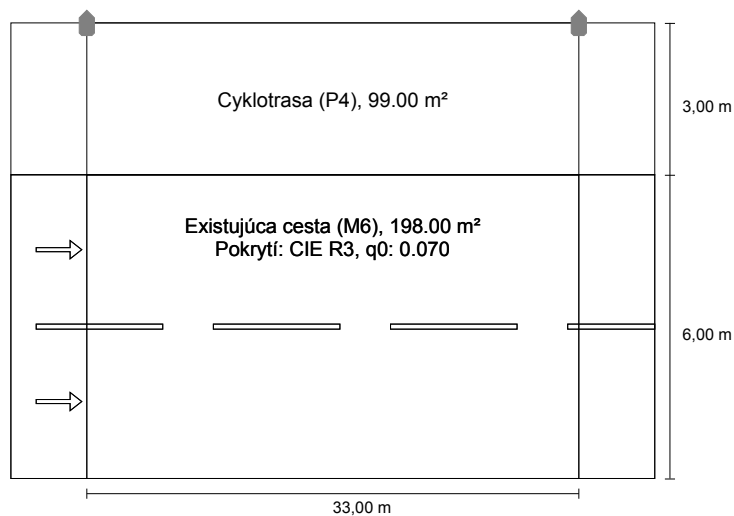


Cyklistická infrastruktúra do EN 13201:2015



Výsledky pro vyhodnocovací políčka
Činitel údržby: 0.67

Cyklotrasa (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 5.47	✓ 1.50

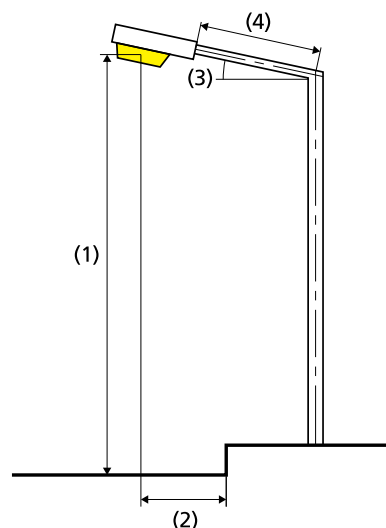
Existující cesta (M6)

TI [%] ≤ 20	Lm [cd/m²]	Uo	UI	EIR
✓ 17	* 0.20	* 0.17	* 0.49	* 0.29

* Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)	0.016 W/lxm²
Energetický měrný odběr	
Umístění: Pouliční LED svítidlo, hliníkový odlitek, difuzor skleněný (84.0 kWh/yr)	0.3 kWh/m² yr

ELEKTRO-LUMEN MARUT S G1 ME 3k0 740
Pouliční LED svítidlo, hliníkový odlitek, difuzor skleněný

Žárovka:	definováno uživatelem
Světelný tok (svítidla):	2810.66 lm
Světelný tok (žárovky):	3000.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 21.0 W
W/km:	630.0
Umístění:	jednostranně nahoře
Vzdálenost sloupů:	33.000 m
Sklon ramene (3):	0.0°
Délka ramene (4):	0.000 m
Výška světelného bodu (1):	6.000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-3.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
při 70°:	753 cd/klm
při 80°:	0.00 cd/klm
při 90°:	0.00 cd/klm
Třída intenzity světla:	G*3

Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.6