx = 61.46)
Průměrný jas	Lm	: 0.34 cd/m <sup>2</sup>
Minimální jas	Lmin	: 0.13 cd/m <sup>2</sup>
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.38
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Lmin/Lmax	: 0.59
Prahový přírůstek	TI	: 10 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 2.64 (0.38)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 5.33 (0.19)

---



## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

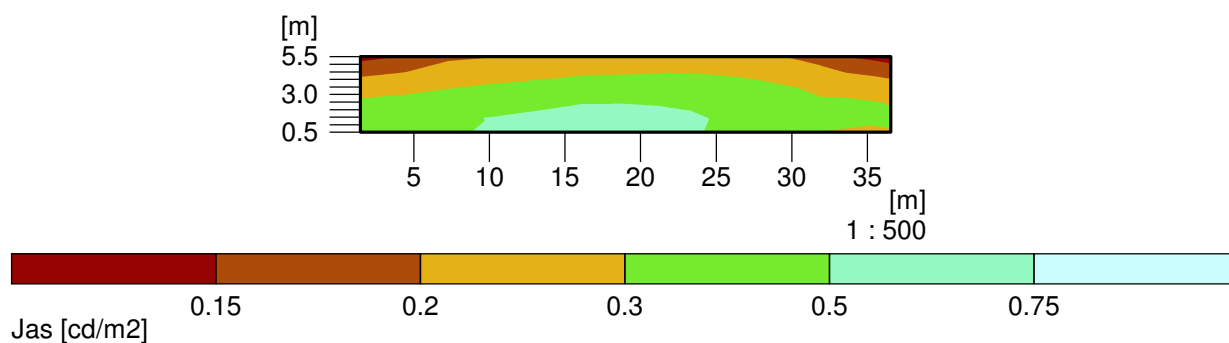
### 2.3.5 Pseudobarvy, Ulice (Jas)



Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.5, z = 1.5 (dx = 61.46)
Průměrný jas	Lm	: 0.3 cd/m²
Minimální jas	Lmin	: 0.12 cd/m²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.42
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.56
Prahový přírůstek	TI	: 17 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 2.4 (0.42)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 4.9 (0.2)

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.6 Pseudobarvy, Ulice (Jas)



Poloha pozorovatele 2		: $x = -60, y = 4.5, z = 1.5$ ( $dx = 61.46$ )
Průměrný jas	Lm	: $0.34 \text{ cd/m}^2$
Minimální jas	Lmin	: $0.13 \text{ cd/m}^2$
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.38
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Lmin/Lmax	: 0.59
Prahový přírůstek	TI	: 10 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 2.64 (0.38)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 5.33 (0.19)