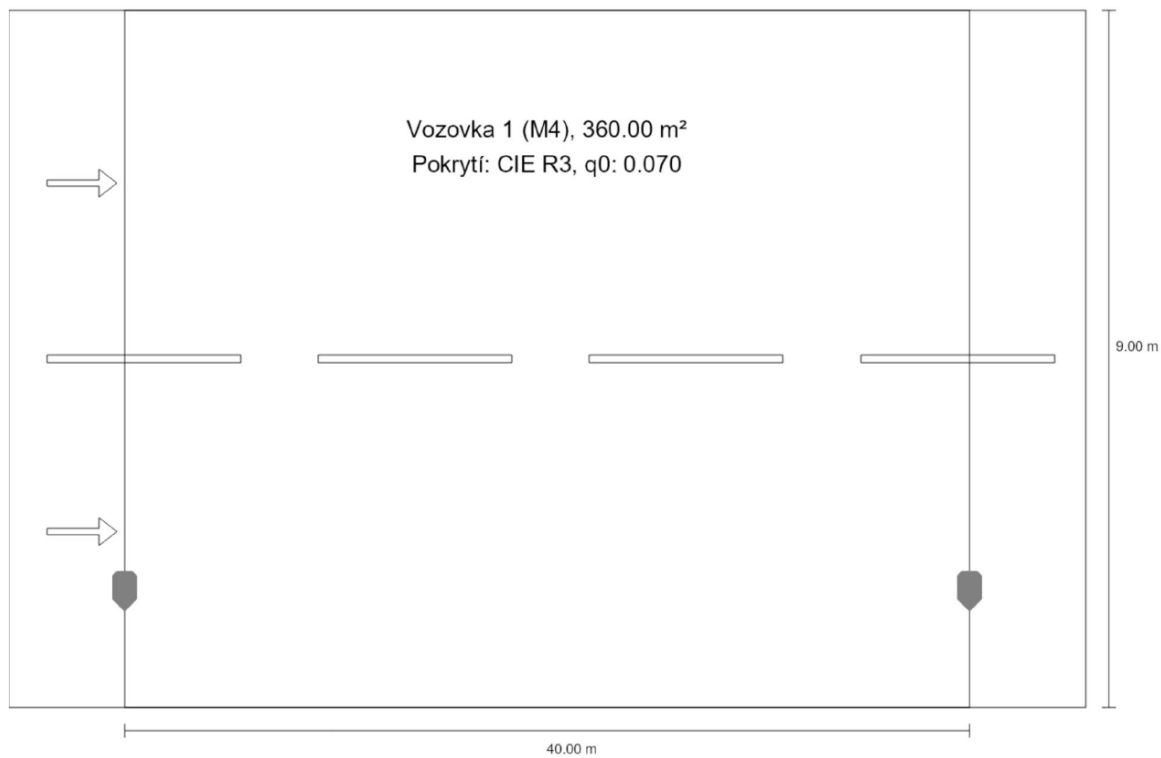


Výpočty pro silniční typ svítidla

Konfigurace 01

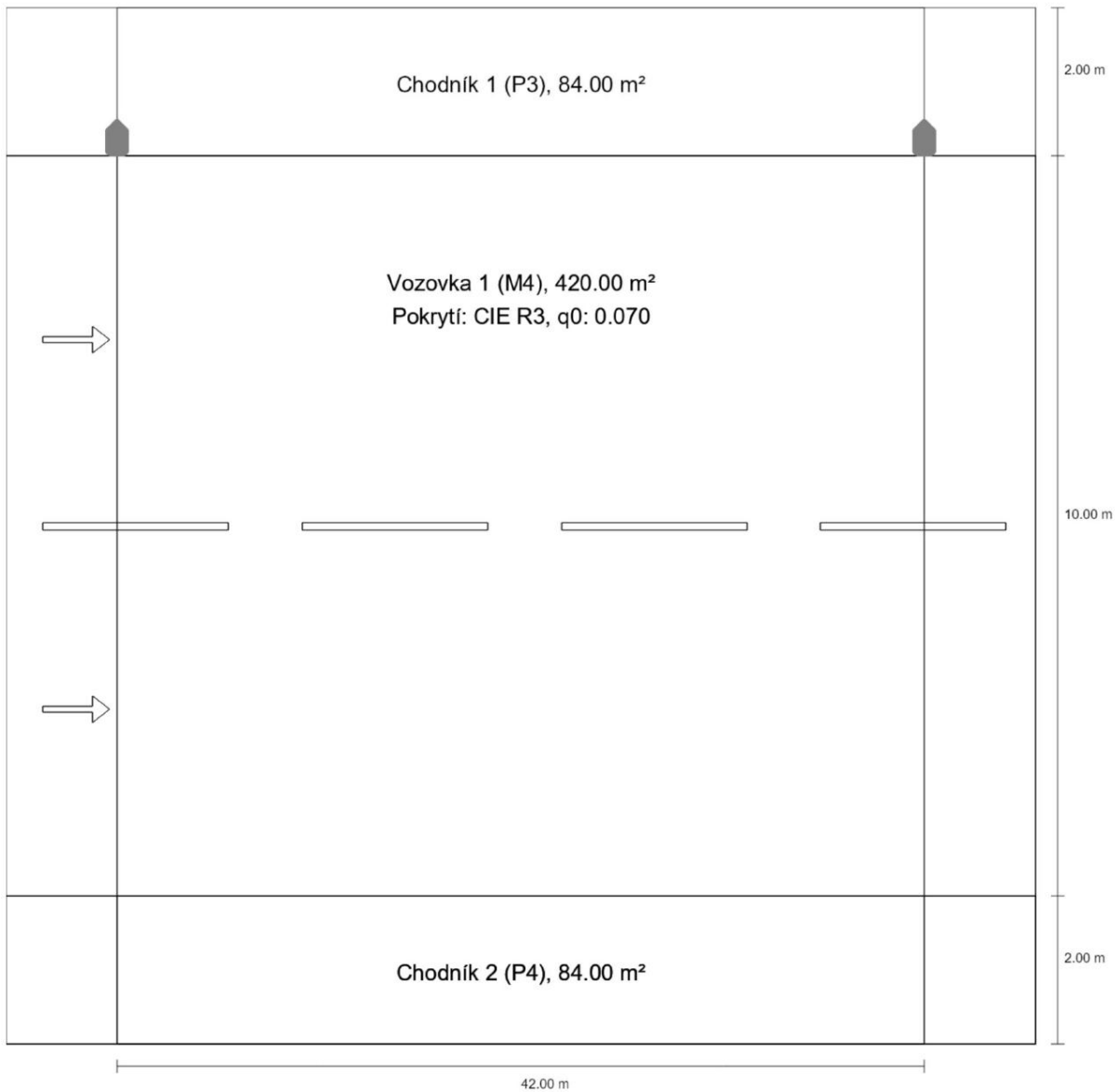
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	40.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 02

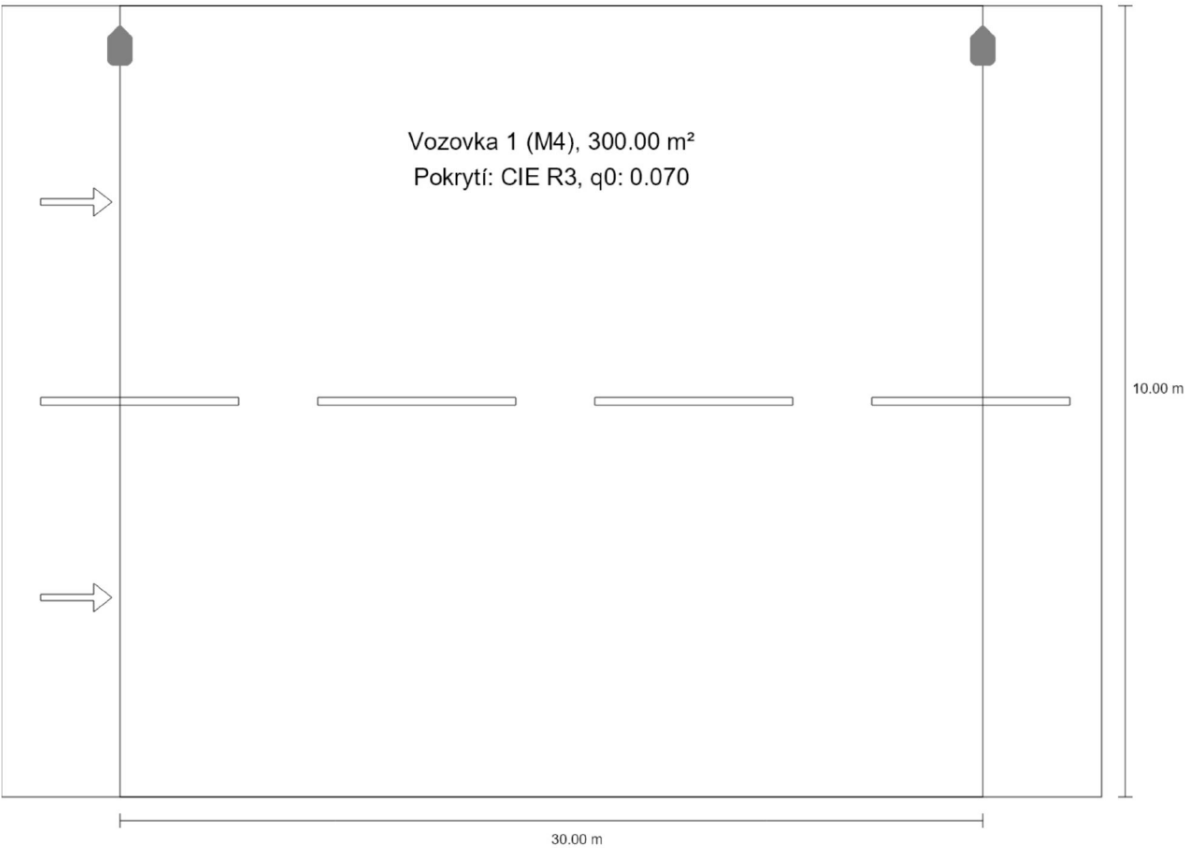
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	42.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 03

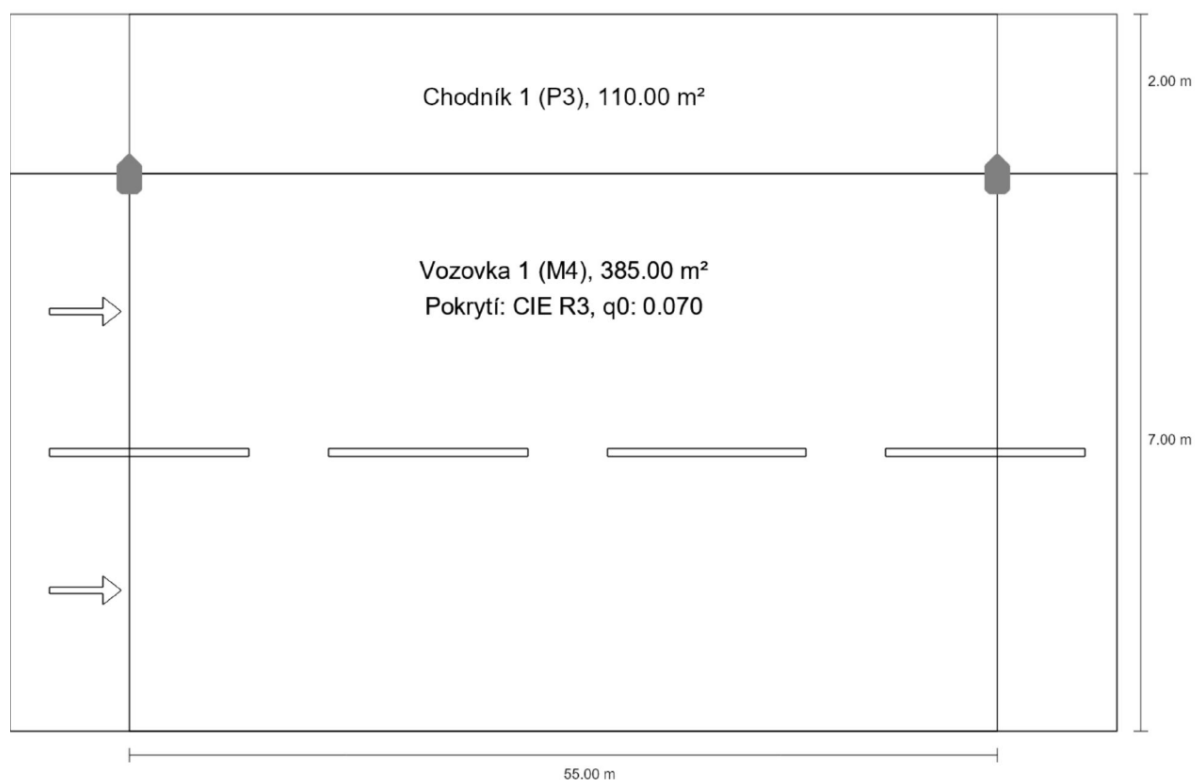
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 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	0.000 m

Konfigurace 04

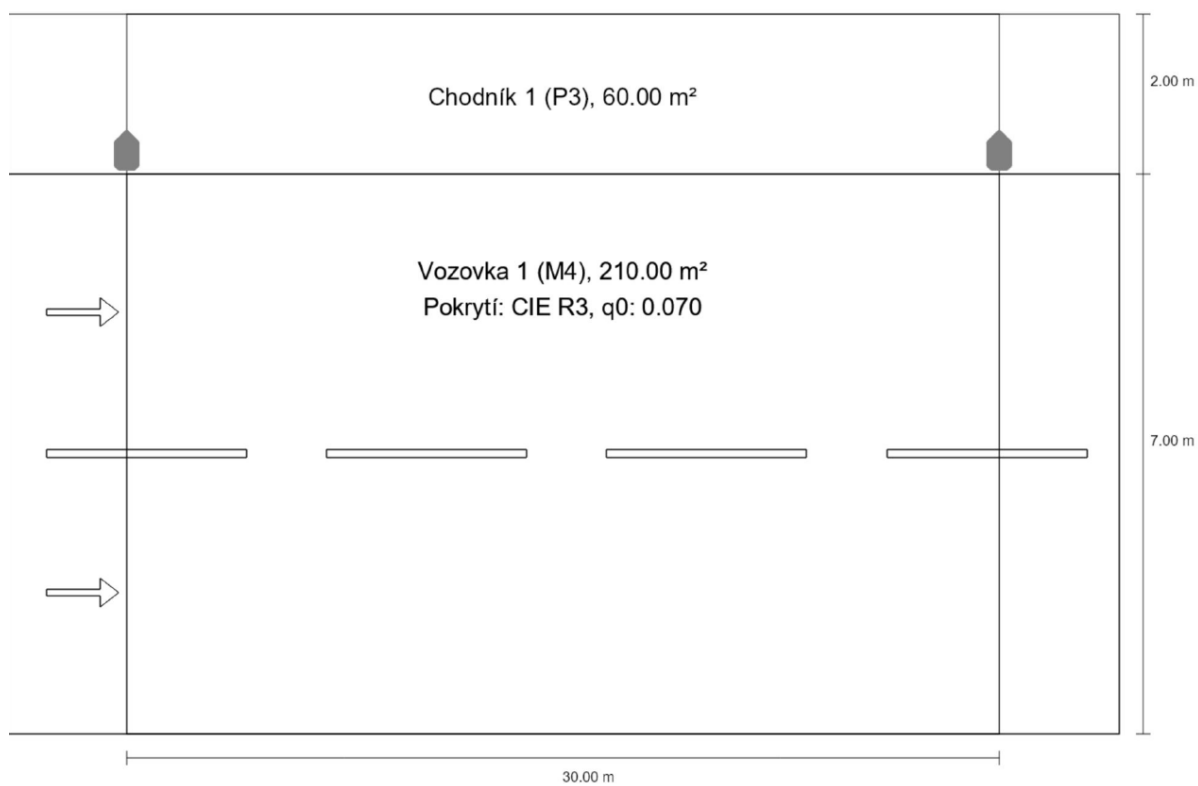
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	55.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 05

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
---	---------

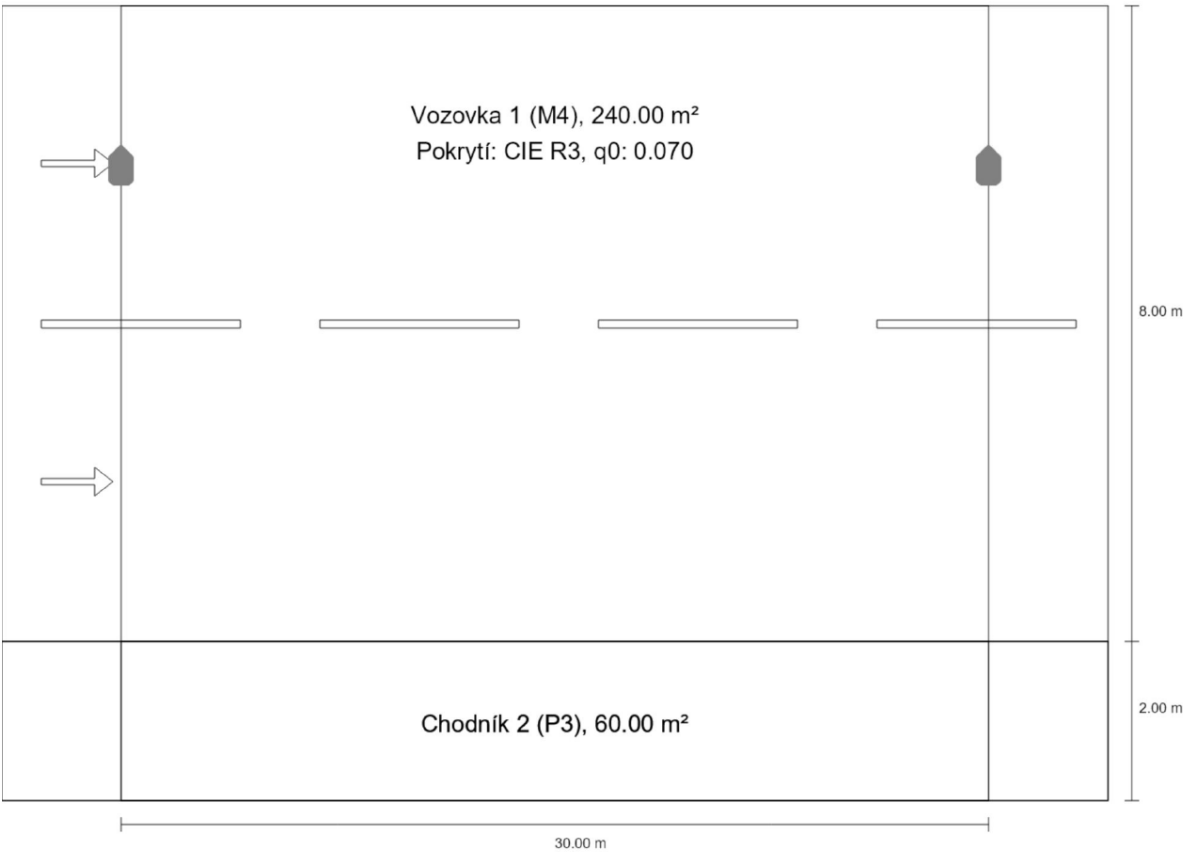
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.300 m
--	----------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 06

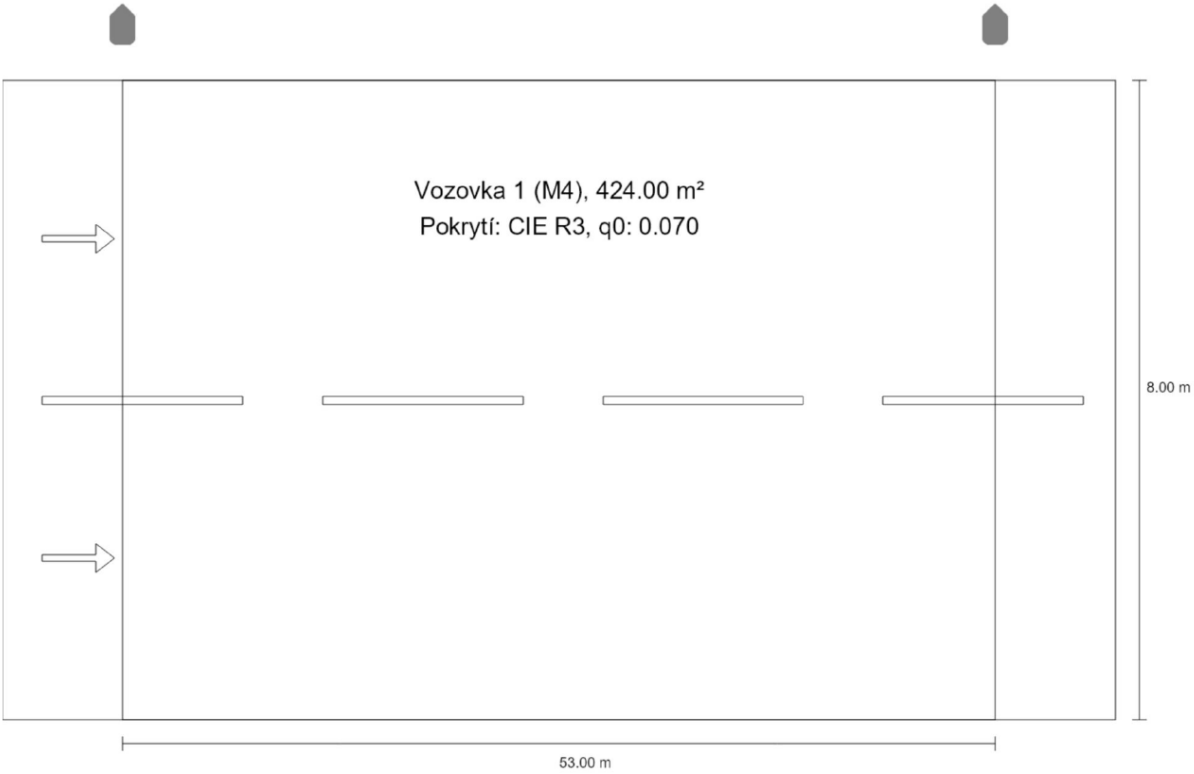
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 07

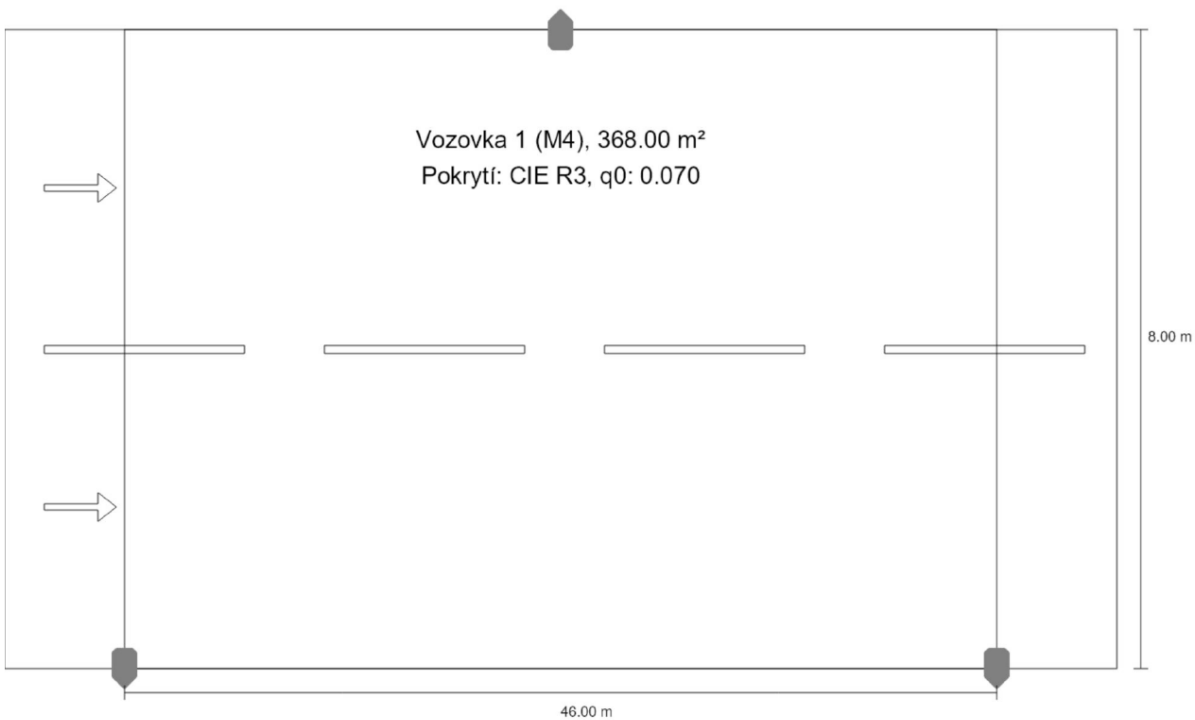
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	53.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.700 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

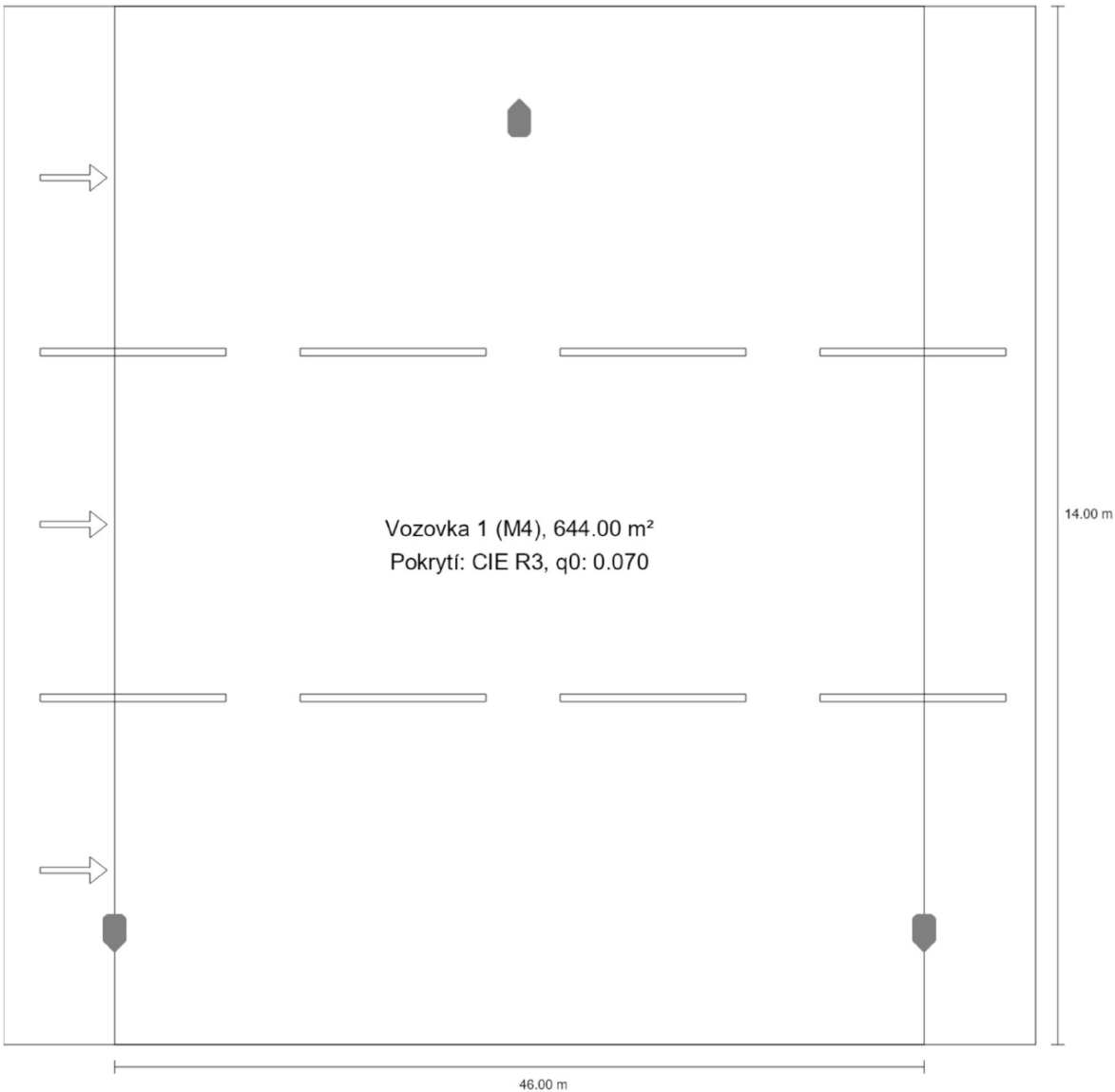
Konfigurace 08

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	46.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

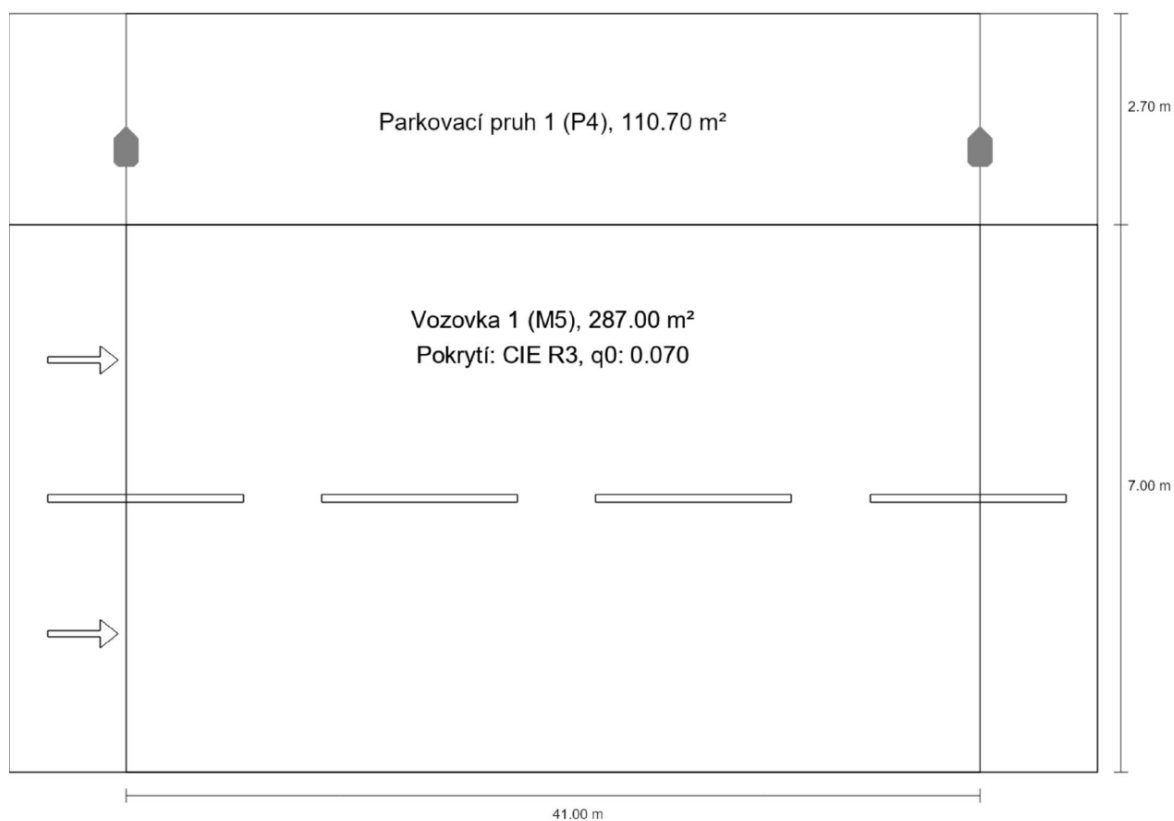
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	46.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.500 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 10

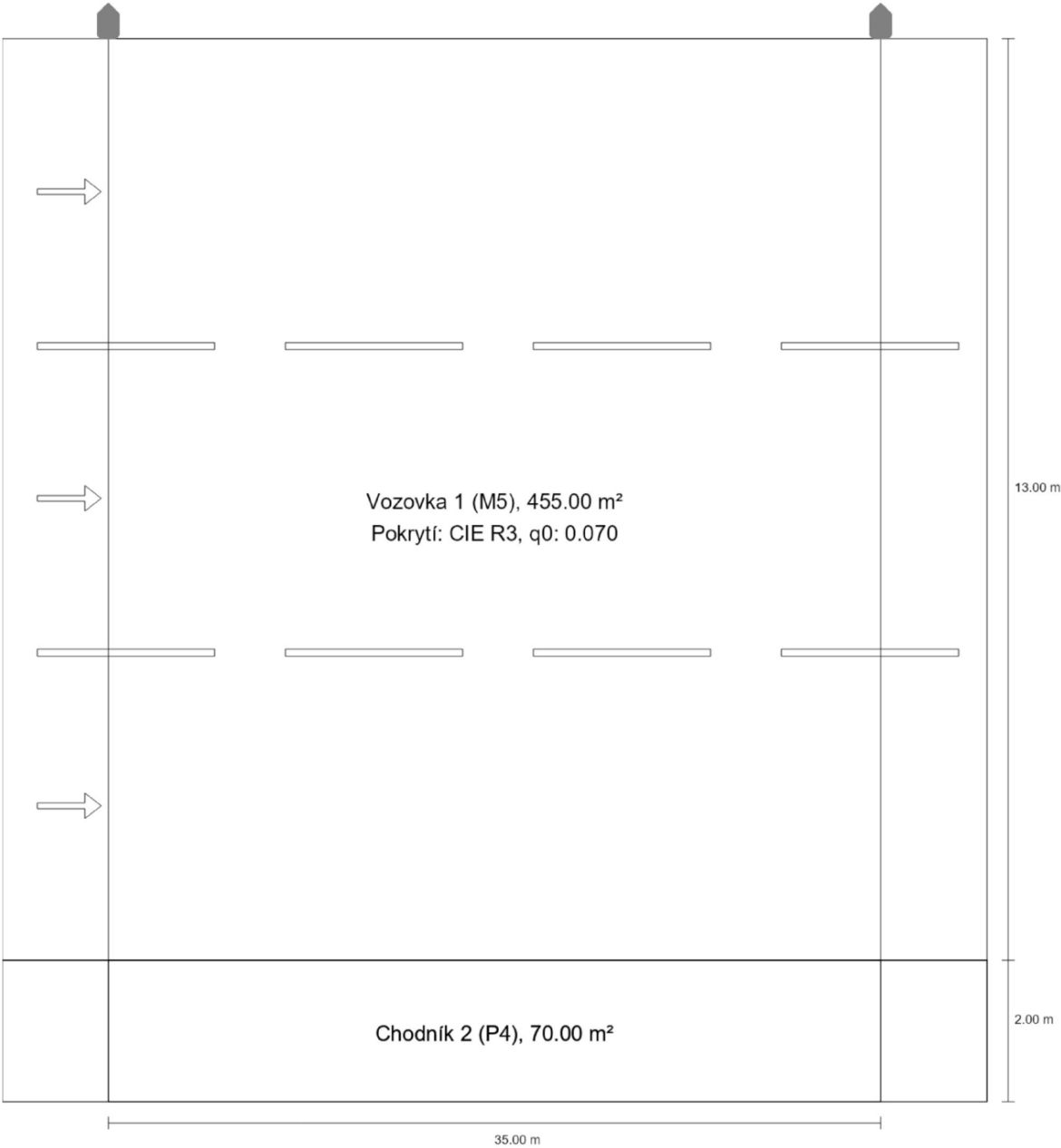
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	41.000 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	0.000 m

Konfigurace 11

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 35.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 10.000 m

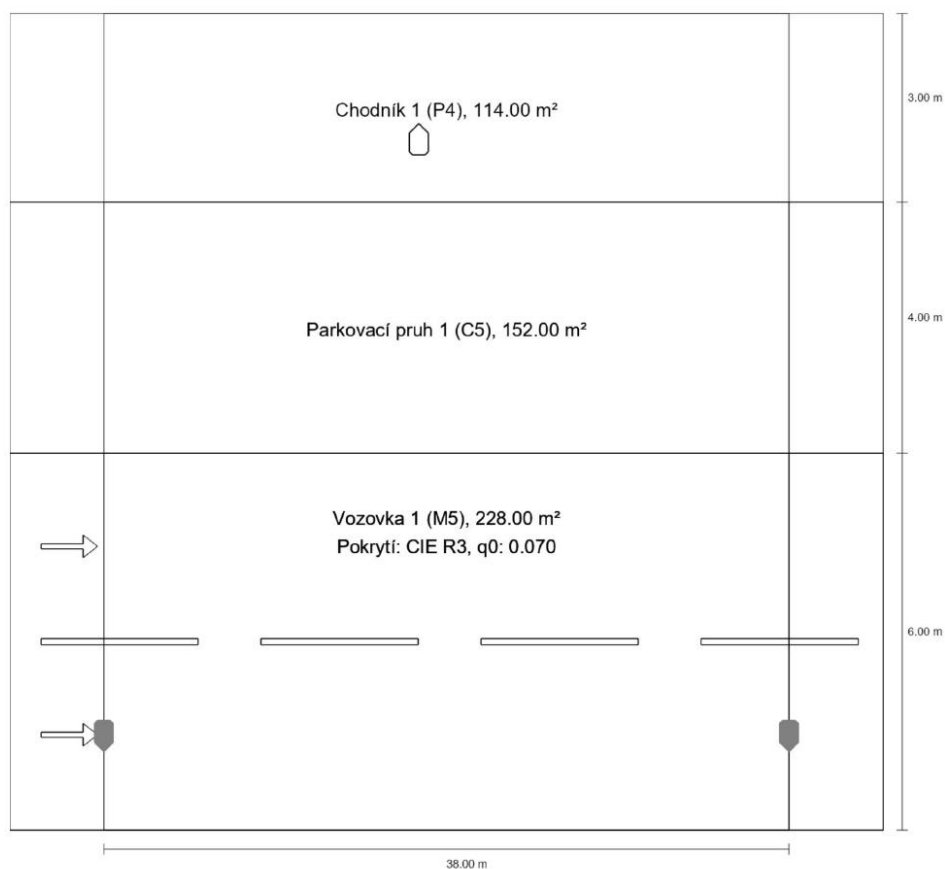
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou -0.250 m

(3) Sklon ramene 10.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 12

Shrnutí (do EN 13201:2015)



BGP761 T25 DN11 /727 (jednostranně dole)

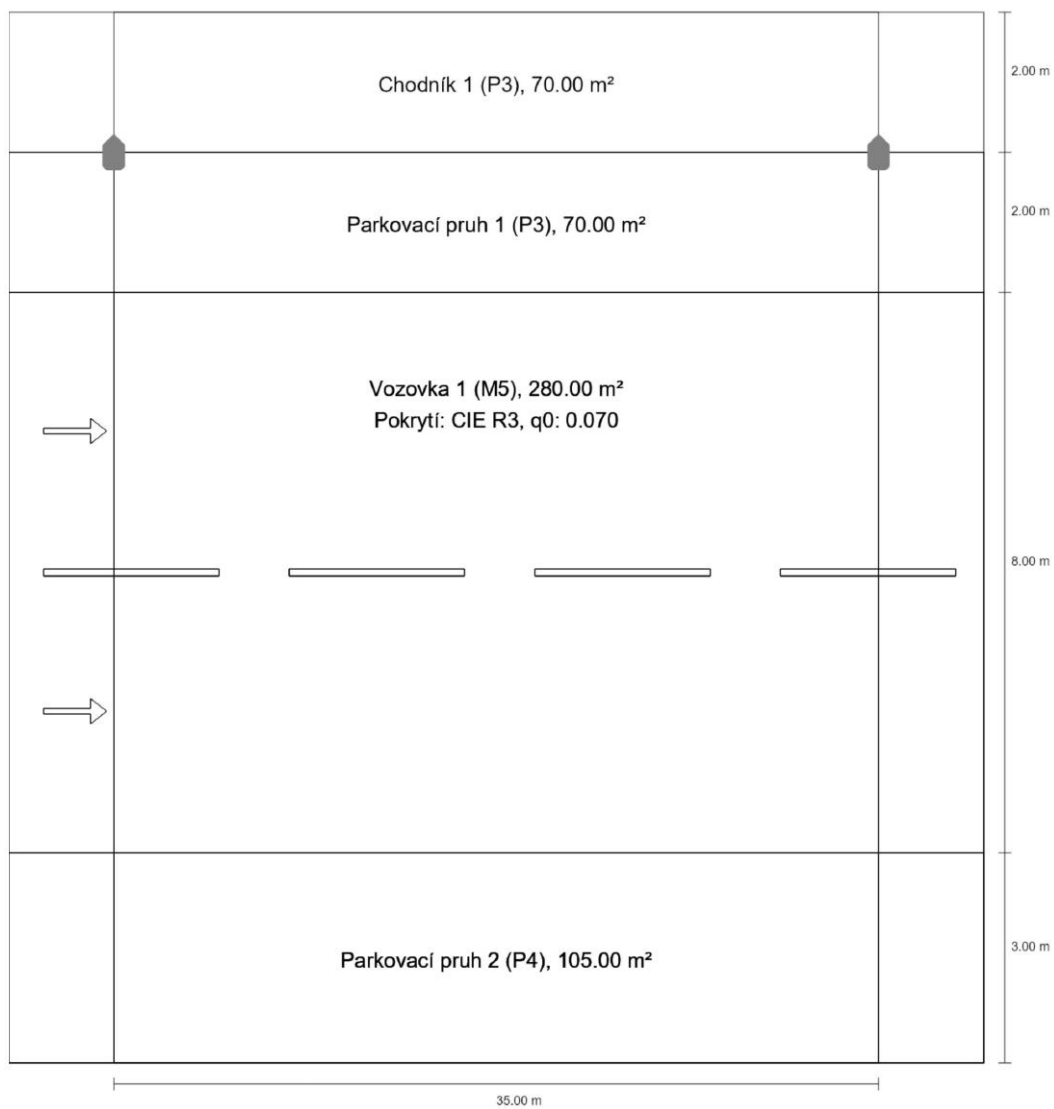
Vzdálenost sloupů	38.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

BGP761 T25 DN11 /727 (jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	38.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-5.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 13

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
---	---------

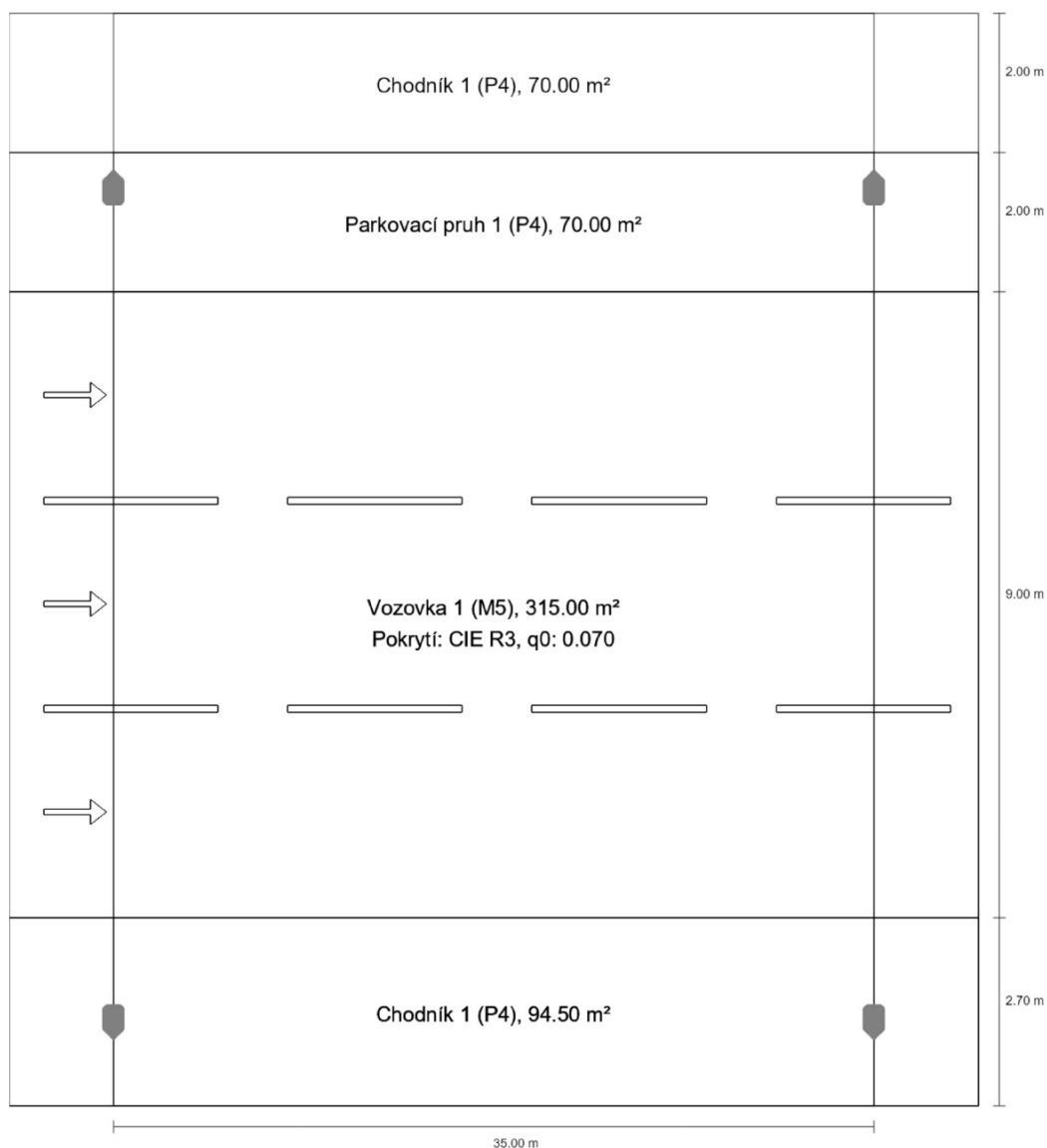
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
--	----------

(3) Sklon ramene	10.0°
------------------	-------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 14

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 35.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 8.000 m

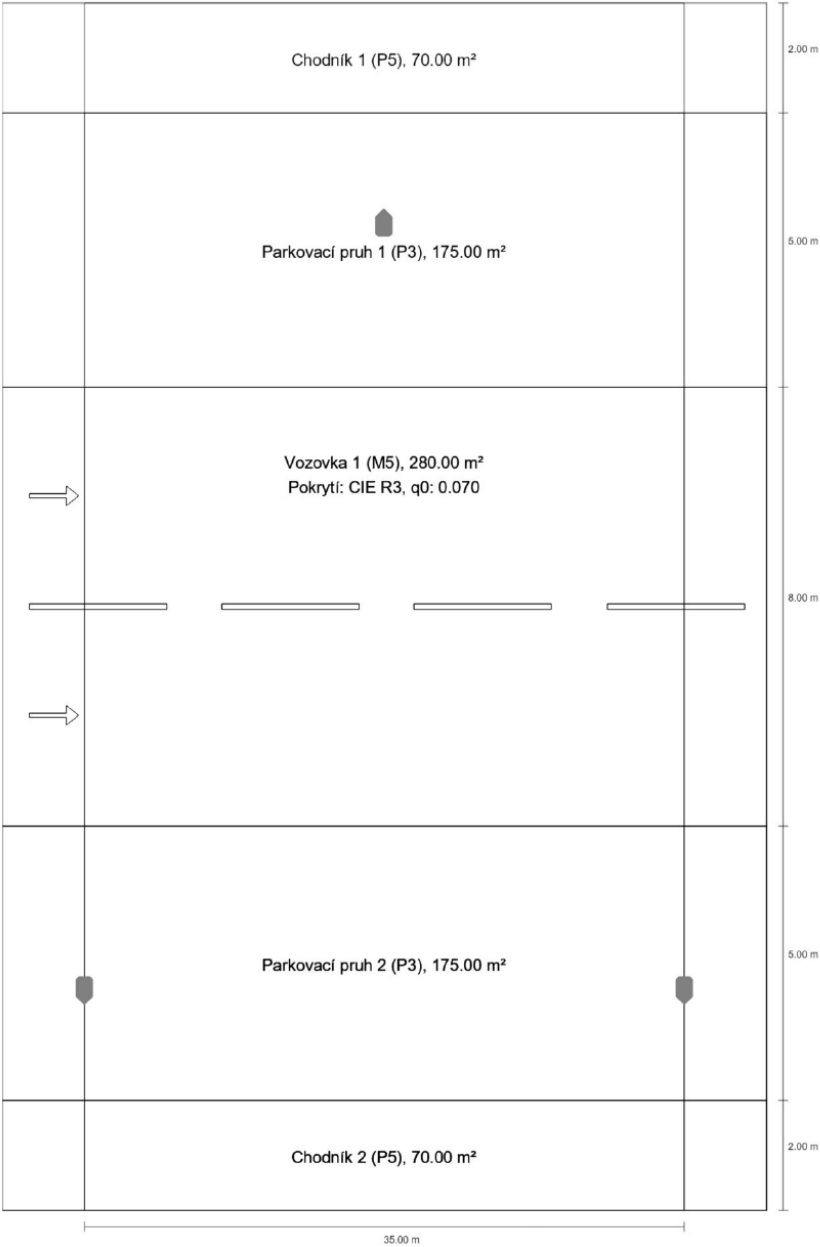
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou -1.500 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 15

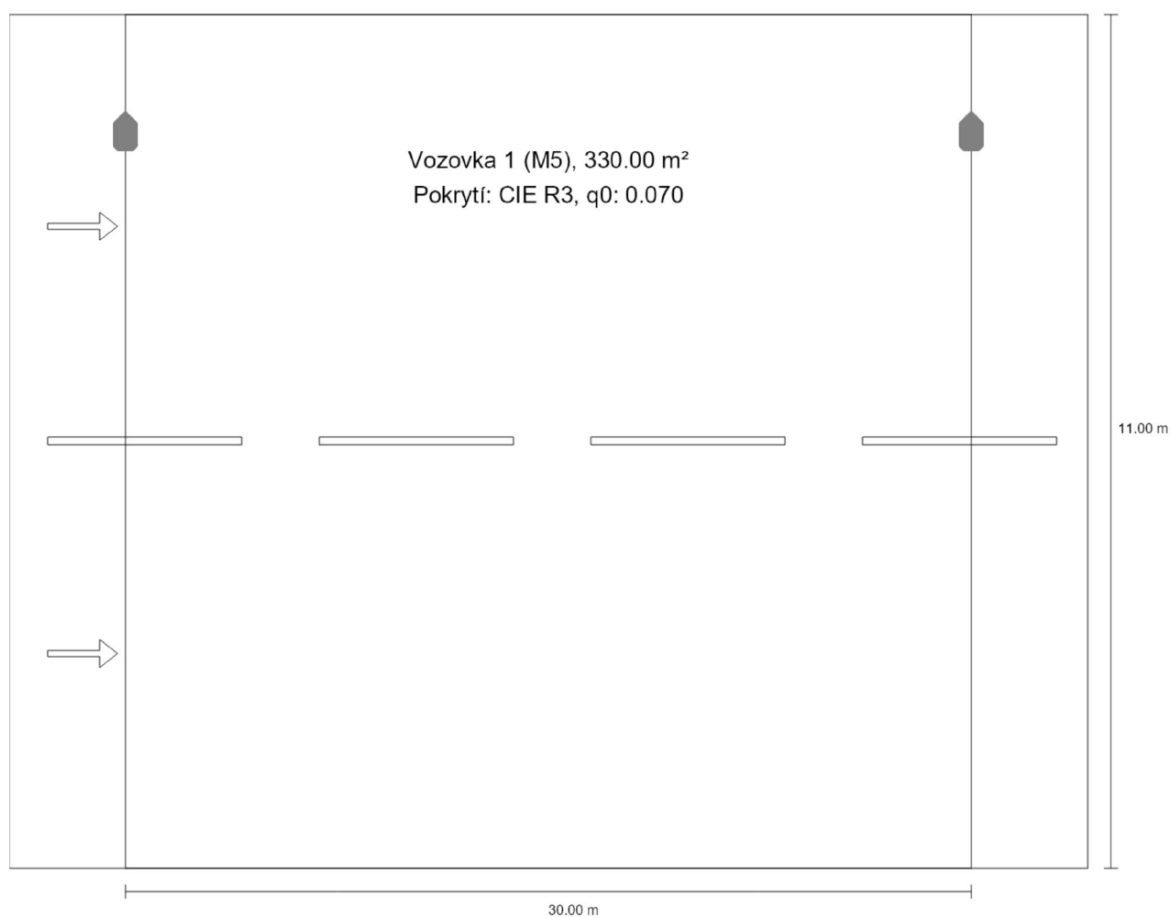
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 16

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
---	----------

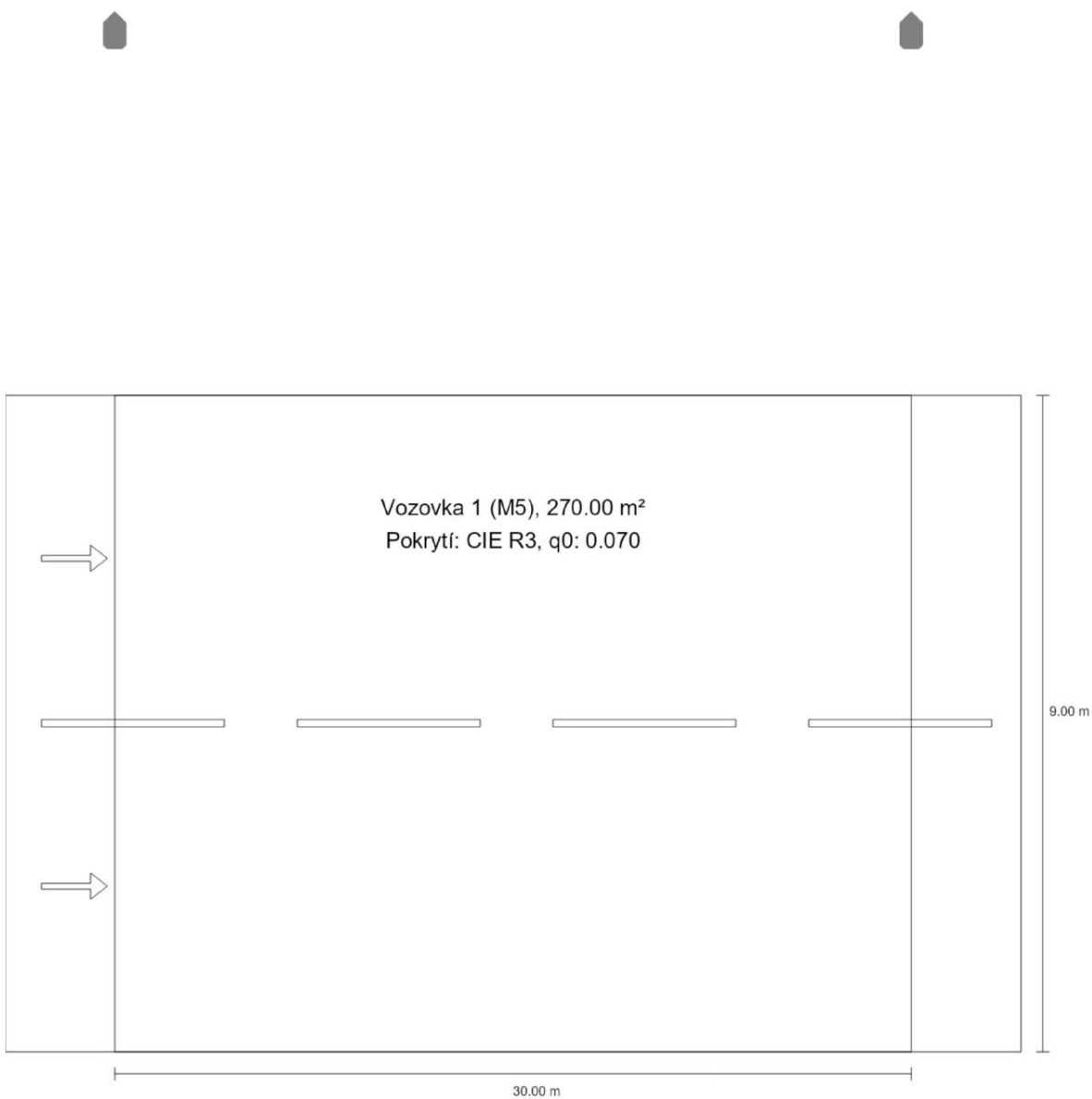
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.500 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 17

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	12.000 m
---	----------

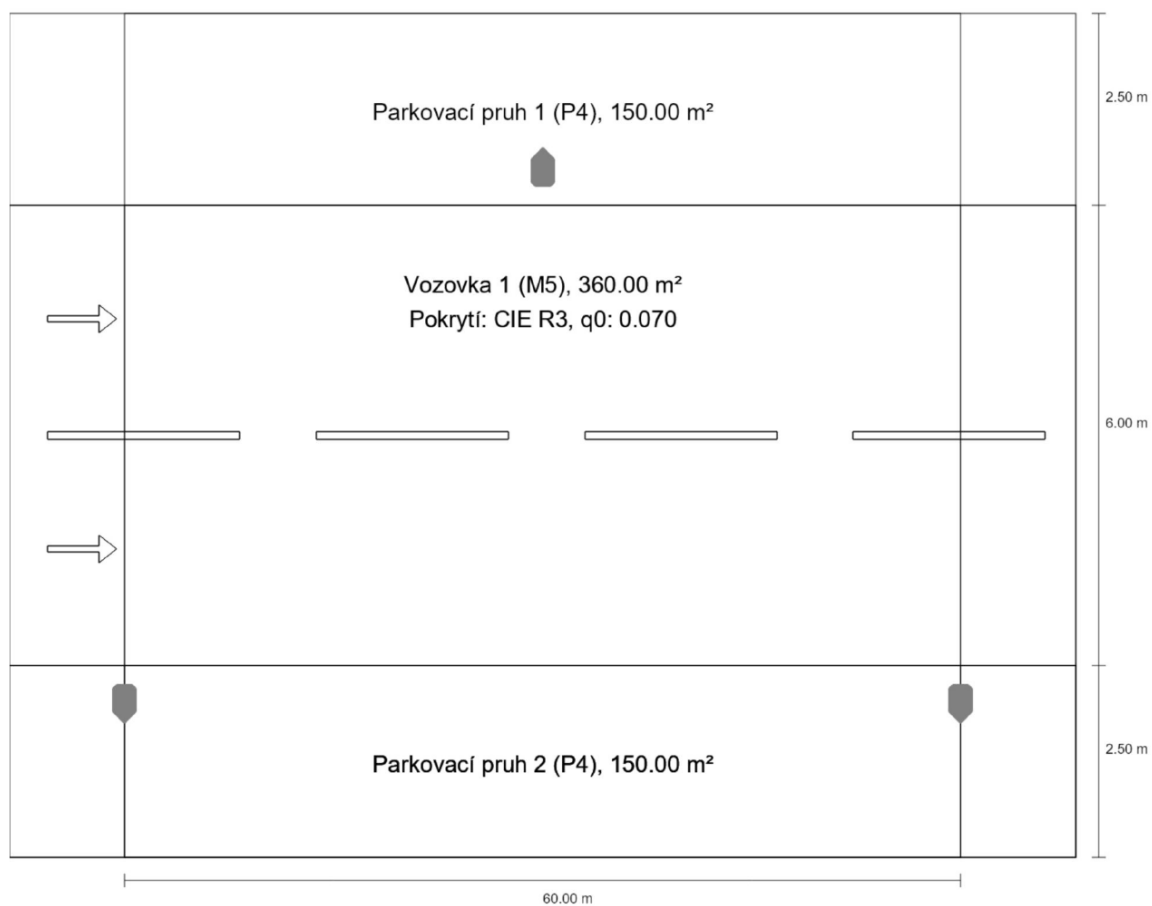
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-5.000 m
--	----------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 18

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 60.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 10.000 m

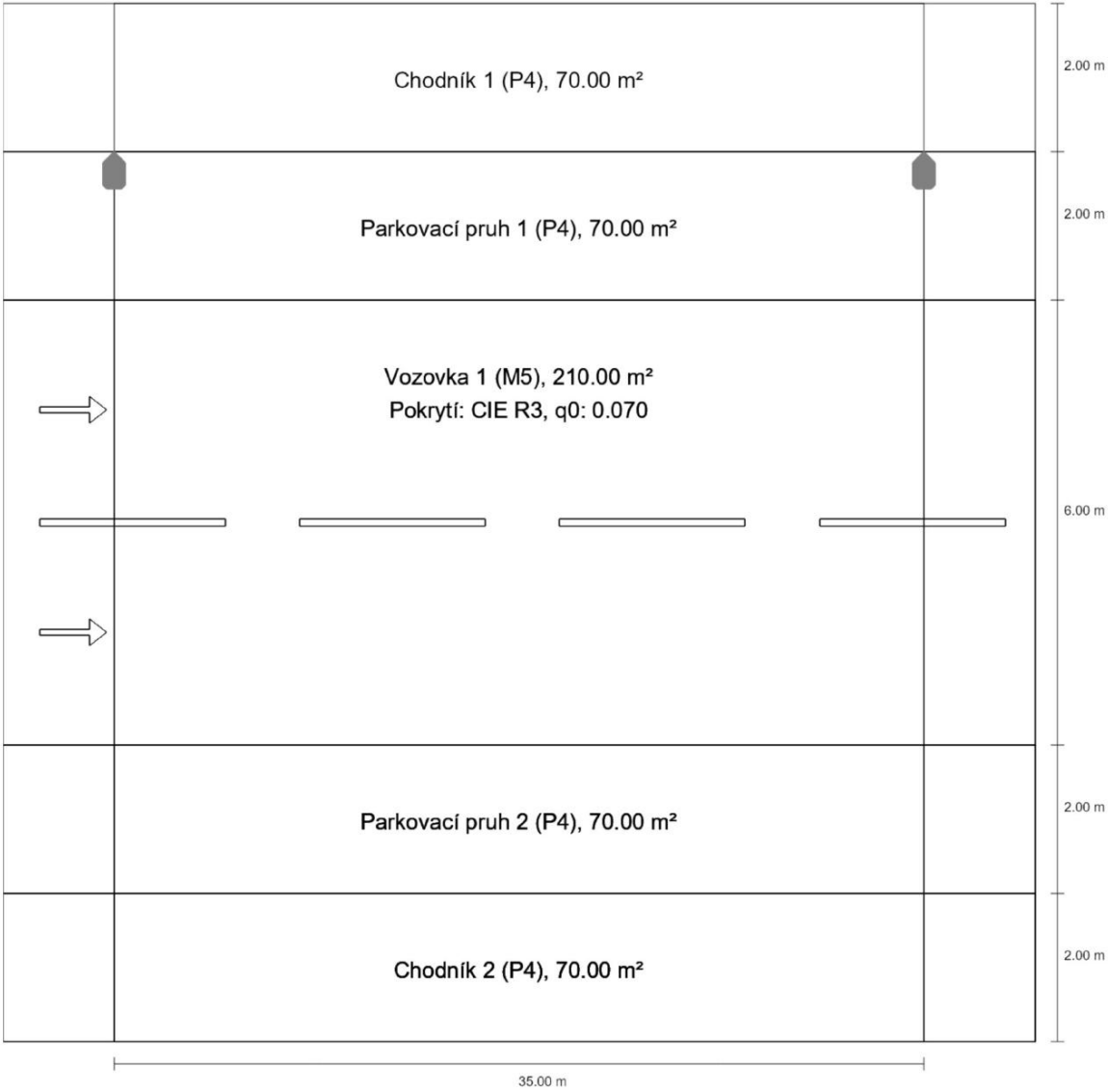
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou -0.500 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 19

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 35.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 10.000 m

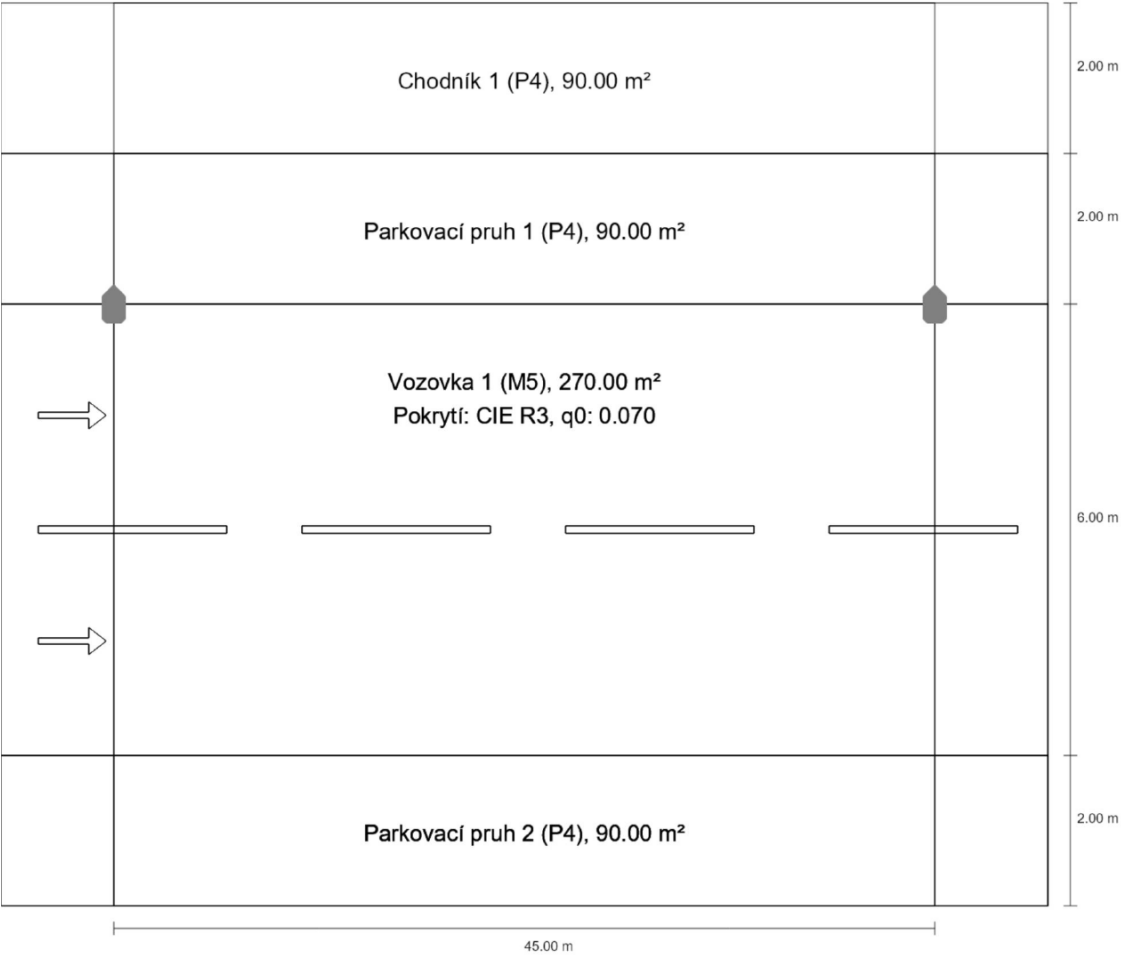
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou -1.750 m

(3) Sklon ramene 5.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 20

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 45.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 10.000 m

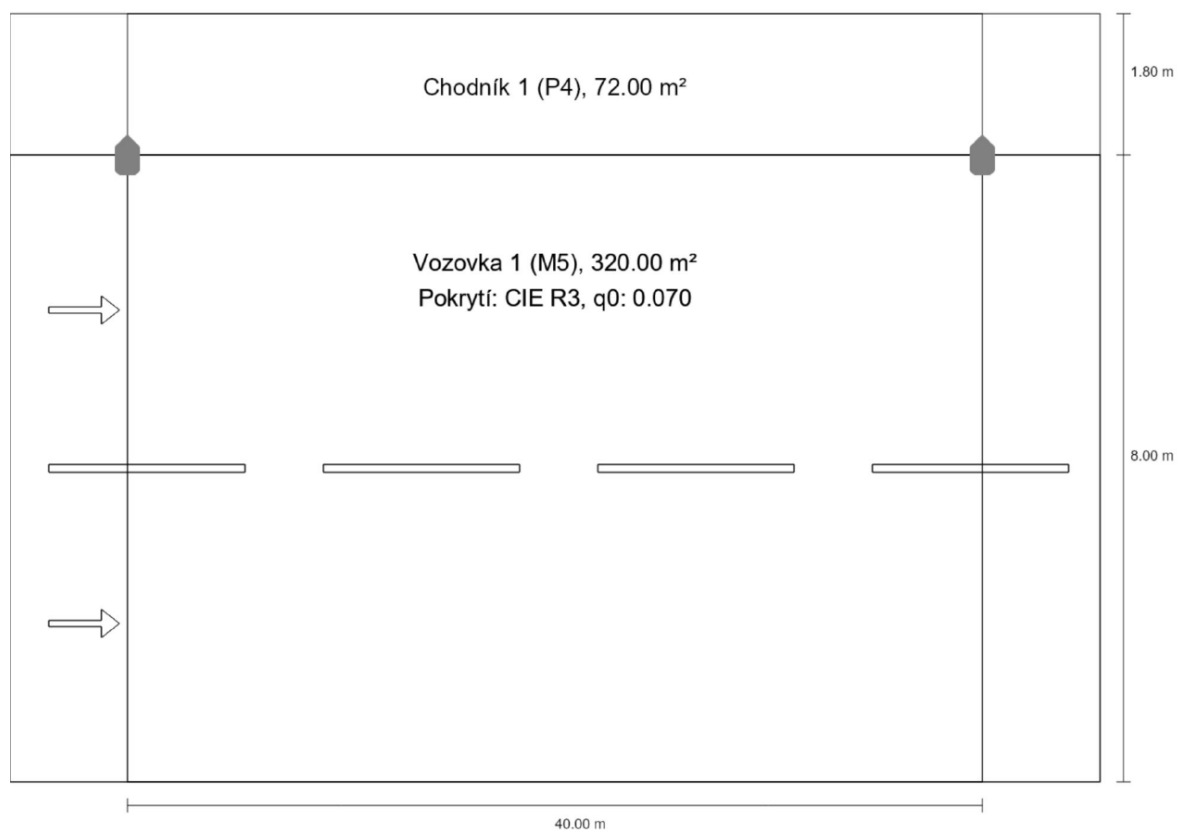
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou 0.000 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 21

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	40.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
---	---------

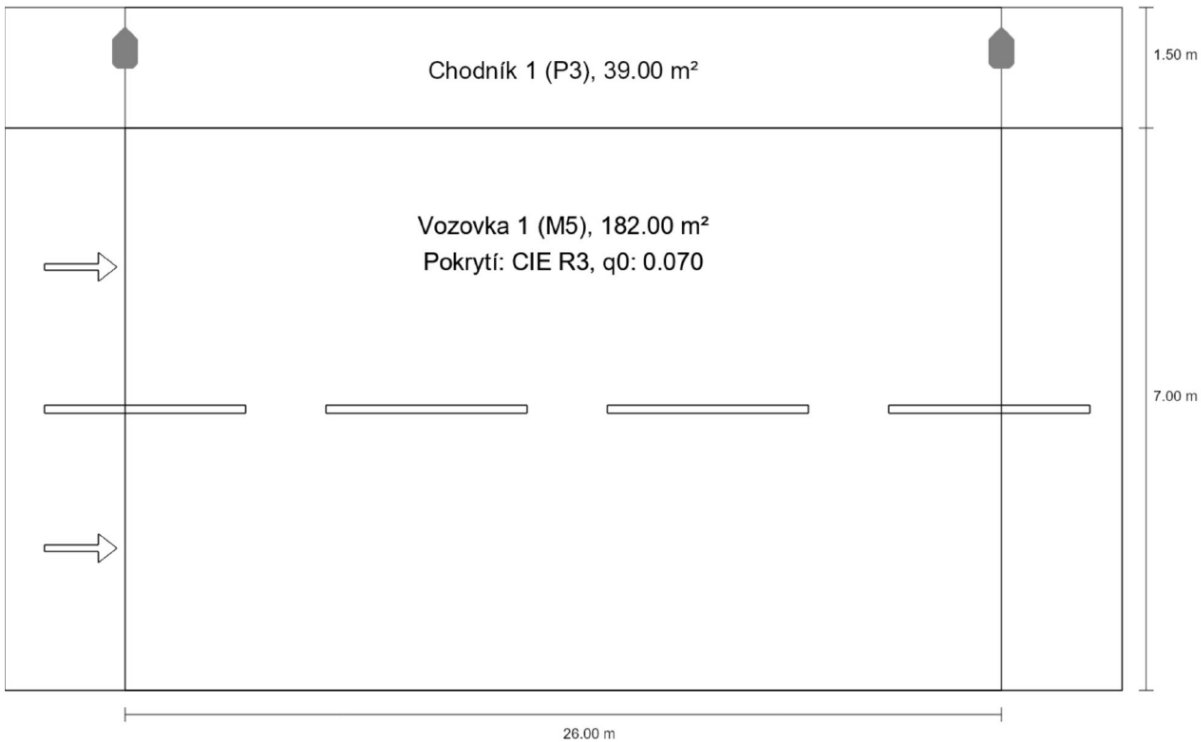
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
--	---------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 22

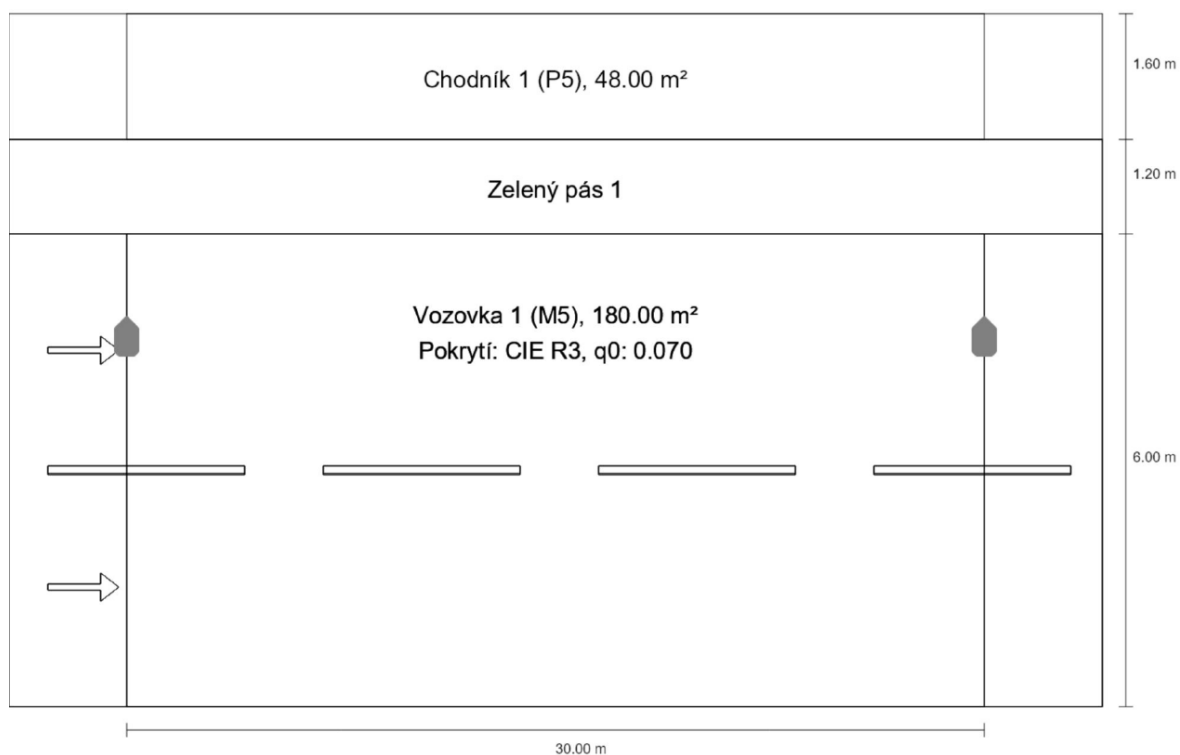
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	26.000 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

Konfigurace 23

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 30.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 8.000 m

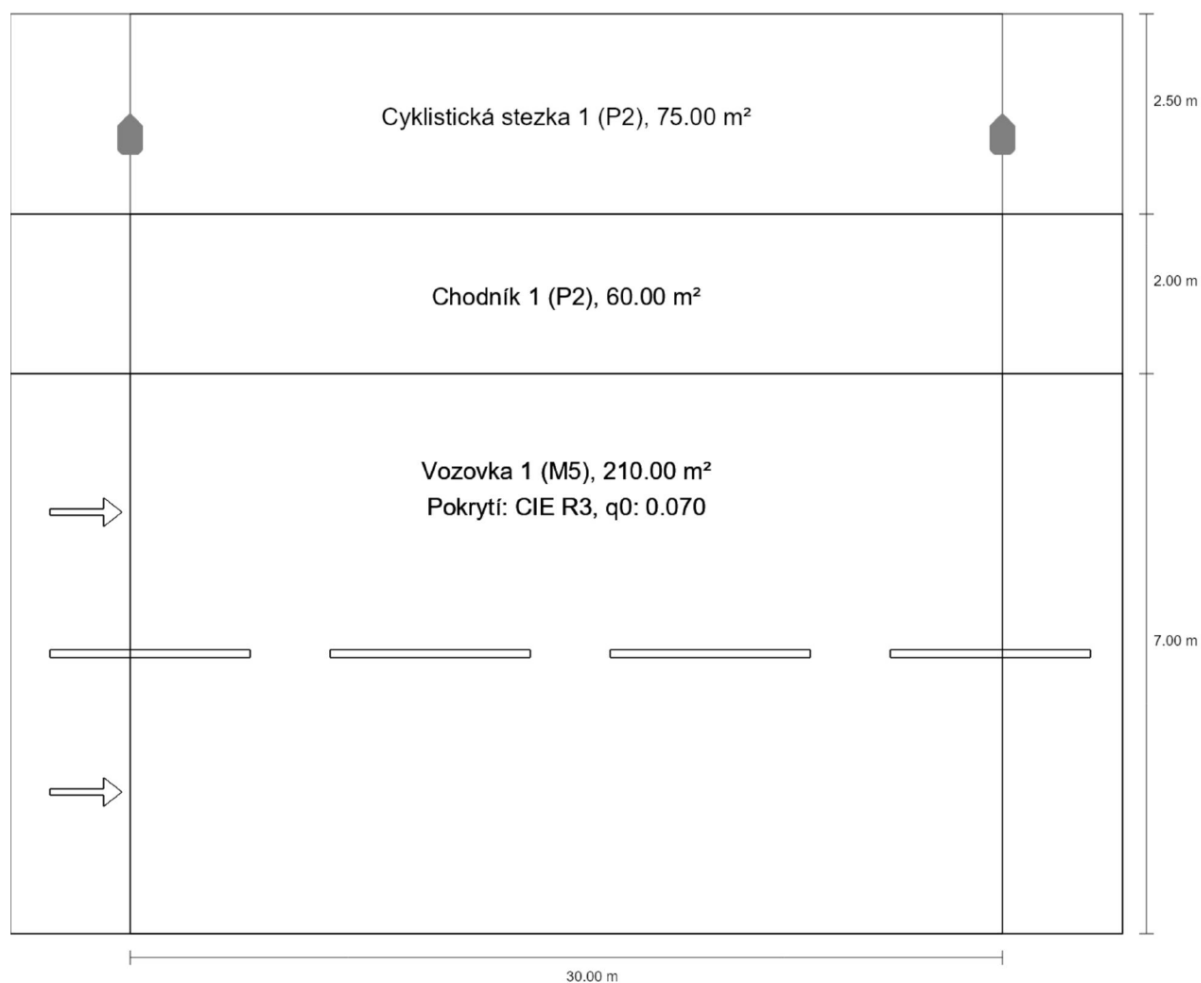
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou 1.300 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 24

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
---	---------

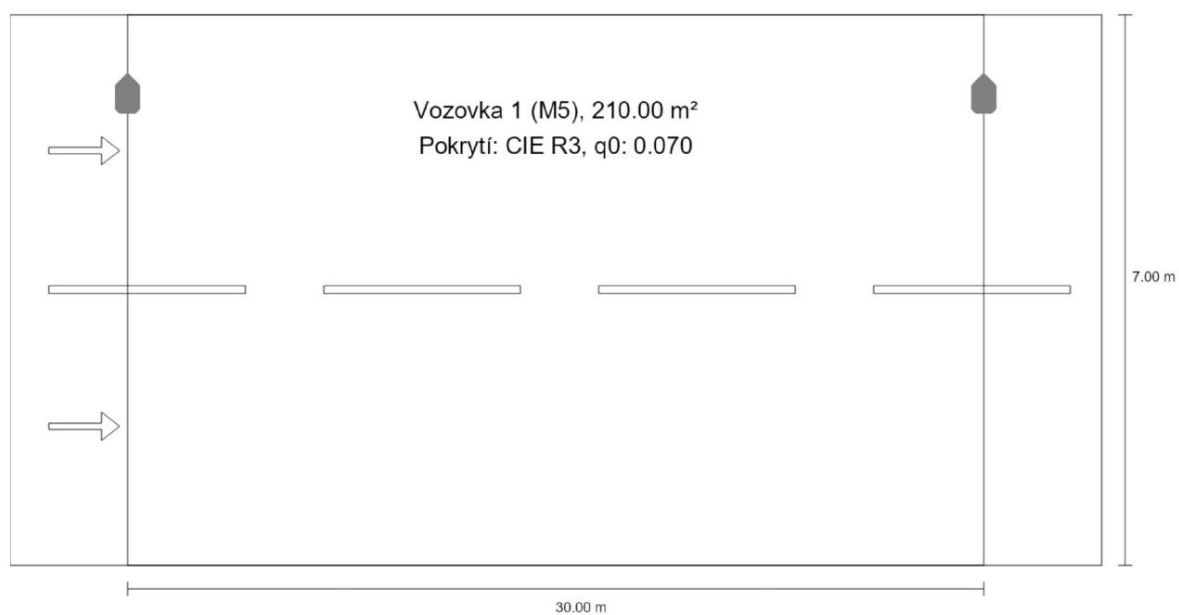
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
--	----------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 25

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
---	---------

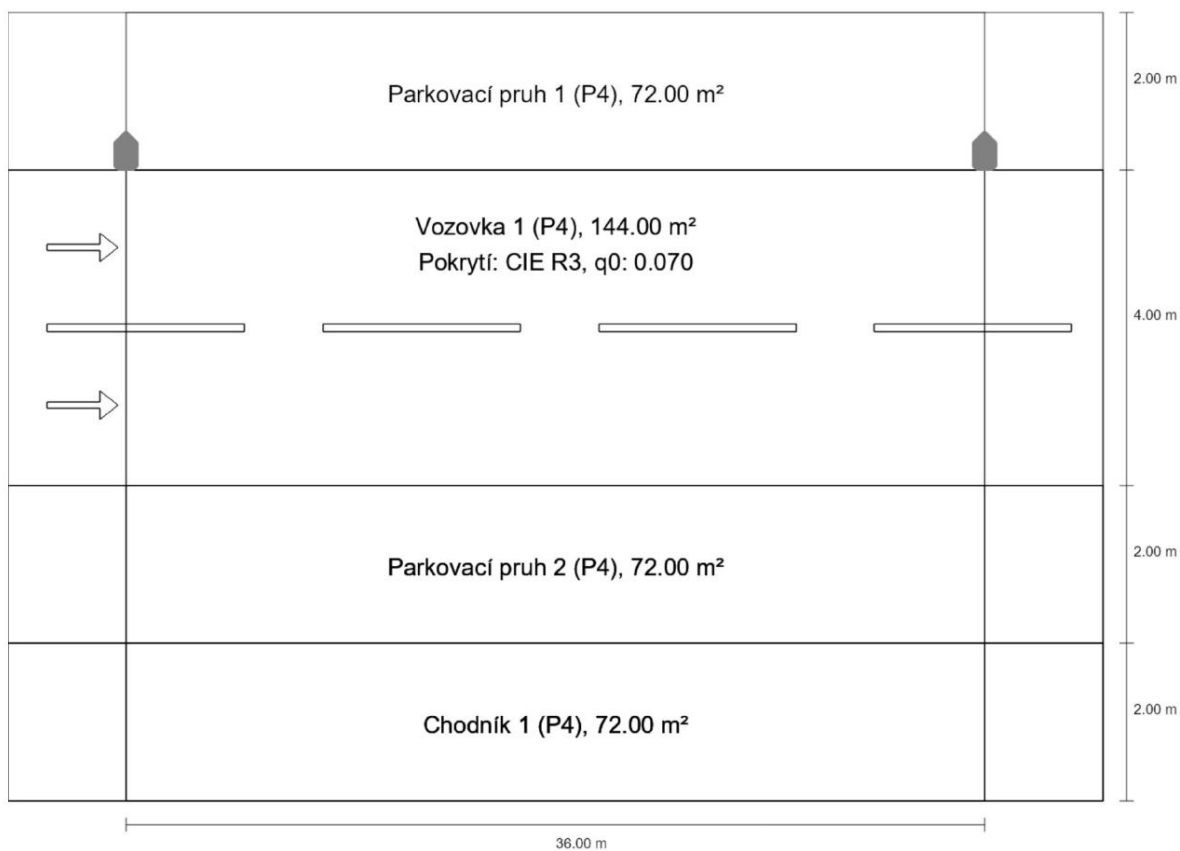
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 26

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	36.000 m
-------------------	----------

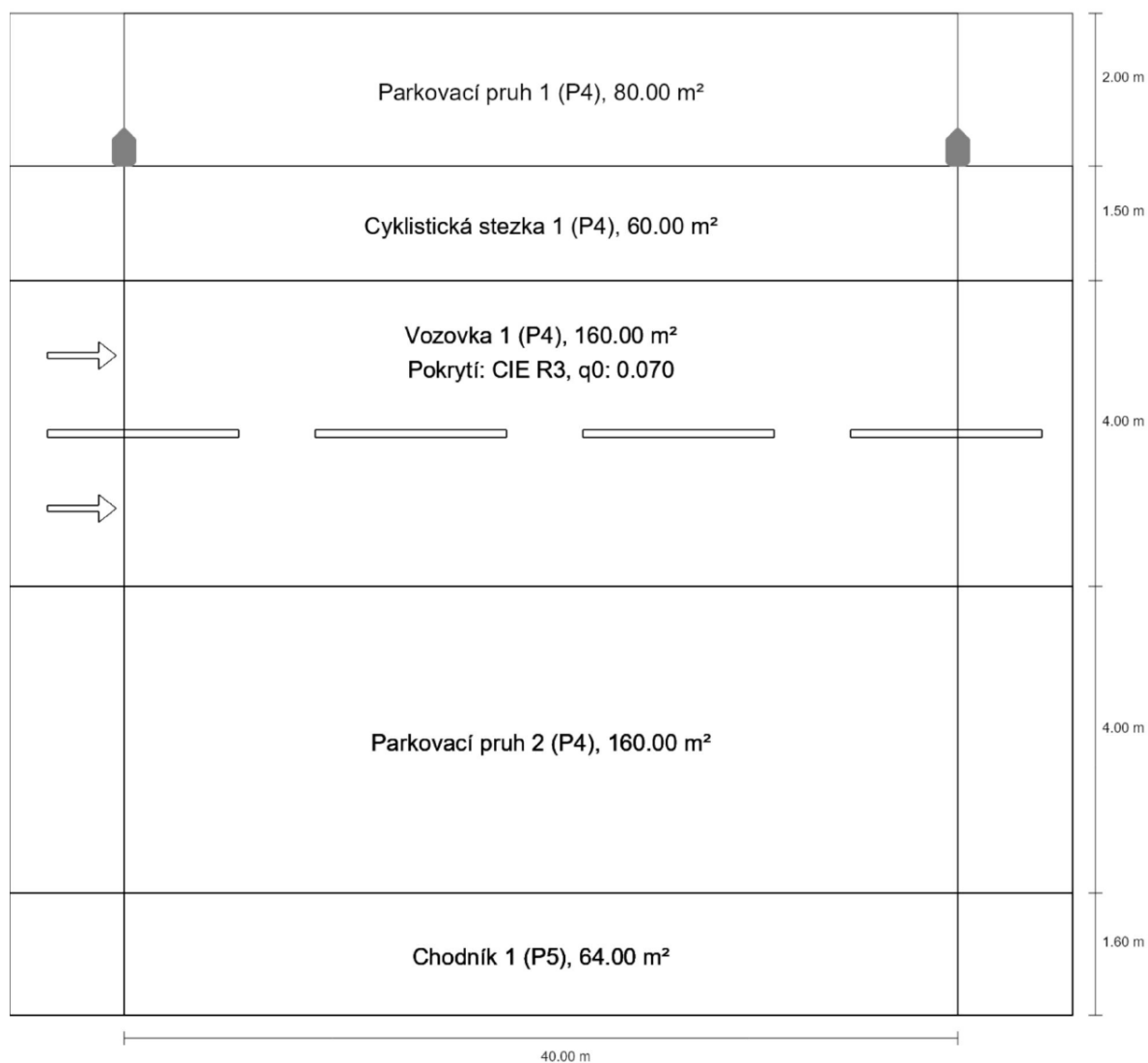
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
---	----------

(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
--	----------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 27

Shrnutí (do EN 13201:2015)

Vzdálenost sloupů	40.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
---	----------

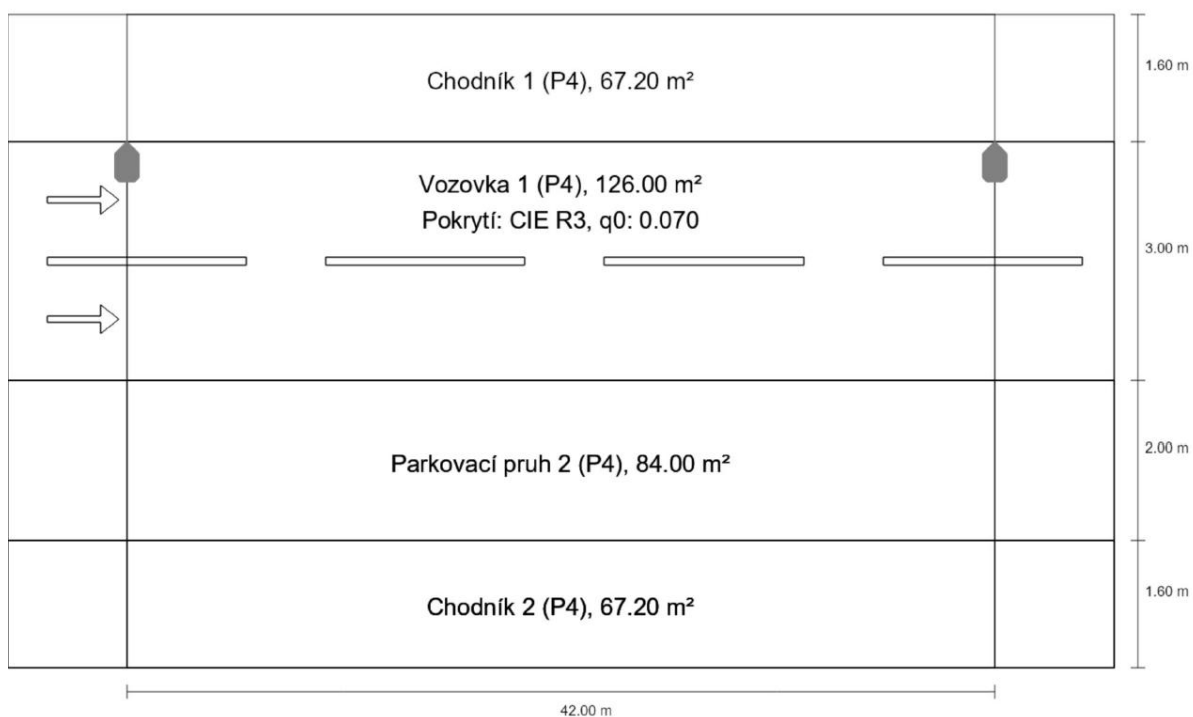
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.750 m
--	----------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 28

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	42.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
---	----------

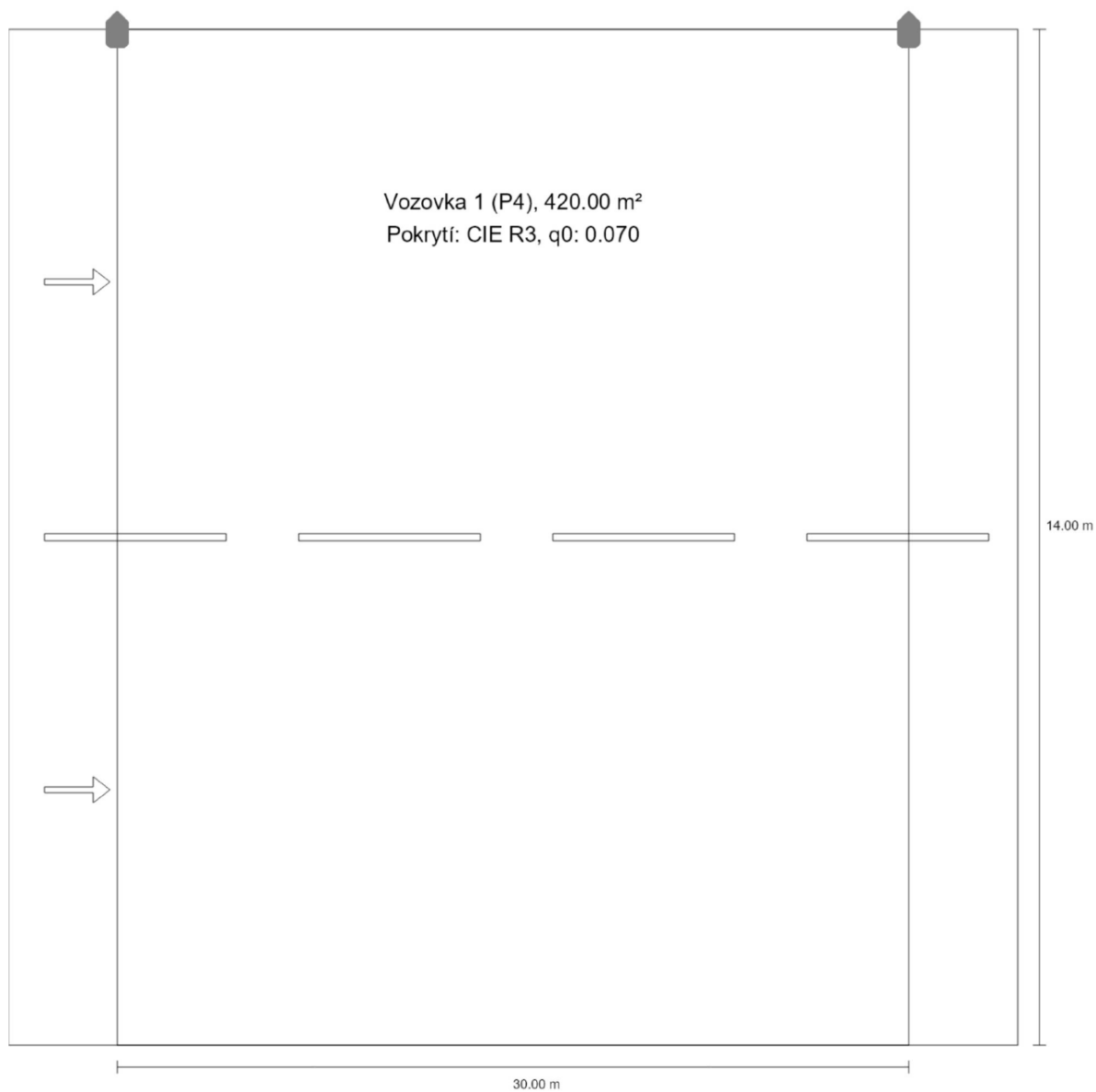
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.250 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 29

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.500 m
---	---------

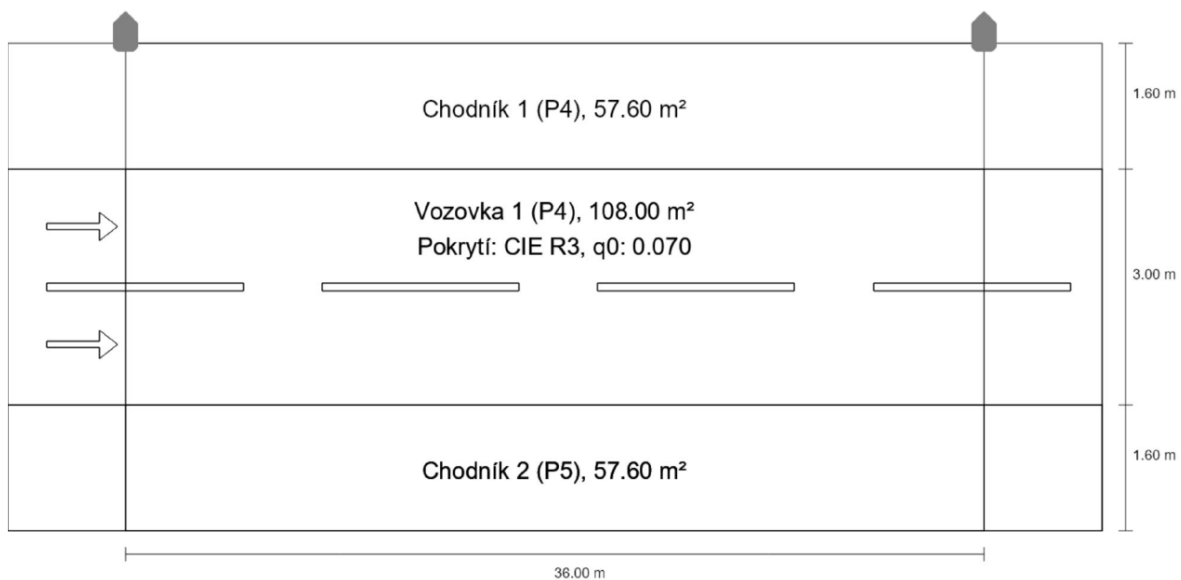
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
--	---------

(3) Sklon ramene	10.0°
------------------	-------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 30

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	36.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
---	---------

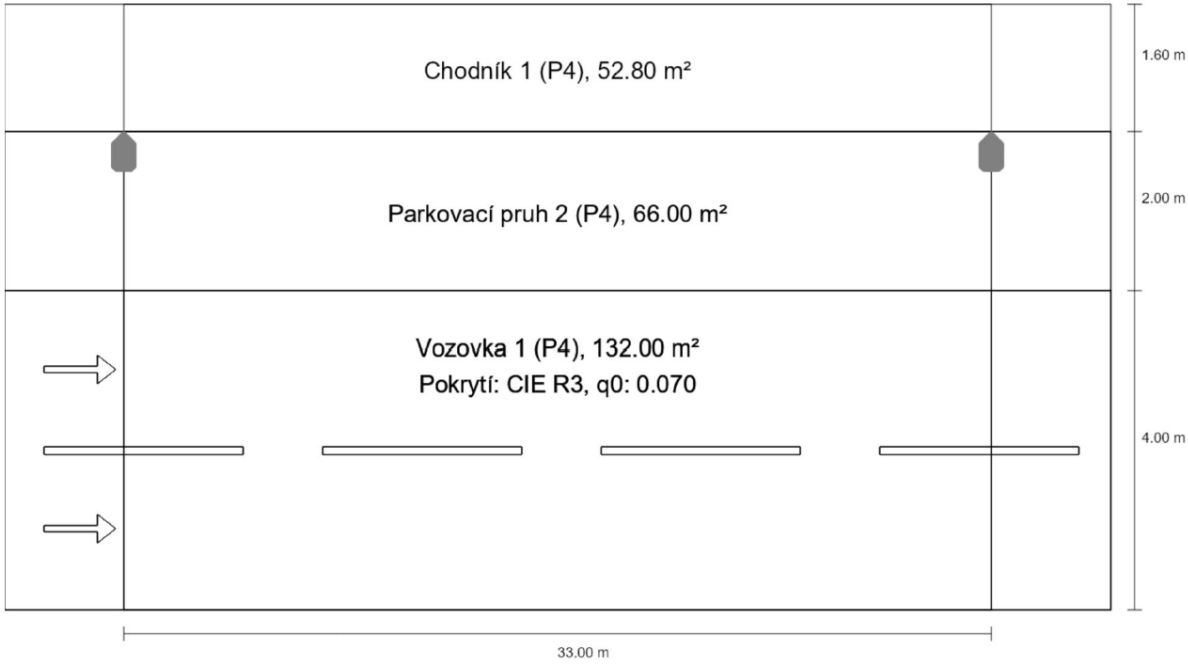
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.750 m
--	----------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 31

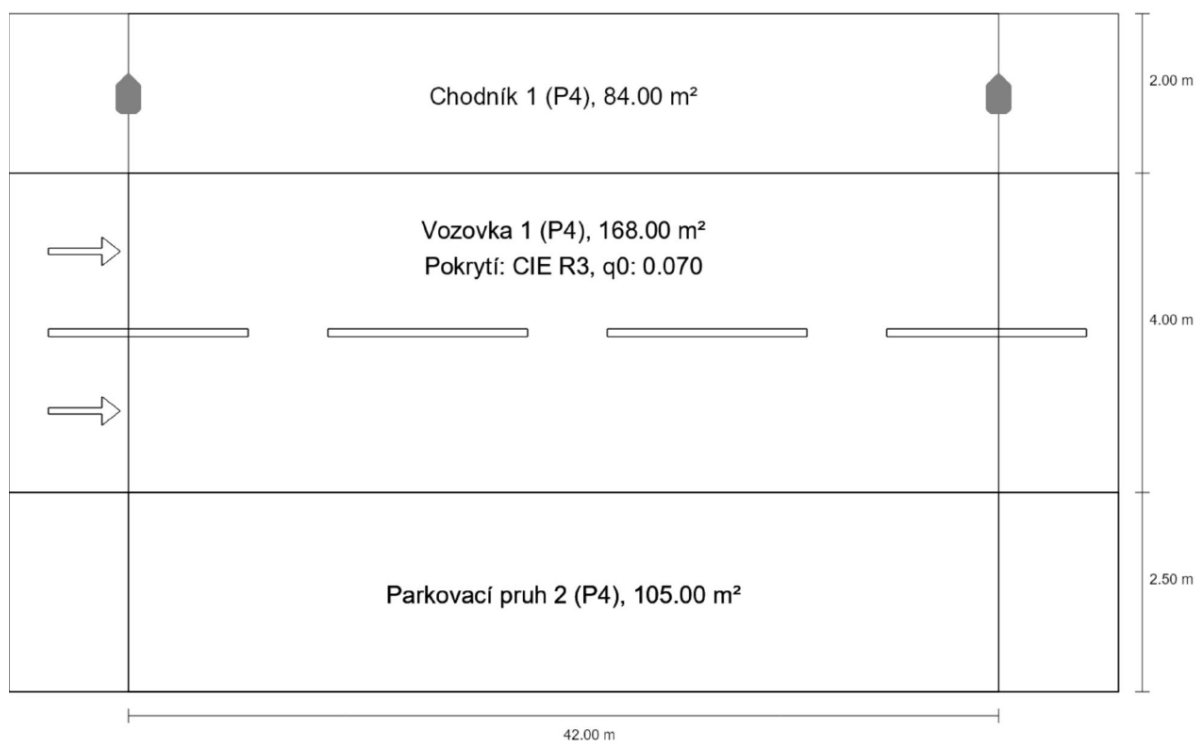
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	33.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.750 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 32

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 42.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 10.000 m

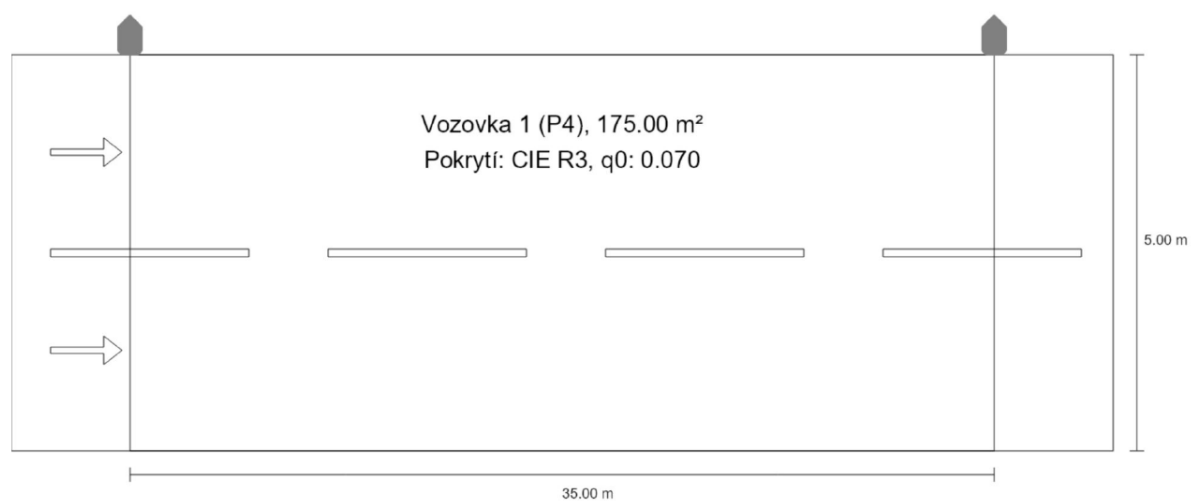
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou -1.000 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 33

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
---	---------

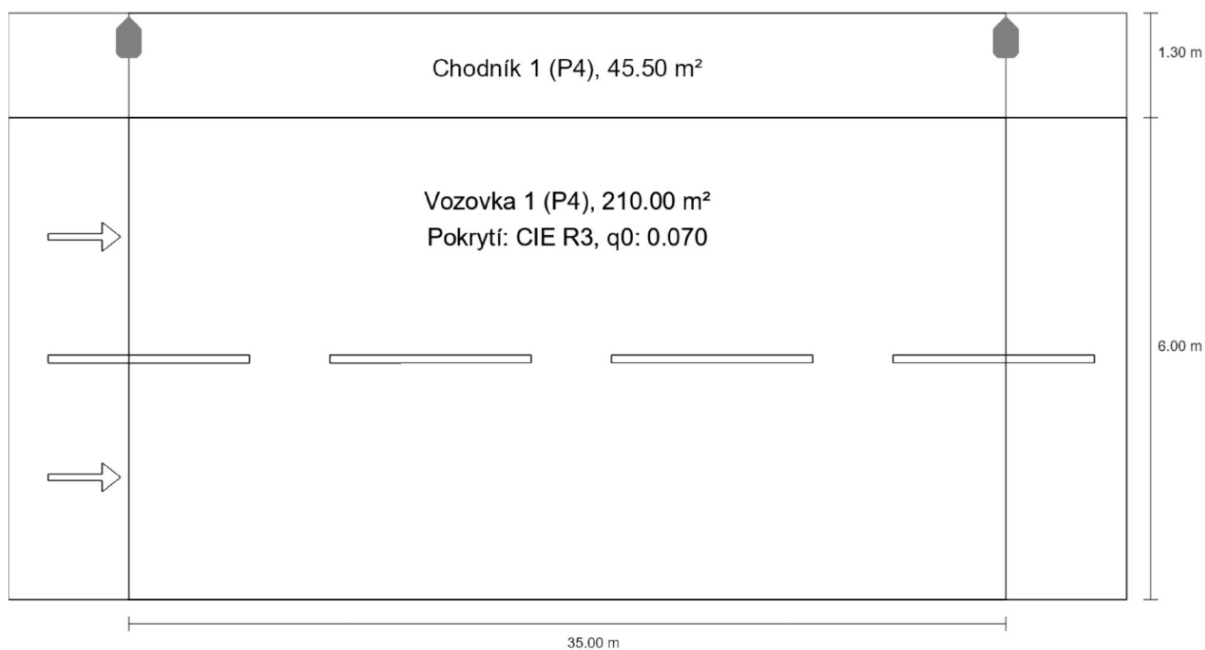
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
--	----------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 34

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 35.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 6.000 m

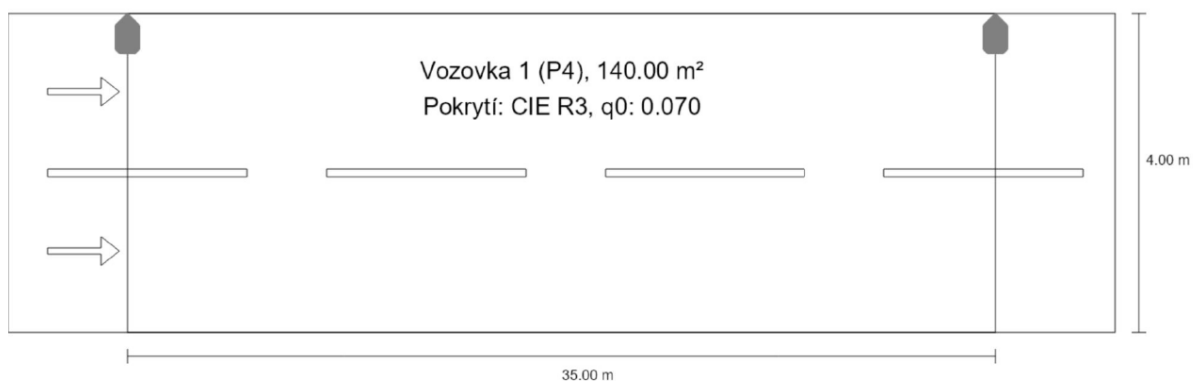
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou -1.000 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 35

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.500 m
---	---------

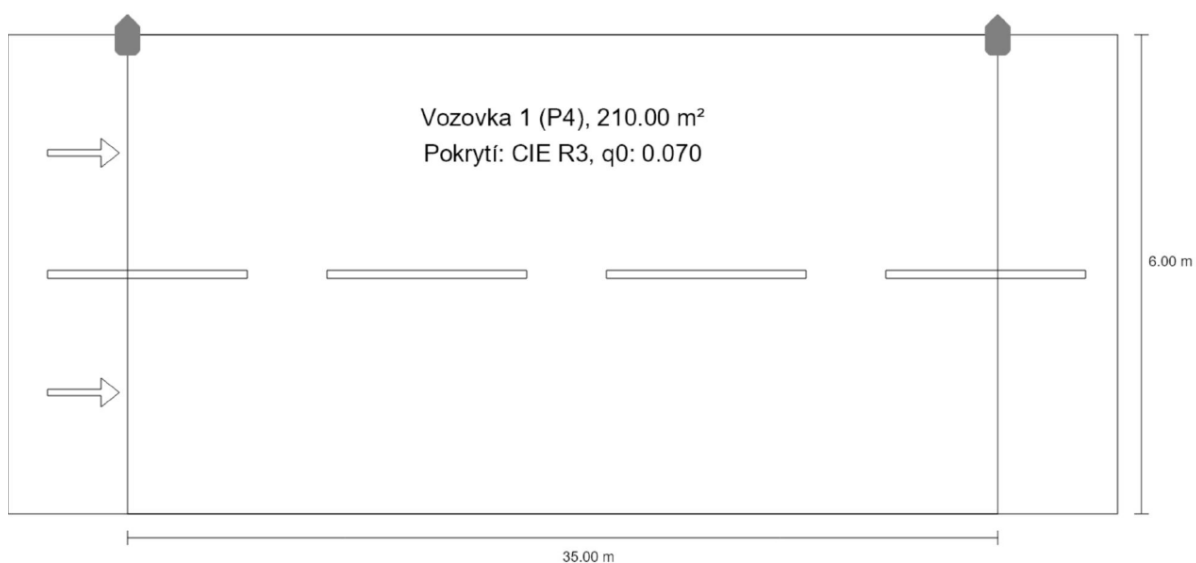
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.250 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 36

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
-------------------	----------

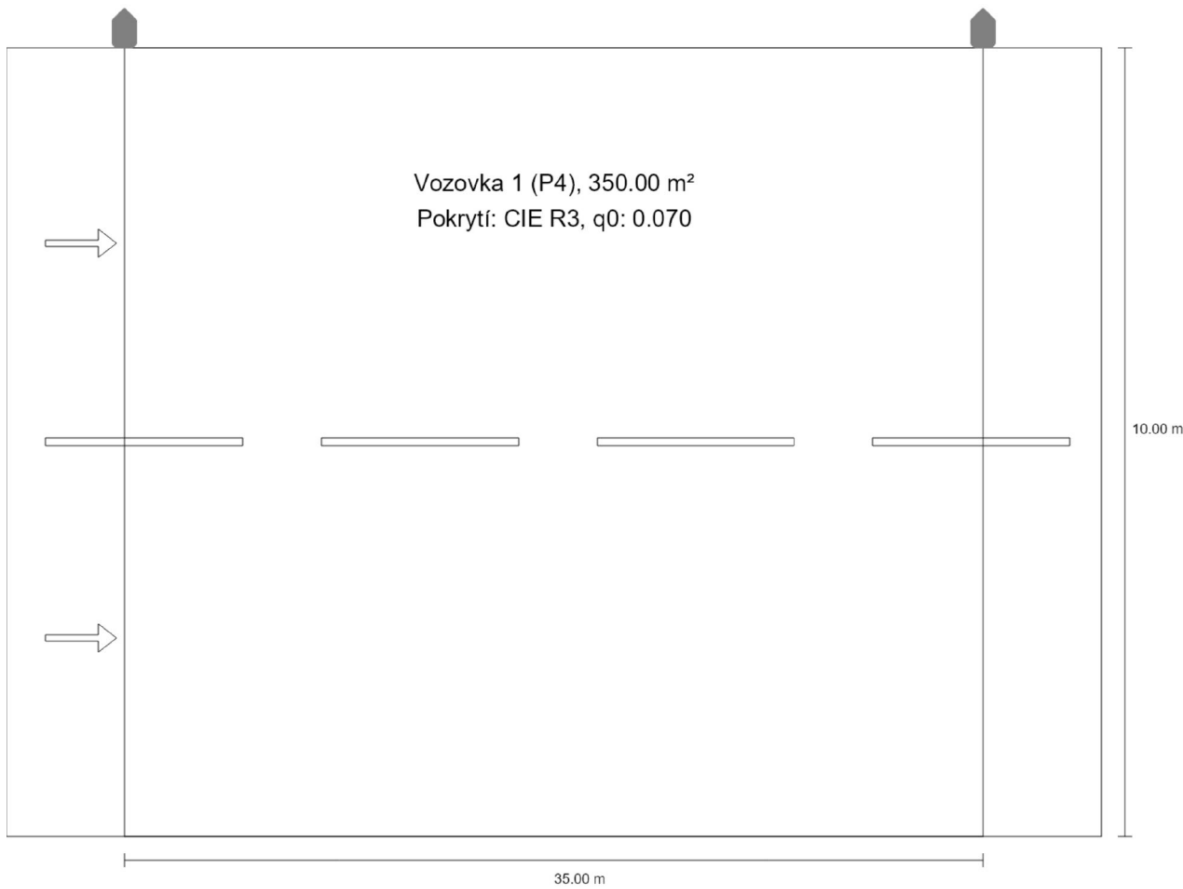
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
---	---------

(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 37
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
---	---------

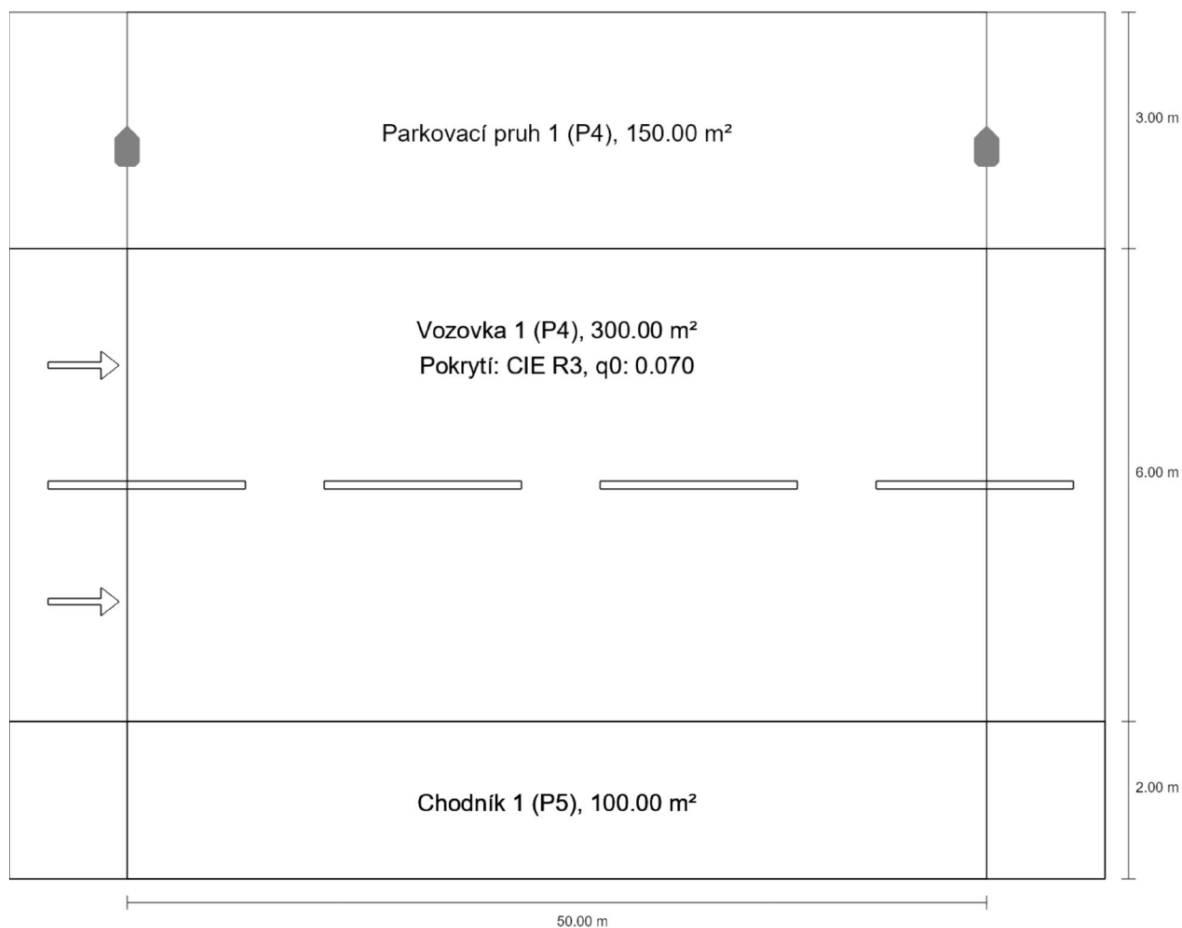
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
--	----------

(3) Sklon ramene	5.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 38

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 50.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 8.000 m

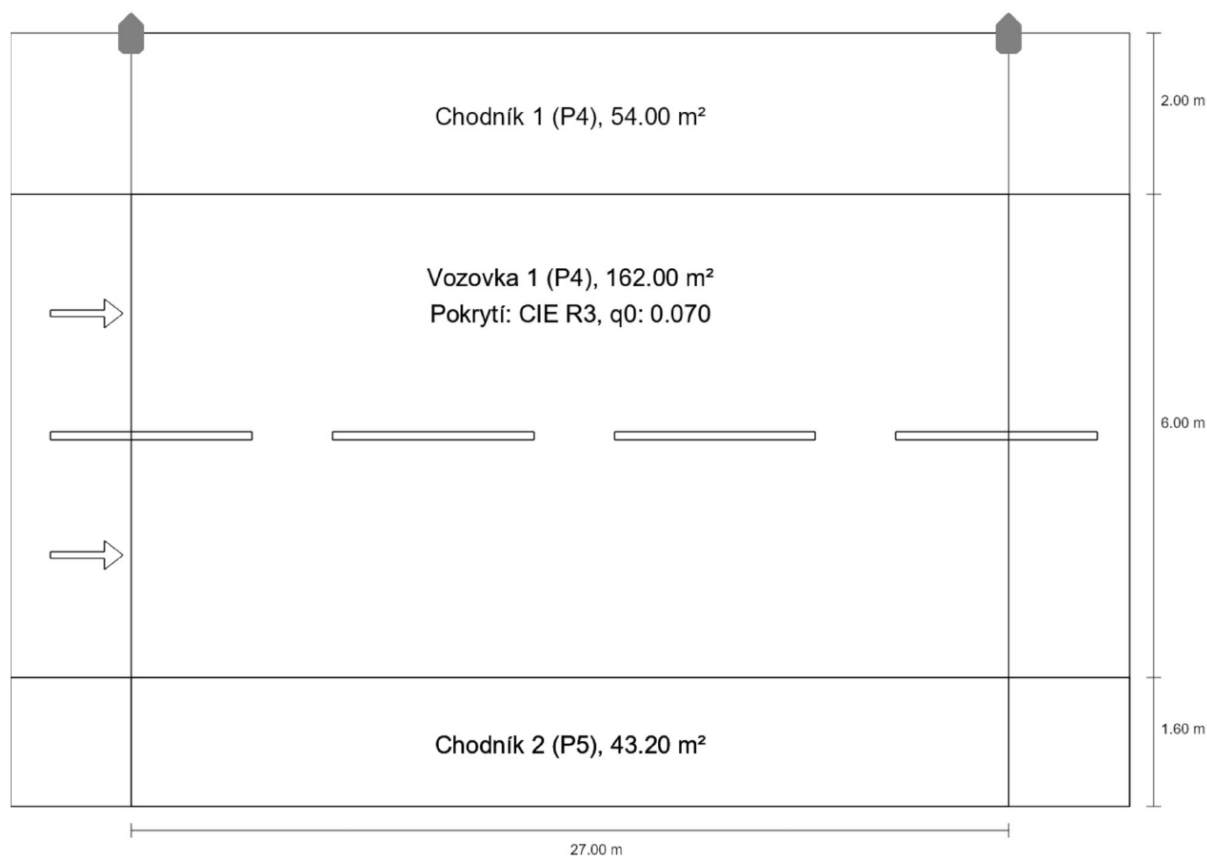
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou -1.300 m

(3) Sklon ramene 0.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 39

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 27.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 5.000 m

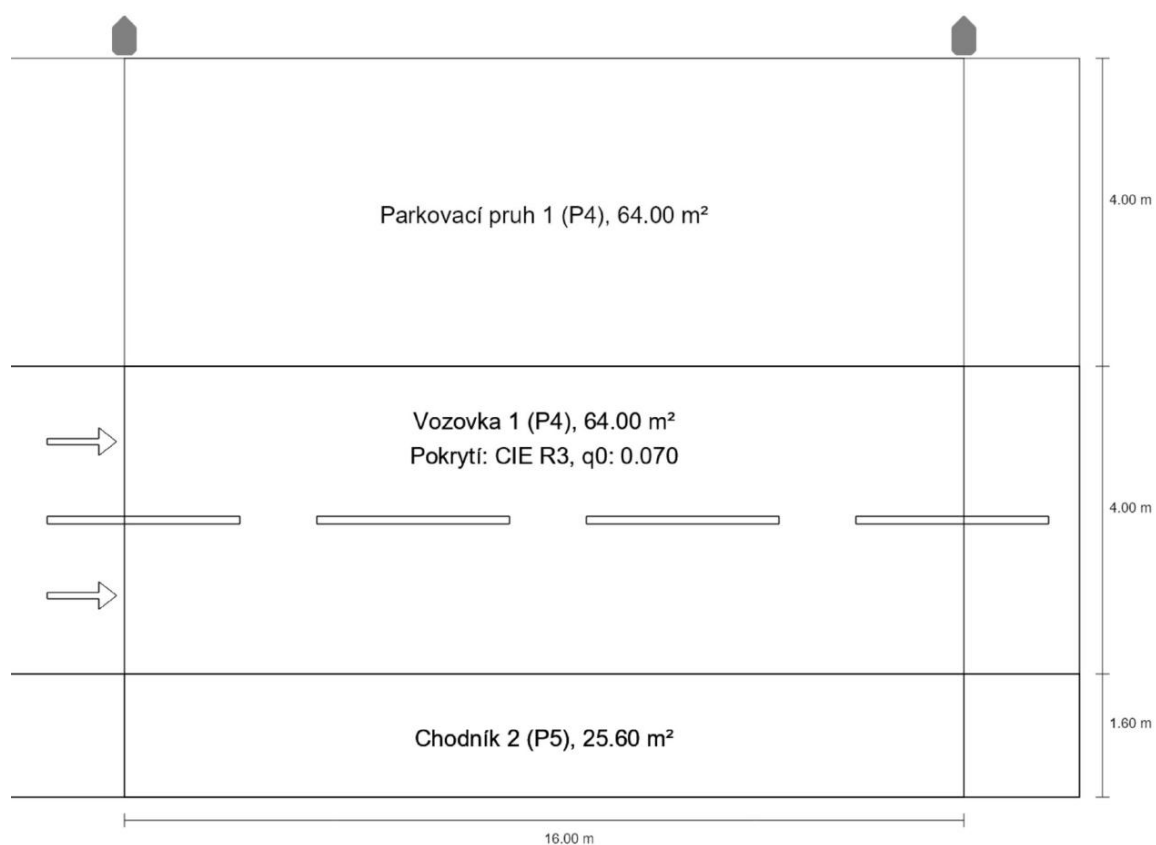
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou -2.000 m

(3) Sklon ramene 5.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 40

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	16.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
---	---------

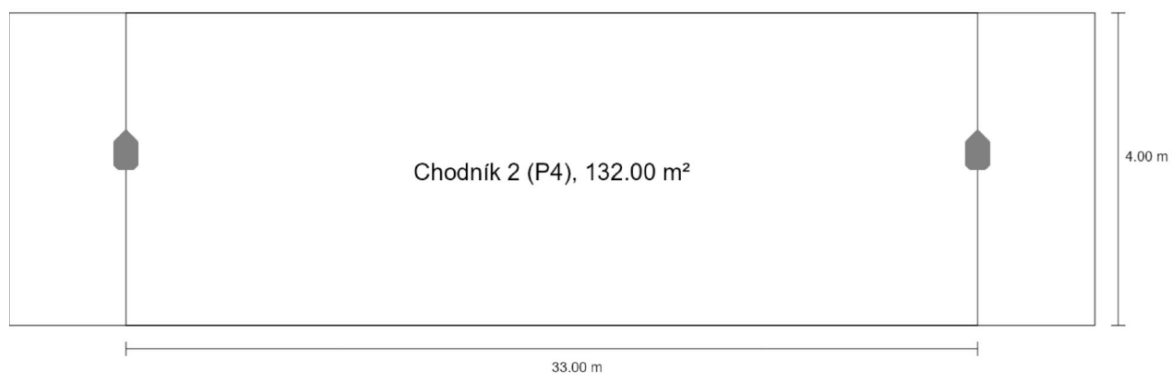
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-4.300 m
--	----------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 41

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	33.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
---	----------

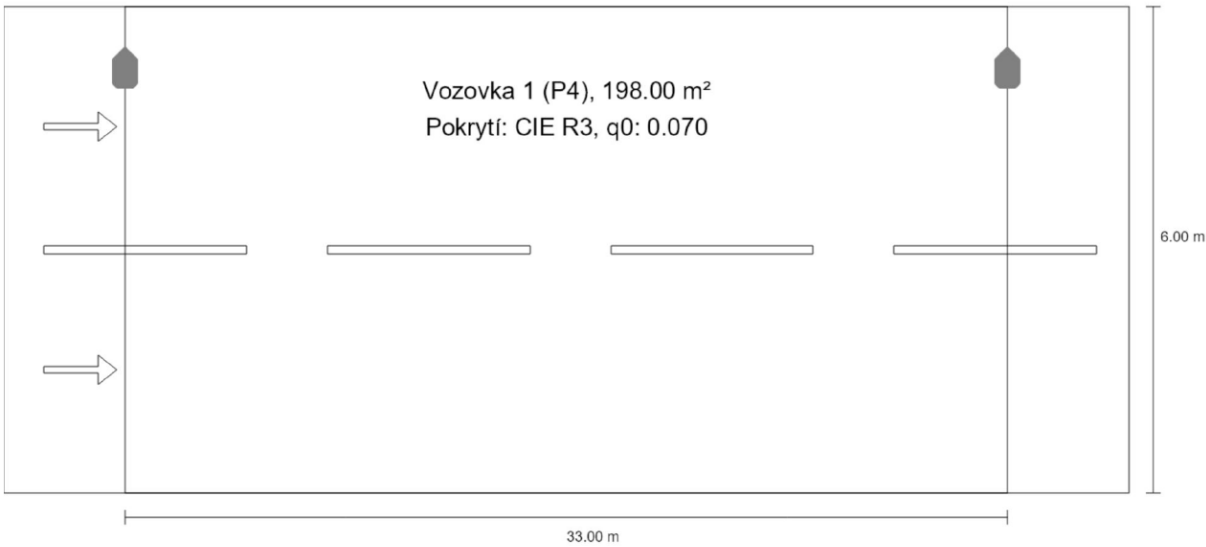
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.750 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 42

Shrnutí (do EN 13201:2015)



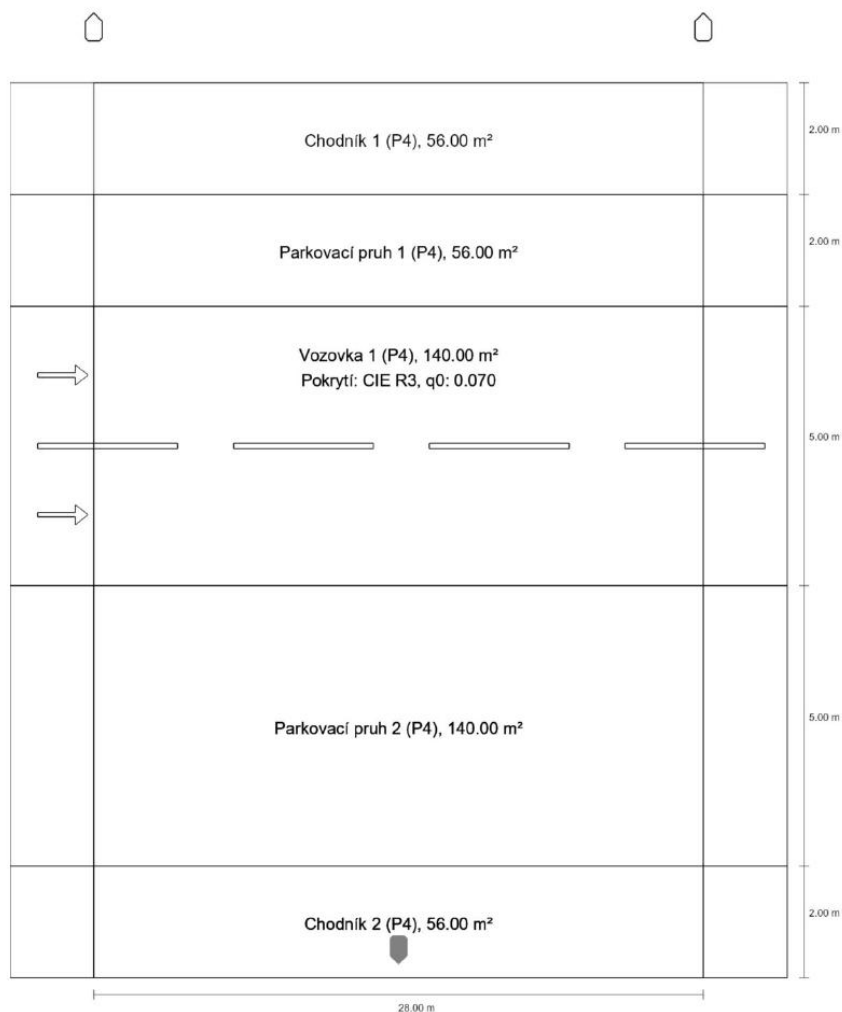
Vzdálenost sloupů	33.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
---	---------

(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.750 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------



BGP760 T25 DW52 /727 (jednostranně dole)

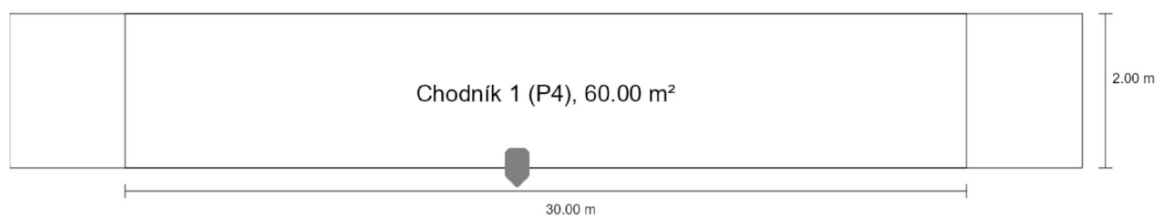
Vzdálenost sloupů	28.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-6.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

BGP760 T25 DW52 /727 (jednostranně nahoře)

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

Konfigurace 44

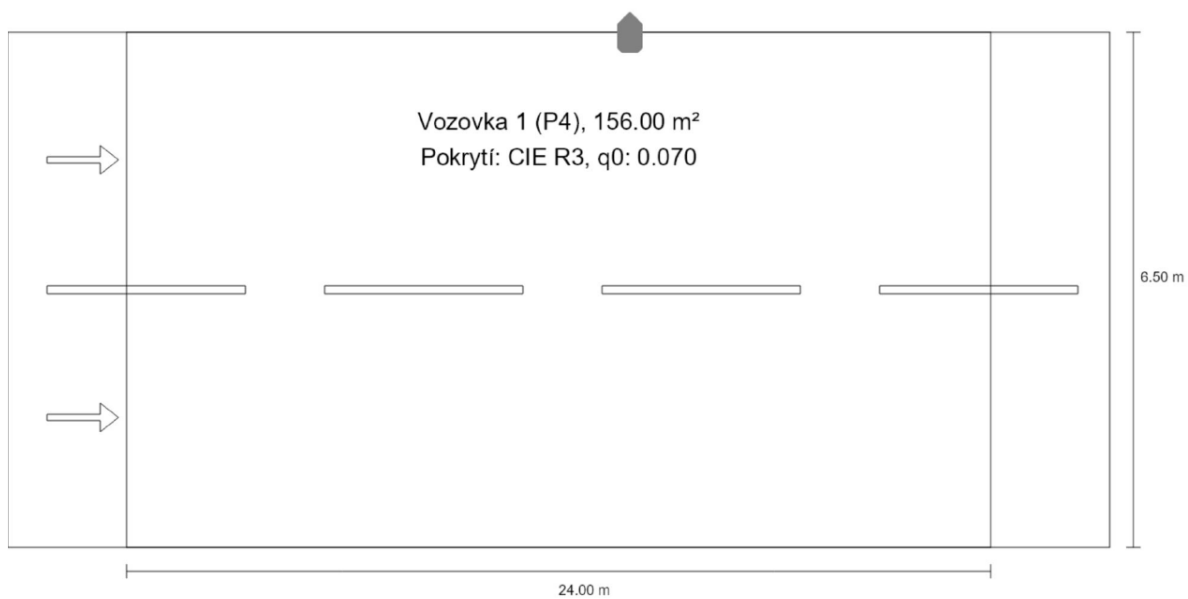
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 45

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	24.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
---	---------

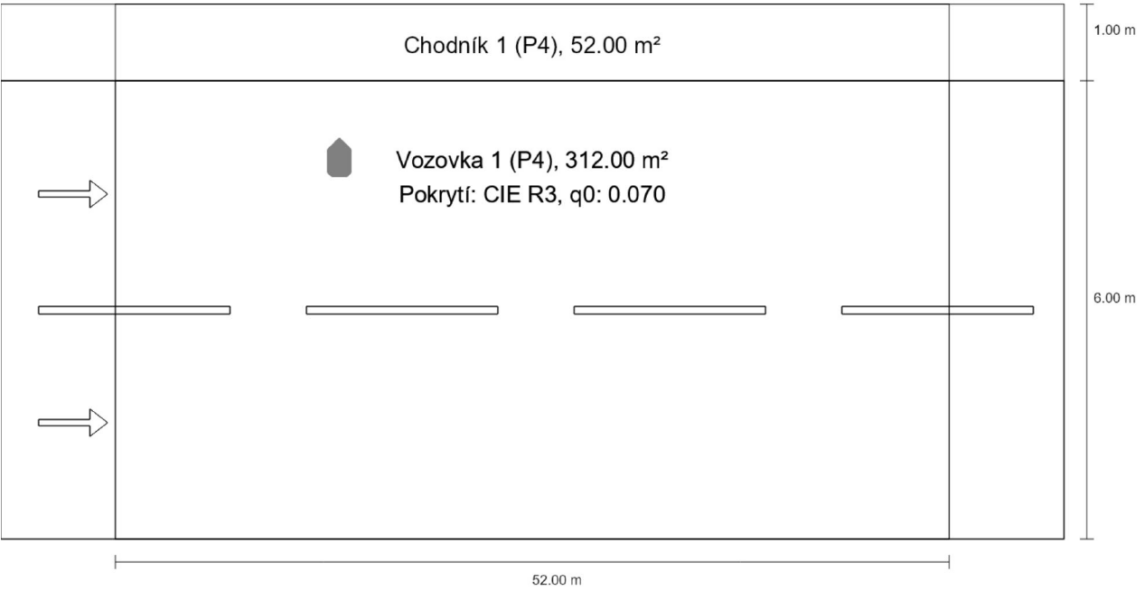
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 46

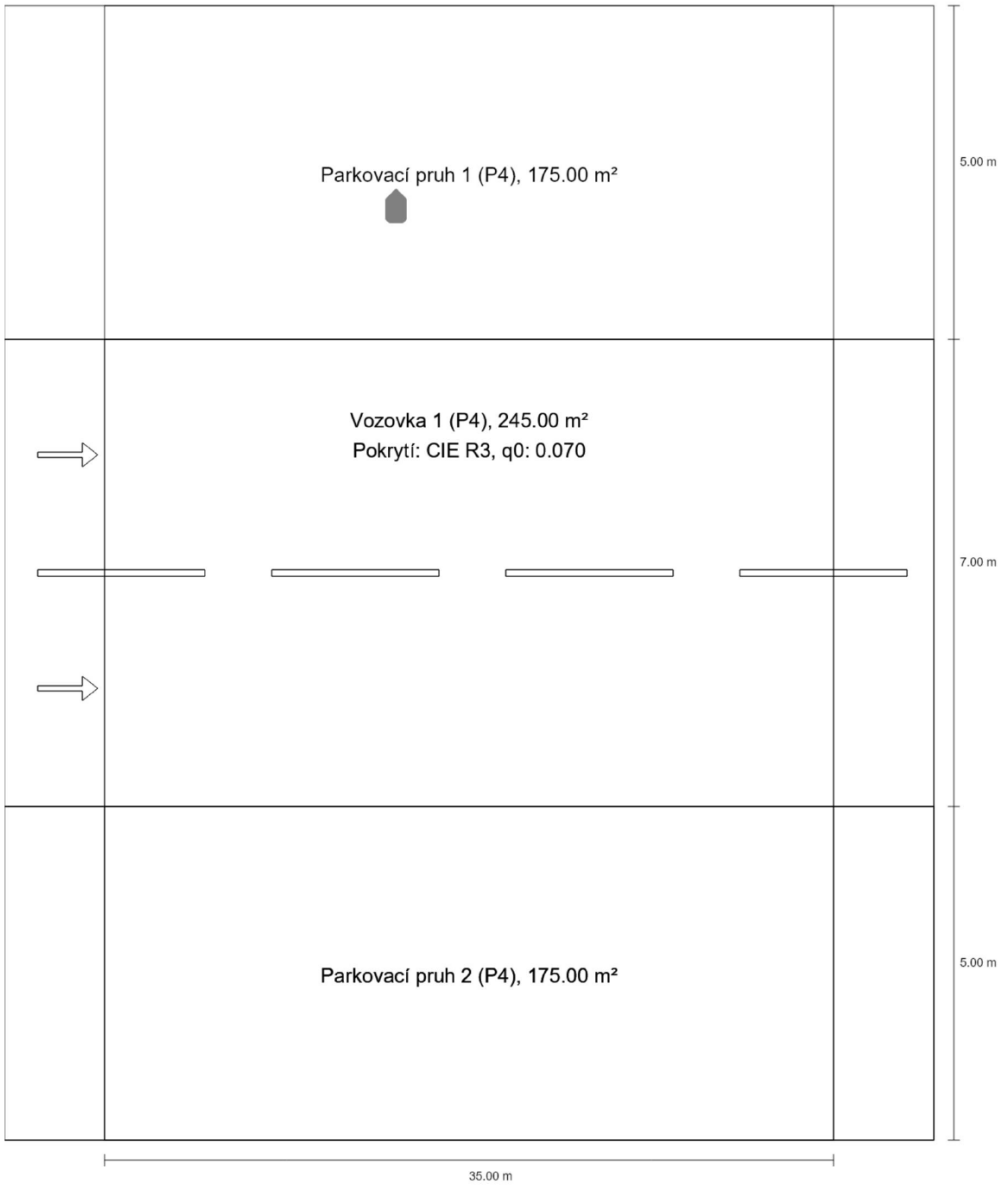
Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	52.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Přepis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Konfigurace 47

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů 35.000 m

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje 8.000 m

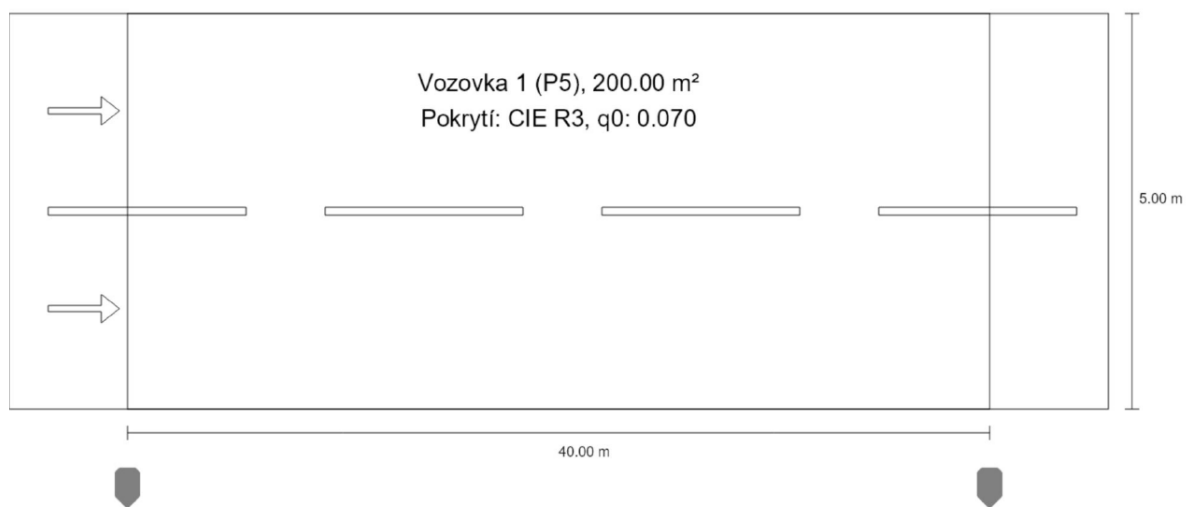
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou -2.000 m

(3) Sklon ramene 5.0°

(4) Délka ramene 0.000 m

Konfigurace 48

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	40.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
---	---------

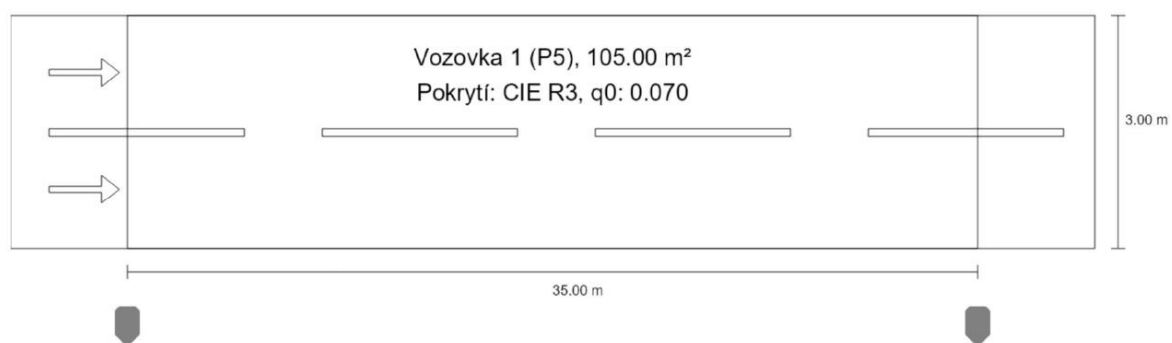
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
--	----------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 49

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	35.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
---	---------

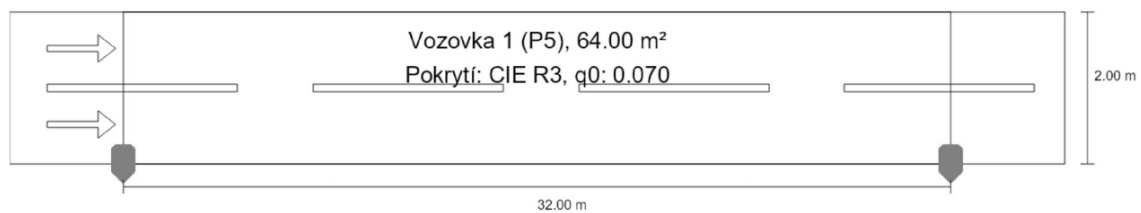
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
--	----------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 50

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	32.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
---	---------

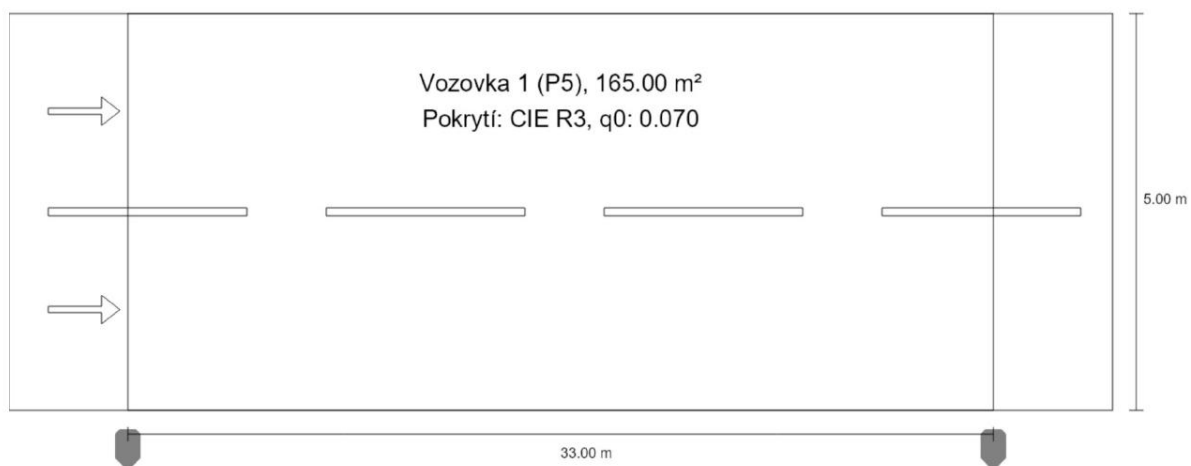
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
--	---------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 51

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	33.000 m
-------------------	----------

(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
---	---------

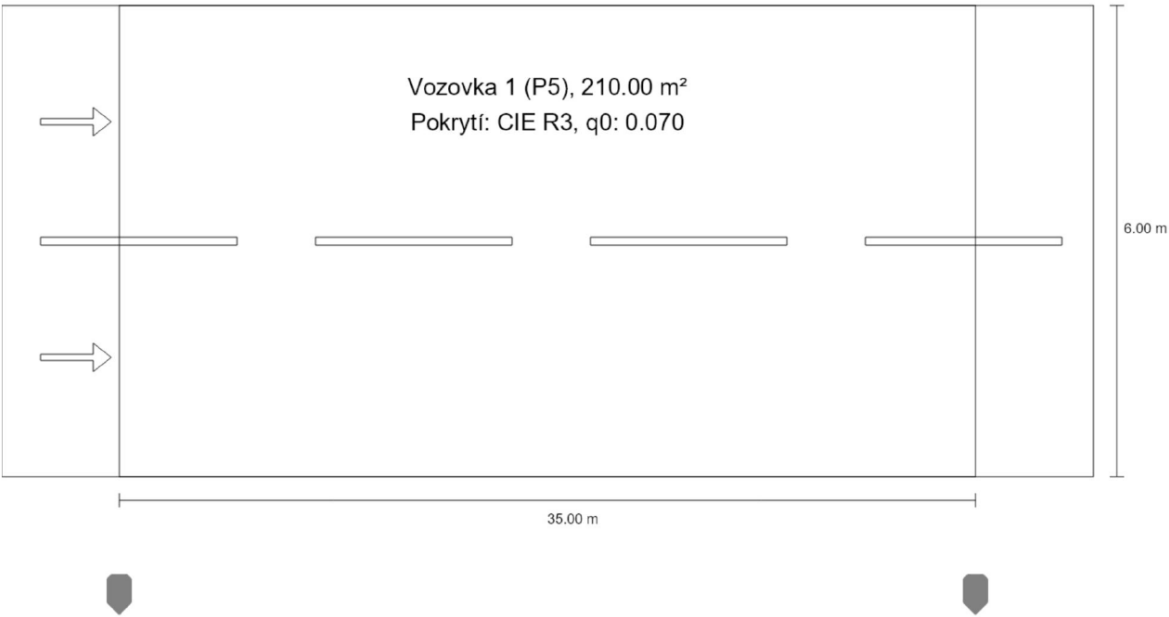
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
--	----------

(3) Sklon ramene	0.0°
------------------	------

(4) Délka ramene	0.000 m
------------------	---------

Konfigurace 52

Shrnutí (do EN 13201:2015)

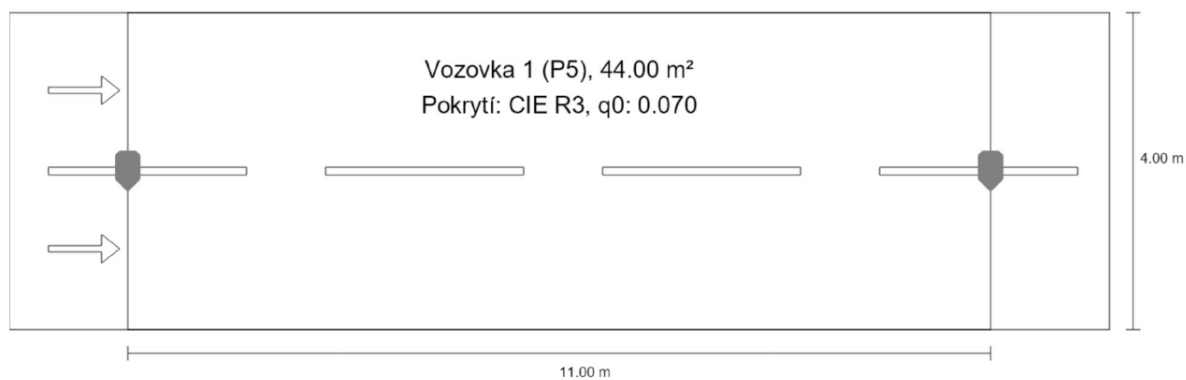


Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

Výpočet pro parkový typ svítidla

Konfigurace 53

Shrnutí (do EN 13201:2015)



Vzdálenost sloupů	11.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m