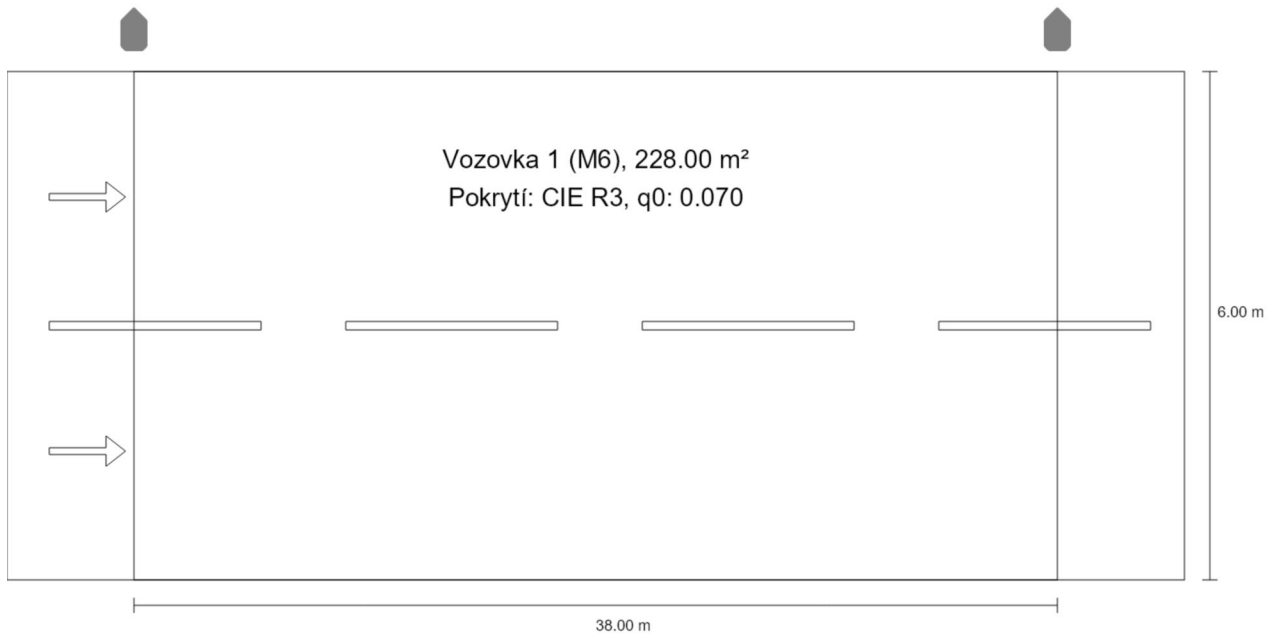


M6 · Alternativa 1

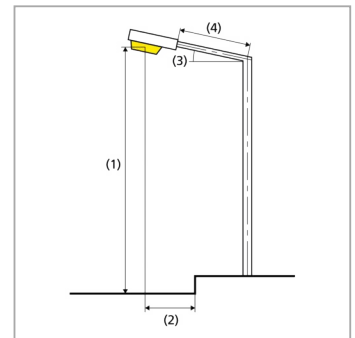
Shrnutí (do EN 13201:2015)



M6 · Alternativa 1

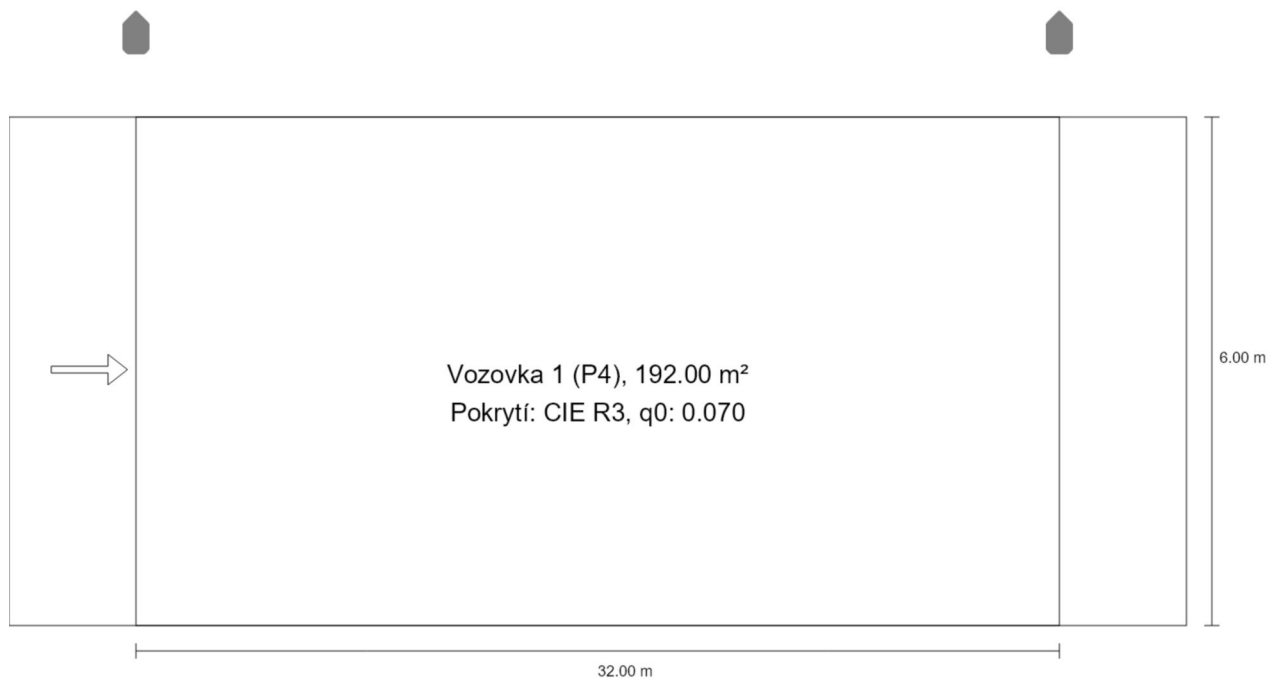
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	38.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



P4 · Alternativa 2

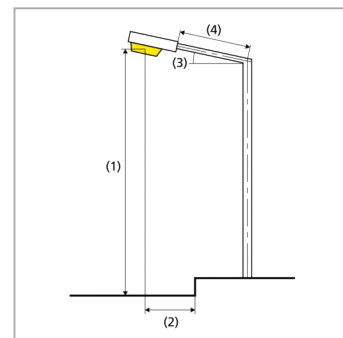
Shrnutí (do EN 13201:2015)



P4 · Alternativa 2

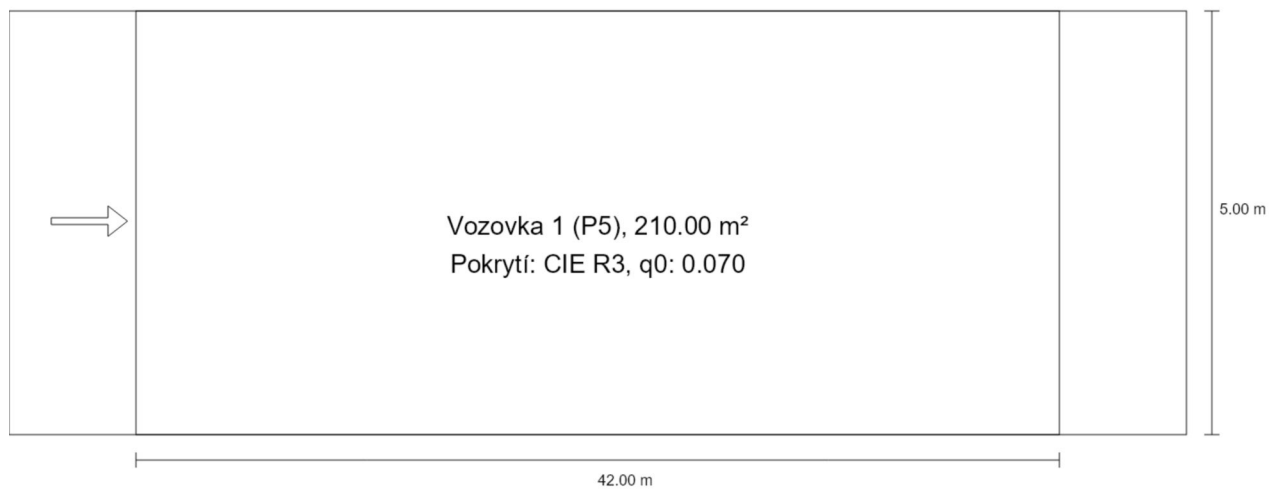
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	32.000 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



P5_1 · Alternativa 3

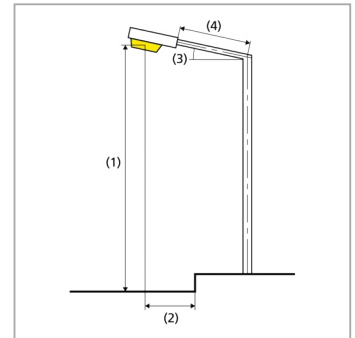
Shrnutí (do EN 13201:2015)



P5_1 · Alternativa 3

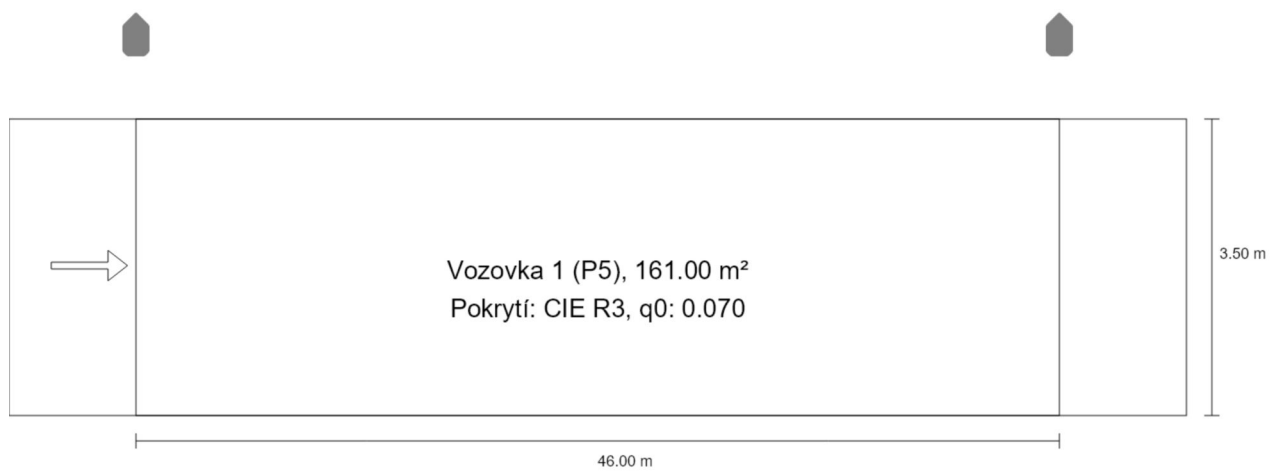
Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	42.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.200 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



P5_2 · Alternativa 5

Shrnutí (do EN 13201:2015)



P5_2 · Alternativa 5

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	46.000 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

