

## VO Boskovice

Popis : Štefánikova

Číslo projektu : M300817.1.A

Zákazník :

Vypracoval : Mirza Hadžiosmanović

Datum : 30.08.2017

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.

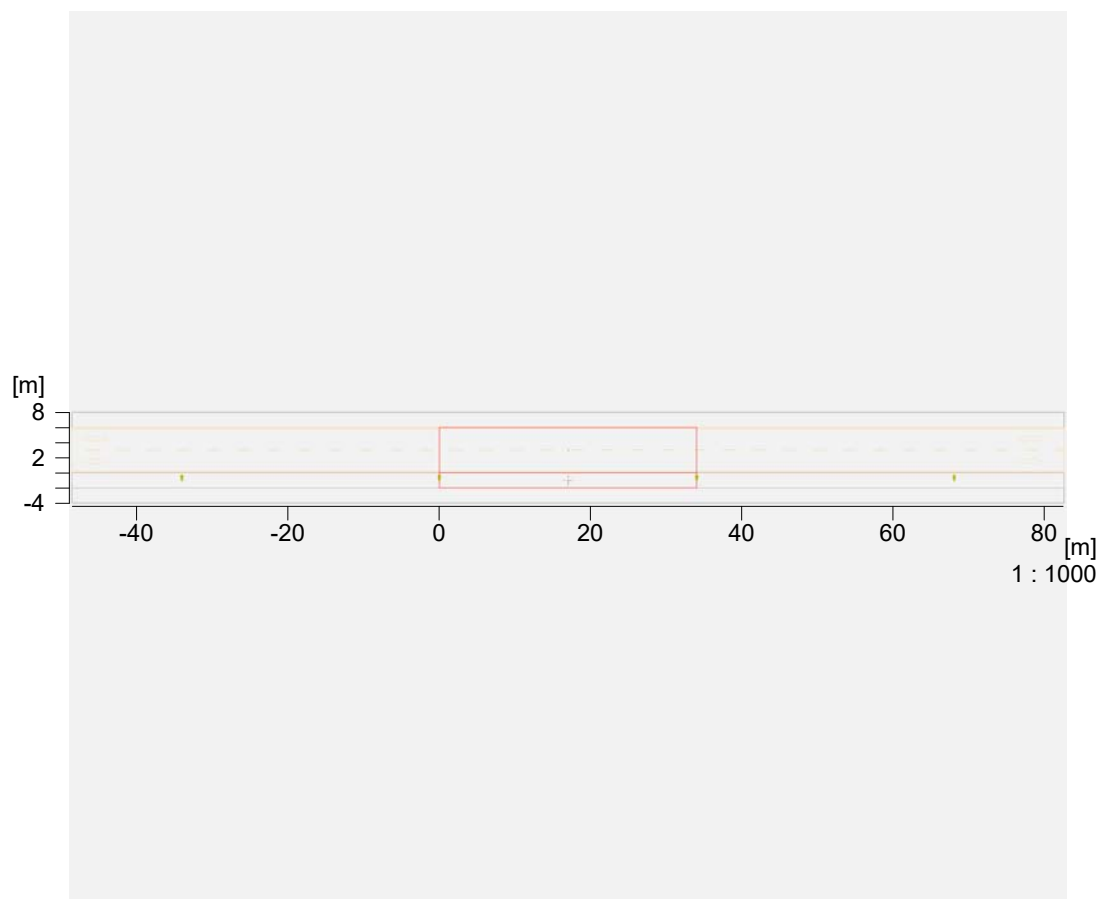
Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

## 1 Ulice

### 1.1 Popis, Ulice

#### 1.1.1 Půdorys

---




Objekt : VO Boskovice  
 Popis : Štefánikova  
 Číslo projektu : M300817.1.A  
 Datum : 30.08.2017

## 1 Ulice

### 1.2 Přehled výsledků, Ulice

#### 1.2.1 Přehled výsledků

**Siteco**  
 1 1  
  
 Objednací č. : 5NA55271PT01Z  
 Název svítidla : SR 100  
 Osazení : 1 x ST 100 W / 10500 lm

#### Řada (1)

Rozmístování svítidel : Jednostranná pravá	Udržovací činitel : 0.80
Rozteč světelných míst : 34.00 m	Výška (fot. střed) : 9.50 m
Přesah svítidel : -0.50 m	Naklonění : 5.00 °
Abs. position : -0.50 m	Třída oslnění : D0
Příkon/km : 3471 W/km	Třída intenzity světla : G*3

#### Ulice

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

#### Jas

Pole výpočtu: 34m x 6m (12 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	$\bar{E}_m$	$U_o$	UI	$U_{ow}$	TI	Rei
2:(y=4.50)	0.82 cd/m <sup>2</sup>	0.67	0.63	--	10	0.76
1:(y=1.50)	0.76 cd/m <sup>2</sup>	0.70	0.65	--	9	0.72
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	>= 0.15	<= 15	>= 0.30

#### Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 34m x 6m (12 x 6 Body)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
12.5 lx	4.79 lx	0.38	0.26

#### Chodník vpravo (Chodník, vpravo)

Šířka : 2.00 m	
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m	Abs. position : -0.00 m

#### Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 34m x 2m (12 x 3 Body)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
8.50 lx	3.56 lx	0.42	0.21
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx	