

## VO města Odry - Ul. Hranická

**Popis** : Světelně technický výpočet komunikace třídy M4 Situace 1

**Číslo projektu** :

**Zákazník** : Město Odry

**Vypracoval** : Ing. Marie Krejčí

**Datum** : 30.07.2019

### Popis projektu:

Jedná se o světelně technický výpočet pro veřejné osvětlení města Odry.

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 - Ul. Hranická  
Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M4 Situ  
Číslo projektu :  
Datum : 30.07.2019

**RELUX®**

## 1 Údaje o svítidle

### 1.1 RAGNI, TEKK S-ASY12-32L(2x8)2... (TEKK S-ASY12-32...)

#### 1.1.1 Specifikace svítidla

Výrobce: RAGNI

TEKK S-ASY12-32L(2x8)2700K1050mA

TEKK S-ASY12-32L(2x8)2700K1050mA

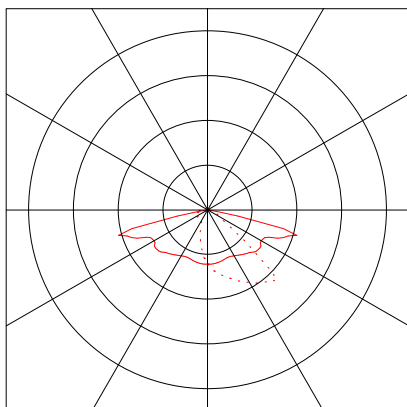
#### Údaje o svítidle

Účinnost svítidla : 100%  
Účinnost svítidel : 80.53 lm/W  
Klasifikace : A30 □ 100.0% ↑ 0.0%  
CIE Flux Codes : 34 66 94 100 100  
Oslnění : G\*3 / D3  
Výkon : 112 W  
Světelný tok : 9019.8 lm

#### Osazeno

Počet : 1  
Označení :  
  
Barva : 2700  
Světelný tok : 9019.8 lm  
Podání barev : 70

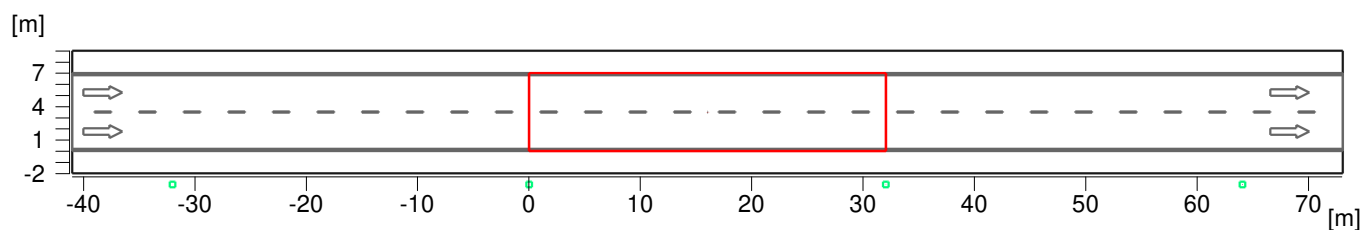
Rozměry : 500 mm x 500 mm x 10 mm



## 2 Ulice 1

### 2.1 Popis, Ulice 1

#### 2.1.1 Půdorys



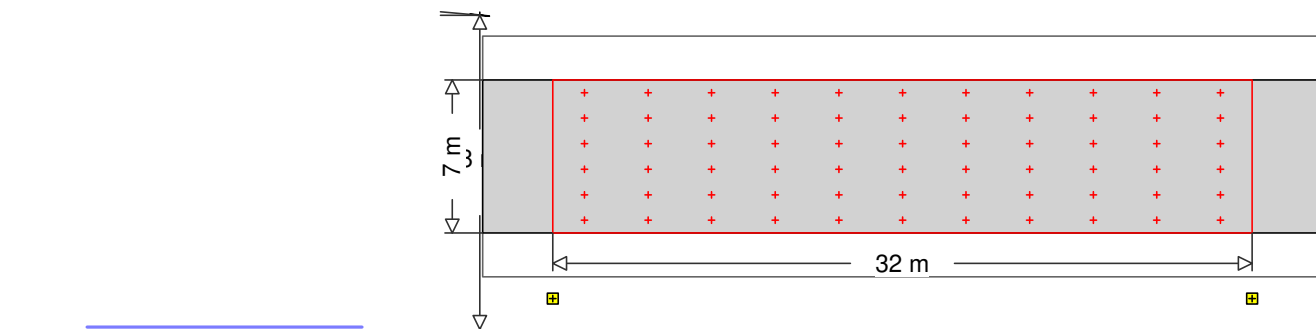
Objekt : VO města Odry - Ul. Hranická  
 Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M4 Situ  
 Číslo projektu :  
 Datum : 30.07.2019

**RELUX®**

## 2 Ulice 1

### 2.2 Přehled výsledků, Ulice 1

#### 2.2.1 Přehled výsledků, Ulice 1



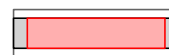
**7** **RAGNI**  
 Objednací č. : TEKK S-ASY12-32L(2x8)2700K1050mA  
 Název svítidla : TEKK S-ASY12-32L(2x8)2700K1050mA  
 Osazení : 1 x 32L(2x8)2700K1050mA 112 W / 9019.8 lm

#### MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.82
Rozteč světelných míst	: 32.00 m	Výška (fot. střed)	: 8.00 m
Přesah svítidel	: -3.00 m	Naklonění	: 5.00 °
Abs. position	: -3.00 m	Třída oslnění	: D4
Příkon/km	: 3500 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

#### Ulice

Šířka	: 7.00 m	Jízdní pruhy	: 2
Plocha	: R3, q0=0.07	Povrch (mokrý)	: -none-, q0=1



#### Jas

Pole výpočtu: 32m x 7m (11 x 6 Body)

Pozorovatel

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	$\bar{E}_m$	$U_o$	$U_i$	$T_i$	$Re_i$
2:(y=5.25)	0.85 cd/m <sup>2</sup>	0.66	0.90	11	0.50
1:(y=1.75)	0.76 cd/m <sup>2</sup>	0.71	0.64	15	0.98
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

#### Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 32m x 7m (11 x 6 Body)

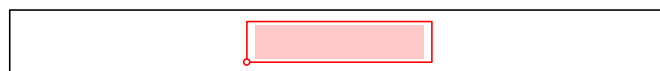
$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
14.0 lx	6.29 lx	0.45	0.22

## 2 Ulice 1

### 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

#### 2.3.1 Tabulka, Ulice (Jas)

[m]	0.6	0.58	0.56	0.56	0.55	0.59	0.57	0.58	0.58	(0.54)	0.58
6.42	0.68	0.65	0.62	0.64	0.66	0.61	0.69	0.65	0.64	0.63	0.66
5.25	0.78	0.67	0.67	0.66	0.68	0.64	0.69	0.68	0.68	0.67	0.77
4.08	0.91	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.67	0.74	0.75	0.74	0.9
2.92	1.09	0.9	0.8	0.74	0.7	0.69	0.72	0.85	0.91	0.93	1.07
1.75	1.32	1.13	1	0.92	0.8	0.77	0.87	1.01	1.06	1.15	1.26
0.58	1.45	4.36	7.27	10.18	13.09	16.00	18.91	21.82	24.73	27.64	30.55

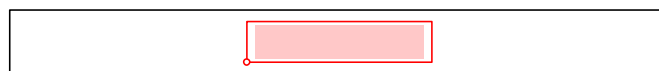


Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.75, z = 1.5 (dx = 61.45)
Průměrný jas	Lm	: 0.76 cd/m <sup>2</sup>
Minimální jas	Lmin	: 0.54 cd/m <sup>2</sup>
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.71
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Llmin/Llmax	: 0.64
Prahový přírůstek	TI	: 15 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.4 (0.71)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 2.44 (0.41)

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.2 Tabulka, Ulice (Jas)

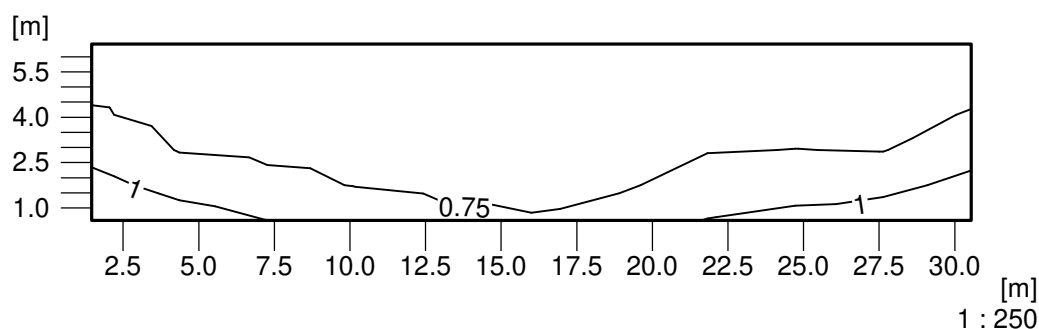
[m]	0.63	0.6	0.59	0.6	0.59	0.62	0.6	0.6	0.59	(0.56)	0.6
6.42	0.71	0.69	0.66	0.68	0.7	0.65	0.73	0.68	0.66	0.65	0.69
5.25	0.85	0.75	0.74	0.73	0.73	0.69	0.74	0.73	0.72	0.7	0.81
4.08	1.04	0.86	0.83	0.8	0.75	0.72	0.74	0.82	0.84	0.82	0.97
2.92	1.31	1.13	1	0.9	0.83	0.81	0.83	0.97	1.02	1.03	1.19
1.75	1.72	1.48	1.3	1.2	1.02	0.91	1.01	1.15	1.21	1.34	1.47
0.58	1.45	4.36	7.27	10.18	13.09	16.00	18.91	21.82	24.73	27.64	30.55



Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 5.25, z = 1.5 (dx = 61.45)
Průměrný jas	Lm	: 0.85 cd/m <sup>2</sup>
Minimální jas	Lmin	: 0.56 cd/m <sup>2</sup>
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.66
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Llmin/Llmax	: 0.9
Prahový přírůstek	TI	: 11 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.52 (0.66)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.07 (0.33)

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.3 Izočáry, Ulice (Jas)



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

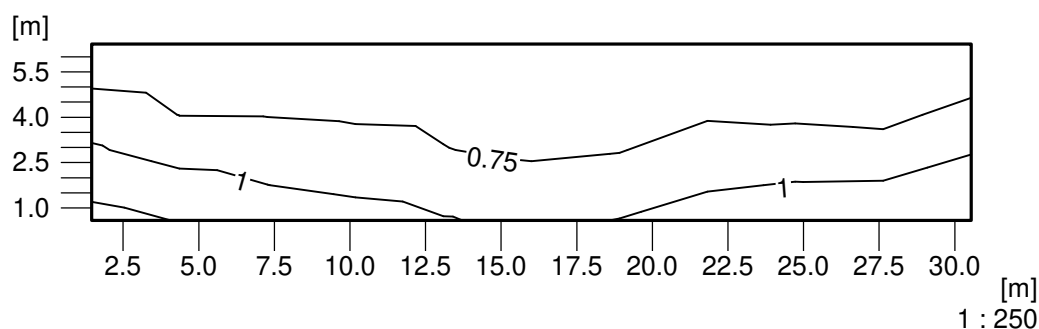
---

Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.75, z = 1.5 (dx = 61.45)
Průměrný jas	Lm	: 0.76 cd/m <sup>2</sup>
Minimální jas	Lmin	: 0.54 cd/m <sup>2</sup>
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.71
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.64
Prahový přírůstek	TI	: 15 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.4 (0.71)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 2.44 (0.41)

---

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.4 Izočáry, Ulice (Jas)



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

---

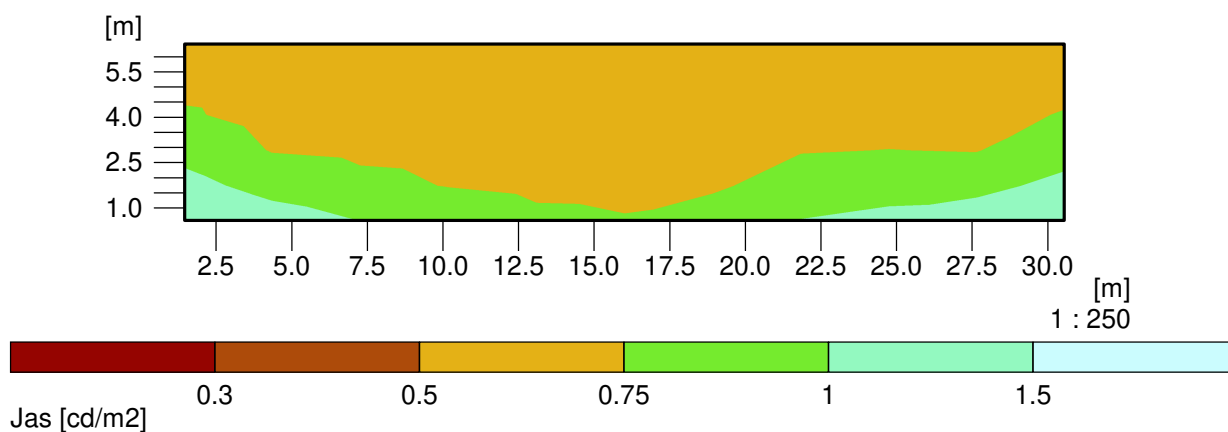
Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 5.25, z = 1.5 (dx = 61.45)
Průměrný jas	Lm	: 0.85 cd/m <sup>2</sup>
Minimální jas	Lmin	: 0.56 cd/m <sup>2</sup>
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.66
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.9
Prahový přírůstek	TI	: 11 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.52 (0.66)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.07 (0.33)

---



## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

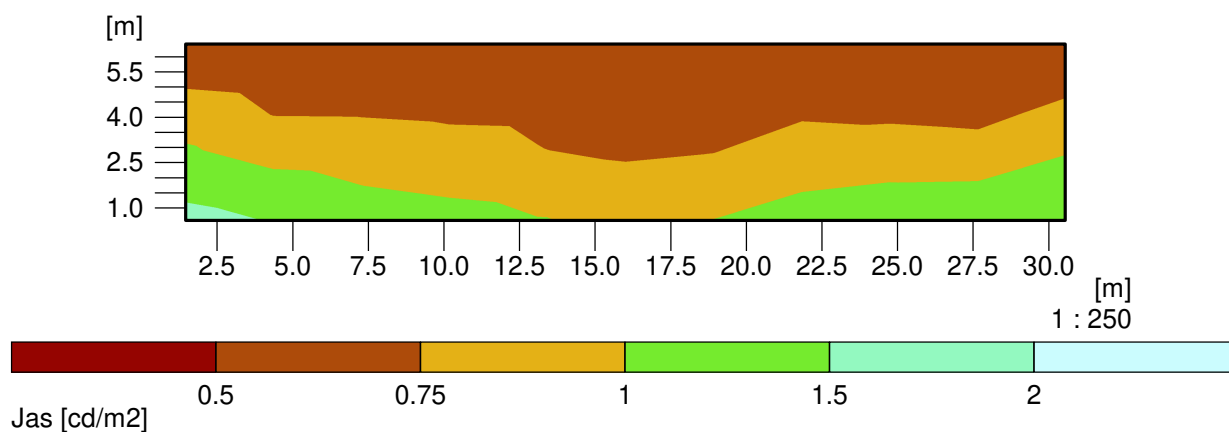
### 2.3.5 Pseudobarvy, Ulice (Jas)



Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.75, z = 1.5 (dx = 61.45)
Průměrný jas	Lm	: 0.76 cd/m²
Minimální jas	Lmin	: 0.54 cd/m²
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.71
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.64
Prahový přírůstek	TI	: 15 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.4 (0.71)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 2.44 (0.41)

## 2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

### 2.3.6 Pseudobarvy, Ulice (Jas)



Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 5.25, z = 1.5 (dx = 61.45)
Průměrný jas	Lm	: 0.85 cd/m²
Minimální jas	Lmin	: 0.56 cd/m²
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.66
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.9
Prahový přírůstek	TI	: 11 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.52 (0.66)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.07 (0.33)