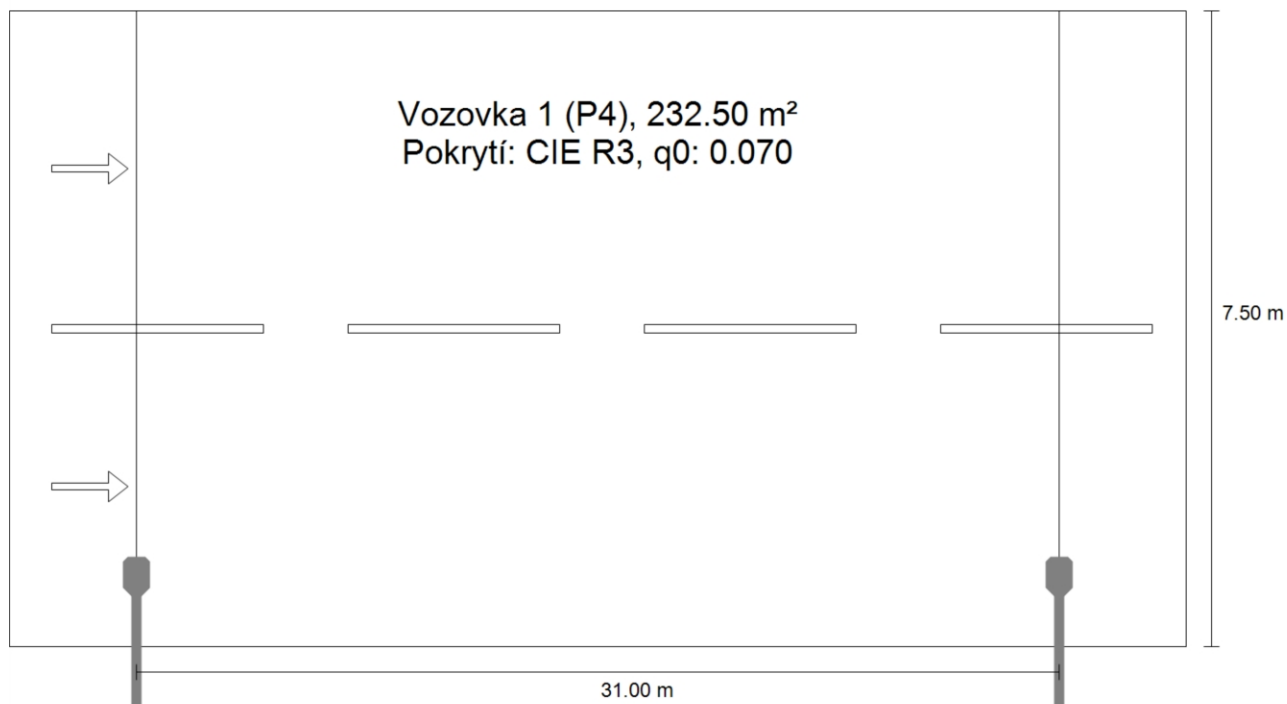


STV Modernizace VO Litvínov E1 - třídy P

Silnice 20 · Výpočet č. 20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

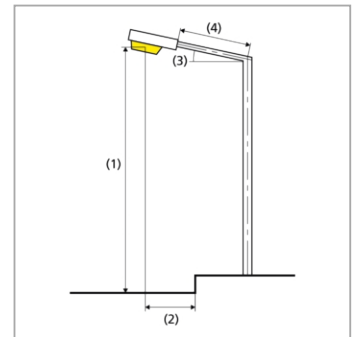


Silnice 20 · Výpočet č. 20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

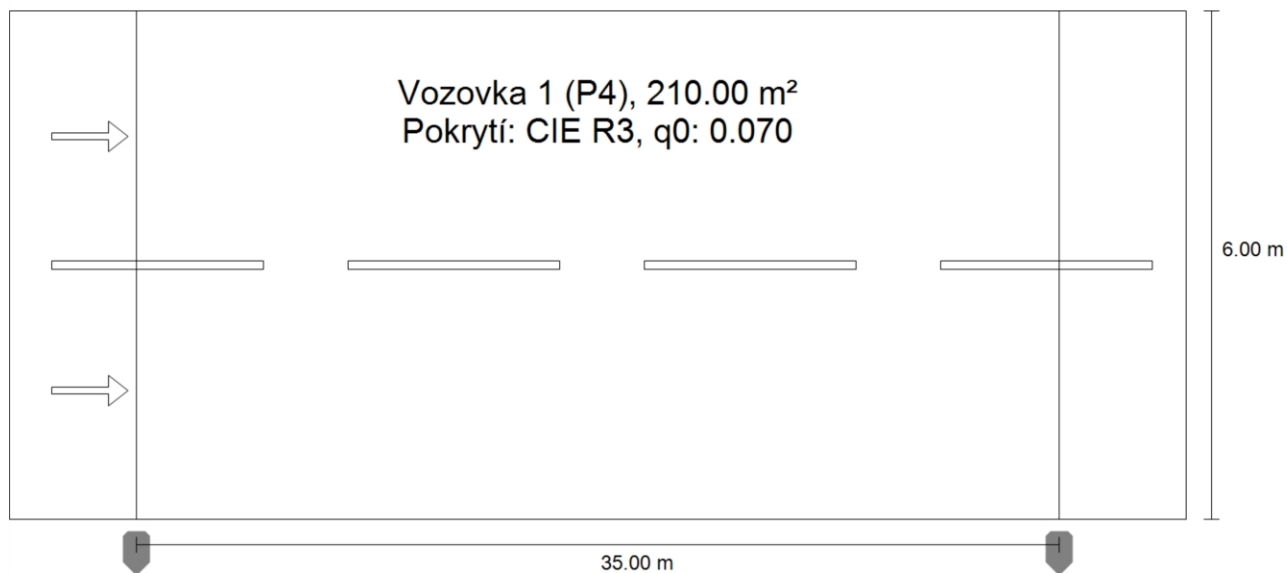
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	9.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.800 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



Silnice 21 · Výpočet č. 21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

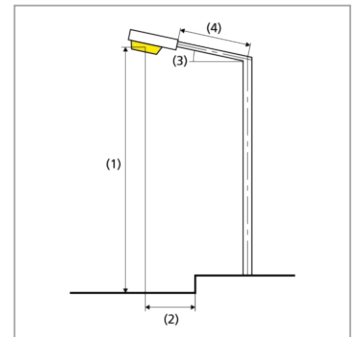


Silnice 21 · Výpočet č. 21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

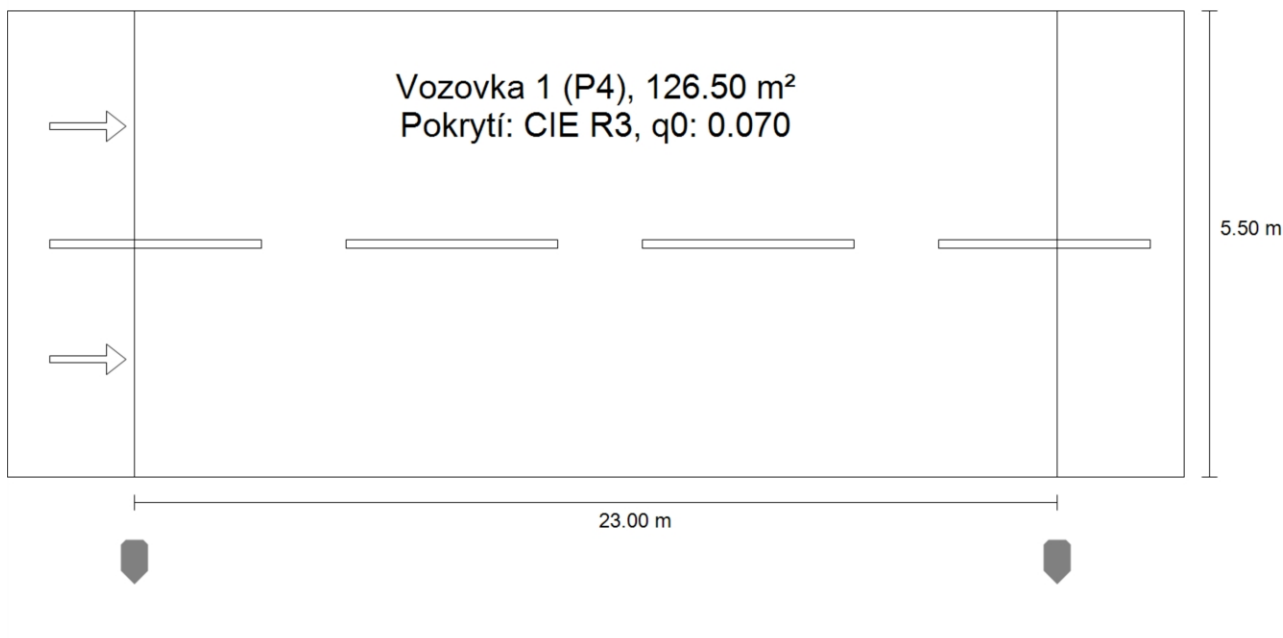
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.400 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 22 · Výpočet č. 22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

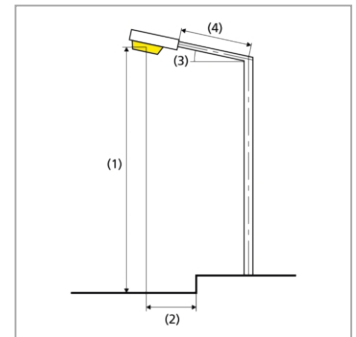


Silnice 22 · Výpočet č. 22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

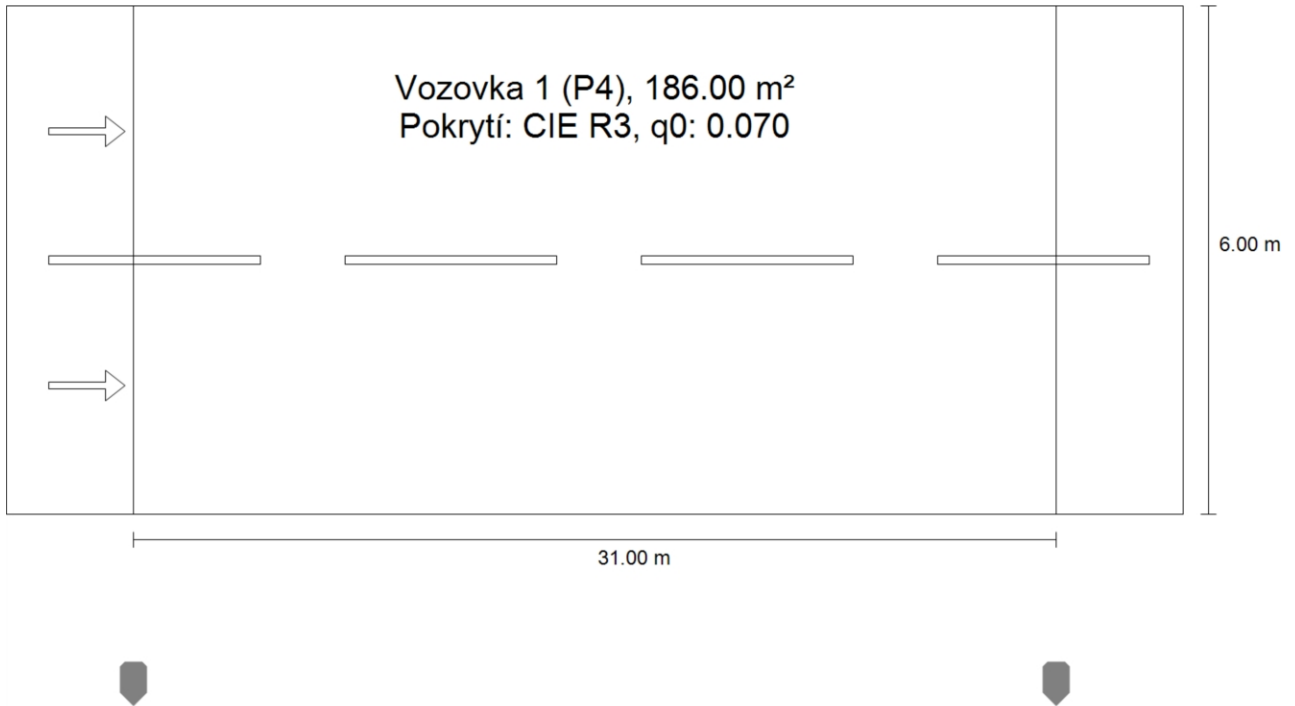
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	23.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 23 · Výpočet č. 23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

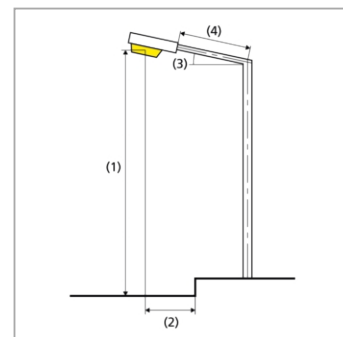


Silnice 23 · Výpočet č. 23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

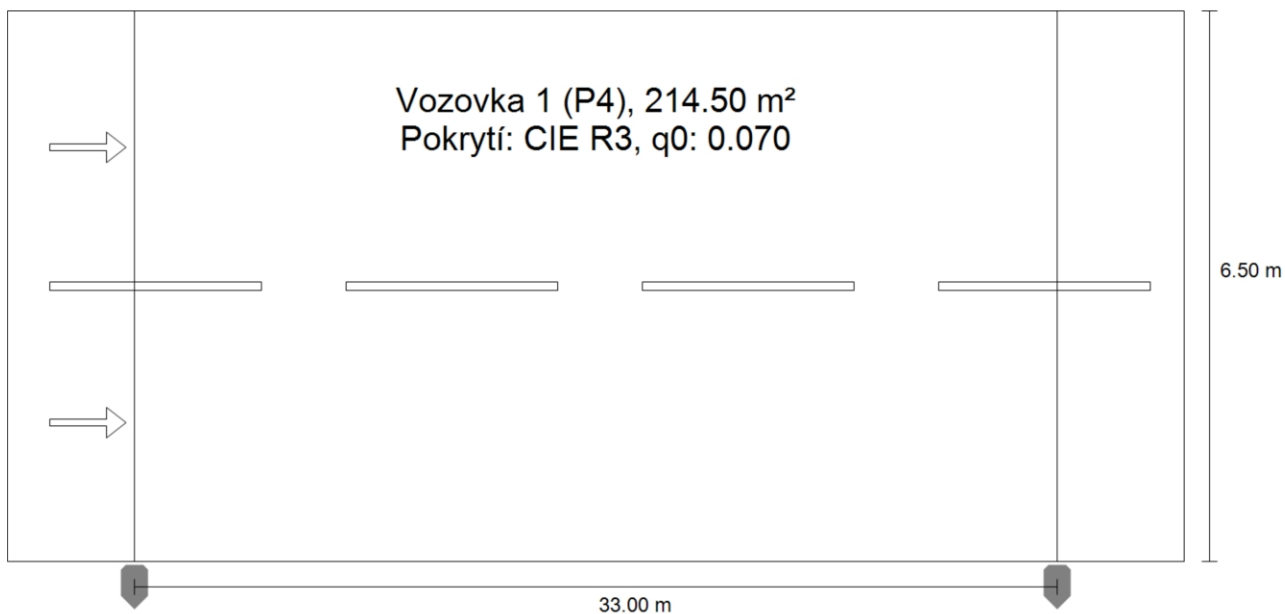
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 24 · Výpočet č. 24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

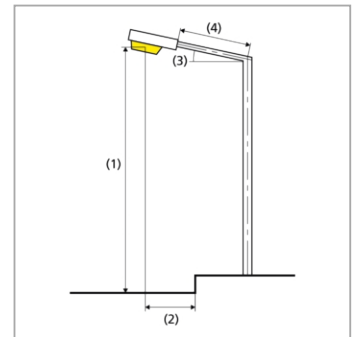


Silnice 24 · Výpočet č. 24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

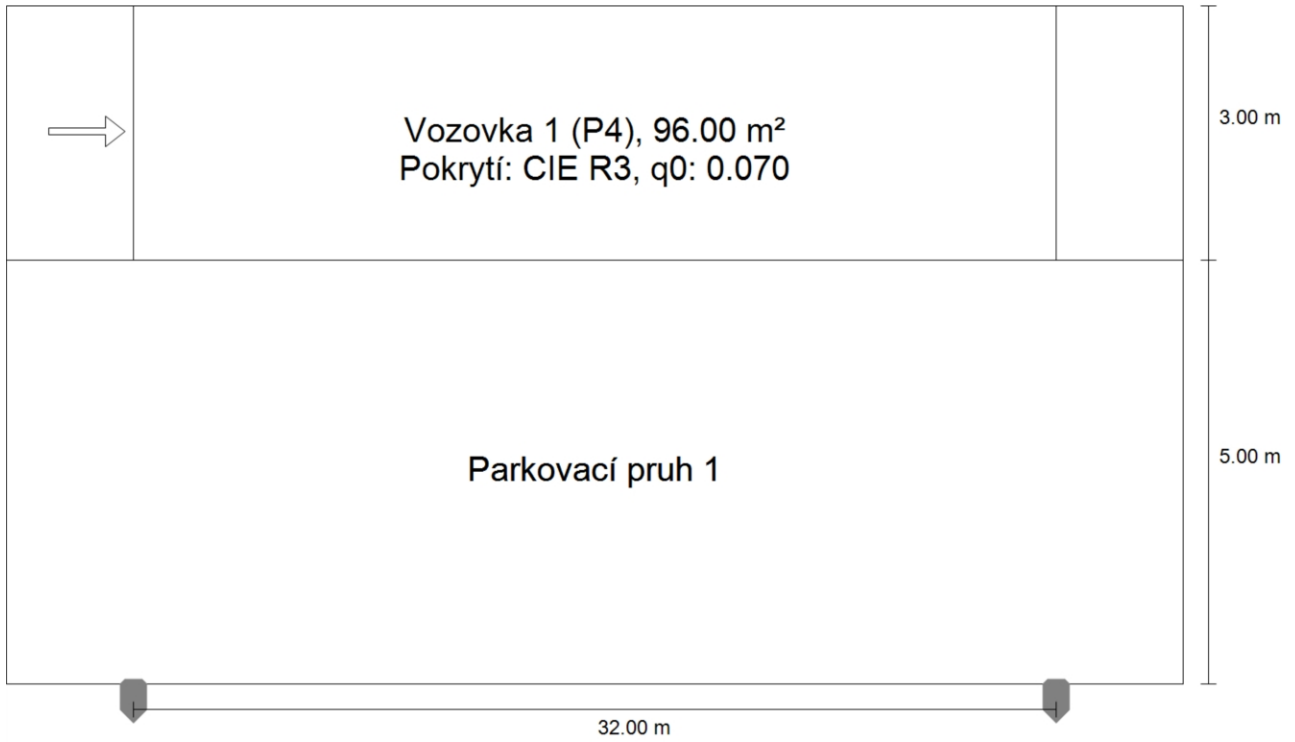
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	33.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.300 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 25 · Výpočet č. 25

Shrnutí (do EN 13201:2015)

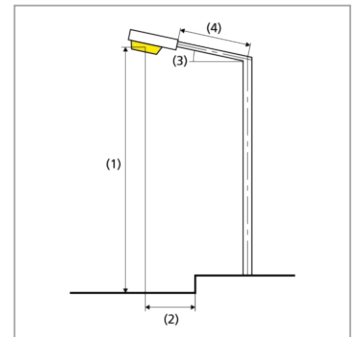


Silnice 25 · Výpočet č. 25

Shrnutí (do EN 13201:2015)

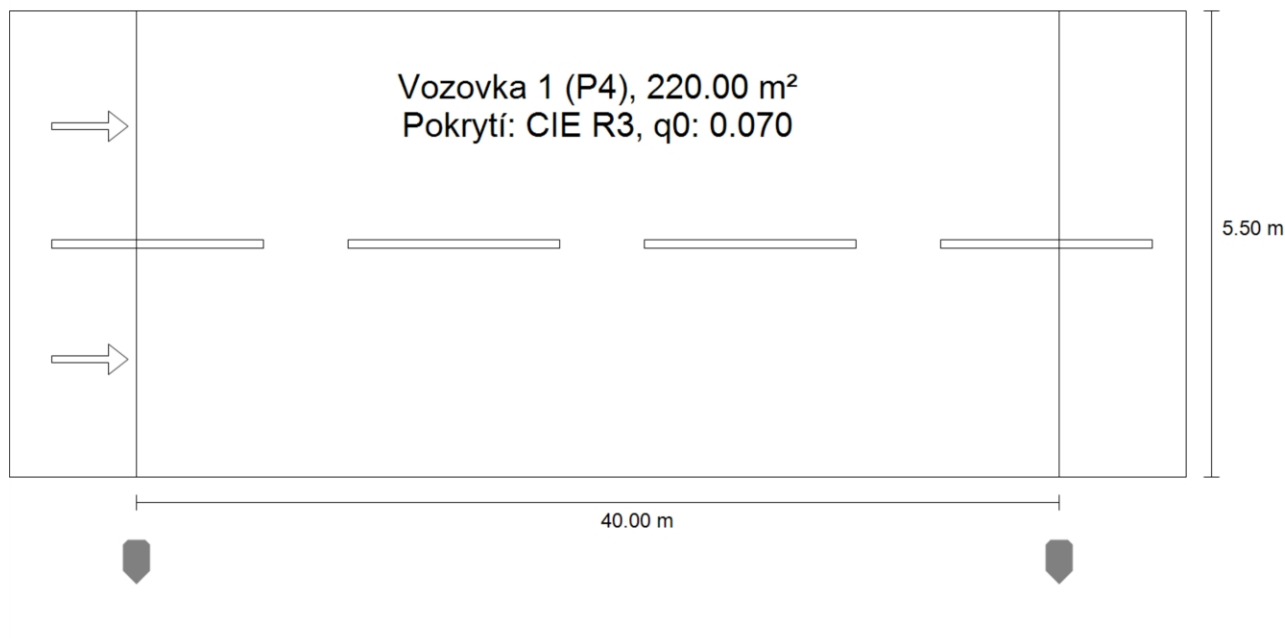
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-5.200 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 31 · Výpočet č. 31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

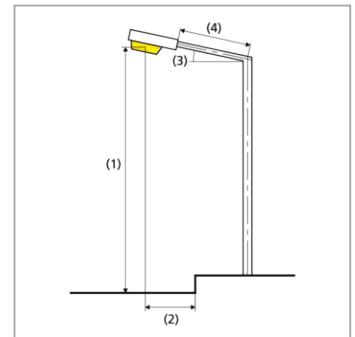


Silnice 31 · Výpočet č. 31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

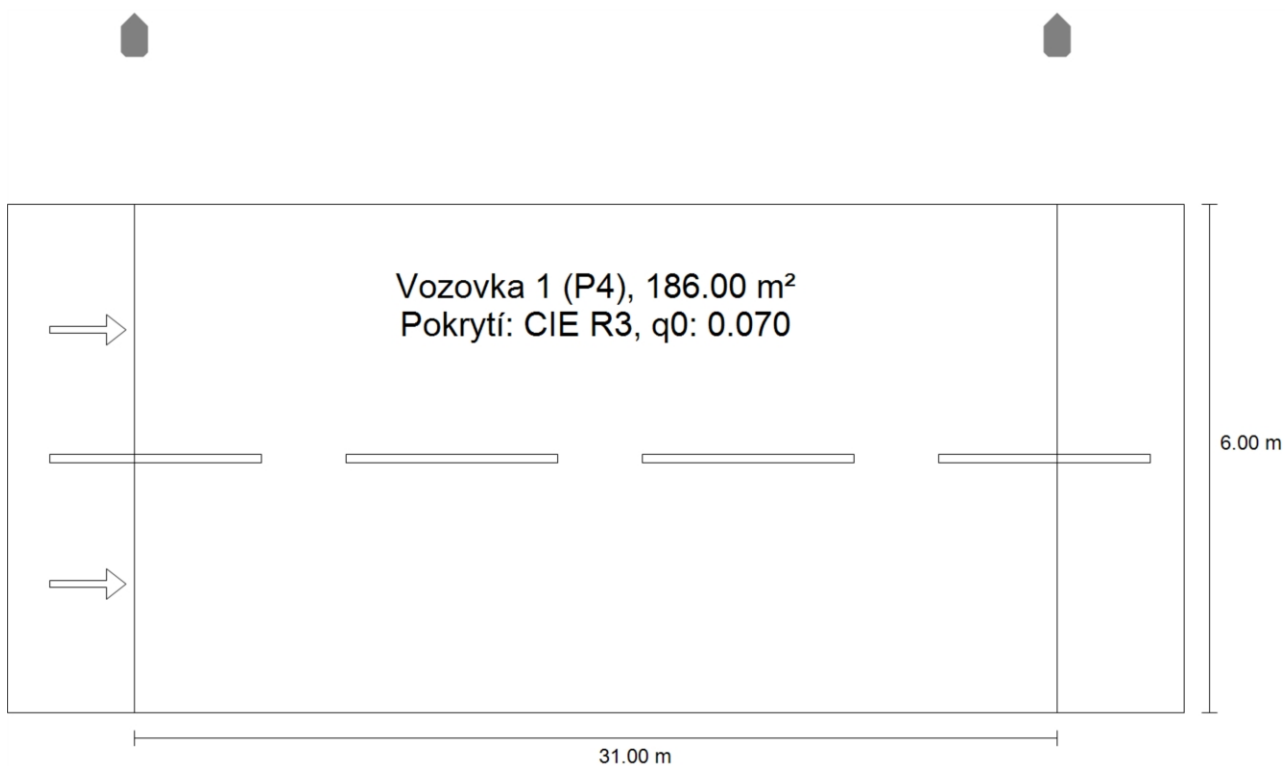
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	40.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 33 · Výpočet č. 33

Shrnutí (do EN 13201:2015)

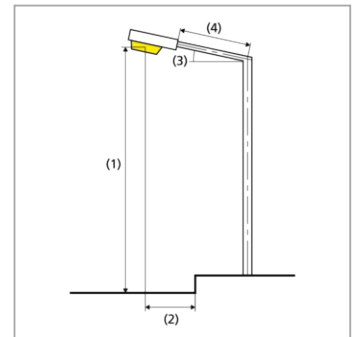


Silnice 33 · Výpočet č. 33

Shrnutí (do EN 13201:2015)

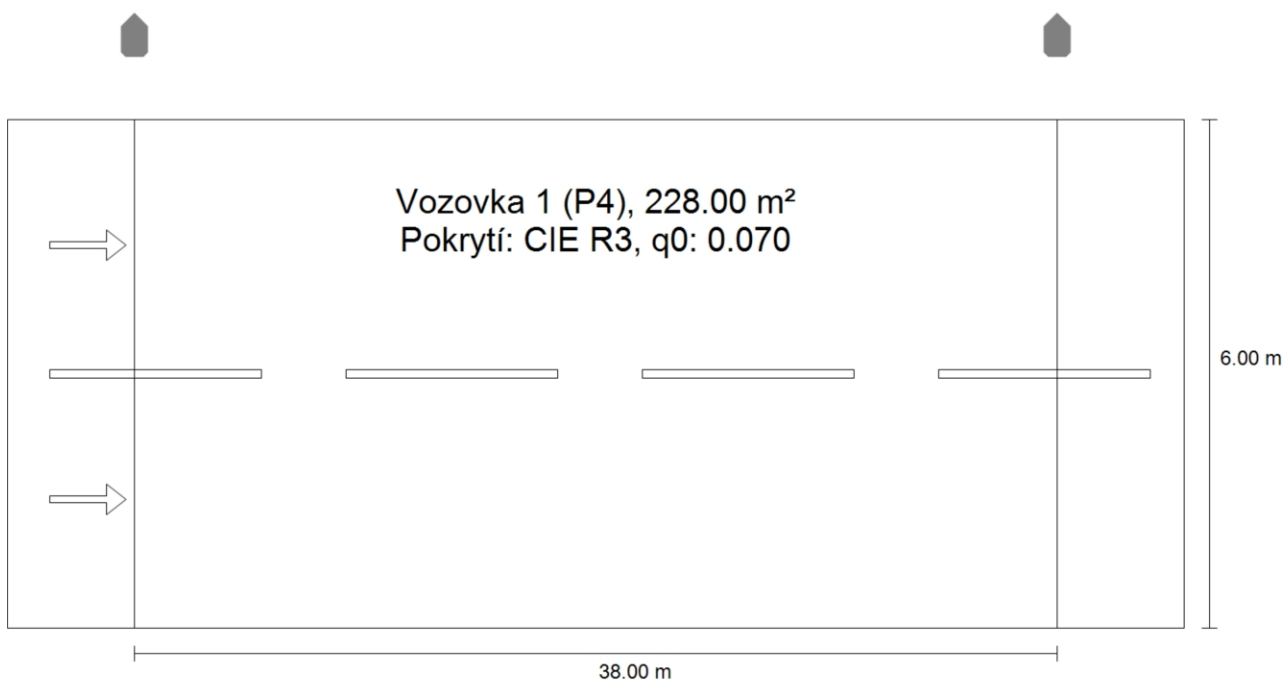
(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 32 · Výpočet č. 32

Shrnutí (do EN 13201:2015)

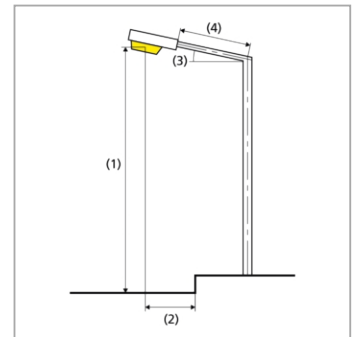


Silnice 32 · Výpočet č. 32

Shrnutí (do EN 13201:2015)

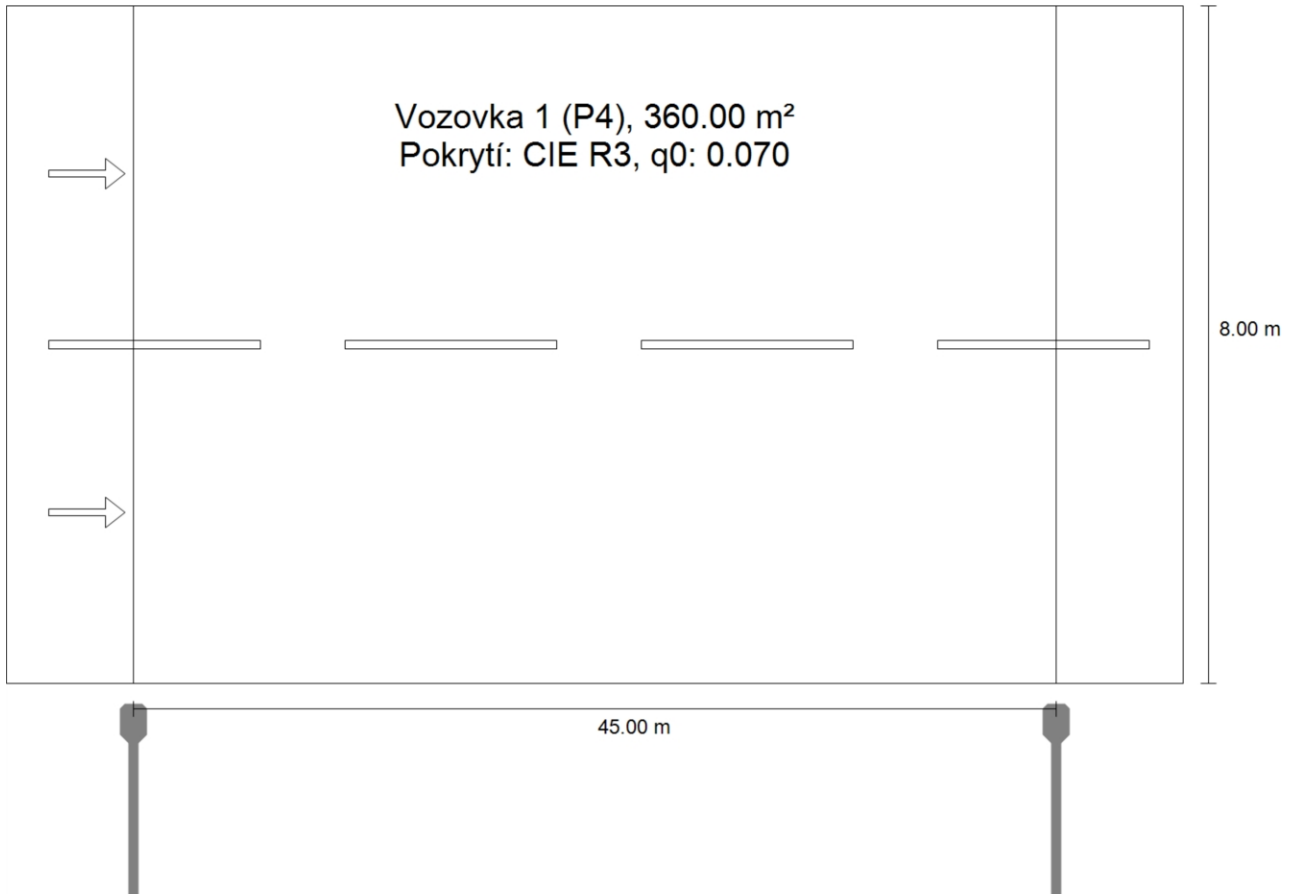
(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	38.000 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	0.000 m



Silnice 34 · Výpočet č. 34

Shrnutí (do EN 13201:2015)

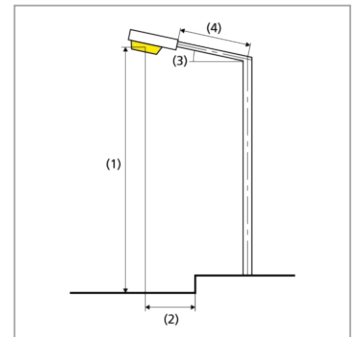


Silnice 34 · Výpočet č. 34

Shrnutí (do EN 13201:2015)

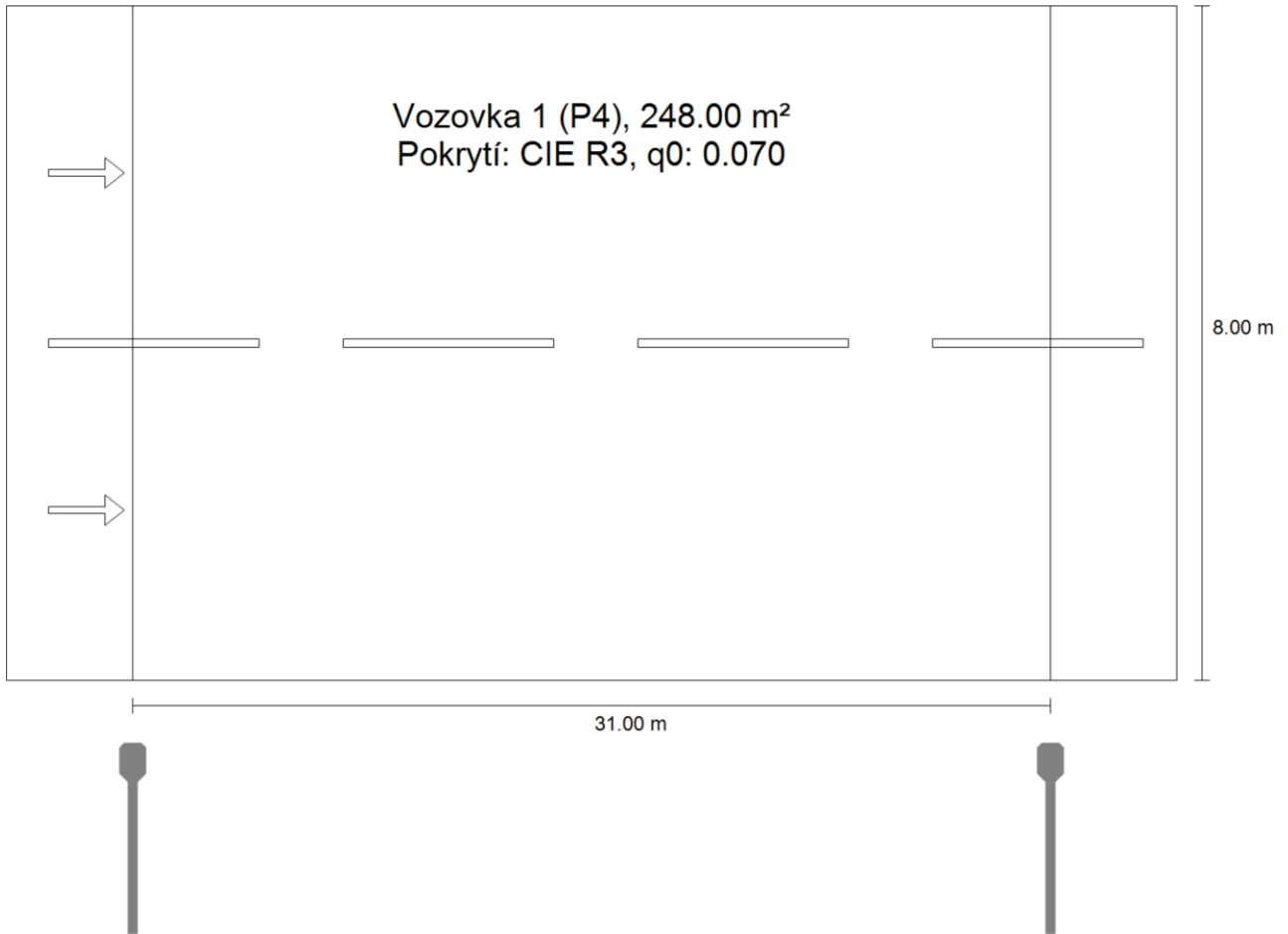
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	45.000 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	2.000 m



Silnice 35 · Výpočet č. 35

Shrnutí (do EN 13201:2015)

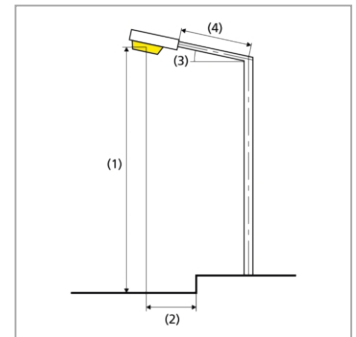


Silnice 35 · Výpočet č. 35

Shrnutí (do EN 13201:2015)

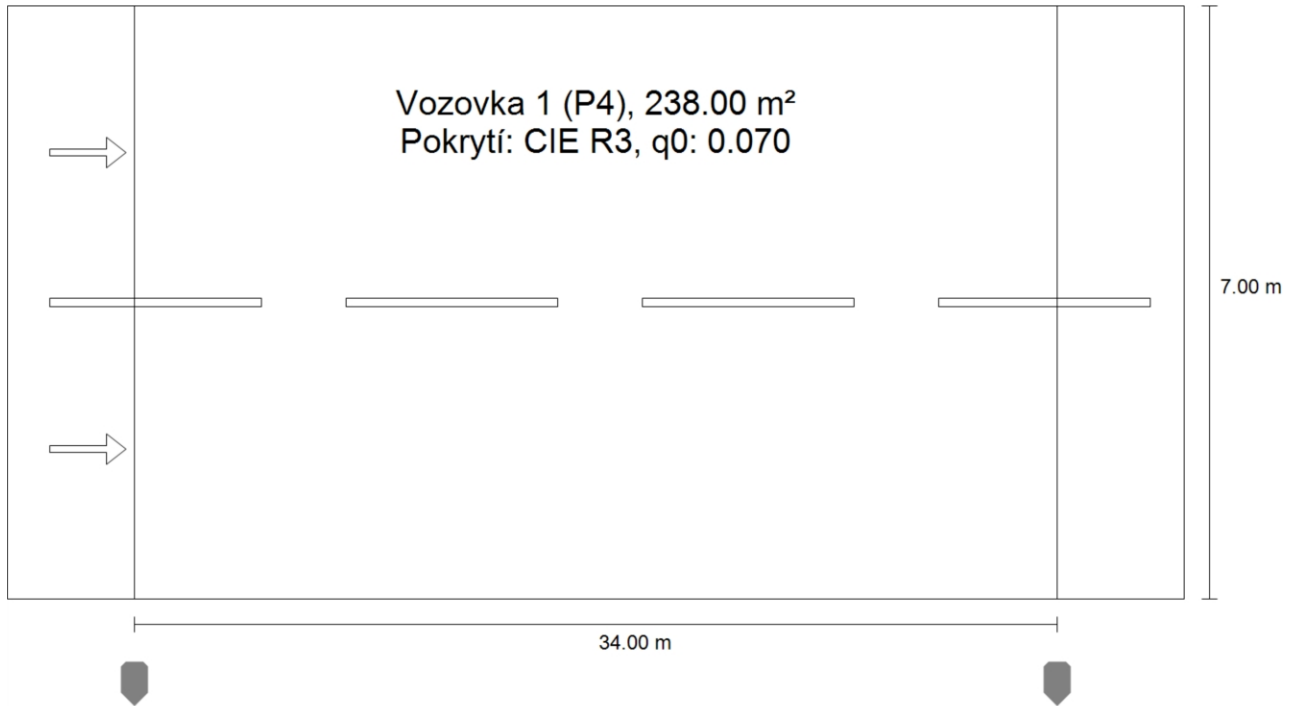
(jednostranně dole)

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	2.000 m



Silnice 36 · Výpočet č. 36

Shrnutí (do EN 13201:2015)

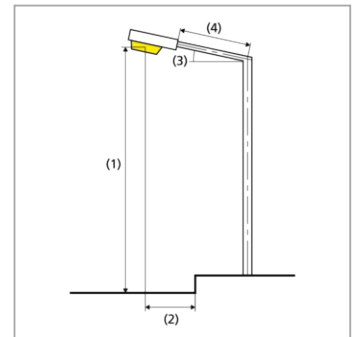


Silnice 36 · Výpočet č. 36

Shrnutí (do EN 13201:2015)

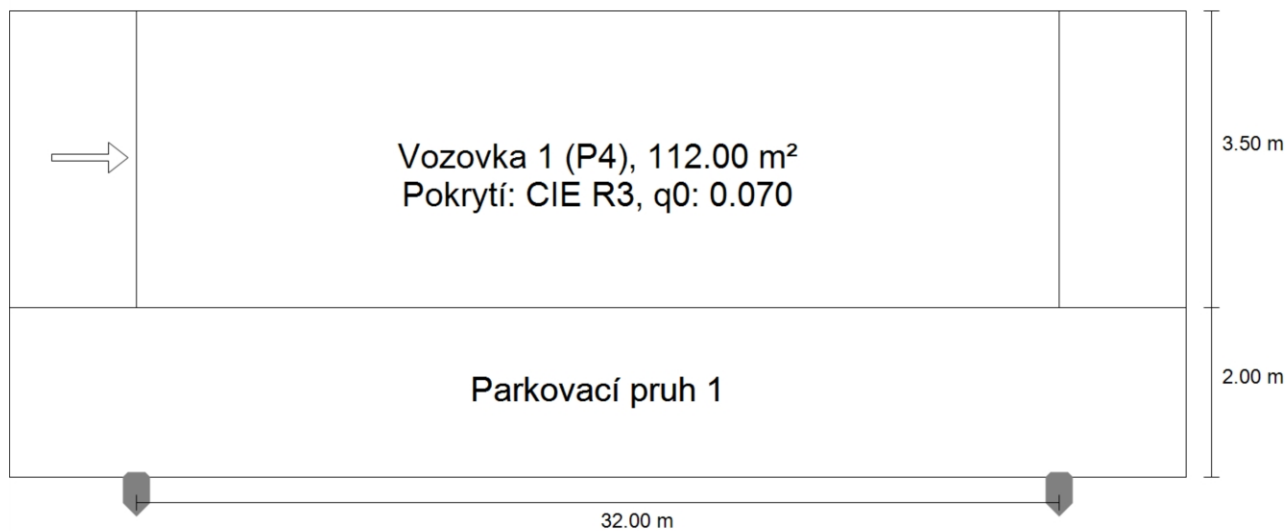
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	34.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 26 · Výpočet č. 26

Shrnutí (do EN 13201:2015)

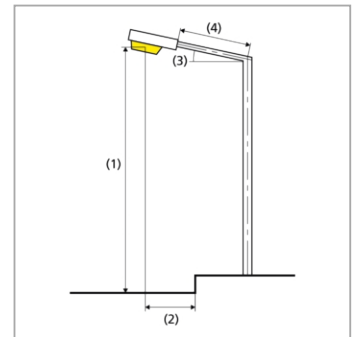


Silnice 26 · Výpočet č. 26

Shrnutí (do EN 13201:2015)

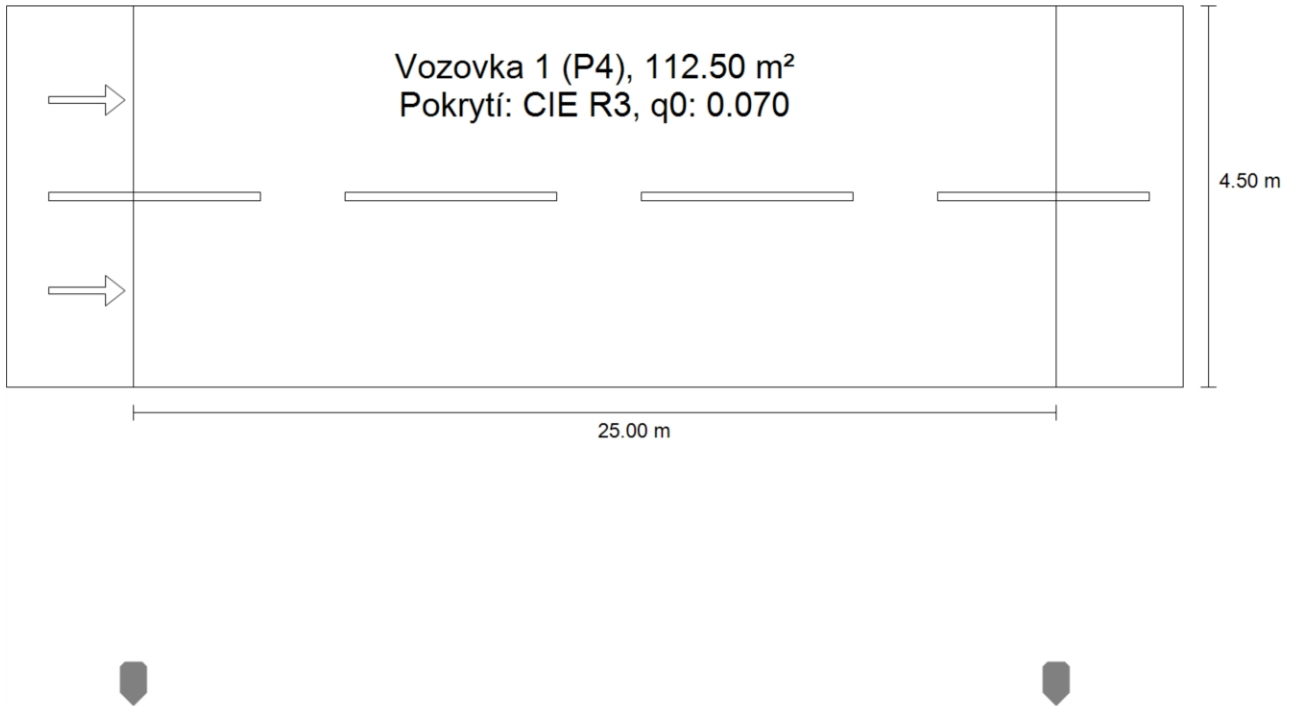
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.200 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 27 · Výpočet č. 27

Shrnutí (do EN 13201:2015)

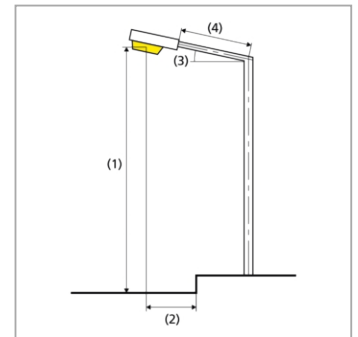


Silnice 27 · Výpočet č. 27

Shrnutí (do EN 13201:2015)

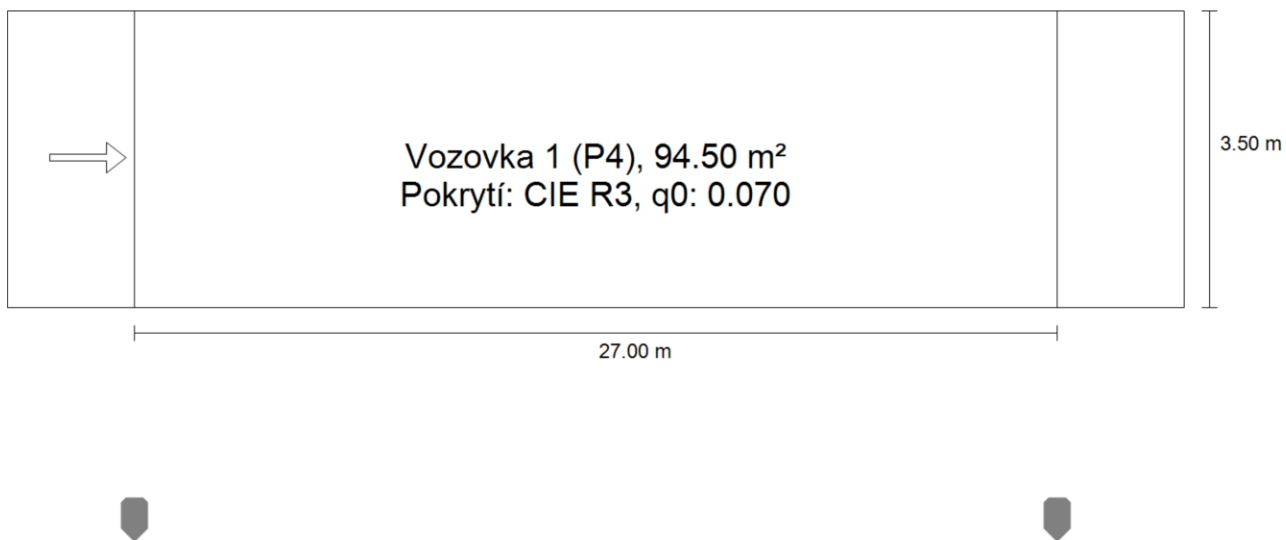
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 28 · Výpočet č. 28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

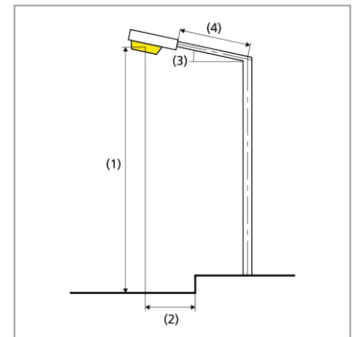


Silnice 28 · Výpočet č. 28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

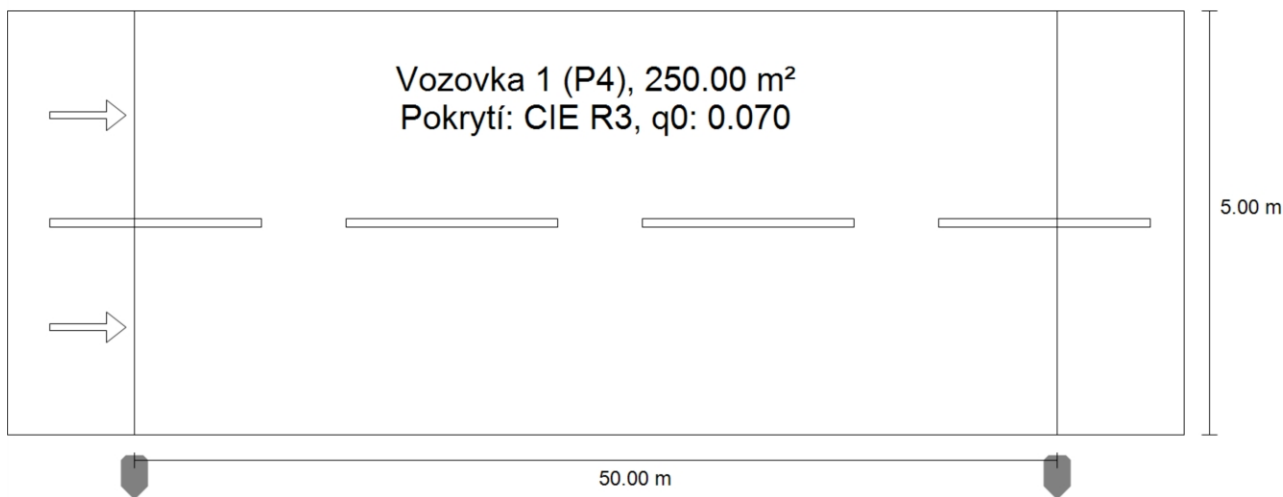
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 29 · Výpočet č. 29

Shrnutí (do EN 13201:2015)

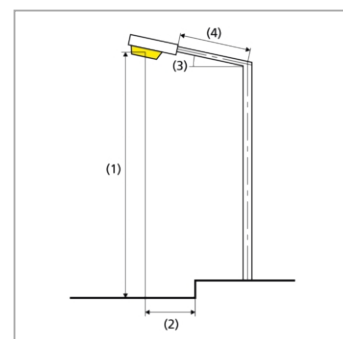


Silnice 29 · Výpočet č. 29

Shrnutí (do EN 13201:2015)

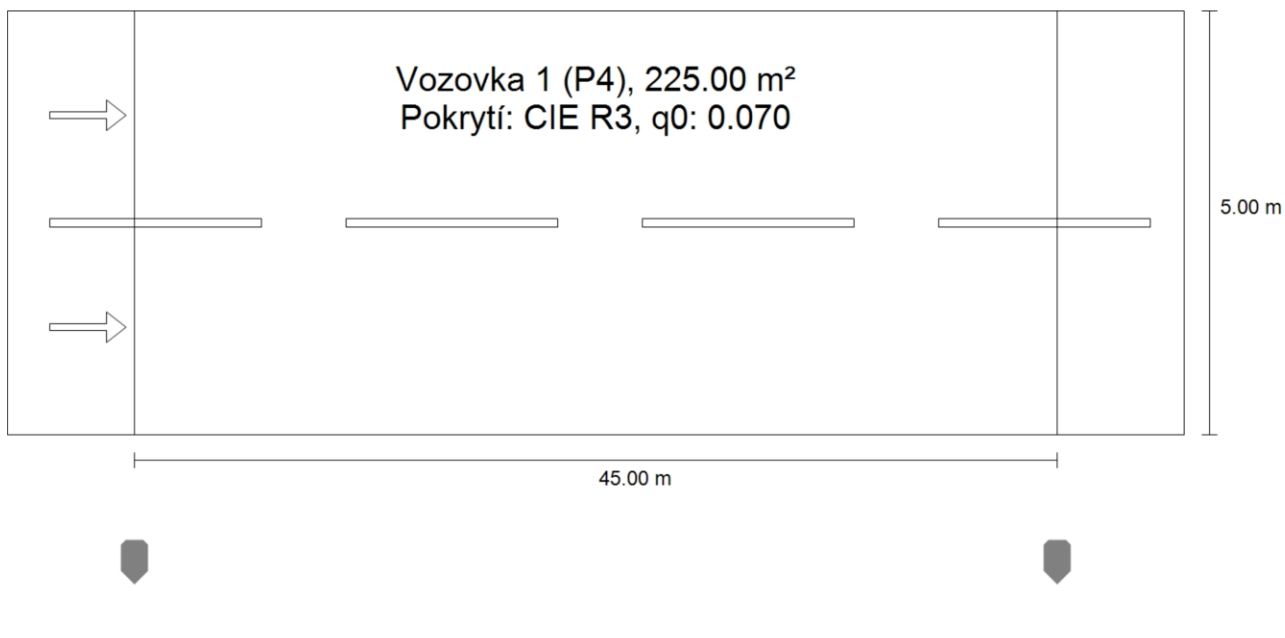
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	50.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



Silnice 30 · Výpočet č. 30

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Silnice 30 · Výpočet č. 30

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	45.000 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

