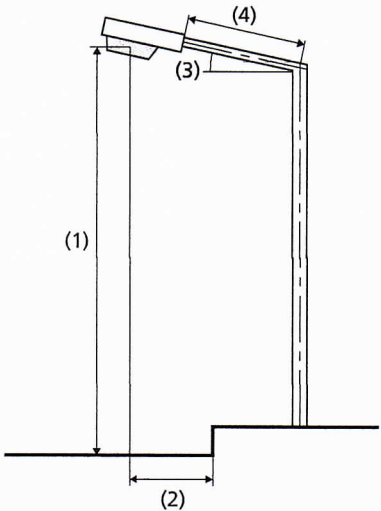
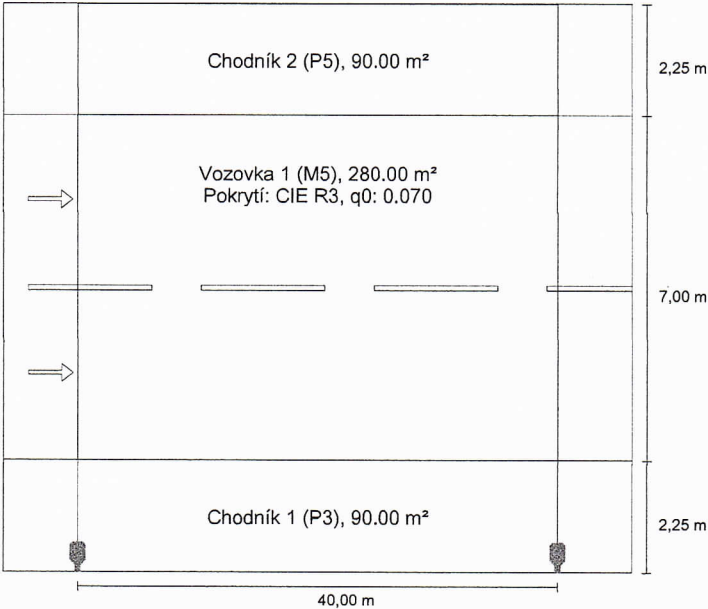


Profil 1 - úzký do EN 13201:2015



Výsledky pro vyhodnocovací políčka
Činitel údržby: 0.90

Chodník 2 (P5)

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 3.00	≥ 0.60
≤ 4.50	
✓ 3.57	✓ 2.55

Vozovka 1 (M5)

Lm [cd/m²]	Uo	UI	TI [%]	EIR
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	
✓ 0.52	✓ 0.44	✓ 0.64	✓ 15	* 0.42

Chodník 1 (P3)

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 7.50	≥ 1.50
≤ 11.25	
✓ 10.30	✓ 2.75

* Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)	0.000 W/lxm²
Energetický měrný odběr	
Umístění: BGP621 T25 DM11 (4.0 kWh/yr)	0.0 kWh/m² yr

Žárovka:	definováno uživatelem
Světelný tok (svítidla):	6434.99 lm
Světelný tok (žárovky):	7100.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 1.0 W
W/km:	25.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	40.000 m
Sklon ramene (3):	0.0°
Délka ramene (4):	0.350 m
Výška světelného bodu (1):	8.000 m
Převýšení osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-1.900 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
při 70°:	621 cd/klm
při 80°:	108 cd/klm
při 90°:	0.00 cd/klm
Třída intenzity světla:	G*2
Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.	
Uspořádání splňuje třídu indexu oslnění D.6	