

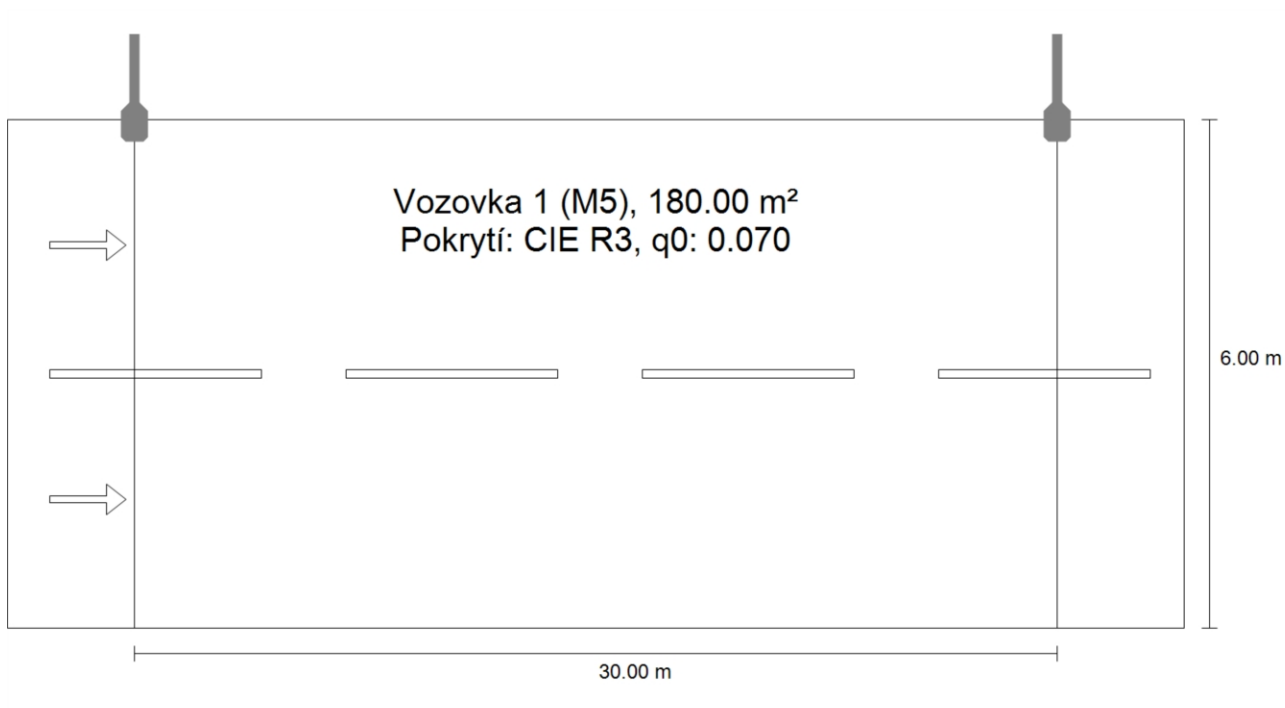


## **Modernizace části veřejného osvětlení ve městě Karlovy Vary – III. etapa**

Podklady pro výpočty komunikací

Silnice 1 · č. 1

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

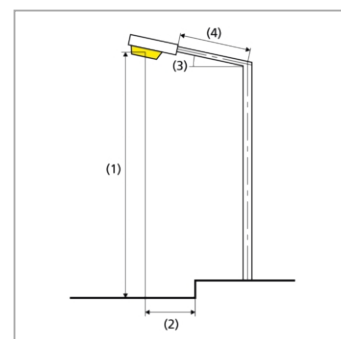


Silnice 1 · č. 1

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

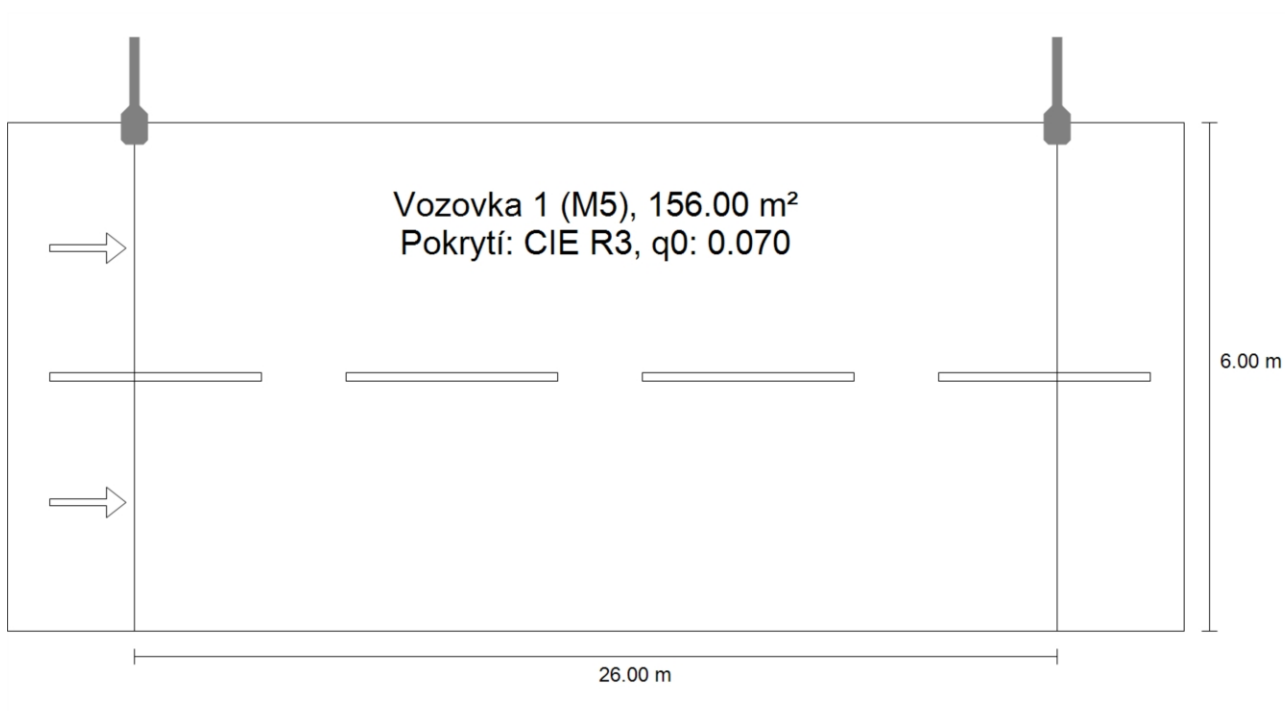
Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 2 · č. 2

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

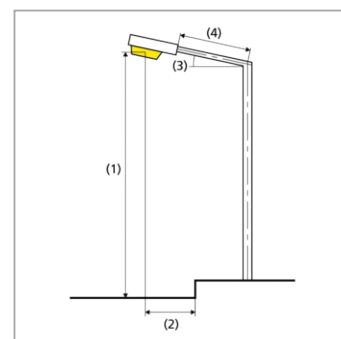


Silnice 2 · č. 2

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

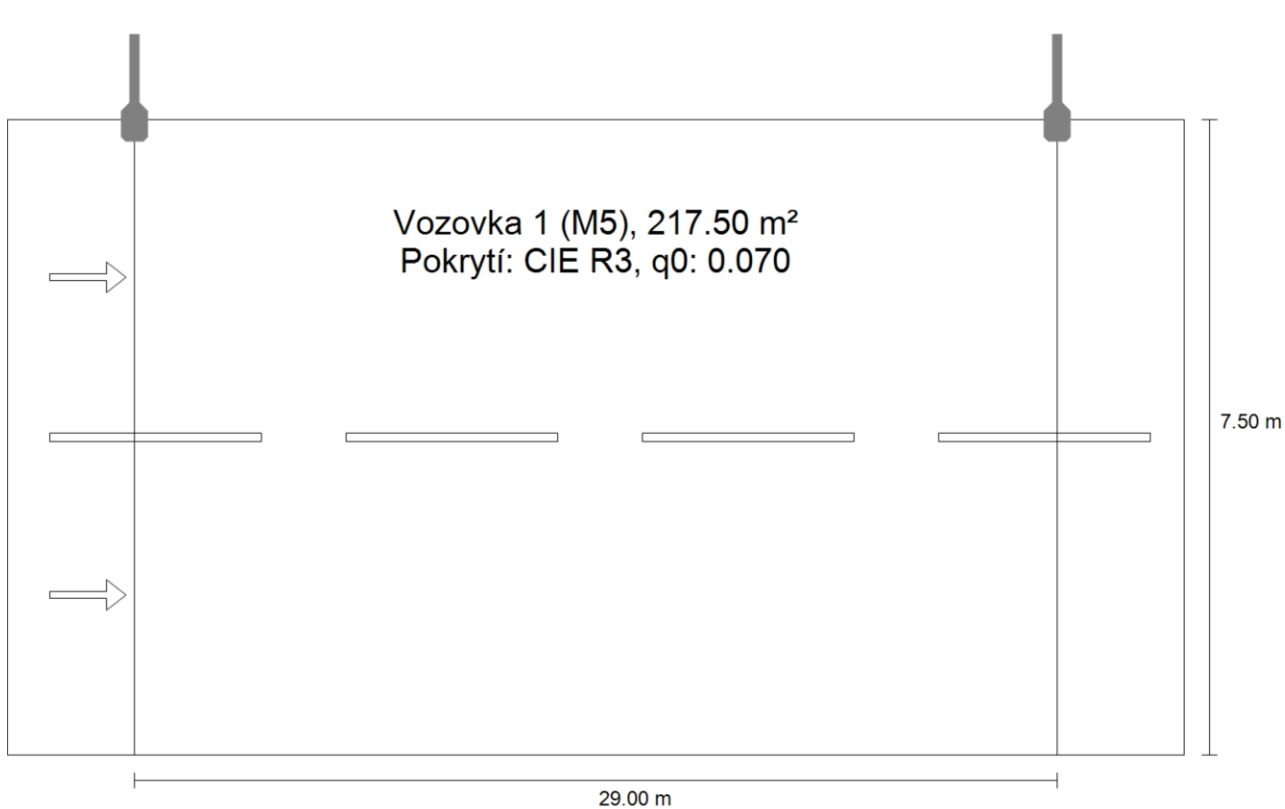
Vzdálenost sloupů	26.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 3 · č. 3

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

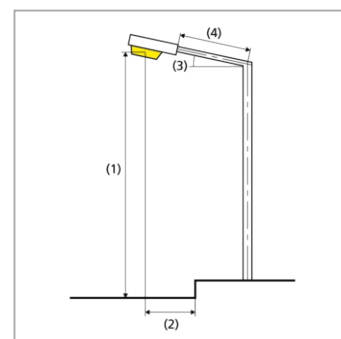


Silnice 3 · č. 3

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

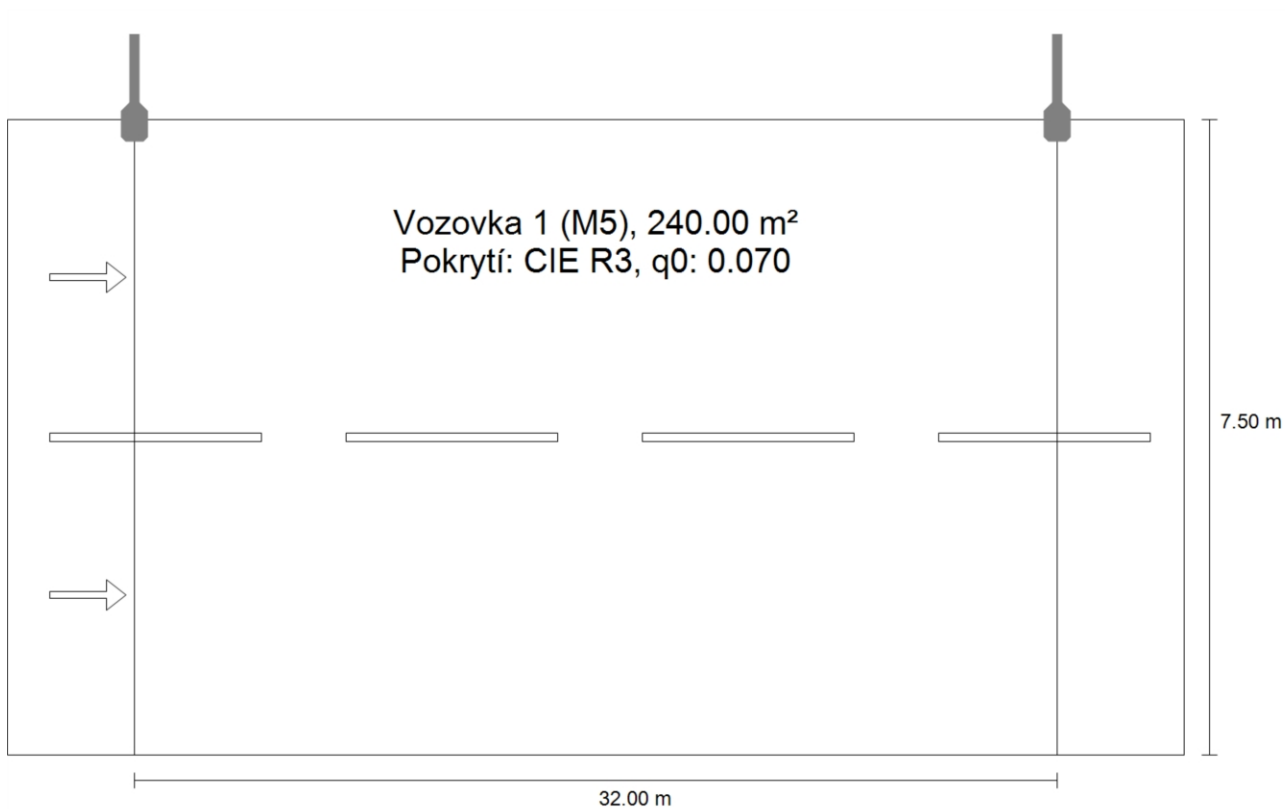
Vzdálenost sloupů	29.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 4 · č. 4

## Shrnutí (do EN 13201:2015)



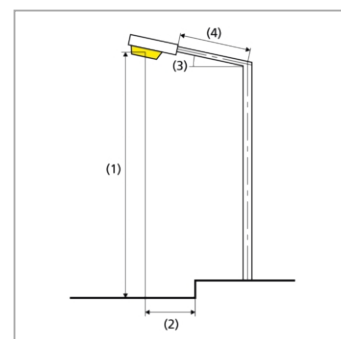


Silnice 4 · č. 4

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

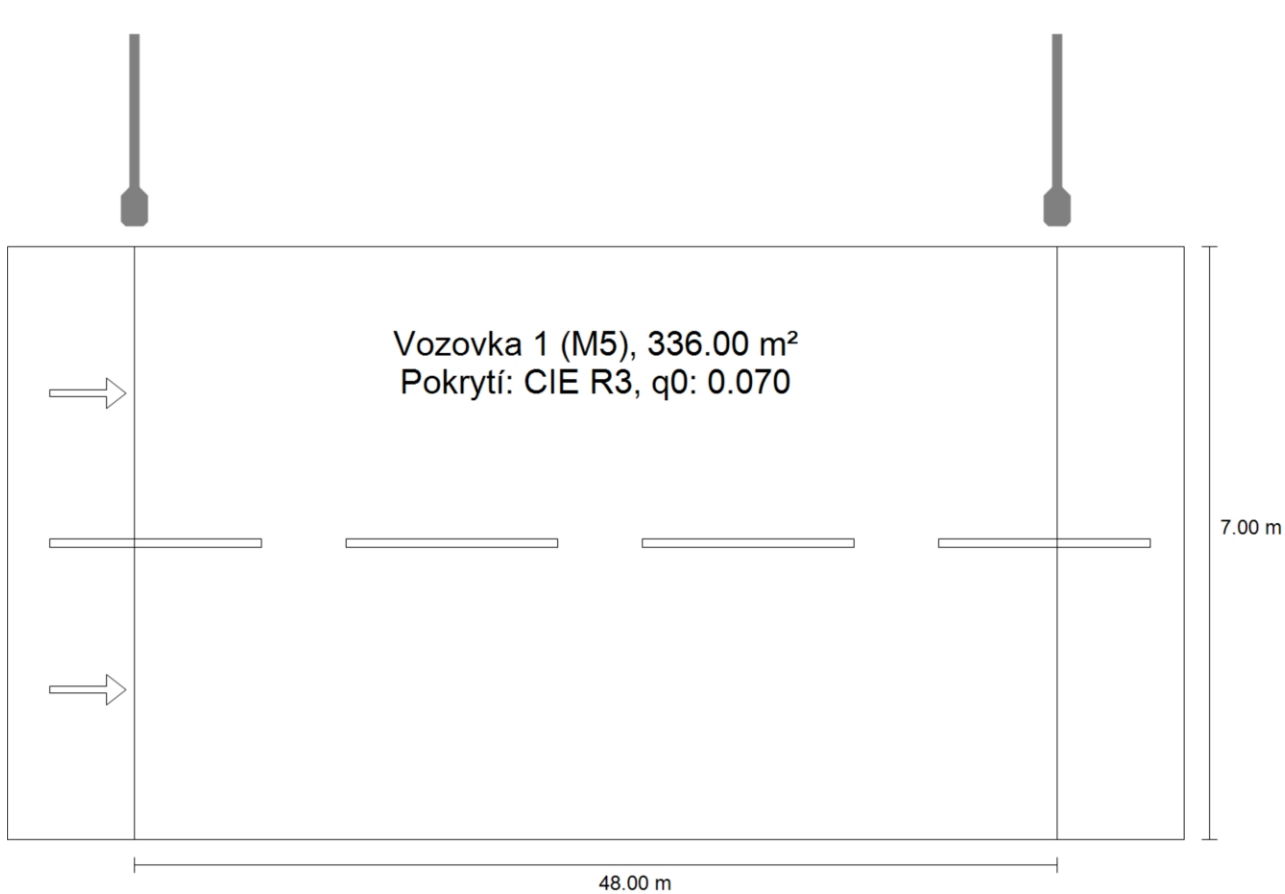
Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 5 · č. 5

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

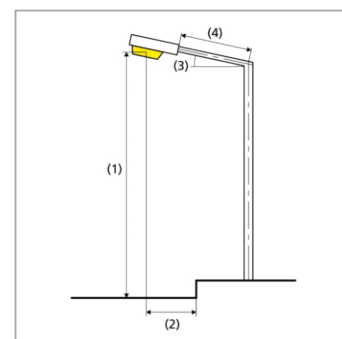


Silnice 5 · č. 5

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

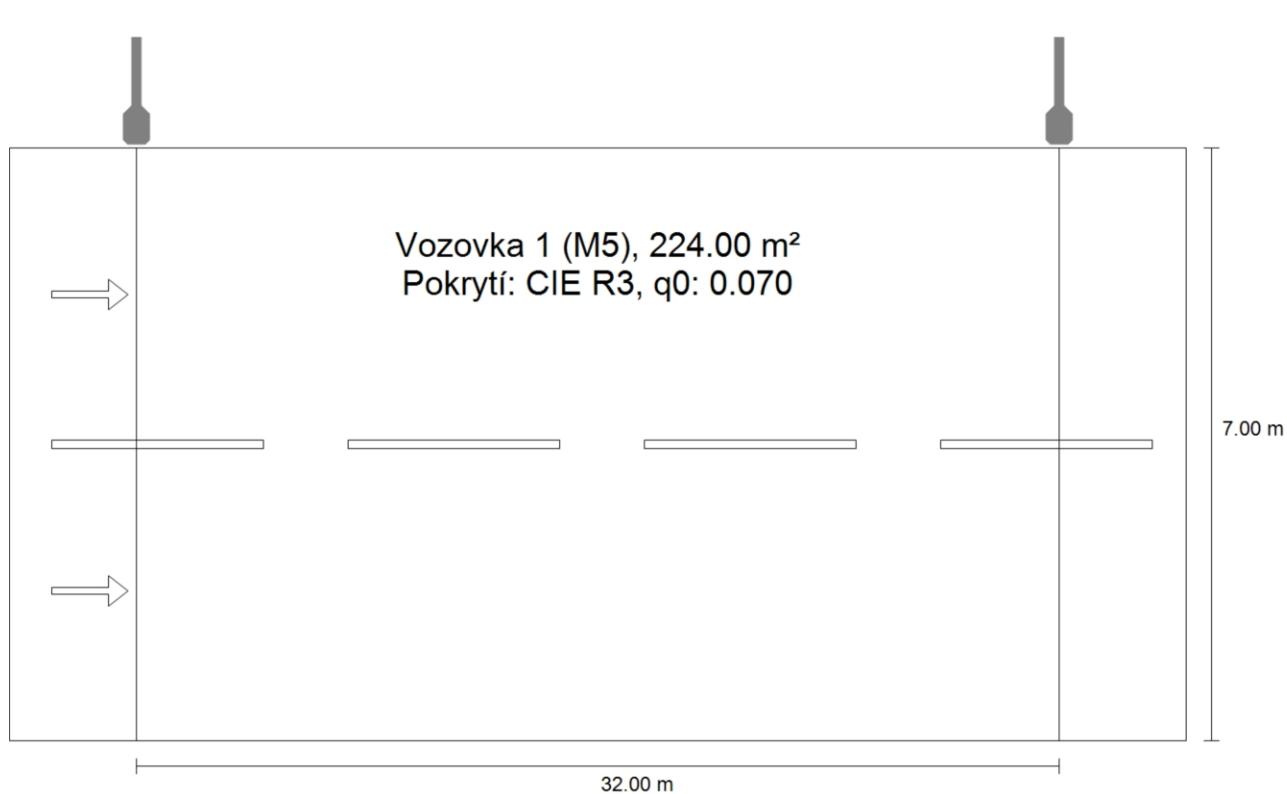
Vzdálenost sloupů	48.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	9.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 6 · č. 6

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

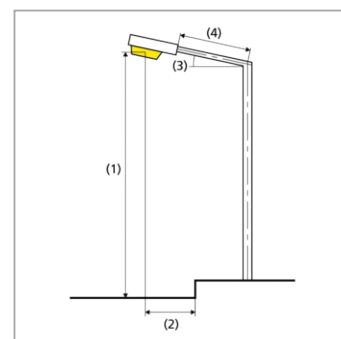


Silnice 6 · č. 6

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

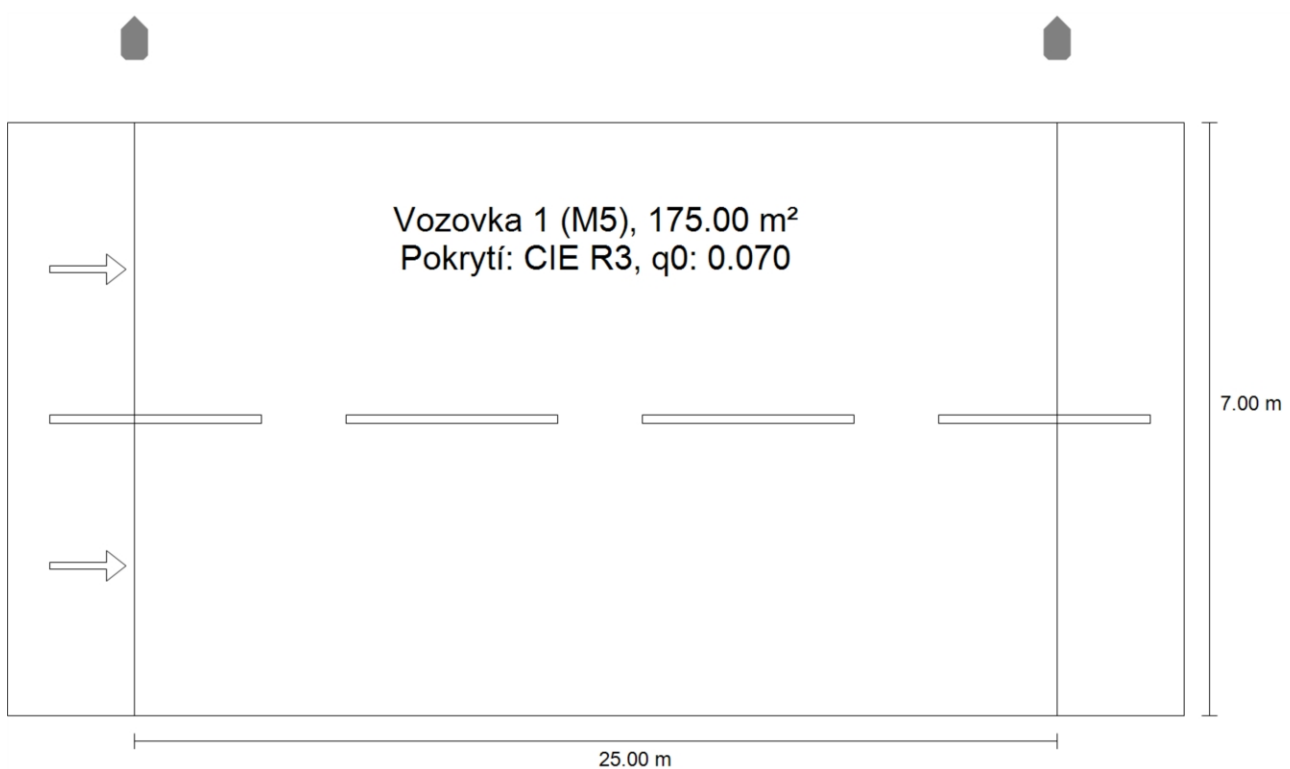
Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	9.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.300 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 7 · č. 7

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

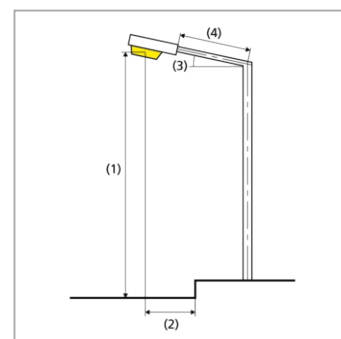


Silnice 7 · č. 7

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 8 · č. 8

## Shrnutí (do EN 13201:2015)



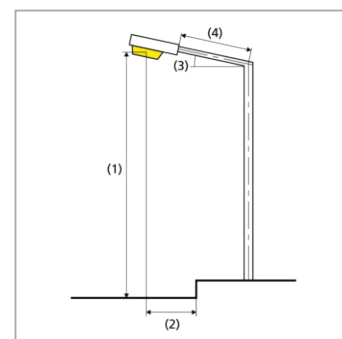


Silnice 8 · č. 8

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

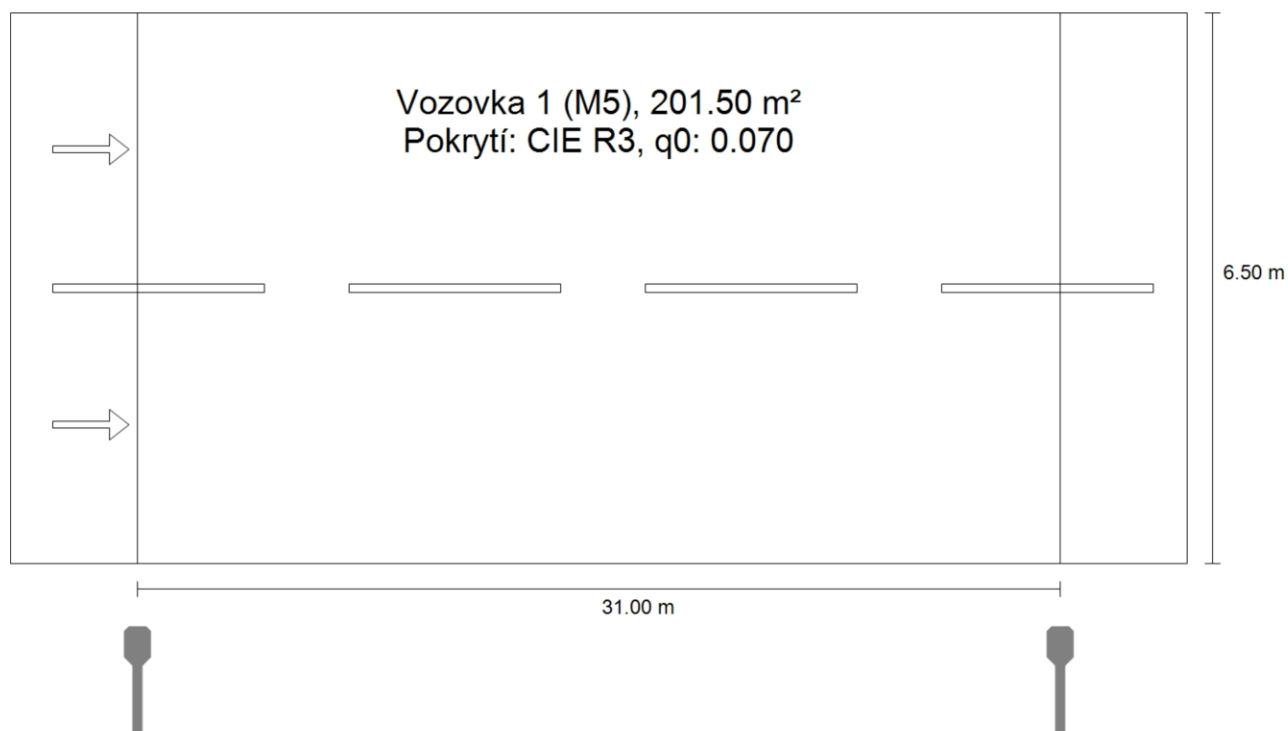
Vzdálenost sloupů	28.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.200 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 9 · č. 9

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

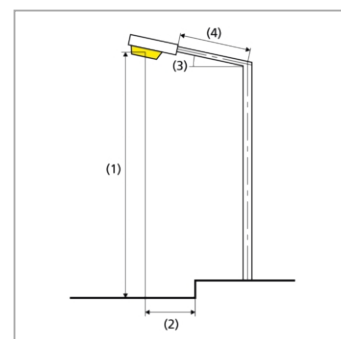


Silnice 9 · č. 9

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

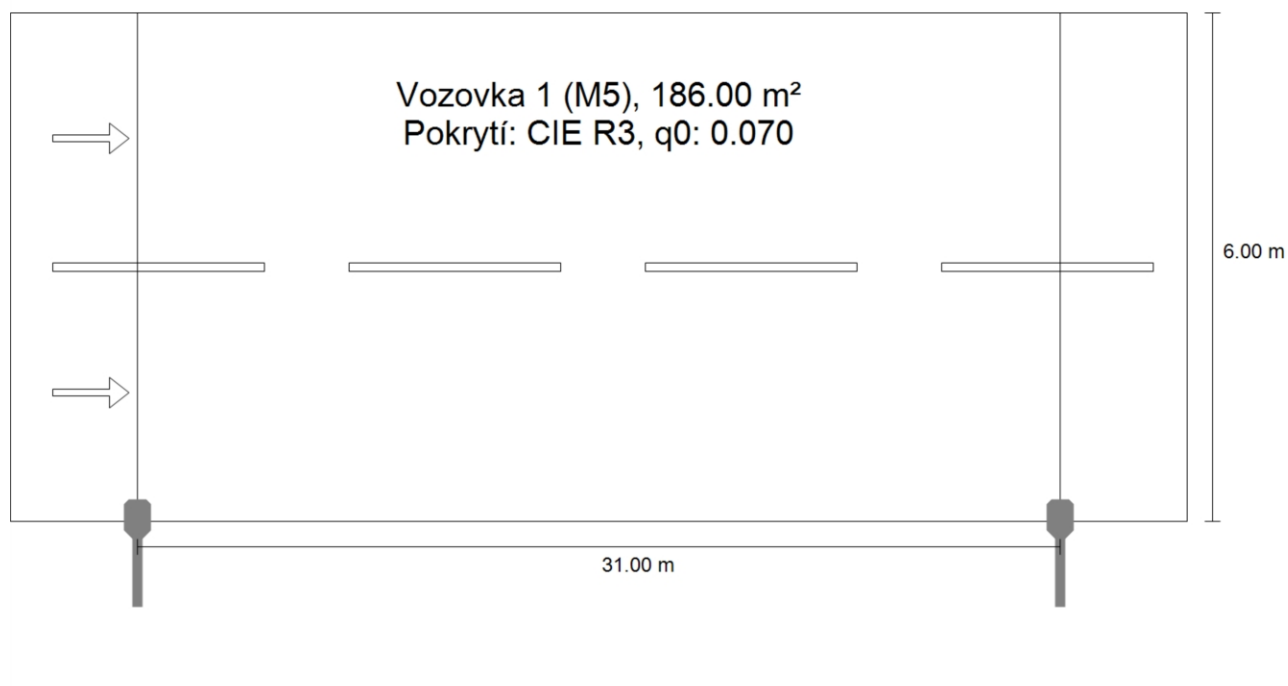
Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 10 · č. 10

### Shrnutí (do EN 13201:2015)

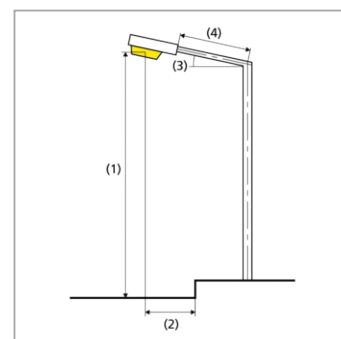


Silnice 10 · č. 10

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

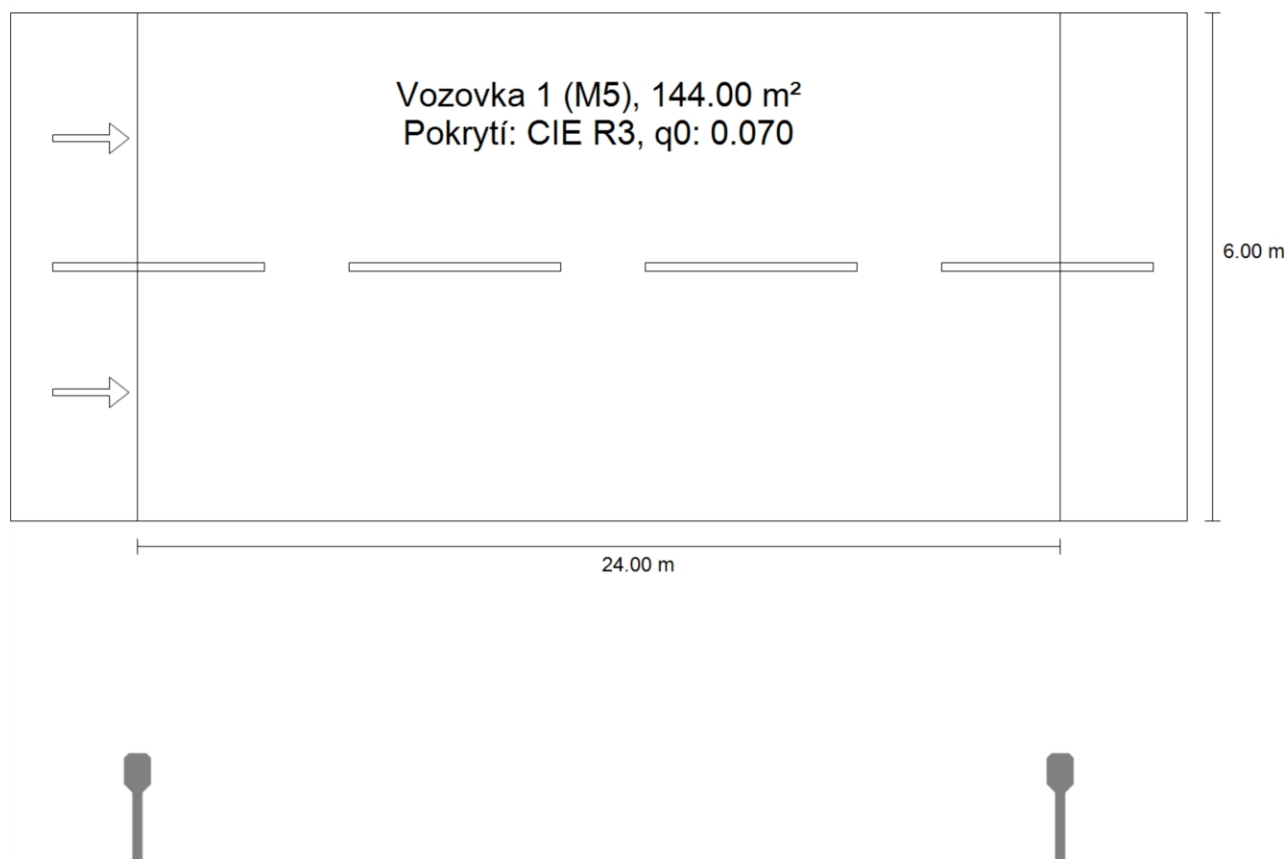
Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 11 · č. 11

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

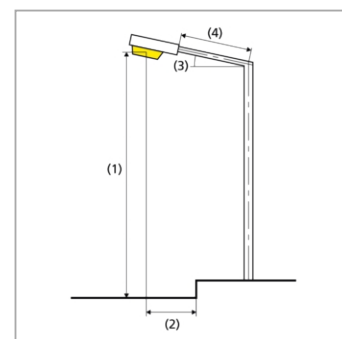


Silnice 11 · č. 11

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

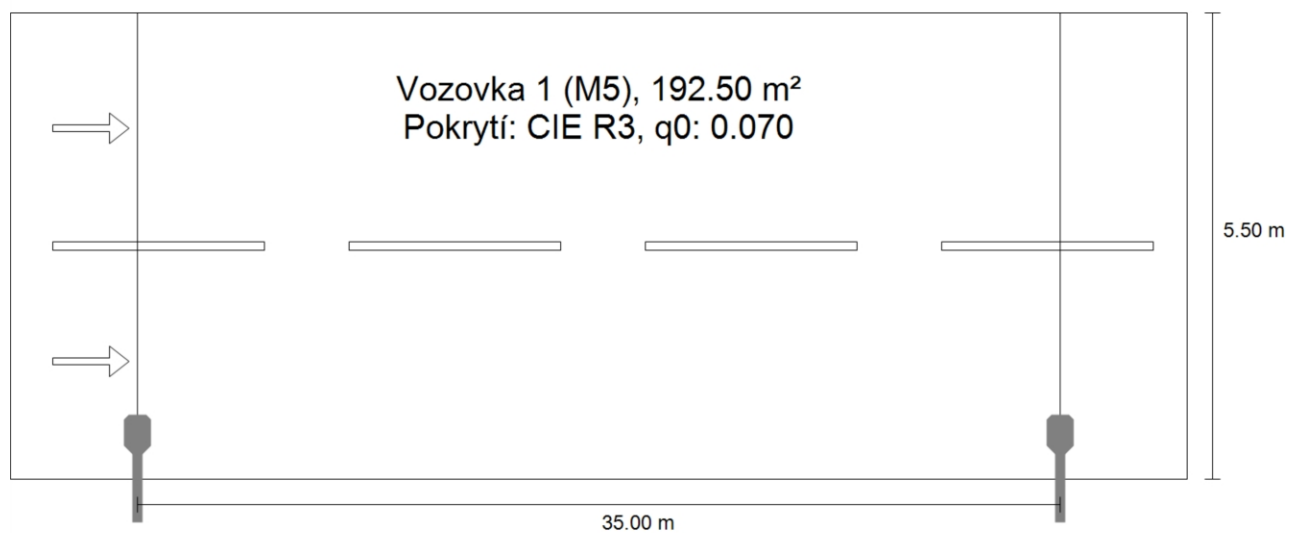
Vzdálenost sloupů	24.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.600 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.995 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 12 · č. 12

## Shrnutí (do EN 13201:2015)



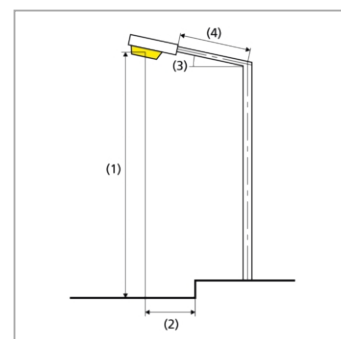


Silnice 12 · č. 12

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

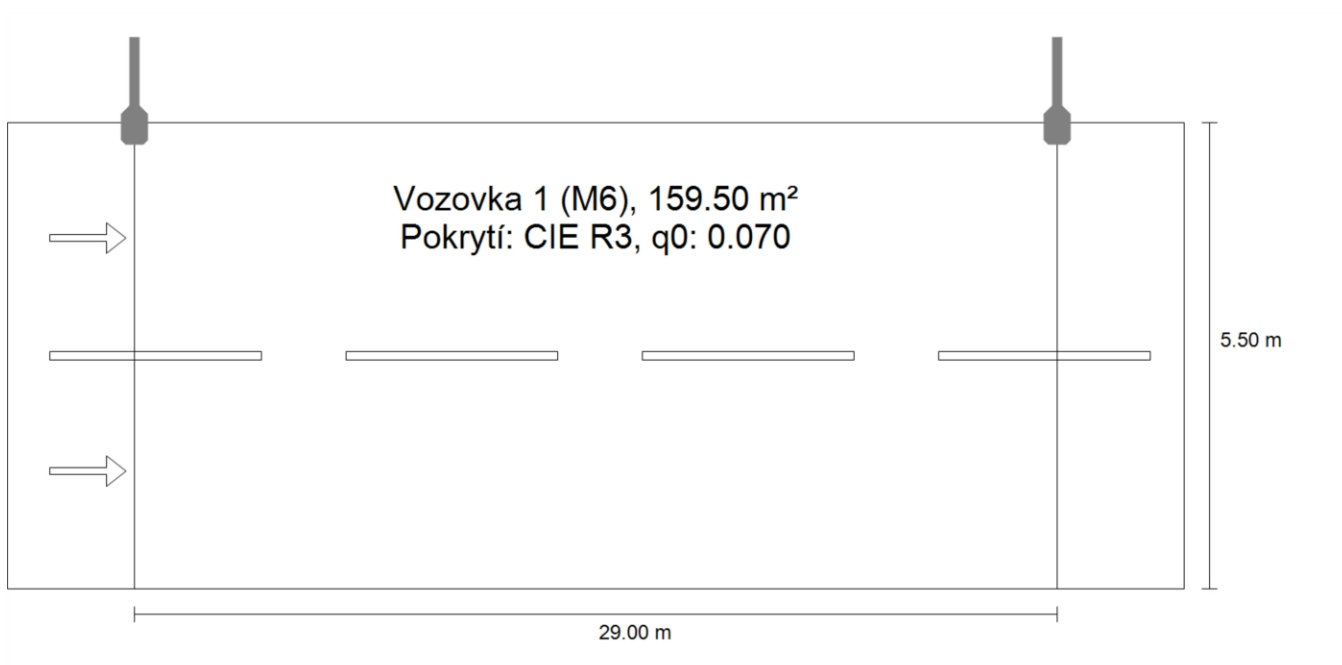
Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 13 · č. 13

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

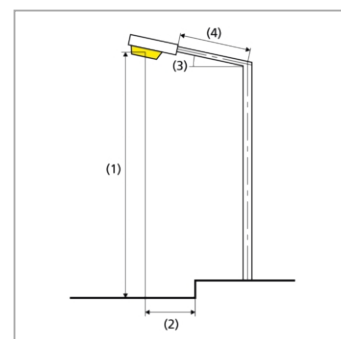


Silnice 13 · č. 13

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

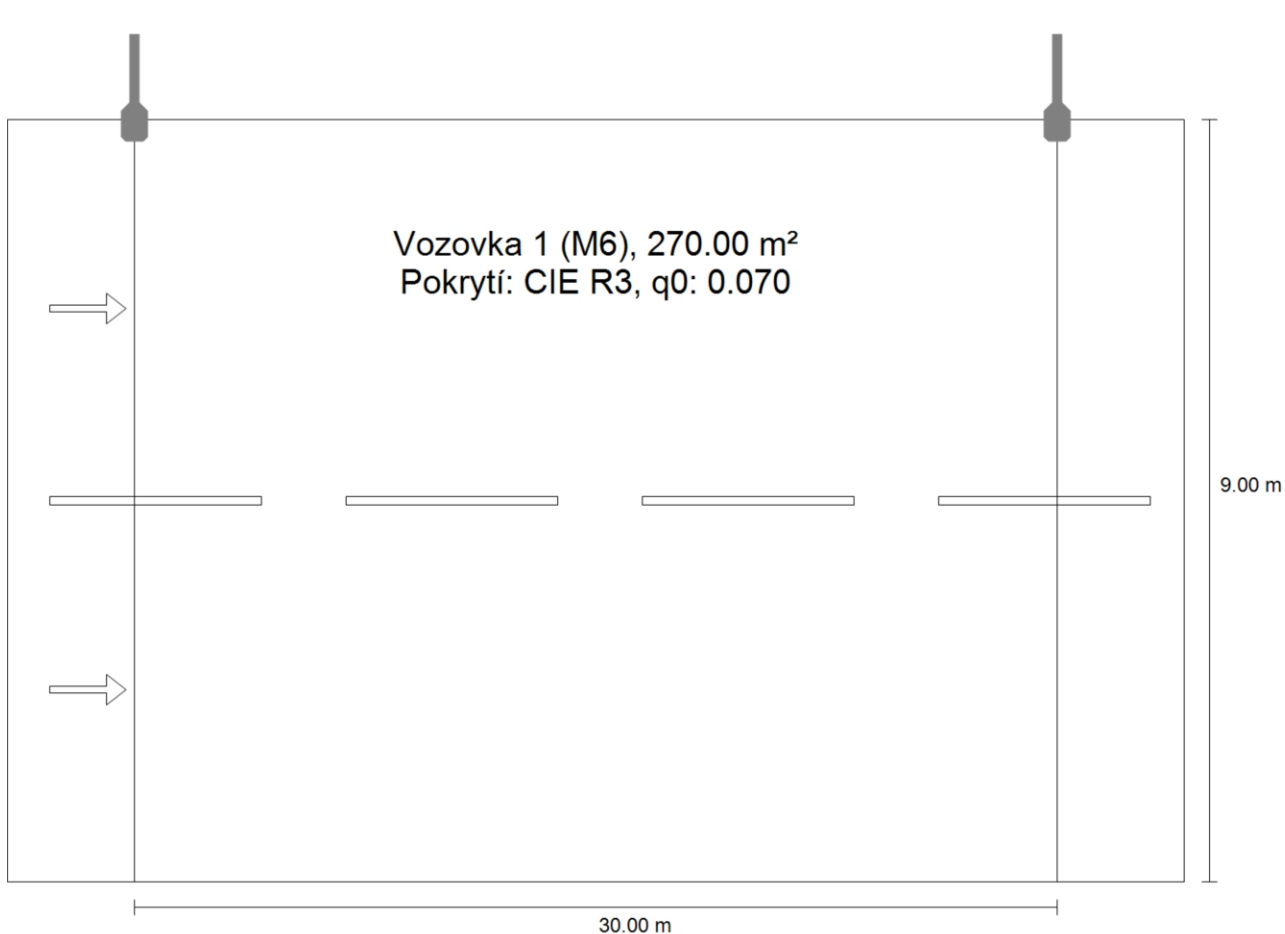
Vzdálenost sloupů	29.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 14 · č. 14

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

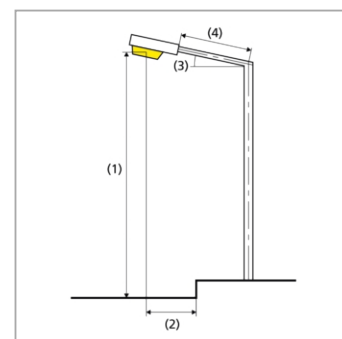


Silnice 14 · č. 14

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

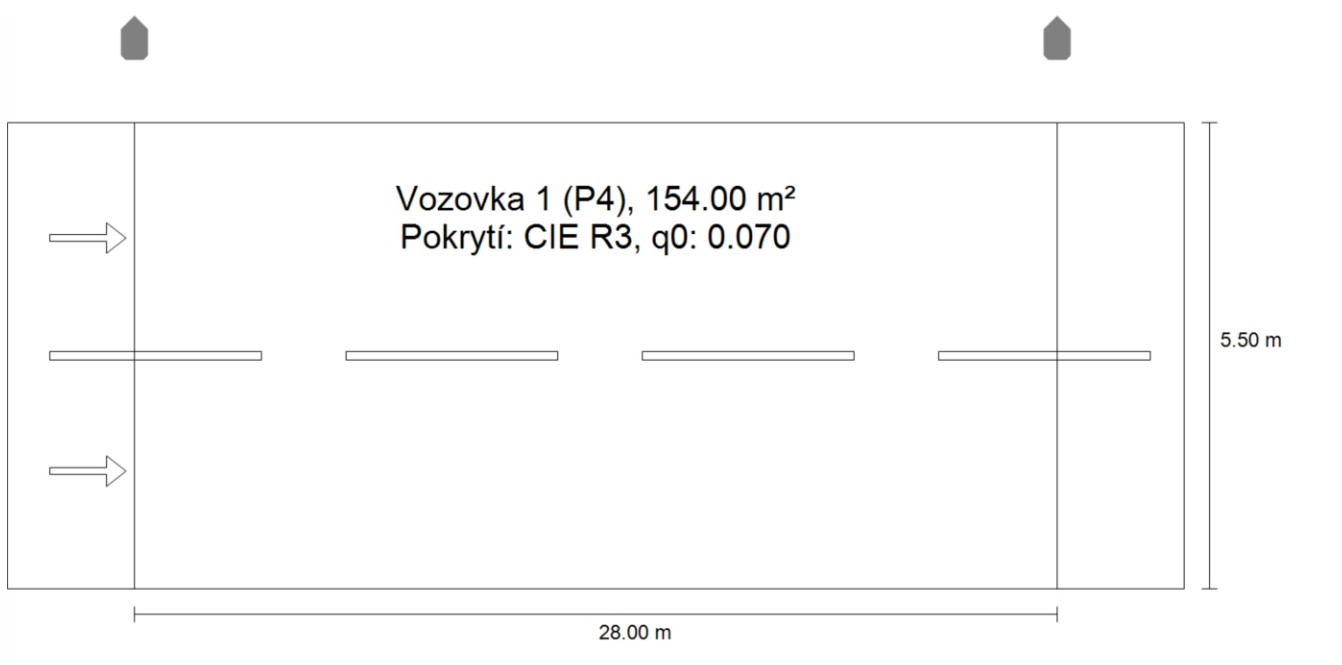
Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 15 · č. 15

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

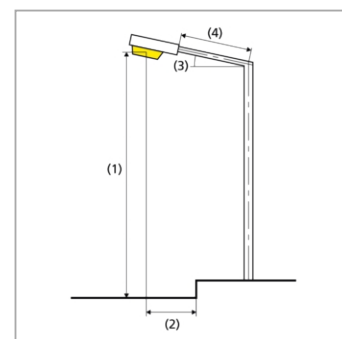


Silnice 15 · č. 15

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

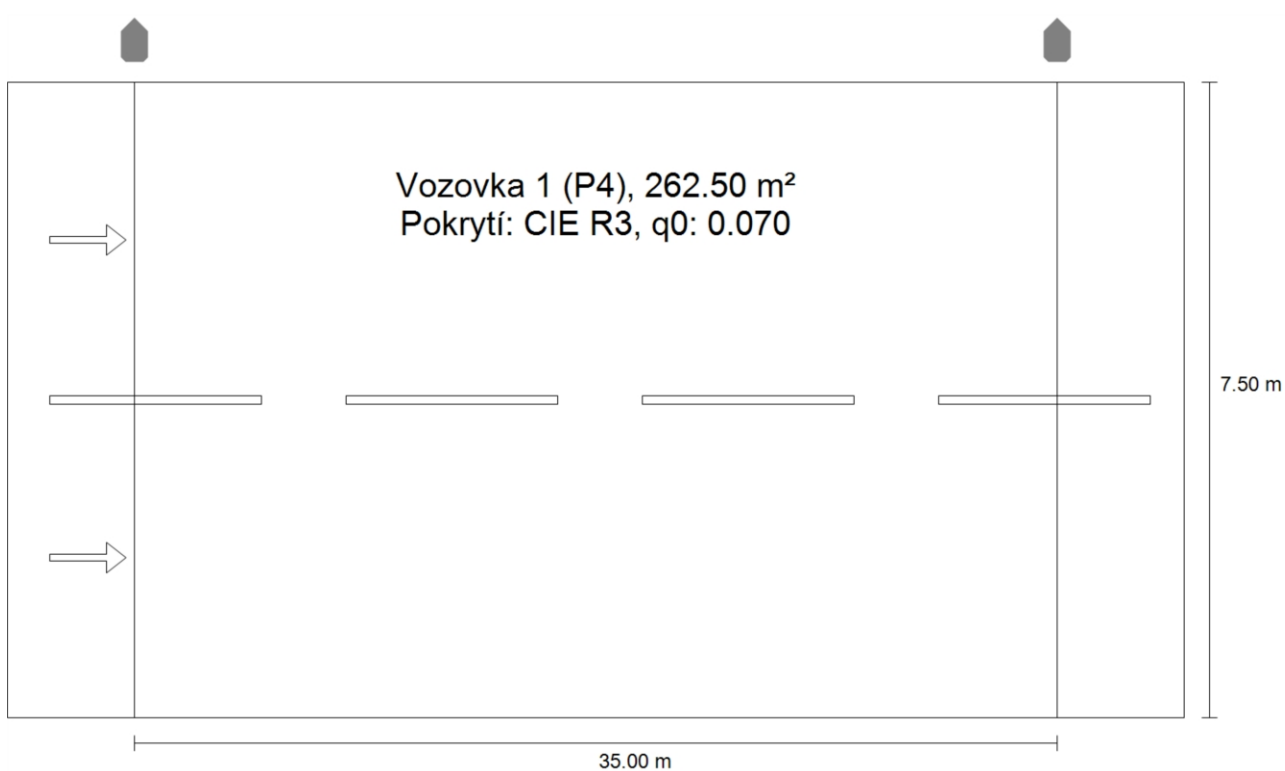
Vzdálenost sloupů	28.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 16 · č. 16

## Shrnutí (do EN 13201:2015)



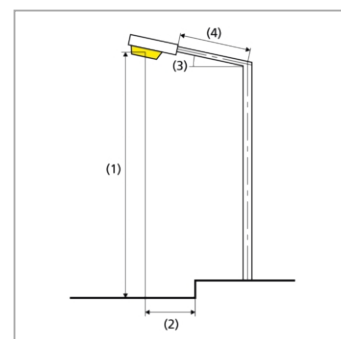


Silnice 16 · č. 16

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

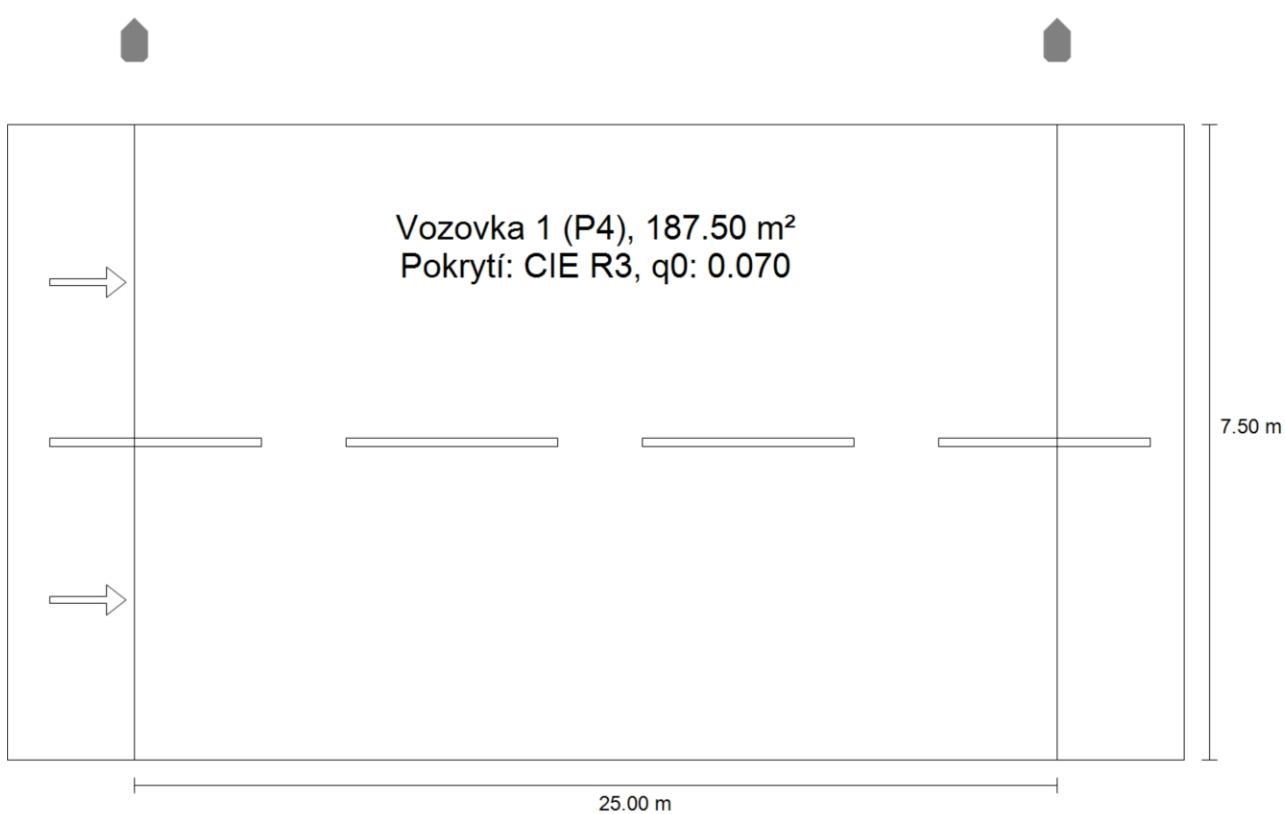
Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 17 · č. 17

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

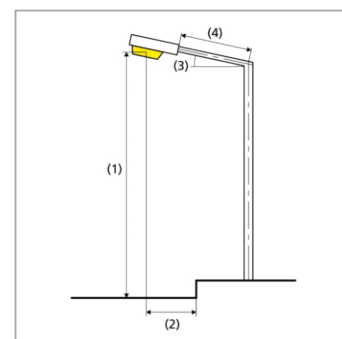


Silnice 17 · č. 17

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

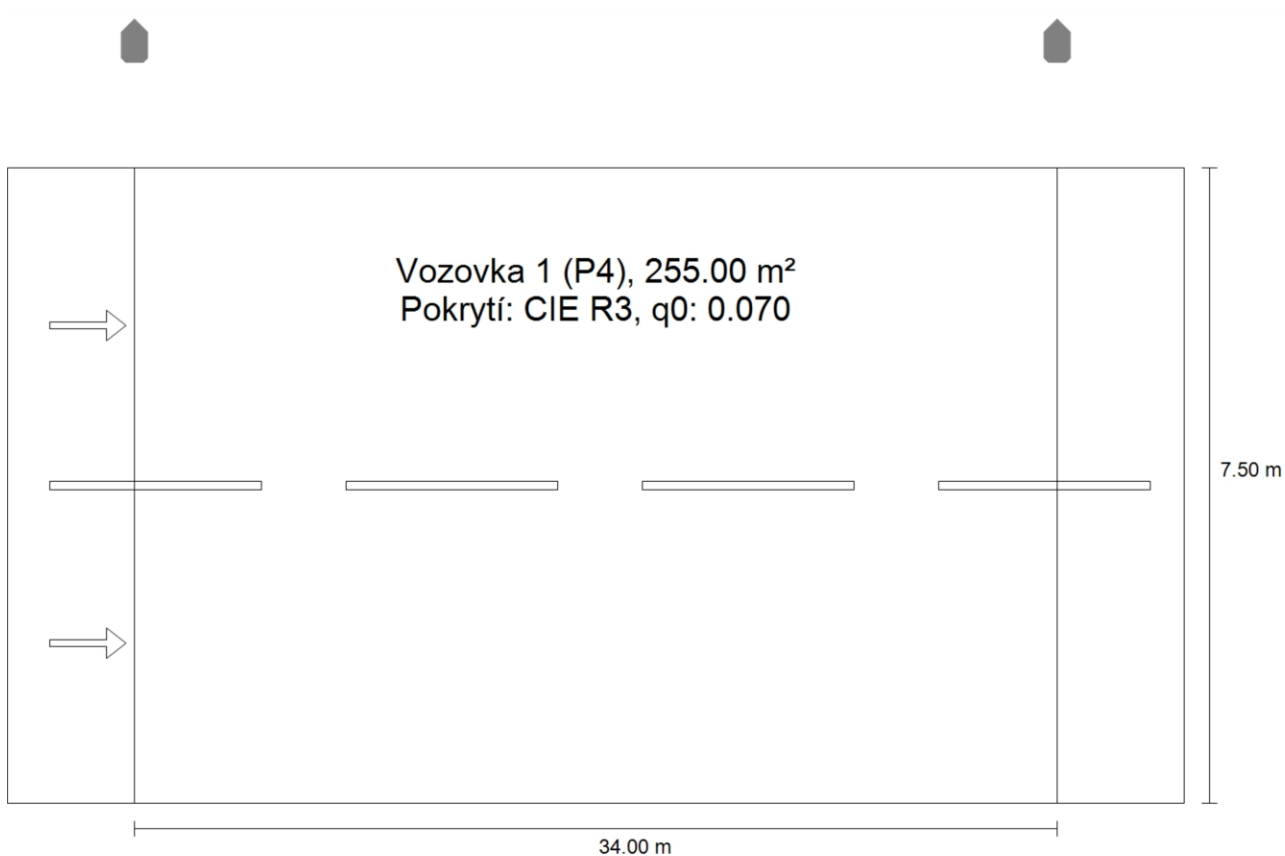
Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 18 · č. 18

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

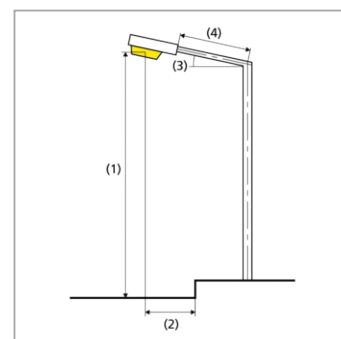


Silnice 18 · č. 18

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

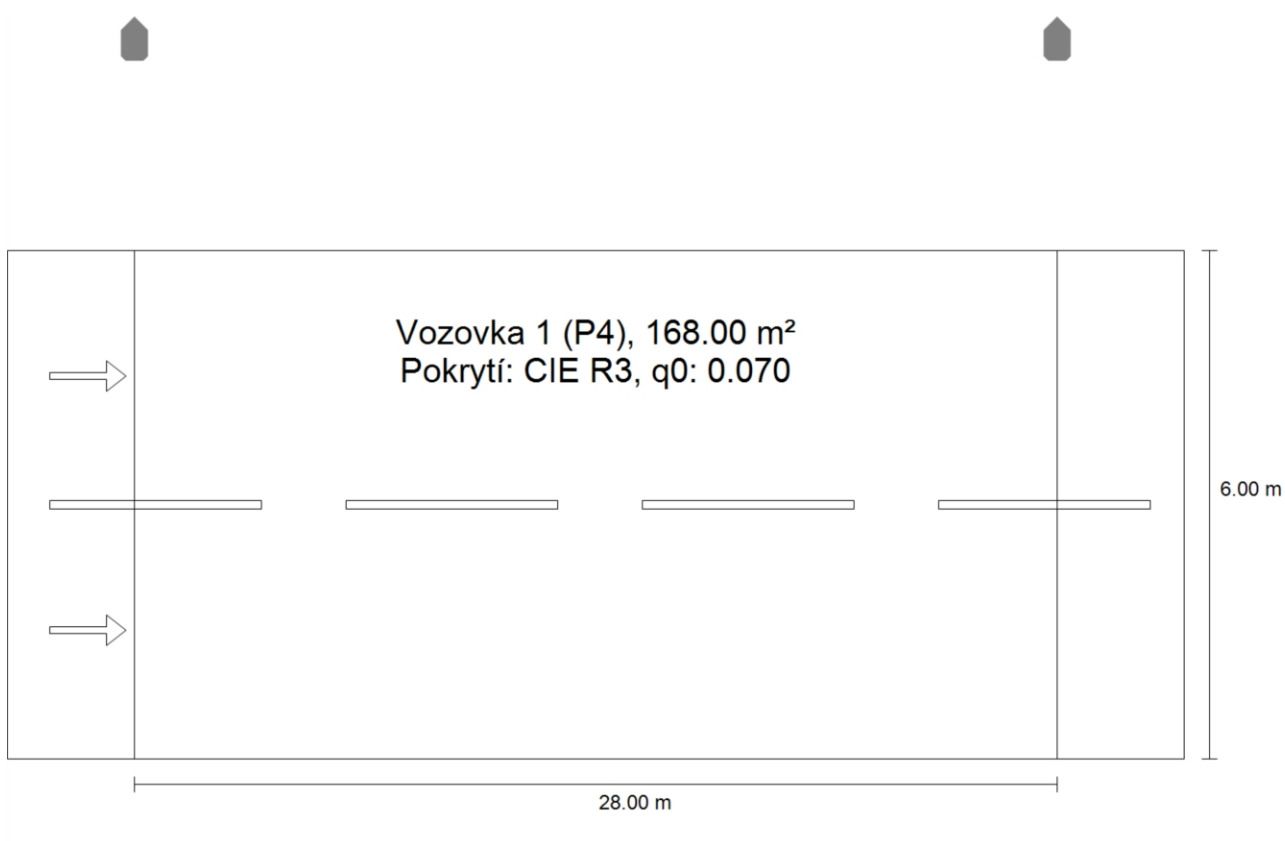
Vzdálenost sloupů	34.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.500 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 19 · č. 19

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

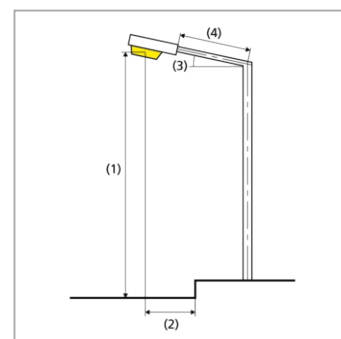


Silnice 19 · č. 19

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně nahoře)

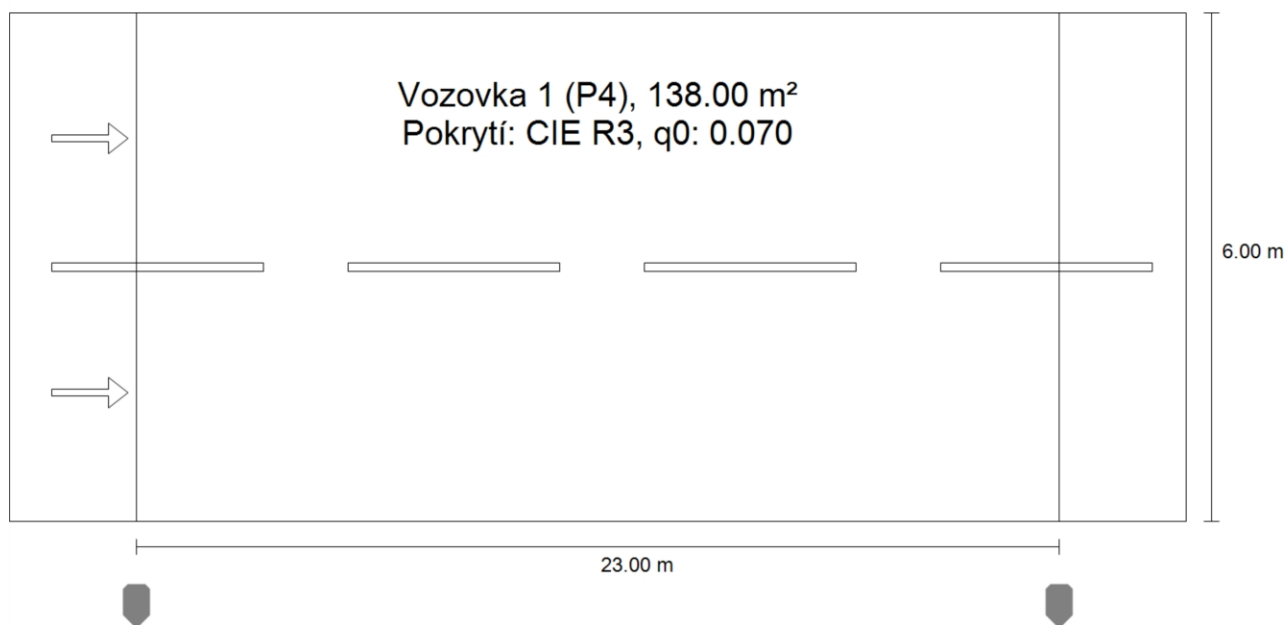
Vzdálenost sloupů	28.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.500 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 20 · č. 20

## Shrnutí (do EN 13201:2015)



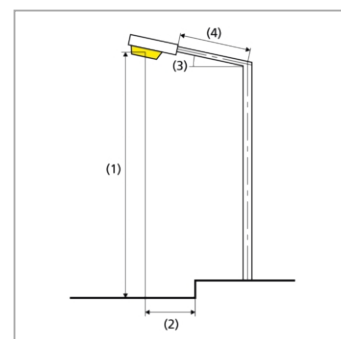


Silnice 20 · č. 20

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

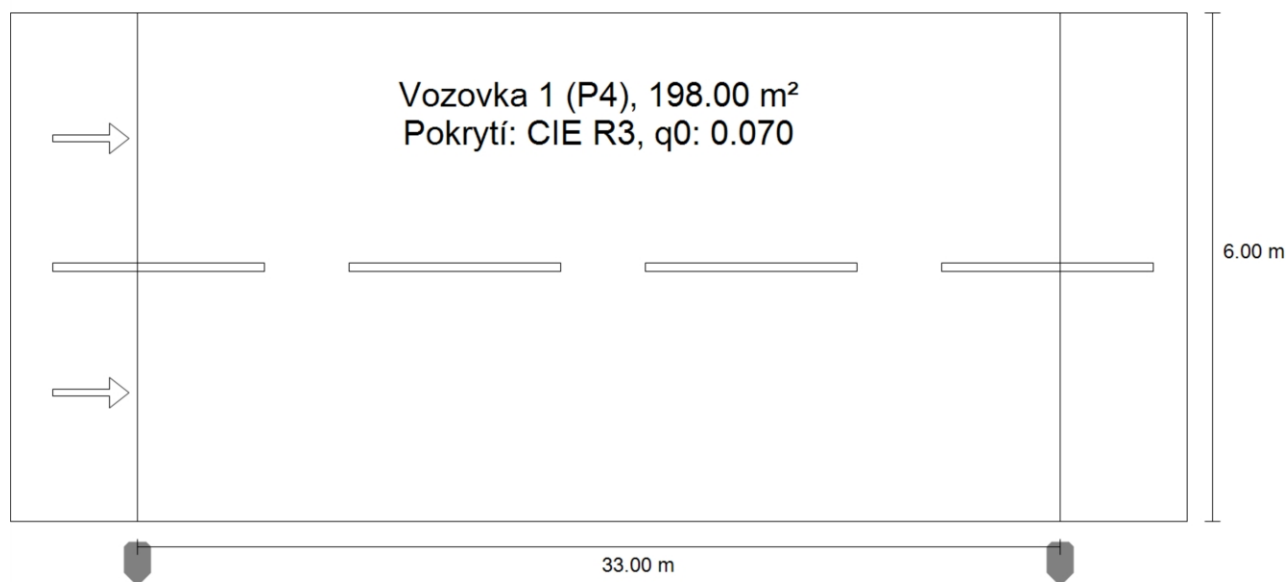
Vzdálenost sloupů	23.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 21 · č. 21

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

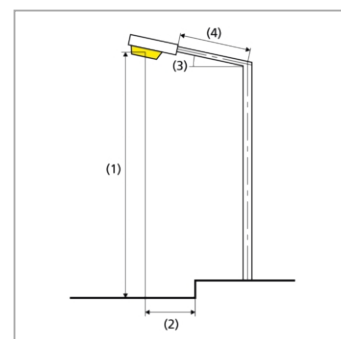


Silnice 21 · č. 21

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

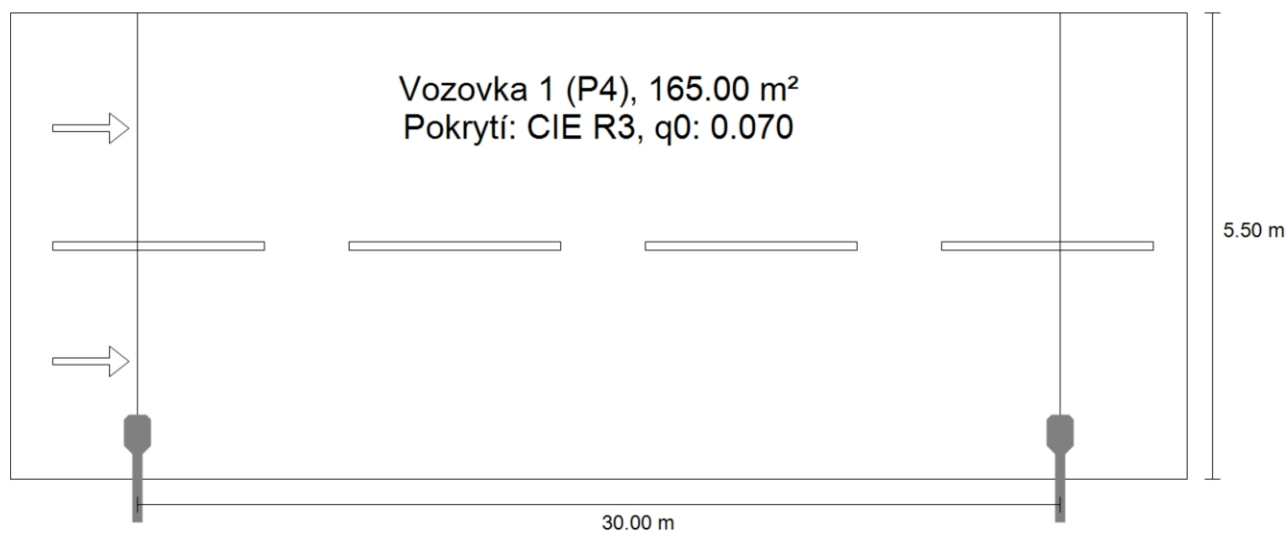
Vzdálenost sloupů	33.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

Silnice 22 · č. 22

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

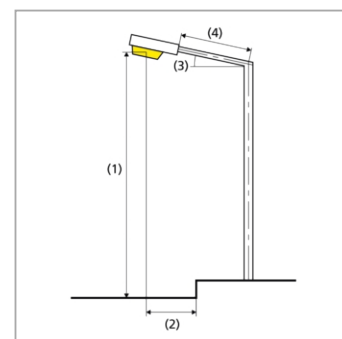


Silnice 22 · č. 22

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



MF	0.90
----	------