

Popis : VO Děčín 3. etapa

Číslo projektu : útlum 50%

Zákazník :

Vypracoval :

Datum : 25.02.2024

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.

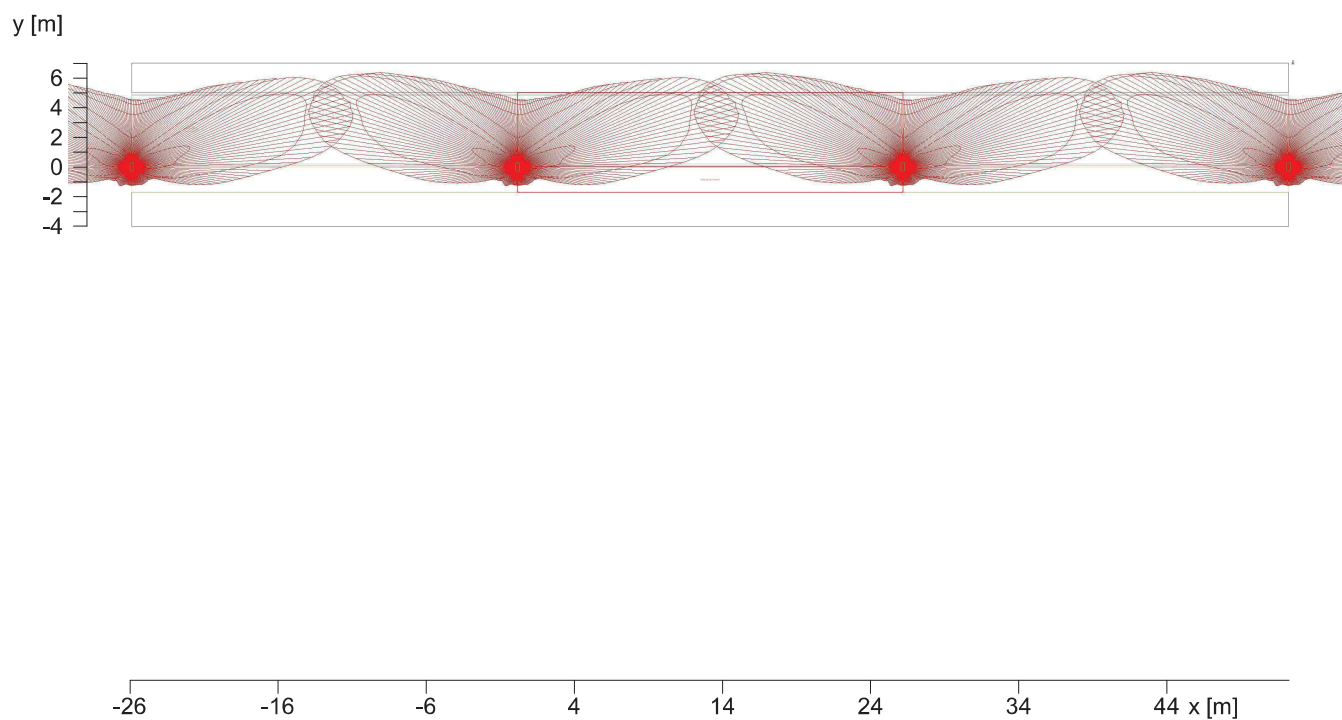
-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

1 Wolkerova (M5/M6_04_ch)

1.1 Popis, Wolkerova (M5/M6_04_ch)

1.1.1 Půdorys



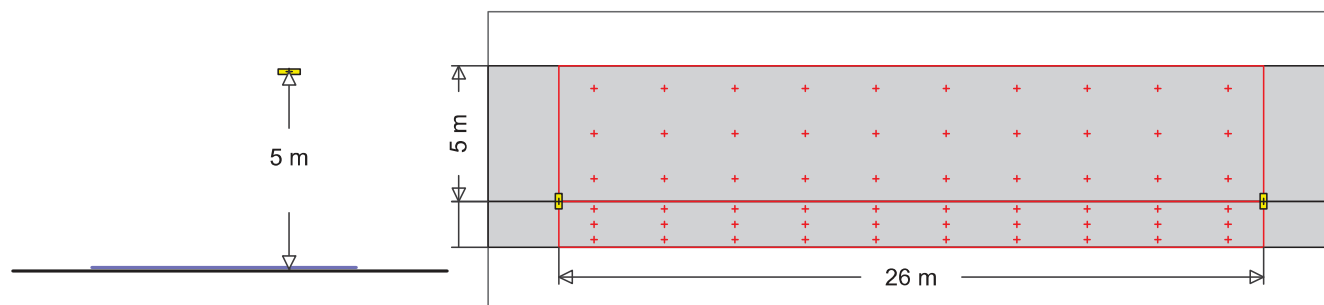
-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

1 Wolkerova (M5/M6_04_ch)

1.2 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_04_ch)

1.2.1 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_04_ch)



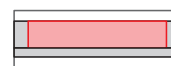
7	Unilumin		
	Objednací č.	: !svítidlo LED VO_5 22W	
	Název svítidla	: svítidlo LED VO_5 22W	
	Osazení	: 1 x LED 11 W / 1595 lm	

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 26.00 m	Výška (fot. střed)	: 5.00 m
Přesah svítidel	: 0.00 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.00 m	Třída oslnění	: D2
Příkon/km	: 423 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

Ulice

Šířka	: 5.00 m	Jízdní pruhy	: 1
Povrch	: R3, q0=0.07		



Jas

Pole výpočtu: 26m x 5m (10 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	RE_l
1:(y=2.50)	0.40 cd/m ²	0.51	0.62	16	0.31
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

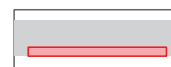
Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 26m x 5m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.32 lx	2.18 lx	0.41	0.20

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka	: 1.70 m
Vzdálenost obrubníku	: 0.00 m
Abs. position	: -0.00 m



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 26m x 1.7m (10 x 3 Body)

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

1 Wolkerova (M5/M6_04_ch)

1.2 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_04_ch)

1.2.1 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_04_ch)

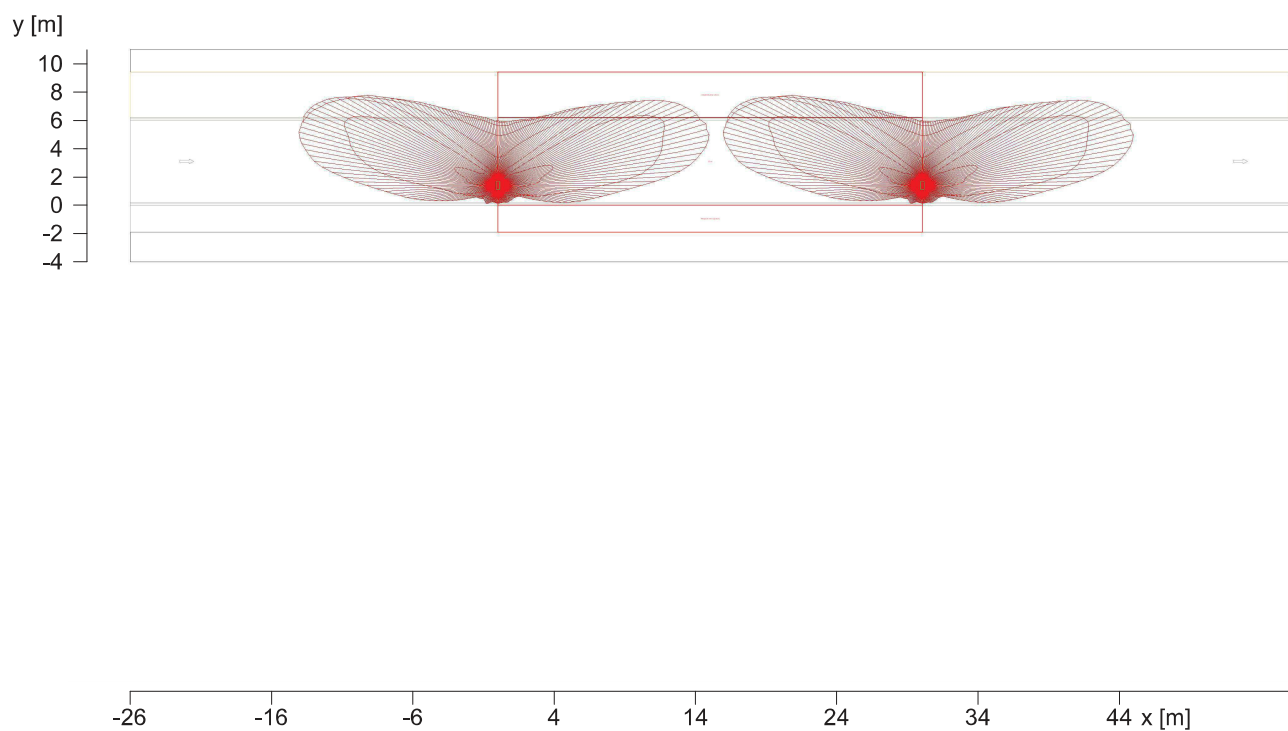
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
2.81 lx	1.31 lx	0.47	0.19	23

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

2 Vokolkova (M5/M6_06_ch)

2.1 Popis, Vokolkova (M5/M6_06_ch)

2.1.1 Půdorys



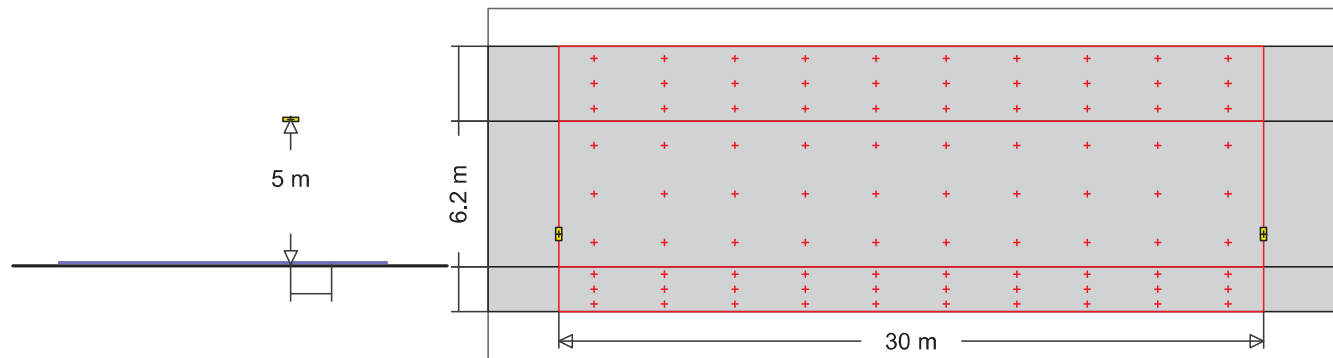
-please put your own address here-

Objekt :
 Popis : VO Děčín 3. etapa
 Číslo projektu : útlum 50%
 Datum : 25.02.2024

2 Volkova (M5/M6_06_ch)

2.2 Přehled výsledků, Volkova (M5/M6_06_ch)

2.2.1 Přehled výsledků, Volkova (M5/M6_06_ch)



7	Unilumin		
	Objednací č.	: !svítidlo LED VO_5 22W	
	Název svítidla	: svítidlo LED VO_5 22W	
	Osazení	: 1 x LED 11 W / 1595 lm	

MyLumRow			
Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 30.00 m	Výška (fot. střed)	: 5.00 m
Přesah svítidel	: 1.40 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 1.40 m	Třída oslnění	: D2
Příkon/km	: 367 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

Ulice			
Šířka	: 6.20 m	Jízdní pruhy	: 1
Povrch	: R3, q0=0.07		



Jas Pole výpočtu: 30m x 6.2m (10 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=3.10m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_l	f_{Tl}
1:(y=3.10)	0.33 cd/m ²	0.53	0.47	21
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20

Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 30m x 6.2m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
4.30 lx	1.16 lx	0.27	0.10

Okrajová zóna (Parking, vlevo)

Šířka	: 3.20 m		
Vzdálenost obrubníku	: 0.00 m	Abs. position	: 6.20 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 30m x 3.2m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Tl}
2.04 lx	1.23 lx	0.60	0.31	11

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

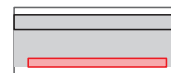
2 Vokolkova (M5/M6_06_ch)

2.2 Přehled výsledků, Vokolkova (M5/M6_06_ch)

2.2.1 Přehled výsledků, Vokolkova (M5/M6_06_ch)

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka : 1.90 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 30m x 1.9m (10 x 3 Body)

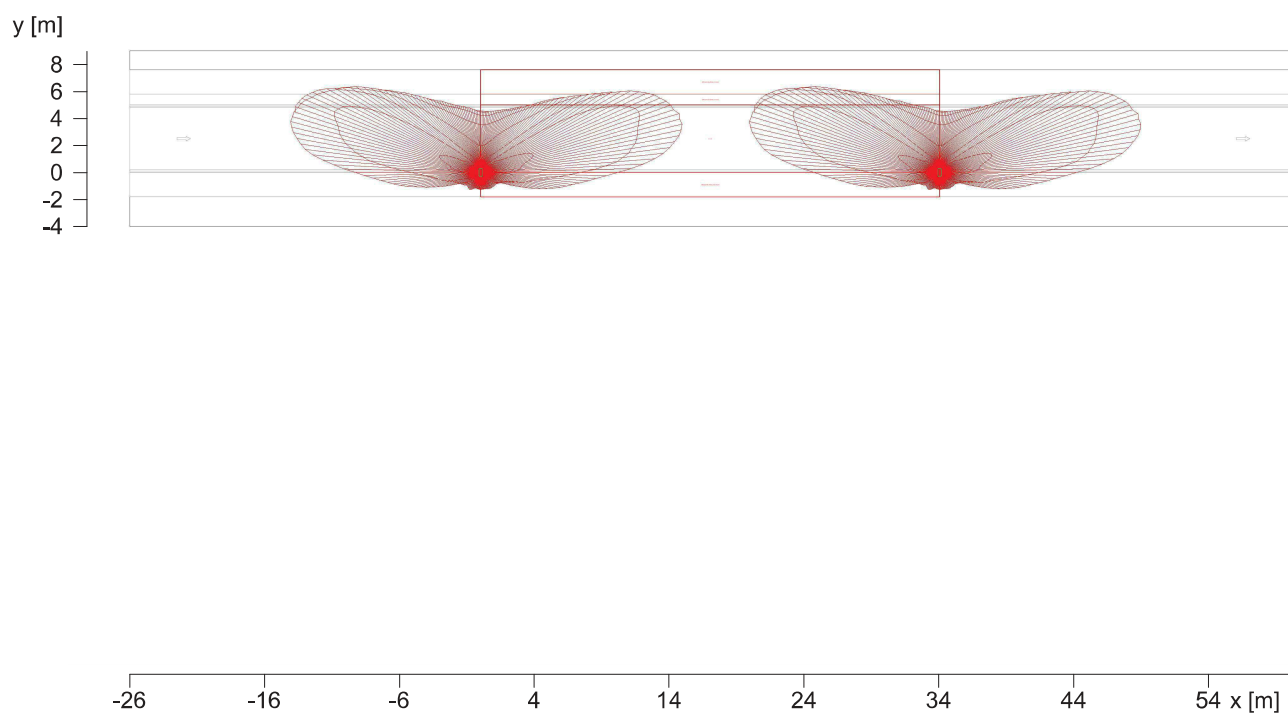
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
1.32 lx	0.65 lx	0.49	0.22	19

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

3 Wolkerova (M5/M6_07_ch)

3.1 Popis, Wolkerova (M5/M6_07_ch)

3.1.1 Půdorys



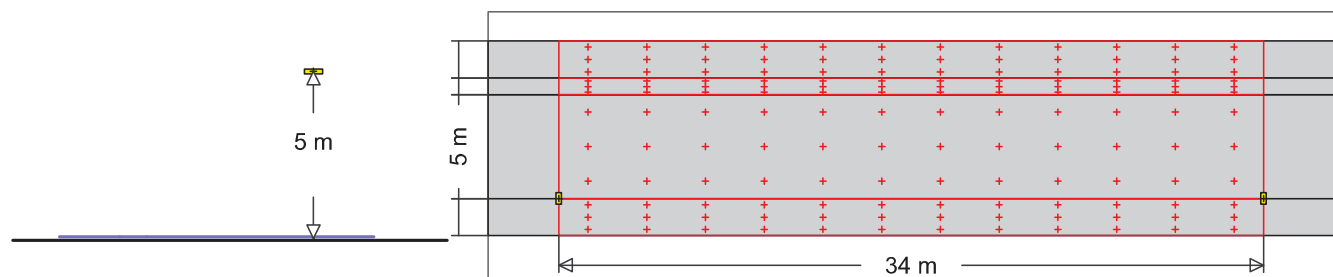
-please put your own address here-

Objekt :
 Popis : VO Děčín 3. etapa
 Číslo projektu : útlum 50%
 Datum : 25.02.2024

3 Wolkerova (M5/M6_07_ch)

3.2 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_07_ch)

3.2.1 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_07_ch)



7	Unilumin		
	Objednací č.	: !svítidlo LED VO_5 22W	
	Název svítidla	: svítidlo LED VO_5 22W	
	Osazení	: 1 x LED 11 W / 1595 lm	

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 34.00 m	Výška (fot. střed)	: 5.00 m
Přesah svítidel	: 0.00 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.00 m	Třída oslnění	: D2
Příkon/km	: 324 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

Ulice

Šířka	: 5.00 m	Jízdní pruhy	: 1
Povrch	: R3, q0=0.07		



Jas

Pole výpočtu: 34m x 5m (12 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{TI}	REI
1:(y=2.50)	0.31 cd/m ²	0.41	0.39	18	0.31
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 34m x 5m (12 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
4.10 lx	1.02 lx	0.25	0.09

Okrajová zóna (Chodník, vlevo)

Šířka	: 1.80 m		
Vzdálenost obrubníku	: 0.80 m	Abs. position	: 5.80 m



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 34m x 1.8m (12 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{TI}
1.62 lx	0.97 lx	0.60	0.33	12

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

3 Wolkerova (M5/M6_07_ch)

3.2 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_07_ch)

3.2.1 Přehled výsledků, Wolkerova (M5/M6_07_ch)

Okrajová zóna (Zelené pruhy (měřené), vlevo)

Šířka : 0.80 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : 5.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 34m x 0.8m (12 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
2.36 lx	1.12 lx	0.48	0.26	13

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka : 1.80 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 34m x 1.8m (12 x 3 Body)

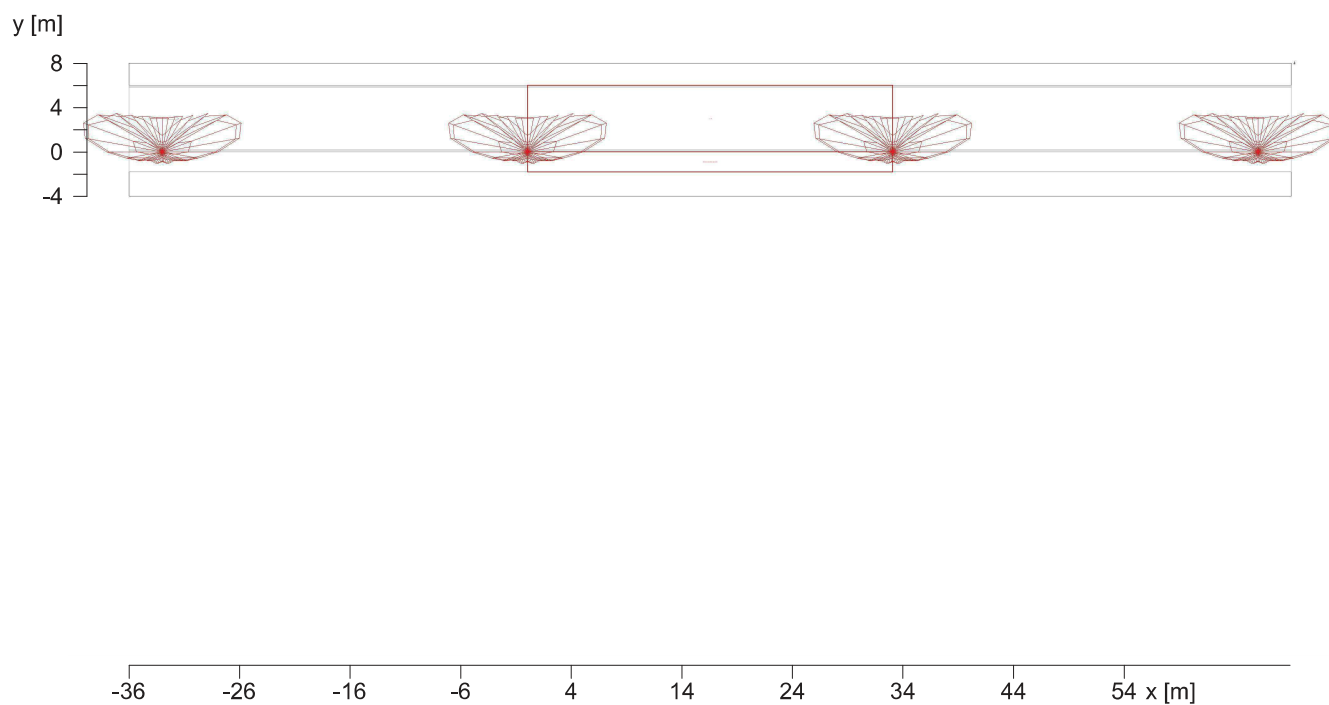
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
2.13 lx	0.64 lx	0.30	0.10	26

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

4 Tylova (M5/M6_08_p)

4.1 Popis, Tylova (M5/M6_08_p)

4.1.1 Půdorys



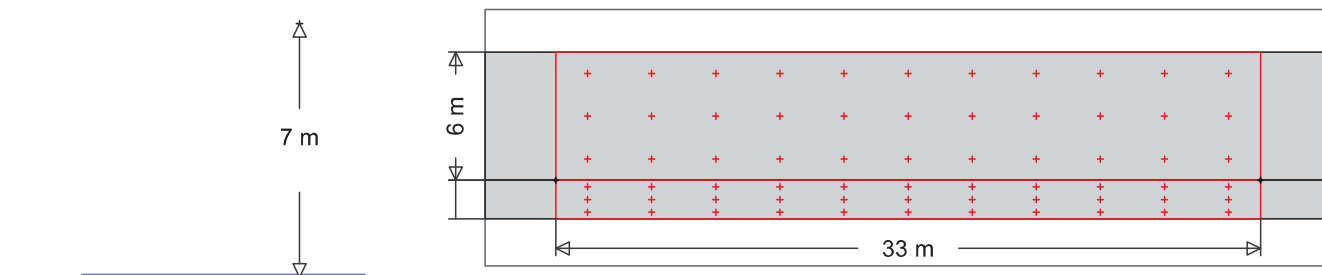
-please put your own address here-


Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

4 Tylova (M5/M6_08_p)

4.2 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_08_p)

4.2.1 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_08_p)



4  Objednací č. : !svítidlo LED VO_8.1 30W
Název svítidla : svítidlo LED VO_8.1 30W
Osazení : 1 x 15 W / 2175 lm

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 33.00 m	Výška (fot. střed)	: 7.00 m
Přesah svítidel	: 0.00 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.00 m	Třída oslnění	: D5
Příkon/km	: 455 W/km	Třída intenzity světla	: G*3

Ulice

Šířka : 6.00 m Jízdní pruhy : 1
Povrch : R3, q0=0.07



Jas

Pole výpočtu: 33m x 6m (11 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_i	f_{TI}	REI
1:(y=3.00)	0.31 cd/m ²	0.53	0.65	10	0.30
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 33m x 6m (11 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
4.45 lx	1.82 lx	0.41	0.21

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka : 1.80 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 33m x 1.8m (11 x 3 Body)

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

4 Tylova (M5/M6_08_p)

4.2 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_08_p)

4.2.1 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_08_p)

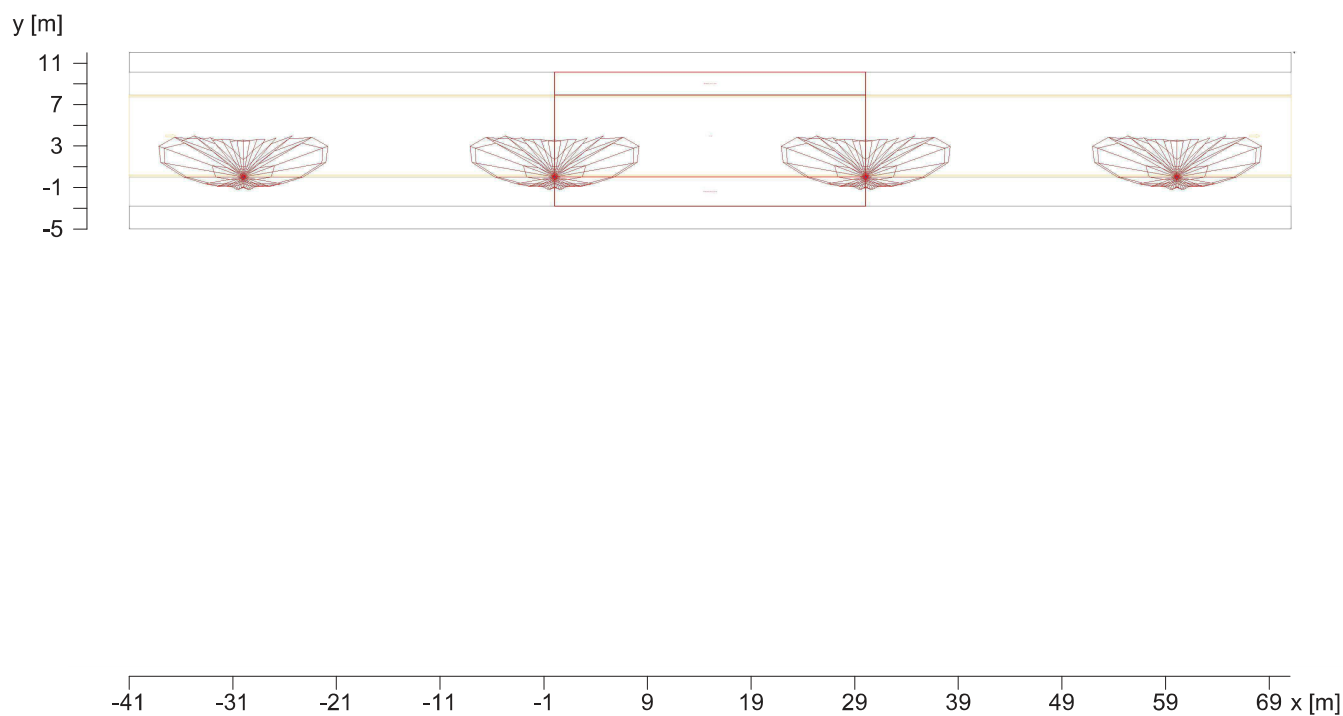
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
3.36 lx	1.28 lx	0.38	0.18	11

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

5 Riegrova (M4/M6_11_ch)

5.1 Popis, Riegrova (M4/M6_11_ch)

5.1.1 Půdorys



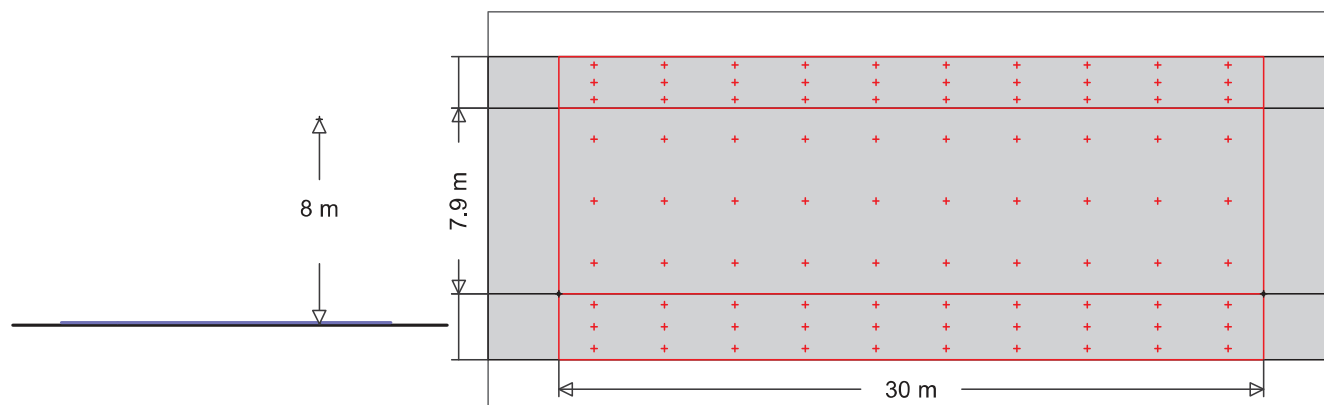
-please put your own address here-


Objekt :
 Popis : VO Děčín 3. etapa
 Číslo projektu : útlum 50%
 Datum : 25.02.2024

5 Riegrova (M4/M6_11_ch)

5.2 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_11_ch)

5.2.1 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_11_ch)



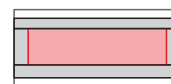
10  Objednací č. : !svítidlo LED VO_10 40W
 Název svítidla : svítidlo LED VO_10 40W
 Osazení : 1 x 20 W / 2900 lm

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 30.00 m	Výška (fot. střed)	: 8.00 m
Přesah svítidel	: 0.00 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.00 m	Třída oslnění	: D4
Příkon/km	: 667 W/km	Třída intenzity světla	: G*3

Ulice

Šířka : 7.90 m Jízdní pruhy : 1
 Povrch : R3, q0=0.07



Jas

Pole výpočtu: 30m x 7.9m (10 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=3.95m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_i	f_{TI}
1:(y=3.95)	0.37 cd/m ²	0.54	0.86	8
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20

Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 30m x 7.9m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.49 lx	3.11 lx	0.57	0.34

Okrajová zóna (Chodník, vlevo)

Šířka : 2.20 m
 Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : 7.90 m



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 30m x 2.2m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{TI}
2.22 lx	1.17 lx	0.53	0.40	7

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

5 Riegrova (M4/M6_11_ch)

5.2 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_11_ch)

5.2.1 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_11_ch)

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka : 2.80 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 30m x 2.8m (10 x 3 Body)

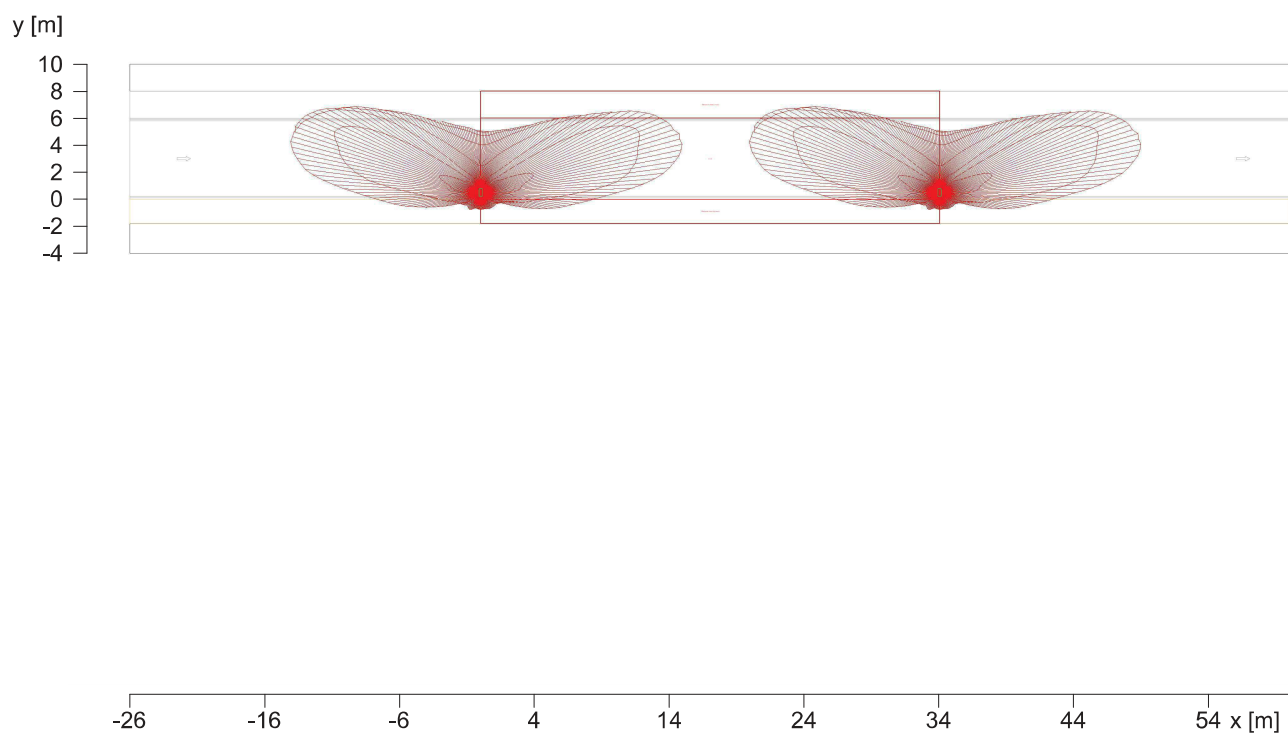
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{TI}
4.02 lx	1.99 lx	0.50	0.27	9

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

6 El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

6.1 Popis, El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

6.1.1 Půdorys



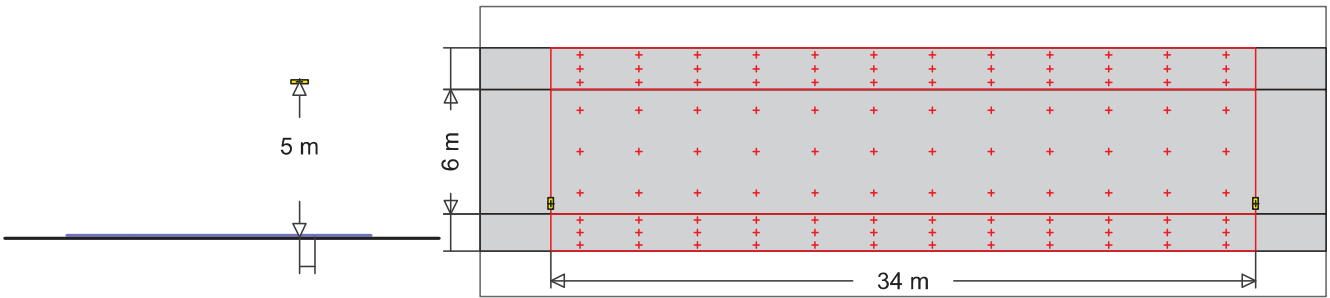
-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

6 El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

6.2 Přehled výsledků, El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

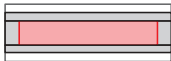
6.2.1 Přehled výsledků, El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)



7	Unilumin		
	Objednací č.	: !svítidlo LED VO_5 22W	
	Název svítidla	: svítidlo LED VO_5 22W	
	Osazení	: 1 x LED 11 W / 1595 lm	

MyLumRow			
Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 34.00 m	Výška (fot. střed)	: 5.00 m
Přesah svítidel	: 0.50 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.50 m	Třída oslnění	: D2
Příkon/km	: 324 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

Ulice			
Šířka	: 6.00 m	Jízdní pruhy	: 1
Povrch	: R3, q0=0.07		



Jas Pole výpočtu: 34m x 6m (12 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m

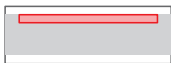
Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}
1:(y=3.00)	0.30 cd/m ²	0.40	0.39	19
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20

Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 34m x 6m (12 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
3.89 lx	0.96 lx	0.25	0.09

Okrajová zóna (Chodník, vlevo)

Šířka	: 2.00 m		
Vzdálenost obrubníku	: 0.00 m	Abs. position	: 6.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 34m x 2m (12 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Tl}
1.72 lx	0.99 lx	0.57	0.30	12

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

6 El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

6.2 Přehled výsledků, El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

6.2.1 Přehled výsledků, El. Krásnohorské (M5/M6_12_ch)

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka : 1.80 m
Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 34m x 1.8m (12 x 3 Body)

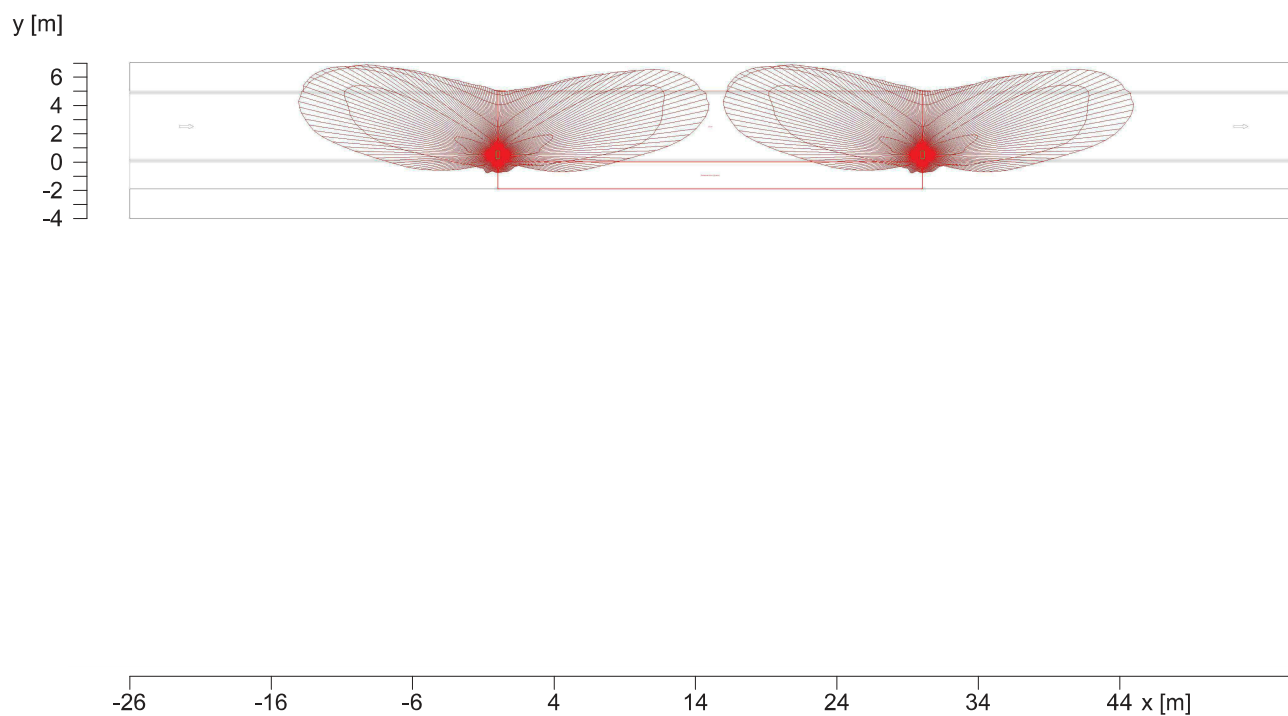
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
1.68 lx	0.58 lx	0.34	0.13	25

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

7 Tylova (M5/M6_14_ch)

7.1 Popis, Tylova (M5/M6_14_ch)

7.1.1 Půdorys



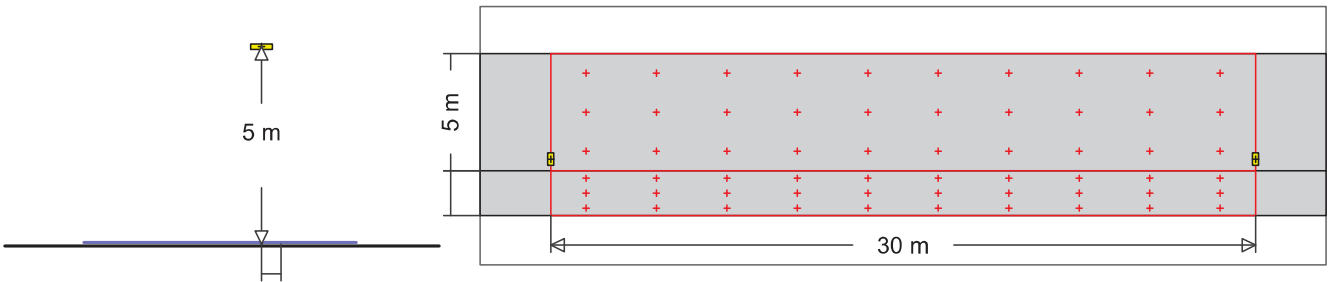
-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

7 Tylova (M5/M6_14_ch)

7.2 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_14_ch)

7.2.1 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_14_ch)



7	Unilumin		
	Objednací č.	: !svítidlo LED VO_5 22W	
	Název svítidla	: svítidlo LED VO_5 22W	
	Osazení	: 1 x LED 11 W / 1595 lm	

MyLumRow			
Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 30.00 m	Výška (fot. střed)	: 5.00 m
Přesah svítidel	: 0.50 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.50 m	Třída oslnění	: D2
Příkon/km	: 367 W/km	Třída intenzity světla	: n/a

Ulice			
Šířka	: 5.00 m	Jízdní pruhy	: 1
Povrch	: R3, q0=0.07		



Jas Pole výpočtu: 30m x 5m (10 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m

Lane	L_m	U_o	U_l	f_{T1}
1:(y=2.50)	0.36 cd/m ²	0.49	0.47	18
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20

Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 30m x 5m (10 x 3 Body)

E_m	E_{min}	U_o	U_d
4.71 lx	1.36 lx	0.29	0.11

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka	: 1.90 m		
Vzdálenost obrubníku	: 0.00 m	Abs. position	: -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 30m x 1.9m (10 x 3 Body)

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

7 Tylova (M5/M6_14_ch)

7.2 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_14_ch)

7.2.1 Přehled výsledků, Tylova (M5/M6_14_ch)

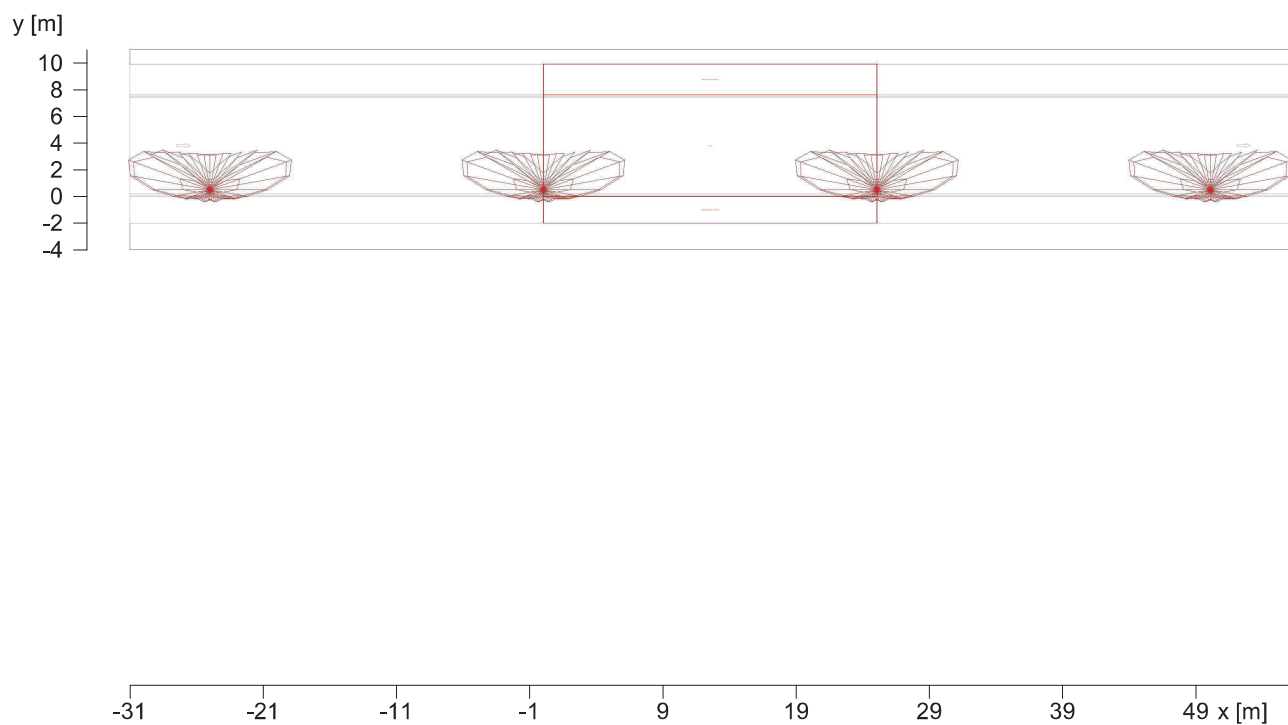
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{T1}
1.89 lx	0.82 lx	0.44	0.18	23

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

10 Riegrova (M4/M6_17_ch)

10.1 Popis, Riegrova (M4/M6_17_ch)

10.1.1 Púdorys



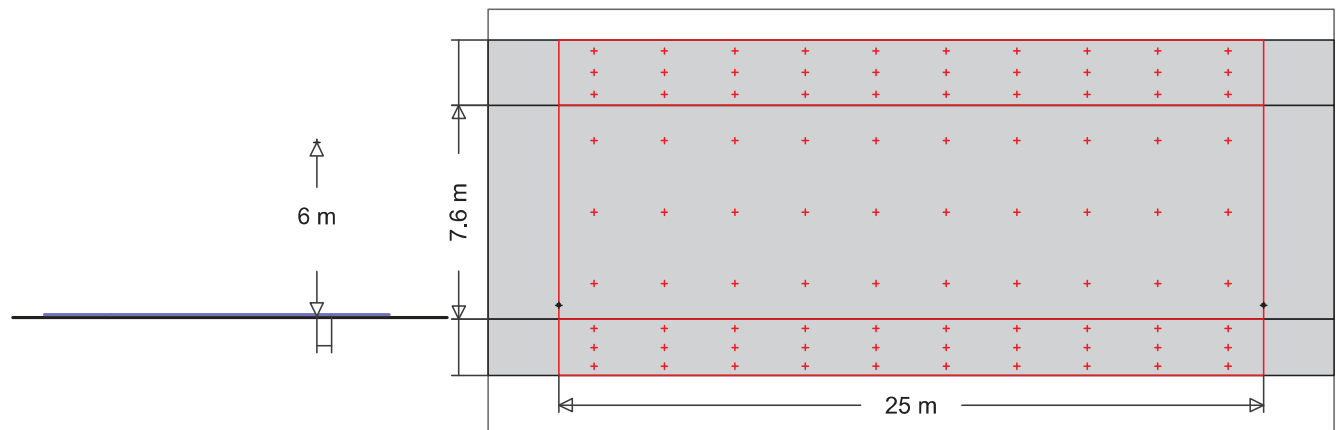
-please put your own address here-

Objekt :
 Popis : VO Děčín 3. etapa
 Číslo projektu : útlum 50%
 Datum : 25.02.2024

10 Riegrova (M4/M6_17_ch)

10.2 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_17_ch)

10.2.1 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_17_ch)



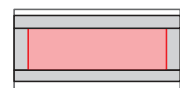
4  Objednací č. : !svítidlo LED VO_8.1 30W
 Název svítidla : svítidlo LED VO_8.1 30W
 Osazení : 1 x 15 W / 2175 lm

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 25.00 m	Výška (fot. střed)	: 6.00 m
Přesah svítidel	: 0.50 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.50 m	Třída oslnění	: D5
Příkon/km	: 600 W/km	Třída intenzity světla	: G*3

Ulice

Šířka : 7.60 m Jízdní pruhy : 1
 Povrch : R3, q0=0.07



Jas

Pole výpočtu: 25m x 7.6m (10 x 3 Body)

Pozorovatel

1 : x=-60.00m, y=3.80m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}
1:(y=3.80)	0.41 cd/m ²	0.40	0.78	10
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20

Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 25m x 7.6m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.02 lx	3.26 lx	0.54	0.28

Okrajová zóna (Chodník, vlevo)

Šířka : 2.30 m
 Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : 7.60 m



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 25m x 2.3m (10 x 3 Body)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Tl}
1.35 lx	0.72 lx	0.54	0.31	6

-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

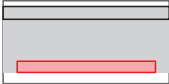
10 Riegrova (M4/M6_17_ch)

10.2 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_17_ch)

10.2.1 Přehled výsledků, Riegrova (M4/M6_17_ch)

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

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



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 25m x 2m (10 x 3 Body)

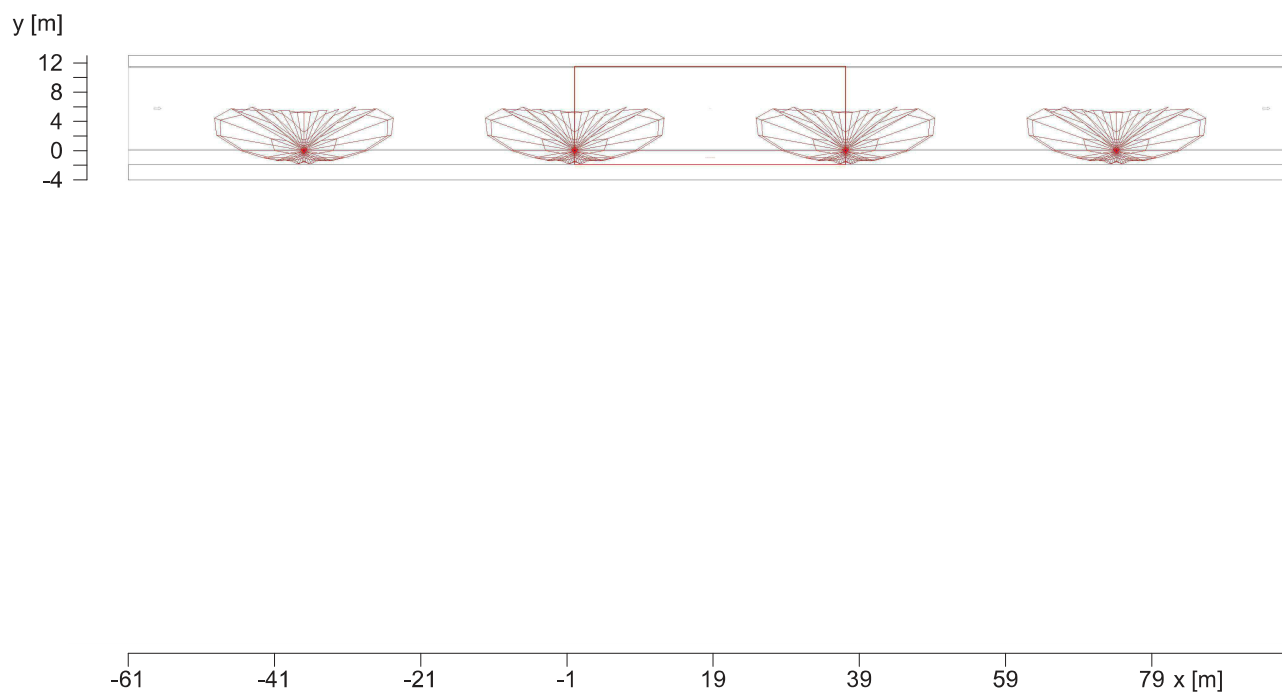
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d	f_{Π}
4.26 lx	1.94 lx	0.45	0.24	11

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

12 Dvořákova (P3/P5_19_ch)

12.1 Popis, Dvořákova (P3/P5_19_ch)

12.1.1 Půdorys



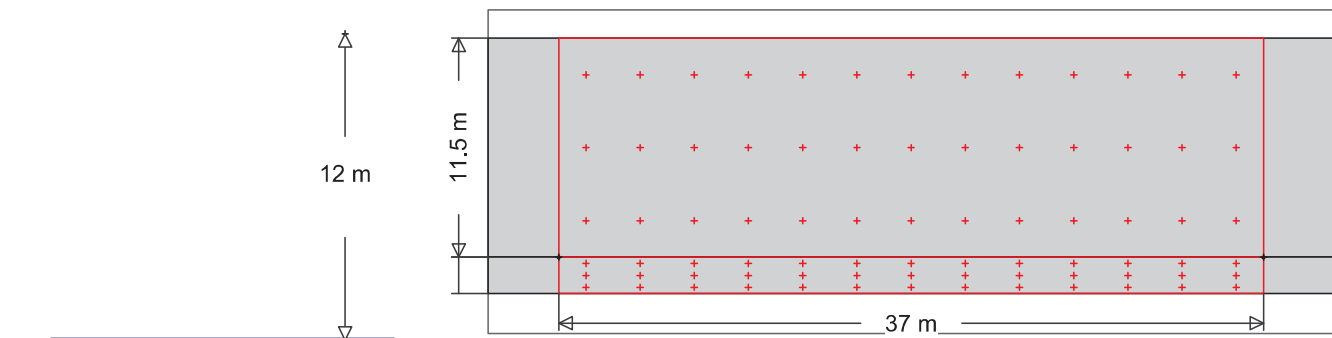
-please put your own address here-


Objekt :
 Popis : VO Děčín 3. etapa
 Číslo projektu : útlum 50%
 Datum : 25.02.2024

12 Dvořákova (P3/P5_19_ch)

12.2 Přehled výsledků, Dvořákova (P3/P5_19_ch)

12.2.1 Přehled výsledků, Dvořákova (P3/P5_19_ch)



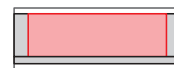
11  Objednací č. : !svítidlo LED VO_11 50W
 Název svítidla : svítidlo LED VO_11 50W
 Osazení : 1 x 25 W / 3625 lm

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 37.00 m	Výška (fot. střed)	: 12.00 m
Přesah svítidel	: 0.00 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 0.00 m	Třída oslnění	: D4
Příkon/km	: 676 W/km	Třída intenzity světla	: G*3

Ulice

Šířka : 11.50 m Jízdní pruhy : 1
 Povrch : R3, q0=0.07



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 37m x 11.5m (13 x 3 Body)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	3.74 lx	2.48 lx	0.66	0.46
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

Okrajová zóna (Chodník, vpravo)

Šířka : 1.90 m
 Vzdálenost obrubníku : 0.00 m Abs. position : -0.00 m



Intenzity osvětlení Pole výpočtu: 37m x 1.9m (13 x 3 Body)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	3.13 lx	1.96 lx	0.63	0.43
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

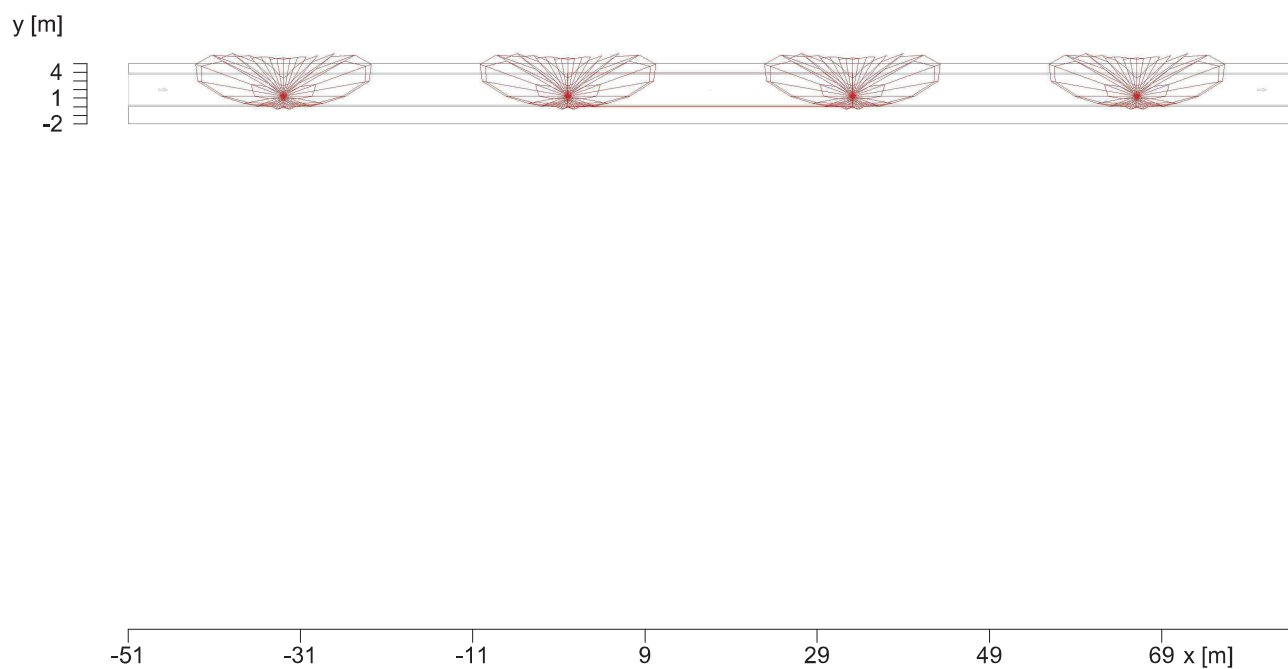
-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

14 Kamenická (P4/P6_21)

14.1 Popis, Kamenická (P4/P6_21)

14.1.1 Půdorys



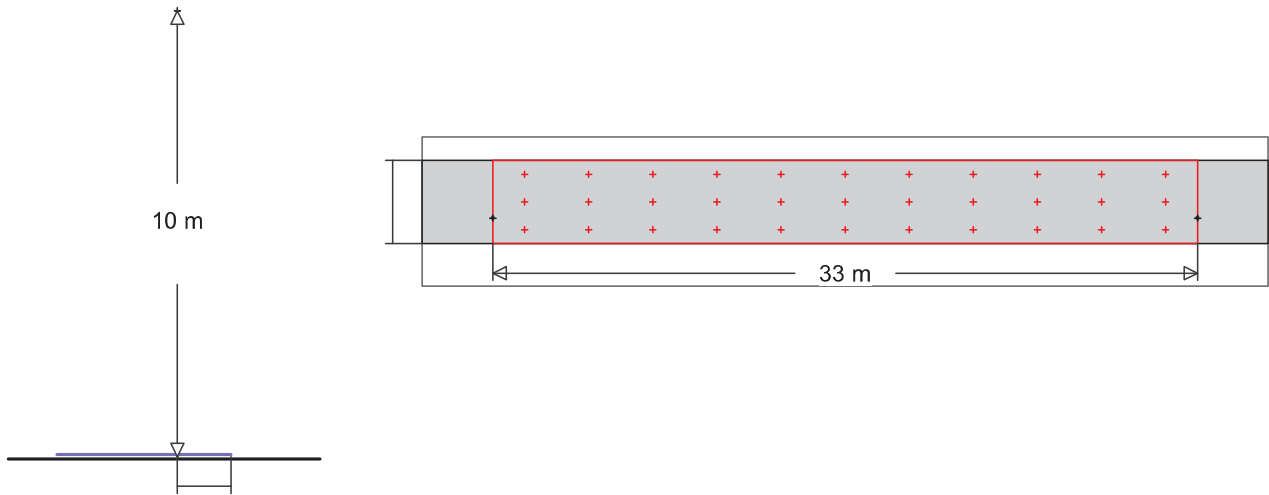
-please put your own address here-

Objekt :
Popis : VO Děčín 3. etapa
Číslo projektu : útlum 50%
Datum : 25.02.2024

14 Kamenická (P4/P6_21)

14.2 Přehled výsledků, Kamenická (P4/P6_21)

14.2.1 Přehled výsledků, Kamenická (P4/P6_21)



4	Objednací č.	: !svítidlo LED VO_8.1 30W
	Název svítidla	: svítidlo LED VO_8.1 30W
	Osazení	: 1 x 15 W / 2175 lm

MyLumRow

Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činitel	: 0.80
Rozteč světelných míst	: 33.00 m	Výška (fot. střed)	: 10.00 m
Přesah svítidel	: 1.20 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: 1.20 m	Třída oslnění	: D5
Příkon/km	: 455 W/km	Třída intenzity světla	: G*3

Ulice

Šířka	: 3.90 m	Jízdní pruhy	: 1
Povrch	: R3, q0=0.07		



Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 33m x 3.9m (11 x 3 Body)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	2.94 lx	1.58 lx	0.54	0.34
P6	$\geq 2.00 \text{ lx}$	$\geq 0.40 \text{ lx}$		