**POPIS ULAZNH PARAMETARA**

**ZA IZRADU SVJETLOTEHNIČKOG PRORAČUNA**

**Predmet nabave:** Radovi na modernizaciji javne rasvjete LED tehnologijom - II. faza

**Evidencijski broj nabave:** 40/24

1. **Svjetiljka tipa S1 - 5 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase P3 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 2
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 5 m
* Visina izvora svjetlosti: 5 m
* Razmak između svjetiljki: 33 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -0,5 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S2 - 4 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za orijentacijsku rasvjetu klase P7 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Visina izvora svjetlosti: 4 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: svjetiljka se postavlja u centar mjerne površine dimenzija 30x30 metara
1. **Svjetiljka tipa S3 - 31 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase P2 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 2
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 5 m
* Visina izvora svjetlosti: 5 m
* Razmak između svjetiljki: 27 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: 0 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S4 - 4 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase P3 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 1
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 4 m
* Visina izvora svjetlosti: 7 m
* Razmak između svjetiljki: 33 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -0,5 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S5 - 4 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase P2 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 1
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 4 m
* Visina izvora svjetlosti: 8 m
* Razmak između svjetiljki: 27 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -0,5 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S6 - 2 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase M5 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 1
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 4 m
* Visina izvora svjetlosti: 7 m
* Razmak između svjetiljki: 34 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -1,5 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S7 - 14 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase P2 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 2
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 5 m
* Visina izvora svjetlosti: 5 m
* Razmak između svjetiljki: 31 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -0,5 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S8 - 15 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase M4 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 2
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 7 m
* Visina izvora svjetlosti: 10 m
* Razmak između svjetiljki: 30 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -1 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S9 - 24 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase M3 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 2
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 7 m
* Visina izvora svjetlosti: 10 m
* Razmak između svjetiljki: 30 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -1 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano
1. **Svjetiljka tipa S10 - 2 kom.**
* Svjetiljka treba zadovoljiti zahtjeve prema svjetlotehničkom proračunu za cestu klase M3 prema važećoj normi HRN EN 13201-2 ili jednakovrijedno, uz sljedeće parametre proračuna:
* Broj voznih traka: 3
* Obloga ceste: R3
* q0: 0,07
* Širina ceste: 10 m
* Visina izvora svjetlosti: 10 m
* Razmak između svjetiljki: 27 m
* Udaljenost svjetiljke od ruba kolnika: -1 m
* Nagib svjetiljke: 0 stupnjeva
* Faktor održavanja: 0,8
* Montaža stupova: jednostrano