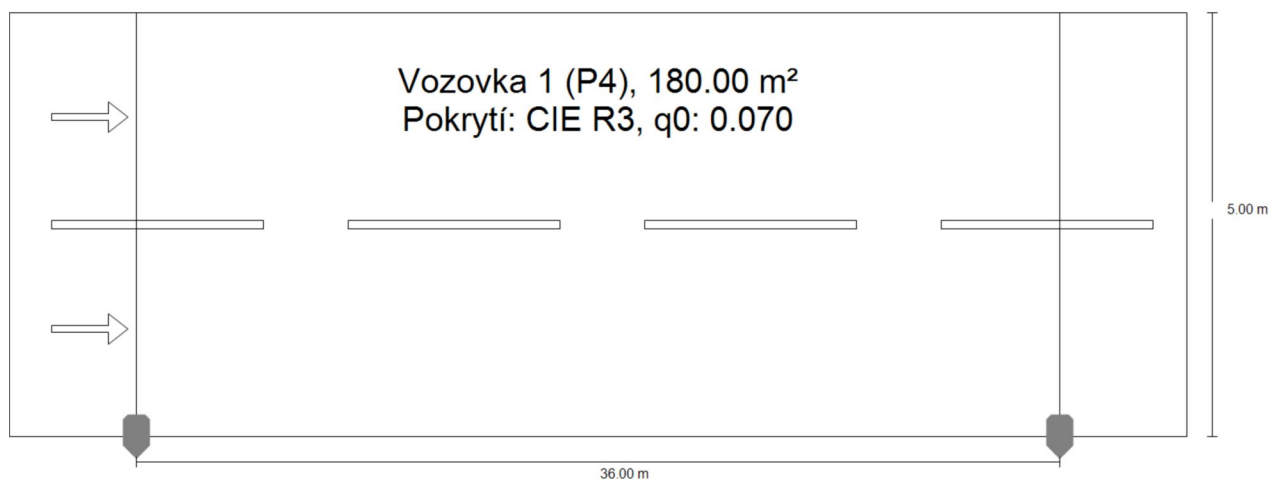


## Výpočtové moduly komunikací 1 - 10

Moduly komunikací města Blatná

Výpočet 1

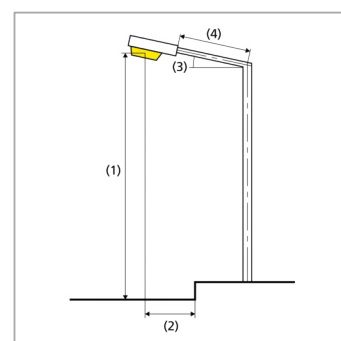
## Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 1

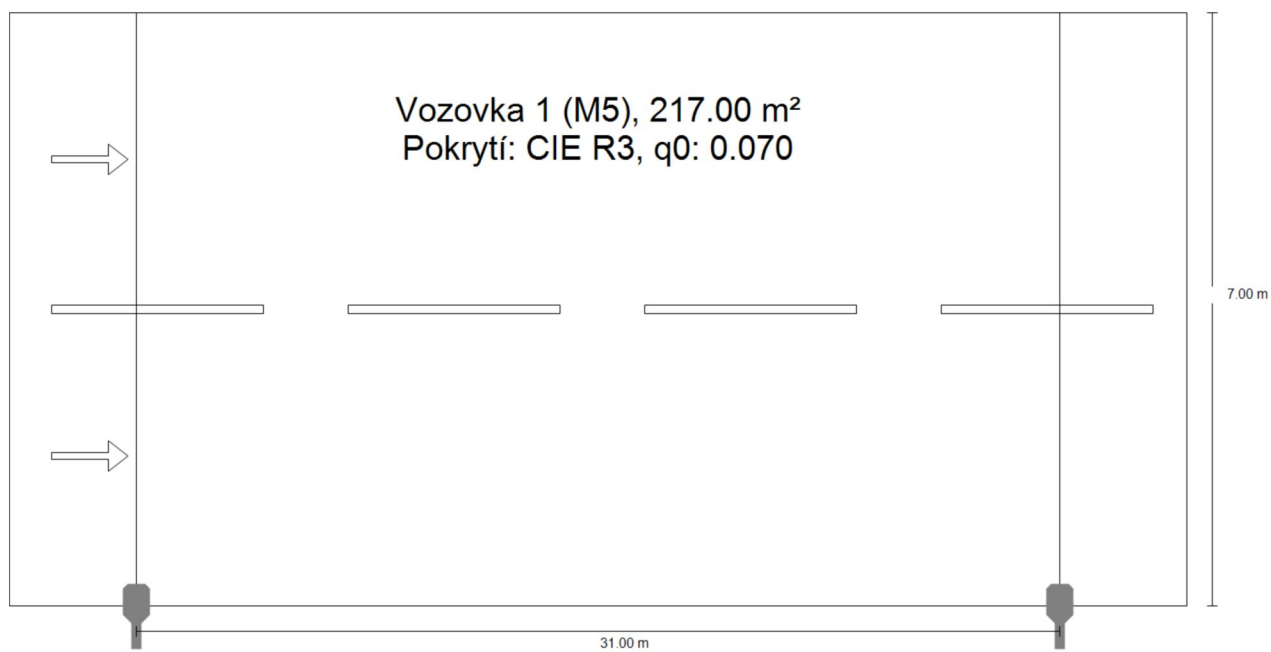
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 2

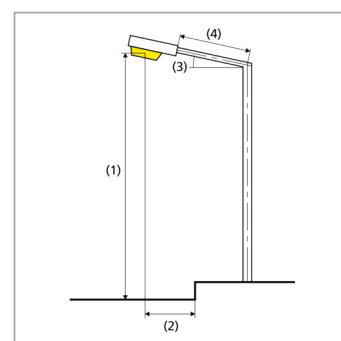
## Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 2

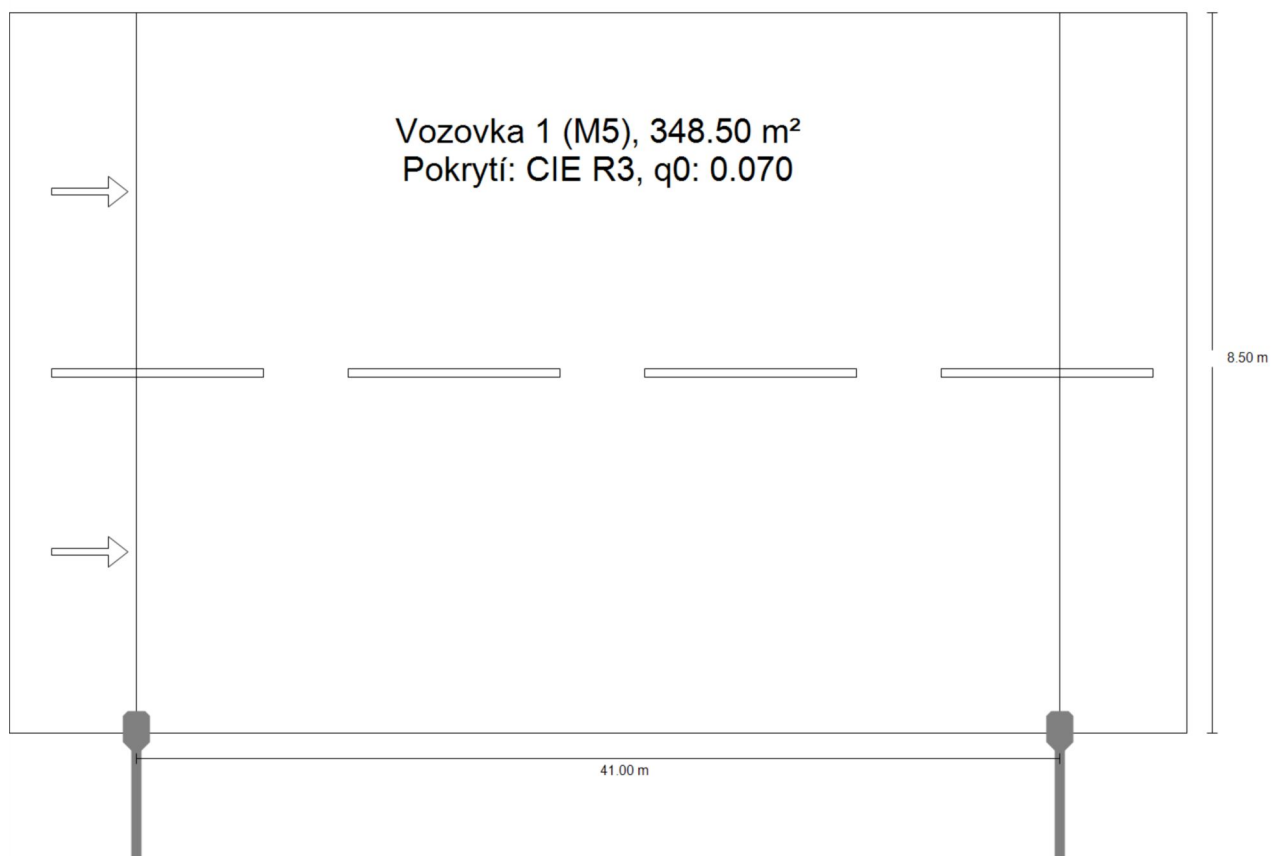
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Výpočet 3

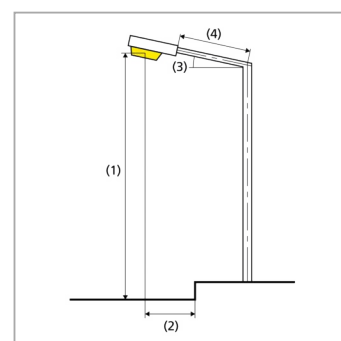
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 3

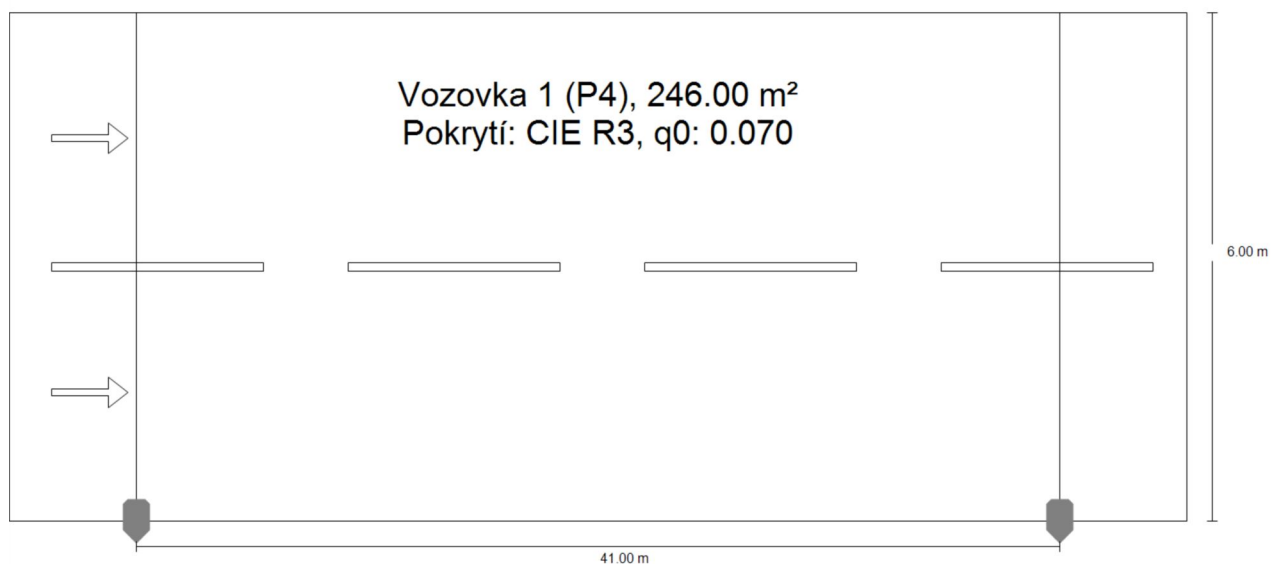
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	41.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Výpočet 4

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

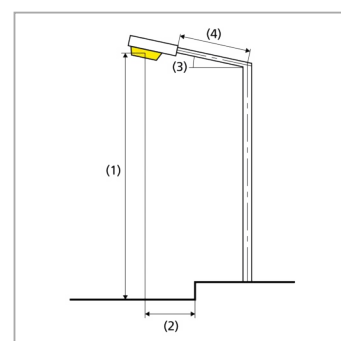




Výpočet 4

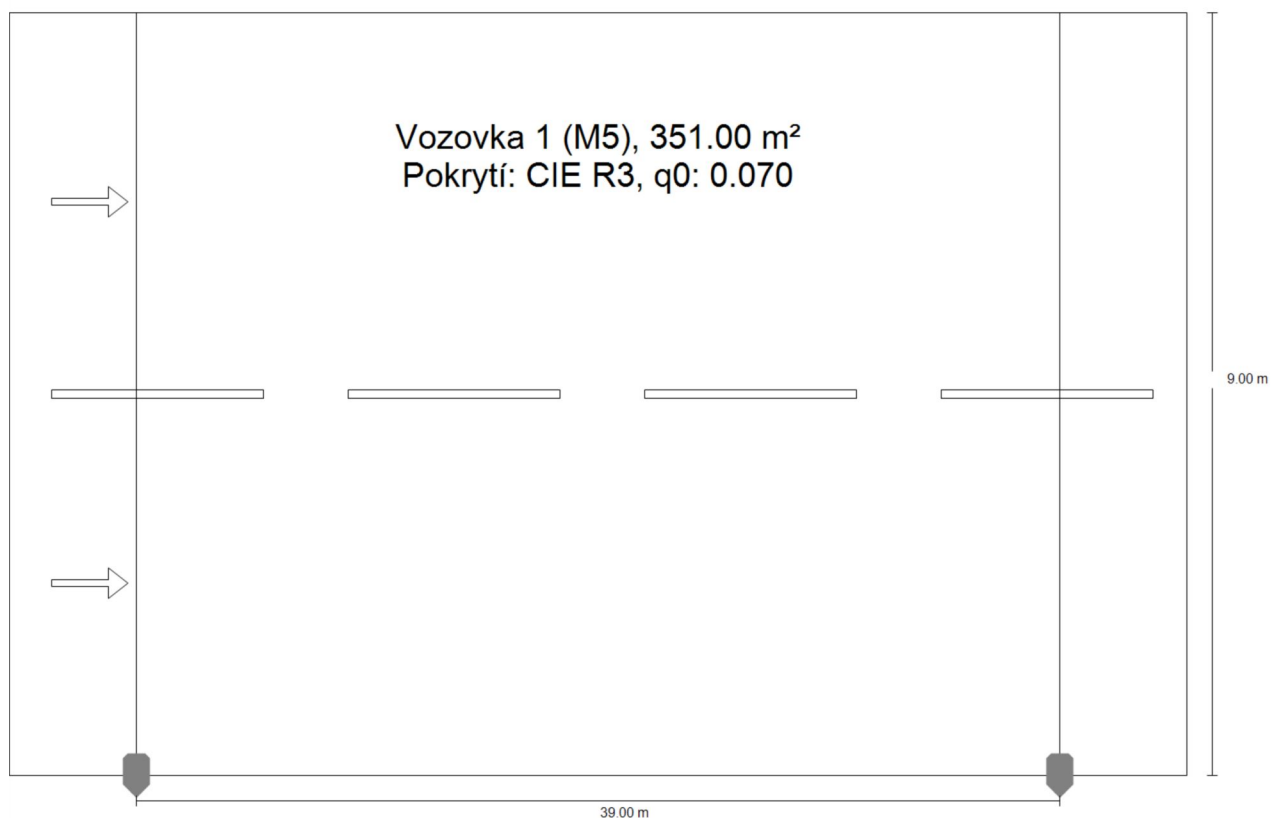
## Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	41.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 5

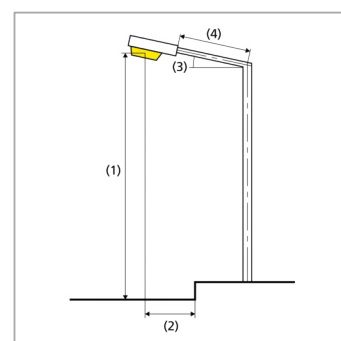
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 5

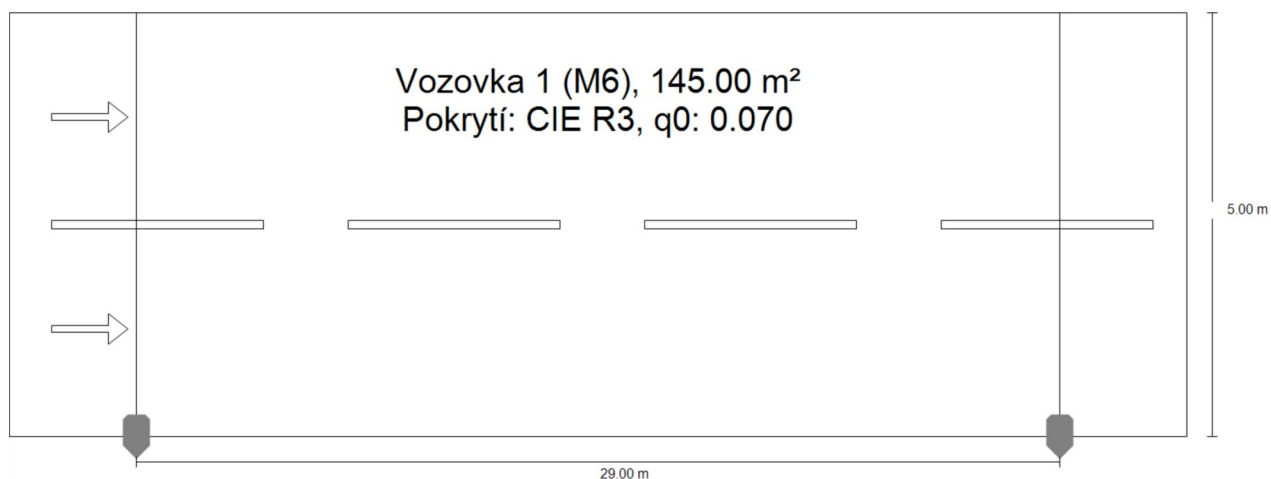
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	39.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Výpočet 6

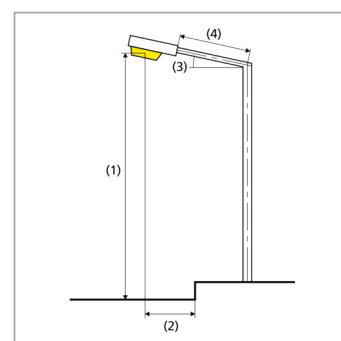
## Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 6

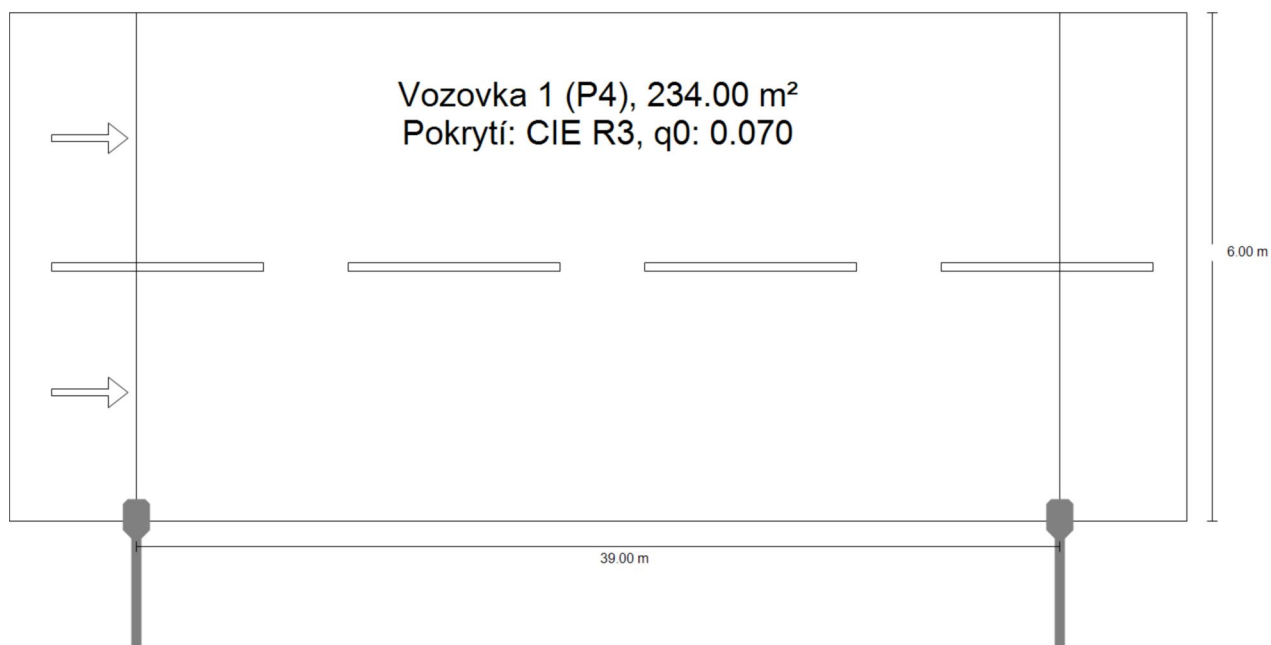
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	29.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 7

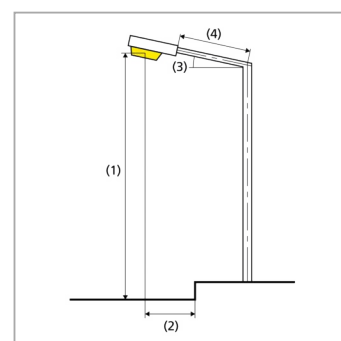
## Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 7

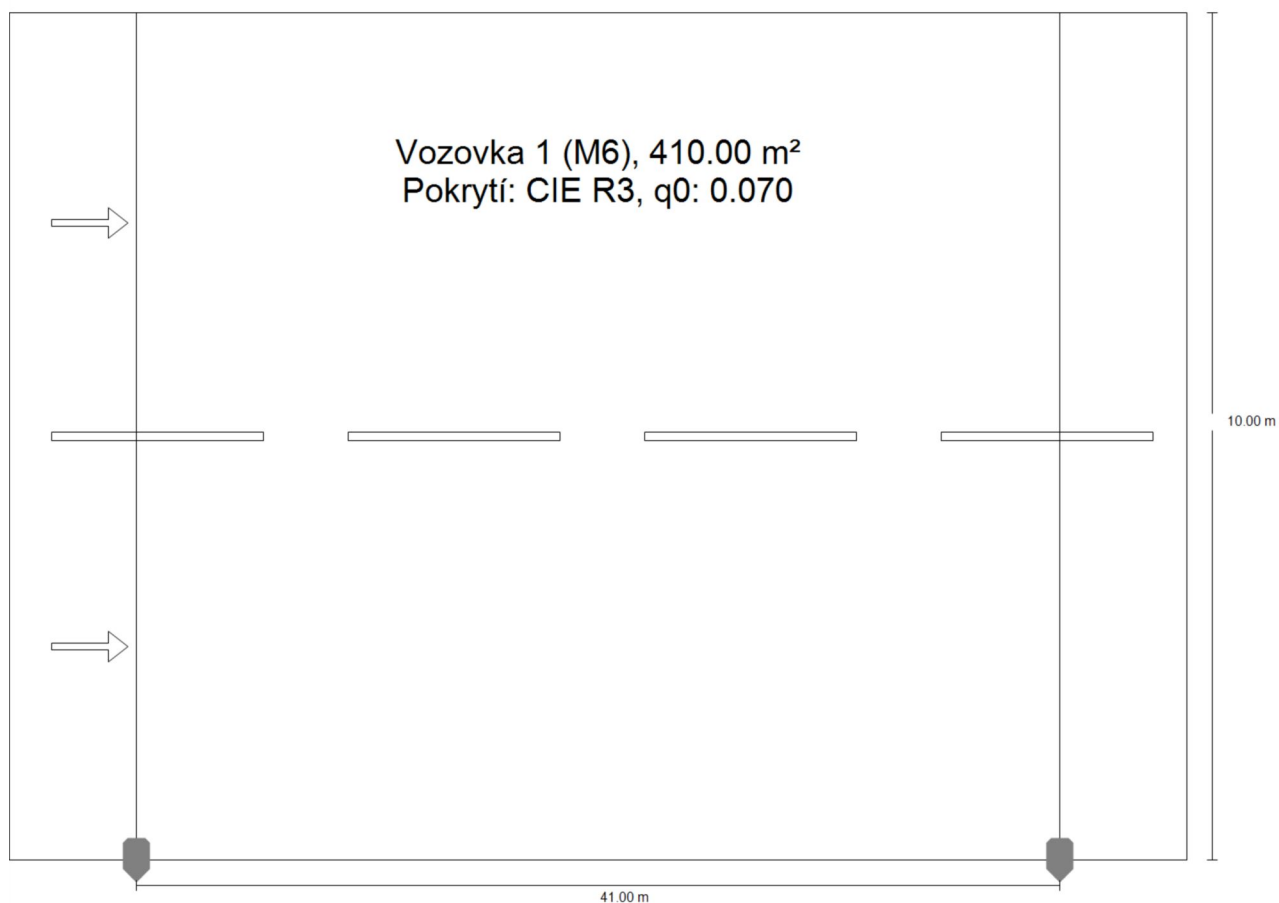
## Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	39.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 8

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

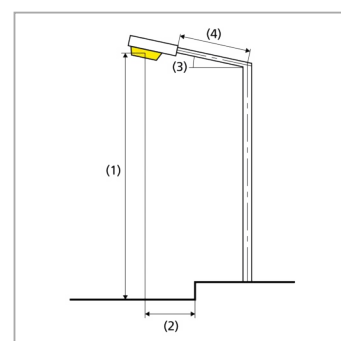




Výpočet 8

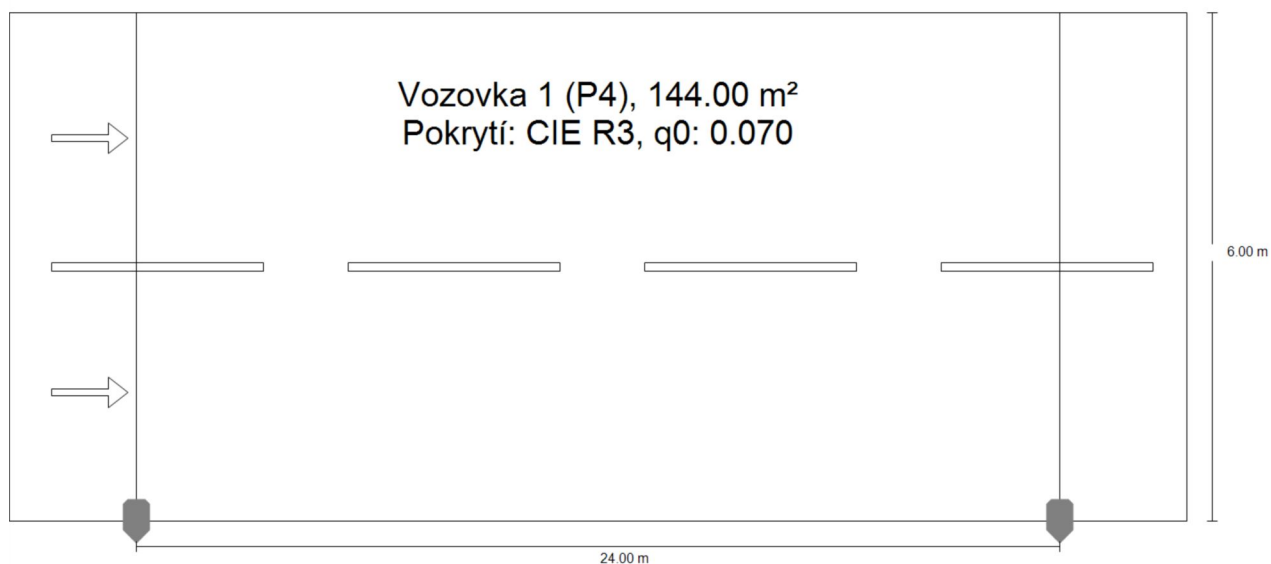
## Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	41.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 9

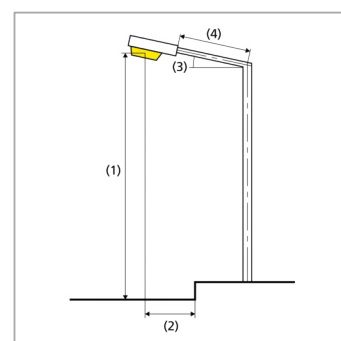
## Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 9

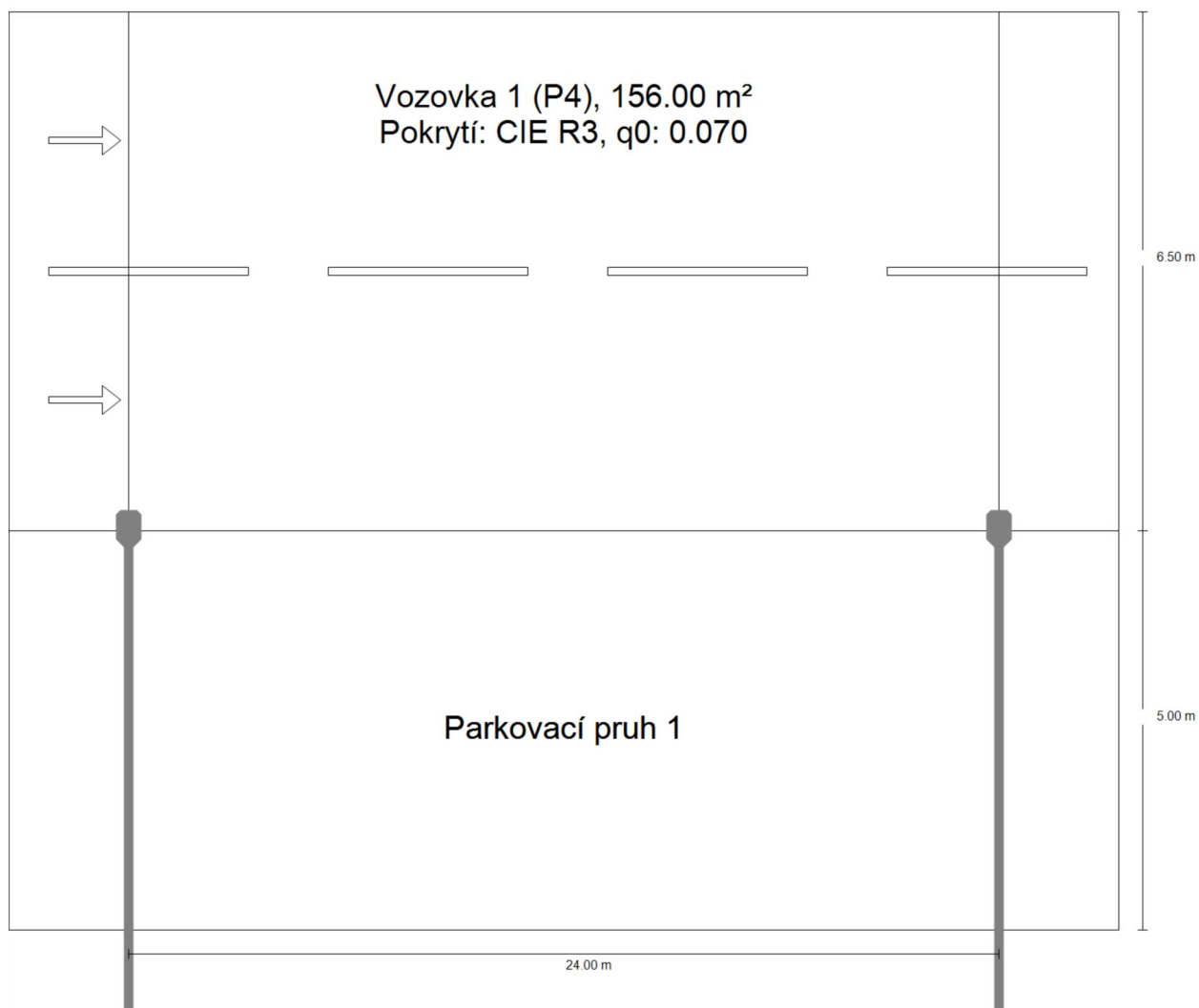
## Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	24.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 10

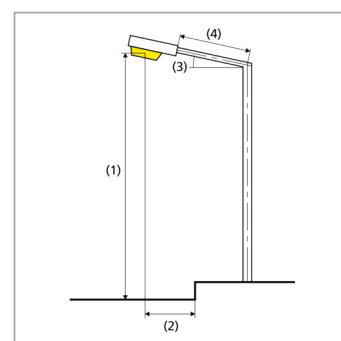
# Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 10

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	24.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.001 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

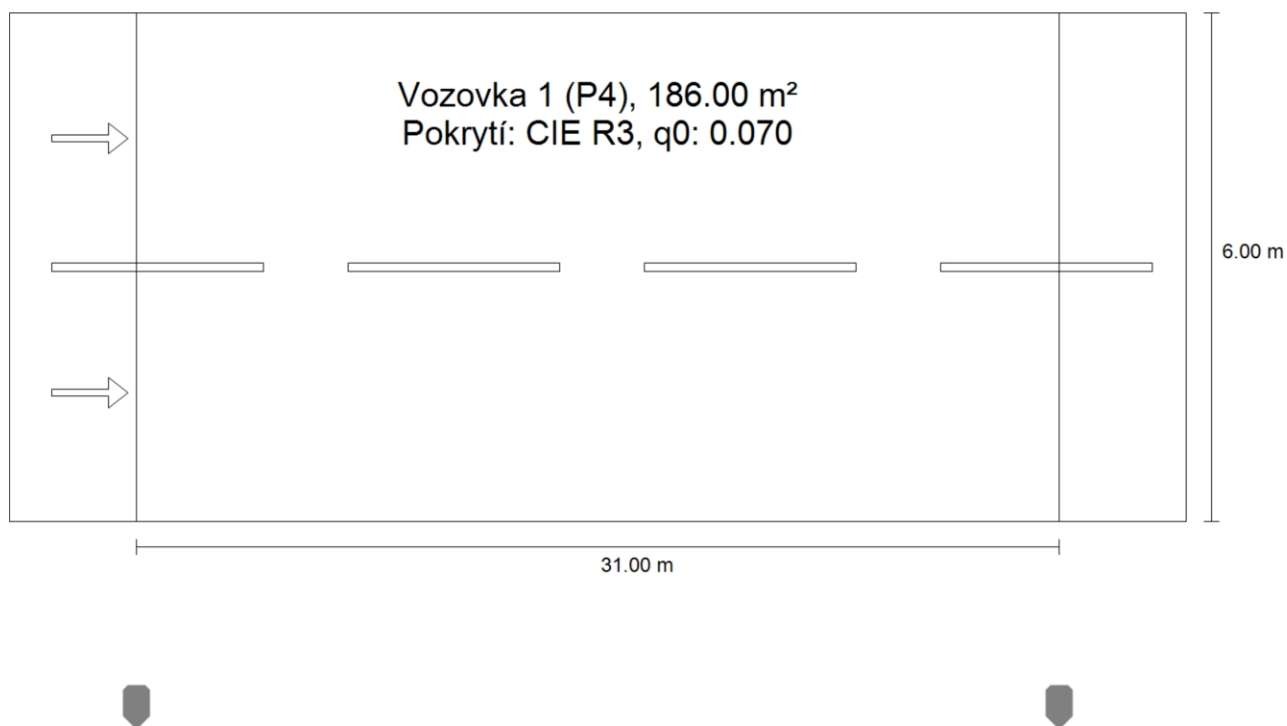




## Výpočtové moduly komunikací 11 - 19

Výpočet 11 · Alternativa 2

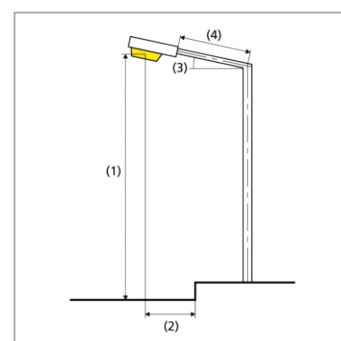
# Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 11 · Alternativa 2

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

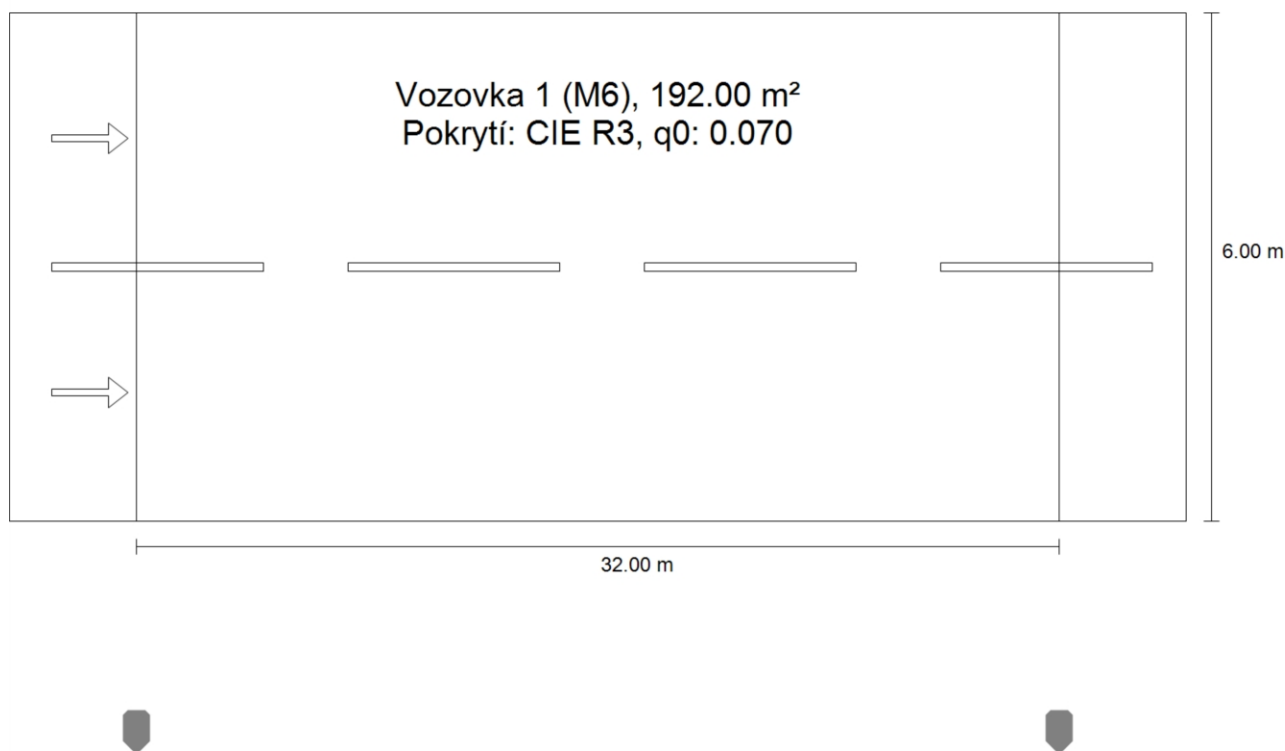
Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.186 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m





Výpočet 12 · Alternativa 13

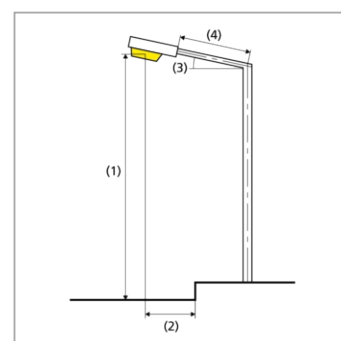
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 12 · Alternativa 13

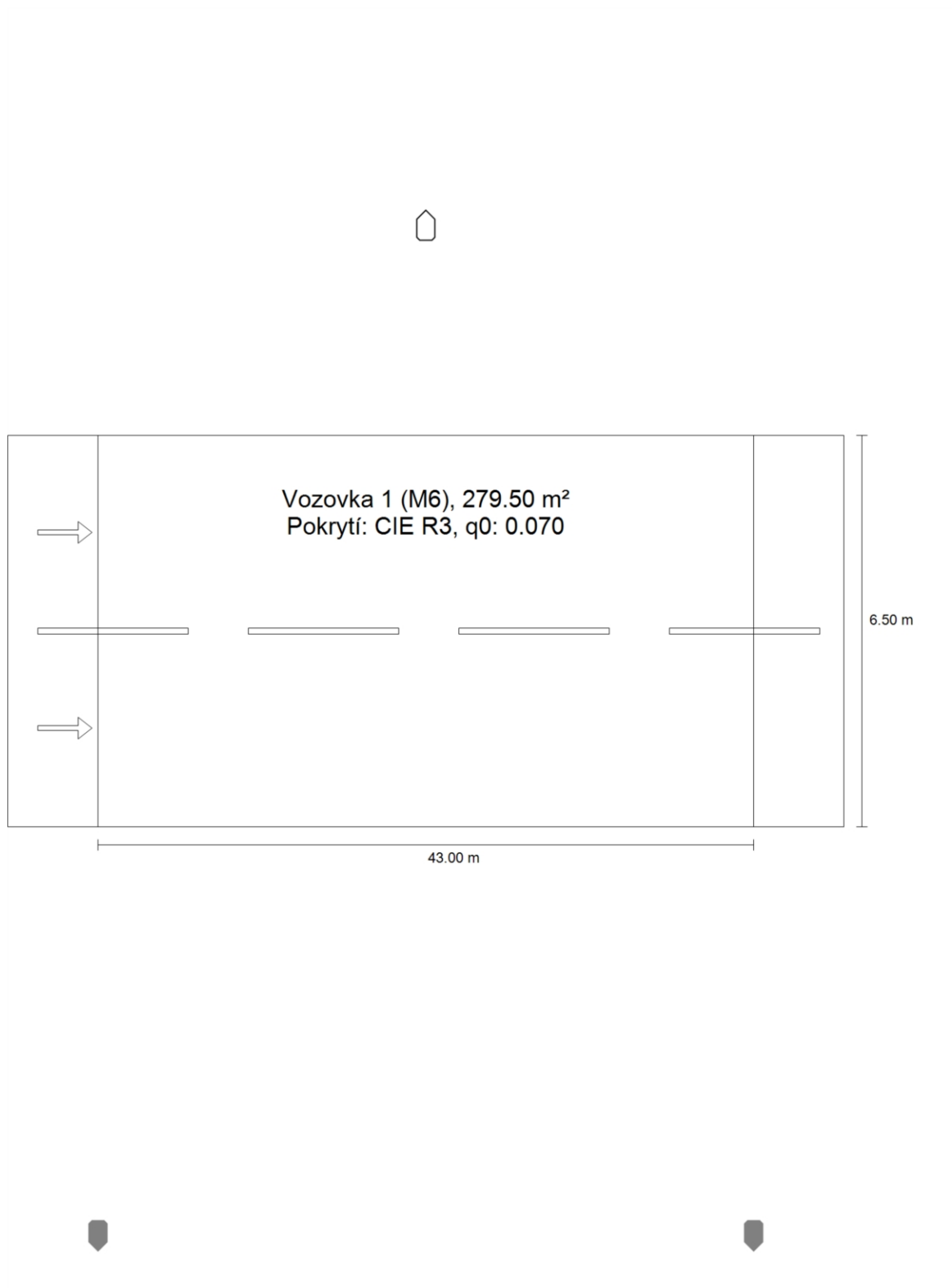
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.486 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 13 · Alternativa 14

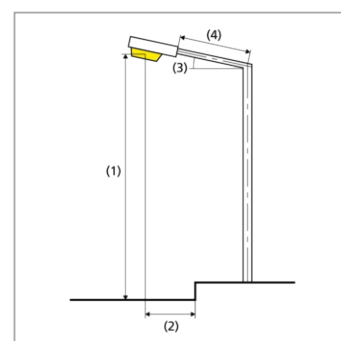
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 13 · Alternativa 14

# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**

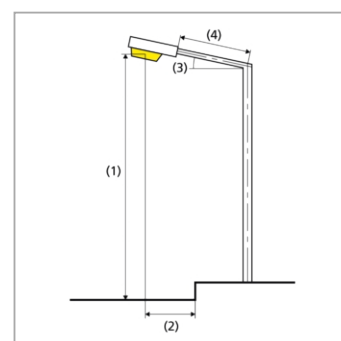
Vzdálenost sloupů	43.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-6.786 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 13 · Alternativa 14

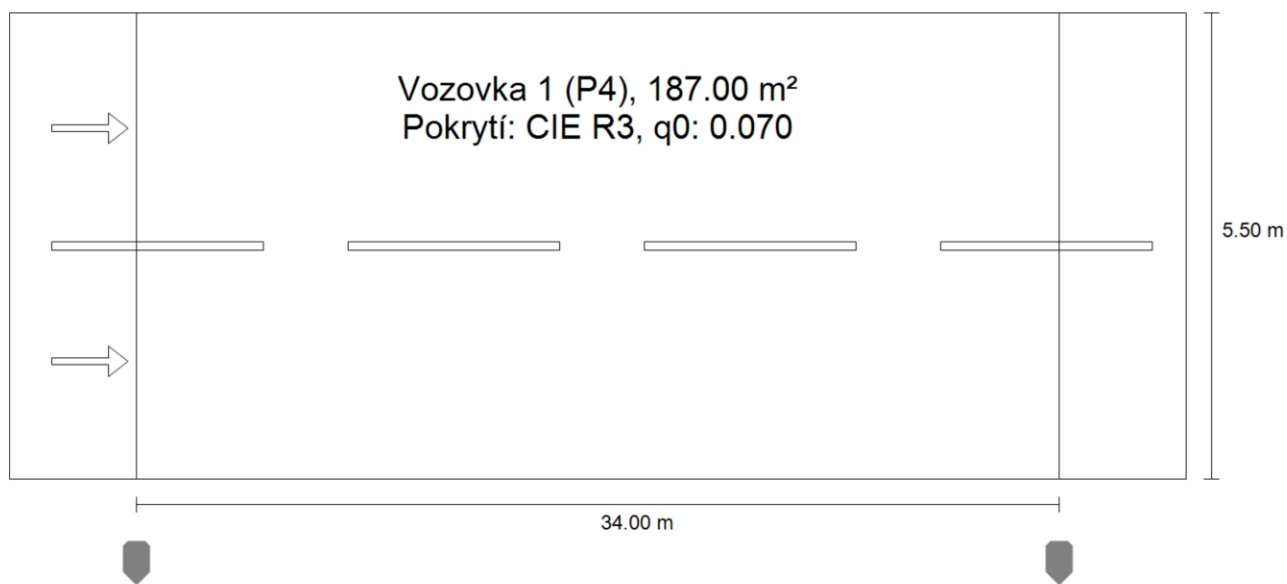
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	43.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.486 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 14 · Alternativa 17

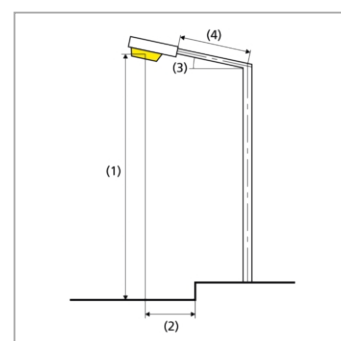
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 14 · Alternativa 17

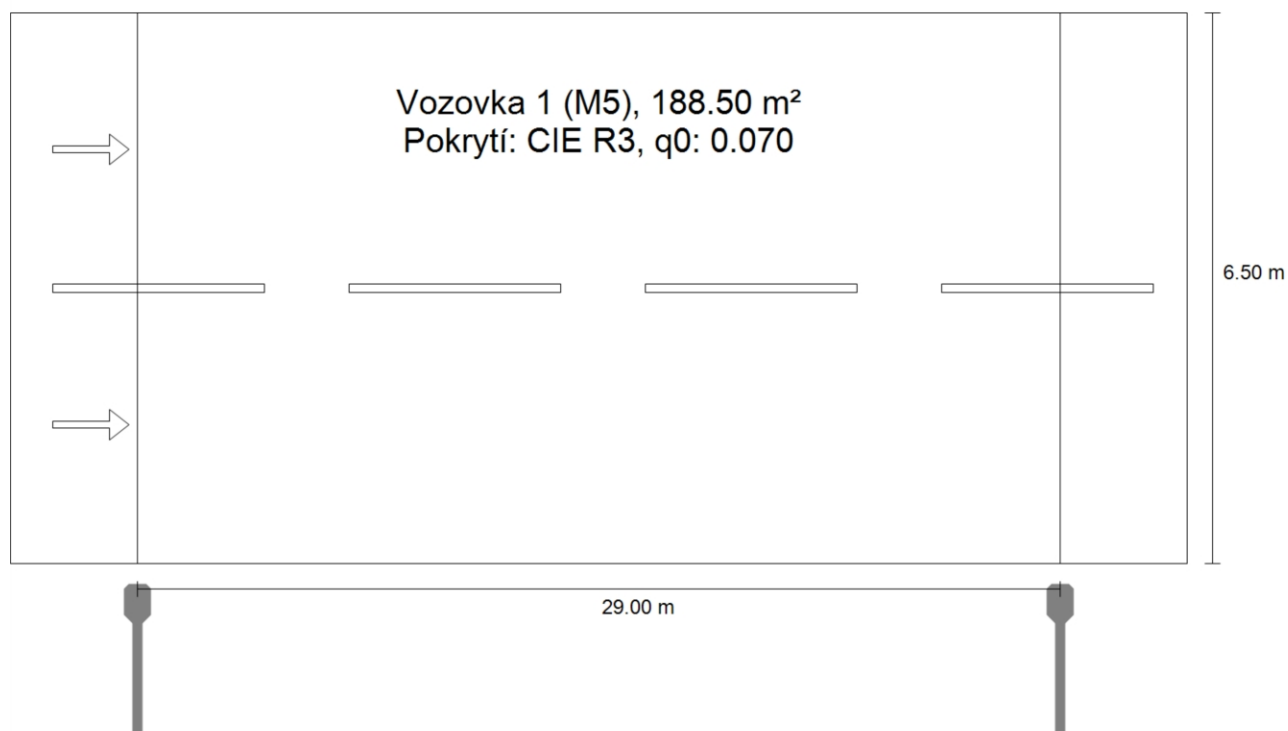
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	34.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.993 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 15 · Alternativa 19

## Shrnutí (do EN 13201:2015)

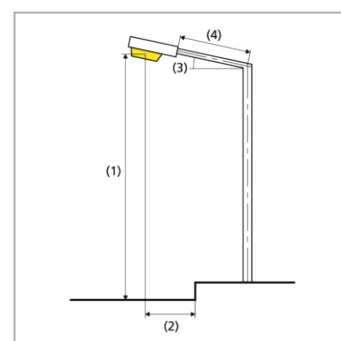




Výpočet 15 · Alternativa 19

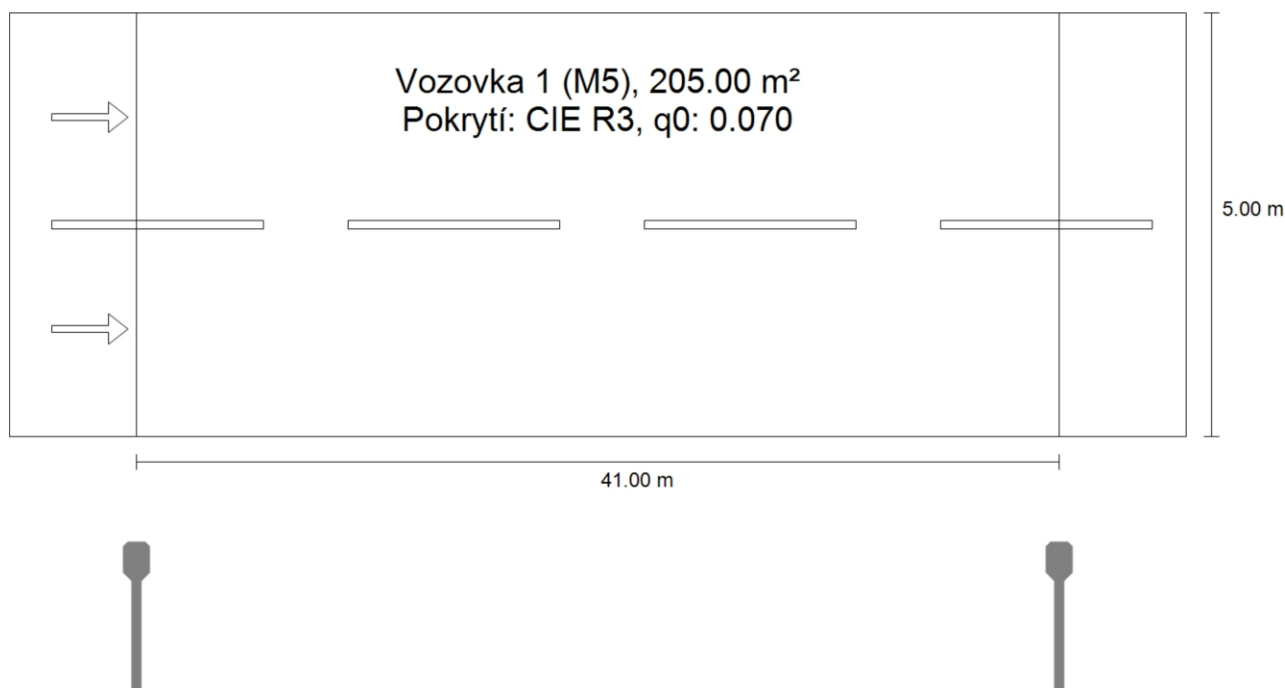
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	29.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.499 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Výpočet 16 · Alternativa 20

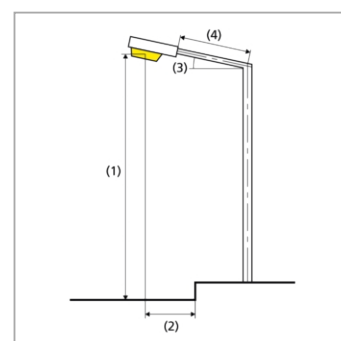
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 16 · Alternativa 20

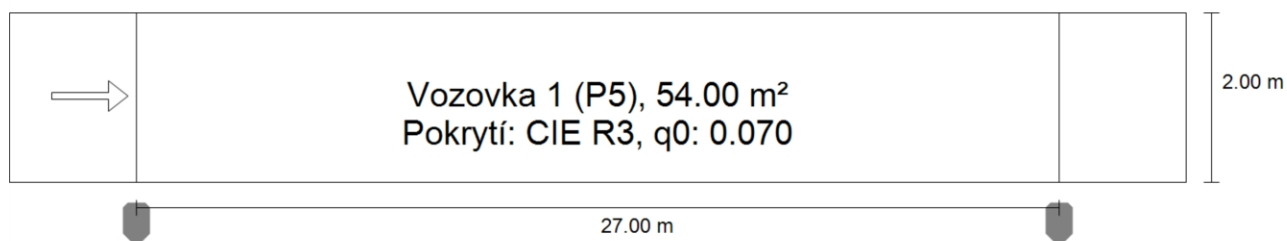
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	41.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.499 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Výpočet 17 · Alternativa 21

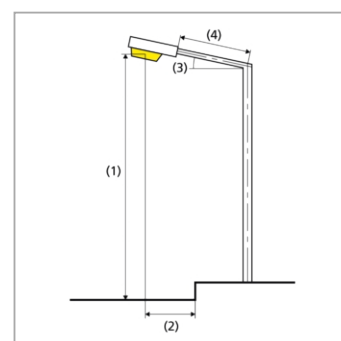
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**



Výpočet 17 · Alternativa 21

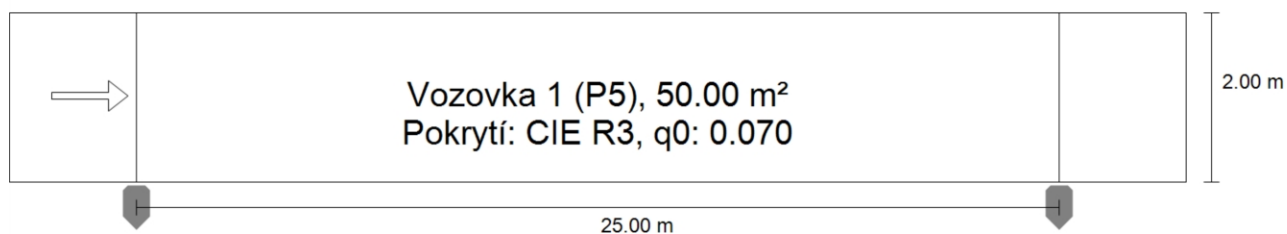
# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 18 · Alternativa 22

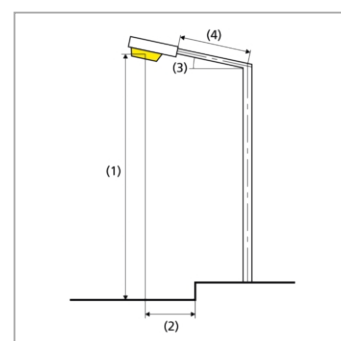
## Shrnutí (do EN 13201:2015)



Výpočet 18 · Alternativa 22

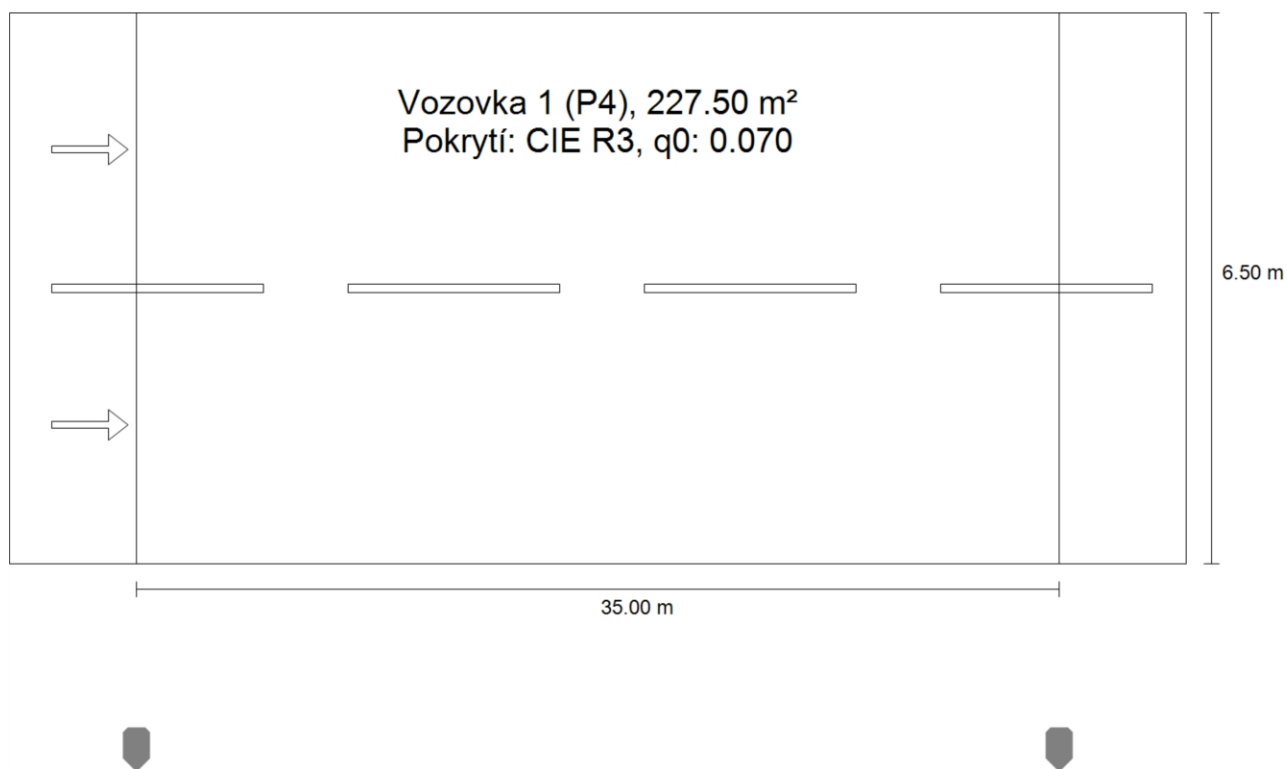
**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.300 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Výpočet 19 · Alternativa 23

# **Shrnutí (do EN 13201:2015)**





Výpočet 19 · Alternativa 23

**Shrnutí (do EN 13201:2015)**

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.186 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

