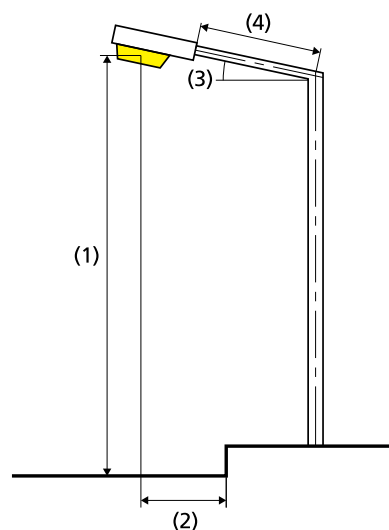
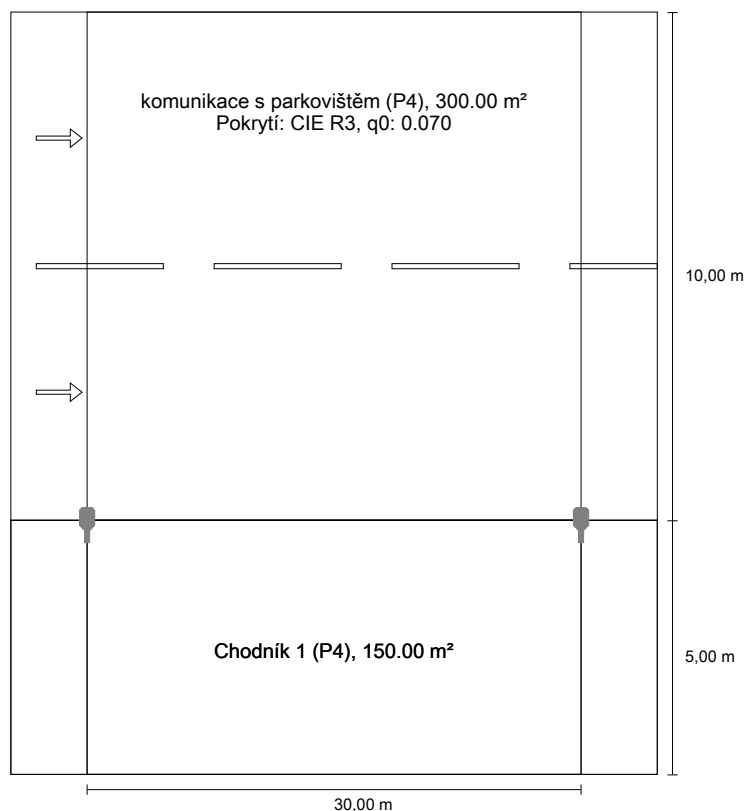


VO Šternberk - parkoviště ul. Nádražní

Svítlidla:
VOLTANA 3 / 24 LED / 500 mA / 5068 / WW / 39 W;

Silnice 1 do EN 13201:2015

Schröder VOLTANA 3 / 5068 / 24 LEDs 500mA WW / 355602


Výsledky pro vyhodnocovací políčka
 Činitel údržby: 0.80

komunikace s parkovištěm (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 5.12	✓ 1.51

Chodník 1 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 5.64	✓ 1.60

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)	0.016 W/lxm²
Energetický měrný odběr	
Umístění: VOLTANA 3 / 5068 / 24 LEDs 500mA WW / 355602 (156.0 kWh/yr)	0.3 kWh/m² yr

Žárovka:	1x24 LEDs 500mA WW
Světelný tok (svítidla):	3838.85 lm
Světelný tok (žárovky):	4695.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 39.0 W
W/km:	1287.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	30.000 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):	0.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
nad 70°	336 cd/klm *
nad 80°	128 cd/klm *
nad 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.

* Luminous intensity values in [cd/klm] for calculating luminous intensity class refer to the output flux of the luminaire, according to EN 13201:2015.

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.5

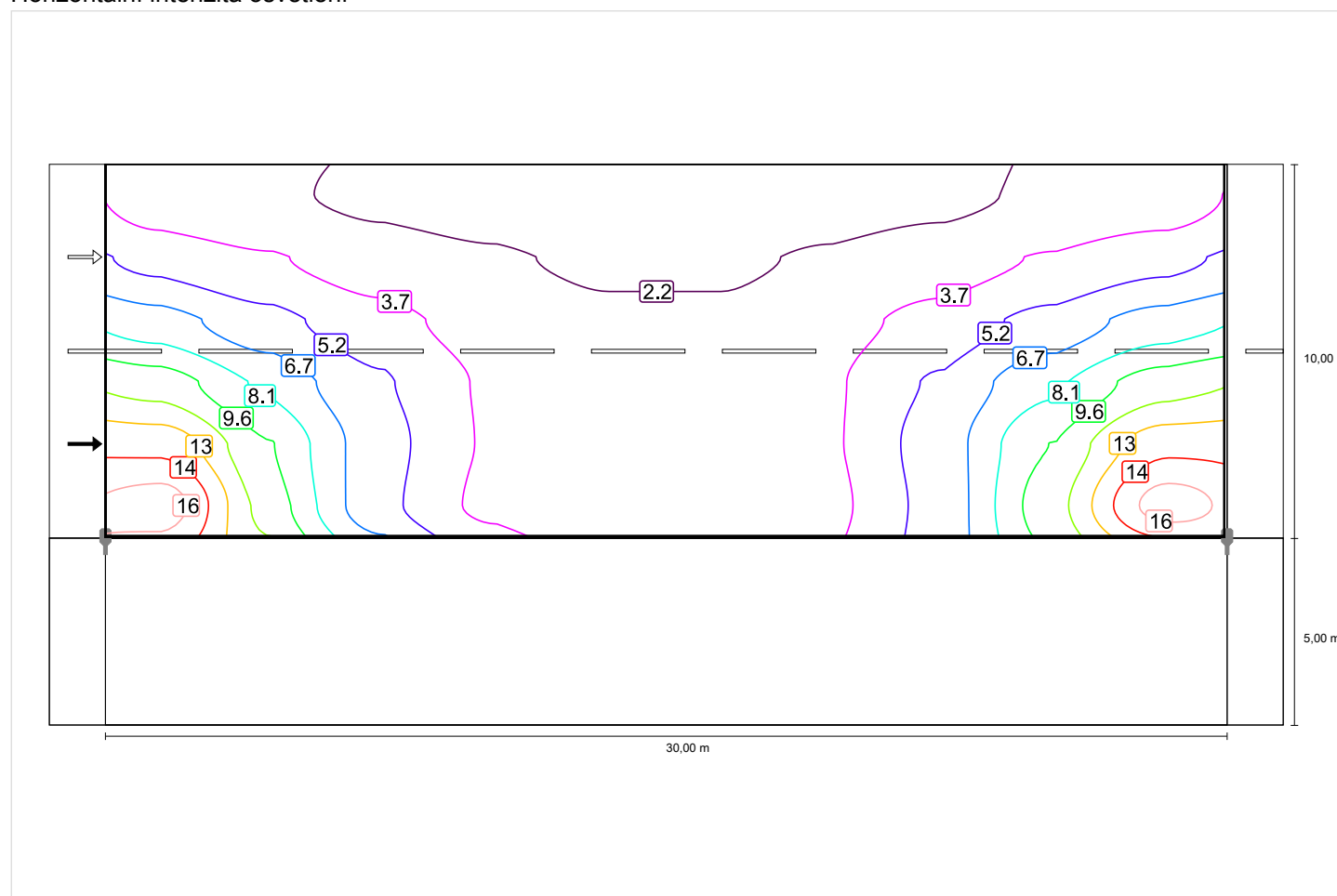
komunikace s parkovištěm (P4)

Činitel údržby: 0.80

Rastr: 10 x 6 Body

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 5.00	≥ 1.00
≤ 7.50	
✓ 5.12	✓ 1.51

Horizontální intenzita osvětlení



Chodník 1 (P4)

Činitel údržby: 0.80

Rastr: 10 x 4 Body

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 5.00	≥ 1.00
≤ 7.50	
✓ 5.64	✓ 1.60

Horizontální intenzita osvětlení

