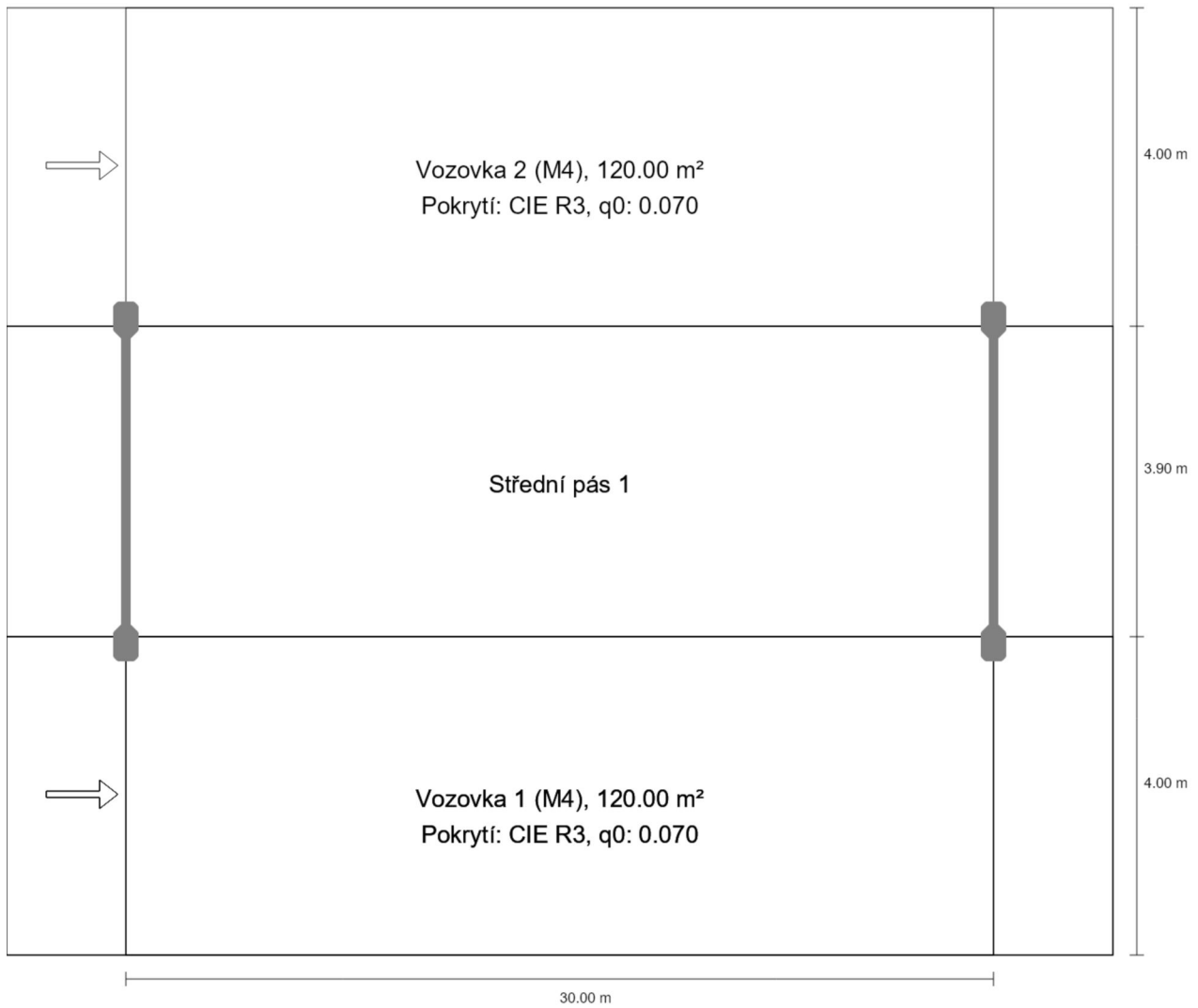


Šumperk_třídy_M4_01-08

M4_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

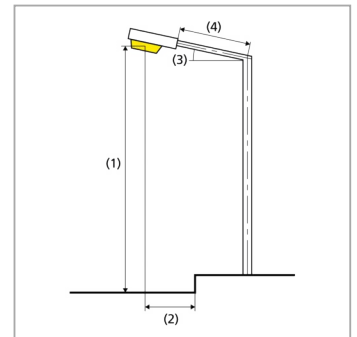


M4_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(Střední pás, 2 na sloup)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.050 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 m

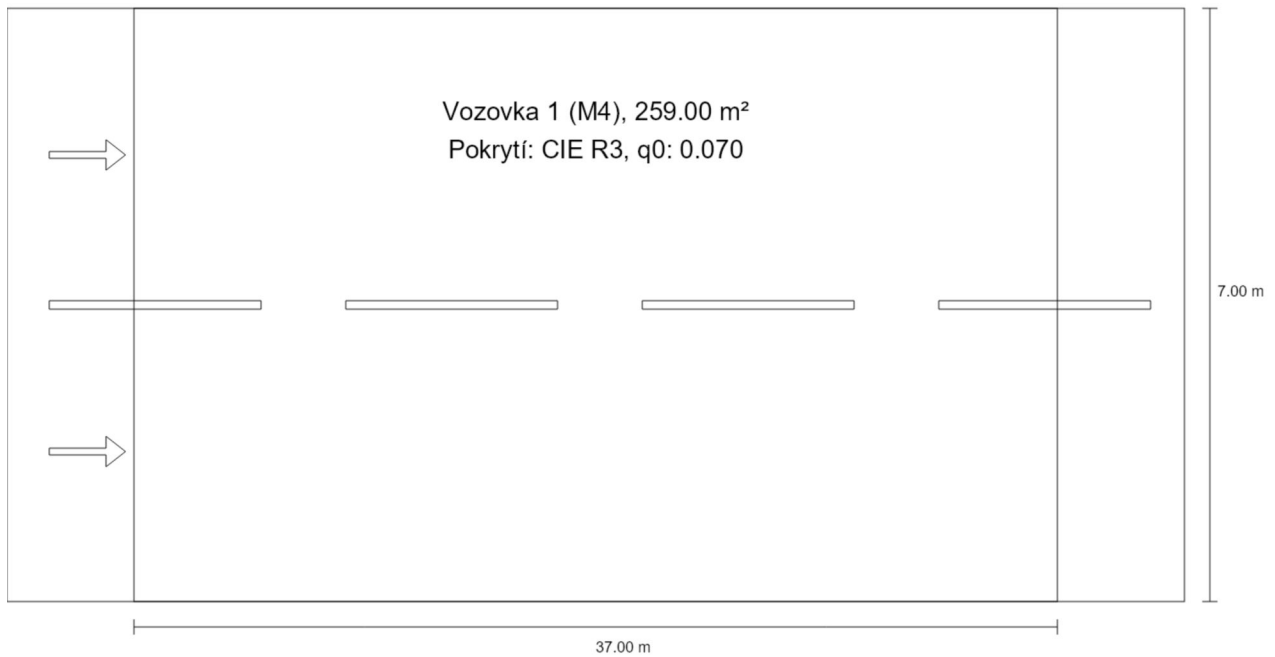


MF

0.90

M4_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

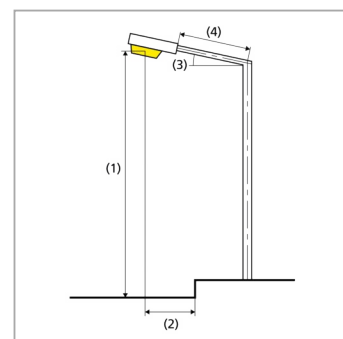


M4_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	37.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	9.500 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.481 m
(3) Sklon ramene	10.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF

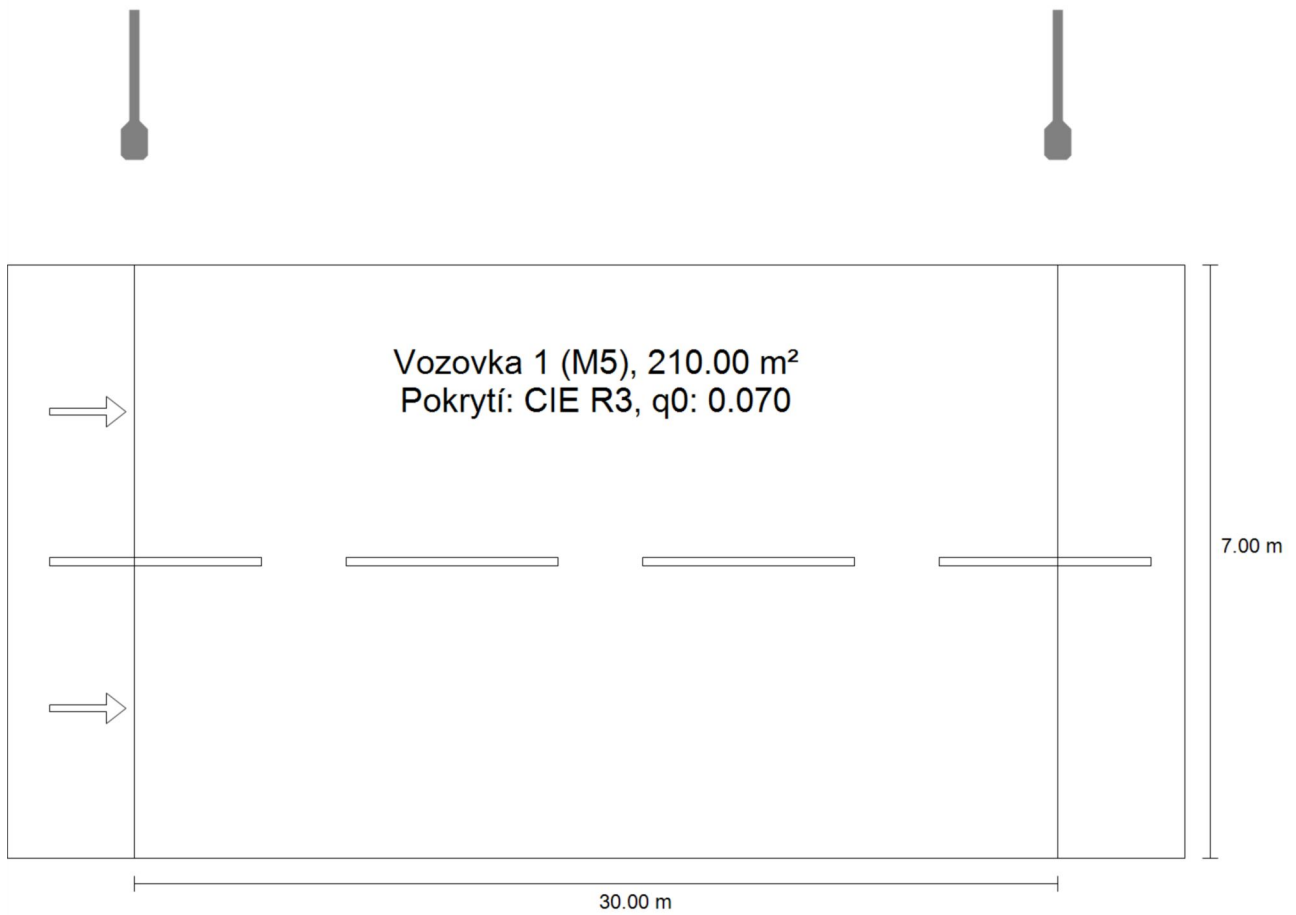
0.90



Šumperk_třídy_M5_01-20

M5_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

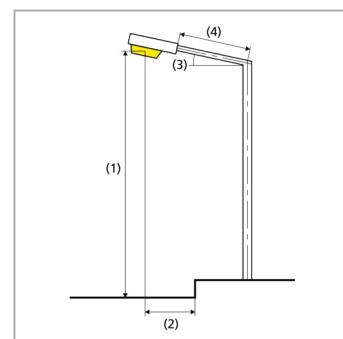


M5_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

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	1.500 m

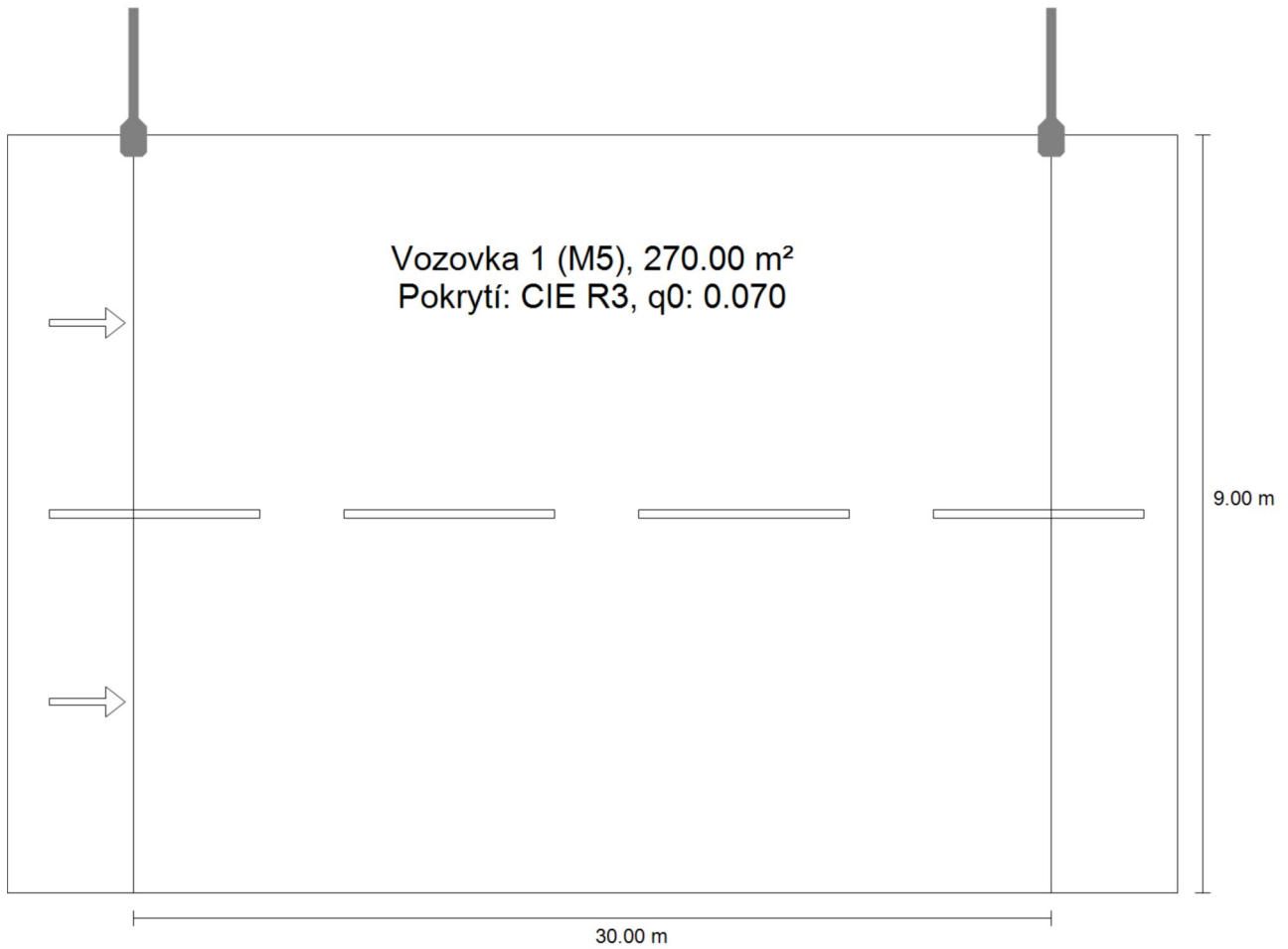


MF

0.90

M5_06

Shrnutí (do EN 13201:2015)

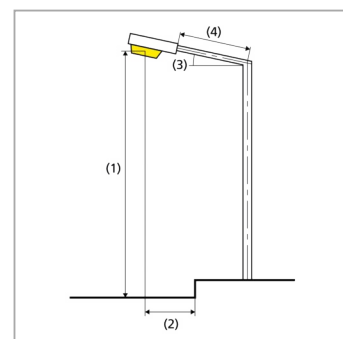


M5_06

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

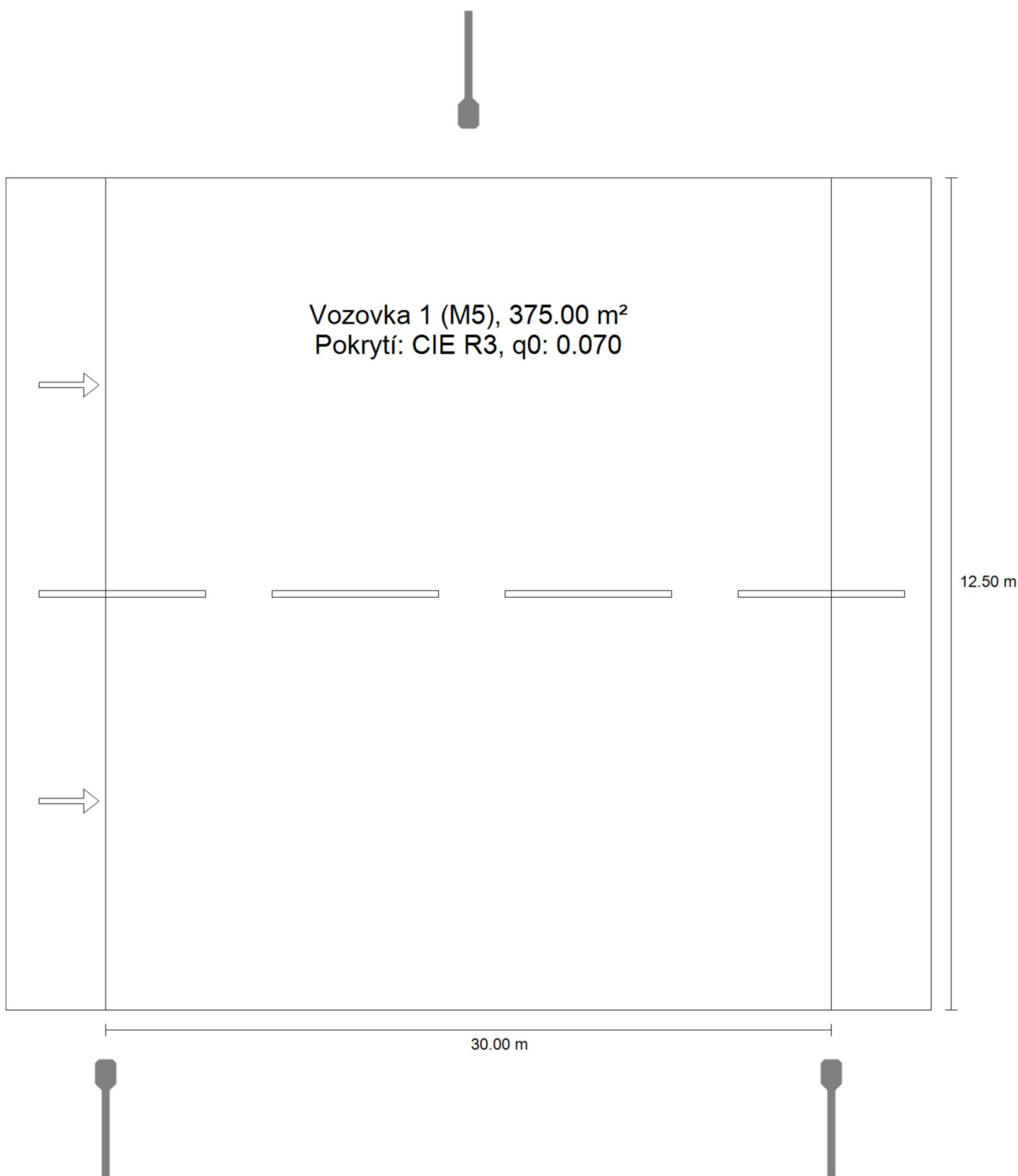


MF

0.90

M5_07

Shrnutí (do EN 13201:2015)

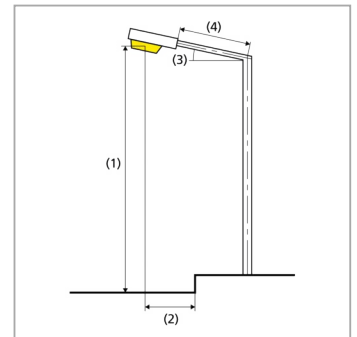


M5_07

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	9.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

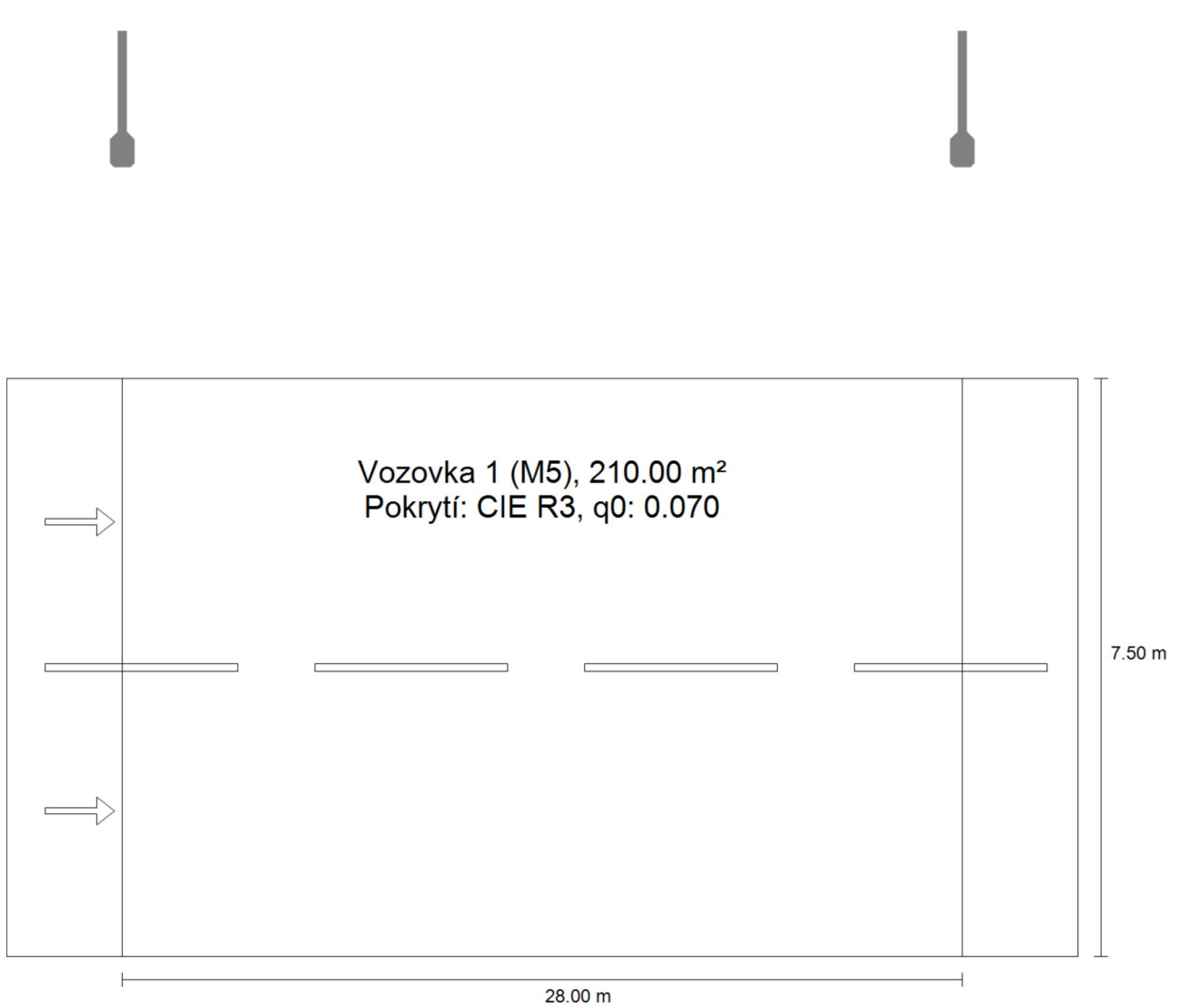


MF

0.90

M5_08

Shrnutí (do EN 13201:2015)

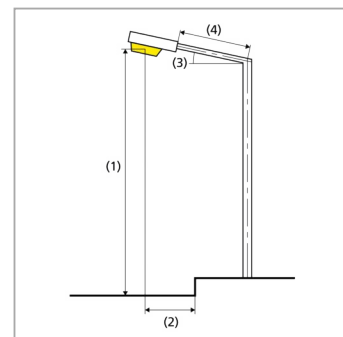


M5_08

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

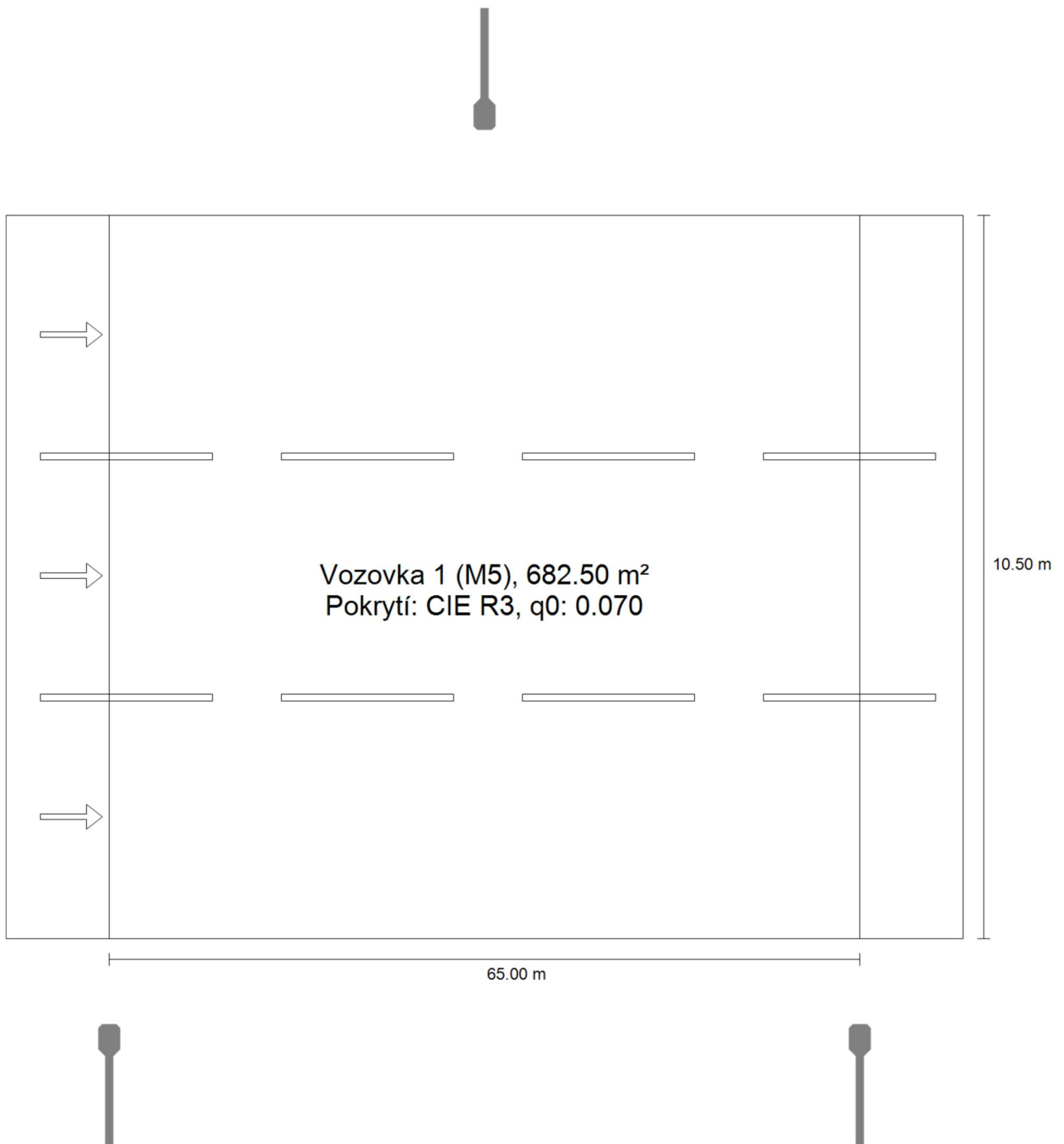
Vzdálenost sloupů	28.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M5_09

Shrnutí (do EN 13201:2015)

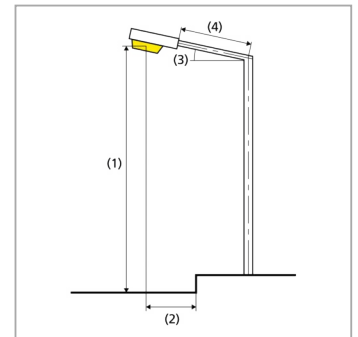


M5_09

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	65.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.496 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

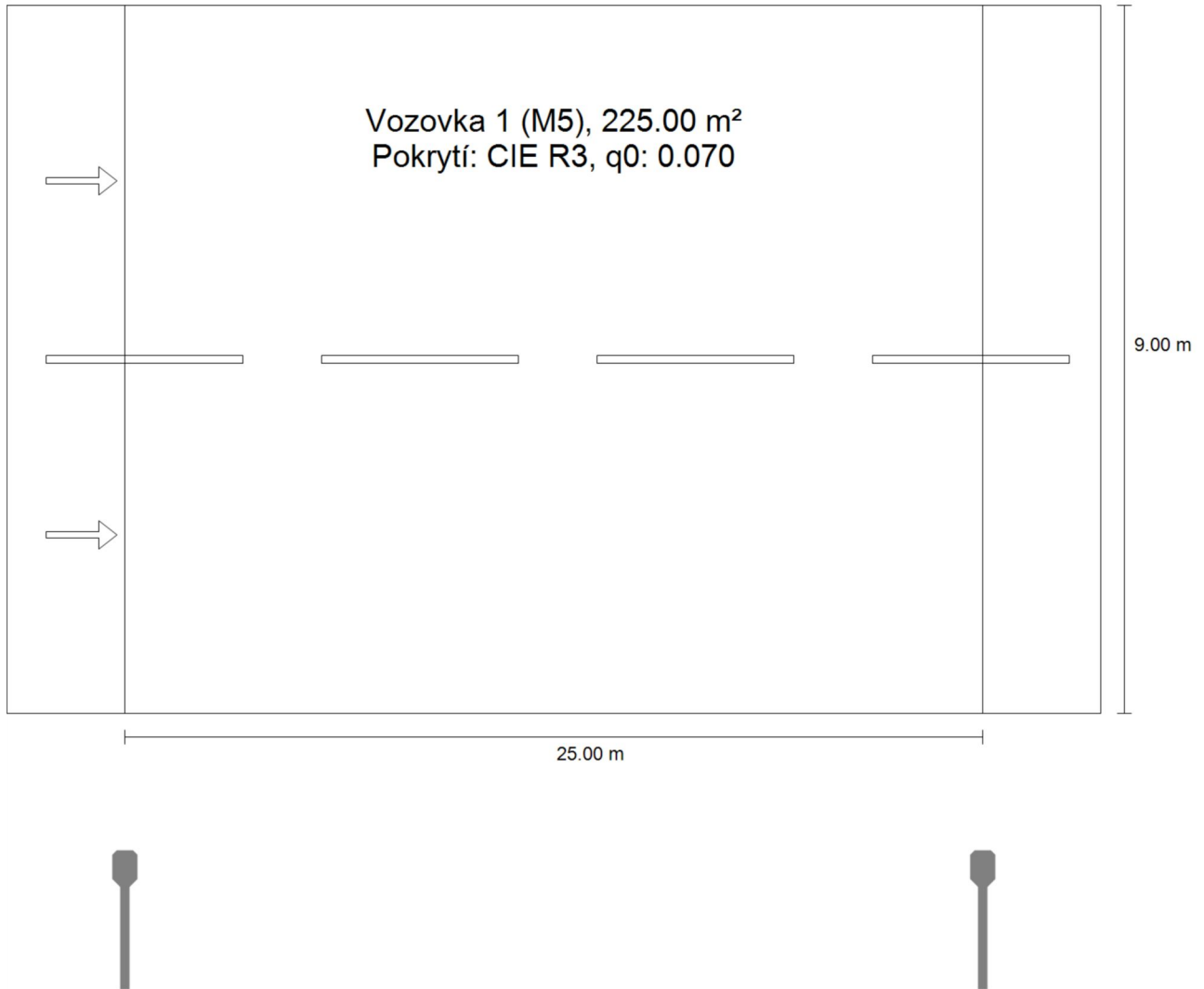


MF

0.90

M5_10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

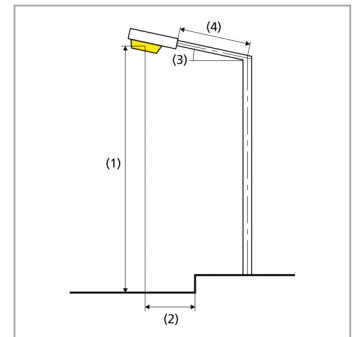


M5_10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

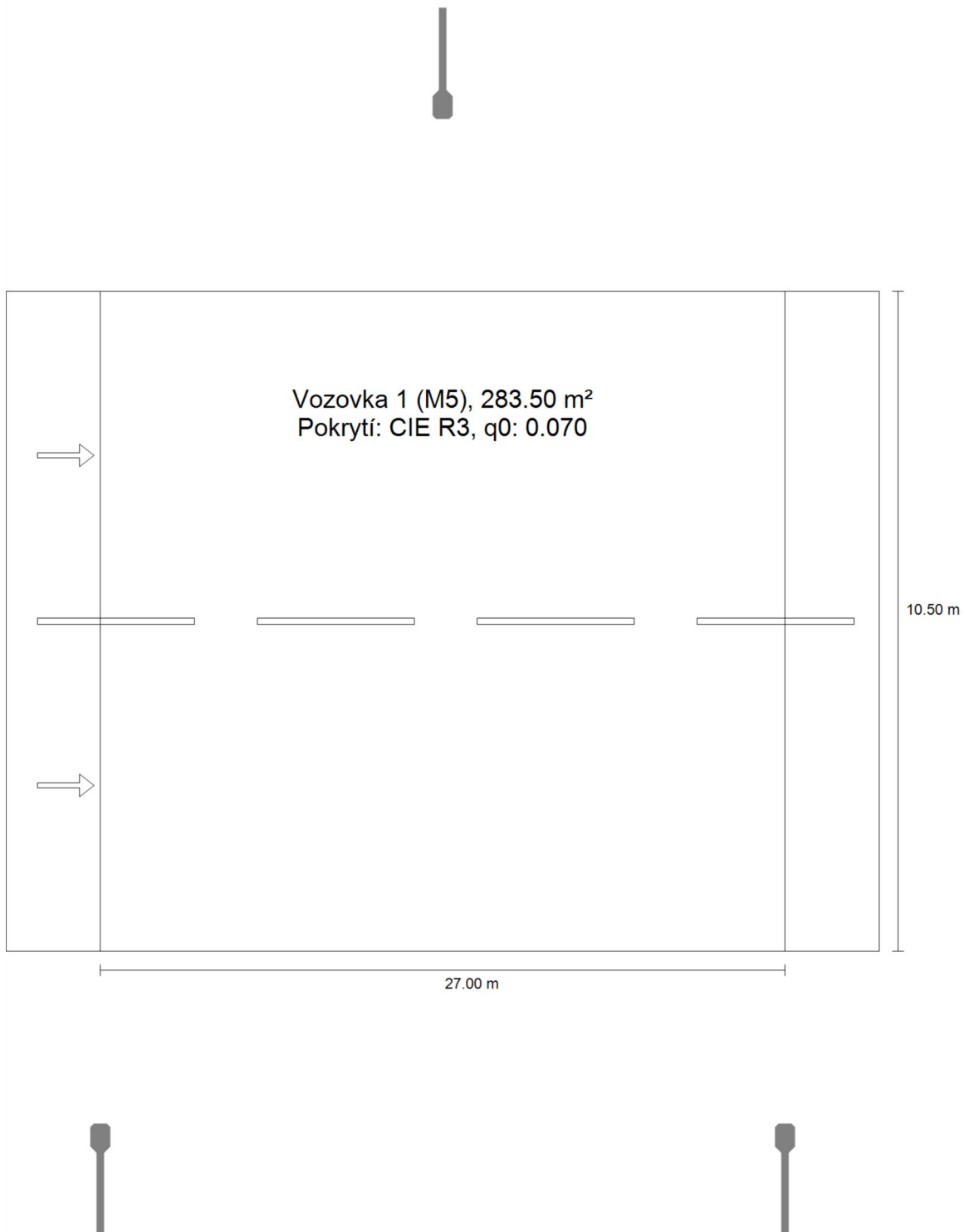
Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M5_11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

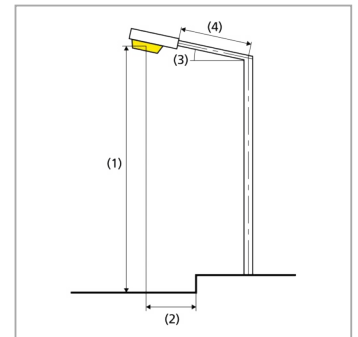


M5_11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

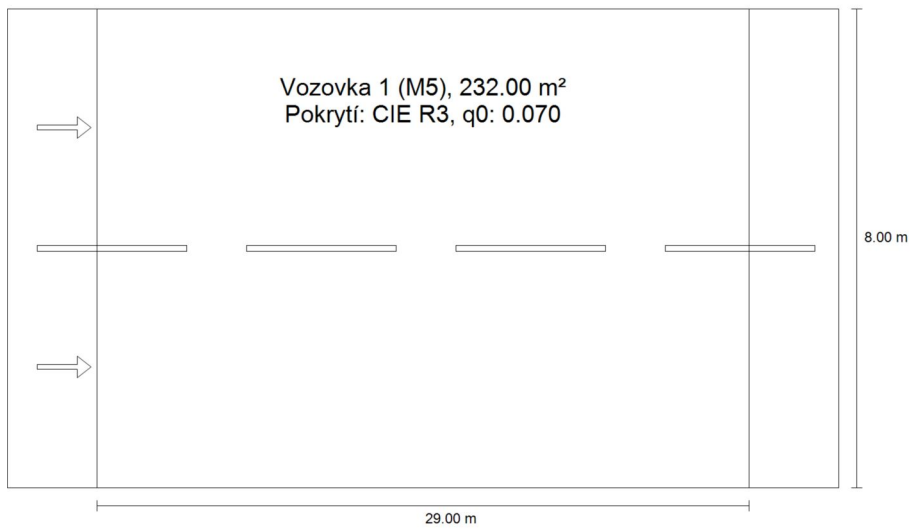


MF

0.90

M5_12

Shrnutí (do EN 13201:2015)

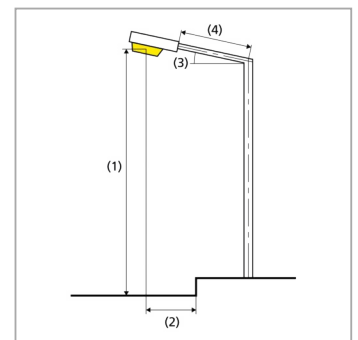


M5_12

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	29.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-7.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

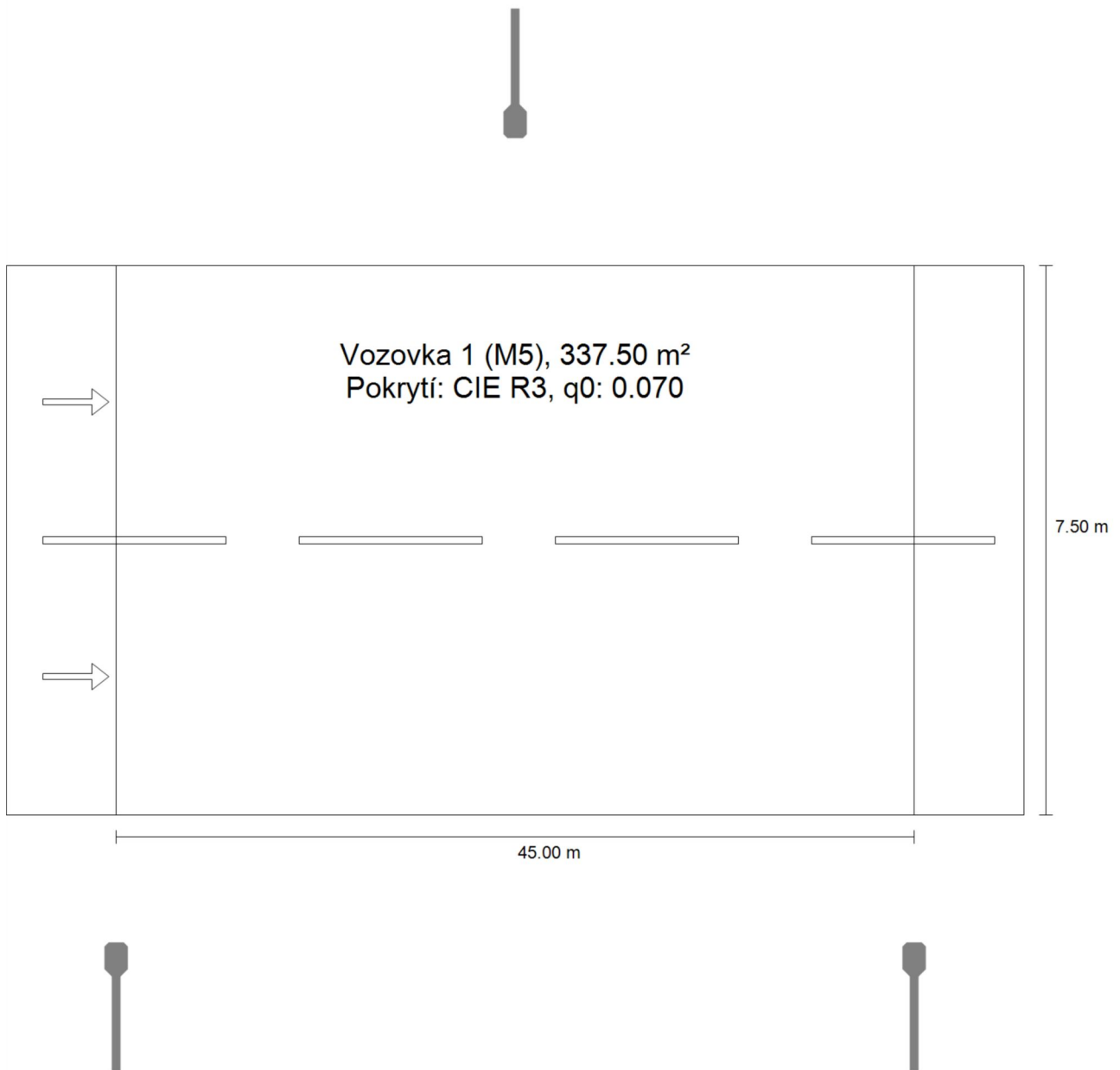


MF

0.90

M5_13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

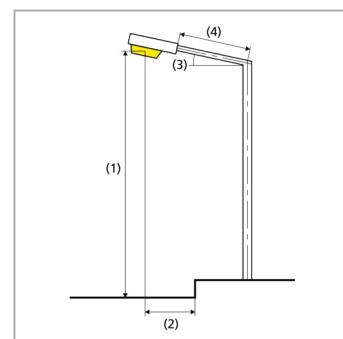


M5_13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	45.000 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	1.500 m

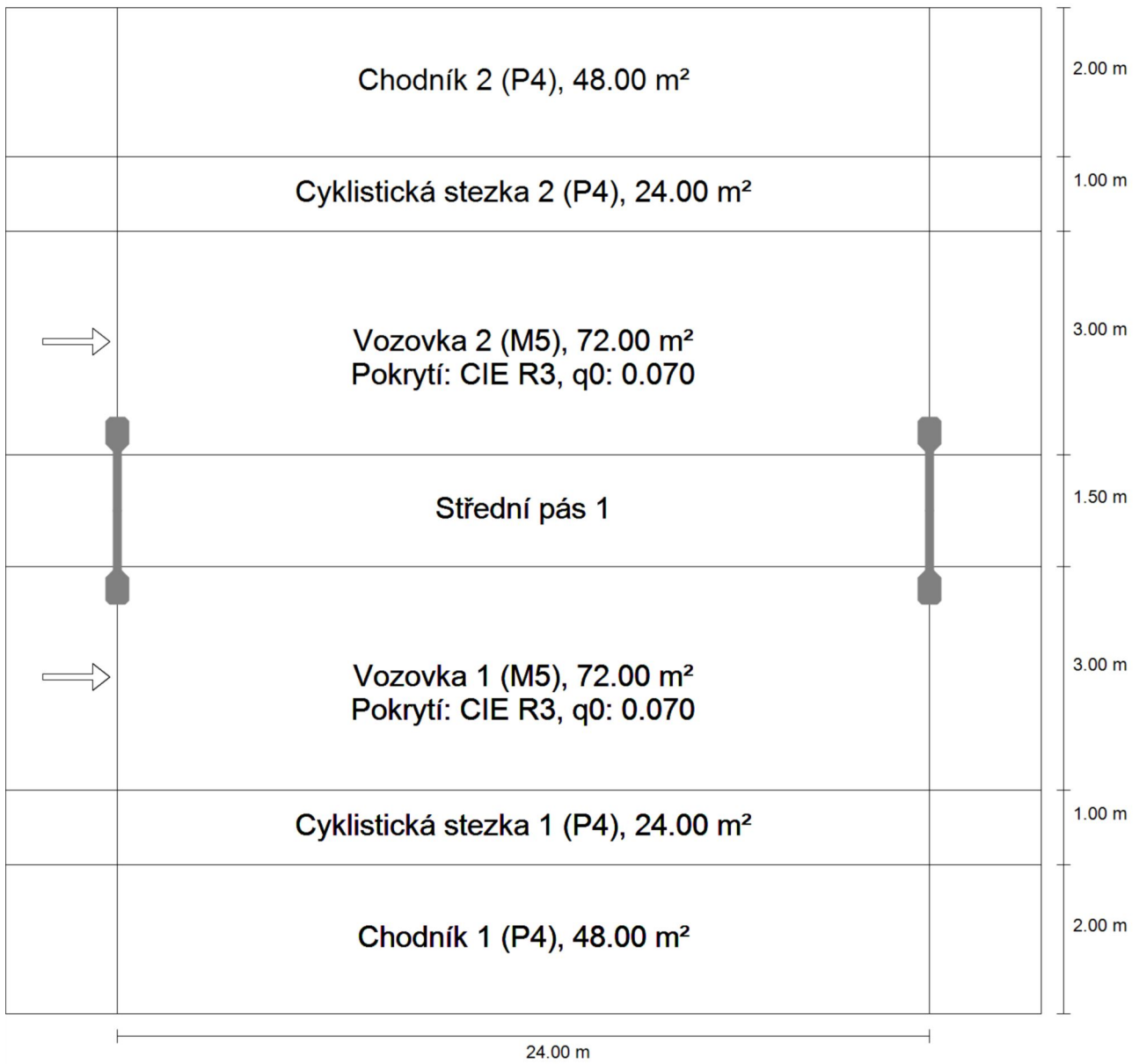


MF

0.90

M5_14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

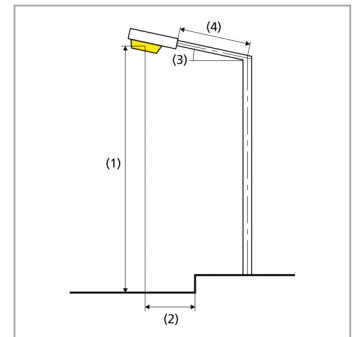


M5_14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(Střední pás, 2 na sloup)

Vzdálenost sloupů	24.000 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	1.000 m

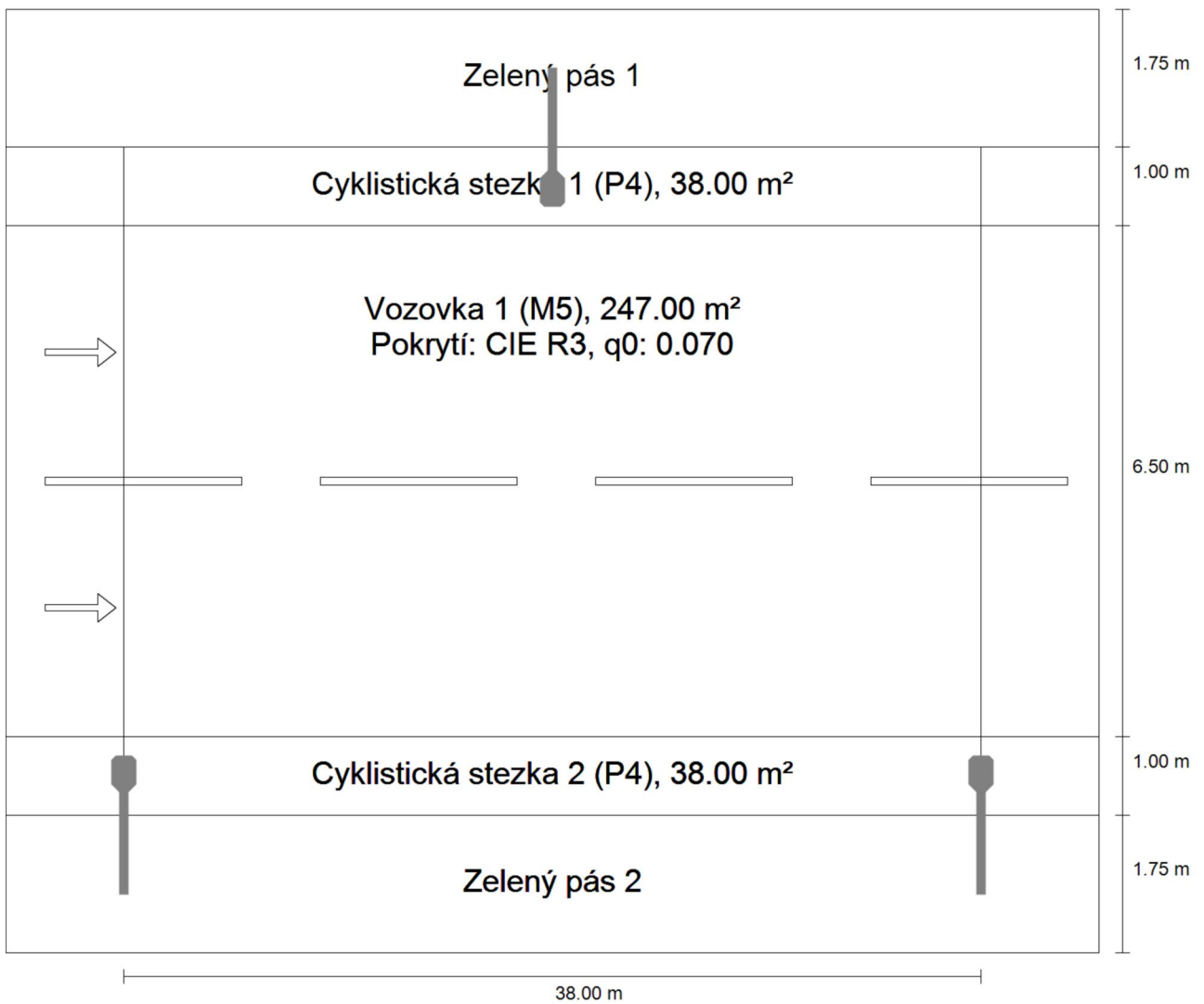


MF

0.90

M5_15

Shrnutí (do EN 13201:2015)

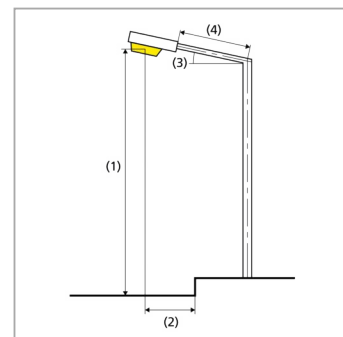


M5_15

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

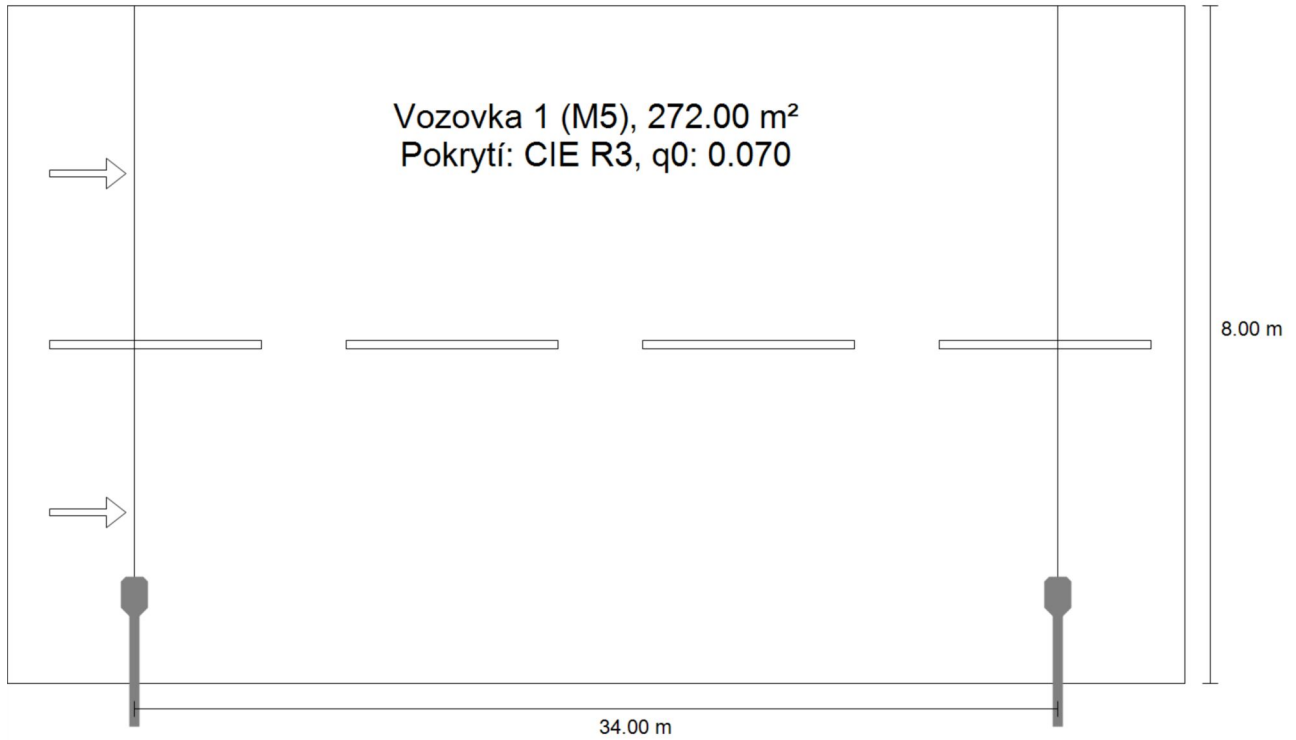
Vzdálenost sloupů	38.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M5_18

Shrnutí (do EN 13201:2015)

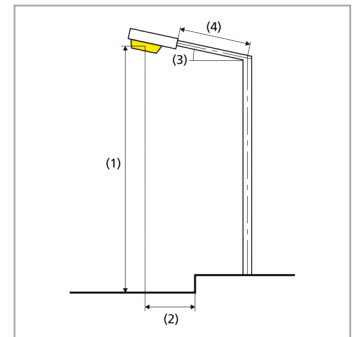


M5_18

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

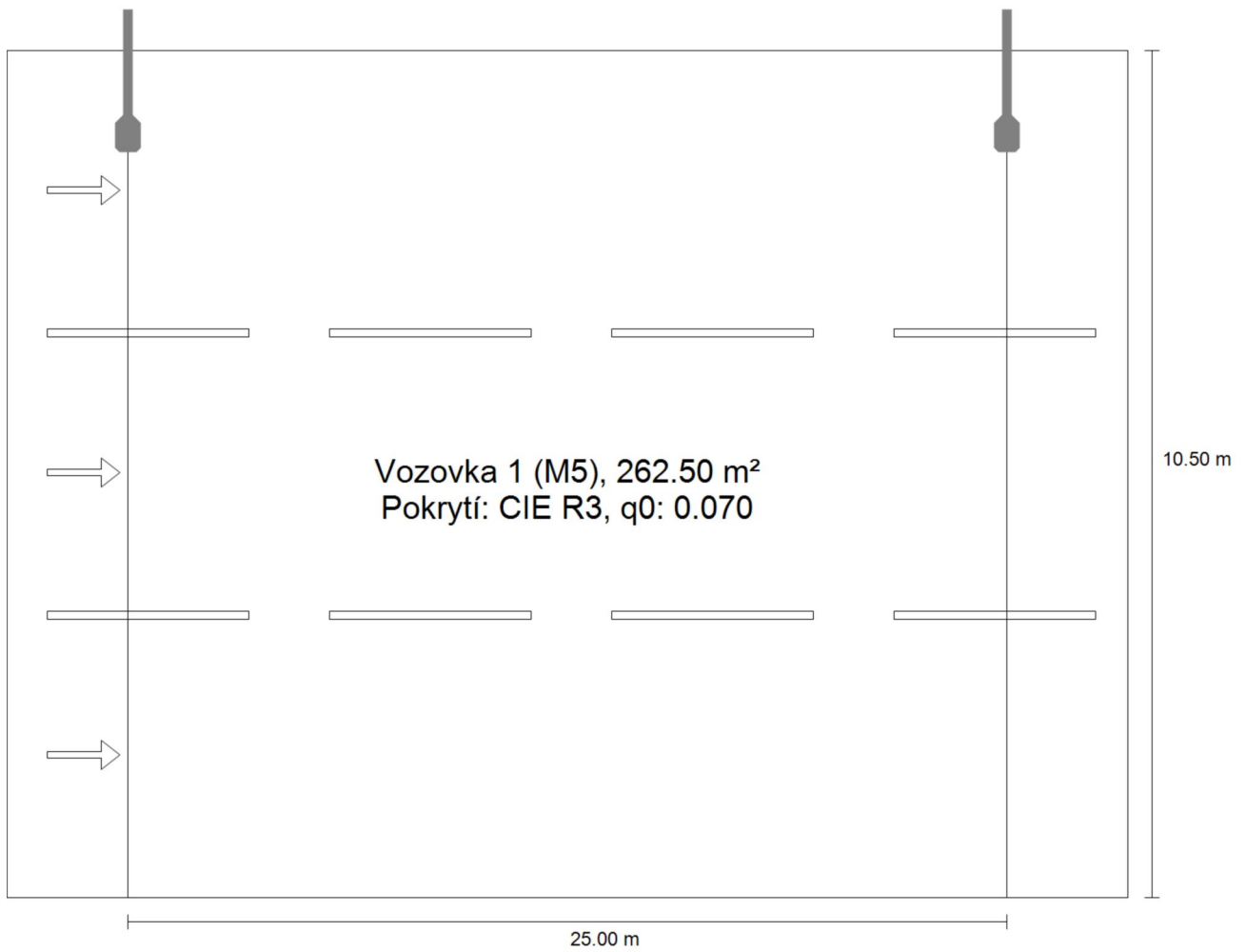
Vzdálenost sloupů	34.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M5_20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

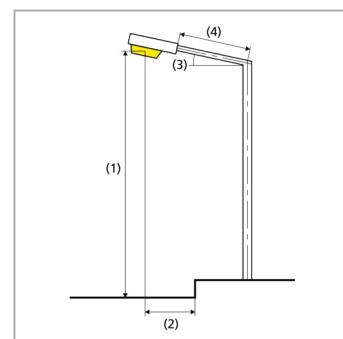


M5_20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.004 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



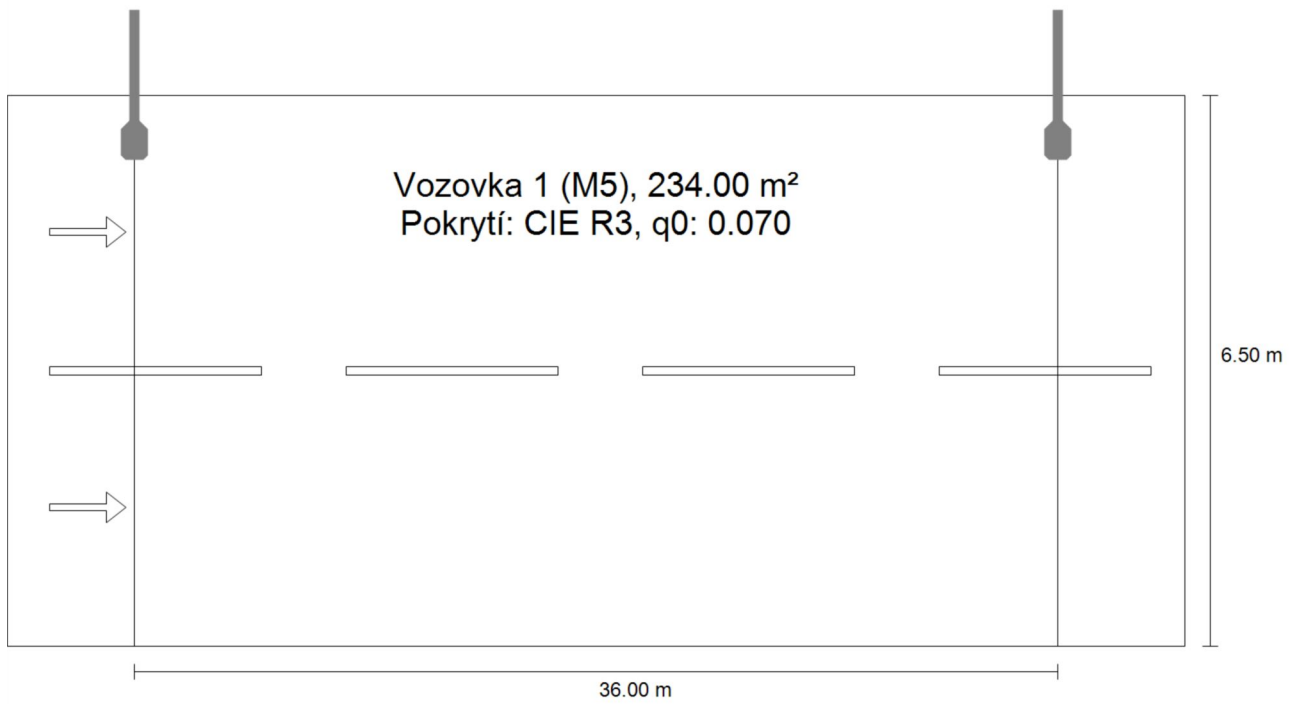
MF	0.90
----	------



Šumperk_třídy_M5_21-34

M5_21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

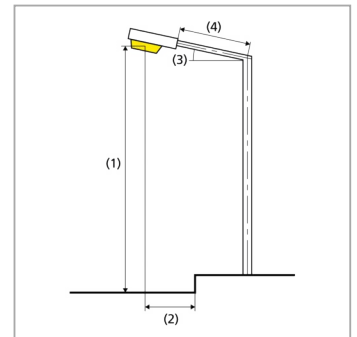


M5_21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.504 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

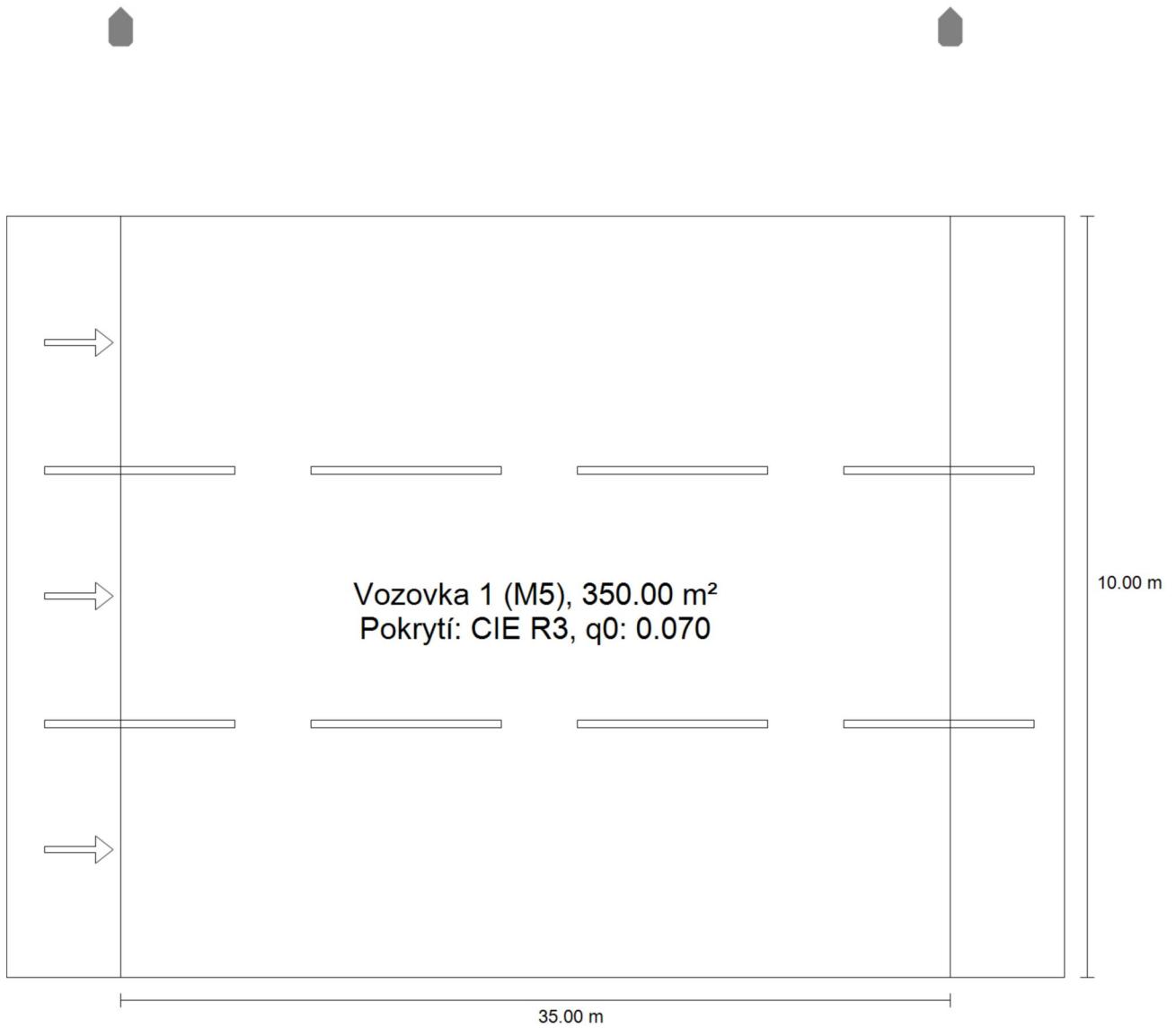


MF

0.90

M5_22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

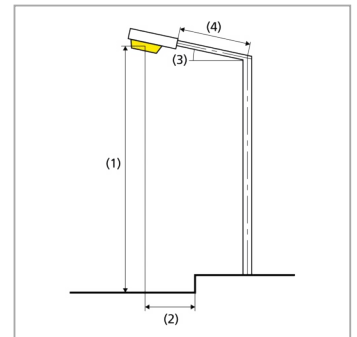


M5_22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	11.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.490 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

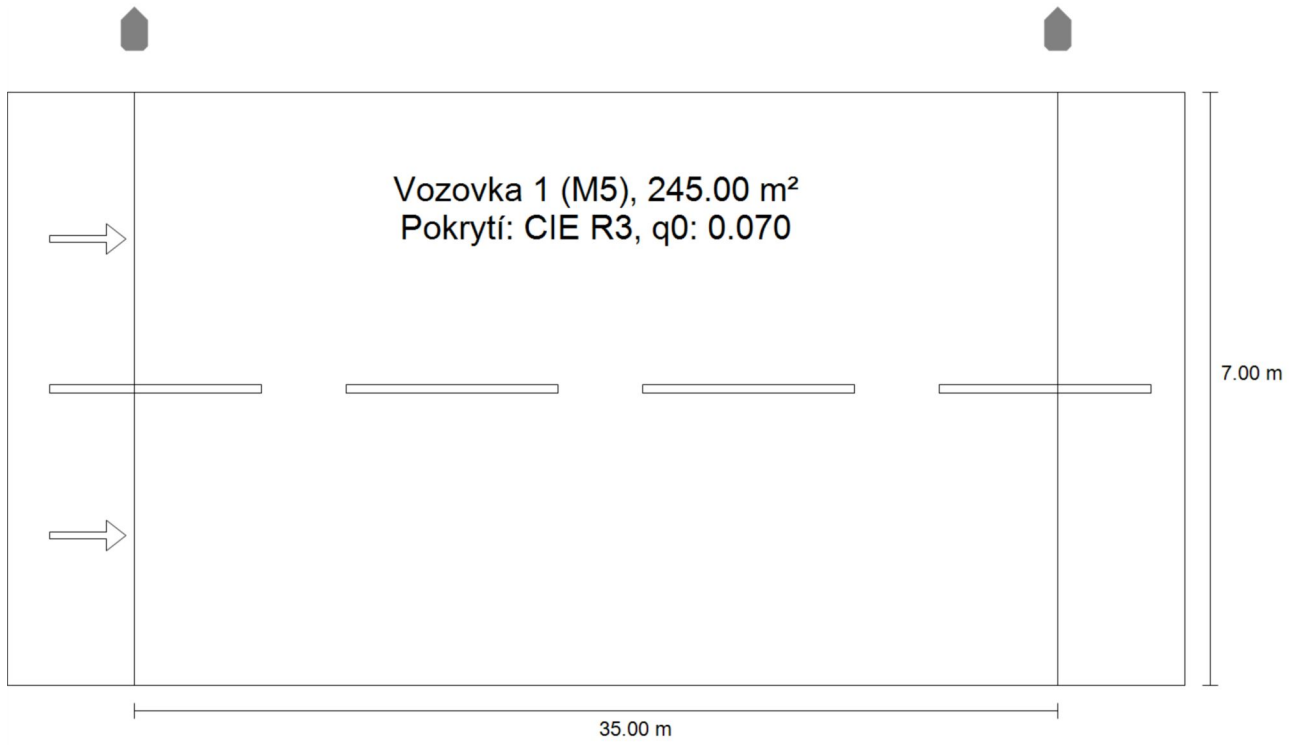


MF

0.90

M5_23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

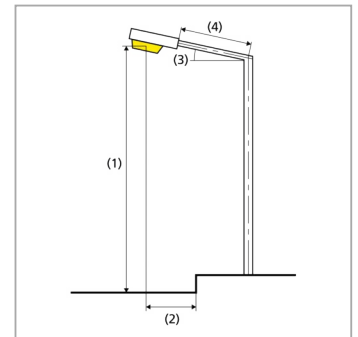


M5_23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

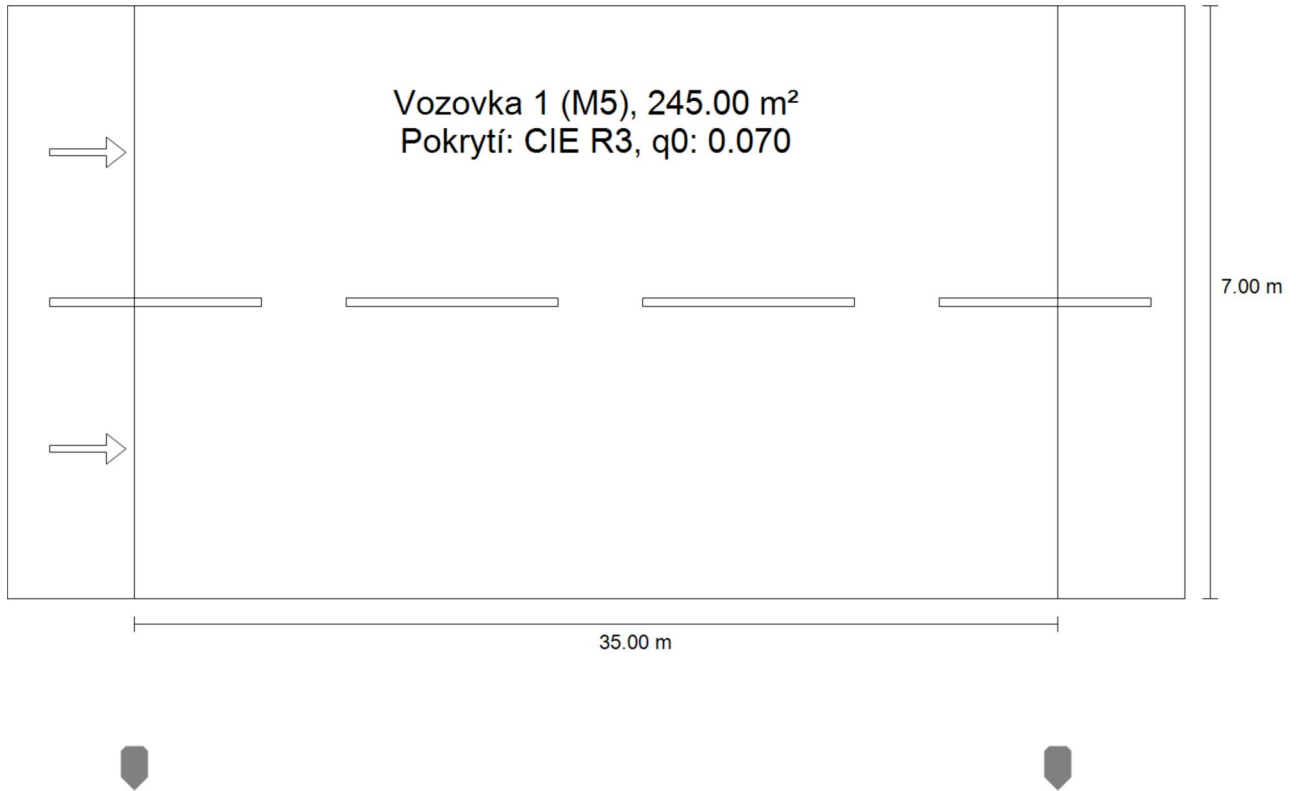
Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.750 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

M5_24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

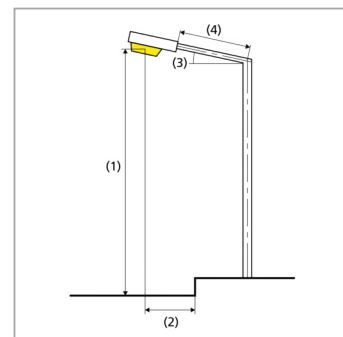


M5_24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

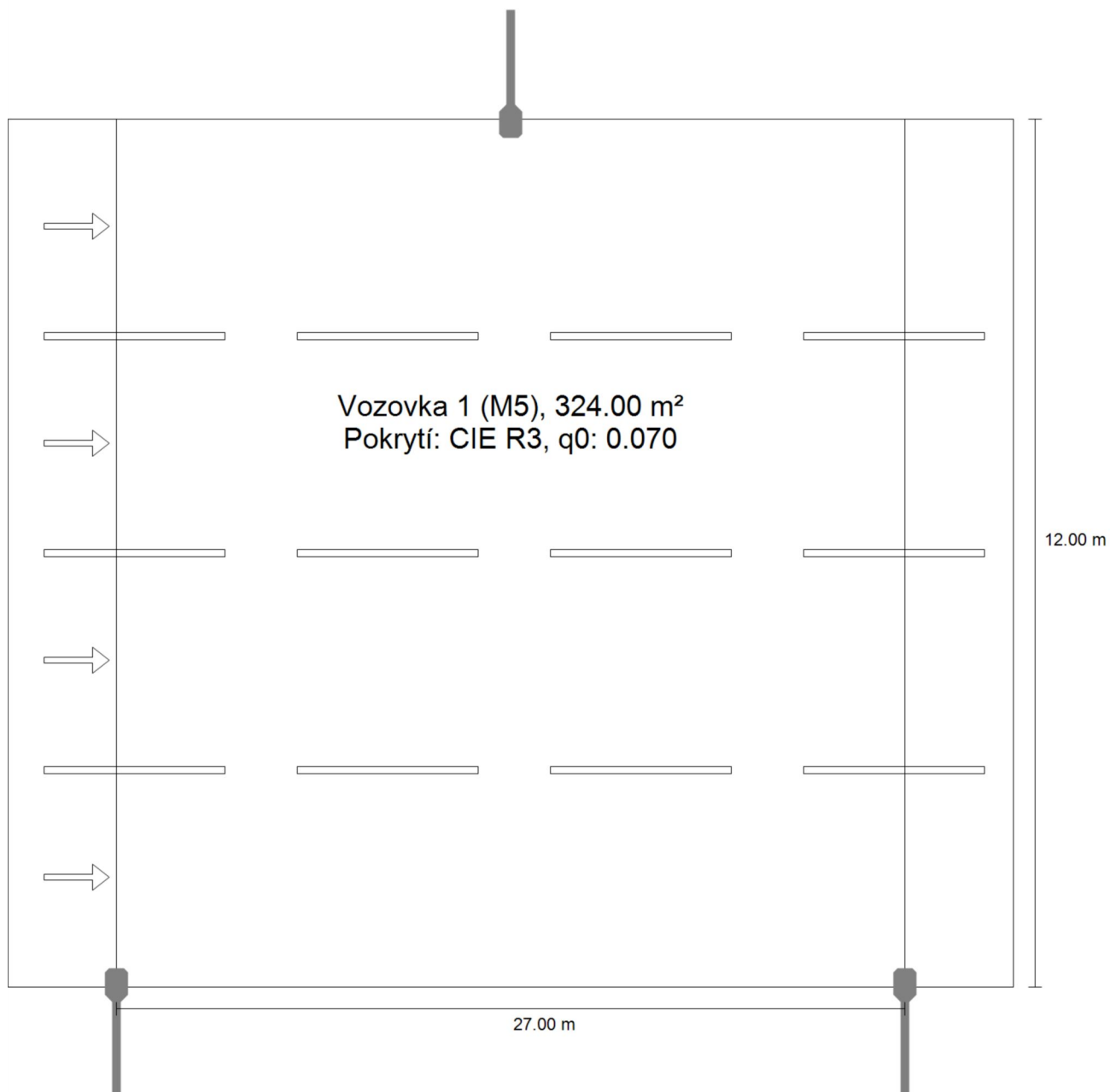


MF

0.90

M5_26

Shrnutí (do EN 13201:2015)

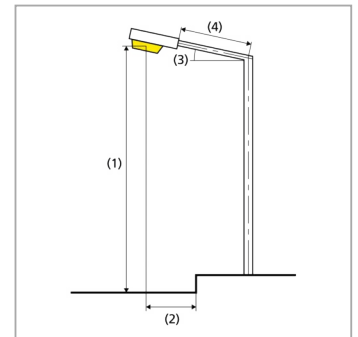


M5_26

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

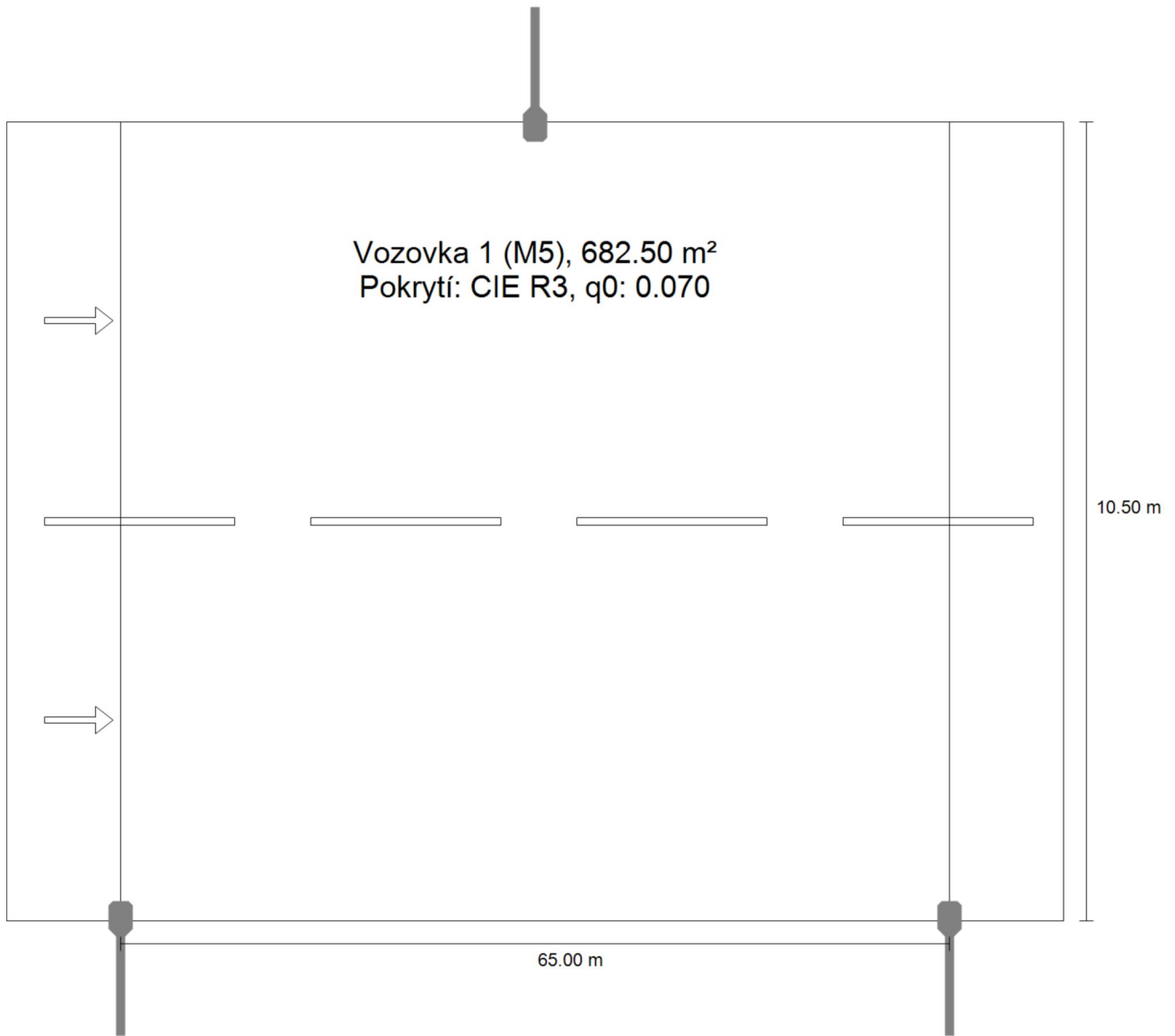
Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M5_28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

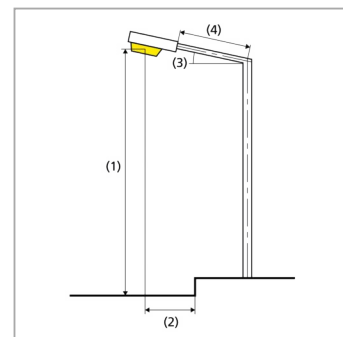


M5_28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	65.000 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

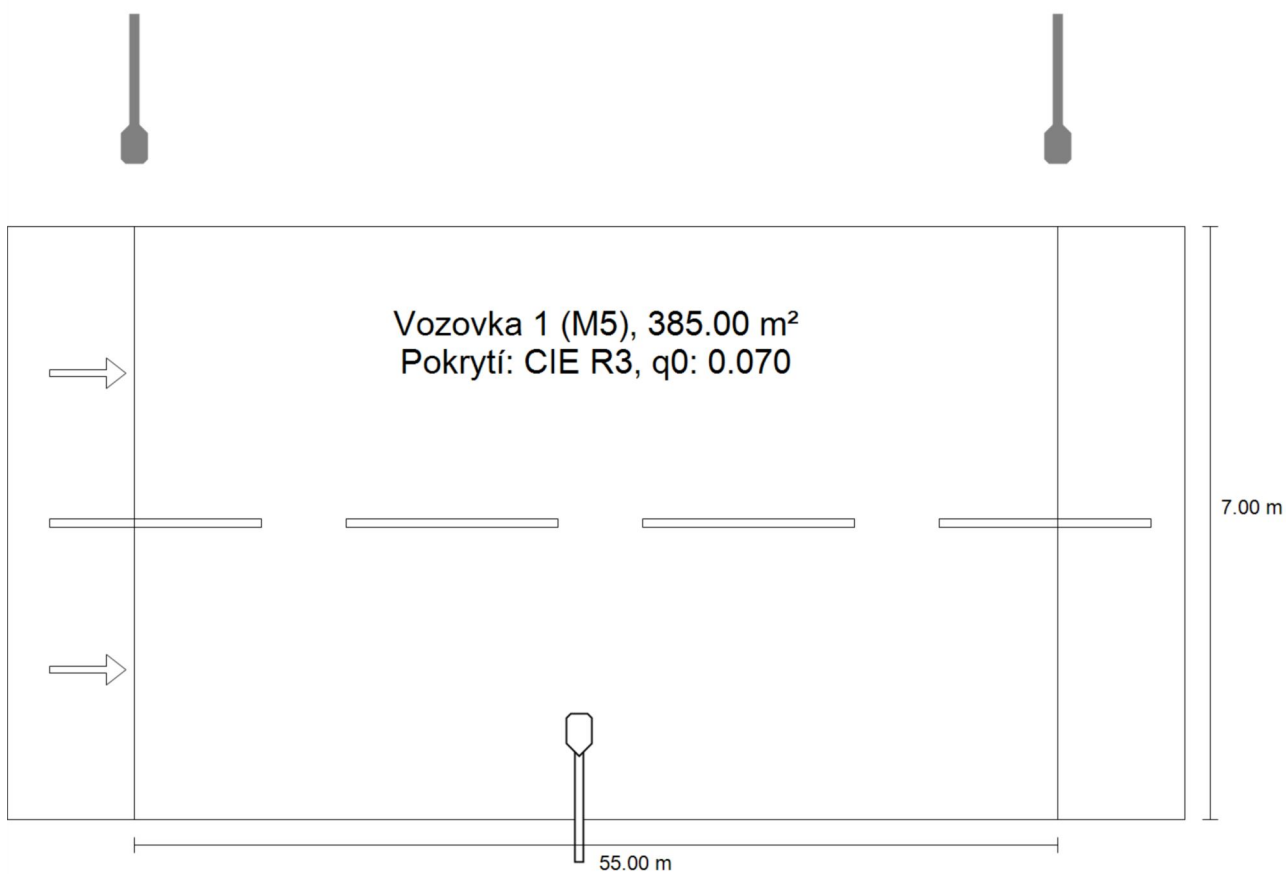


MF

0.90

M5_31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

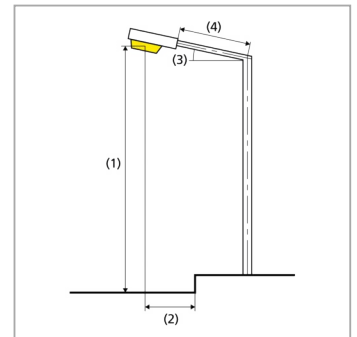


M5_31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	55.000 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	1.500 m



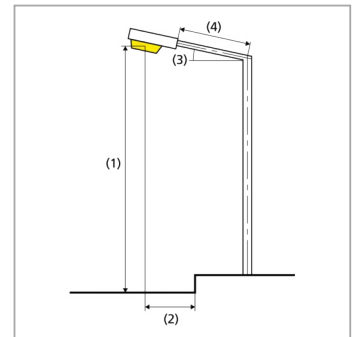
MF	0.90
----	------

M5_31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

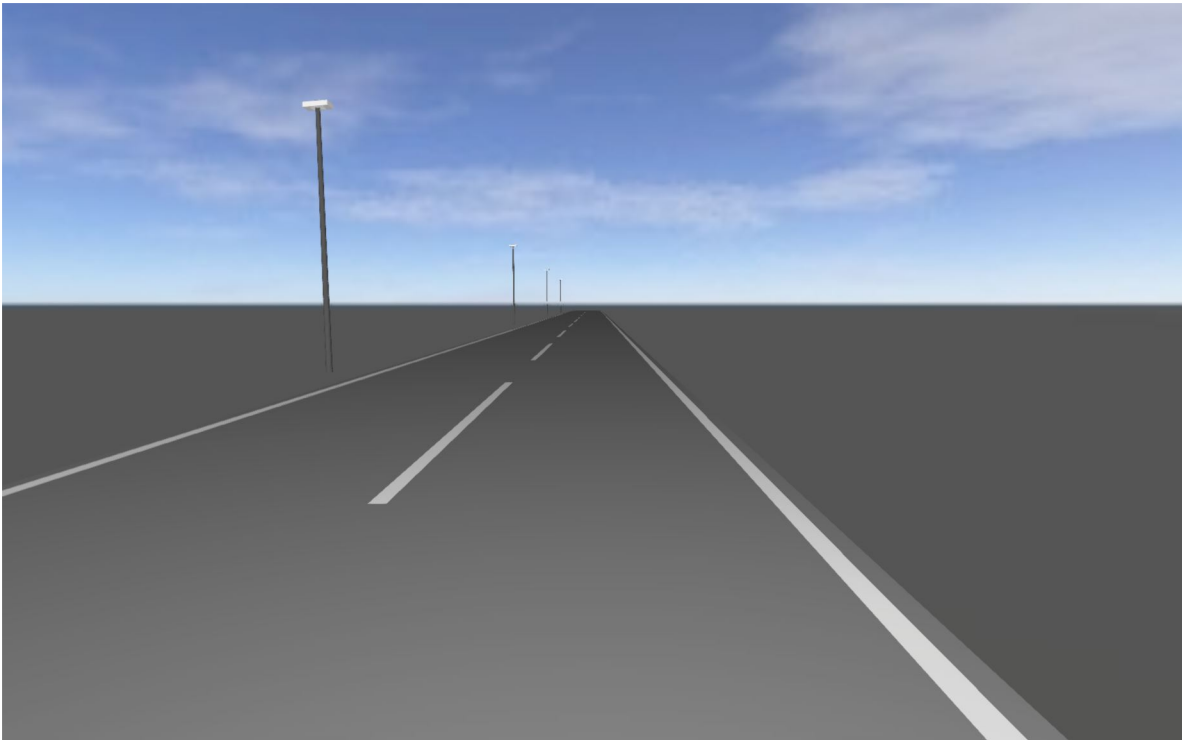
(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	53.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF

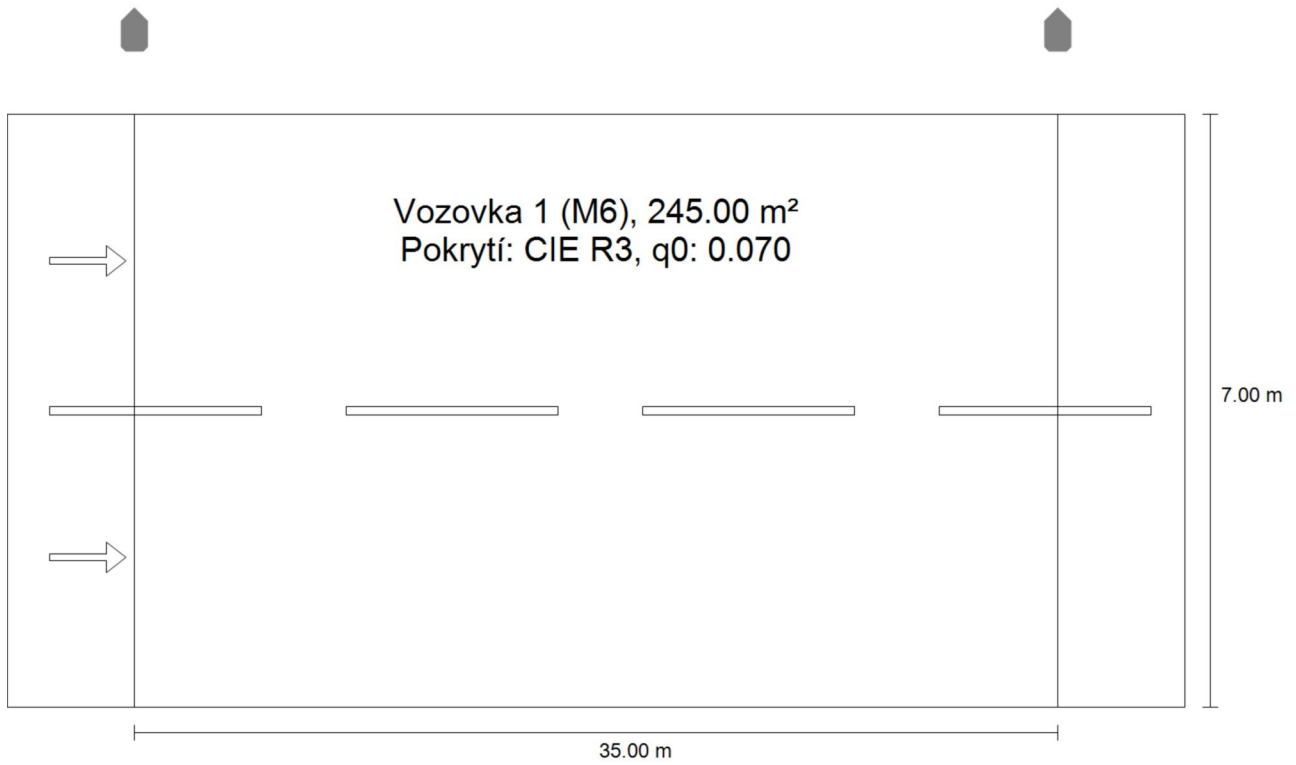
0.90



Šumperk_třídy_M6_01-20

M6_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

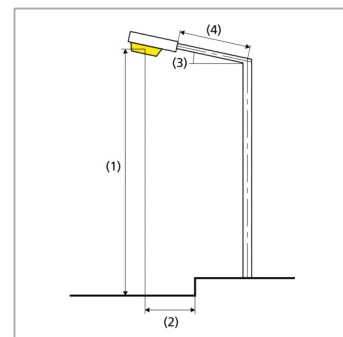


M6_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

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	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

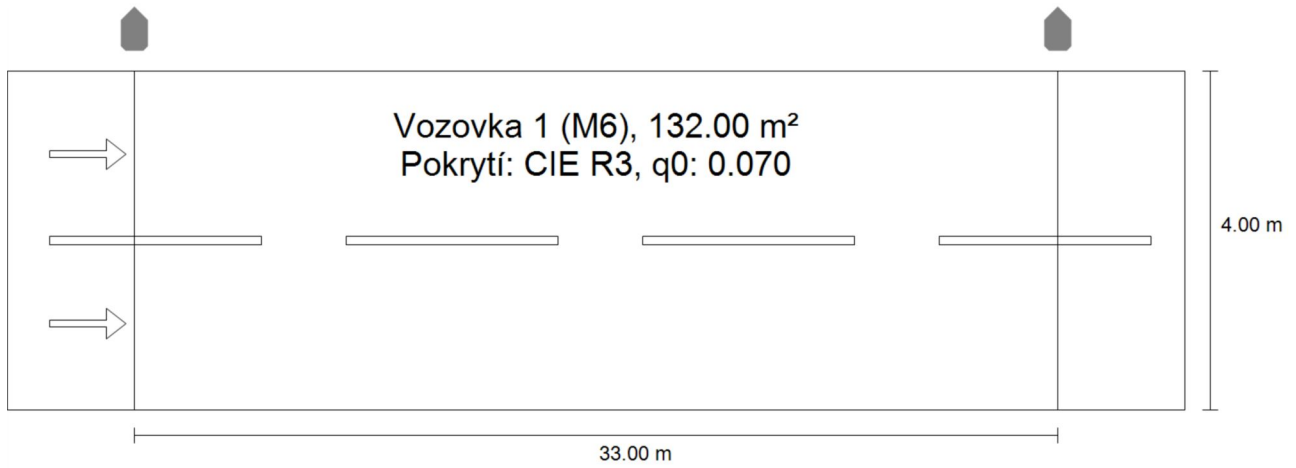


MF

0.90

M6_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

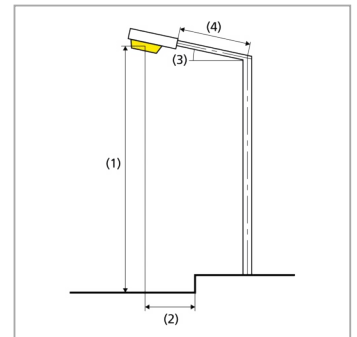


M6_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	33.000 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

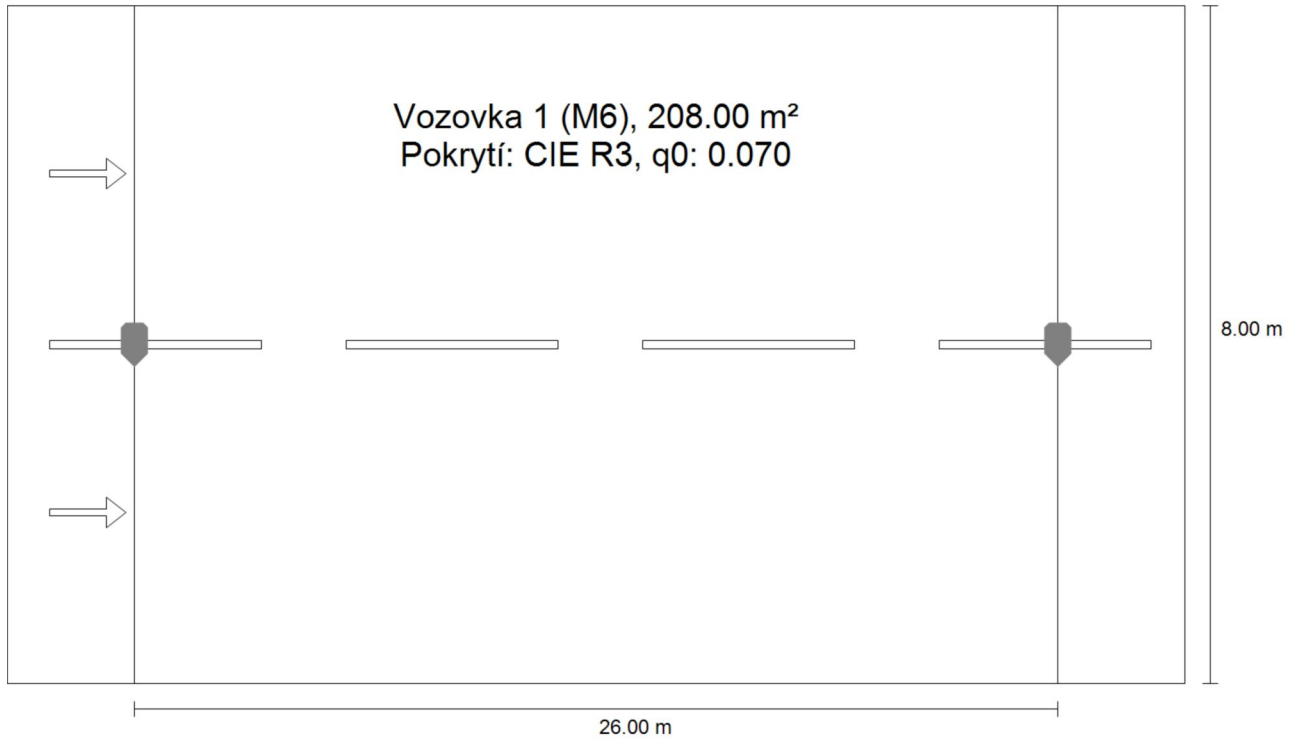


MF

0.90

M6_03

Shrnutí (do EN 13201:2015)

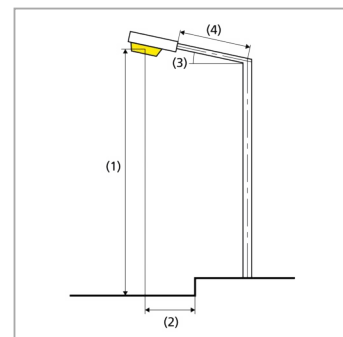


M6_03

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(převěs)

Vzdálenost sloupů	26.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	7.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	4.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

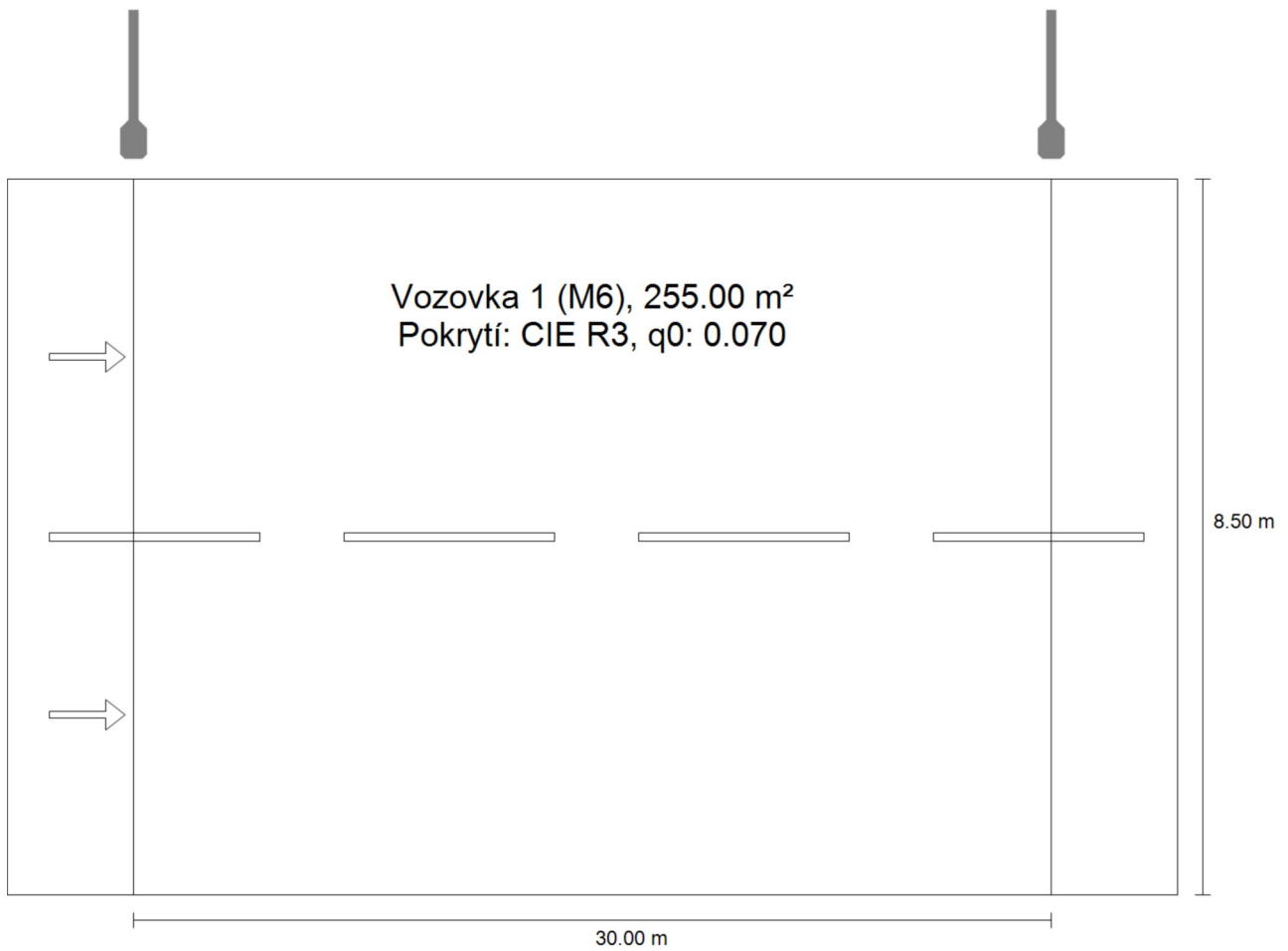


MF

0.90

M6_04

Shrnutí (do EN 13201:2015)

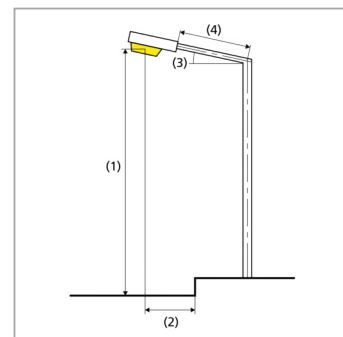


M6_04

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

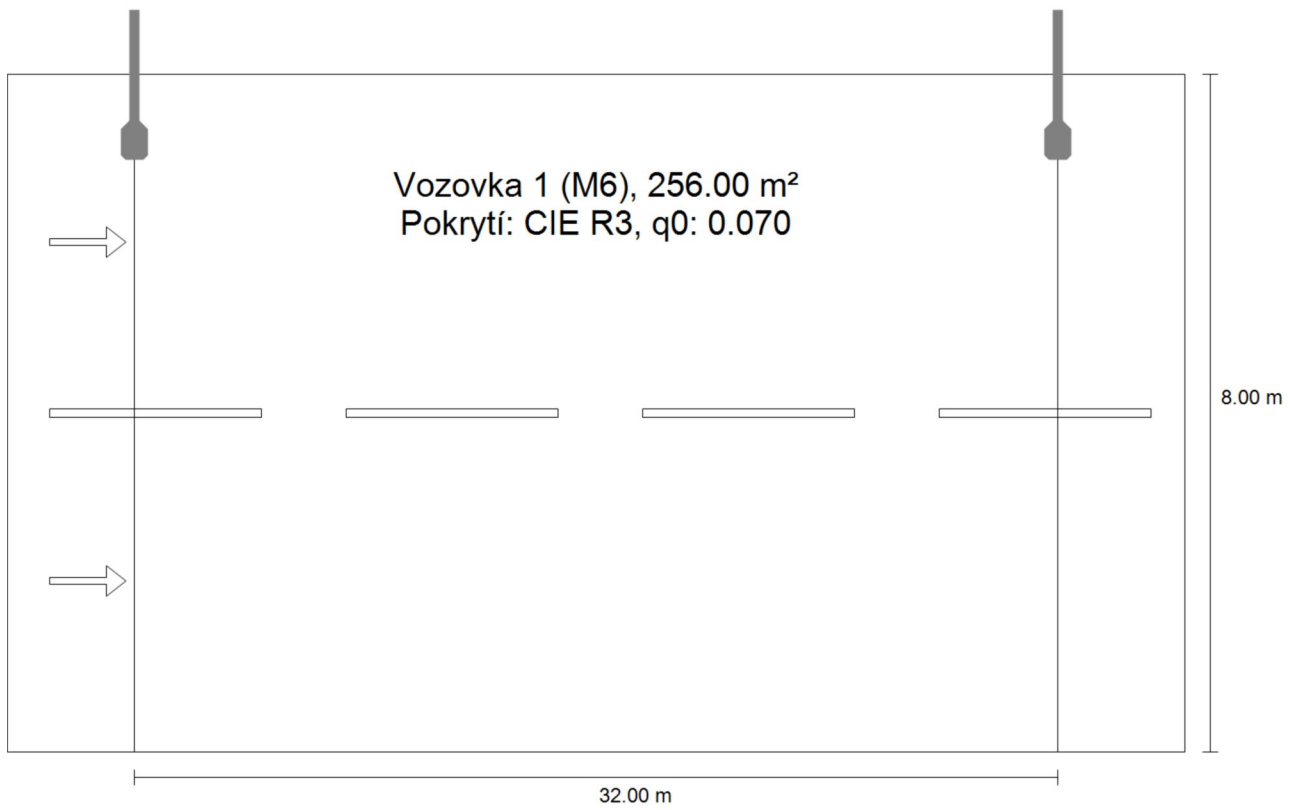
Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M6_05

Shrnutí (do EN 13201:2015)

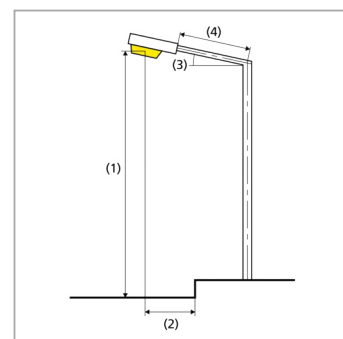


M6_05

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

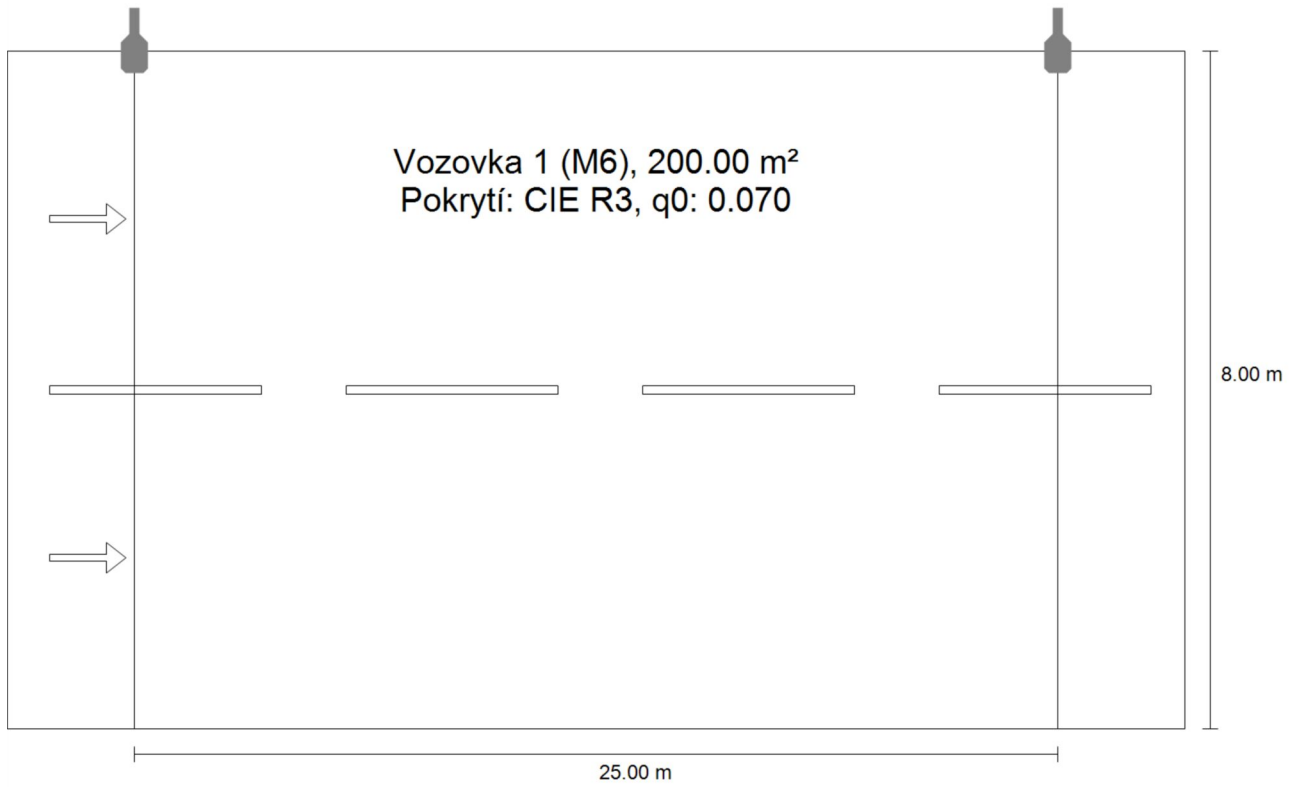
Vzdálenost sloupů	32.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.750 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M6_06

Shrnutí (do EN 13201:2015)

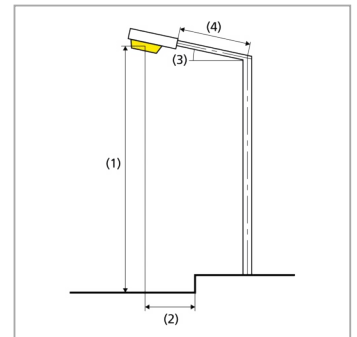


M6_06

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.500 m

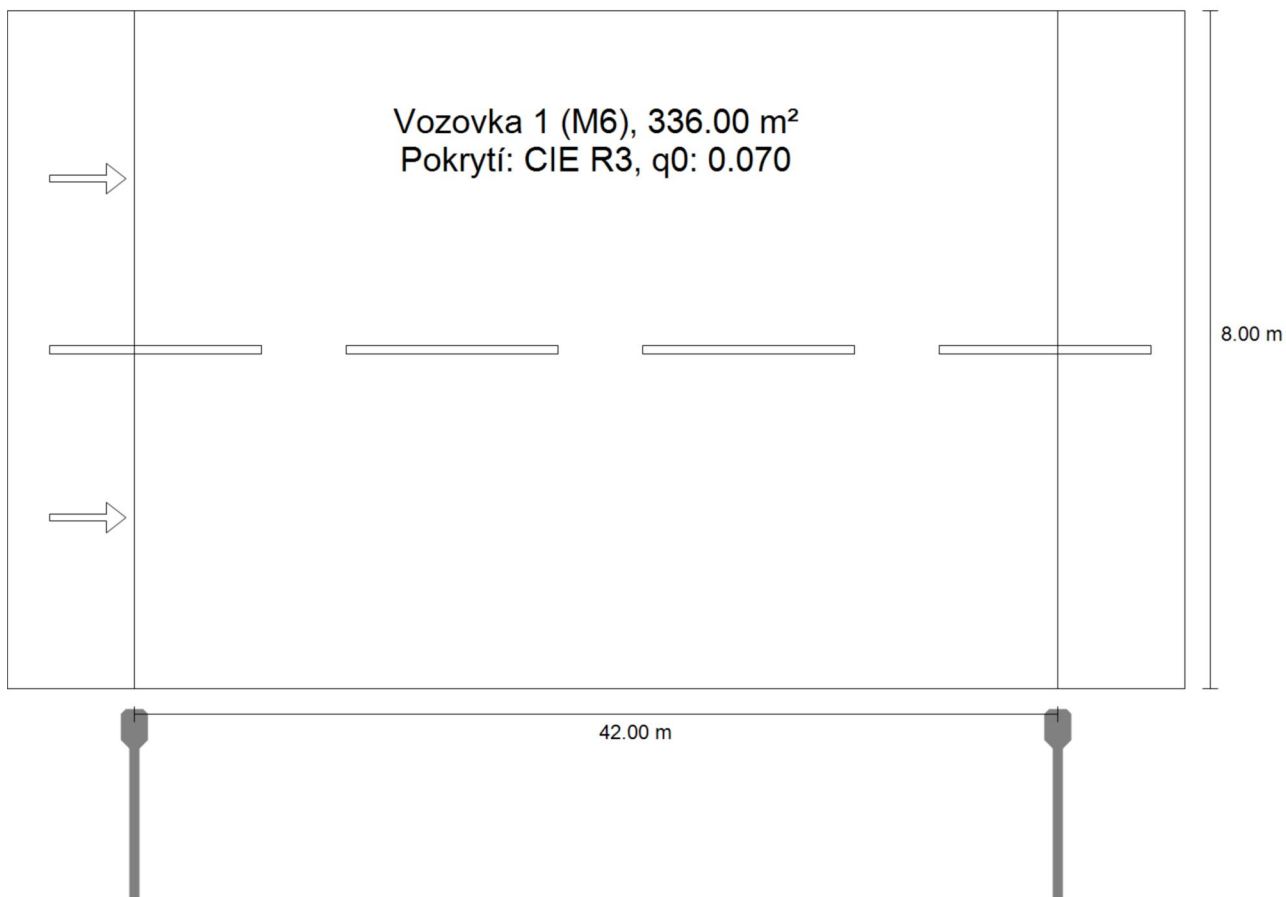


MF

0.90

M6_08

Shrnutí (do EN 13201:2015)

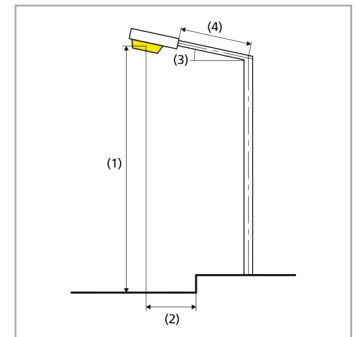


M6_08

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

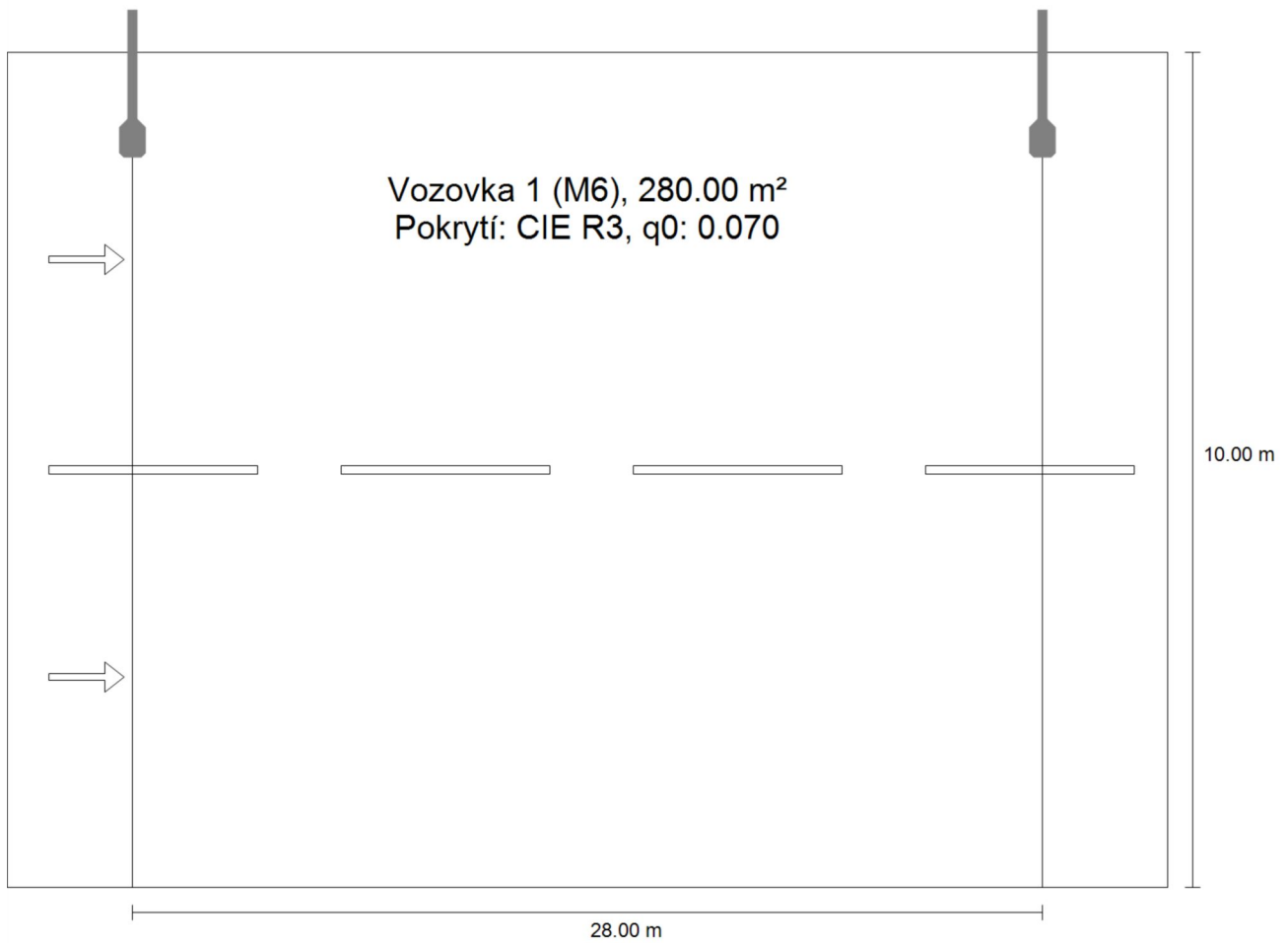
Vzdálenost sloupů	42.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	2.000 m



MF	0.90
----	------

M6_09

Shrnutí (do EN 13201:2015)

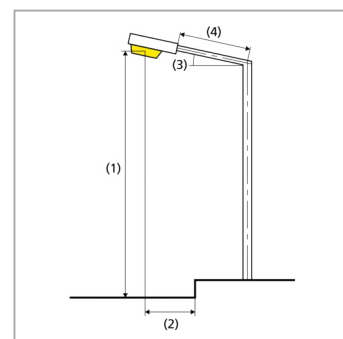


M6_09

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

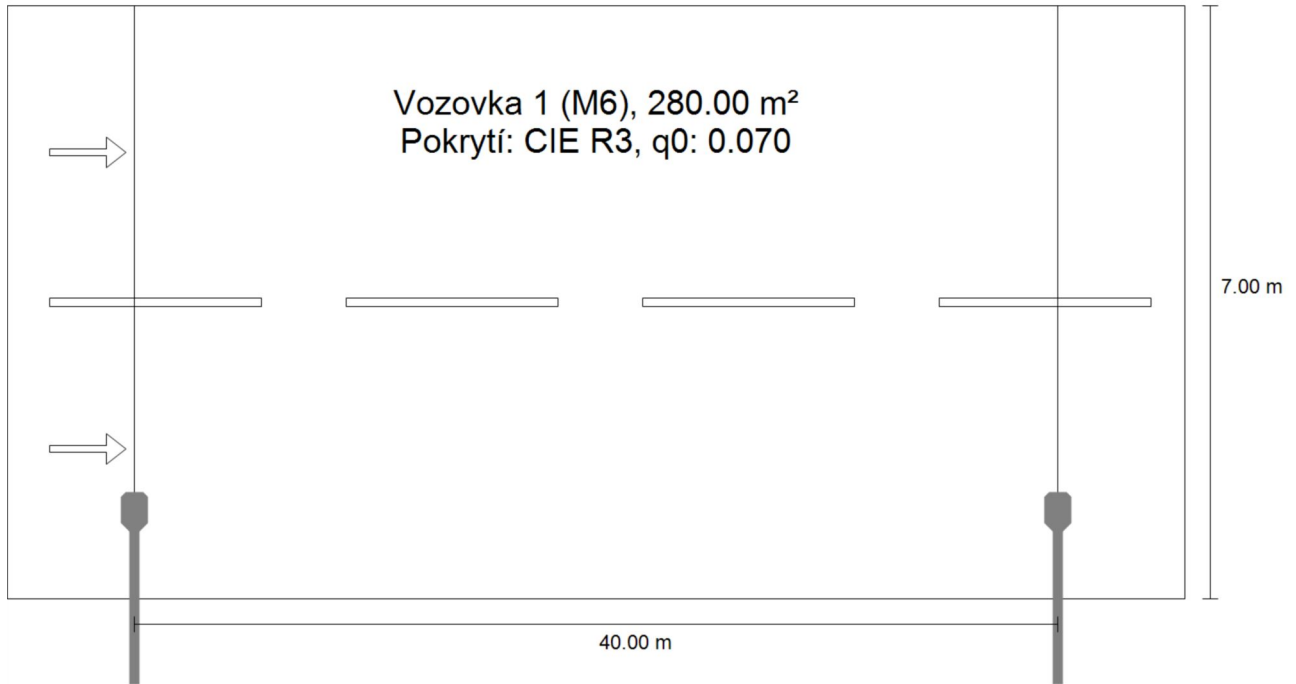
Vzdálenost sloupů	28.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M6_10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

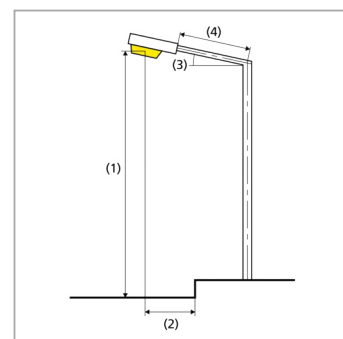


M6_10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

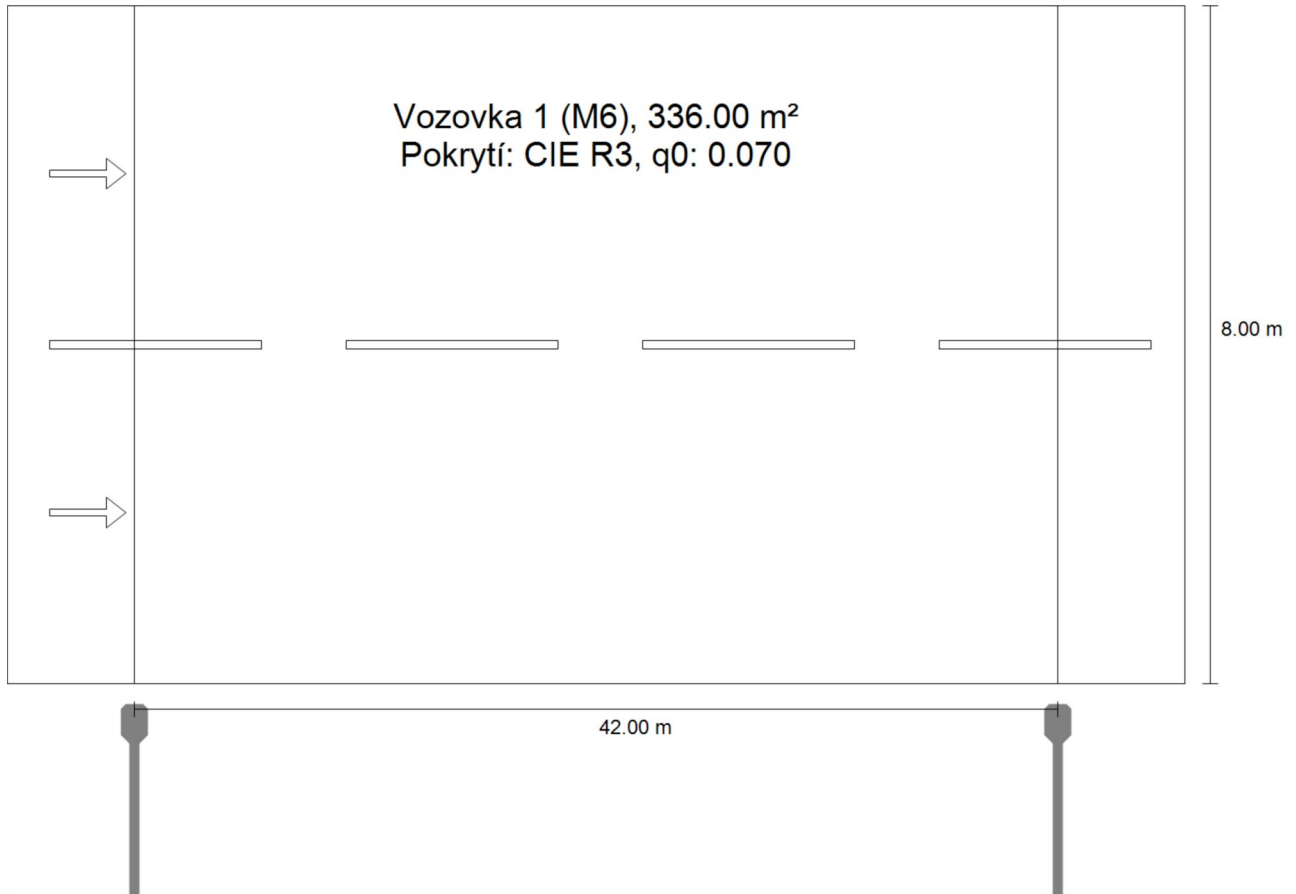
Vzdálenost sloupů	40.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 m



MF	0.90
----	------

M6_11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

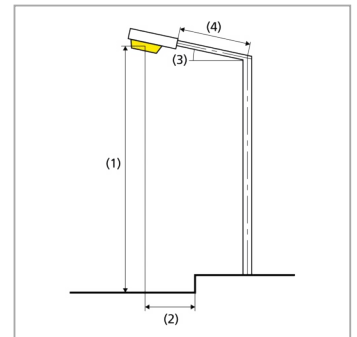


M6_11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	42.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 m

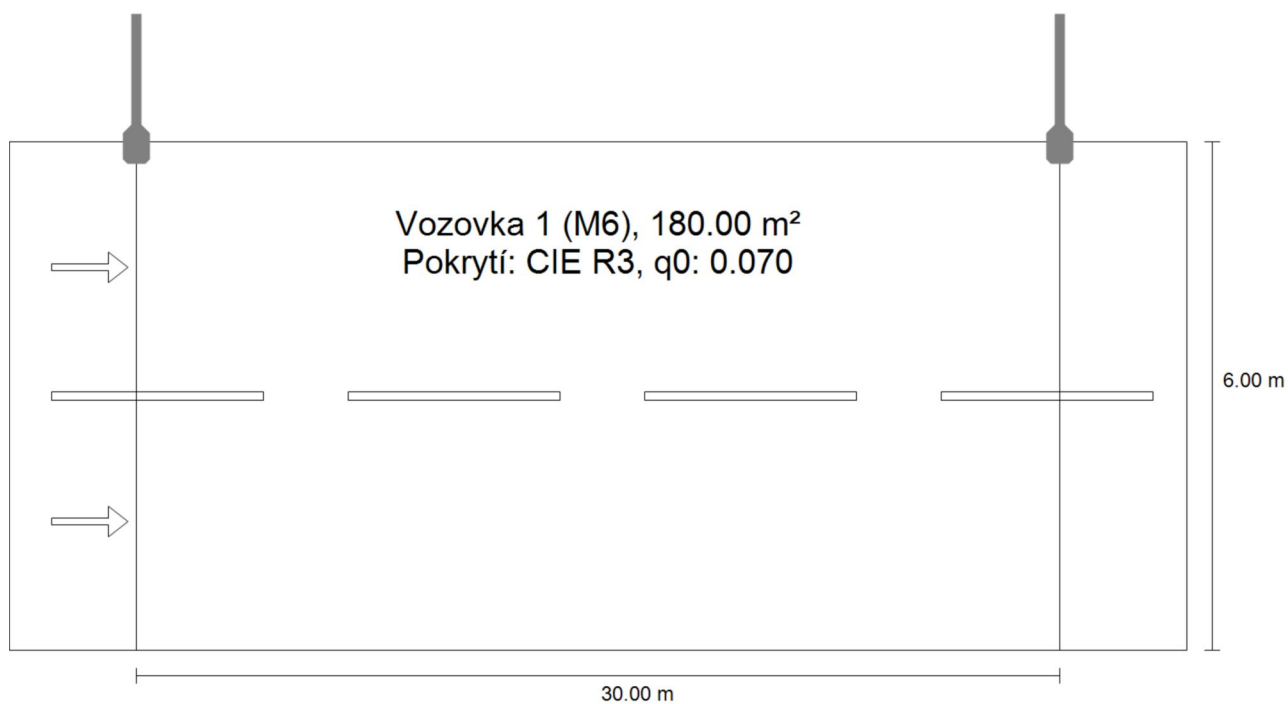


MF

0.90

M6_13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

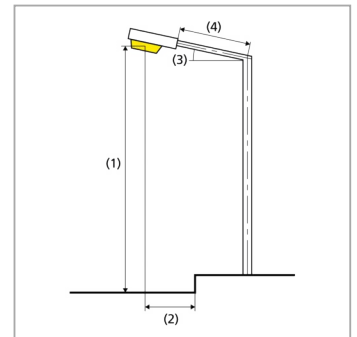


M6_13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

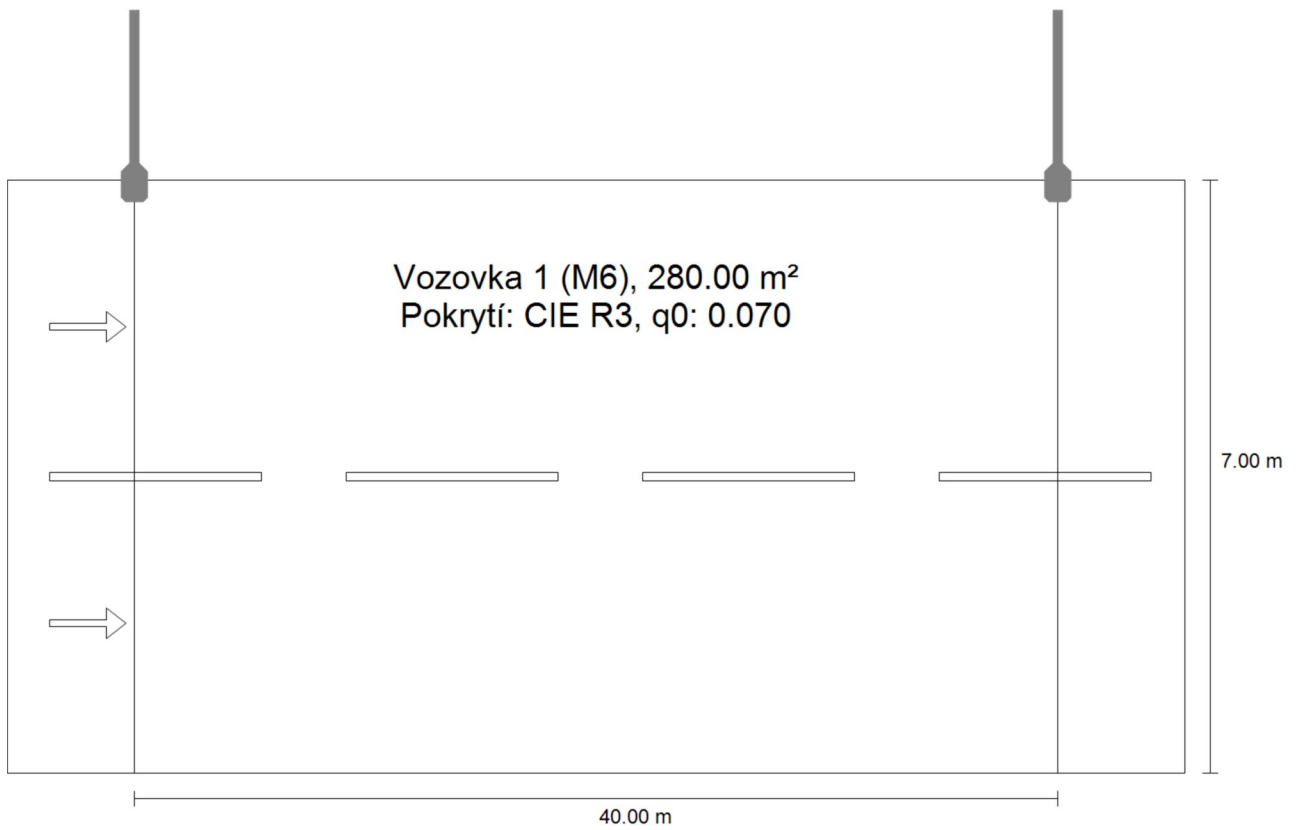
Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M6_14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

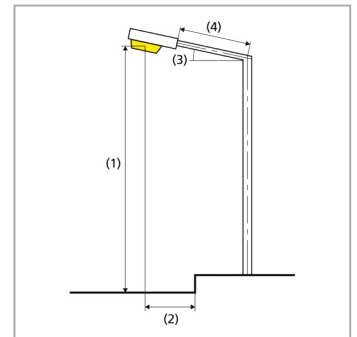


M6_14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	40.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	2.000 m

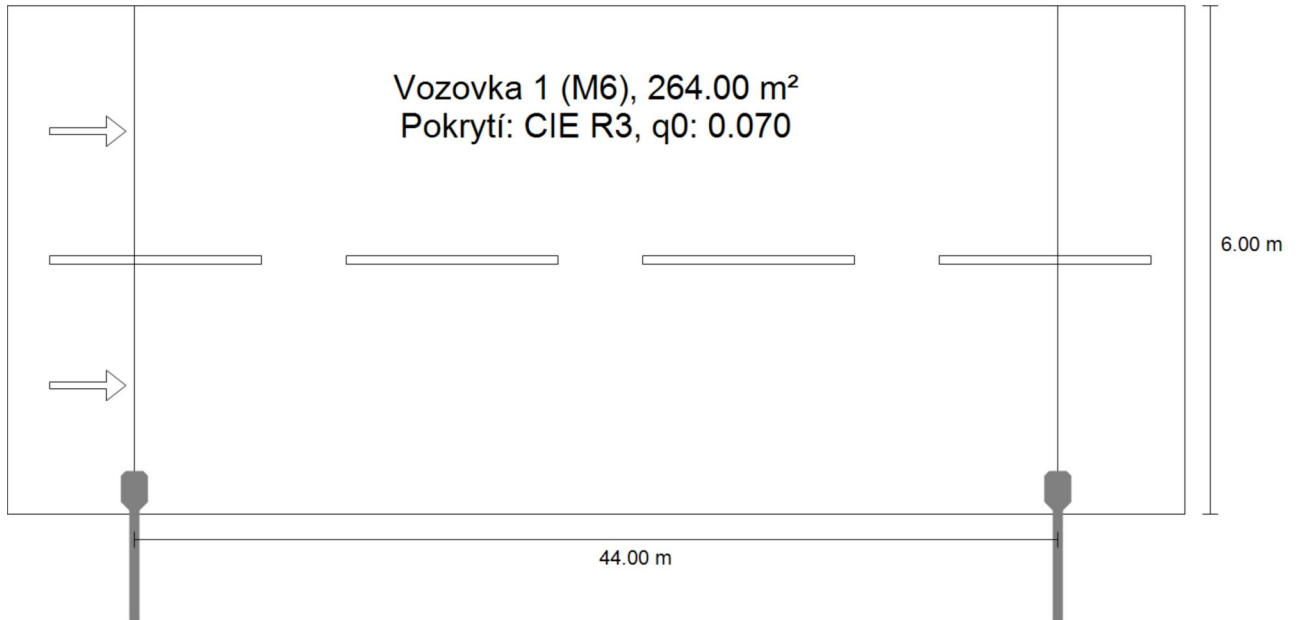


MF

0.90

M6_15

Shrnutí (do EN 13201:2015)

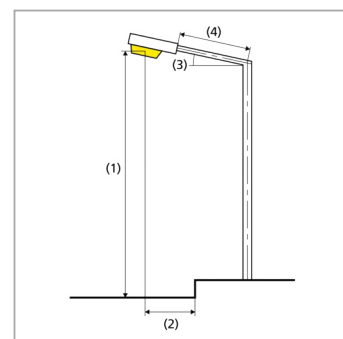


M6_15

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

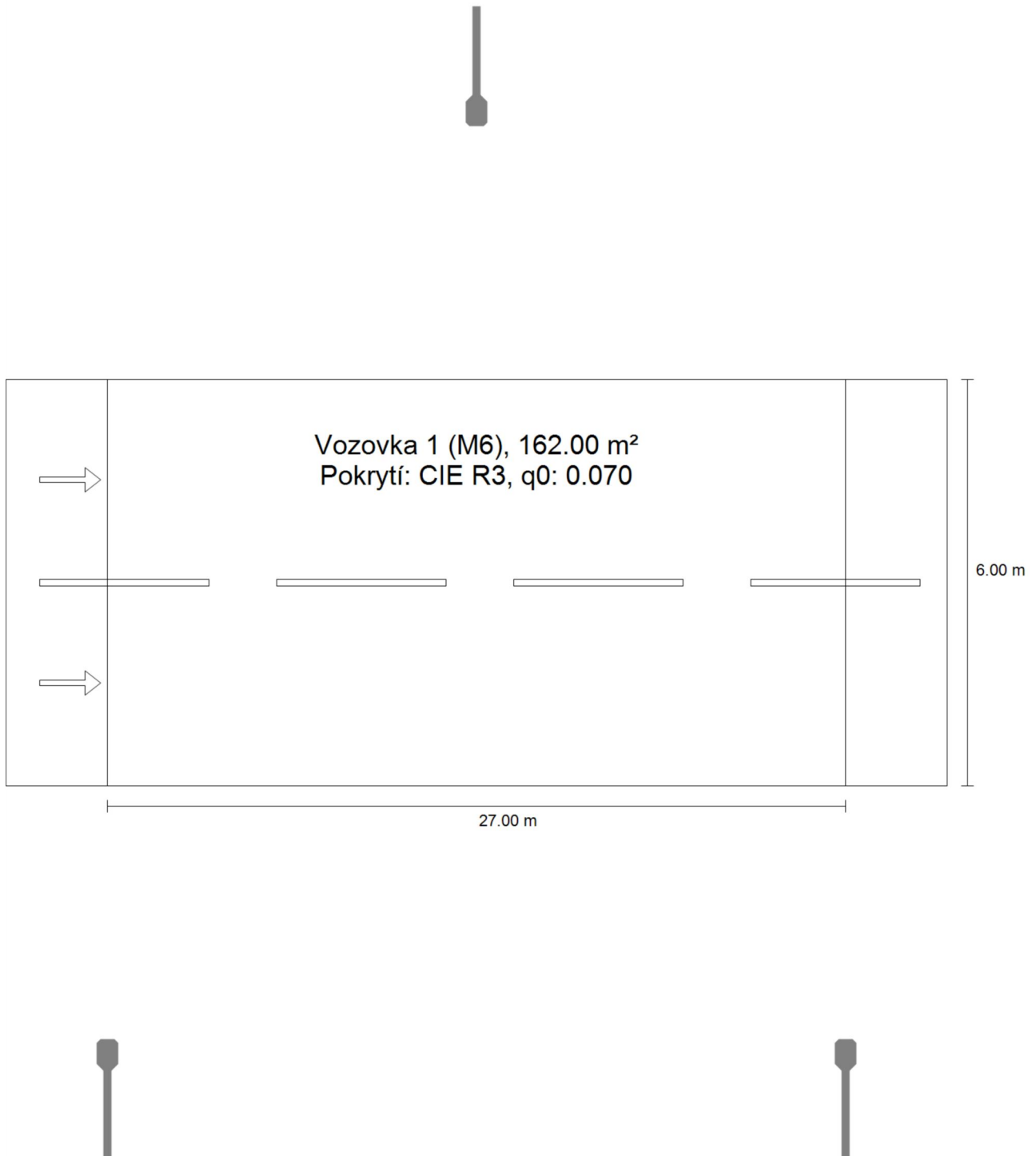
Vzdálenost sloupů	44.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.250 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M6_16

Shrnutí (do EN 13201:2015)

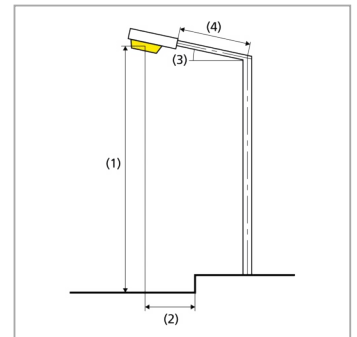


M6_16

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně posunuto)

Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-4.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

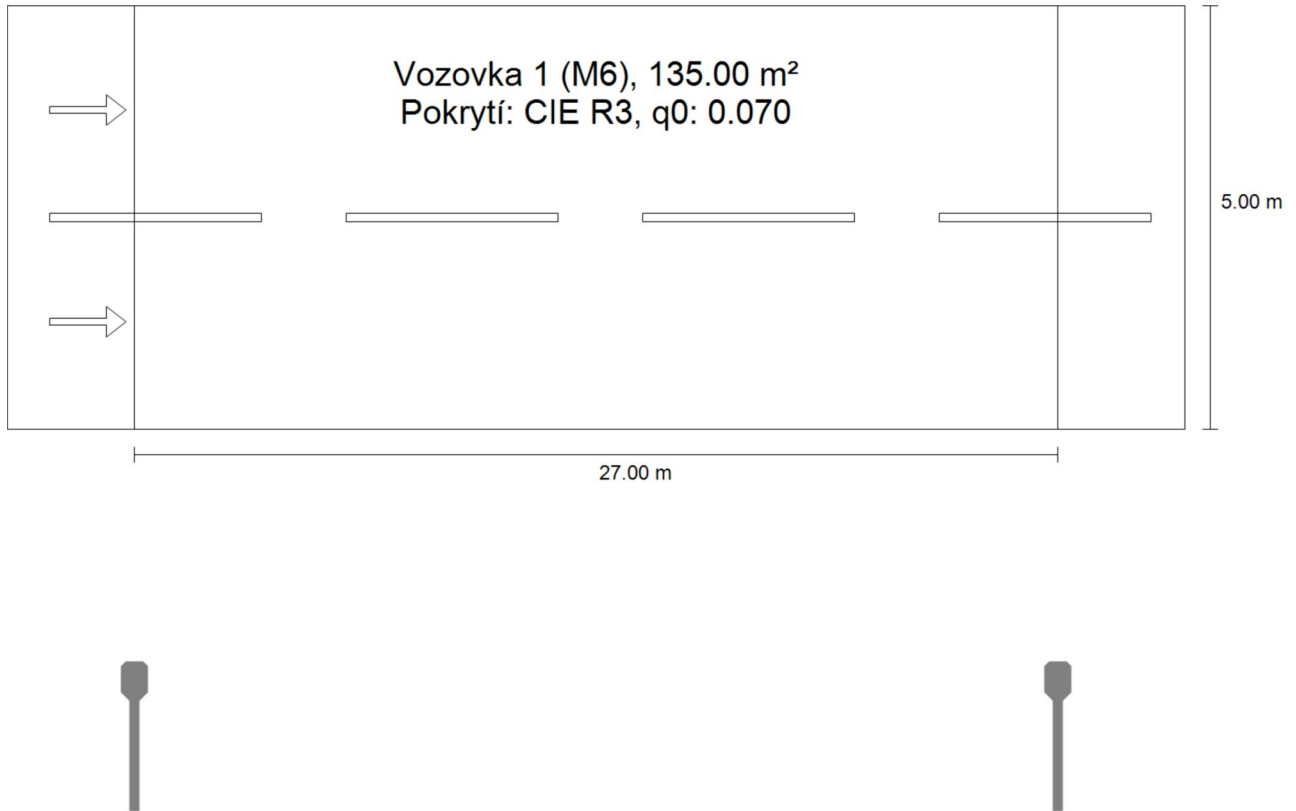


MF

0.90

M6_17

Shrnutí (do EN 13201:2015)

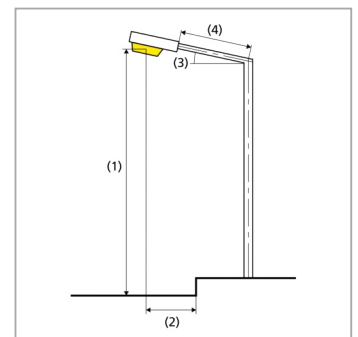


M6_17

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

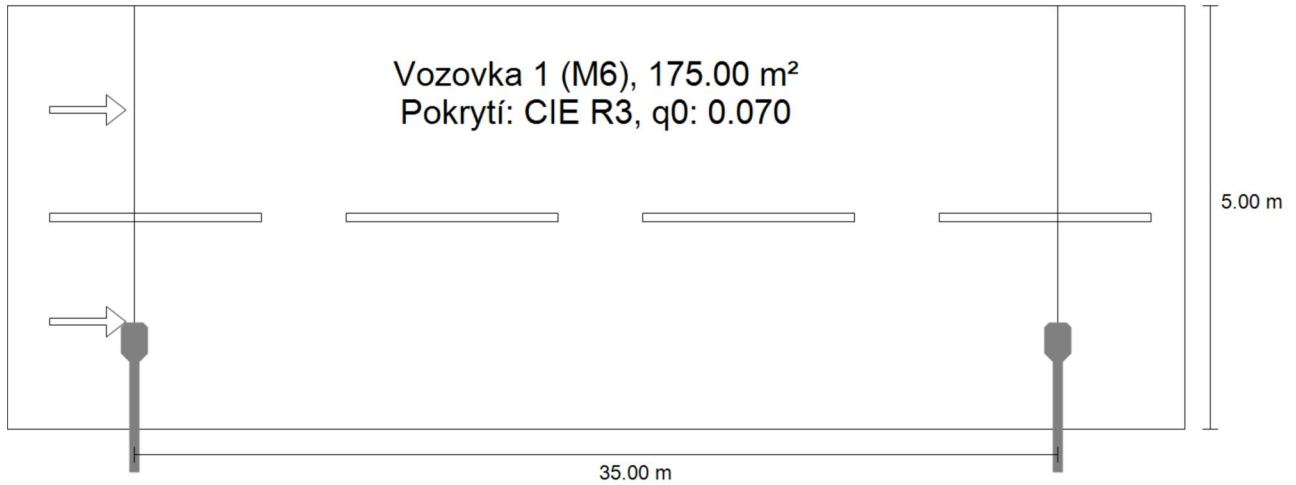
Vzdálenost sloupů	27.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

M6_18

Shrnutí (do EN 13201:2015)

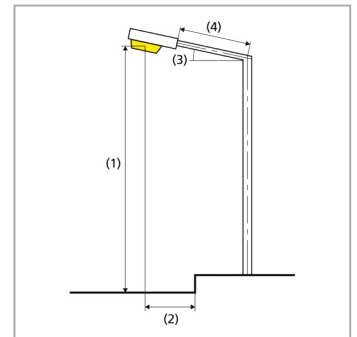


M6_18

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

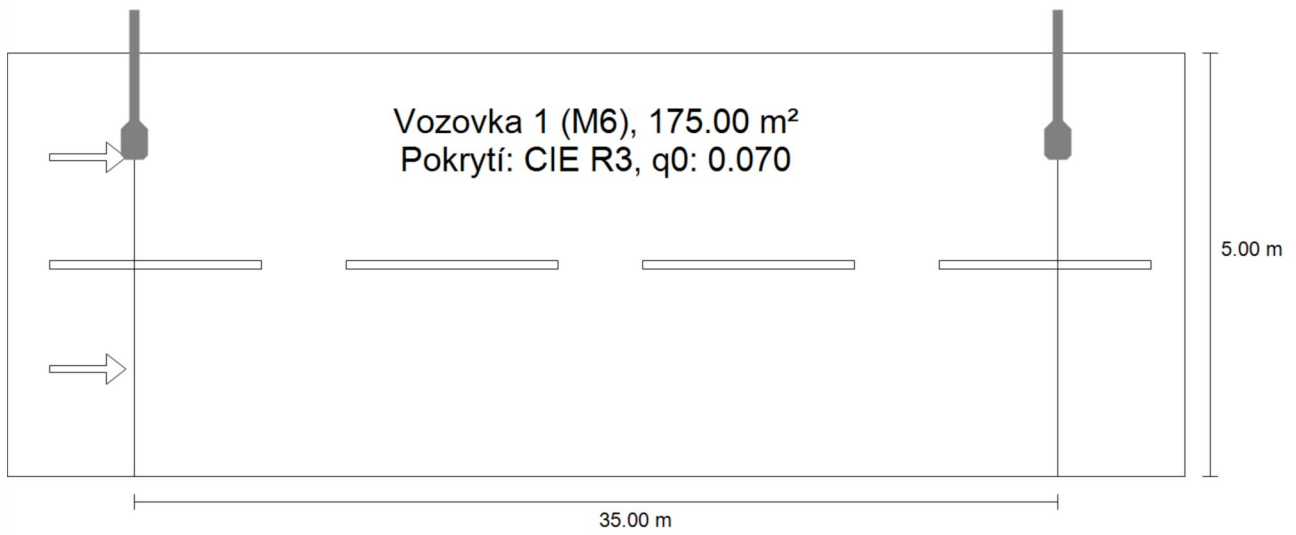


MF

0.90

M6_19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

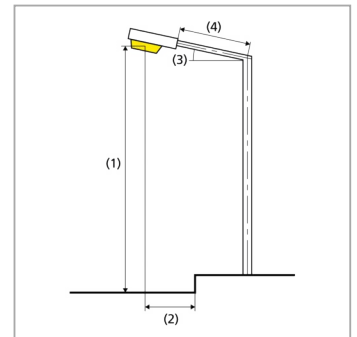


M6_19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	35.000 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	1.500 m

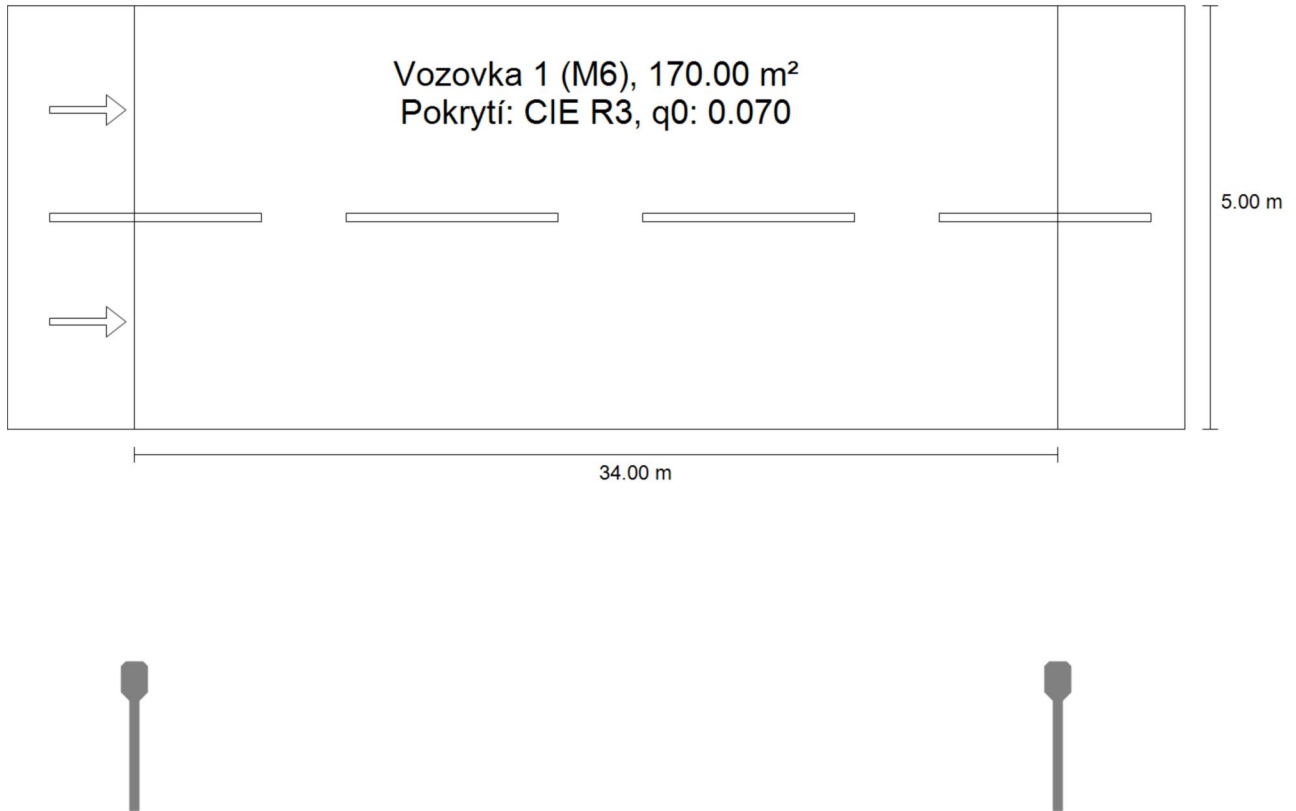


MF

0.90

M6_20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

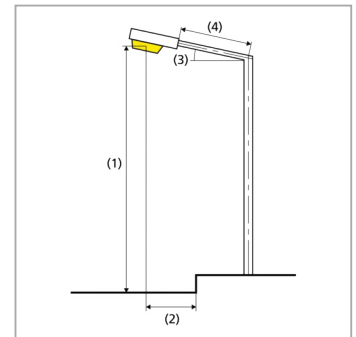


M6_20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	34.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF

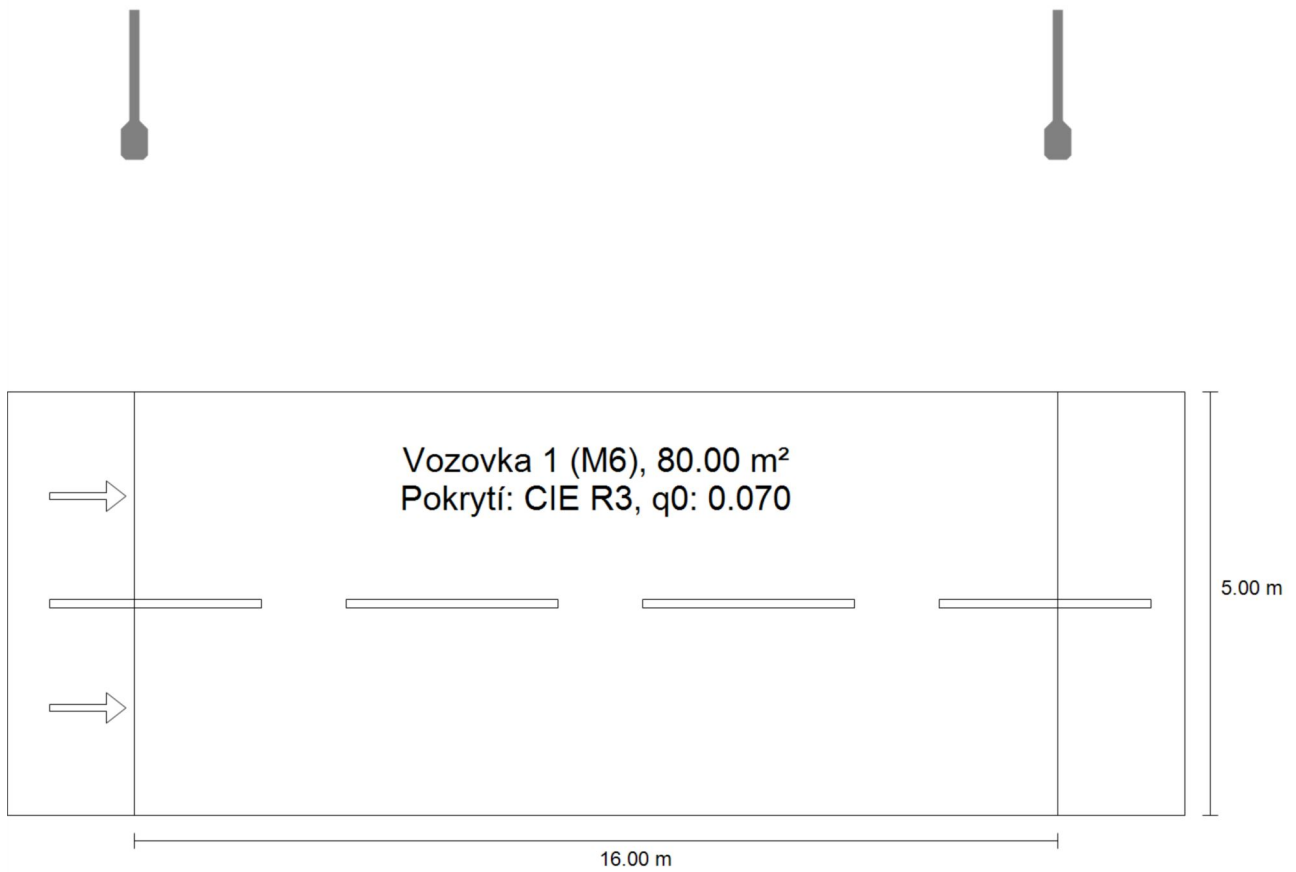
0.90



Šumperk_třídy_M6_21-24

M6_21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

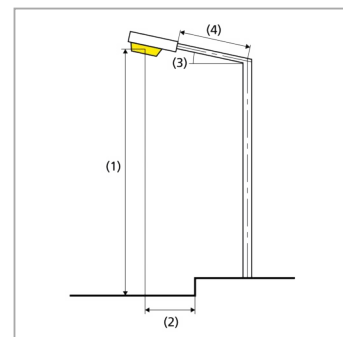


M6_21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	16.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-3.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

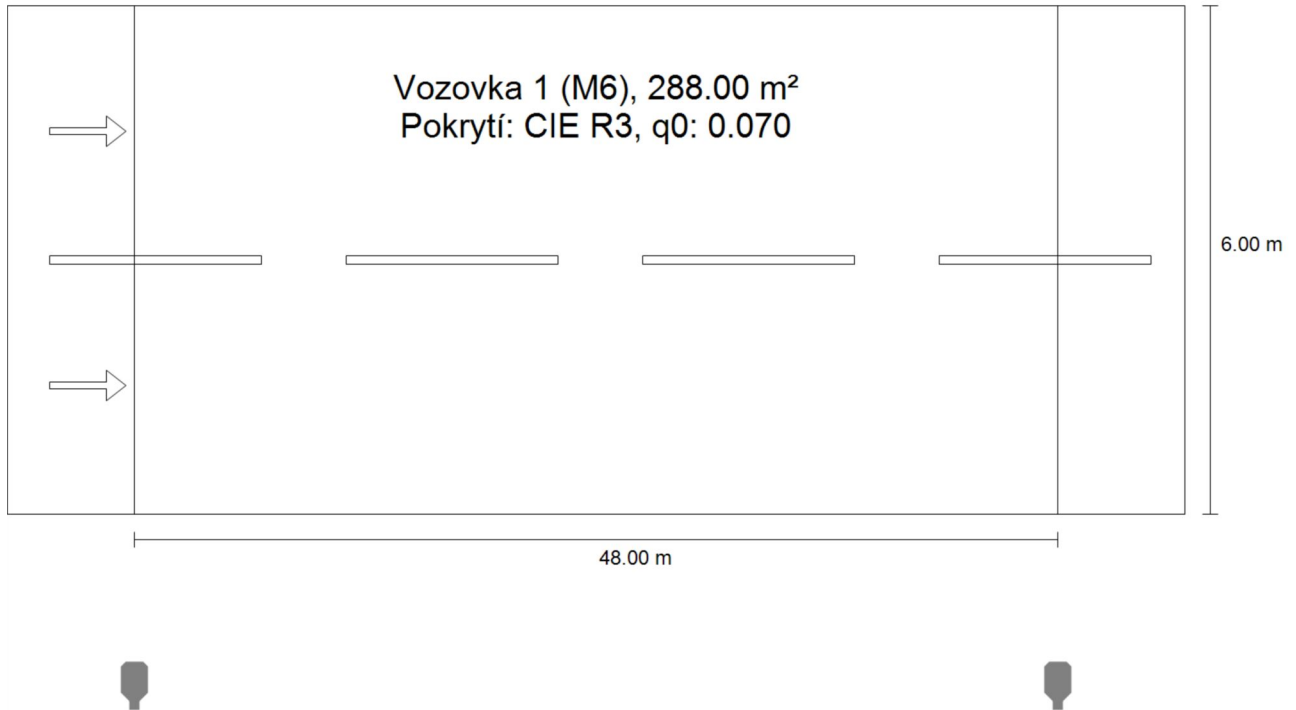


MF

0.90

M6_24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

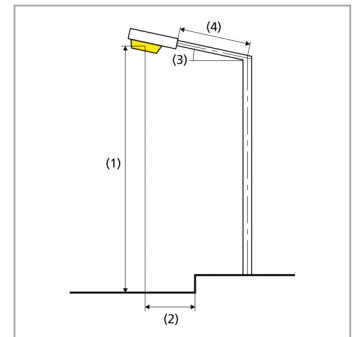


M6_24

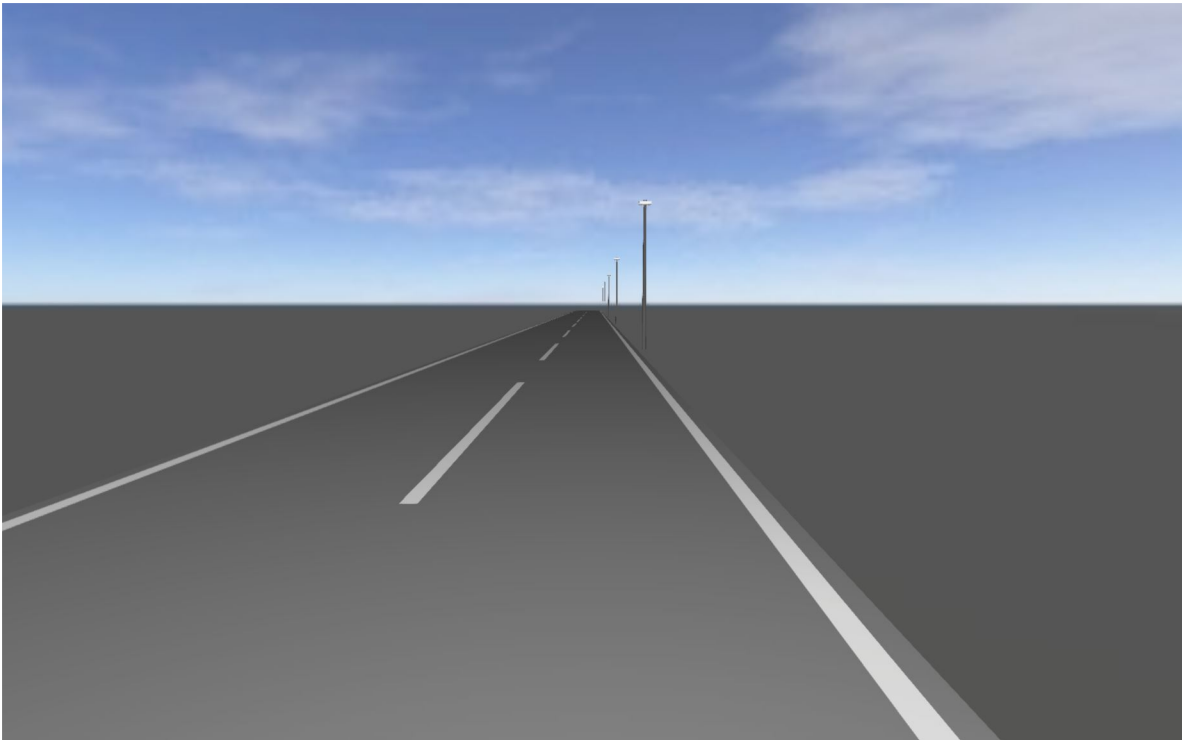
Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	48.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.300 m



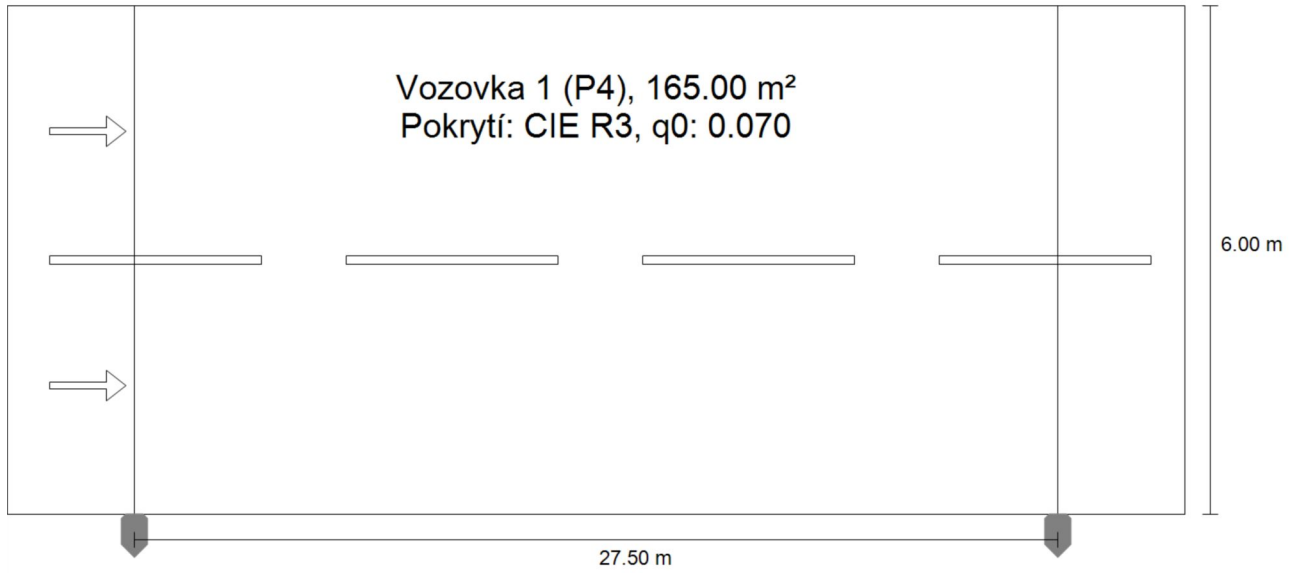
MF	0.90
----	------



Šumperk_třídy_P_01-32

P_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

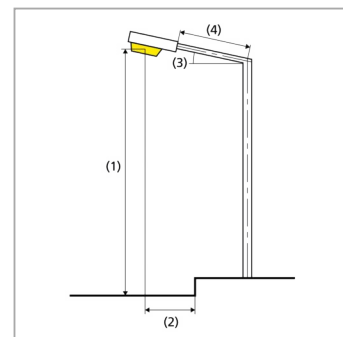


P_01

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	27.500 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

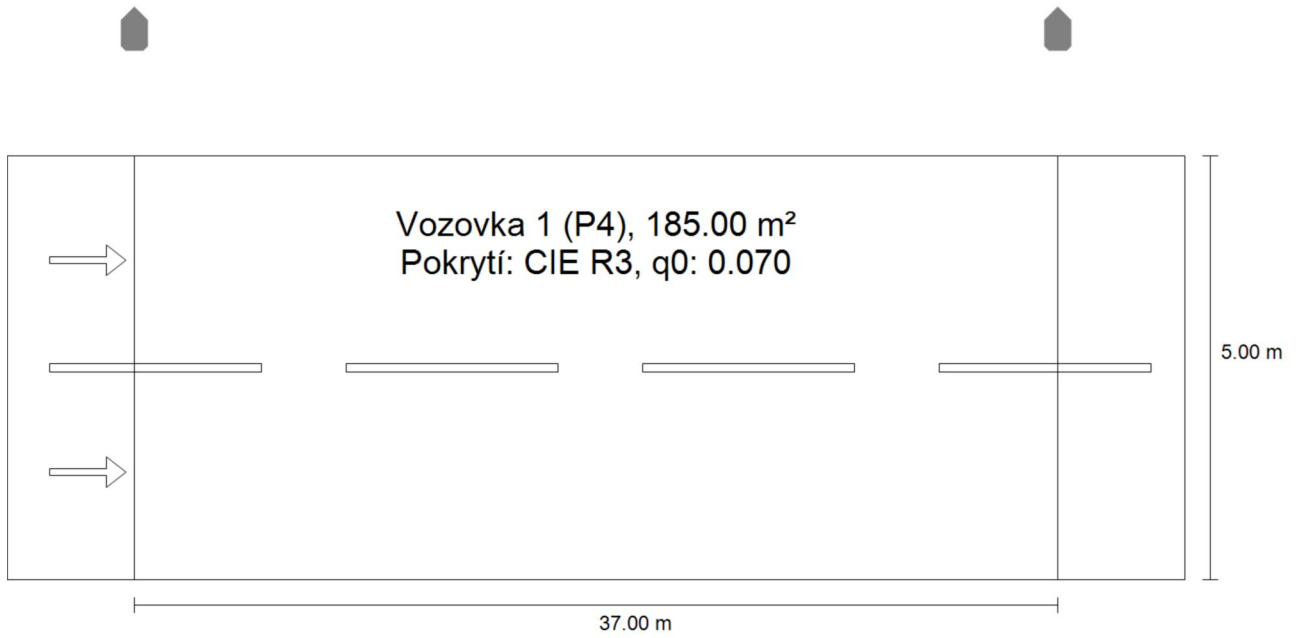


MF

0.90

P_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

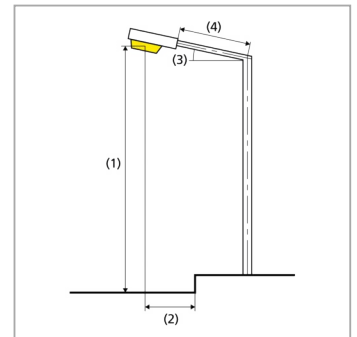


P_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	37.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

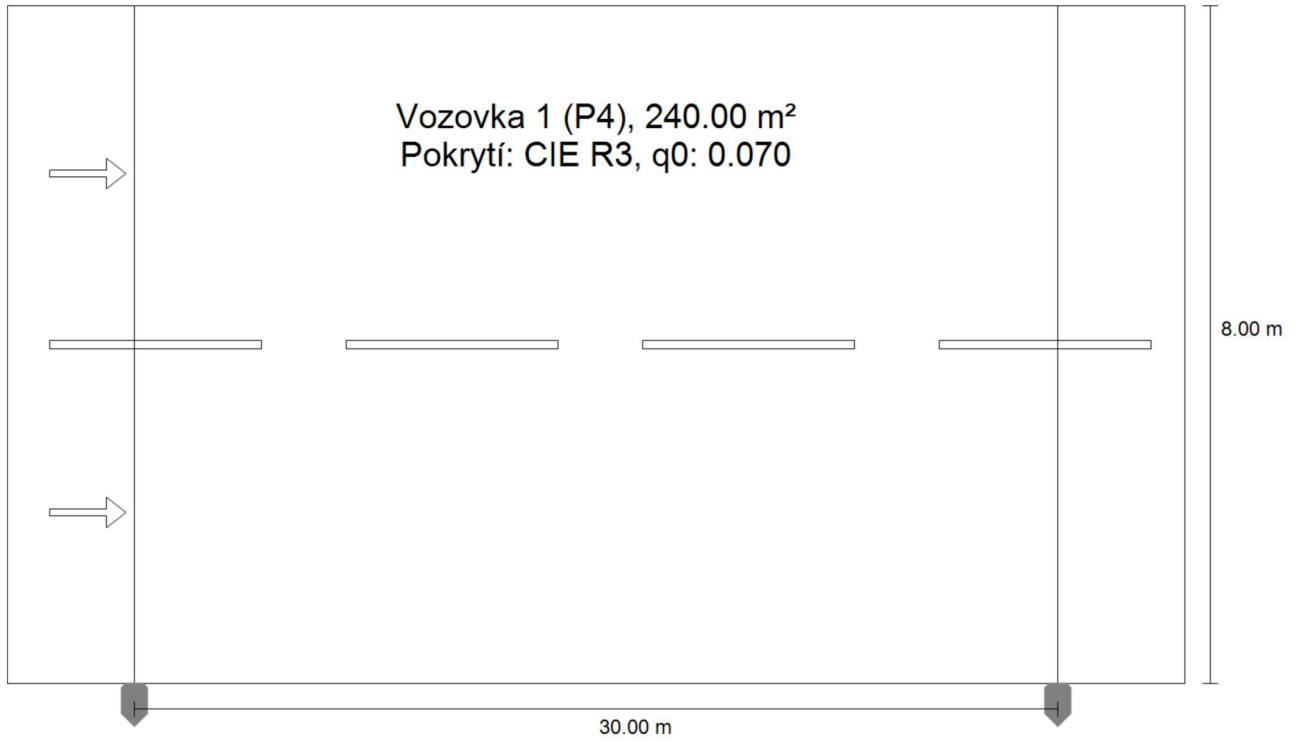


MF

0.90

P_03

Shrnutí (do EN 13201:2015)

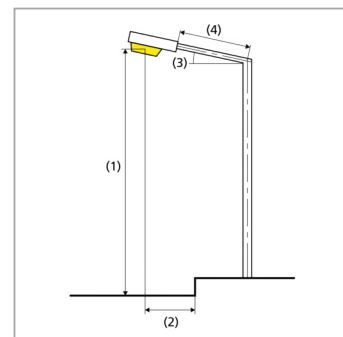


P_03

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.250 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

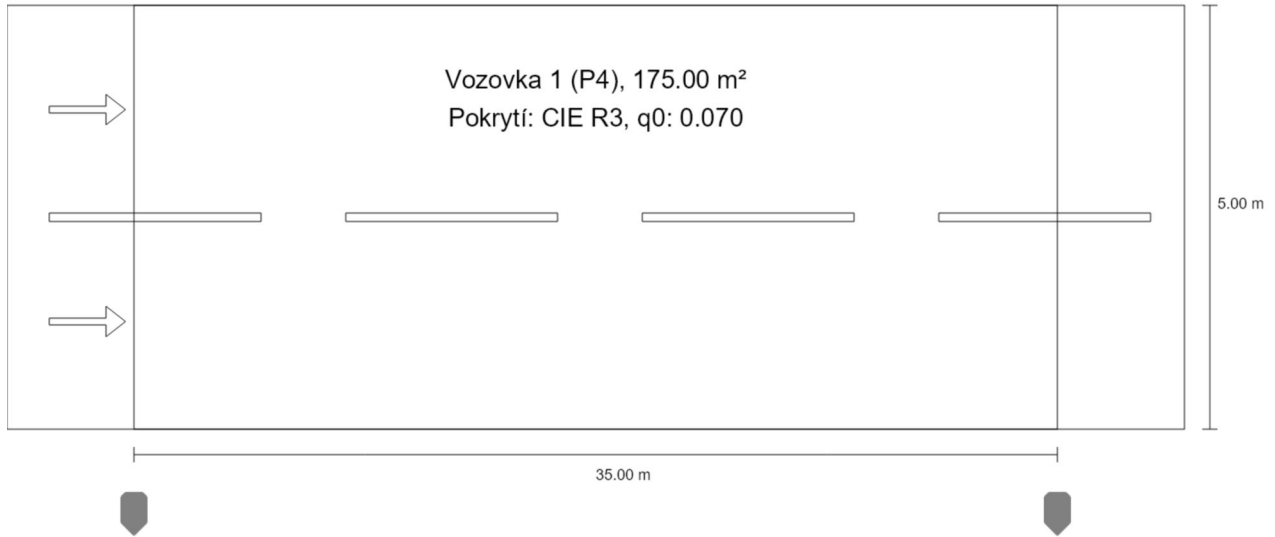


MF

0.90

P_04

Shrnutí (do EN 13201:2015)

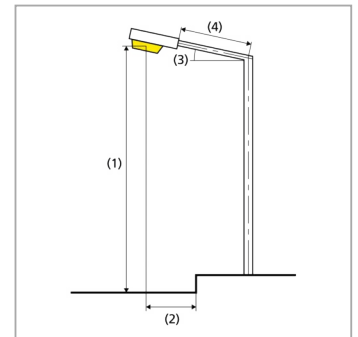


P_04

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

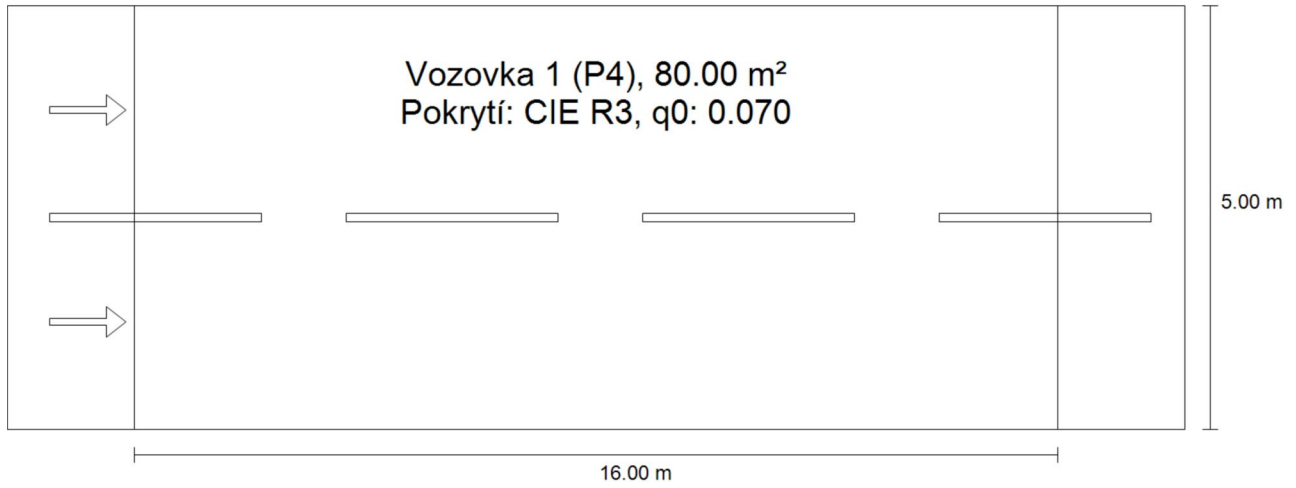


MF

0.90

P_05

Shrnutí (do EN 13201:2015)

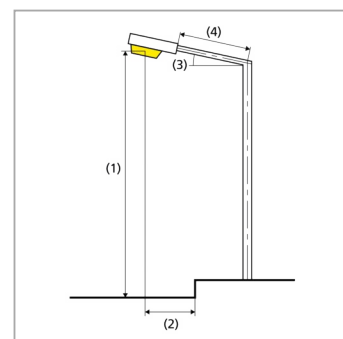


P_05

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

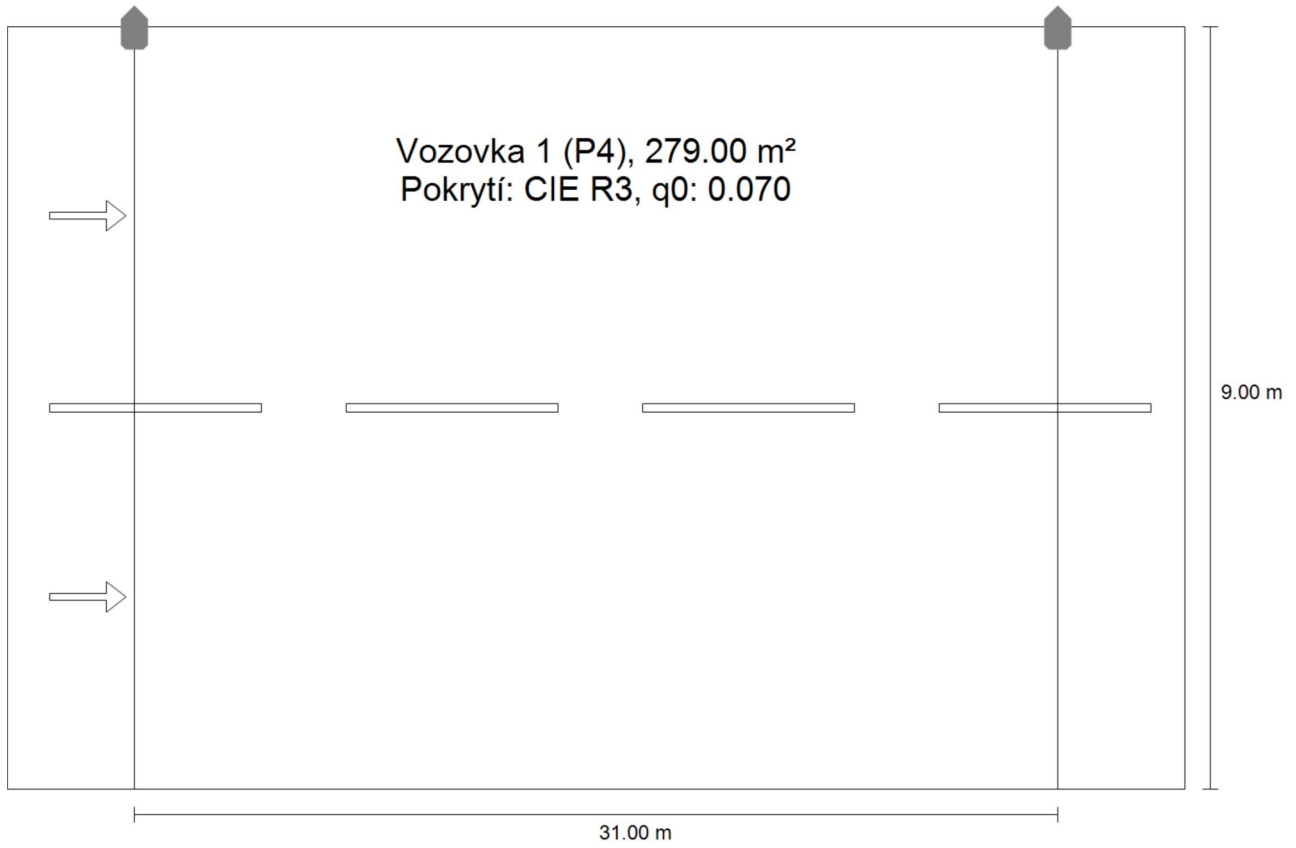
Vzdálenost sloupů	16.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-5.000 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

P_06

Shrnutí (do EN 13201:2015)

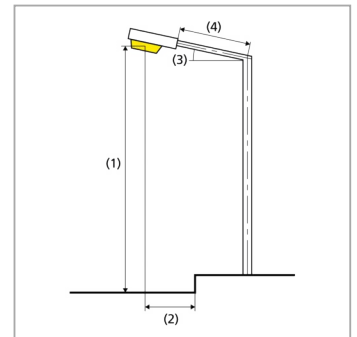


P_06

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	31.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.009 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

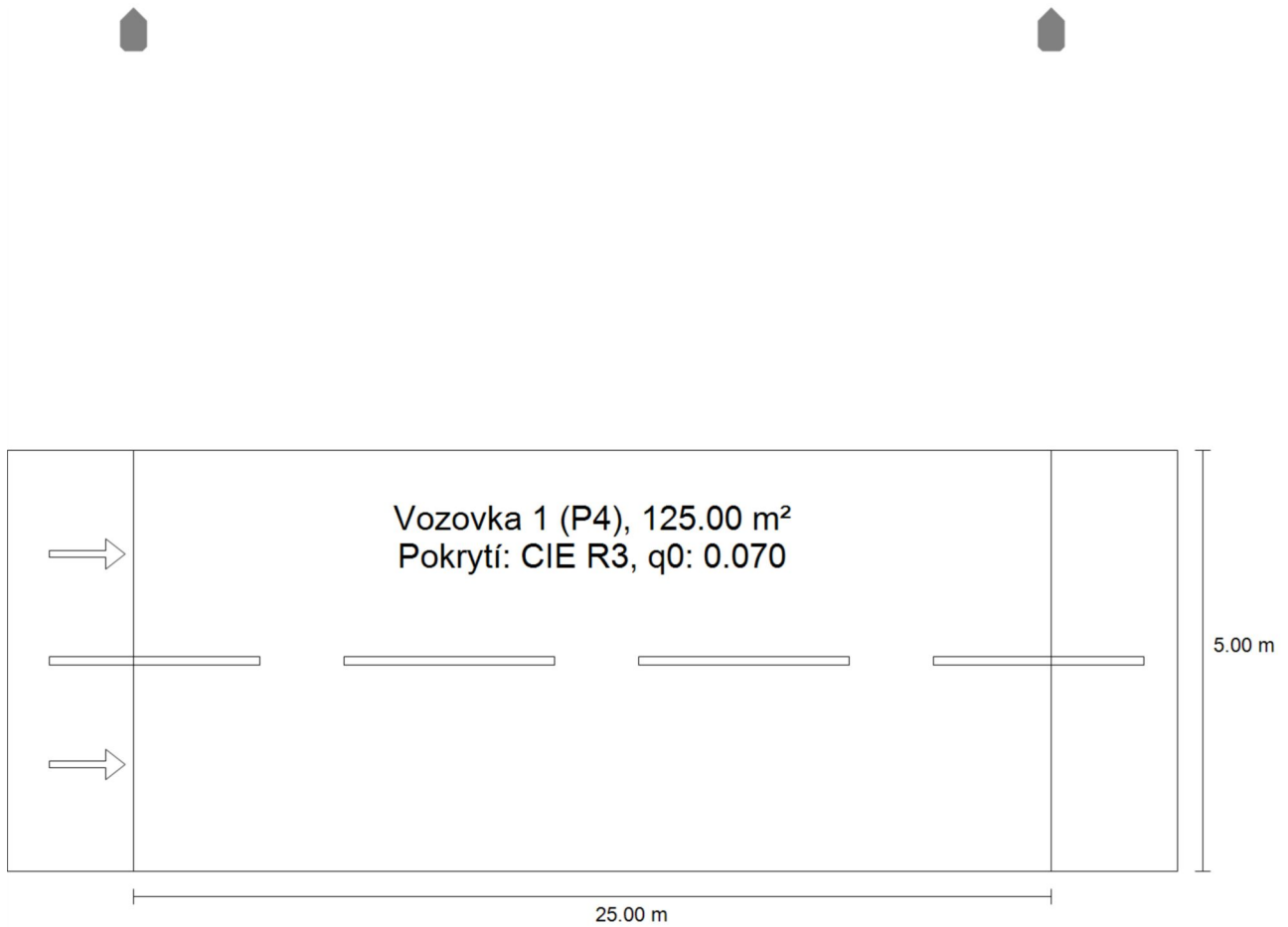


MF

0.90

P_07

Shrnutí (do EN 13201:2015)

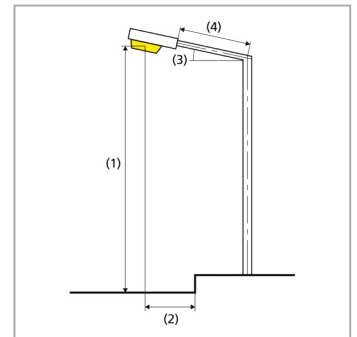


P_07

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-5.000 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

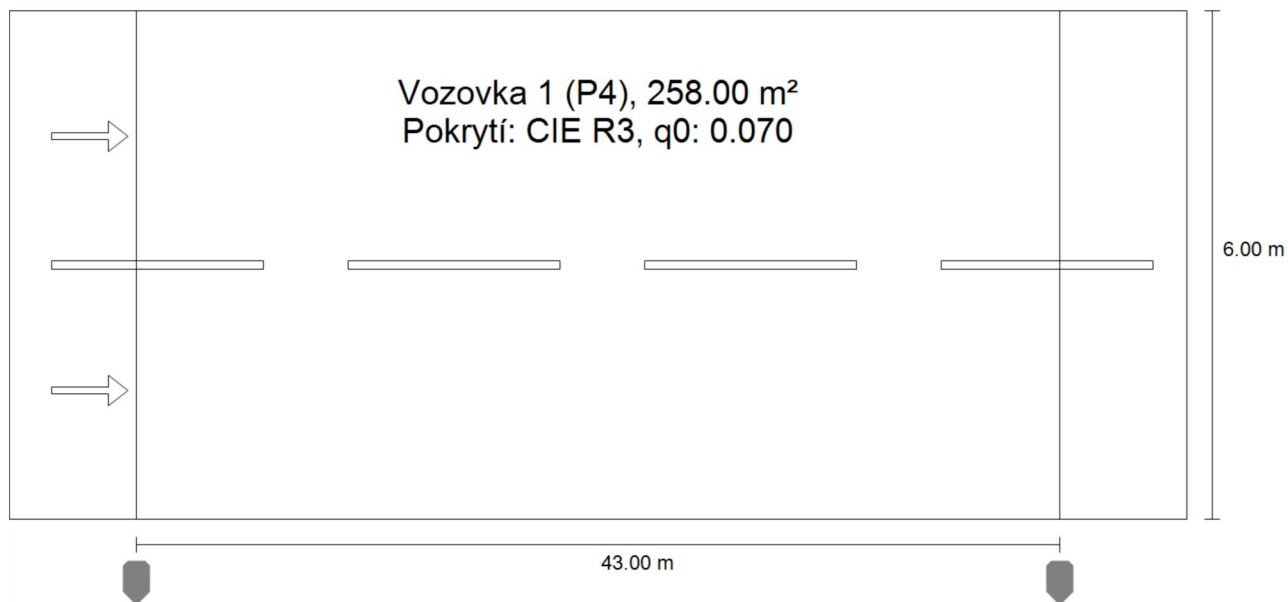


MF

0.90

P_08

Shrnutí (do EN 13201:2015)

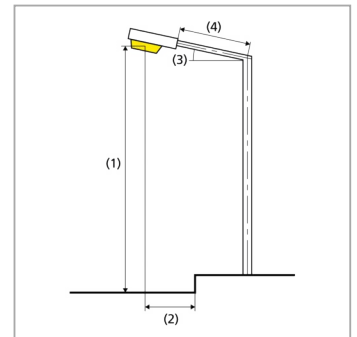


P_08

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

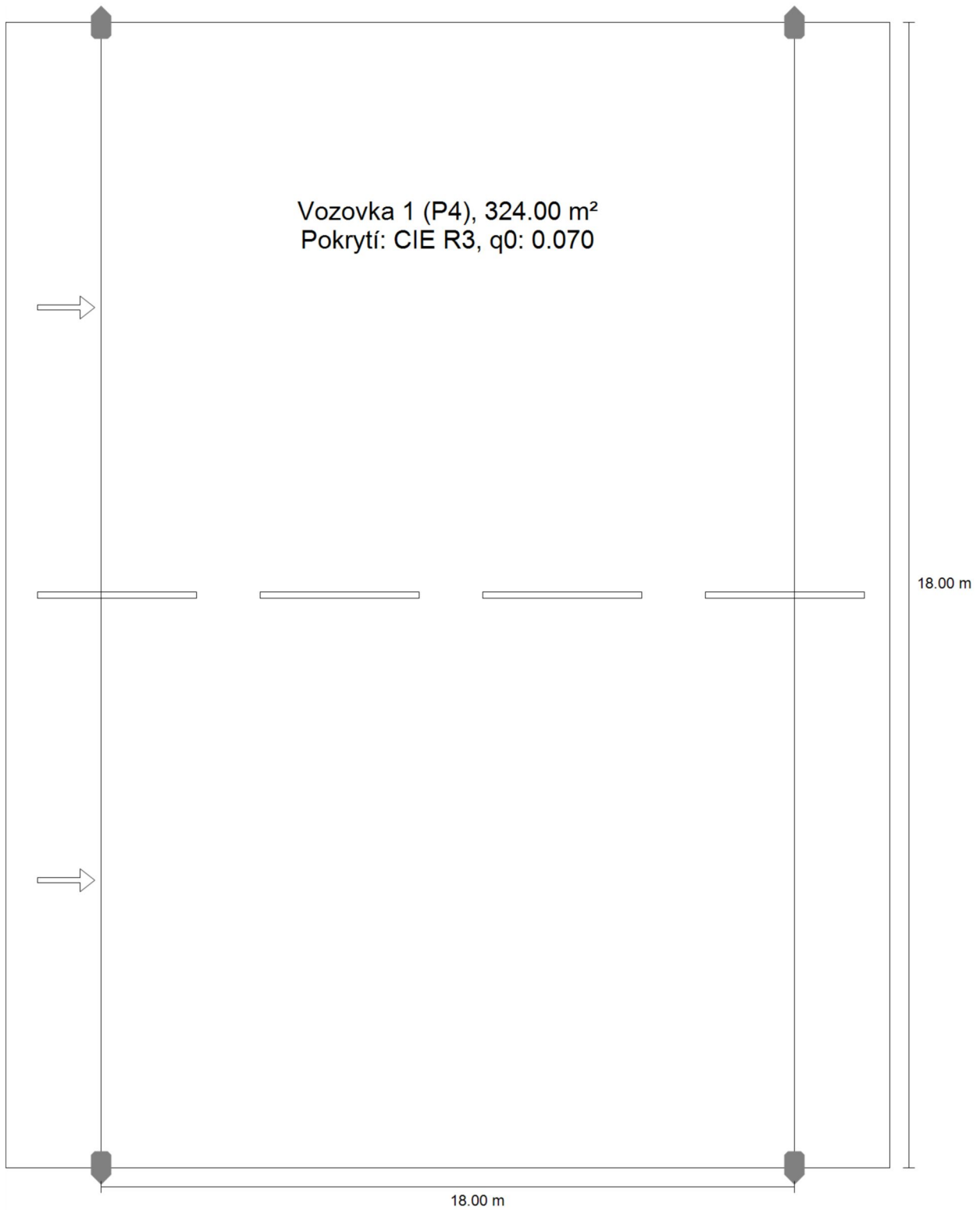
Vzdálenost sloupů	43.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	5.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.750 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

P_09

Shrnutí (do EN 13201:2015)

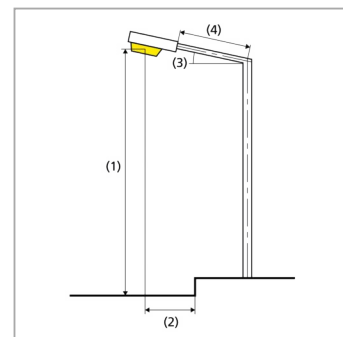


P_09

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně naproti)

Vzdálenost sloupů	18.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	5.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

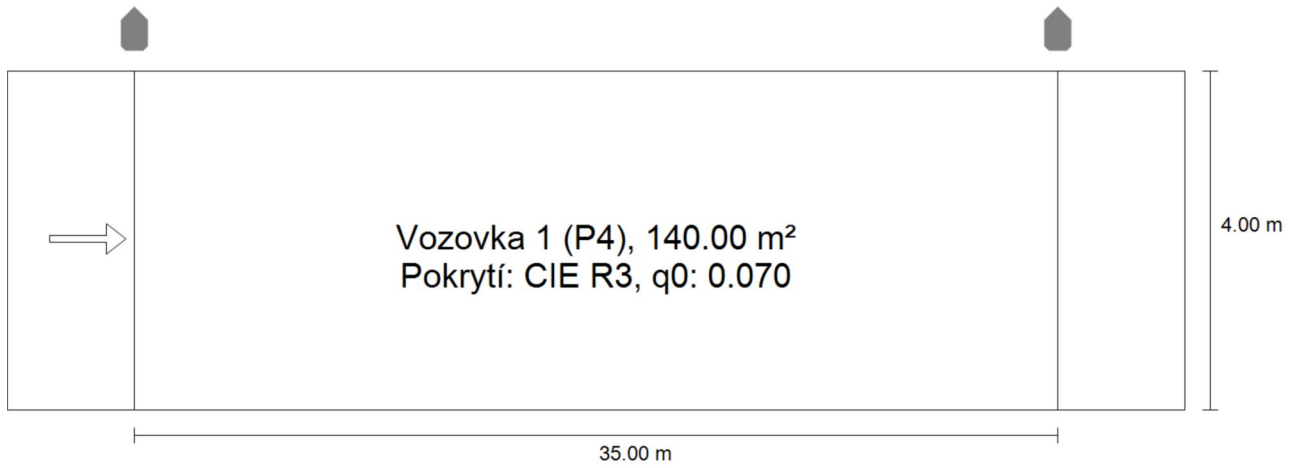


MF

0.90

P_10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

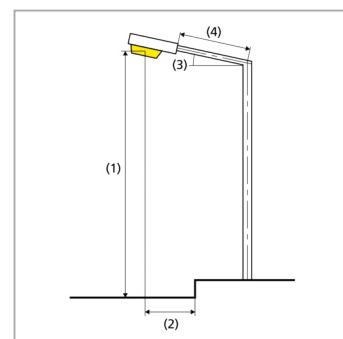


P_10

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

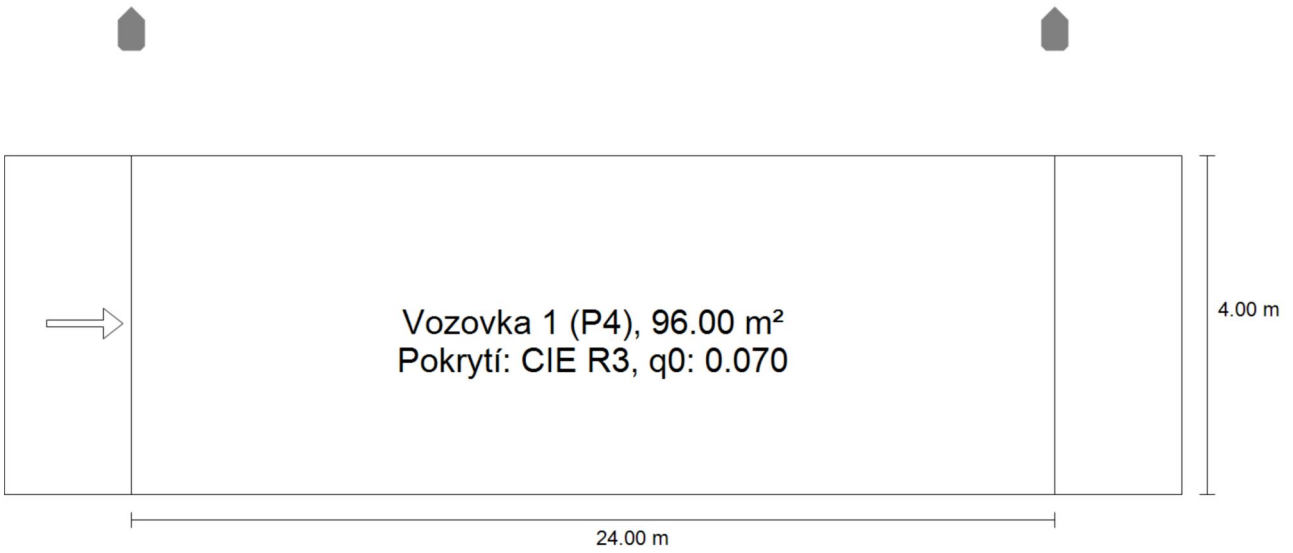
Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

P_11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

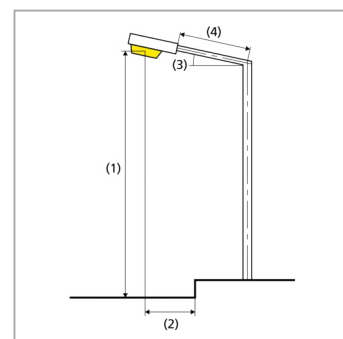


P_11

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	24.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

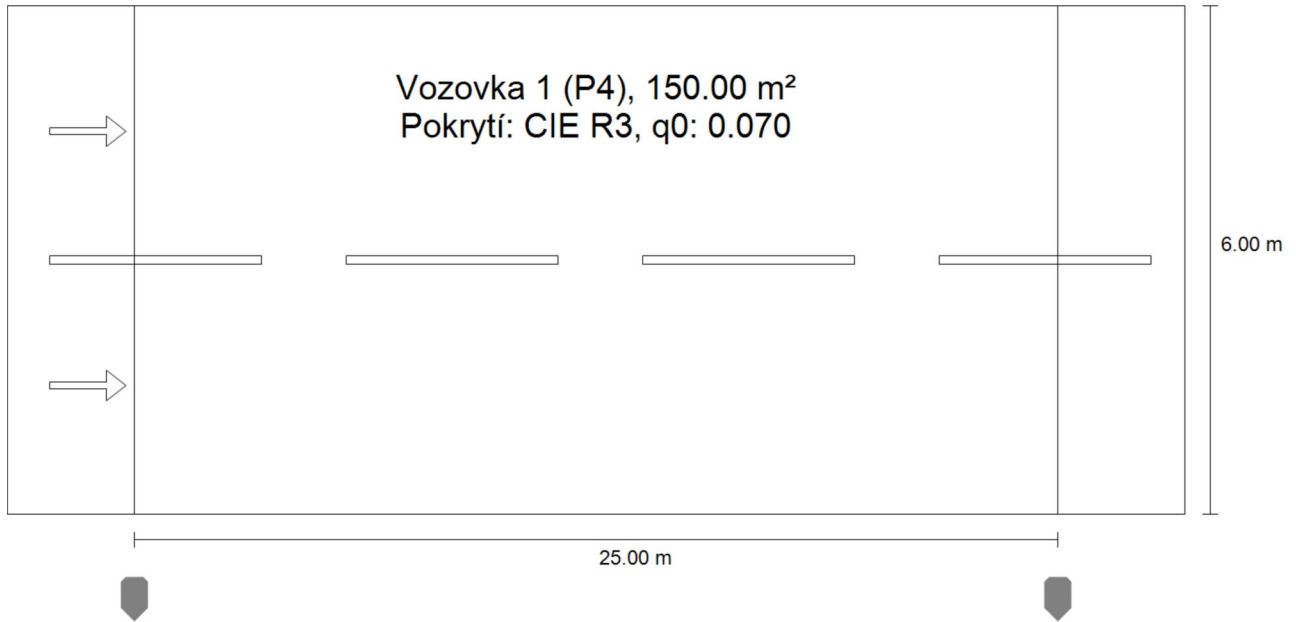


MF

0.90

P_12

Shrnutí (do EN 13201:2015)

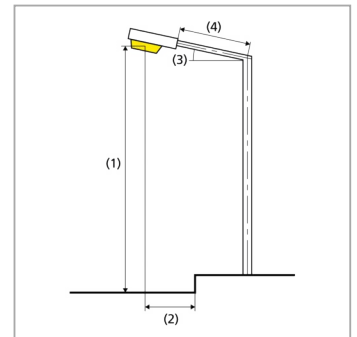


P_12

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	25.000 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

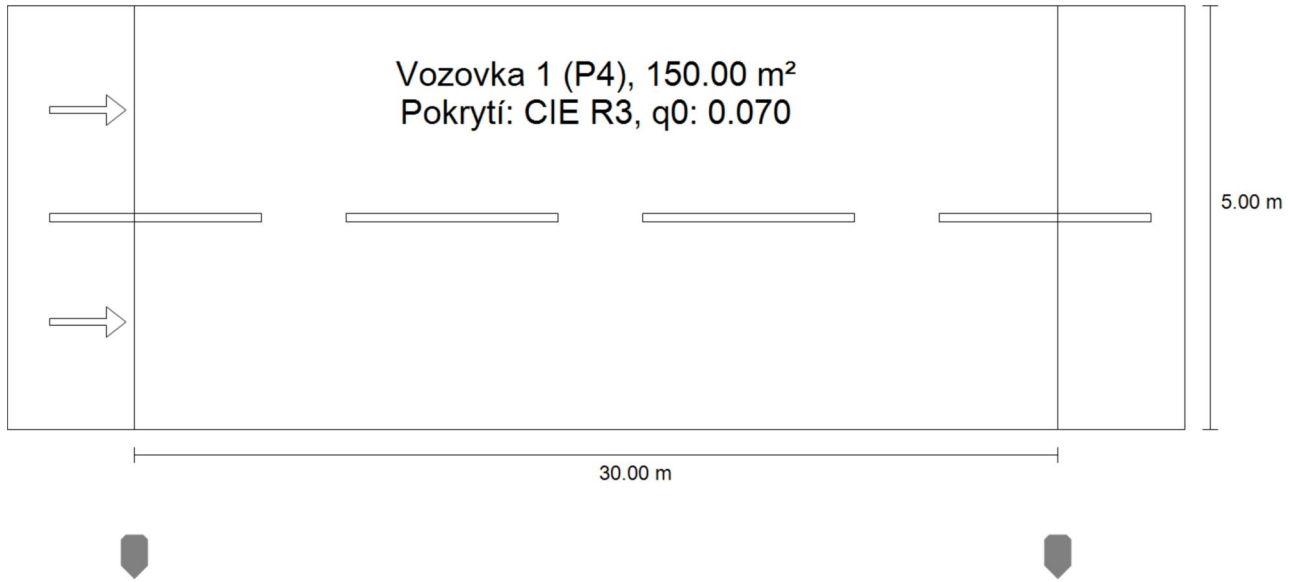


MF

0.90

P_13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

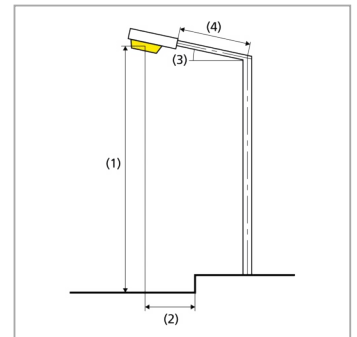


P_13

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m

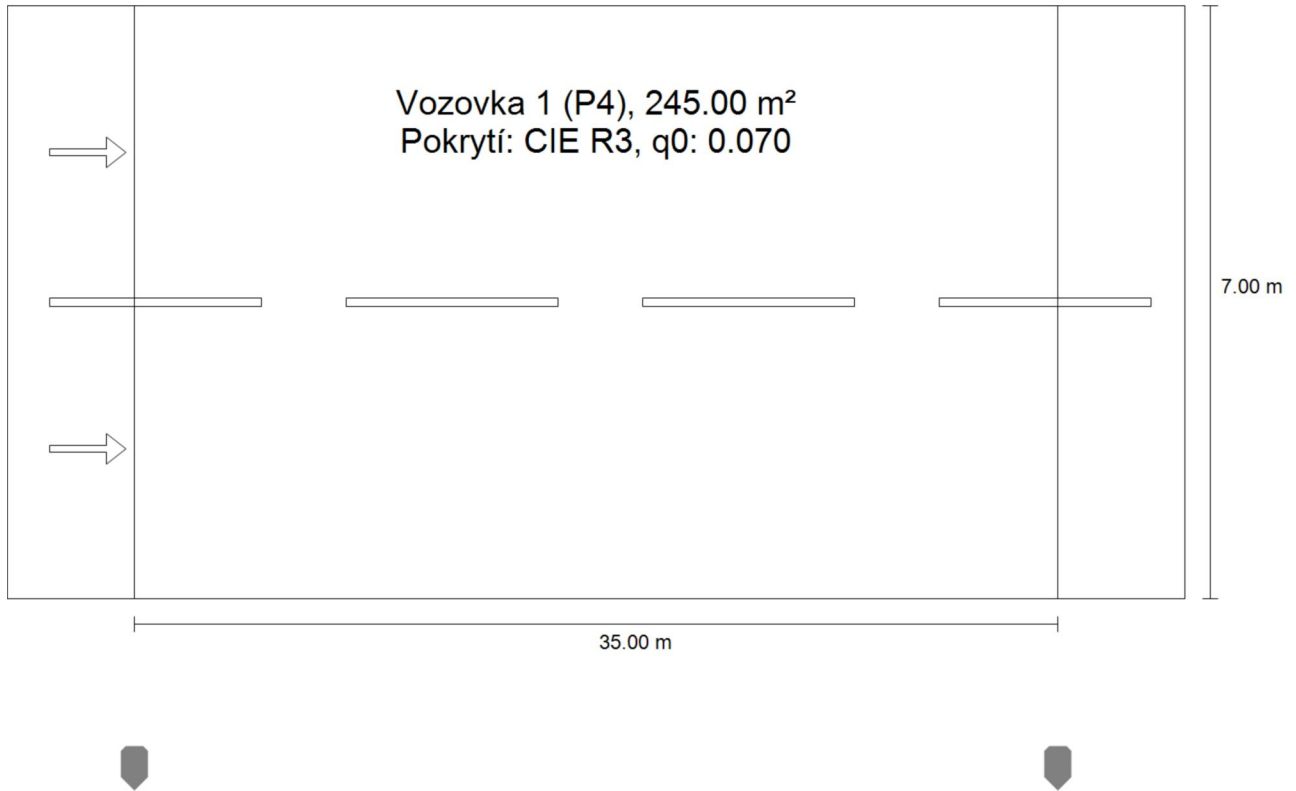


MF

0.90

P_14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

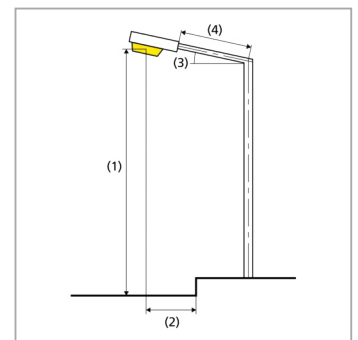


P_14

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

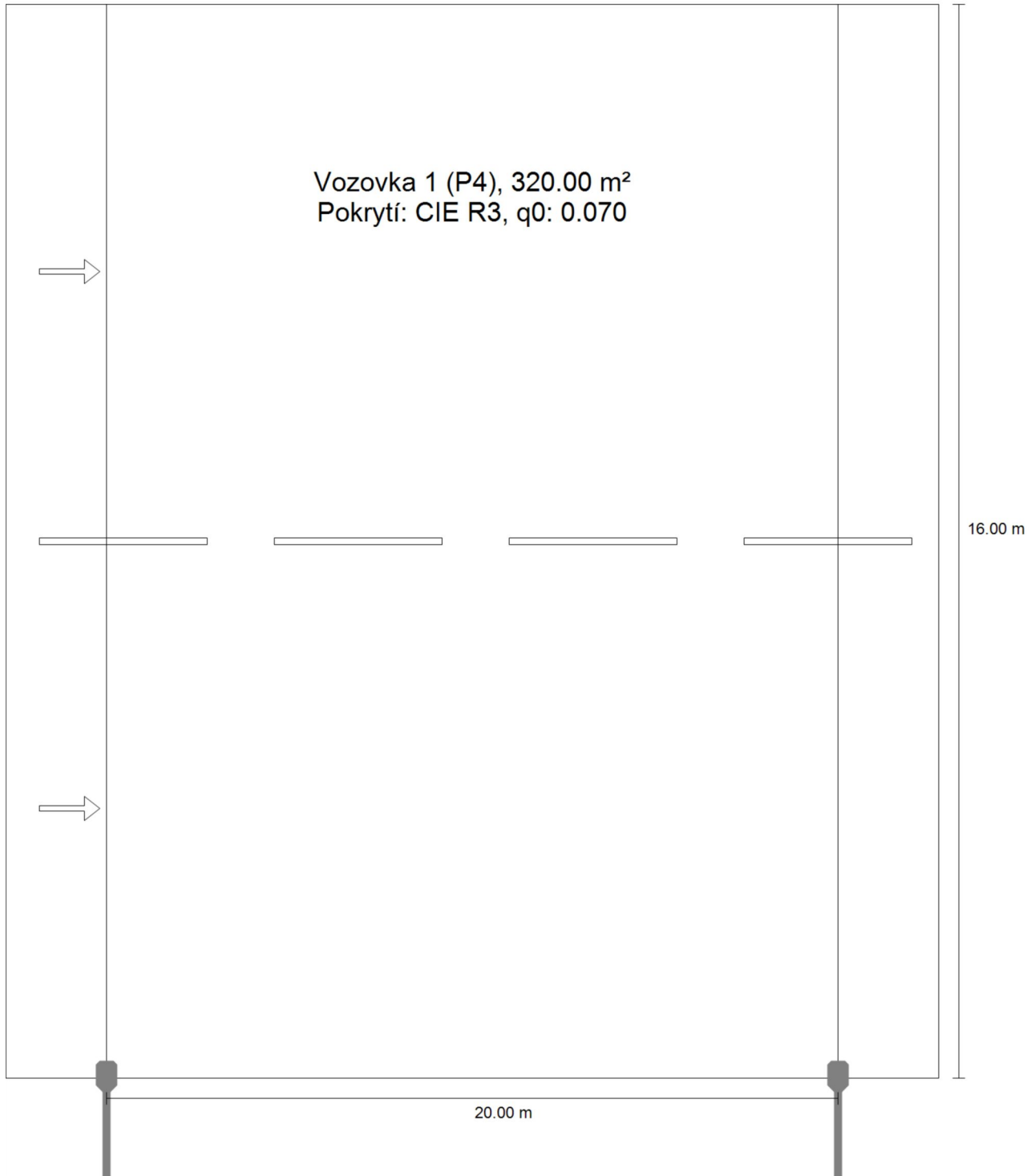
Vzdálenost sloupů	35.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-2.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

P_19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

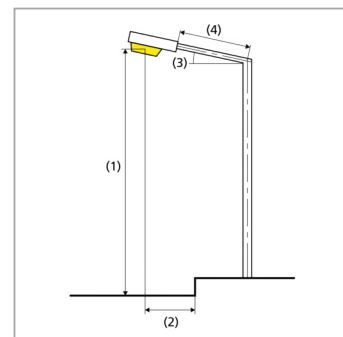


P_19

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

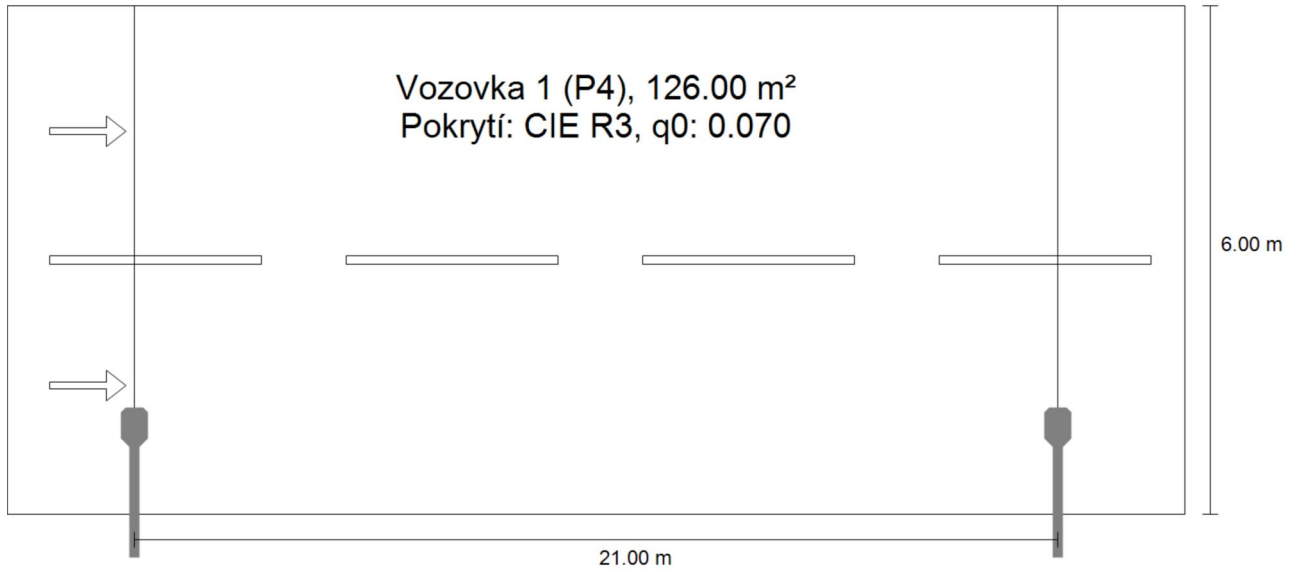
Vzdálenost sloupů	20.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

P_20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

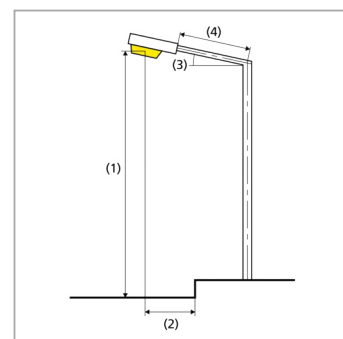


P_20

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

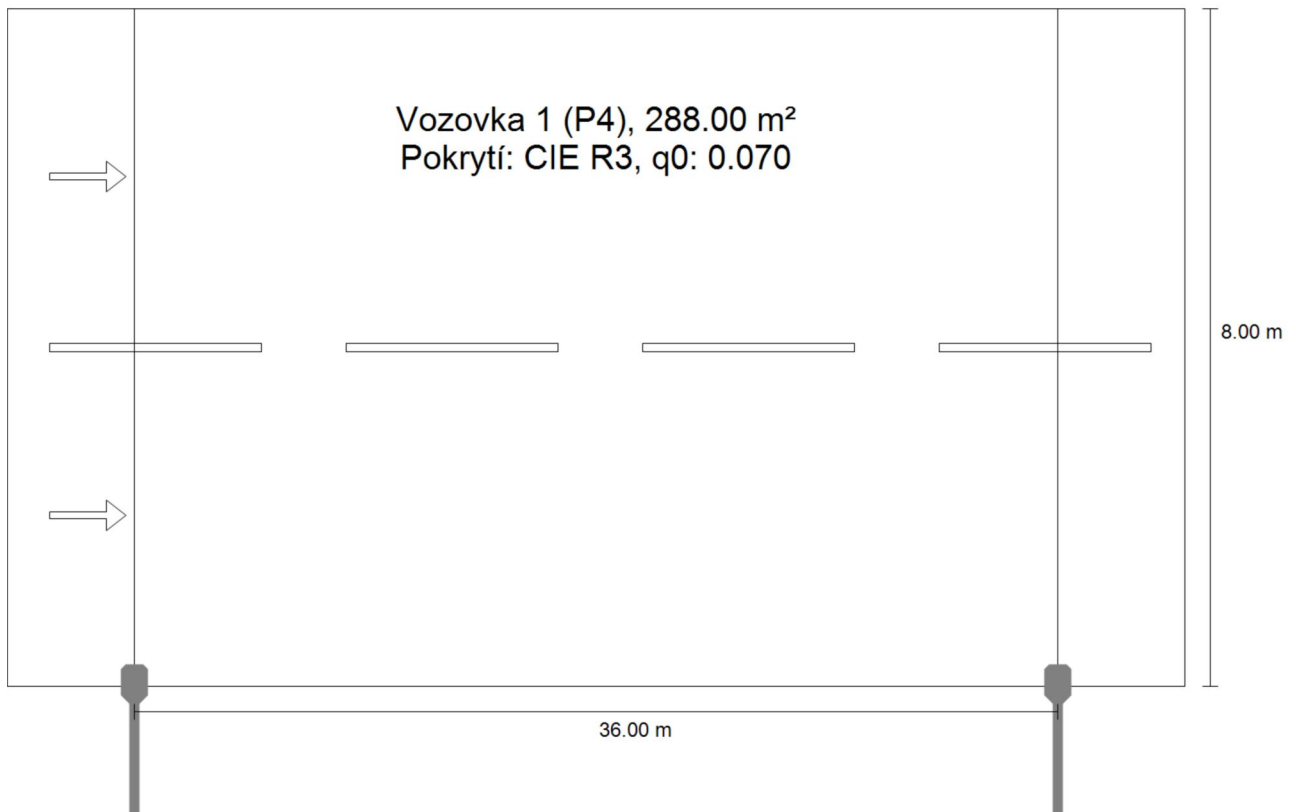
Vzdálenost sloupů	21.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

P_21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

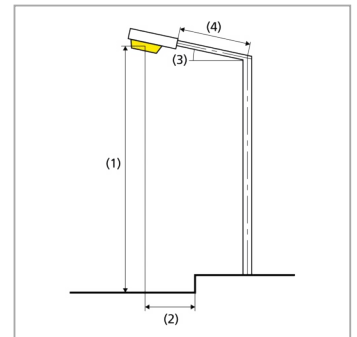


P_21

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

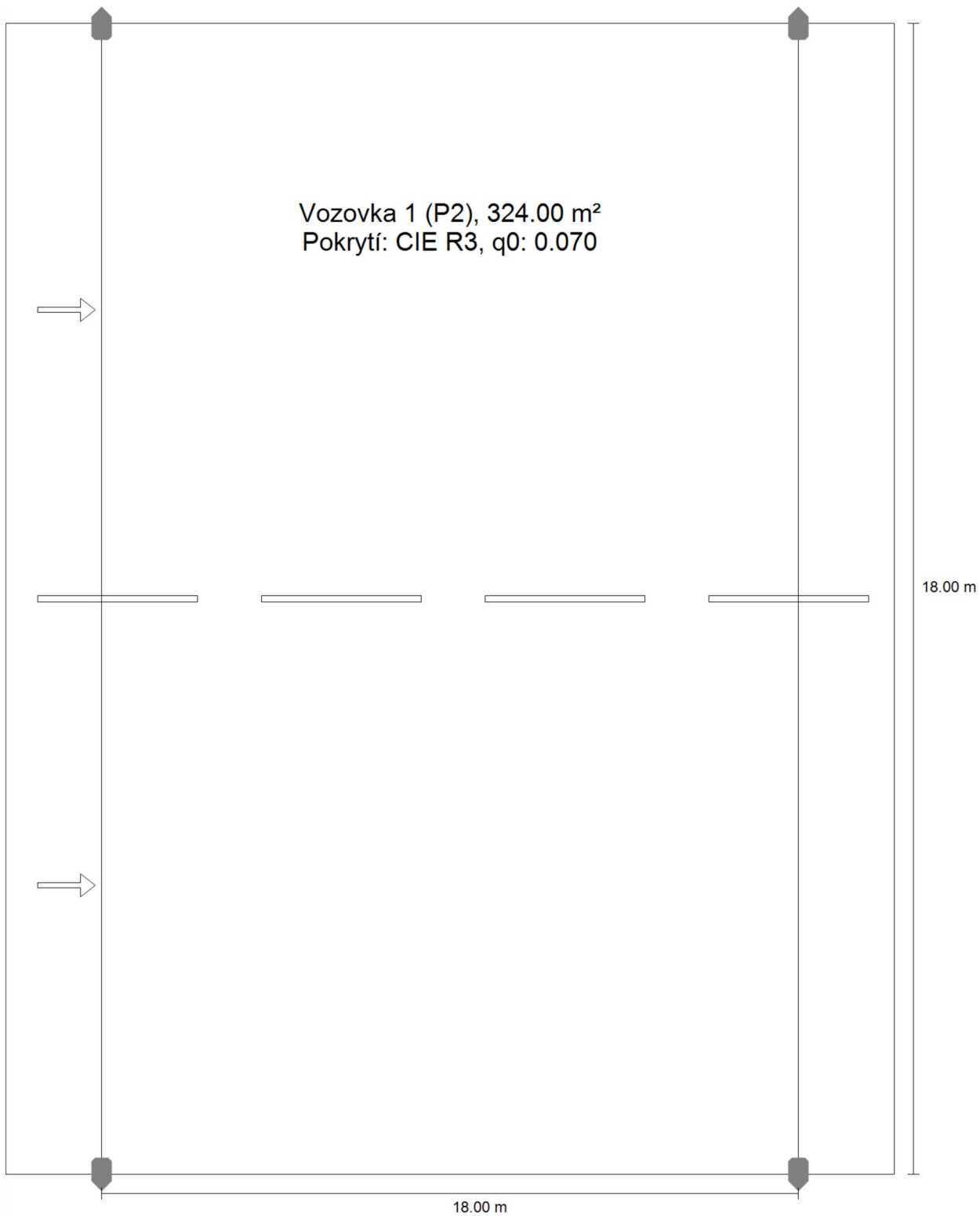
Vzdálenost sloupů	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m



MF	0.90
----	------

P_22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

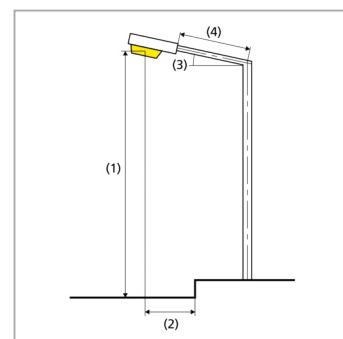


P_22

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně naproti)

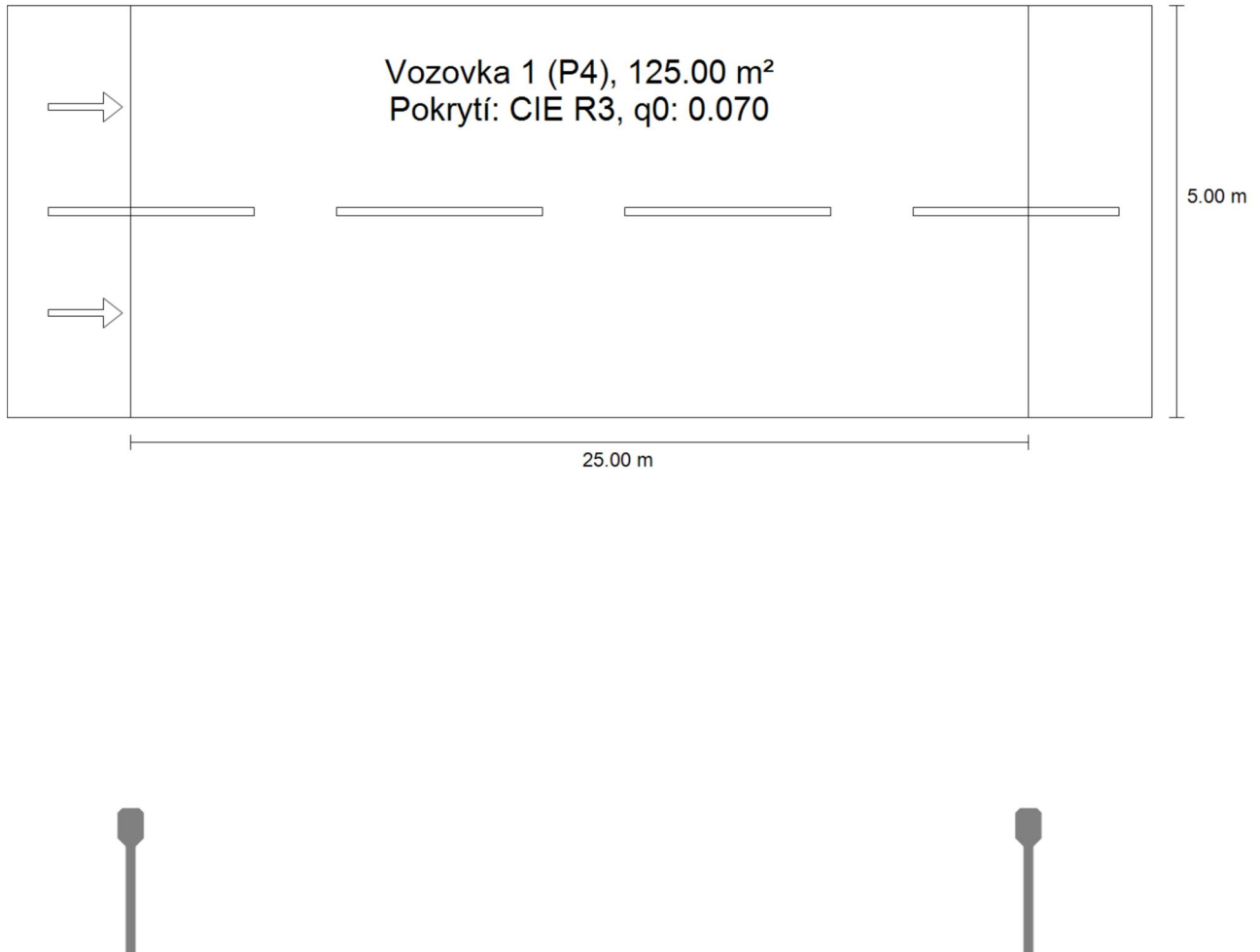
Vzdálenost sloupů	18.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

P_23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

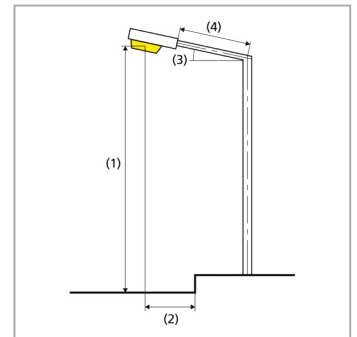


P_23

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	8.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-5.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	1.500 m

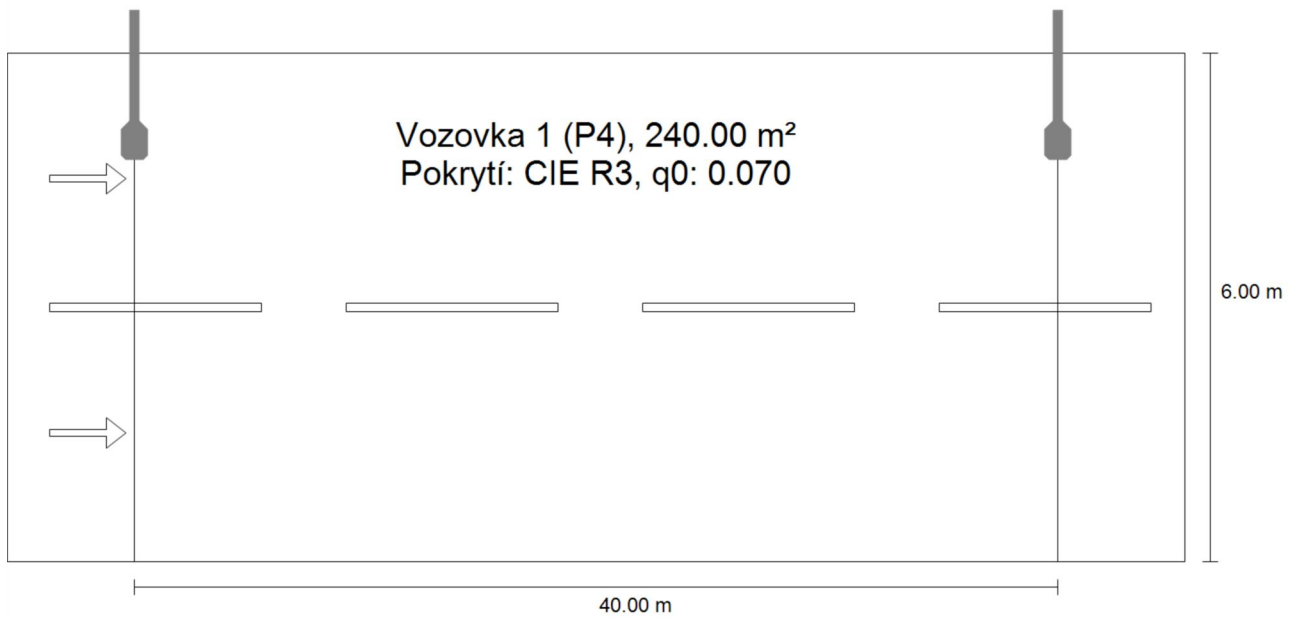


MF

0.90

P_24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

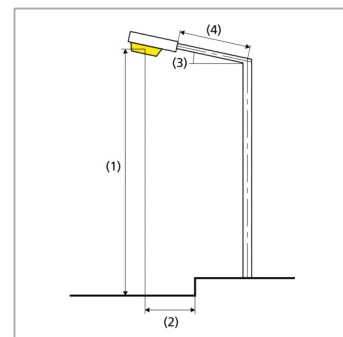


P_24

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	40.000 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	1.500 m

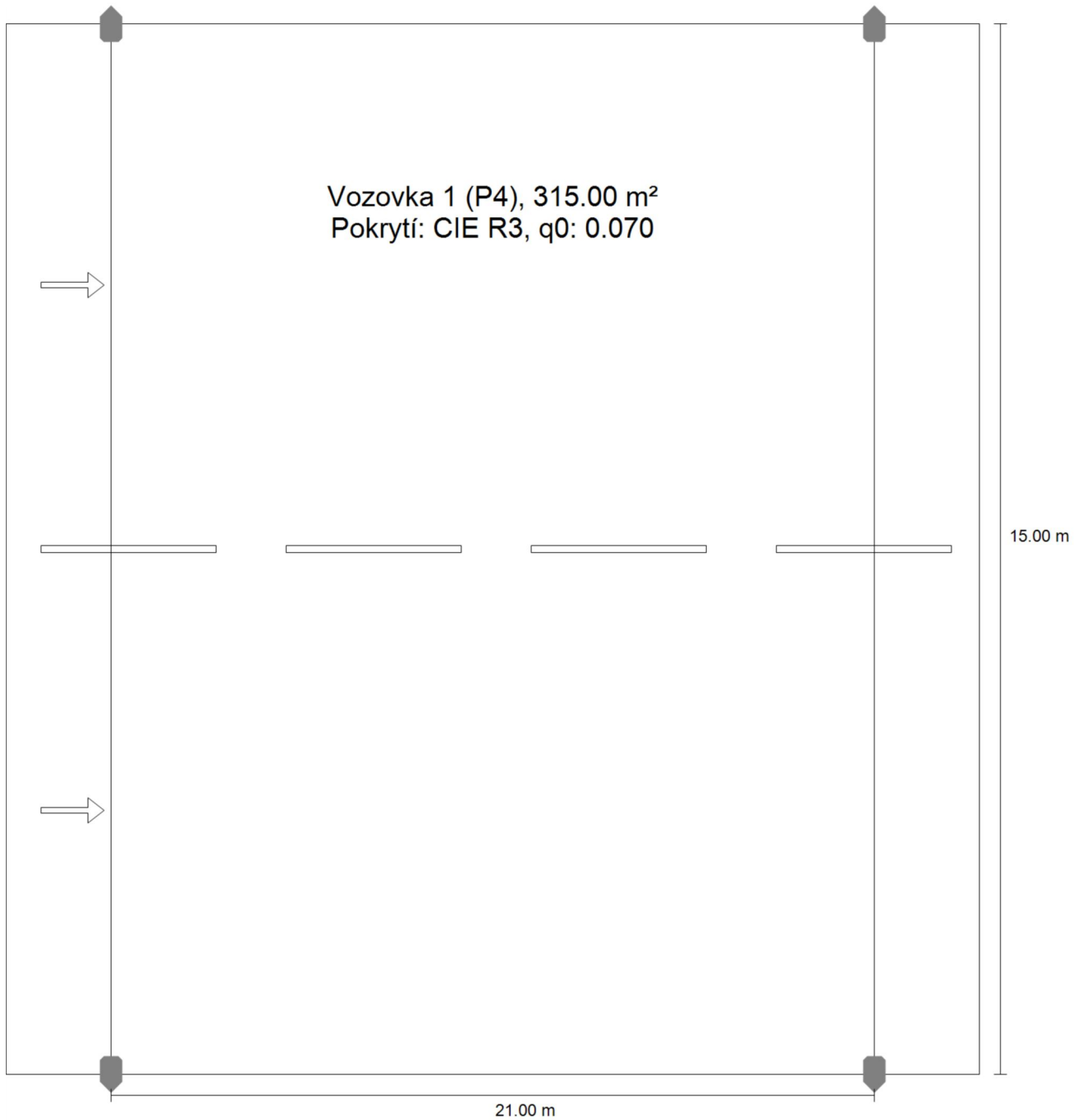


MF

0.90

P_28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

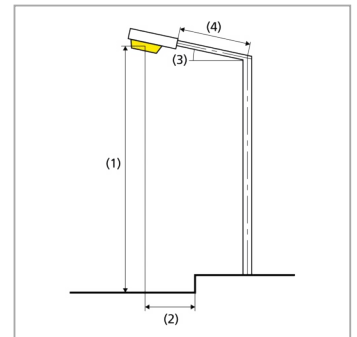


P_28

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(oboustranně naproti)

Vzdálenost sloupů	21.000 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

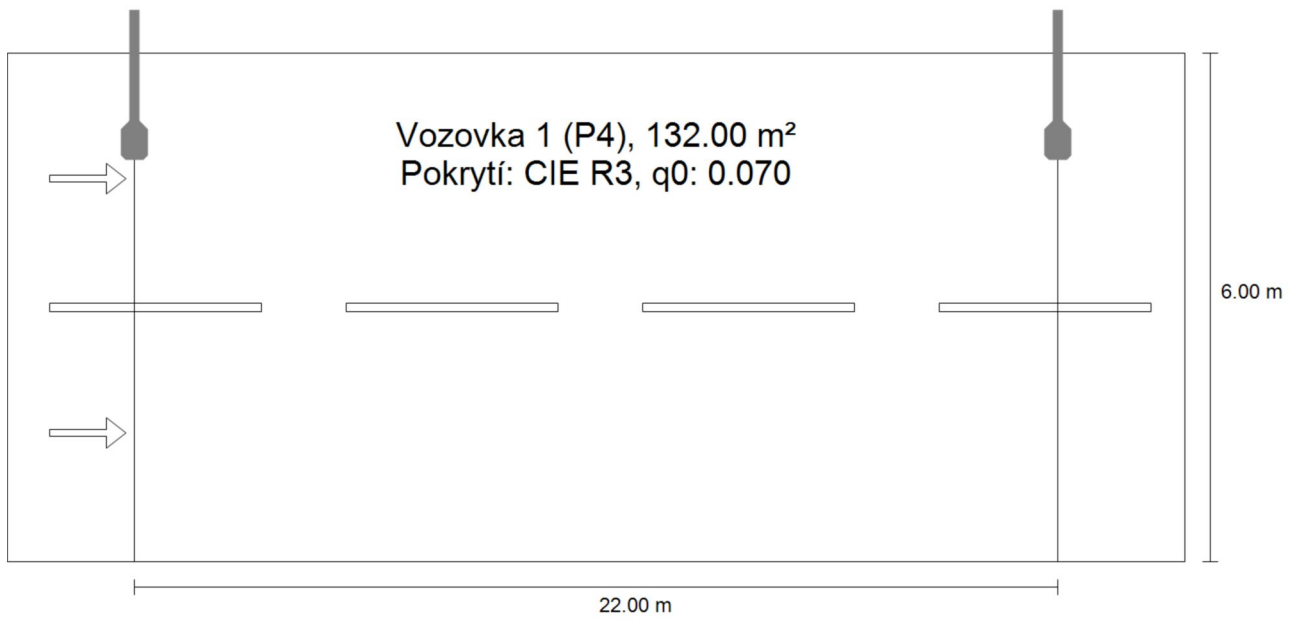


MF

0.90

P_29

Shrnutí (do EN 13201:2015)

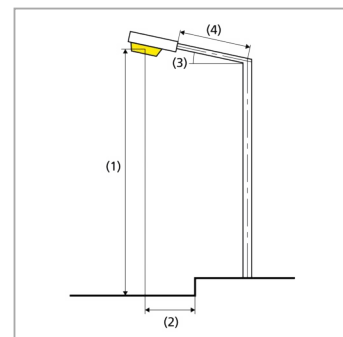


P_29

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	22.000 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	1.500 m

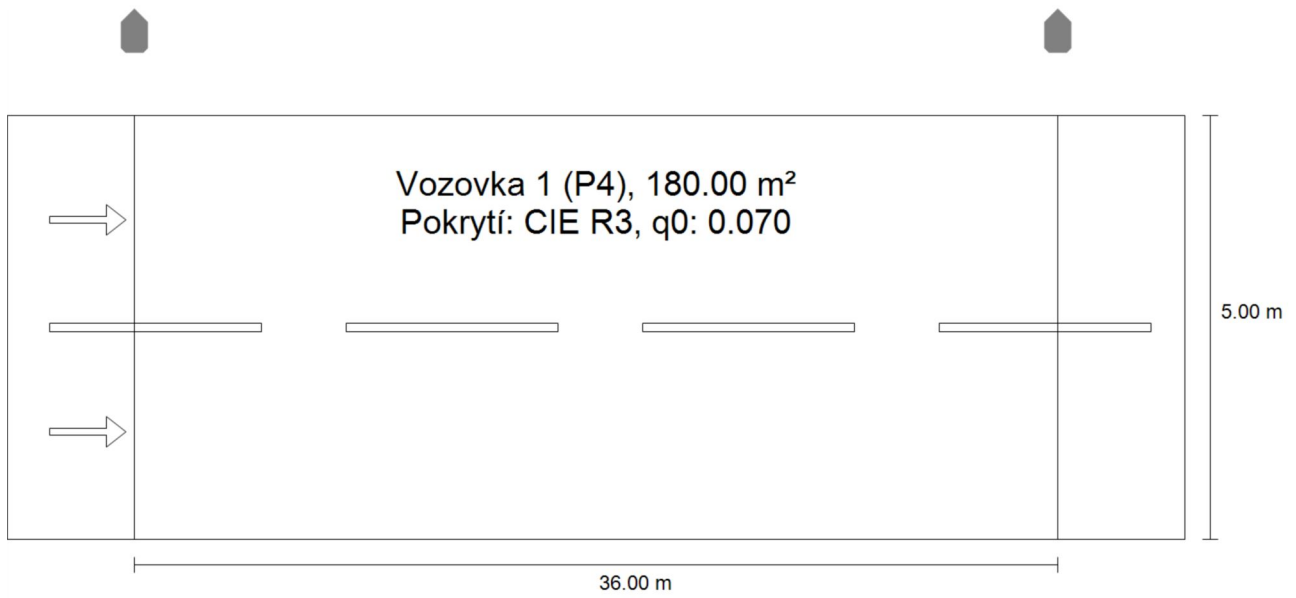


MF

0.90

P_31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

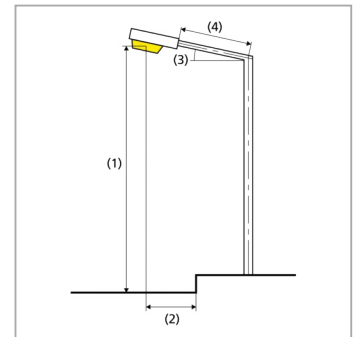


P_31

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

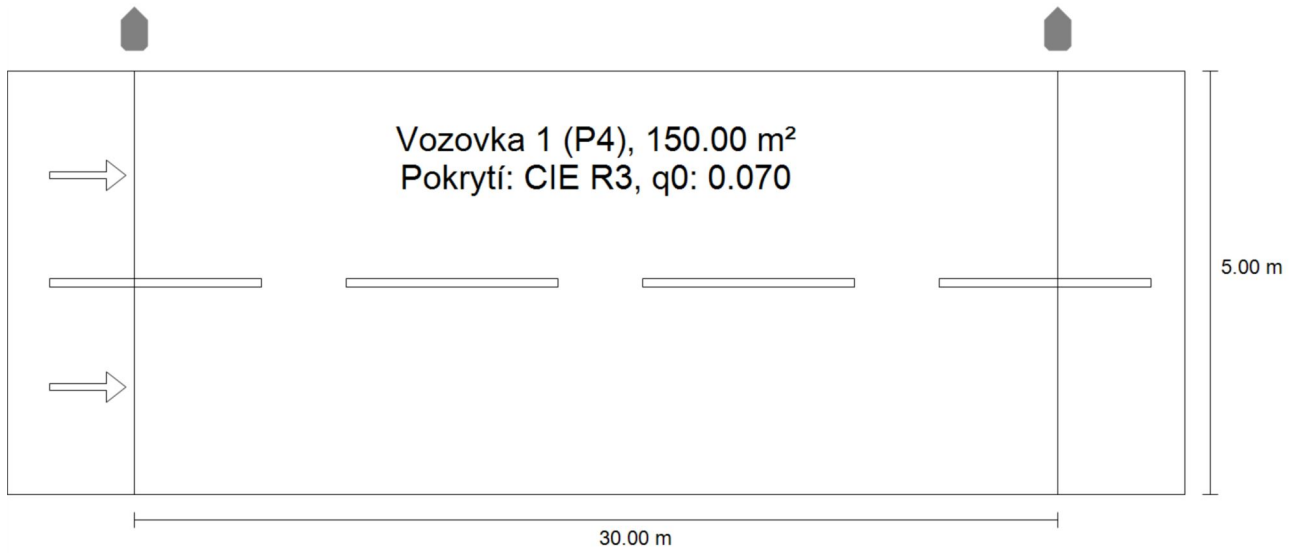
Vzdálenost sloupů	36.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	10.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-1.000 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF 0.90

P_32

Shrnutí (do EN 13201:2015)

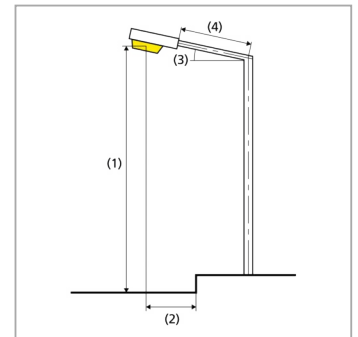


P_32

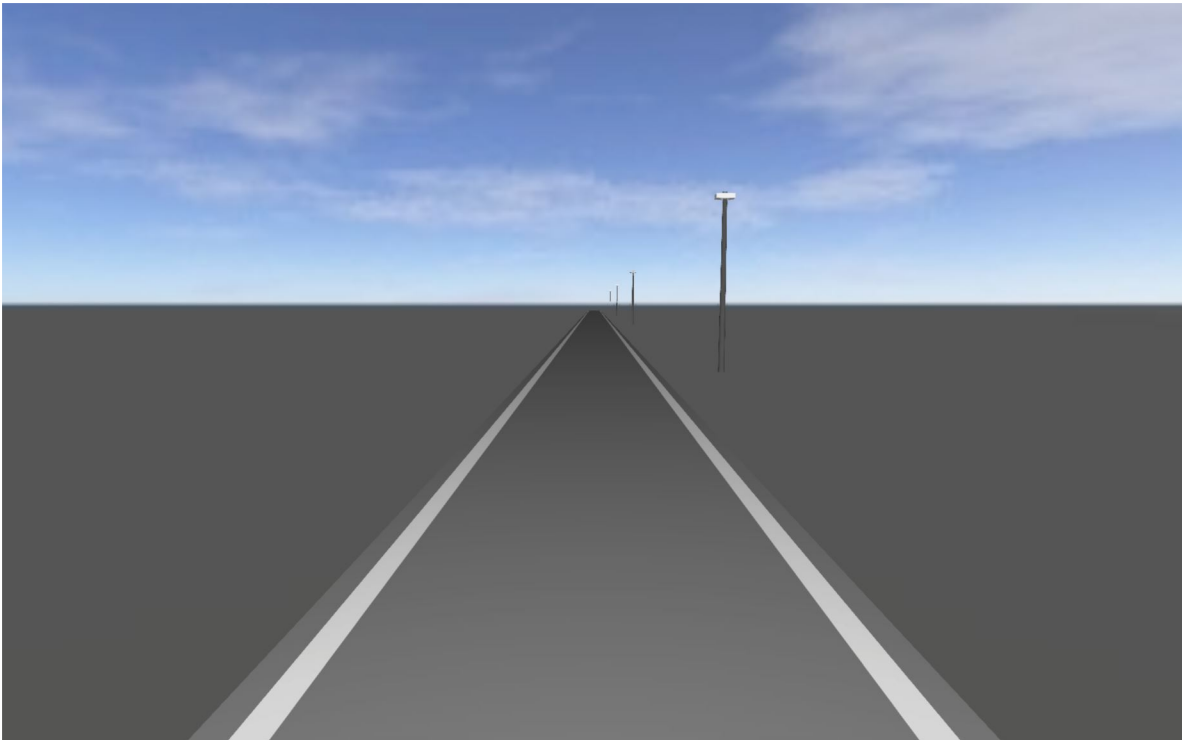
Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně nahoře)

Vzdálenost sloupů	30.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	4.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



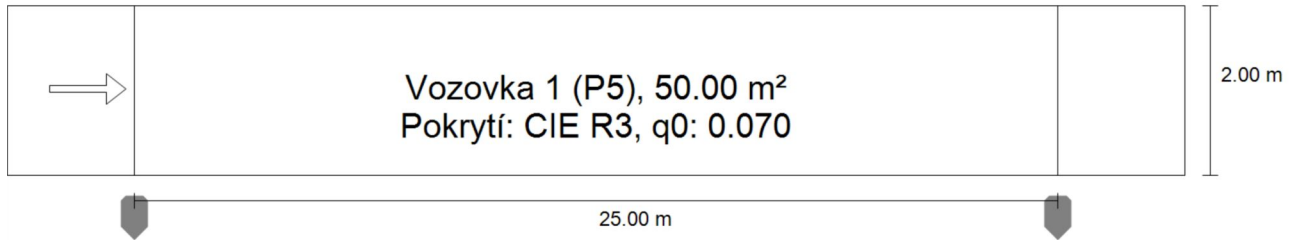
MF	0.90
----	------



Šumperk_třídy_P5_01-03

P5_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

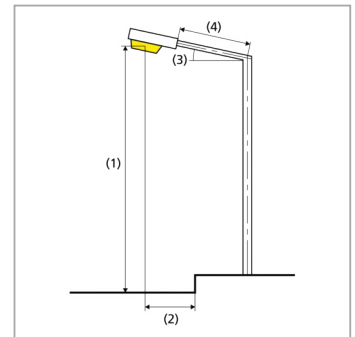


P5_02

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

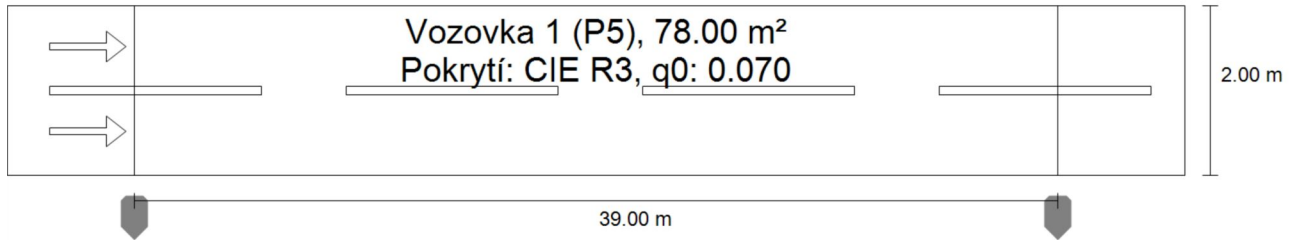
Vzdálenost sloupů	25.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	4.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF	0.90
----	------

P5_03

Shrnutí (do EN 13201:2015)

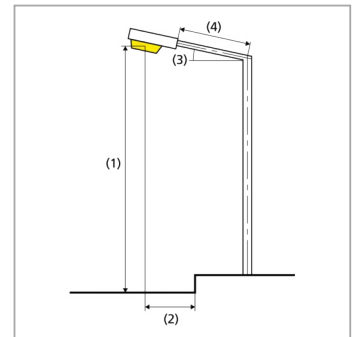


P5_03

Shrnutí (do EN 13201:2015)

(jednostranně dole)

Vzdálenost sloupů	39.000 m
(1) Výška zavěšení osvětlovacího zdroje	6.000 m
(2) Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0.500 m
(3) Sklon ramene	0.0°
(4) Délka ramene	0.000 m



MF

0.90