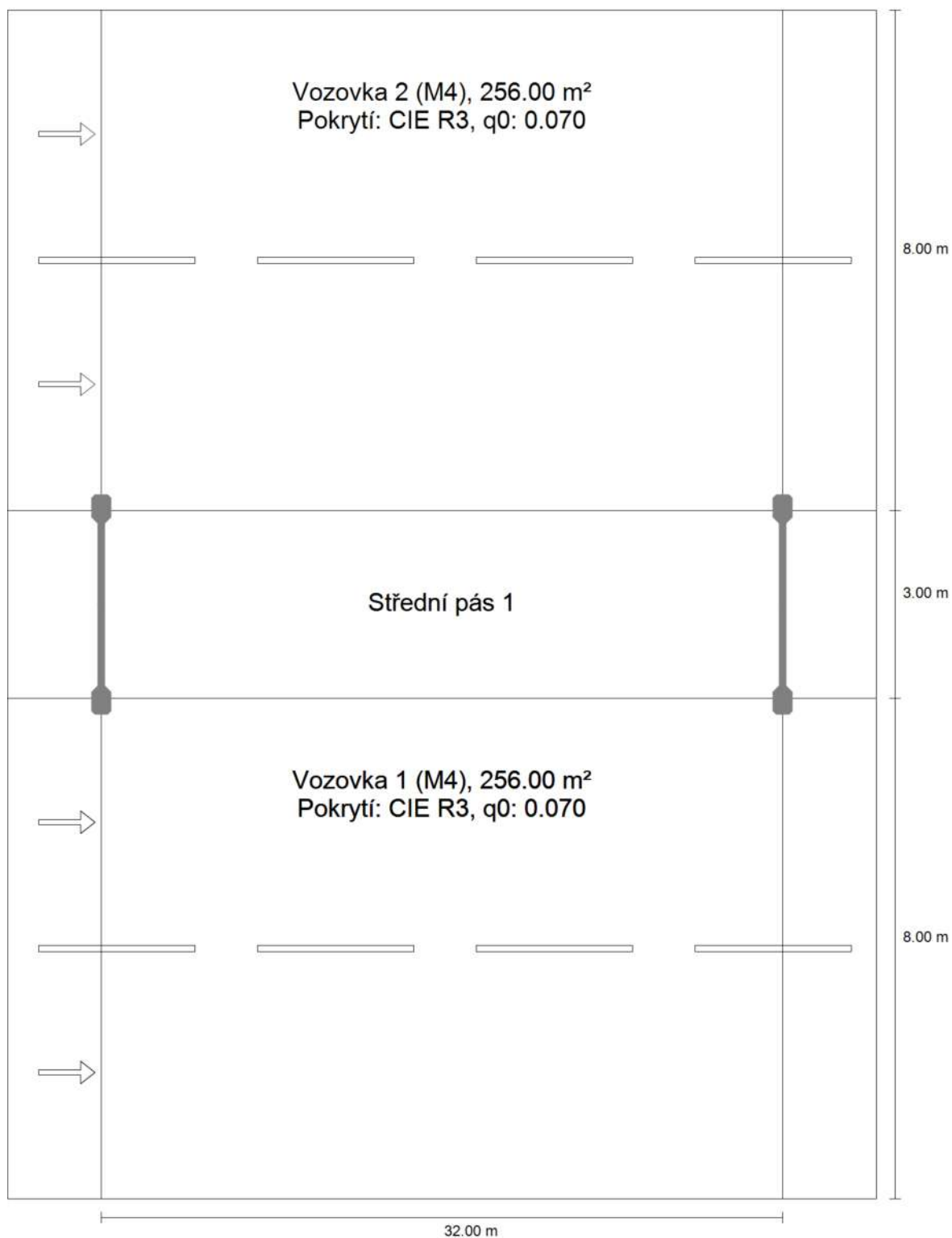


K.V. NPO 1/2022 - II. Etapa

Podklady pro světelně-technické výpočty

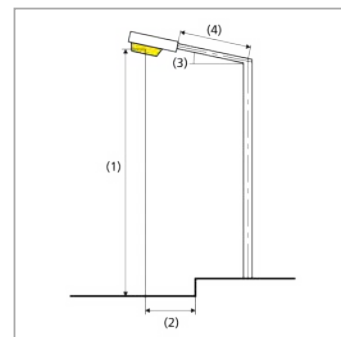
Silnice 1 · Výpočet č. 1

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Silnice 1 · Výpočet č. 1

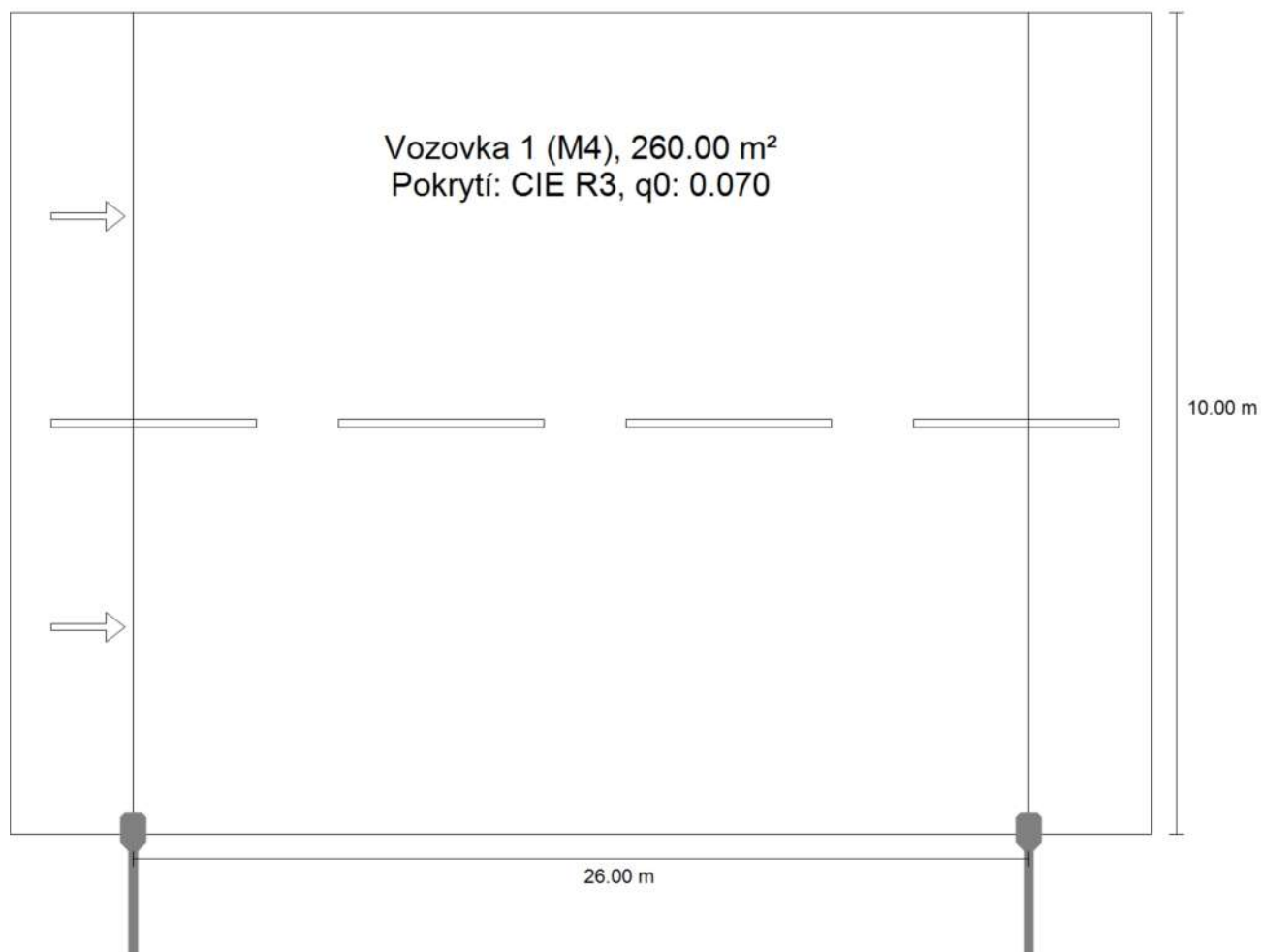
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Silnice 2 · Výpočet č. 2

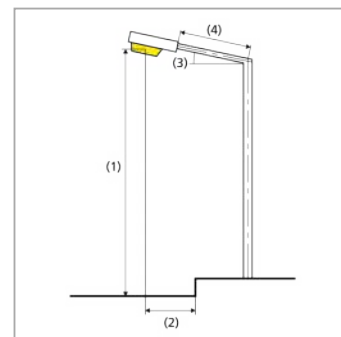
Shrnutí (do EN 13201:2015)



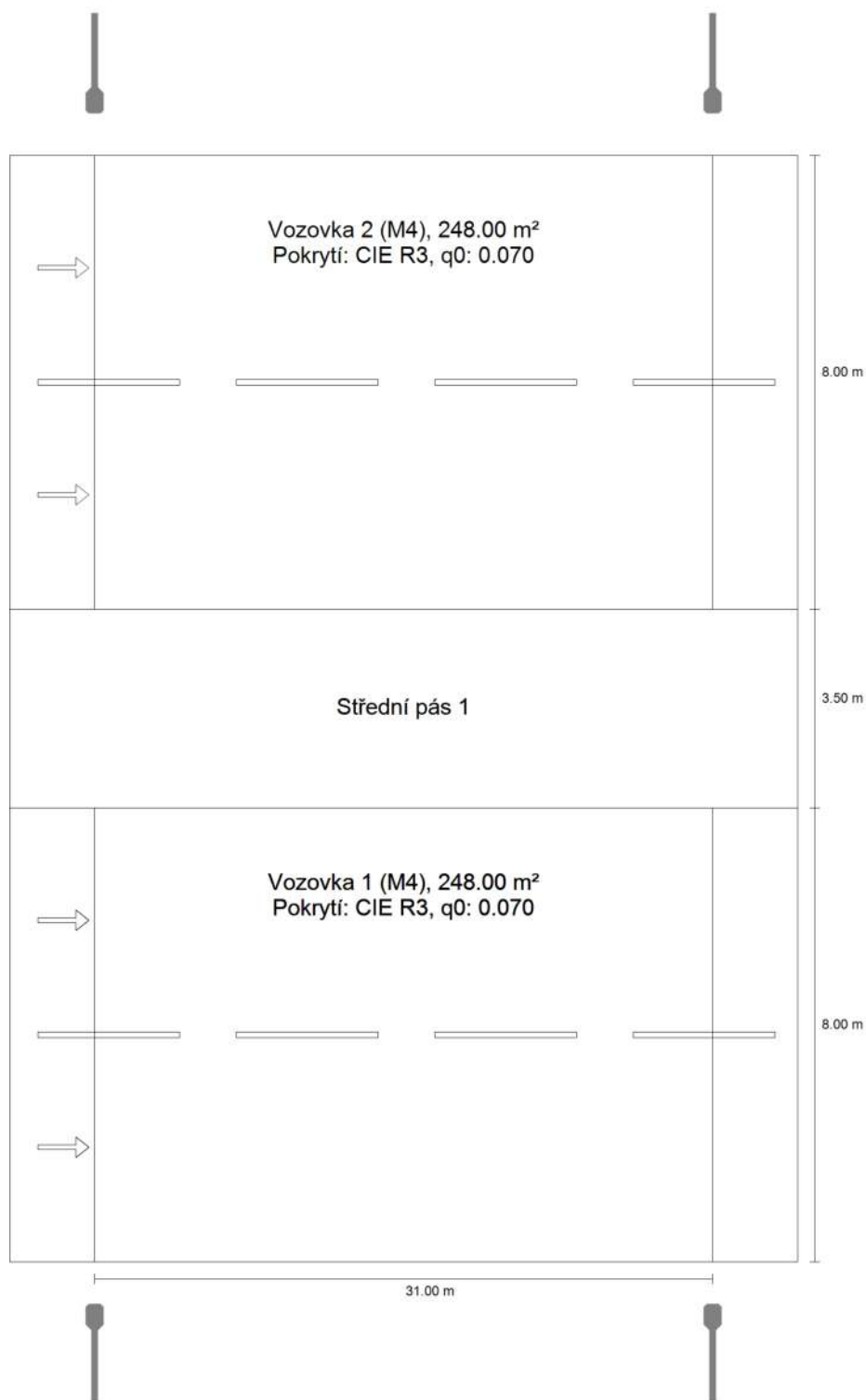
Silnice 2 · Výpočet č. 2

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	26.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



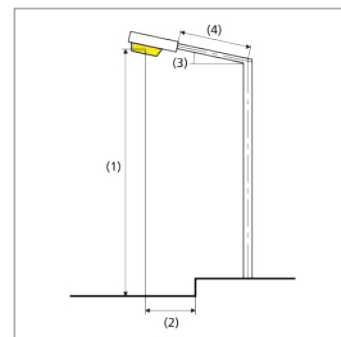
Silnice 3 · Výpočet č. 3

Shrnutí (do EN 13201:2015)

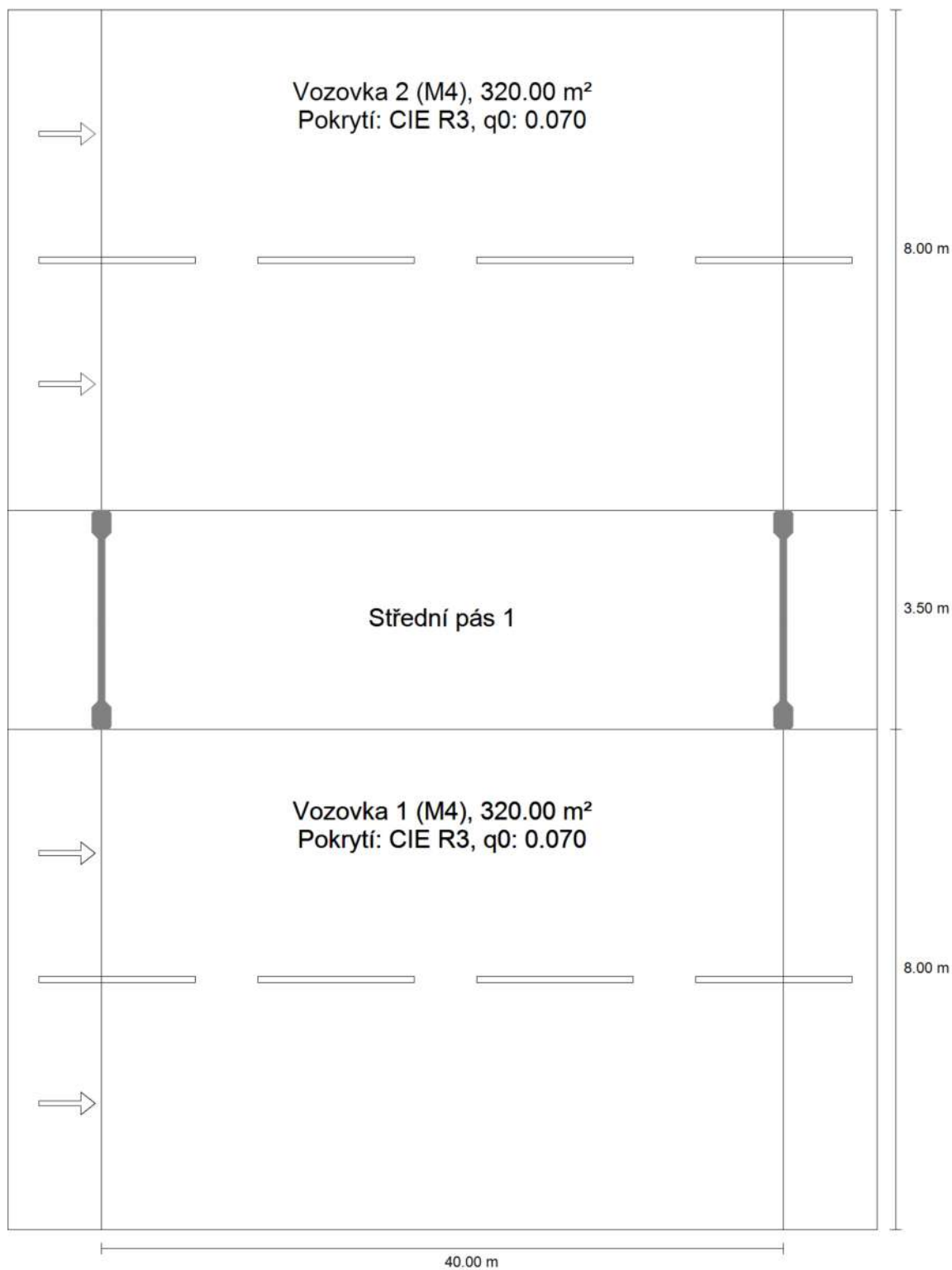
Silnice 3 · Výpočet č. 3

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



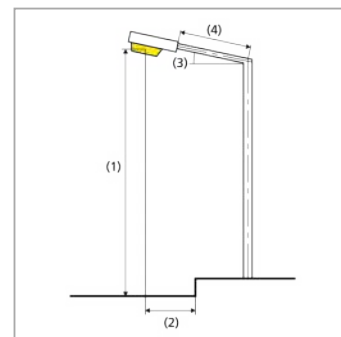
Silnice 4 · Výpočet č. 4

Shrnutí (do EN 13201:2015)

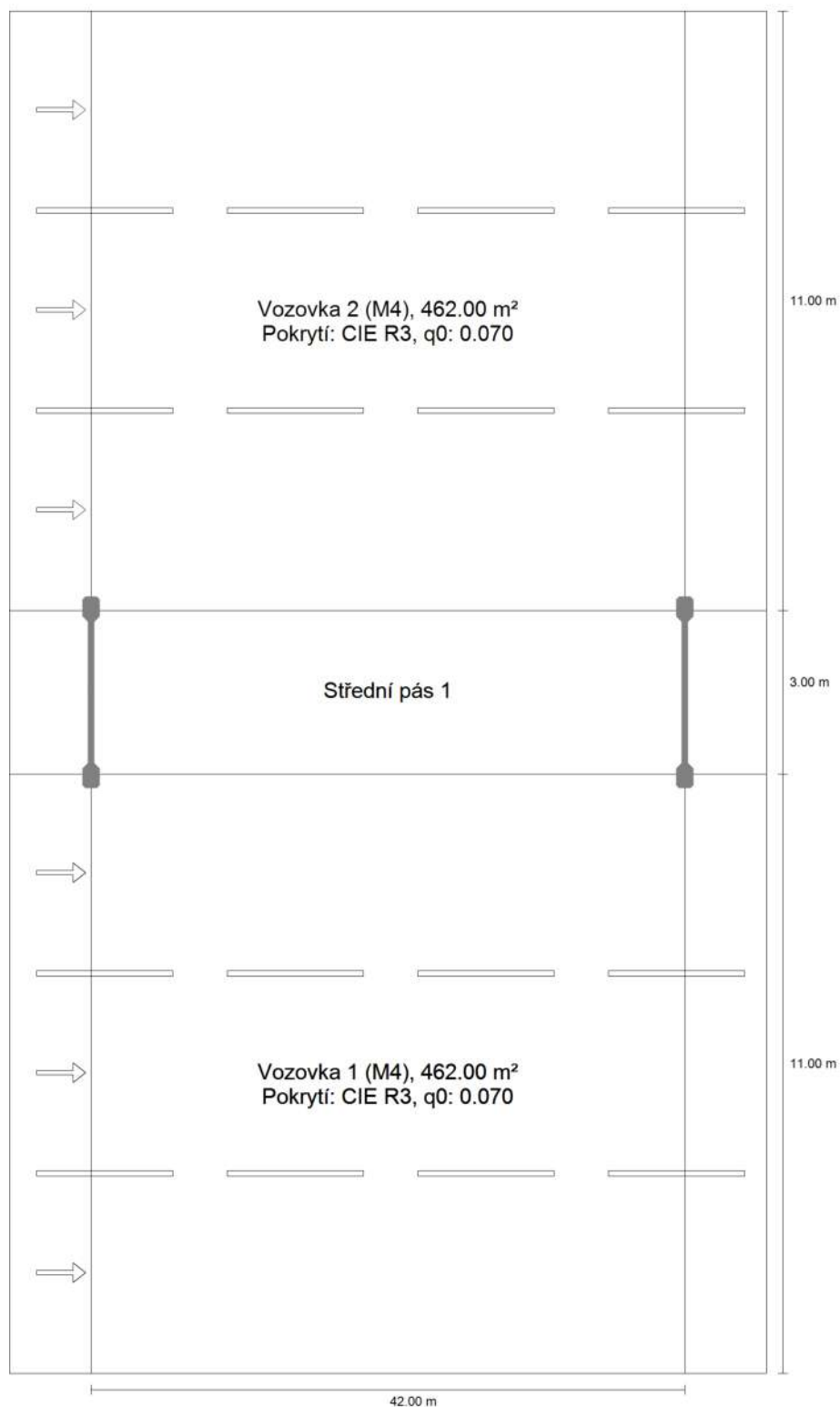
Silnice 4 · Výpočet č. 4

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	40.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



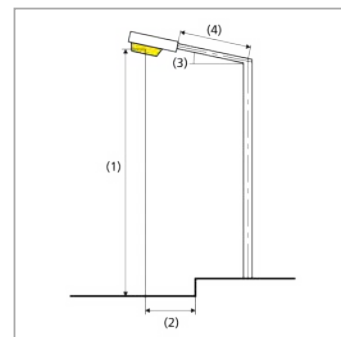
Silnice 5 · Výpočet č. 5

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Silnice 5 · Výpočet č. 5

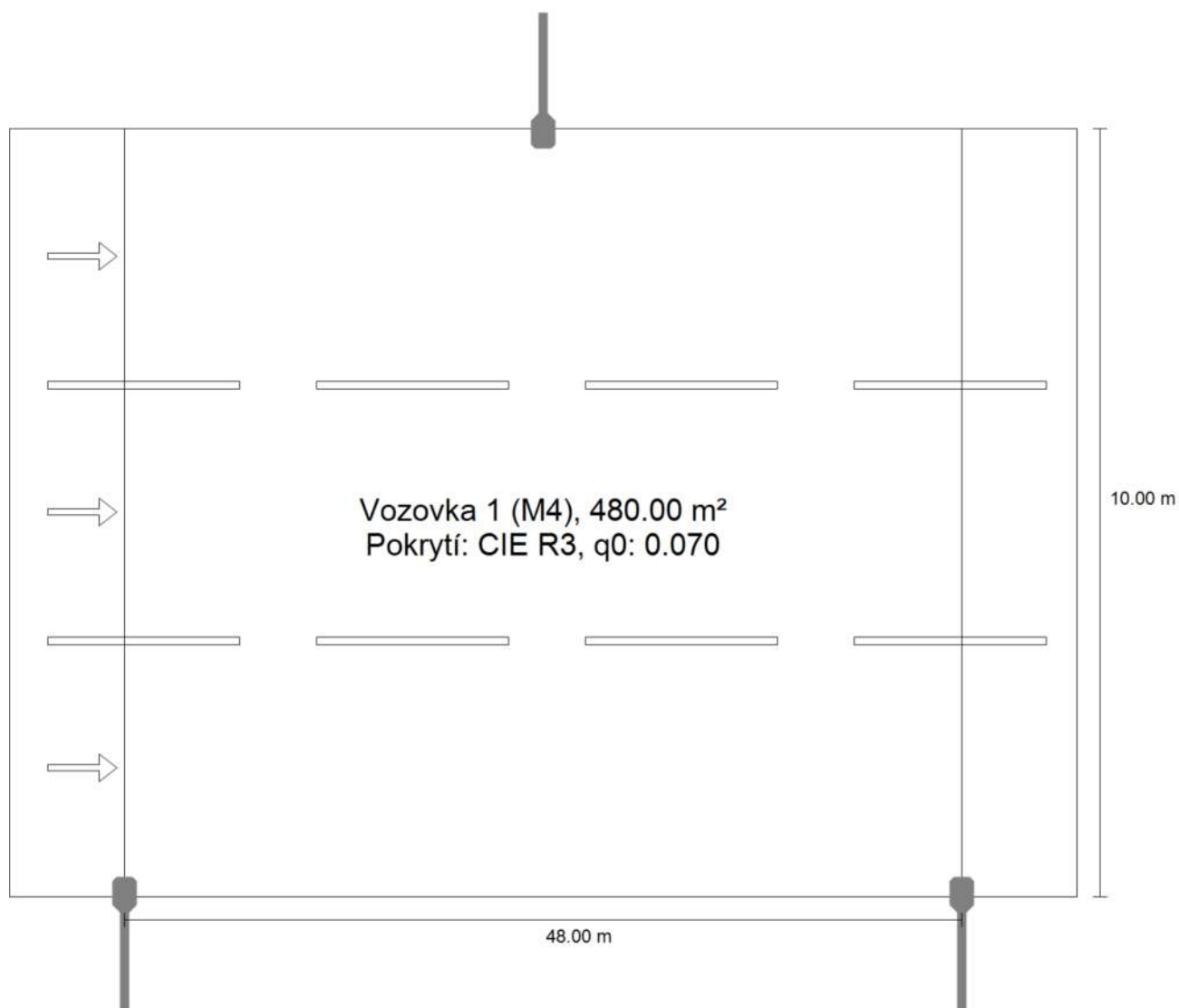
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	42.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Silnice 6 · Výpočet č. 6

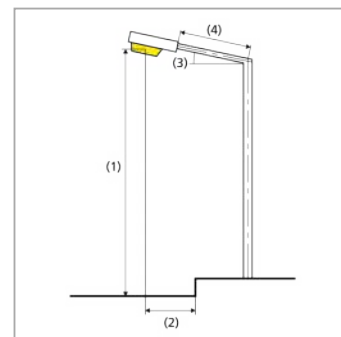
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Silnice 6 · Výpočet č. 6

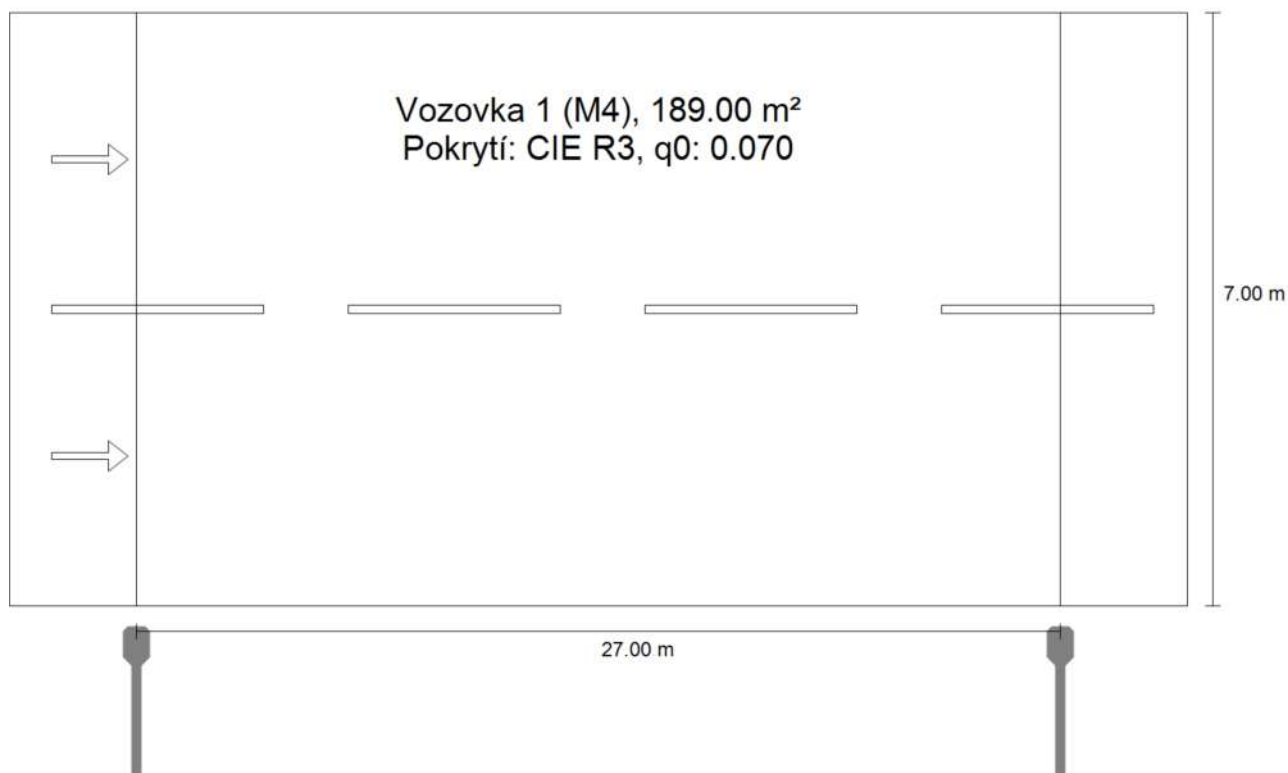
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	48.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Silnice 7 · Výpočet č. 7

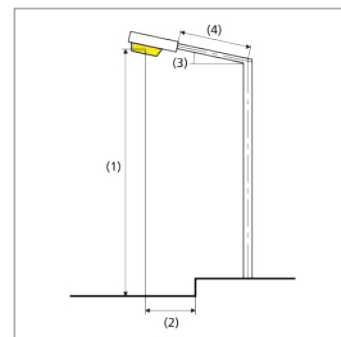
Shrnutí (do EN 13201:2015)



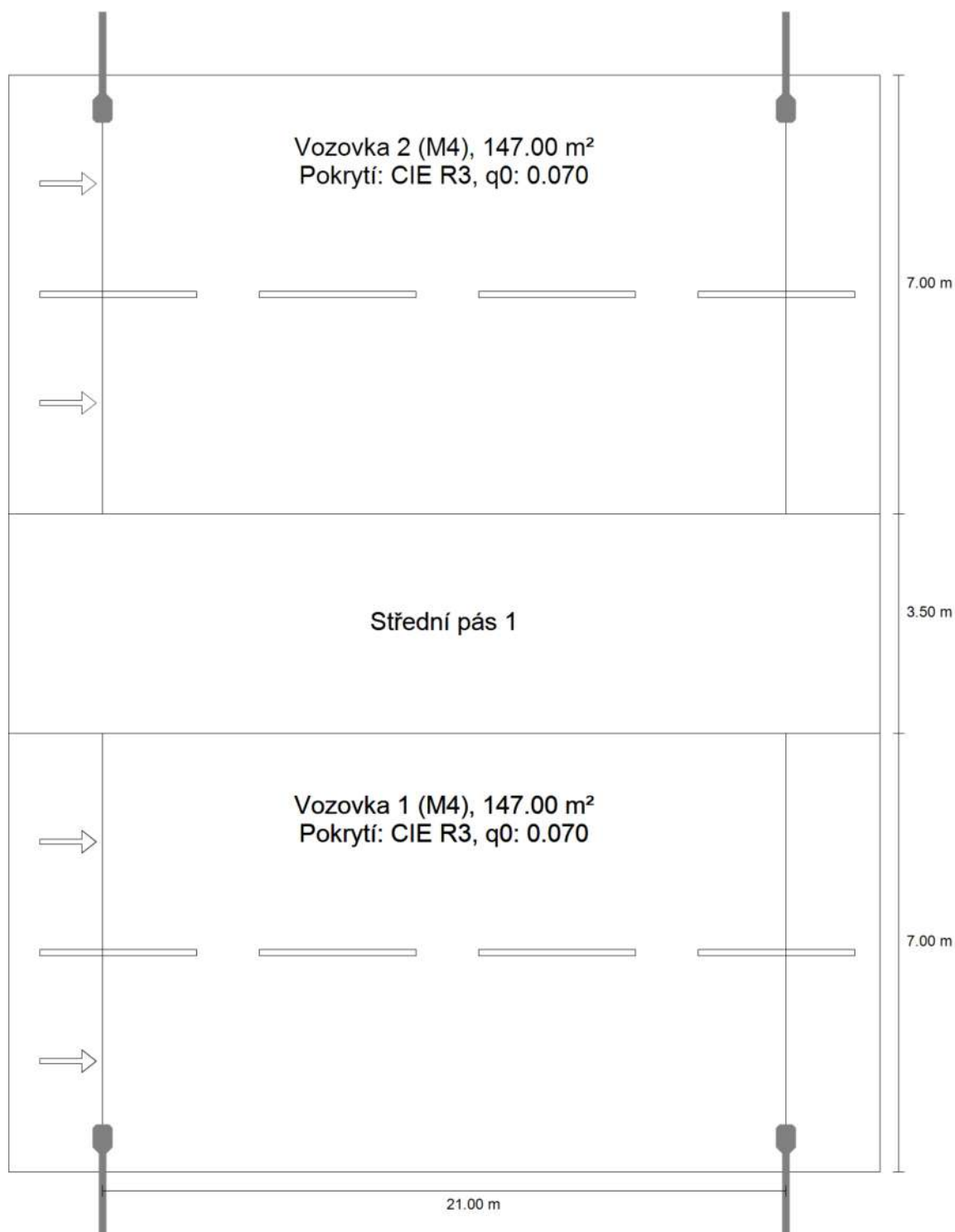
Silnice 7 · Výpočet č. 7

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



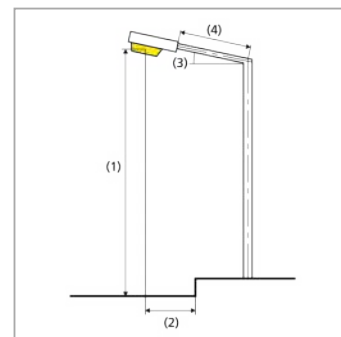
Silnice 8 · Výpočet č. 8

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Silnice 8 · Výpočet č. 8

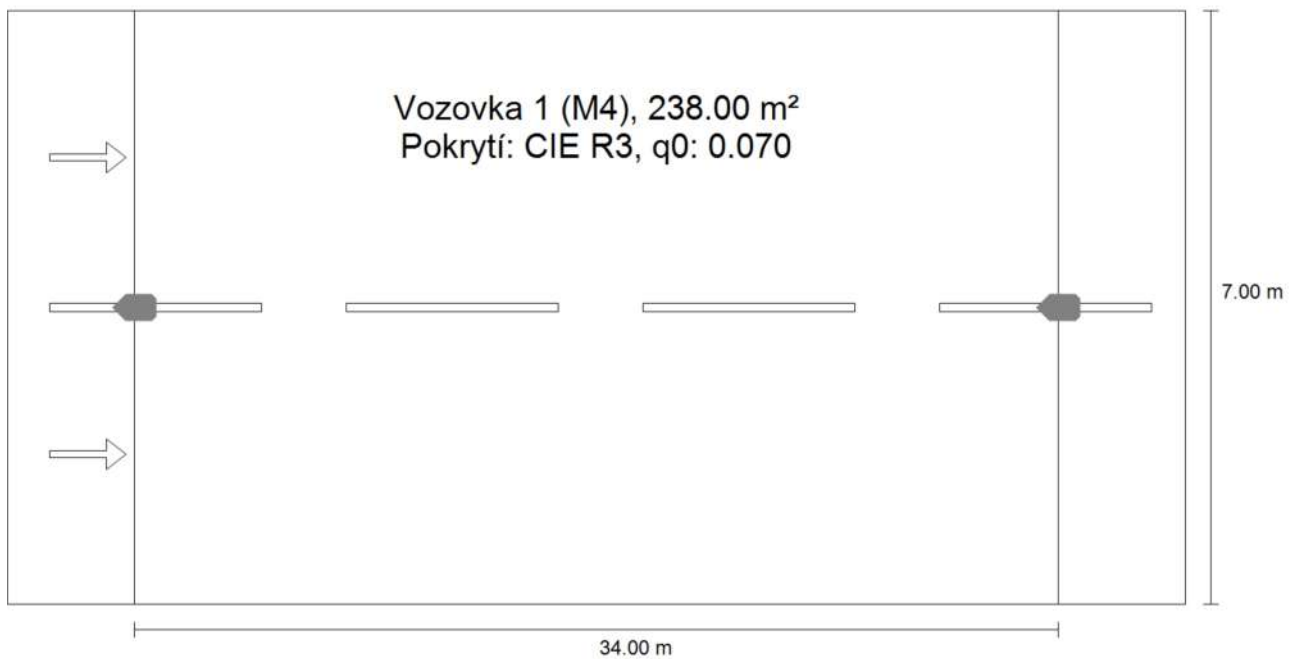
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	21.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.500 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Silnice 9 · Výpočet č. 9

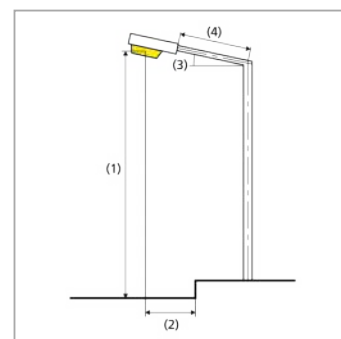
Shrnutí (do EN 13201:2015)



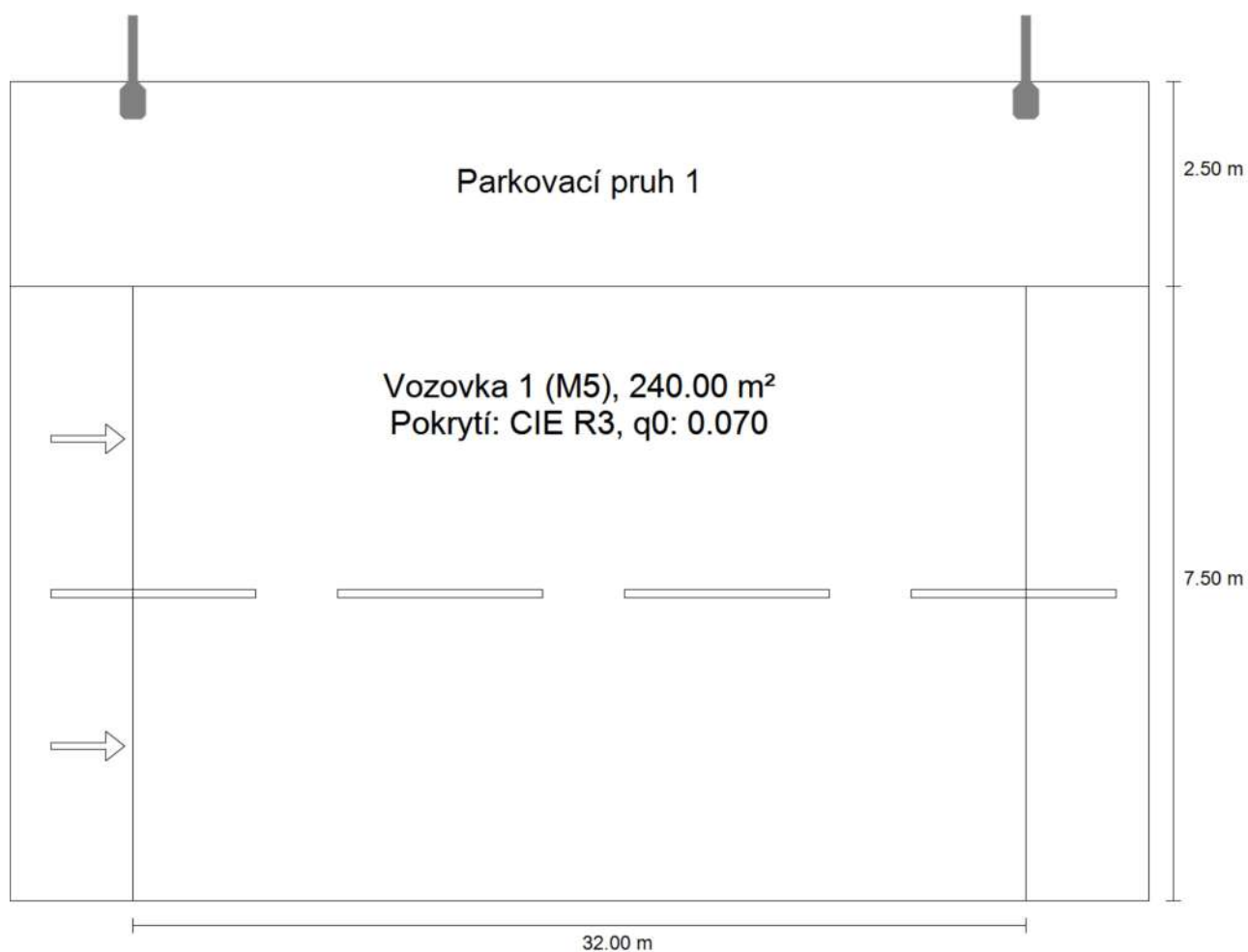
Silnice 9 · Výpočet č. 9

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	34.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	3.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



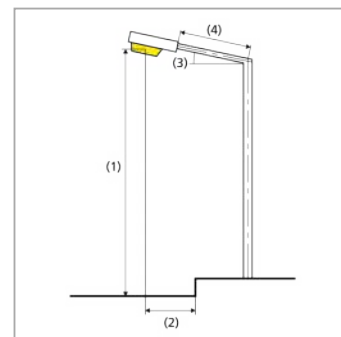
Silnice 10 · Výpočet č. 10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

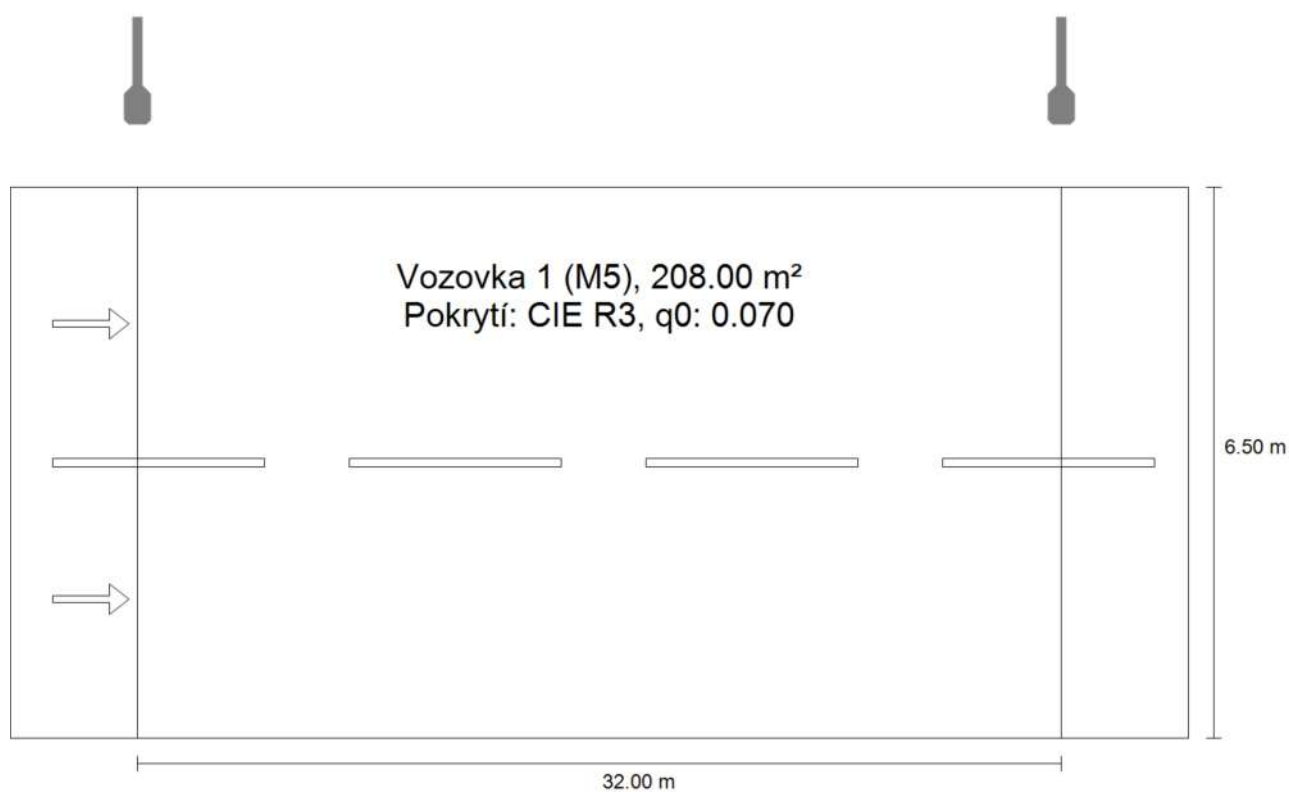
Silnice 10 · Výpočet č. 10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.300 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



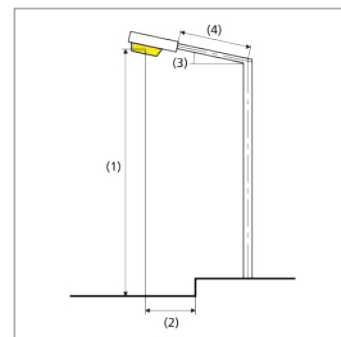
Silnice 11 · Výpočet č. 11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Silnice 11 · Výpočet č. 11

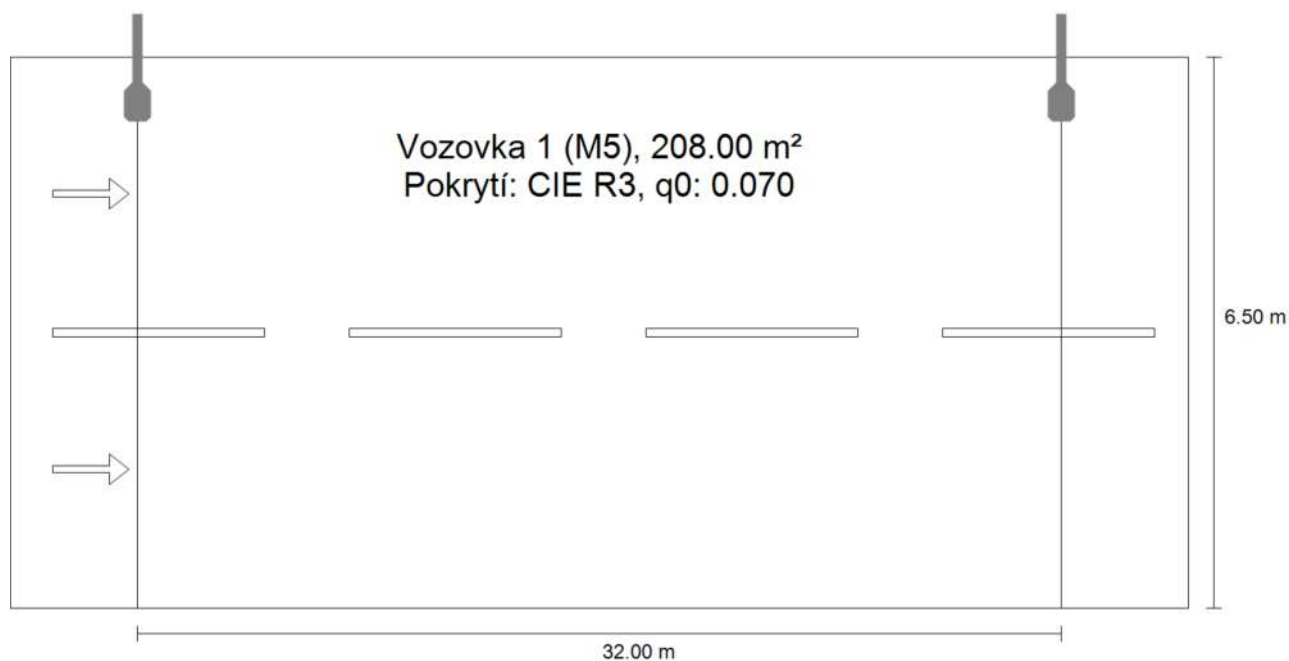
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



Silnice 12 · Výpočet č. 12

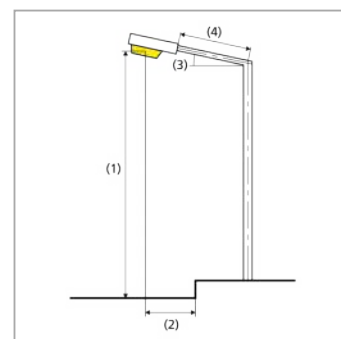
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Silnice 12 · Výpočet č. 12

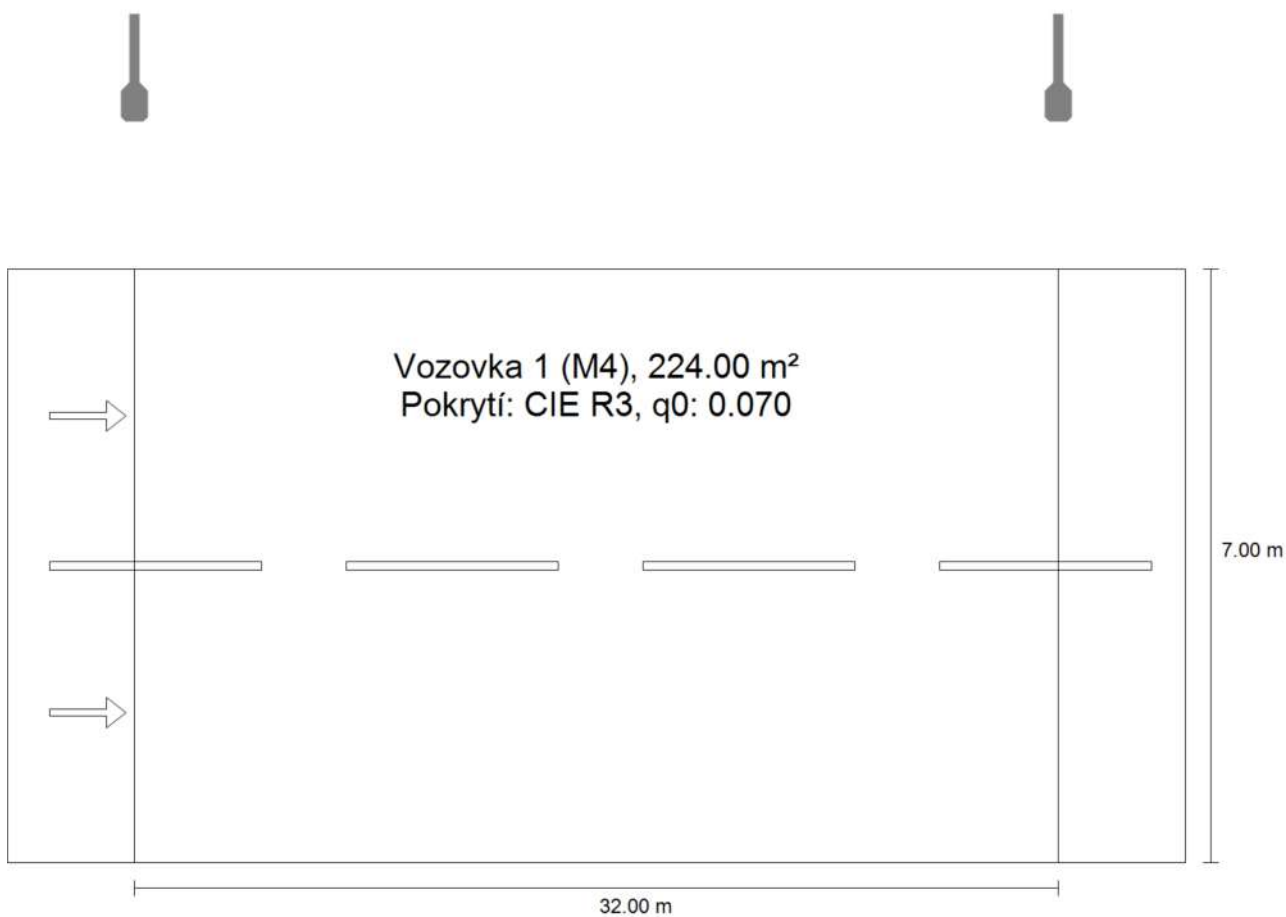
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



Silnice 13 · Výpočet č. 13

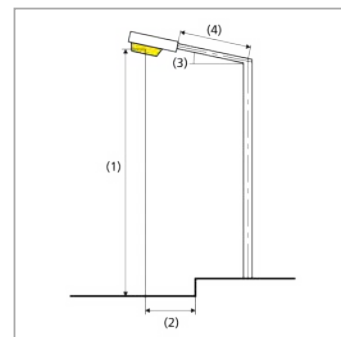
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Silnice 13 · Výpočet č. 13

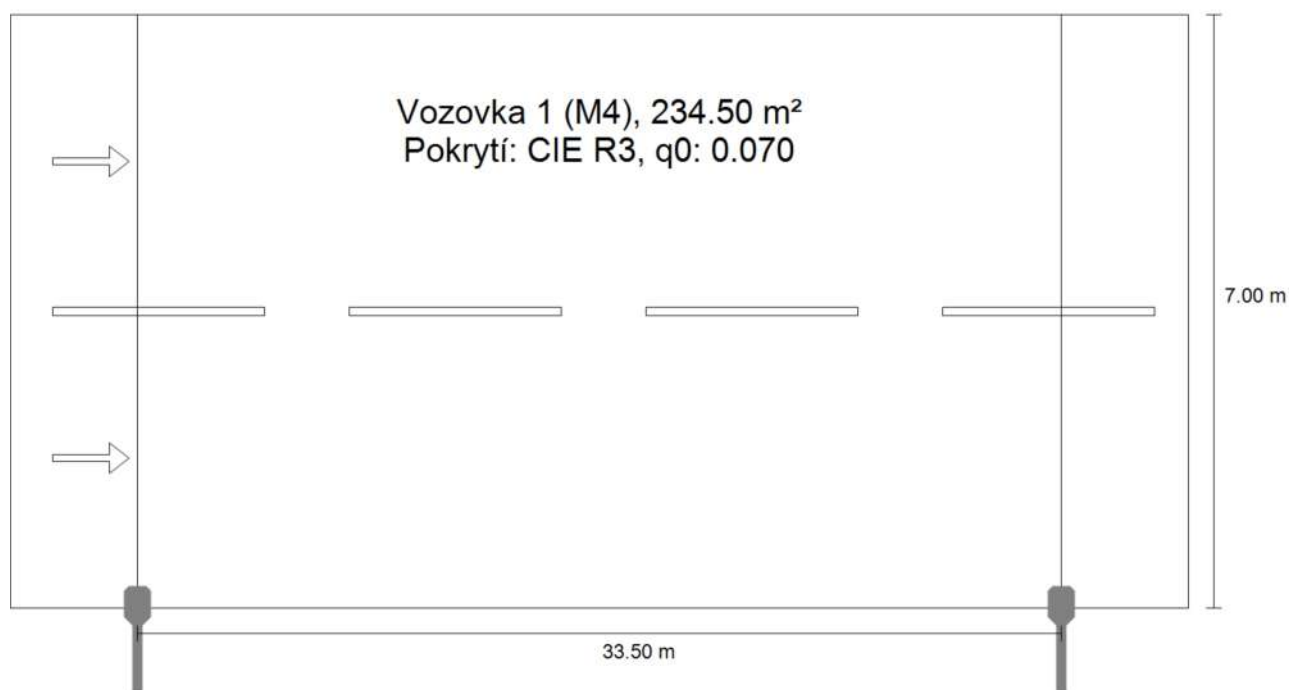
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m



Silnice 14 · Výpočet č. 14

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Silnice 14 · Výpočet č. 14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	33.500 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.100 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.000 m

