

# PLAN RASVJETE GRADA KORČULE



**Naručitelj izrade plana rasvjete:**

**GRAD KORČULA**

Trg Antuna i Stjepana Radića 1,  
20260 Korčula  
OIB: 92770362982

**Izradivač plana rasvjete:**

**TESLA d.o.o.**

Horvatsko 18,  
42244 Klenovnik  
OIB: 24079480259

**Oznaka plana: JR-PR-25/06**

**Voditelj izrade plana rasvjete:**

Goran Ribić, mag.ing.el.

Dario Kornet, bacc.ing.el.

**Suradnici:**

Patrik Novoselec, bacc.ing.el.

**ODOBRILO VODITELJ IZRADE PLANA RASVJETE:**

Goran Ribić, mag.ing.el.

## Sadržaj

I.OPĆE ODREDBE.....	1
II.TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU .....	2
1. UVOD .....	2
2. ZAKONODAVNI OKVIR.....	3
3. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE .....	4
4. DEFINIRANJE ZONA RASVIJETLJENOSTI.....	9
5. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE .....	15
5.1. VANJSKA RASVJETA.....	15
5.2. DEKORATIVNA RASVJETA, SVJETLOSNE INSTALACIJE I/ILI SKULPTURE.....	15
5.3. KRAJOBRAZNA RASVJETA .....	16
5.4. PRIRODNA VODNA TIJELA .....	16
5.5. CESTOVNA RASVJETA I RASVJETA DRUGIH PROMETNIH POVRŠINA .....	17
5.6. MOSTOVI, NADVOŽNJACI I VIJADUKTI.....	19
5.7. OGLASNE PLOČE .....	19
5.8. GRADILIŠTA INDUSTRIJSKA POSTROJENJA I SKLADIŠTA .....	19
5.9. SPORTSKE POVRŠINE I IGRALIŠTA.....	20
5.10. GRAĐEVINE POSLOVNE, TURISTIČKE I UGOSTITELJSKE NAMJENE .....	20
6. BILANCA POKRIVENOSTI .....	23
7. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA .....	25
7.1. ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE NA PODRUČJU GRADA KORČULE.....	25
7.2. PODRUČJA NATURE 2000 PREMA DIREKTIVI O STANIŠTIMA NA PODRUČJU GRADA KORČULE ....	26
7.3. PODRUČJA NATURE 2000 PREMA DIREKTIVI O PTICAMA NA PODRUČJU GRADA KORČULE.....	28
7.4. MJERE ZAŠTITE.....	29
8. PRIJEDLOG SMJERNICA RAZVOJA SUSTAVA JAVNE RASVJETE .....	31
8.1 SUSTAV REGULACIJE SVJETILJAKA .....	31
8.2 PAMETNI GRADOVI I OPĆINE (SMART CITY) .....	32
8.3 CNUS .....	33
8.4 TEMPERATURA BOJE SVJETLA .....	36
9. ZAKLJUČAK .....	37
III. PRILOG 1 - GRAFIČKI DIO - KARTOGRAFSKI PRIKAZI.....	38

## I. OPĆE ODREDBE

Plan rasvjete Grada Korčule (u dalnjem tekstu: Plan) izradila je tvrtka Tesla d.o.o. iz Ivanca, u koordinaciji s nositeljem izrade Gradom Korčulom - Upravnim odjelom nadležnim za izgradnju i održavanje javne rasvjete.

Plan se odnosi na cijelokupno područje Grada Korčule.

Plan je izrađen u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ broj 14/19), Pravilnikom o zonama rasvjetljjenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“ broj 128/20) i Pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i /ili rekonstrukcije vanjske rasvjete („Narodne novine“ broj 22/23).

## II. TEKSTUALNI DIO - ODREDBE ZA PROVEDBU

### 1. UVOD

Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) uređuje se zaštita od svjetlosnog onečišćenja koja obuhvaća obveznike zaštite od svjetlosnog onečišćenja, mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja, način utvrđivanja najviše dopuštenih vrijednosti rasvjetljavanja, ograničenja i zabrane rasvjetljavanja, uvjete za planiranje, gradnju, održavanje i rekonstrukciju vanjske rasvjete, mjerjenje i način praćenja rasvijetljenosti okoliša te druga pitanja radi smanjenja svjetlosnog onečišćenja okoliša i posljedica djelovanja svjetlosnog onečišćenja. Prema članku 12. stavku 3 istog Zakona, jedinice lokalne samouprave i Grad Zagreb dužni su za svoje područje izraditi plan rasvjete i dostaviti ih Ministarstvu u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu pravilnika iz članka 10. stavka 3. i članka 12. stavka 8. istoga Zakona.

Kako bi sam Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja bio kompletan doneseno je i stupilo na snagu tri dodatna pravilnika. Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) kojim se propisuje obvezni način i uvjeti upravljanja rasvjetljavanjem, zone rasvijetljenosti i zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjete za odabir i postavljanje svjetiljki, kriterije energetske učinkovitosti, uvjete i najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti vezano za rasvetu. Pravilnik o mjerenu i načinu praćenja rasvijetljenosti okoliša (NN 22/2023) kojim se propisuje način mjerena rasvijetljenosti okoliša, sadržaj i način izrade izvješća o provedenom mjerenu te način mjerena radi utvrđivanja razine rasvijetljenosti. Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023) kojim se propisuje format i način dostave plana rasvjete kao i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.

Plan rasvjete je plan vanjske rasvjete i dekorativne rasvjete koji donose jedinice lokalne samouprave i Grad Zagreb, u skladu s prostornim i urbanističkim planovima, a kojim se određuju zone ugradnje rasvjete i tehnički parametri rasvjete, u skladu sa zakonom i Pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023).

Javna rasvjeta igra ključnu ulogu u modernim urbanim sredinama, pružajući osvjetljenje i sigurnost tijekom noći. Međutim, često se podcjenjuje utjecaj potrošnje električne energije koju generiraju ti sustavi. Potrošnja električne energije za javnu rasvetu predstavlja značajan udio ukupne potrošnje električne energije u urbanim područjima te ima značajan ekološki i finansijski utjecaj. Energetska učinkovitost postaje sve važnija jer gradovi teže smanjenju svojih troškova energije i smanjenju emisija stakleničkih plinova. Prelazak na LED tehnologiju za javnu rasvetu može rezultirati značajnim uštedama energije, smanjenjem troškova održavanja i smanjenjem emisija CO<sub>2</sub>. Pored toga, moderni sustavi upravljanja rasvetom omogućuju prilagodljivost osvjetljenja prema potrebama, što dodatno optimizira potrošnju energije.

Važno je istaknuti i socijalni aspekt potrošnje električne energije za javnu rasvetu. Osvjetljenje javnih prostora ne samo da pruža sigurnost građanima, već također potiče aktivnosti poput rekreativnih šetnji, sportskih aktivnosti i društvenih događanja. Stoga je ključno osigurati adekvatno osvjetljenje uz istovremeno smanjenje potrošnje energije radi očuvanja okoliša i ekonomskih resursa.

## 2. ZAKONODAVNI OKVIR

Smjernice za izradu Plana rasvjete počivaju na zakonodavnom okviru opisanom kako slijedi:

- *Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19)*
- *Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23)*
- *Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20)*

**Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19)** – Ovim se Zakonom uređuje zaštita od svjetlosnog onečišćenja koja obuhvaća obveznike zaštite od svjetlosnog onečišćenja, mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja, način utvrđivanja najviše dopuštenih vrijednosti rasvjetljavanja, ograničenja i zabrane rasvjetljavanja, uvjete za planiranje, gradnju, održavanje i rekonstrukciju vanjske rasvjete, mjerjenje i način praćenja rasvijetljenosti okoliša te druga pitanja radi smanjenja svjetlosnog onečišćenja okoliša i posljedica djelovanja svjetlosnog onečišćenja.

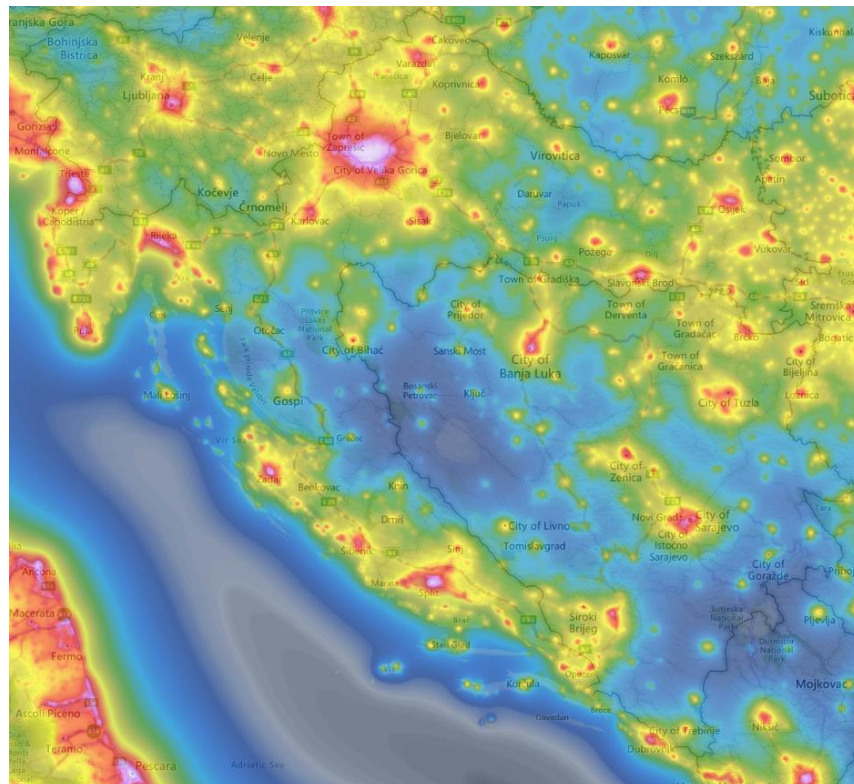
**Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/23)** - Ovim Pravilnikom propisuju se sadržaj, format i način dostave plana rasvjete (u dalnjem tekstu: Plan) i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (u dalnjem tekstu: Akcijski plan), način informiranja javnosti o Planovima i Akcijskim planovima, način dostave podataka za potrebe informacijskog sustava zaštite okoliša i prirode, kao i druga pitanja u vezi s tim.

**Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20)** - Ovim Pravilnikom propisuju se obvezni načini i uvjeti upravljanja rasvjetljavanjem, zone rasvijetljenosti i zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjeti za odabir i postavljanje svjetiljki, kriteriji energetske učinkovitosti, uvjeti i najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti, obveze jedinica lokalne samouprave vezano za propisane standarde, kao i druga pitanja u vezi s tim.

### 3. SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE

Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog blijehanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu, ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza.

Svjetlosno zagađenje okoliša predstavlja globalni izazov s ozbiljnim ekonomskim, astronomskim, sigurnosnim i zdravstvenim implikacijama koje utječu na ljudski život, izazivajući različite neželjene zdravstvene posljedice. Usprkos tome, pojam svjetlosnog onečišćenja relativno je nov za širu javnost u usporedbi s tradicionalnim oblicima zagađenja poput onečišćenja vode, tla ili zraka.



*Slika 1 Svjetlosno onečišćenje u Republici Hrvatskoj*

Ovo onečišćenje ima opsežne štetne posljedice na okoliš, ljudsko zdravlje i prirodne ekosustave. Prvenstveno, svjetlosno onečišćenje narušava nočni ekosustav, remeteći prirodne obrasce kretanja, navigacije i komunikacije mnogih životinjskih vrsta.

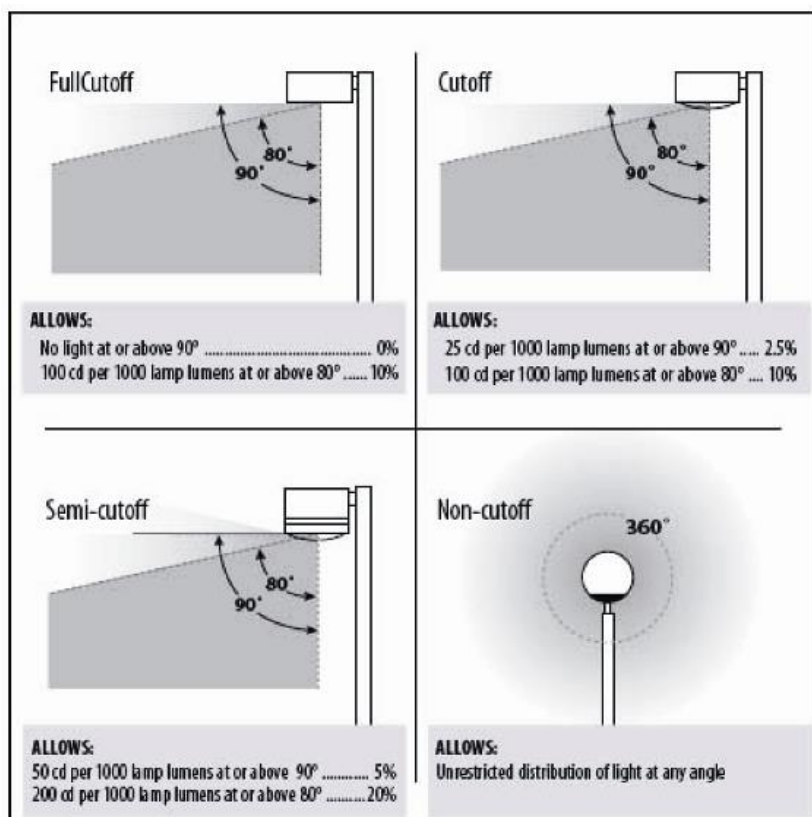
Dopunski, svjetlosno onečišćenje negativno utječe na ljudsko zdravlje. Izlaganje neprirodnoj svjetlosti tijekom noćnih sati može poremetiti cirkadijalni ritam, dovodeći do nesanice, umora i drugih zdravstvenih poteškoća. Studije sugeriraju da ovakvo onečišćenje može povećati rizik od određenih zdravstvenih tegoba, uključujući karcinom, dijabetes i kardiovaskularne bolesti.

Nadalje, svjetlosno onečišćenje ima estetski i kulturni utjecaj. Pretjerano osvijetljeni urbani prostori gube mogućnost promatranja noćnog neba i zvijezda, smanjujući kvalitetu iskustva te ograničavajući mogućnost povezivanja s prirodnim svijetom na način na koji su to činile generacije prije nas.

Kako bi se smanjili štetni efekti svjetlosnog onečišćenja, nužno je poduzeti odgovarajuće korake. To uključuje primjenu adekvatne rasvjete koja minimizira refleksije i širenje svjetla izvan namijenjenih područja, korištenje svjetlosnih izvora s manjom potrošnjom energije i provođenje zakonskih propisa koji reguliraju svjetlosno onečišćenje.

Putem edukacije javnosti o štetnosti svjetlosnog onečišćenja i promicanja odgovornog korištenja rasvjete, možemo zajednički raditi na stvaranju okoline koja je prijateljska prema ljudima, životinjama i prirodi.

Urbanizacija, koja često uključuje intenzivnu upotrebu umjetne rasvjete na ulicama, prometnicama, javnim prostorima i spomenicima, pretpostavlja se kao preduvjet modernog načina života. Svjetlosno onečišćenje uglavnom uzrokuju vanjske svjetiljke koje zbog nepravilnog postavljanja svjetlost emitiraju prema nebu ili na stranu. SLIKA prikazuje podjelu svjetiljki prema količini svjetlosnog zagađenja („non-cutoff“, „semi-cutoff“, „cutoff“, „full-cutoff“). Starije svjetiljke značajno doprinose svjetlosnom zagađenju dok su modernije tehnologije uvelike smanjile svjetlosno onečišćenje.



Slika 2 Podjela svjetiljki prema svjetlosnom onečišćenju

U nastavku su navedene definicije nekih osnovnih pojmoveva iz područja vanjske rasvjete i svjetlosnog onečišćenja.

**ekološki prihvatljiva svjetiljka** je svjetiljka koja zadovoljava potrebe za umjetnom rasvjetljenošću pojedine građevine, objekta ili površine čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima zaštite od svjetlosnog onečišćenja propisanim Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja. Maksimalna korelirana temperatura boje svjetlosti (CCT) je najviše 3000 K uz G – indeks  $\geq 1,5$ . U zaštićenim područjima iznos korelirane temperature boje svjetlosti (CCT) je najviše 2200 K uz G – indeks  $\geq 2$ . Iznimno u slučajevima kada nije moguće izračunati G – indeks primjenjuje se samo uvjet korelirane boje svjetlosti.

**G – indeks** je mjera količine iznosa plavog svjetla u vidljivom dijelu spektra izvora svjetlosti.

**napredni sustav upravljanja gradom (Smart city concept)** predstavlja sustav koji integrira informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (IKT) te različite fizičke uređaje povezane na mrežu

Internet stvari (IoT) kako bi se optimizirala učinkovitost gradskog poslovanja i usluga i povezanost s građanima. Napredni sustav upravljanja, u smislu ovoga Pravilnika, mora biti zasnovan na otvorenim standardima koji omogućavaju povezivanje i integraciju sustava u veće platforme namijenjene »Smart city« konceptu. Za uključenje u napredni sustav upravljanja, u smislu ovoga Pravilnika, smatra se da svjetiljke trebaju biti opremljene programibilnim upravljačkim uređajem (driver) koji ima mogućnost kreiranja autonomnih scena raznih razina u više koraka, mogućnost regulacije svjetlosnog toka daljinskom kontrolom razina osvijetljenosti (ili snage) dodavanjem nadglednika (controller), odnosno biti spremne za sustav Internet stvari (IoT ready) s opcijom samostalnog GPS pozicioniranja.

**onečišćujuće svjetlo (u dalnjem tekstu: OS) (pollutant light)** je onaj dio ukupnog svjetlosnog toka svjetiljke (ULOR) koji se isijava iznad horizontale prema nebu u odnosu na ukupni svjetlosni tok (vidi Prilog I. točku B. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima).

**provalno svjetlo (u dalnjem tekstu: PS) (light trespass)** je onaj dio svjetlosnog toka (DLOR) koji rasvjetljava prostor između korisnog svjetla i horizontale obzorja svjetiljke i koji zahvaća površinu u susjedstvu koja nije u vlasništvu investitora rasvjete (vidi Prilog I. točku B. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima).

**rasipno svjetlo (u dalnjem tekstu: RS) (spill light)** je onaj dio svjetlosnog toka svjetiljke (DLOR) koji rasvjetljava prostor između korisnog svjetla i horizontale obzorja svjetiljke za koje ne postoji namjera rasvjetljavanja (vidi Prilog I. točku B. Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima).

**sjaj neba (sky glow)** je osvijetljenost noćnog neba koja nastaje kao posljedica širenja svjetla bilo od svjetiljki koje emitiraju izravno prema gore ili se odbijaju od zemlje. Svjetlost se raspršuje na molekulama prašine i plinova u atmosferi, stvarajući blistavu pozadinu. Nebeski sjaj je vrlo promjenjiv i ovisan je o neposrednim vremenskim uvjetima, količini prašine i plina u atmosferi, količini svjetlosti usmjerenoj prema nebu i smjeru iz kojeg se gleda. Sjaj neba mjeri se u magnitudama po kvadratnoj lučnoj sekundi. Sastoji se od dvije zasebne komponente i to:

- prirodna osvijetljenost neba – onaj dio sjaja neba koji se može pripisati zračenju nebeskih izvora i svjetlosnih procesa u Zemljinoj gornjoj atmosferi i
- osvijetljenost neba uzrokovana ljudskim djelovanjem – onaj dio osvijetljenosti neba koji se može pripisati djelovanju čovjeka u smislu postave izvora zračenja (npr. umjetna vanjska rasvjeta), uključujući zračenje koje se emitira izravno prema gore i zračenje koje se odražava s površine Zemlje.

**sustav upravljanja rasvetom** je automatizirani sustav koji omogućuje upravljanje s povezanim rasvetom, a omogućuje upravljanje intenzitetom, vremenom uključivanja-isključivanja i vremenima promjene intenziteta te definiranje dinamičkih scena rasvjete; u slučaju korištenja RGB ili RGBW svjetiljka omogućuje i vremensko definiranje promjena boja i intenziteta rasvjete.

**svjetiljka** je električna naprava (nepokretna ili prenosiva) koja ima ugrađen jedan ili više izvora svjetlosti, a namijenjena je emisiji, usmjeravanju ili filtriranju svjetla.

**svjetlosna refleksija** je dio svjetlosti koje je napustilo površinu koja se rasvjetljava, a koji je po intenzitetu manji za iznos apsorbirane svjetlosti rasvjetljene površine.

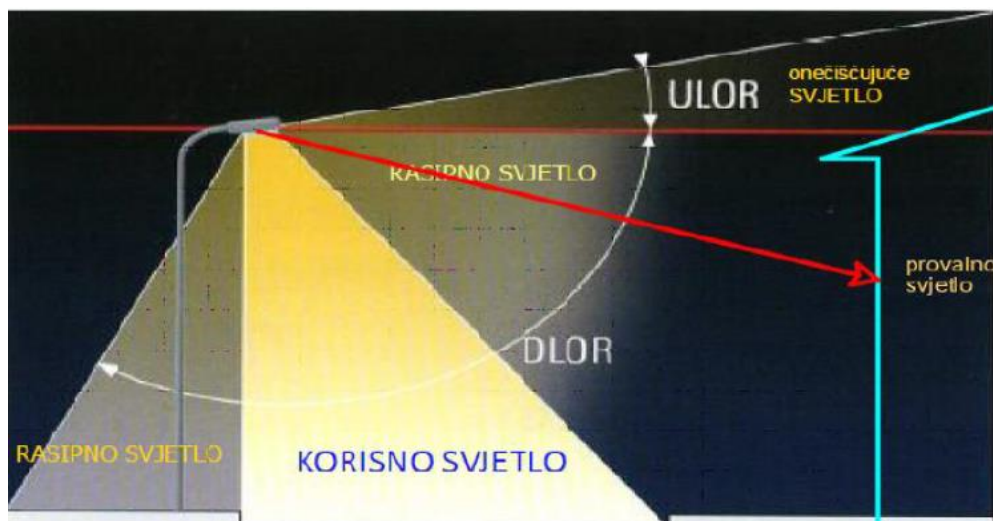
**svjetlosni sustav** je električni sklop sastavljen od jednog ili više izvora svjetlosti i uređaja koji omogućuju da taj izvor emitira svjetlost te u ovisnosti o vrsti svjetlosti može biti:

- svjetlosni sustav koji emitira svjetlost vidljivog dijela spektra iz područja od 380 do 780 nm (RGB sustav)
- svjetlosni sustav koji kombinira svjetlost vidljivog dijela spektra iz područja od 380 do 780 nm (RGB izvore svjetlosti) i bijelu svjetlost (RGBW sustav) i
- svjetlosni sustav koji kombinira svjetlost vidljivog dijela spektra iz područja od 380 do 780 nm (RGB izvore svjetlosti) i monokromatsku ambra svjetlost (RGBA sustav)

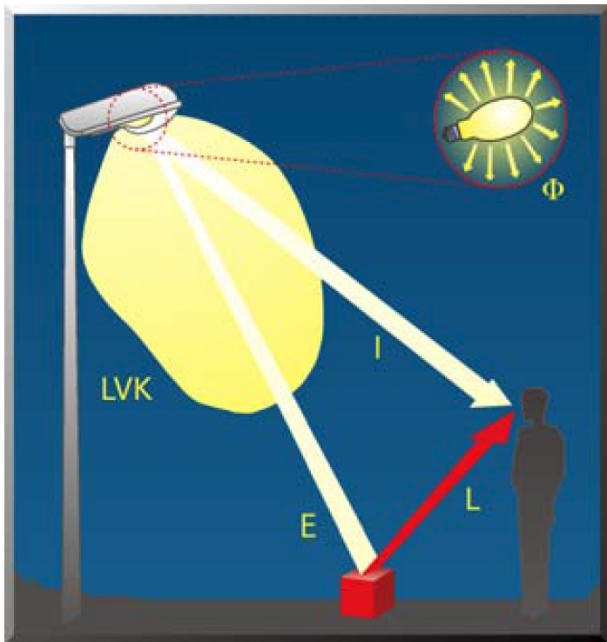
**ukupno proizvedeni svjetlosni tok svjetiljke LOR (Light Output Ratio)** je ukupno proizvedeni svjetlosni tok svjetiljke koji se dijeli na ULOR i na DLOR

- ULOR (Upward Light Output Ratio) predstavlja dio svjetlosnog toka kojeg svjetiljka isijava iznad horizontale u odnosu na ukupni svjetlosni tok svjetiljke. Podrazumijeva se da je svjetiljka montirana prema tvorničkim parametrima
- ULORinst (Upward Light Output installed) predstavlja dio svjetlosnog toka kojeg na drugaćiji način montirana svjetiljka u odnosu na tvorničke parametre isijava iznad horizontale u odnosu na ukupni svjetlosni tok svjetiljke
- DLOR (Downward Light Output Ratio) predstavlja dio svjetlosnog toka kojeg svjetiljka isijava ispod horizontale u odnosu na ukupni svjetlosni tok svjetiljke. DLOR se dijeli na korisno svjetlo (KS), RS i na provalno svjetlo PS

Primjer korisne rasvjete i štetne, odnosno neželjene komponente kod tipične svjetiljke vanjske rasvjete:



Slika 3 Korisno i štetno svjetlo javne rasvjete



**Svetlosni tok**  $\Phi / \text{lm}$  = ukupna odaslana snaga zračenja izvora svjetlosti

**Jakost svjetlosti**  $I / \text{cd}$  = mjerilo vrijednosti svjetlosti, koja zrači u određenom smjeru

**Rasvjetlenost**  $E / \text{lux}$  = mjerilo za intenzitet svjetlosti, koja pada na određenu površinu

**Sjajnost** (luminanacija, svjetlina)

$L / \text{cd/m}^2$  = mjerilo za sjajnost, za svjetlosni utisak o više ili manje svjetloj, svjetlećoj ili rasvjetljenoj površini (plohi). **To je jedina svjetrotehnička veličina, koju ljudsko oko neposredno percipira**

Slika 4 Opis svjetrotehničkih veličina

**Kandela (cd)** – intenzitet svjetla kojega daje neki izvor svjetla, izražava se u kandelama [cd]. Ovo je osnovna jedinica količine svjetla. Nekada se kandelama izražavala količina svjetla proizašla iz plamena svijeće. SI sustav mjera, definira kandelu kao svjetlosni intenzitet na danoj udaljenosti, za izvor monokromatske radijacije vala frekvencije  $540 \times 10^{12}$  Hz, a koji ima polarni intenzitet u tom smjeru  $1/683 \text{ W/sr}$  (Watt / steradijan).

**Lumen (lm)** – Jedinica svjetlosnog toka nekog izvora svjetla. Točkasti izvor od jedne kandele, proizvesti će svjetlosni tok od 1 lumena kroz prostorni kut od jednog steradijana (kugla ima ukupnu površinu do  $4\pi$  steradijana). Stoga točkasti izvor od jedne kandele ima ukupni svjetlosni tok od  $4\pi$  ili 12,57 lumena). Općenito se može reći da je lumen količina svjetla emitirana iz nekog izvora pri određenom intenzitetu.

**Iluminacija (rasvjetlenost) (lx)** – ili razina iluminacije je definirana kao količina svjetla koja padne na određenu površinu. SI jedinica za iluminaciju jest lux (lx), što odgovara jednom lumenu na kvadratni metar. Imperijalna mjera je footcandela što odgovara jednoj kandeli po kvadratnoj stopi. Iluminacija se opisuje inverznim kvadratnim zakonom. Prema tom zakonu rasvjetlenost neke površine se smanjuje direktno proporcionalno kvadratu udaljenosti.

**Luminacija (svjetlina) ( $\text{cd/m}^2$ )** – Svjetlina objekta ovisi o karakteristikama materijala od kojega je izgrađen (reflektivna svojstva). Budući svjetlina predstavlja odbijenu komponentu svjetla, objekt se u ovom slučaju ponaša kao novi izvor svjetla. Postoji izravni odnos između svjetline gledanog objekta i rezultantne rasvjetlenosti slike koja padne na rožnicu promatračevog oka. Jedinica za svjetlinu je kandela / m<sup>2</sup>.

#### 4. DEFINIRANJE ZONA RASVIJETLJENOSTI

S obzirom na sadržaj, aktivnosti i kriterije, određene su i razgraničene sljedeće zone rasvjetlenosti:

- E0 – područja prirodne rasvijetlenosti,
- E1 – područja tamnog krajolika,
- E2 – područja niske ambijentalne rasvijetlenosti,
- E3 – područja srednje ambijentalne rasvijetlenosti i
- E4 – područja visoke ambijentalne rasvijetlenosti.

Razgraničenje površina iz stavka 1. ovog članka određeno je na kartografskom prikazu br. 1. "Zone rasvijetlenosti" mj. 1:25.000.

Zona E0 uvijek mora biti okružena zonom E1. Sva rasvjeta koja se nalazi u zonama E0 i E1 mora biti popisana u planu rasvjete i posebno navedena.

U zonama E0 i E1 nije dopuštena upotreba dekorativne rasvjete kao ni krajobrazne rasvjete, nego je ona samo dopuštena u zonama E2, E3 i E4. Upotreba dekorativne i krajobrazne rasvjete u zonama E0 i E1 je dopuštena u iznimnim slučajevima.

##### **Zona E0 - Područja prirodne rasvijetlenosti**

- Blizine većih profesionalnih zvjezdarnica
- Parkovi tamnog neba
- Prirodna područja otvorenog prostora
- Područja prirode izvan granica naselja važna za očuvanje divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje, s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste
- Zaštićena područja – Strogi rezervati, posebni rezervati te zone stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova
- Skloništa divljih vrsta
- Dijelovi krajobraza i krajobrazne infrastrukture

Kriteriji za zonu E0 su:

- Područja gdje vanjska rasvjeta ozbiljno i negativno utječe na prirodno okruženje. Utjecaji uključuju ometanje bioloških ciklusa flore i faune i/ili onemogućavanje ljudima u uživanju i uvažavanju prirodnog okoliša. Ljudska aktivnost je podređena prirodi. Vizura ljudi i korisnika prilagođena je mraku i očekuju da će vidjeti malo ili nimalo svjetla.
- Prirodna područja otvorenog prostora -šumska područja; livade i pašnjaci; prirodna i umjetna vodena tijela – npr. rijeke, jezera, bare, lokve, bazeni za navodnjavanje, ribnjaci važni za očuvanje ptica.
- Područja oko važnih podzemnih skloništa za šišmiše (najmanje 100 m) – koridori kretanja od skloništa prema lovnim staništima nisu osvijetljeni; zeleni mostovi s gornje strane i najmanje 300 m sa svake strane ulaza zelenog mosta važni za migraciju strogo zaštićenih vrsta i njihovog plijena; prijelazi za divlje životinje.
- Čitavo područje strogog rezervata.
- Posebni rezervati u slučajevima kada vanjska rasvjeta narušava svojstva zbog kojih su proglašeni.
- Područja stroge i usmjerene zaštite unutar parkova prirode i nacionalnih parkova, osim ako posebnim propisom kojim se uređuje zaštita i očuvanje zaštićenih područja nije predviđeno drugačije.
- Dijelovi krajobraza u naseljima važni za očuvanje divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste (neosvijetljeni dijelovi velikih parkova i perivoja koji se nastavljaju na rijeke, jezera, potoke itd.).
- Dijelovi krajobrazne infrastrukture koji omogućuju očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, koja su temeljem svoje linearne ili kontinuirane strukture ili funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje (ptice, šišmiši, oprasivači itd.).
- Kada nije potrebna, rasvjetu treba ugasiti.

### Zona E1 - Područja tamnog krajolika

- Ruralna i urbana područja i područja s ograničenom noćnom aktivnošću
- Građevine unutar prirodnih područja otvorenog prostora
- Međumjesne lokalne prometnice uglavnom nerasvijetljene
- Zaštićena područja izvan granica naselja osim zaštićenih područja u E0
- Zaštićena područja unutar granica naselja važna za strogo zaštićene vrste ukoliko su u području naselja ključna staništa i skloništa unutar naselja
- Skloništa i staništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja

Kriteriji za zonu E1 su:

- Područja gdje vanjska rasvjeta negativno utječe na floru i faunu ili bitno remeti karakter područja.
- Ruralna i urbana područja s ograničenom noćnom aktivnošću izvan granica naselja važna za divlje vrste osjetljive na svjetlosno onečišćenje s osobitim naglaskom na strogo zaštićene vrste ukoliko su u području ključna staništa i skloništa izvan naselja vezano uz aktivnost ljudi.
- Dijelovi ruralne i urbane zelene/krajobrazne infrastrukture koji omogućuju očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, koja su temeljem svoje linearne ili kontinuirane strukture ili funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje (ptice, šišmiši, oprasivači itd.).
- Građevine u područjima izvan naselja s ograničenom ljudskom aktivnošću unutar prirodnih područja otvorenog prostora.
- Skloništa divljih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje unutar naselja nisu izravno osvijetljena i osigurani su tamni koridori kretanja prema ključnim staništima (prehrana, pijenje vode, migracije) uz poštivanje izbjegavanja izravnog osvjetljavanja izlaza iz skloništa te ostavljanja tamnog koridora između skloništa i lovnog staništa.
- Vizura stanovnika i korisnika je prilagođena razinama slabe rasvijetljenosti. Vanjska rasvjeta se može koristiti za sigurnost i ugođaj, ali nije nužno jednolično ili kontinuirano.
- U svjetlostaju, većinu rasvjete treba ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.

### Zona E2 - Područja niske ambijentalne rasvijetljenosti

- Građevinska područja naselja
- Rezidencijalne zone
- Zaštićena područja osim dijelova koji su u zonama E0 i E1
- Zone korištenja unutar parkova prirode i nacionalnih parkova
- Zaštićena područja unutar granica naselja

Kriteriji za zonu E2 su:

- Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenim rasvijetljenosti.
- Zona korištenja unutar naselja koja se nalaze u parkovima prirode i nacionalnim parkovima vezano uz sigurnost na cestama i javnu rasvjetu i ostala zaštićena područja unutar granica naselja vezano uz sigurnost na cestama i javnu rasvjetu.
- Vanjska rasvjeta može biti tipski korisna za sigurnost i ugođaj, ali nije nužno ujednačeno ili kontinuirano.
- U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.

### Zona E3 - Područja srednje ambijentalne rasvijetljenosti

- Industrijske i trgovačke zone kao izdvojena građevinska područja izvan naselja
- Industrijske i trgovačke zone unutar naselja
- Prometna infrastruktura

Kriteriji za zonu E3 su:

- Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenim do srednje jakim razinama rasvjetljenosti.
- Javne prometnice za motorna vozila kao dio prometne infrastrukture unutar i izvan građevinskog područja naselja izuzev prometnica obuhvaćenih zonom rasvijetljenosti E2 u građevinskim područjima naselja i zonama E0 i E1.
- Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugođaj, udobnost i često je jednolična i/ili kontinuirana.
- U svjetlostaju, vanjska rasvjeta se može ugasiti ili smanjiti sukladno opadanju razine aktivnosti.

#### Zona E4 - Područja visoke ambijentalne rasvijetljenosti

- Urbana područja komercijalnog karaktera s visokim stupnjem noćne aktivnosti

Kriteriji za zonu E4

- Područja ljudske aktivnosti u kojima je vizura ljudi i korisnika prilagođena umjerenom visokim razinama rasvjetljenosti.
- Vanjska rasvjeta je općenito potrebna za sigurnost, ugođaj, udobnost i često je jednolična i / ili kontinuirana.
- U svjetlostaju, rasvjeta se može smanjiti u većini područja kako se razina aktivnosti smanjuje.

Kriteriji za određivanje zona rasvijetljenosti temeljeni su i u skladu s:

- Prostornim planom uređenja Grada Korčule, "Službeni glasnik Grada Korčule" broj 2/03, 3/08, 3/11, 10/15 i 9/16

U tablici u nastavku navedeni su kriteriji definiranja zona rasvjetljenosti:

Zona	Kriteriji prema prostornim planovima	Kriterij prema drugim podlogama
E0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštićeni dijelovi prirode na području Grada Korčule:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kočje – posebni rezervat</li> <li>- Korčula – drvoređ čempresa – spomenik parkovne arhitekture</li> <li>- Hober – gradski park Hober u Korčuli</li> <li>- Badija – značajni krajobraz</li> <li>- hrast u Žrnovu – spomenik prirode</li> </ul> </li> <li>- sva šumska zemljišta unutar područja Grada Korčule:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- gospodarske šume (Š1)</li> <li>- šuma posebne namjene (Š3)</li> </ul> </li> <li>- zaštitne zelene površine (Z)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- područja Nature 2000 prema direktivi o staništima na području Grada Korčule:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- HR2001367 – I dio Korčule</li> <li>- HR4000007 – Badija i otoci oko Korčule</li> <li>- HR2001420 – Otoči Badija; Planjak; Kamenjak; Bisače; Gojak; M. Sestrice; Majsan; M. i V. Stupa; Lučnjak te hrid Baretica</li> <li>- HR3000426 – Lastovski i Mljetski kanal</li> <li>- HR3000431 – Akvatorij J od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal uz poluotok Ražnjić</li> <li>- HR3000156 – Pavja luka</li> <li>- HR3000155 – Uvala Orlanduša</li> <li>- HR3000154 – Pupnatska luka</li> </ul> </li> <li>- područja Nature 2000 prema direktivi o pticama na području Grada Korčule:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- HR1000036 – Srednjedalmatinski otoci i Pelješac</li> </ul> </li> <li>- speleološki objekti na području Grada Korčule:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- HR02111 – Samograd</li> <li>- HR04685 – Jama kod križa u Dočićima</li> <li>- HR04717 – Jama u Pupnatu</li> <li>- HR04868 – Pupnatska golubinka</li> <li>- HR04672 – Jama Ašov</li> <li>- HR04942 – Špilja u Pupnatskoj luci</li> <li>- HR04724 – Jama zlog vrtog patuljka</li> <li>- HR04759 – Kaverna uz cestu kod Pupnatske luke</li> <li>- HR04694 – Jama na Ripanskom vrhu</li> <li>- HR00703 – Jama iznad uvale Vrbovica</li> <li>- HR01828 – Jama u uvali devet hriba</li> <li>- HR04718 – Jama u stine</li> <li>- HR04138 – Jama na Mratinu</li> <li>- HR03374 – Jama pod Bilušin vrhom</li> <li>- HR04430 – Teslić</li> <li>- HR02743 – Umjetna špilja povrh Žrnova</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- HR03224 – Jama iznad vodospreme</li> <li>- HR03233 – Borovčeva jama u Postrani</li> <li>- HR02746 – Jama od Bašćine kod Razine</li> <li>- HR02744 – Zaboravi da postoji</li> <li>- HR04432 – Jama pod Kaleškim čelom</li> <li>- HR01854 – Jaksova spila</li> <li>- HR04557 – Piškura</li> <li>- HR01644 – Jama kod Lokve</li> <li>- HR01143 – Jama na Badiji</li> </ul>
E1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sva poljoprivredna i ostala zemljišta unutar područja Grada Korčule:</li> <li>- osobito vrijedna obradiva tla (P1)</li> <li>- vrijedna obradiva tla (P2)</li> <li>- ostala obradiva tla (P3)</li> <li>- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ)</li> </ul>	
E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mješovita namjena</li> <li>- javna i društvena namjena (D1 – upravna, D3 – zdravstvena, D4 – predškolska, D5 – školska, D6 – kultura, D7 – vjerska, D – opća)</li> <li>- javne zelene površine (Z1)</li> <li>- sportsko-rekreacijska namjena (R2- kupalište (lokacija), R3 – sportski centar, R4 – sportsko igralište, V – vidikovac (lokacija), PP – prirodna plaža (lokacija), AP – adrenalinski park (lokacija))</li> <li>- groblja (+)</li> <li>- infrastrukturna namjena</li> <li>- površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (E3 – kamen)</li> </ul>	
E3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poslovna namjena (K1 – pretežito uslužna, K2 – pretežito trgovačka, K3 – komunalno servisna)</li> <li>- ugostiteljsko-turistička namjena (T – opća, T1 – hoteli, T2 – turističko naselje, LN – luka nautičkog turizma)</li> </ul>	

	<p>- <b>zbrinjavanje otpada</b> (GO – pogon za obradu građevinskog otpada, RD – reciklažno dvorište)</p>	
E4	<p>- <b>gospodarska namjena – proizvodna</b> (I1- pretežito industrijska, I3 – prehrambeno-prerađivačka)</p>	

## 5. TERMINSKI PLAN RADA RASVJETE

Ovim se Odredbama propisuje terminski plan rasvjete te izuzeća s obzirom na način i uvjete upravljanja rasvjetljavanjem.

Rasvjeta se mora paliti sa zalaskom sunca, te se mora ugasiti do zore. Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) definiran je svjetlostaj koji predstavlja vremenski period noći za čijeg trajanja se vanjska rasvjeta gasi ili smanjuje na propisanu odgovarajuću razinu. Intenzitet rasvjete se mora smanjiti na način da se zadovolje maksimalne vrijednosti horizontalne i vertikalne rasvijetljenosti kao i maksimalnu razinu luminancije na površinama građevina.

### 5.1. VANJSKA RASVJETA

Vanjska rasvjeta koja se koristi za rasvjetljavanje okoliša, a uključuje cestovnu, javnu, dekorativnu, krajobraznu, prigodnu te rasvjetu za zaštitu i oglasne ploče.

U zonama E0, E1, E2, E3 i E4 predviđen je svjetlostaj minimalno od 01:00 do 4:00 sata. Vrijeme trajanja svjetlostaja može biti duže od navedenih vremena, ovisno o namjeni površine koja se osvjetljuje.

Sve svjetiljke smiju raditi sa režimom da se intenzitet smanjuje prije navedenih vremena, te isto tako da svjetiljke rade sa smanjenim intenzitetom nakon kraja svjetlostaja.

### 5.2. DEKORATIVNA RASVJETA, SVJETLOSNE INSTALACIJE I/ILI SKULPTURE

Dekorativna rasvjeta dopuštena je samo u zonama E2, E3, E4.

Udio svjetlosnog toka rasvjetnih tijela dekorativne rasvjete iznad horizontalne ravnine može biti i veći od 0,0 % uz uvjet da je svjetlost usmjerenja prema građevini i ne izlazi iz gabarita osvjetljavanja. U slučajevima specifičnog oblika građevine ili dijela građevine kojeg se želi osvijetliti, a kojeg nije moguće drukčije osvijetliti, dozvoljeno je da svjetlosni tok (do deset posto) ne završava na građevini.

Maksimalna srednja vrijednost svjetline površine dekorativne rasvjete ne smije prelaziti propisane vrijednosti definirane tablicom:

Opis	Dio noći	Zone rasvijetljenosti				
		E0	E1	E2	E3	E4
Svjetlina u cd/m <sup>2</sup>	prije svjetlostaja	0	0	5	10	20
	svjetlostaj	0	0	1	2,5	5

Tablica 1. maksimalne razine svjetline (luminancije) na površinama građevina

Granične vrijednosti rasvijetljenosti na otvorima građevina koje se rasvjetljavaju dekorativnom rasvetom moraju udovoljiti vrijednostima definiranim u tablici:

Opis	Dio noći	Zone rasvijetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Vertikalna rasvijetljenost	prije svjetlostaja	0,5	1	2	3	8
	svjetlostaj	0	0	0,5	1	2

Tablica 2. maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti (PS) na otvorima (vrata, prozori) susjednih građevina

Dekorativna rasvjeta mora biti izvedena s mogućnošću reguliranja intenziteta unutar područja od 100 do 0 %.

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet dekorativne rasvjete se mora smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti. Iznimno više od 50% ako se dekorativna rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi (do jedan sat po završetku javne priredbe).

Ovisno o tipu građevine, vrsti i boji podloge moguće je koristiti svjetiljke sa statičkom ili dinamičkom koreliranom temperaturom boje. Za dekorativnu rasvjetu moguće je koristiti sustav s promjenjivom temperaturom boje i RGB, RGBW i RGBA.

Za svjetlosne instalacije i/ili skulpture vrijede ista pravila kao i za dekorativnu rasvjetu.

### 5.3. KRAJOBRAZNA RASVJETA

Krajobrazna rasvjeta dopuštena je samo u zonama E2, E3, E4.

Udio svjetlosnog toka rasvjetnih tijela krajobrazne rasvjete iznad horizontalne ravnine može biti i veći od 0,0 % uz uvjet da svjetlost usmjerena prema zelenilu ili raslinju ne izlazi iz gabarita osvjetljavanja.

Kod novo realiziranih projekata pejzažne arhitekture širina toka projektirane rasvjete ne smije izlaziti iz gabarita očekivanog rasta zelenila ili raslinja u vremenu od najmanje 50 % životnog vijeka trajanja postavljene svjetiljke.

Za gabarit zelenila ili raslinja uzima se u obzir kad biljka dosegne svoj razvojni maksimum na godišnjoj razini (cvjetanje u proljeće). Krajobrazna rasvjeta bjelogoričnog bilja koje tokom zime ostaje bez vlastitog pokrova, u zimskom periodu mora biti isključena.

Maksimalna vrijednost vertikalne rasvjetljenosti površine krajobrazne rasvjete iznosi 20 lx u naseljenim područjima i 8 lx u nenaseljenim područjima.

Krajobrazna rasvjeta mora biti izvedena s mogućnošću reguliranja intenziteta unutar područja od 100 do 0 %. Za vrijeme svjetlostaja krajobrazna se rasvjeta mora ugasiti. Iznimno u vrijeme svjetlostaja krajobrazna rasvjeta ne mora biti ugašena ako se koristi kao dio javnih priredbi (do jedan sat po završetku javne priredbe).

Ovisno o vrsti zelenila ili raslinja moguće je koristiti svjetiljke sa statičkom, dinamičkom ili RGBW, RGBA i RGB koreliranom temperaturom boje do 2200 K.

### 5.4. PRIRODNA VODNA TIJELA

Nije dozvoljeno rabiti svjetlosne snopove bilo kakve vrste ili oblika usmjerene prema prirodnom vodnom tijelu.

Iznimno se dozvoljava korištenje svjetlosnih snopova bilo kakve vrste ili oblika usmjerene prema vodnom tijelu u slučajevima kada se isti koriste:

- kao rasvjeta nepokretnog kulturnog dobra kad su prirodna vodna tijela dio nepokretnog kulturnog dobra i to dio: grada, naselja, građevine ili njezin dio s okolišem, element povjesne opreme naselja, dio arheološkog nalazišta, krajolik ili njegov dio koji sadrži povjesno karakteristične strukture, dio vrtova, perivoja i parkova
- kao privremena umjetnička instalacija na vodi ili u vodi uz vremensko ograničenje trajanja koje se određuje odlukom Grada
- za potrebe priredbi ili velikih događaja u vremenu održavanja istih (zabave, koncerti i sl.) najranije jedan sat prije i najkasnije jedan sat nakon završetka priredbe.

Maksimalna vrijednost rasvjetljenosti površine iznosi 20 lx u naseljenim područjima i 8 lx u nenaseljenim područjima ako se koriste neka od gore navedenih izuzeća

Cestovna i javna rasvjeta uz prirodna vodna tijela svojim usmjerenim i izlaznim tokom svjetlosti na vodenoj površini mora emitirati svjetlost manju od emisija propisanih u tablici:

Opis	Vrijeme primjene	Zone rasvjetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Horizontalna rasvjetljenost	Prije svjetlostaja	0	3	6	8	10
Horizontalna rasvjetljenost	Svetlostaj	0	1	2	3	4

Tablica 3. maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti vodnih površina uzrokovanu cestovnom rasvetom

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete mora se smanjiti na najmanje 30 % početnog intenziteta ili ugasiti. Iznimno za vrijeme svjetlostaja može biti i više od 30 % početnog intenziteta ako se rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi (do jedan sat po završetku javne priredbe).

## 5.5. CESTOVNA RASVJETA I RASVJETA DRUGIH PROMETNIH POVRŠINA

Cestovna rasvjeta podrazumijeva rasvjetu javnih cesta i nerazvrstanih cesta sukladno posebnim propisima kojima se uređuju ceste i komunalno gospodarstvo.

Rasvjeta drugih prometnih površina odnosi se na sve prometne površine sukladno posebnom propisu kojim se uređuju ceste i komunalno gospodarstvo.

Svrha cestovne rasvjete i rasvjete drugih prometnih površina je stvaranje uvjeta koji sudionicima u prometu osiguravaju dobru vidljivost i preglednost svih mogućih zapreka i detalja u cilju smanjenja opasnosti i rizika od nesreća i povećanja sigurnosti pri kretanju.

U sustavima rasvjete koja se koristi za rasvjetljavanje cesta i drugih prometnih površina moraju se primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima propisanim Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ broj 14/19) i čiji udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke mora biti u skladu s prikazanom tablicom u nastavku uz maksimalnu koreliranu temperaturu boje do najviše 3000K. Iznimno od u zaštićenim područjima za rasvjetljavanje cesta i drugih prometnih površina moraju se primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke čija je emisija svjetlosti u skladu s uvjetima propisanim Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ broj 14/19) i čiji udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke mora biti u skladu sa prikazanom tablicom u nastavku uz maksimalnu koreliranu temperaturu boje do najviše 2200 K i G indeks  $\geq 2$ .

Opis	Zone rasvijetljenosti				
	E0 (%)	E1 (%)	E2 (%)	E3 (%)	E4 (%)
ULORinst (ULR)-%	0	0	1	2	3

Tablica 4. maksimalni udio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine instalirane svjetiljke (ULORinst – Upward Light Output Ratio installed)

Cestovna rasvjeta i rasvjeta drugih prometnih površina mora uđovoljavati zahtjevima važeće norme za cestovnu rasvetu kojima se definiraju smjernice za odabir razreda rasvjete, zahtijevana svojstva, proračun svojstava, metode mjerena svojstava rasvjete i pokazatelji energetskih svojstava rasvjete. U ovisnosti o prometnoj razini ceste, količini i gustoći prometa, razini prometnog opterećenja, jednosmjernog odnosno dvosmjernog prometa i razini opremljenosti ceste prometnom signalizacijom uz uvažavanje svih sudionika u prometu uključujući motocikliste, bicikliste i pješake u noćnom režimu definiraju se maksimalne vrijednosti horizontalne rasvijetljenosti cestovne rasvjete i rasvjete prometnih površina.

Kvalitetu određenog sustava cestovne rasvjete određuju tehnička svojstva i kvaliteta izvora svjetlosti, svjetiljke i površine kolnika.

Vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti cestovne rasvjete i rasvjete drugih prometnih površina predstavljaju granične vrijednosti koje se ne smiju prekoračiti.

Opis	Dio noći	Zone rasvijetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Horizontalna rasvijetljenost	prije svjetlostaja	1	12	20	30	30
	svjetlostaj	0	3	5	8	8

Tablica 5. maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti javnih prometnica s motornim prometom

Za prometne površine koje su u funkciji odvijanja pješačkog prometa (pješačke staze, otoci i zone), biciklističkog prometa (biciklističke trake i staze), zaustavne trake i parkirališta uz prometnicu, maksimalne vrijednosti rasvjetljenosti prikazane su tablicom:

Opis	Dio noći	Zone rasvjetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Horizontalna rasvjetljenost	prije svjetlostaja	1	8	10	15	15
	svjetlostaj	0	2	3	4	4

Tablica 6. maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvjetljenosti pješačkih i biciklističkih staza na nogostupima, zaustavnim trakama i parkiralištima uz cestu

Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti za prometne površine u funkciji pješačkog prometa uz željeznički i tramvajski promet iznosi 20 lx.

Maksimalne vrijednosti za rasvjetljenost parkirališnih površina s obzirom na gustoću prometa, odnosno namjenu parkirališne površine, prikazane su tablicom:

	Opis	Dio noći	Maksimalne vrijednosti	
			Esrhor (lx)	
1.	Lagani promet, npr. parking mjesta uz trgovine, terase i stambene kuće; biciklistički parkovi	prije svjetlostaja	5	
		svjetlostaj	3	
2.	Srednji promet, npr. parking mjesta uz robne kuće, poslovne zgrade, sportske i višenamjenske gradevinske komplekse	prije svjetlostaja	10	
		svjetlostaj	5	
3.	Gust promet, npr. parking mjesta uz škole, crkve, velike trgovačke centre, velike sportske centre i velike višenamjenske gradevinske komplekse	prije svjetlostaja	15	
		svjetlostaj	7	

Tablica 7. maksimalne vrijednosti srednje horizontalne rasvjetljenosti parkirališnih površina

Svetlostaj na parkirališnim površinama vezan je na namjenu i radno vrijeme objekta/centra i traje u periodu od jednog sata nakon zatvaranja i jednog sata prije otvaranja objekta/centra.

Rasvjeta pješačkih prijelaza smatra se sigurnosnom rasvetom u skladu s propisom kojim se uređuje sigurnost na cestama.

Svetiljka kojoj je isključiva namjena rasvjeta pješačkog prijelaza mora imati takav optički blok da rasvjetjava samo pješački prijelaz. Svetiljka mora biti izvedena na način da ima osiguranu regulaciju uključenja i potrebnog trajanja rasvjetljavanja. Rasvjetljenost se mora smanjiti na najmanje 40% vrijednosti kada nema pješaka u zoni pješačkog prijelaza.

Vrijeme trajanja rasvjetljavanja pješačkih prijelaza mora osigurati siguran prijelaz korisnika preko pješačkog prijelaza.

Maksimalne vrijednosti vertikalne rasvjetljenosti za pješačke prijelaze prikazane su tablicom:

Zona	Maksimalne vrijednosti	
	Evert (lx)	
E3, E4	60	
E2	40	

Tablica 8. maksimalne razine vertikalne rasvjetljenosti pješačkih prijelaza

Svetiljke u novim i/ili rekonstruiranim sustavima cestovne rasvjete i rasvjete drugih prometnih površina moraju imati ugrađen upravljački uređaj koji regulira razinu (smanjenje) rasvjete.

Smanjenje rasvjete počinje u sredini noći (početak svjetlostaja).

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet cestovne rasvjete i rasvjete drugih prometnih površina ne smije biti veći od granične vrijednosti maksimalne srednje horizontalne rasvjetljenosti.

Za pješačke zone unutar luka posebnih namjena (sportske luke, marine) maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti iznosi 8 lx. Iznimno je moguća veća vrijednost rasvjetljenosti, ali ne viša od 20 lx pod uvjetom da se rasvjeta uključuje na senzor pokreta.

## 5.6. MOSTOVI, NADVOŽNJACI I VIJADUKTI

Svjetiljke koje osvjetljavaju mostove, nadvožnjake i vijadukte moraju biti usmjerenе prema površini koja se rasvjetjava.

Ovisno o prometu i kategoriji prometa primjenjuju se pravila cestovne rasvjete.

Prijelazi za divlje životinje, kao i prilazi prijelazima za divlje životinje trebaju biti neosvjetljeni. Gornji dio zelenih mostova i perimetar od jedan kilometar sa svake strane ulaza na zeleni most treba ostati neosvjetljen.

## 5.7. OGLASNE PLOČE

Oglasne ploče ili mediji za oglašavanje s obzirom na način rasvjetljavanja dijele se na oglasne ploče:

- s vanjskim svjetiljkama, obvezno postavljenim s gornje strane oglasnog panoa čiji svjetlosni tok mora završiti na površini koja se rasvjetjava
- s unutarnjim svjetiljkama i statičkom rasvjетom
- s unutarnjim svjetiljkama i/ili dinamičkim prijenosom informacija, rasvjetom i promjenom rasvjete – (velezaslon – mega display) uz uvjet da je ULOR = 0 %

Najviše dopuštene vrijednosti svjetline (luminancije) oglasnih ploča s obzirom na zone rasvijetljenosti prikazane su tablicom:

Vrsta oglasne ploče ili medija	Dopušteni položaj svjetiljaka/smjer svjetla	Zone rasvijetljenosti			
		E0	E1	E2	E3 – E4
s vanjskim svjetiljkama	Na gornjem rubu/prema dolje	0 cd/m <sup>2</sup>	0 cd/m <sup>2</sup>	10 cd/m <sup>2</sup>	20 cd/m <sup>2</sup>
s unutarnjim svjetiljkama i statičkom rasvjетom	Vlastiti unutarnji izvor	0 cd/m <sup>2</sup>	0 cd/m <sup>2</sup>	5 cd/m <sup>2</sup>	20 cd/m <sup>2</sup>
Velezasloni*	Vlastiti unutarnji izvor	0 cd/m <sup>2</sup>	0 cd/m <sup>2</sup>	0 cd/m <sup>2</sup>	20 cd/m <sup>2</sup>

Tablica 9. najviše dopuštene vrijednosti svjetline oglasnih ploča ili medija za oglašavanje

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete oglasnih ploča mora se smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti.

Oglasne ploče površine veće od 20 m<sup>2</sup> moraju biti isključene za vrijeme svjetlostaja.

Oglasne ploče postavljaju se tako da ne zaklanjaju ili smanjuju vidljivost postavljenih prometnih znakova ili zasljepljuju sudionike u prometu ili odvraćaju njihovu pozornost u mjeri koja može biti opasna za sigurnost prometa.

Oglasne ploče ne postavljaju se:

- u zoni prometnih raskrižja u naseljenim mjestima i izvan naseljenih mjesta
- na svim vrstama prometnica izvan naseljenih mjesta
- u parkovnim dispozicijama ili općenito u šumskim područjima
- u blizini vodenih tijela
- u blizini važnih skloništa i staništa strogo zaštićenih vrsta osjetljivih na svjetlosno onečišćenje
- u zonama E0 i E1

## 5.8. GRADILIŠTA INDUSTRIJSKA POSTROJENJA I SKLADIŠTA

S obzirom na zonu rasvijetljenosti u kojoj se nalaze manipulativne i radne površine koje su dio gradilišta, industrijskog postrojenja na otvorenom, skladišta na otvorenom, propisane su referentne vrijednosti srednje horizontalne rasvijetljenosti manipulativnih i radnih površina koje su

prikazane sljedećom tablicom:

	Za vrijeme odvijanja aktivnosti					Van odvijanja aktivnosti					Uo*
	E0	E1	E2	E3	E4	E0	E1	E2	E3	E4	
Zone zaštite	E0	E1	E2	E3	E4	E0	E1	E2	E3	E4	
Gradilišta	0	100	200	300	400	0	0	20	30	30	0,1
Industrijska postrojenja	0	100	200	300	500	0	0	10	20	30	0,25
Skladišta	0	100	100	200	300	0	0	5	10	15	0,25

Tablica 10. referentna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti manipulativnih i radnih površina koje su dio gradilišta, industrijskog postrojenja na otvorenom i skladišta na otvorenom [lx]

Ako tehnološki proces na nekoj mikro lokaciji s obzirom na propis iz područja zaštite na radu, zahtijeva veću rasvjetljenost, dopuštene su više referentne vrijednosti srednje horizontalne rasvjetljenosti. U projektu vanjske rasvjete definiraju se više vrijednosti uz naznaku propisa radi kojega su nužne.

Ako tehnološki proces na nekoj mikro lokaciji s obzirom na propis iz područja zaštite na radu, u periodu van obavljanja aktivnosti ne zahtijeva rasvjetljenost u skladu s gore navedenom tablicom za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete se mora smanjiti na najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti.

## 5.9. SPORTSKE POVRŠINE I IGRALIŠTA

Površine namijenjene za sportske aktivnosti, ovisno o namjeni dijele se na rekreacijske sportske površine i površine za profesionalna sportska događanja. Za rekreacijske sportske površine maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti iznosi 200 lx.

Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti površine za službena sportska događanja iznosi 3 500 lx i primjenjuje se samo u vremenu 60 minuta prije, za vrijeme i 45 minuta nakon događanja, osim u zoni gdje se nakon događanja nastavlja televizijski prijenos.

Obvezno je gašenje rasvjete za rekreacijske sportske površine i igrališta u skladu s Planom rasvjete, a najkasnije do početka svjetlostaja.

Rasvjeta za rekreacijske sportske površine i igrališta, mora biti opremljena uređajem za isključivanje rasvjete u vrijeme kako je to Planom rasvjete predviđeno.

## 5.10. GRAĐEVINE POSLOVNE, TURISTIČKE I UGOSTITELJSKE NAMJENE

Maksimalna vrijednost srednje horizontalne rasvjetljenosti prometnica i površina u područjima oko poslovnih, turističkih i ugostiteljskih građevina iznosi 30 lx u naseljenim područjima i 12 lx u nenaseljenim područjima.

Maksimalne vrijednosti vertikalne rasvjetljenosti na otvorima (vrata, prozori) susjednih građevina uzrokovane rasvetom objekata propisane su te prikazane sljedećim tablicama:

Opis	Dio noći	Zone rasvjetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Vertikalna rasvjetljenost	prije svjetlostaja	0,5	1	2	3	8
	svjetlostaj	0	0	0,5	1	2

Tablica 11. maksimalne razine vertikalne rasvjetljenosti (PS) na otvorima (vrata, prozori) susjednih građevina

Opis	Dio noći	Zone rasvijetljenosti				
		E0 (lx)	E1 (lx)	E2 (lx)	E3 (lx)	E4 (lx)
Vertikalna rasvijetljenost	prije svjetlostaja	0	1	4	8	15
	svjetlostaj	0	0	1	2	3

Tablica 12. maksimalne razine vertikalne rasvijetljenosti (PS) na otvorima (vrata, prozori) kulturnih dobara i susjednih građevina poslovnih, turističkih i ugostiteljskih površina uz vremensko ograničenje trajanja koje JLS i Grad Zagreb utvrđuju Planom rasvjete

Opis	Dio noći	Zone rasvijetljenosti				
		E0	E1	E2	E3	E4
Svjetlina u cd/m <sup>2</sup>	prije svjetlostaja	0	0	5	10	20
	svjetlostaj	0	0	1	2,5	5

Tablica 13. maksimalne razine svjetline (luminancije) na površinama građevina

Za vrijeme svjetlostaja intenzitet rasvjete se mora smanjiti za najmanje 50 % početnog intenziteta ili ugasiti.

### Izuzeća s obzirom na način i uvjete upravljanja rasvjetljavanjem

#### Vanjska rasvjeta

Dio obalnog pojasa i luke (LN, D i dio mješovite namjene) unutar naselja Korčula: s obzirom na visok stupanj korištenja obalnog pojasa moguće je prekoračiti dopuštene razine rasvijetljenosti za zonu E2 odnosno E3, što se odnosi na periode intenzivnog korištenja (1. lipnja - 1. rujna), dok je u preostalom dijelu godine potrebno smanjiti rasvjetu na Planom definirane zone rasvijetljenosti.

#### Dekorativna rasvjeta

Starogradske jezgre: rasvjeta može biti uključena najkasnije do jedan sat u noći, kada se mora isključiti ili se intenzitet rasvjete se mora smanjiti za najmanje 50% početnog intenziteta. Izuzetno, tijekom održavanja manifestacija u gradu koje traju nakon dozvoljenog vremena, rasvjeta može biti uključena duže od jedan sat noći sa intenzitetom većim od 50% početnog intenziteta ako se dekorativna rasvjeta koristi kao dio te javne manifestacije/priredbe.

#### Javne zelene površine i javna i društvena namjena - zona E2

Kod održavanja raznih tematskih manifestacija, festivala, promocija, priredba, zabava i koncerata na otvorenom (prema navedenim namjenama površina), u svim naseljima na području Grada Korčule, iznimno je moguće prekoračiti dopuštene razine rasvijetljenosti za zonu E2.

#### Sportsko - rekreativske namjene - zona E2

Kod održavanja važnijih sportskih događaja na otvorenim sportskim terenima, iznimno je moguće prekoračiti dopuštene razine rasvijetljenosti za zonu E2.

#### Ugostiteljsko- turistička namjena - zona E3

Kod održavanja raznih tematskih manifestacija, festivala, promocija, priredba, zabava i koncerata, iznimno je moguće prekoračiti dopuštene razine rasvijetljenosti za zonu E3.

#### Gospodarska namjena – proizvodna namjena - zona E4

Za planirane proizvodne namjene, ovisno o njihovom tehnološkom procesu, iznimno je moguće i naknadno smanjiti razinu rasvijetljenosti, na zonu E3, zbog blizine naselja.

Od navedenog plana dozvoljena su sljedeća izuzeća koja nastaju zbog:

- rasvjetljavanja proizvodnog pogona i energetskih objekata, koje je namijenjeno proizvodnom procesu za vrijeme rada te 30 minuta prije početka i 30 minuta nakon završetka rada, u skladu s tehnoškim procesom, radnim okolišem i propisima zaštite na radu, pritom poštjući zabranu korištenja izvora svjetlosti bilo koje vrste usmjerenih u nebo

- uklanjanja posljedica elementarnih nepogoda i pri drugim izvanrednim događajima ili okolnostima koje mogu izazvati veće materijalne štete, ugrožavati zdravlje i živote ljudi te u većim razmjerima narušavati okoliš
- sigurnosne rasvjete, ako je njezin rad uređen propisima kojima se uređuju tehnički sigurnosni sustavi
- vojnih, obrambenih ili zaštitnih djelatnosti na područjima za potrebe obrane, zaštite, spašavanja i pomoći od prirodnih i drugih nepogoda, određenih posebnim propisima
- rasvjete za zaštitu osoba i građevina koje se štite u skladu s propisima zaštite određenih osoba, zgrada i okoliša
- signalizacije u zračnom, cestovnom, željezničkom prometu, prometu na unutarnjim vodama i sigurnosti plovidbe, u skladu s posebnim propisima
- plinske javne rasvjete

Zakonom se zabrana ne primjenjuje na privremena rasvjetna tijela i to za svjetiljke koje se koriste:

- kao rasvjeta nepokretnih kulturnih dobara određenih posebnim propisom
- za vrijeme pripreme, trajanja i sanacije radova na otvorenim površinama gradilišta na kojima se, u skladu s propisima, obavlja djelatnost građenja, održavanje, sanacija, intervencija ili drugi radovi na otvorenom
- na javnim priredbama u vremenu održavanja priredbi ili velikih događaja (zabave, koncerti i sl.) najranije 1 sat prije i najkasnije 1 sat nakon završetka priredbe
- na sportskim igralištima, najranije 1 sat prije i najkasnije 1 sat nakon završetka sportske ili druge manifestacije
- kao dekorativna ili prigodna vanjska rasvjeta zgrada i drugih građevina te javnih površina tijekom trajanja blagdana u razdoblju od 25. studenoga do 12. siječnja i raznih manifestacija koje jedinice lokalne samouprave utvrđuju planom rada dekorativne ili prigodne vanjske rasvjete, pritom poštujući zabranu korištenja svjetlosnih snopova bilo koje vrste usmjerenih u nebo u skladu s Zakonom
- rasvjetljavanja luka unutarnjih voda.

Tokom dana rasvjeta smije raditi u posebnim slučajevima, a to su:

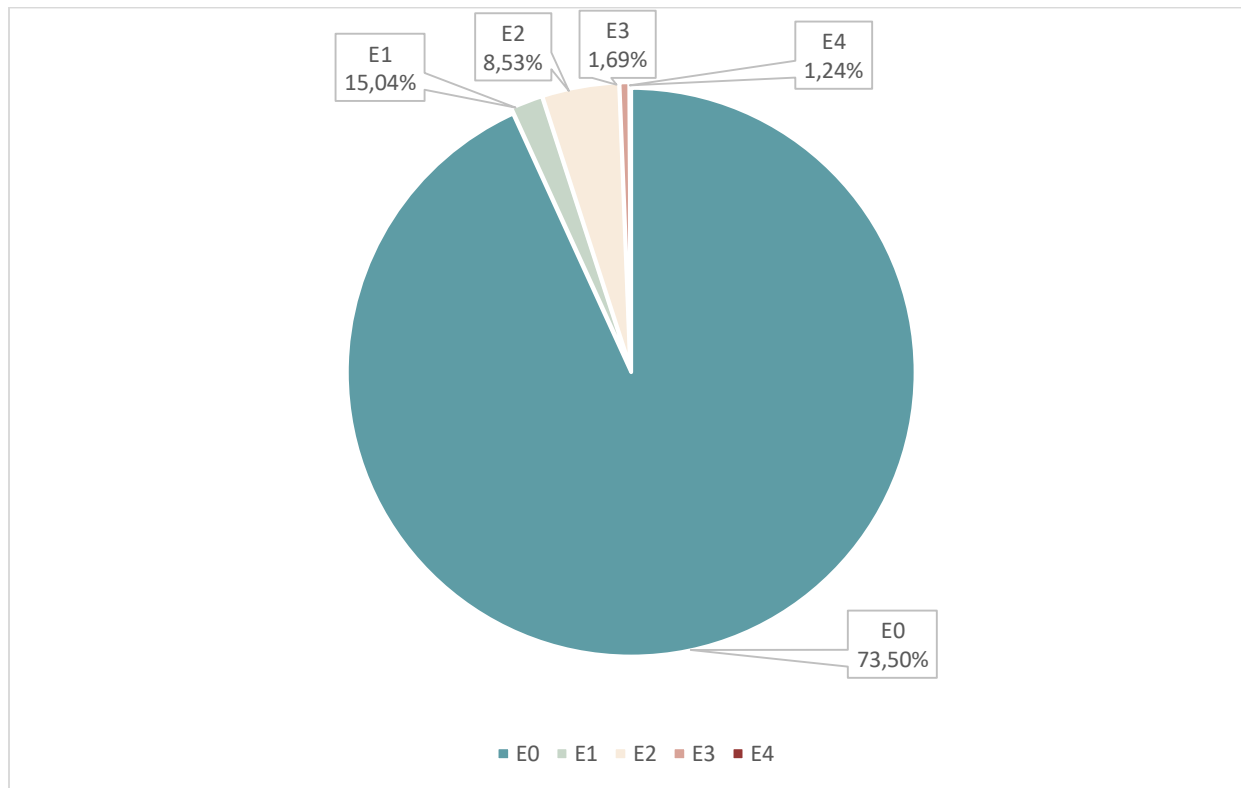
- Vrlo loši vremenskih uvjeta kao što su: usta magla, jaka kiša ili snijeg i sl., odnosno kada se radi o potrebi uključivanja rasvjete za zaštitu.
- Prilikom izvođenja radova na održavanju rasvjete

## 6. BILANCA POKRIVENOSTI

U tablici u nastavku navedene su površine zona rasvijetljenosti određenih kartografskim prikazom br. 1. "Zone rasvijetljenosti".

Zona	Površina (ha)	Udio (%)
E0	10.513,68	93,18 %
E1	207,68	1,83 %
E2	492,80	4,37 %
E3*	63,17	0,56 %
E4	6,74	0,06 %
<b>Ukupno:</b>	<b>11.282,6</b>	<b>100,00%</b>

E3\* - iz obračuna je izuzet sav važniji cestovni promet koji je prikazan na kartografskom prikazu kao linijska zona E3



Slika 5 Bilanca pokrivenosti zona rasvijetljenosti

Na kružnom grafu, kao i u tablici primjećuje se kako je najveći udio ukupne površine u zoni E0, odnosno zone prirodne rasvijetljenosti. Zaključujemo da na administrativnom području Grada Korčule prevladavaju zelene površine, šume, poljoprivredna zemljišta i ostala obradiva tla.

U nastavku je priložen tablični prikaz sa popisom važnijeg cestovnog prometa na području Grada Korčule koji se tretira kao linijska zona E3.

## DRŽAVNE CESTE NA PODRUČJU GRADA KORČULE

oznaka ceste	opis ceste	ukupna duljina (km)	duljina na području grada Korčule (km)
DC 118	Vela Luka (trajektna luka) – Smokvica – Korčula (trajektna luka)	43,50	25,62
DRŽAVNE CESTE UKUPNO:			25,62

## ŽUPANIJSKE CESTE NA PODRUČJU GRADA KORČULE

oznaka ceste	opis ceste	duljina na području grada Korčule (km)
ŽC 6268	Smokvica (DC118) – Čara (DC118)	4,95
ŽC 6225	Korčula (DC118) – Lumbarda	0,93
ŽC 6244	Korčula (DC118 – luka)	1,75
ŽC 6224	Račiće – Korčula (DC118)	12,55
ŽUPANIJSKE CESTE UKUPNO:		20,18

## LOKALNE CESTE NA PODRUČJU GRADA KORČULE

oznaka ceste	opis ceste	duljina na području grada Korčule (km)
LC 69021	Čara (ŽC6268 – uvala Zavalatica)	2,86
LC 69022	Čara (ŽC6268) – Pupnat (DC118)	9,98
LC 69073	Žrnovo (DC118 – DC118)	3,25
LC 69019	Blato (DC118) – Čara (uvala Babina)	2,46
LC 69096	Pupnat (ŽC6224 – DC118)	4,69
LC 69097	Žrnovo (ŽC6224 – LC69073)	2,03
LOKALNE CESTE UKUPNO:		88,53

## 7. MJERE ZAŠTITE POSEBNO OSJETLJIVIH PODRUČJA

Za područja prirodne rasvijetljenosti E0 nastavno su pobrojane postojeće i planirane zone u obuhvatu Grada Korčule za koje je propisan najduži svjetlostaj, kroz cijelu godinu, od zalaska sunca do zore.

### 7.1. ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE NA PODRUČJU GRADA KORČULE:

- Kočje – posebni rezervat
- Korčula – park Foretić – spomenik parkovne arhitekture
- Korčula –drvored čempresa – spomenik parkovne arhitekture
- Čara – čempres – spomenik parkovne arhitekture
- Hober – gradski park Hober u Korčuli
- Badija – značajni krajobraz
- Hrast u Žrnovu – spomenik prirode

#### **Kočje**

Predjel "Kočje" (Kočina) na o. Korčuli udaljen je oko 4 km od sela Žrnovo, nalazi se nedaleko lokaliteta Brdo, a iznad uvale Vrbovica (oko 1 km zračne linije). Taj osebujući objekt predstavlja gromadu, sastavljenu od čitavog niza najrazličitijih geomorfoloških oblika. Tu se na vrlo ograničenom prostoru niže impozantan skup klisura, klanaca, ponora i polupećina. Masivne stijene obrasle su brojnim papratnjacama (crna slezenica - Asplenium Adiantum nigrum, zlatnjak - Ceterach officinarum, mirisavi vodjerak - Cheilanthes fragrans, vodjerak - Ch. Szovitsii, oslad Polypodium vulgare ssp. serratum), gustim mahovinama i sitnim lišajevima (ovi posljednji daju sivkastu boju površini stijena). S kamenih hridina vise razgranjeni grmovi golosjemenjače kositernice (Ephedra campylopoda). Između raznolikih stijena raste oko 100 starih stabala crnike (Quercus ilex), čiji prsti promjer iznosi 20-40 cm, a visina 8-12 m. Prema tome najstariji primjerici u toj sastojini dostižu znatnu visinu i debjinu, te starost oko 100 godina, što je danas rijetkost s obzirom da su kod nas (osobito na Korčuli) visoke i stare česvine stradale zbog upotrebe njihovog drva u brodogradnji. Najviše stabala crnike ima na kat. čest. 8762. Podstojna vegetacija sastoji se od tipičnih predstavnika zimzelenih biljaka: planika (Arbutus unedo), mrča (Myrtus communis), veliki vrijes (Erica arborea) i dr. Naokolo ovih stijena i crnika, a unutar zaštićenog područja, nalaze se masline, starosti od preko 100 godina. Predjel "Kočje", koji je zadržao izgled netaknute prirode, ima geološku, botaničku i estetsku vrijednost. Ovaj objekt ima i značaj memorijalnog prirodnog spomenika, jer je za vrijeme I i II svjetskog rata predstavljao zaklonište stanovnika od Talijana.

#### **Korčula – drvored čempresa**

Drvored čempresa (Cupressus sempervirens var. pyramidalis) na otoku Korčuli čine čempresi s istočne i zapadne strane 102 stepenice, koje vode do crkvice sv. Antona na istoimenom brežuljku ("Glavica sv. Antona") jugoistočno od grada Korčule. U tom slikovitom drvoredu koji izgleda kao zeleni zidovi, raste s istočne strane 25, a sa zapadne strane 26 čempresa. Opseg najtanjeg čempresa u prsnoj visini (ne računajući naknadno izrasle primjerke) iznosi 1,80 m, a najdebljeg 2,37 m. Drvoređ je zasađen 1708.g. Osim slikovitosti starog drvoreda sam vrh brežuljka je izvanredan vidikovac s kojeg se pruža krasan pogled na skupinu malih i raznolikih korčulanskih otočića ("škoji") i Lumbardu.

#### **Hober**

Gradski park "Hober" prostire se neposredno (južno) uz grad Korčulu, a na brijegu iznad uvale Luka ("Kalac"). Čitav park obrastao je bujnom sredozemnom vegetacijom koja se osobito razvila nakon požara, koncem 19. stoljeća (1879.g.). U parku su provedene brojne staze, u ukupnoj duljini od preko 4 km. S prostranog plateau-a, koji se nalazi po prilici na pola puta do vrha brijega, pruža se vrlo lijep vidik na okolicu. U parku su najbrojniji alepski bor (Pinus halepensis) i pinj (P. pinea). Osim spomenutih vrsta zastupani su još: crnica (Quercus ilex), planika (Arbutus unedo), lemprika (Viburnum tinus), mrča (Myrtus communis), tršlja (Pistacia lentiscus), smrdljika (P. terebinthus), šipak (Punica granatum), zelenika (Phillyrea latifolia), veliki vrijes (Erica arborea) i vrijes pozemljuš (E. verticillata), rogač (Ceratonia siliqua), divlja maslina (Olea oleaster), šmrka

(*Juniperus oxycedrus*) i planinska somina (*J. sabina*), lovor (*Laurus nobilis*), pucalina (*Colutea arborescens*) i dr. Povijuše su također brojne: obična pavitina (*Clematis vitalba*), primorska kozja krv (*Lonicera implexa*), grmolika šparoga (*Asparagus acutifolius*), tetivika (*Smilax aspera*) itd. Od prizemnog bilja zastupani su uskolisna veprina (*Ruscus aculeatus*), skrižalina (*Cyclamen repandum*), bušini (*Cistus monspeliensis*, *C. villosus*, *C. salviaefolius*), grašar (*Coronilla emerus*), kostika raščica (*Brachypodium ramosum*), orhideje, primorkso smilje (*Helichrysum italicum*), ružmarin (*Rosmarinus officinalis*), kadulja (*Salvia officinalis*), bjelušina (*Inula candida*) i dr. Osim autohtonskih vrsta u parku "Hober" ima i čempresa (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis* i var. *horizontalis*), cedra (*Cedrus deodara*), kanarskog bora (*P. canariensis*), agave (*Agave americana*) i dr. Gradski park "Hober" ima za grad Korčulu veliku estetsku, prirodoznanstvenu, rekreativnu i turističku vrijednost.

### **Badija**

Otočić Badija ("Otok") nalazi se oko 1,3 km istočno od grada Korčule, u istočnom dijelu Pelješkog kanala; Kanal Ježevica dijeli otočić od Korčule. Badija je najveći otočić od skupine Korčulanskih školjica. Otočić Badija izgrađen je od vapnenca, a vegetacija mu je izrazito mediteranska (makija). Vrlo su lijepo 2 šljunkovite plaže, okružene borovom šumom, od kojih se veća nalazi neposredno (južno) uz samostan, a druga na sjeverozapadnom dijelu otočića. Na Badiji se, u slikovitoj maloj uvali, nalazi vrlo značajan spomenik dalmatinske arhitekture, franjevački samostan s crkvom i klaustrom, koji potječe iz konca XV. stoljeća. Samostan je okružen čempresima, borovima i maslinama. Makija je na otočiću Badiji vrlo dobro sačuvana, te na južnom dijelu jadranskog područja - uz Lokrum - predstavlja njezin najljepši primjer. Sačuvanost makije na Badiji uvjetovana je specifičnom namjenom otoka u prošlosti, te s tim u vezi i povolnjim režimom biljnog pokrova. Glavni element makije je crnika (*Quercus ilex*), a uz nju hrast pmr (*Q. coccifera*), divlja maslina (*Olea oleaster*), zelenika (*Phillyrea latifolia*), smrdljika (*Pistacia terebinthus*), tršlja (*P. lentiscus*), mrča (*Myrtus communis*), planika (*Arbutus unedo*), lovor (*Laurus nobilis*), veliki vries (*Erica arborea*), lemprika (*Viburnum tinus*), žuka (*Spartium junceum*) i dr. Veliko je obilje povijuša: bljušt (*Tamus communis*), tetivika (*Smilax aspera*), grmolika šparoga (*Asparagus acutifolius*), primorska kozja krv (*Lonicera implexa*) i dr. Od niskog rašča zastupani su uskolisna veprina (*Ruscus aculeatus*), skrižalina (*Cyclamen repandum*), paprat dubna (*Asplenium adiantum nigrum*), bekica (*Luzula Forsteri*); na čistinama su obilni bušini (*Cistus monspeliensis*, *C. villosus*, *C. salviaefolius*). Otočić Badija je vrlo značajan u kulturno-povijesnom i estetskom pogledu, ali je vrlo zanimljiva i njegova vegetacija.

### **Hrast u Žrnovu**

Česvina (crnika) - *Quercus ilex* L. je važan sastavni element makije, karakteristične mediteranske vegetacije. Ona je najznačajnije drvo nekad visokih šuma koje su uslijed jakog iskorištavanja i sjeće prošle u makiju koja je degradacijski stadij šume crnike (*Quercetum ilicis* Br. - Bl.). Kako je taj zimzeleni hrast raširen u Istri, Primorju, a pogotovo u Dalmaciji uglavnom kao grm ili manje drvo, navedeno stablo s obzirom na dimenzije ima vrijednost lokalnog značaja. Stablo raste u malom krškom docu. Visina mu iznosi oko 15 m do krajnjeg vrha krošnje, a prsni promjer iznosi preko 70 cm. Starost stabla se kreće između 100 do 150 godina.

## **7.2. PODRUČJA NATURE 2000 PREMA DIREKTIVI O STANIŠTIMA NA PODRUČJU GRADA KORČULE:**

- HR2001367 – I dio Korčule
- HR4000007 – Badija i otoci oko Korčule
- HR2001420 – Otočić Badija; Planjak; Kamenjak; Bisače; Gojak; M. Sestrica; Majsan; M. i V. Stupa; Lučnjak te hrid Baretica
- HR3000426 – Lastovski i Mljetski kanal
- HR3000431 – Akvatorij J od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal uz poluotok Ražnjić
- HR3000156 – Pavja luka
- HR3000155 – Uvala Orlanduša
- HR3000154 – Pupnatska luka

### **HR2001367 – I dio Korčule**

Lokalitet uključuje istočni dio otoka Korčule u južnom Jadranu. Otok je uvučen s velikim brojem uvala i zaljeva. Sjeverne obale su relativno niske, lako dostupne, s više obalnih naselja i prirodnih luka zaštićenih od južnih i istočnih vjetrova. Južna obala je više uvučena, ali i strma s liticama do 30 metara na nekim lokalitetima. Vegetacija i klima otoka pripadaju mediteranskoj vegetacijskoj regiji. Na južnim padinama otoka vegetacija gotovo potpuno pripada Steno-mediteranskoj vegetacijskoj zoni divlje masline *Oleo sylvestris-ceratonion siliquae*, koja je danas uglavnom predstavljena šumama alepskog bora (*Pinus halepensis*), dok sjevernu stranu dominiraju čiste šume i grmlje crnike (*As. Myrto-Quercetum ilicis*) koje pripadaju Eu-mediteranskoj vegetacijskoj zoni. Vegetacija Mediterranean-Montane zone uključuje *As. Fraxino orni – Quercetum ilicis*, *As. Ostryo -Quercetum ilicis*, *As. Erico manipuliflora - Pinetum halepensis*. Klupca je najviši vrh otoka sa šumom dalmatinskog crnog bora i crnike. Uz šume i grmlje, na otoku su zastupljeni i *cistus* grmovi i travnjaci. Manji dio je prekriven poljoprivrednim kulturama koje se šire na štetu šumskih staništa. Posebno važna staništa su pješčane plaže (npr. plaža Pržina kod Lombarde) s halopsamofitskim vrstama od kojih su mnoge ugrožene ili kritično ugrožene.

Litostratografske jedinice zastupljene u ovom području su slojeviti i masivni dolomiti (tithonski, valanginski - J33, K11-2), kredni vapnenac, dolomitni rudistički vapnenac, dolomiti, postsedimentne dijagenetske breče i holocenski deluvijalno-proluvijalni sedimenti. Korčula je dio Vanjskih Dinarida. Otok je nastao nakon transgresije mora nakon posljednjeg glacijalnog perioda. Izgrađen je od vapnenca i dolomita iz krednog perioda, prekriven terra rossom i kvartarnim pijescima. Morfološki, reljef otoka karakterizira izmjena brežuljaka i polja te razvedena obalna linija.

### **HR4000007 – Badija i otoci oko Korčule**

Skupina manjih Otoka smještena u južnom Jadranu kod Otoka Korčule u istočnom dijelu Pelješkog kanala.

Najveća u skupini je Otok Badija koji je zaštićen kao značajan krajolik od 1969. godine zbog svoje iznimne krajobrazne vrijednosti i visoke biljne bioraznolikosti.

Litostratografske jedinice zastupljene oko područja su vapnenci rudista iz razdoblja krede. Otoči su nastali nakon transgresije mora nakon posljednje glacijacije. Prisutnost procesa abrazije. Dominantno tlo je smeđe tlo na vapnencu.

### **HR2001420 – Otoči Badija; Planjak; Kamenjak; Bisače; Gojak; M. Sestrīca; Majsan; M. i V. Stupa; Lučnjak te hrid Bareta**

Skupina manjih Otoka smještena u južnom Jadranu kod Otoka Korčule u istočnom dijelu Pelješkog kanala.

Najveća u skupini je Otok Badija koji je zaštićen kao značajan krajolik od 1969. godine zbog svoje iznimne krajobrazne vrijednosti i visoke biljne bioraznolikosti.

Litostratografske jedinice zastupljene oko područja su vapnenci rudista iz razdoblja krede. Otoči su nastali nakon transgresije mora nakon posljednje glacijacije. Prisutnost procesa abrazije. Dominantno tlo je smeđe tlo na vapnencu.

### **HR3000426 – Lastovski i Mljetski kanal**

Područje je morski prostor omeđen sjevernom granicom Parka prirode Lastovsko otočje, južnom obalom otoka Korčule, dijelom južne obale poluotoka Pelješca, sjevernom obalom otoka Mljeta i sjevernom granicom Nacionalnog parka Mljet.

Ovo je jedno od najvažnijih područja za hranjenje i razmnožavanje morskih pasa u Jadranskom moru. Prema procjenama, ovo područje pokriva 15-30% populacije delfina u Jadranu. Tijekom ljetnih mjeseci ranjivost područja je visoka zbog povećanog morskog prometa. U ostalim dijelovima godine regiju ugrožava ribolov (posebno ribarske mreže). Osim morskog psa (*Tursiops truncatus*), u ovom području mogu se pronaći i sljedeće vrste: Risso-ov delfin (*Grampus griseus*), prugasti delfin (*Stenella coeruleoalba*), Cuvierov kljunasti kit (*Ziphius cavirostris*) i perajasti kit (*Balaenoptera physalus*).

Lastovo i Mljet

**HR3000431 – Akvatorij J od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal uz poluotok Ražnjić**

Morsko područje smješteno na istočnoj strani otoka Korčule obuhvaća uvale Bili žal i Pržina te okolni rt Ražnjić. Morska granica slijedi izobate od 20 m. Rt Ražnjić predlaže se za zaštitu kao značajan krajobraz.

Područje je nastalo prijelazom mora nakon posljednje glacijacije. Prisutnost procesa abrazije.

**HR3000156 – Pavja luka**

Plaža Pavja Luka nalazi se u maloj osamljenoj uvali Pavja Luka na jugoistočnoj obali otoka Korčule oko 15 km od grada Korčule i u manje-više neposrednoj blizini sela Žrnovo. Uvala ima stjenovite obale i šljunčanu plažu na dnu uvale koju koriste turisti. Plaža je bez vegetacije, po rubu plaže prisutna je vrsta *Crithmum maritimum* okružena vrstom *Arundo donax*, vinogradima i neobrađenim područjima udruga *Dauci Major-Foeniculetum vulgari*.

Litostratigrafska jedinica zastupljena oko zaljeva su krečni rudistički vapnenci. Trenutni oblik zaljeva nastao je nakon transgresije mora nakon posljednjeg glacijacije; prisutnost procesa abrazije.

**HR3000155 – Uvala Orlanduša**

Lokacija obuhvaća uvale Orlanduša i Bratinja luka s šljunčanim plažama na južnoj strani otoka Korčule.

Litostratigrafska jedinica zastupljena oko uvale su kredne rudistne vapnenci. Trenutačni oblik uvale nastao je nakon transgresije mora nakon posljednjeg ledenog doba; prisutnost procesa abrazijskog djelovanja.

**HR3000154 – Pupnatska luka**

Lokalitet obuhvaća uvalu Pupnatska luka na južnoj strani otoka Korčule u blizini naselja Pupnat. To je područje iznimnih prirodnih i krajobraznih vrijednosti sa šljunčanom plažom na dnu zaljeva i vrijednim geomorfološkim lokalitetom s okomitim liticama koje se uzdižu iznad zaljeva gdje se razvija udruga *Campanulo-Moltketum petraeae*. Ovdje raste niz rijetkih biljnih vrsta značajnih za hrvatsku floru (npr. *Convolvulus cneorum*, *Euphorbia dendroides*). Uvala je dostupna asfaltiranim cestom.

Litostratigrafska jedinica zastupljena oko zaljeva su kredni vapnenci. Današnji oblik zaljeva nastao je nakon transgresije mora nakon posljednje glacijacije; prisutnost procesa abrazije.

### **7.3. PODRUČJA NATURE 2000 PREMA DIREKTIVI O PTICAMA NA PODRUČJU GRADA KORČULE:**

- HR1000036 – Srednjedalmatinski otoci i Pelješac

**HR1000036 – Srednjedalmatinski otoci i Pelješac**

Područje se sastoji od otoka Hvara, istočne polovice otoka Korčule i poluotoka Pelješca kao i otočića između otoka Korčule i poluotoka Pelješca. Na području su prisutni svi tipovi mediteranskih staništa (otvorena i šumska staništa). Na Pelješcu su dobro razvijena stjenovita staništa s liticama. Područje ima najvažniju populaciju noćnih ptica (*Caprimulgus europaeus*) u Hrvatskoj.

Litostratigrafske jedinice zastupljene na ovom području su rudistički vapnenci, vapnenac i dolomit, liburnski sedimenti, foraminiferni vapnenci i prijelazni sedimenti, flišni sedimenti. Tla: smeđe tlo na vapnencu, antropogeno tlo na kršu, vapnenačko i dolomitno crno tlo, rendzina tla na dolomitu i vapnenu. Sadašnji oblik otoka i poluotoka nastao je nakon transgresije mora nakon posljednje glacijacije; prisutnost procesa abrazije.

- Podatke o veličini populacije ptica dao je Zavod za ornitologiju (Zavod za ornitologiju, 2013). Prikazani brojevi odnose se na procjene ili točne podatke temeljene što je više moguće na nedavnim anketama (podaci osoblja Zavoda i njihovih suradnika na terenu)

- SPA Srednjedalmatinski otoci i Pelješac drži najznačajniju populaciju *Caprimulgus europaeus* u Hrvatskoj (11% nacionalnog stanovništva)

- SPA Srednjedalmatinski otoci i Pelješac jedno je od tri mesta razmnožavanja *Larus audouinii* u Hrvatskoj - procjenjuje se da sadrži 13% nacionalne populacije

- SPA Srednjedalmatinski otoci i Pelješac drži 6% nacionalnog stanovništva Circaetus gallicus i 4% Hippolais olivetorum
- SPA Srednjedalmatinski otoci i Pelješac dio je migracijskog koridora za Pernis apivorus (> 1000 ptica) i Grus grus (> 3000 ptica) koji prolaze Jadranskim morem od poluotoka Gargano u Italiji do otoka Palagruža (najistureniji otok Hrvatske) u SPA Pučinski otoci, nastavljajući se preko Lastovskog arhipelaga, poluotoka Pelješca i planine Rilić na obali. Ptice rijetko slijedu na otoke, samo noću ili po nepovoljnem vremenu

#### **7.4. MJERE ZAŠTITE**

U navedenoj zoni se ne preporučuje upotreba javne ili dekorativne rasvjete. Zbog nepostojanja infrastrukture javne upotrebe, u području zone E0 se ne može graditi infrastruktura rasvjete. Definirana zona E0 su pretežno šume gospodarske namjene i osobito vrijedno obradivo tlo, te zbog vrste namjene rasvjeta nije potrebna za nesmetanu upotrebu.

Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja određuju se radi:

- sprječavanja nastajanja prekomjernih emisija svjetlosti
- smanjivanja postojeće rasvijetljenosti okoliša na dopuštene vrijednosti
- udovoljavanja osnovnim zahtjevima za zaštitu koja se odnose na rasvjetna tijela, režim rada rasvjetnih tijela i način postavljanja rasvjetnih tijela
- osiguranja dostupnosti javnosti informacija planova rasvjete i akcijskih planova gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (u daljem tekstu: akcijski plan).

Obvezna mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja pri ugradnji novih izvora rasvjete je planiranje, projektiranje i gradnja rasvjete u skladu s Zakonom.

Obvezna mjera zaštite kod postojeće vanjske rasvjete je sanacija izvora svjetlosti kod kojih je svjetlosni tok usmjeren iznad horizontale tijekom redovitog održavanja. Obvezna mjera zaštite kod vanjske rasvjete je redovito održavanje vanjske rasvjete i rekonstrukcija u skladu s akcijskim planovima.

Potrebno je provoditi smjernice za mjere zaštite područja ekološke mreže propisane Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/2019), a može se donijeti i Plan upravljanja s ciljem očuvanja svakog područja ekološke mreže, te očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti i zaštite prirodnih vrijednosti.

Svi planirani zahvati koji mogu imati bitan utjecaj na ekološki značajno područje podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 24. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) i Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (NN 146/2014).

Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20) propisani su obvezni načini i uvjeti upravljanja rasvjetom, zone rasvijetljenosti i zaštite, maksimalne dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjeti za odabir i postavljanje svjetiljki, kriteriji energetske učinkovitosti i maksimalne dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti.

Zabranjeno je:

- koristiti svjetlosne snopove usmjerene prema nebu ili prirodnim vodnim tijelima,
- rasvjetljavati otvore zaštićenih ili stambenih prostora iznad propisanih vrijednosti,
- postavljati vanjsku rasvetu tako da emitira svjetlost iznad dopuštenih razina prema stambenim objektima,
- usmjeravati svjetiljke u građevinama s transparentnim fasadama prema nebu,
- ugrađivati svjetiljke protivno propisanim načinima upravljanja,
- ugrađivati svjetiljke koje prelaze dopuštene razine rasvjetljavanja okoliša,
- postavljati ekološki neprihvatljive svjetiljke,

- postavljati svjetiljke koje svijetle u horizont i iznad njega te prema prirodnim vodnim tijelima, osim kada je to dopušteno Zakonom,
- usmjeravati svjetlosni tok vanjskih svjetiljki za osvjetljavanje oglasnih ploča, dekorativne i krajobrazne rasvjete te rasvjete pročelja objekata izvan dopuštenih granica osvjetljavanja,
- u zaštićenim područjima postavljati svjetiljke s koreliranom temperaturom boje iznad 2200 K te osvijetljene oglasne ploče,
- postavljati cestovnu i javnu rasvetu uz prirodna vodna tijela tako da emitiraju svjetlost veću od dopuštenih emisija,
- postavljati oglasne ploče koje zaklanjaju prometne znakove, zasljepljuju sudionike u prometu ili odvraćaju njihovu pozornost u opasnoj mjeri,
- postavljati oglasne ploče koje emitiraju svjetlost iznad propisanih razina.

## 8. PRIJEDLOG SMJERNICA RAZVOJA SUSTAVA JAVNE RASVJETE

U nastavku je dan pregled i kratak opis smjernica za poboljšanje sustava javne rasvjete. Cilj predloženih smjernica je smanjenje potrošnje električne energije uz zadržavanje ili poboljšanje kvalitete sustava javne rasvjete. Isto tako, predložene su i smjernice s ciljem zadovoljavanja minimalnih zakonom i normom propisanih zahtjeva koje mogu rezultirati povećanjem potrošnje energije. U nastavku su dani kriteriji za pripremu i provođenje smjernica za poboljšanje sustava javne rasvjete:

- zadovoljavanje propisanih svjetrotehničkih uvjeta (HRN EN 13 201)
- povećanje energetske učinkovitosti
- zadovoljavanje kriterija i smjernica prema Zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja

### 8.1 SUSTAV REGULACIJE SVJETILJAKA

Regulacija javne rasvjete može se izvesti kao **grupna** (centralna) regulacija smještena u ormaru javne rasvjete (OJR) ili kao **pojedinačna** regulacija smještena u svakoj svjetiljci zasebno.

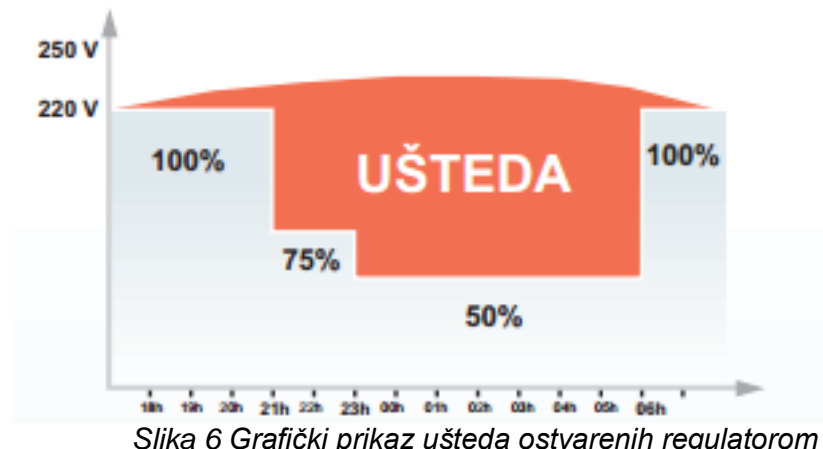
U oba slučaja smanjuje se struja za izvore svijetlosti na bazi LED-a te se na taj način smanji i sjaj izvora svijetlosti (žarulja ili LED) (100%-75%-50%), a sve sukladno smanjenju intenziteta prometa u određenom trenutku (gluho doba noći = mali intenzitet prometa).

Nivo rasvjetljenosti ovisi o nizu faktora kao što su gustoća prometa, kompleksnost prometne konfiguracije, broju križanja itd. Od svih faktora gustoća prometa je varijabilna. Kada se na cesti smanji gustoća prometa, vozači ne trebaju isti nivo rasvjetljenosti kao i prije. Sličan princip se može primijeniti i na dekorativne (urbane javne rasvjete) instalacije u gradu gdje se ponekad radi uštede energije isključuju instalacije nakon određenog vremenskog perioda.

U slučaju cestovne javne rasvjete regulacija rasvjete po principu gašenja svake druge svjetiljke je jako opasna po pitanju sigurnosti u prometu, jer vodi do nejednolikosti osvjetljenja i pojave crnih rupa na cesti. Radi toga je regulacija u smislu redukcije nivoa svjetlosti (a time i energetske potrošnje) najbolja solucija. „Step dimming“ princip redukcije smanjuje svjetlosni nivo za 50% i energetsku potrošnju za od 35% do 45% u odnosu na standardnu opciju cijelonočnog 100% nivoa svjetlosti.

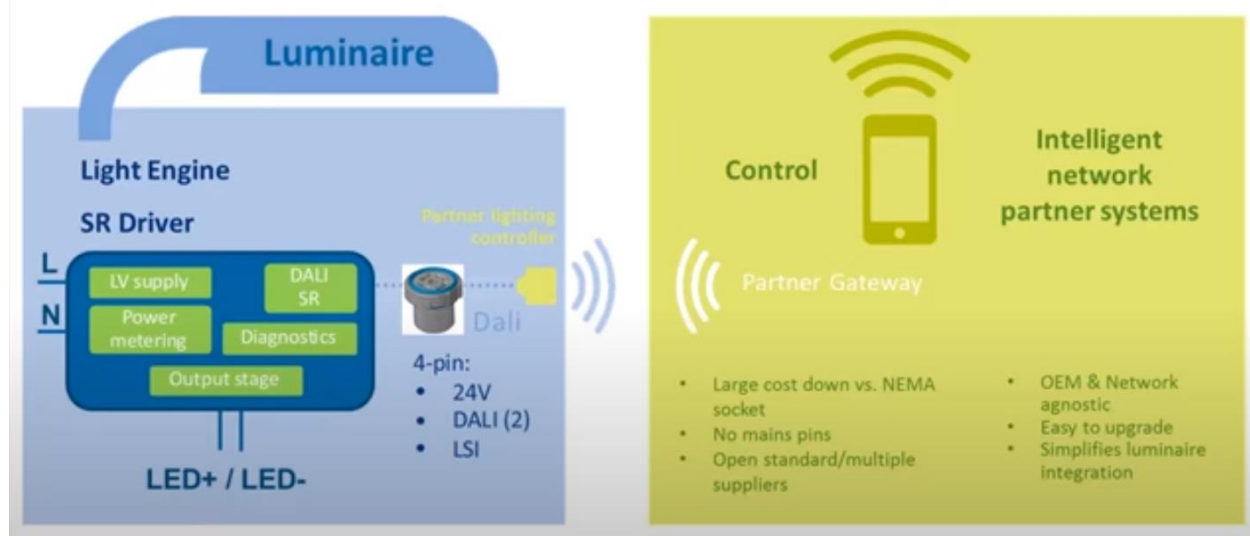
Regulator integriran u driver koji vrši funkciju smanjenja intenziteta, mora biti u mogućnosti ostvariti minimalno četiri razine intenziteta svjetlosti (energije), koje se mogu definirati prema stupnju i trajanju, za svaku pojedinačnu rasvjetnu svjetiljku.

Kod optimalne konfiguracije regulatora (smanjenje intenziteta svjetla i snage) može se ostvariti prosječna ušteda od 25% do 50% na godišnjoj razini.

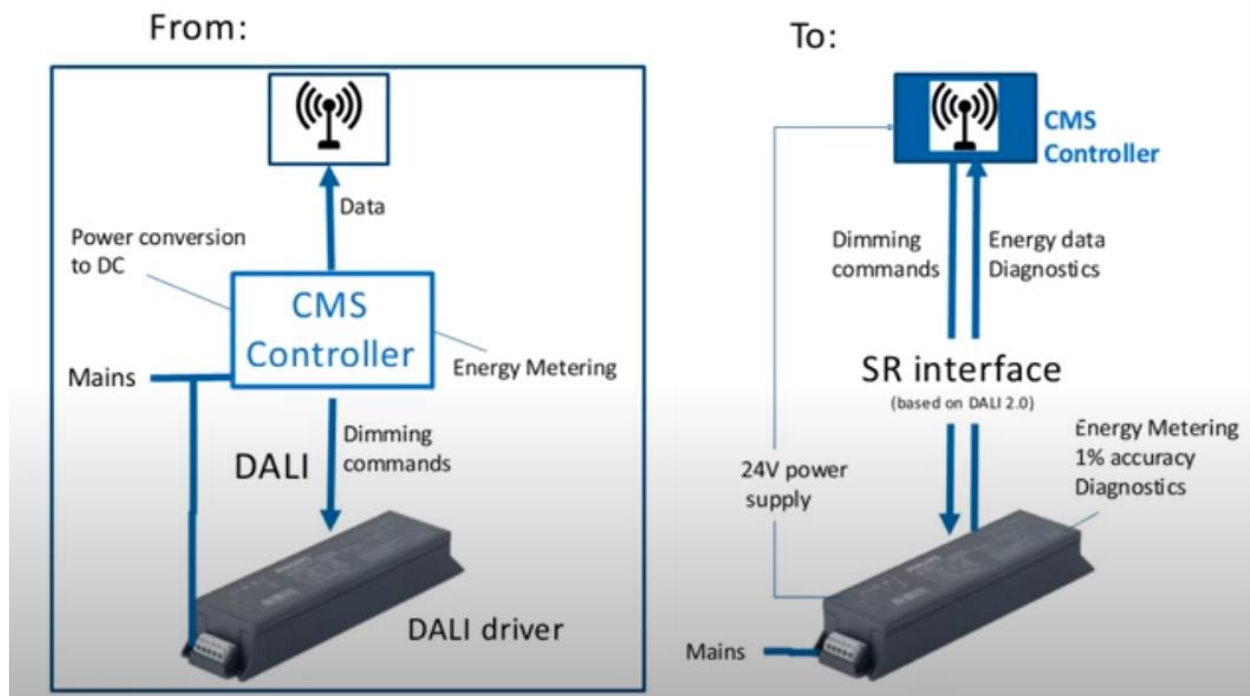


## 8.2 PAMETNI GRADOVI I OPĆINE (SMART CITY)

PAMETNI GRADOVI I OPĆINE (SMART CITY) funkcionalnost javne rasvjete – za sva rasvetna tijela potrebno je predvidjeti pripremu za tzv. „pametnu rasvjetu“. Svjetiljke koje se ugrađuju na predmetnom dijelu moraju biti opremljene SR (sensor/smart/system ready) LED driverom te Zhaga konektorom standardiziranim od strane „Zhaga Consortium“ (<https://www.zhagastandard.org/>) ili jednakovrijedan standard sa gornje strane svjetiljke za budući priključak kontrolera i jedan s donje strane za priključak senzora oba zaštićena pripadajućim čepom.



Slika 7 Standardizacija povezivanja koristeći „SR socket“



Slika 8 Prednosti SR drivera za sustav upravljanja

### 8.3 CNUS

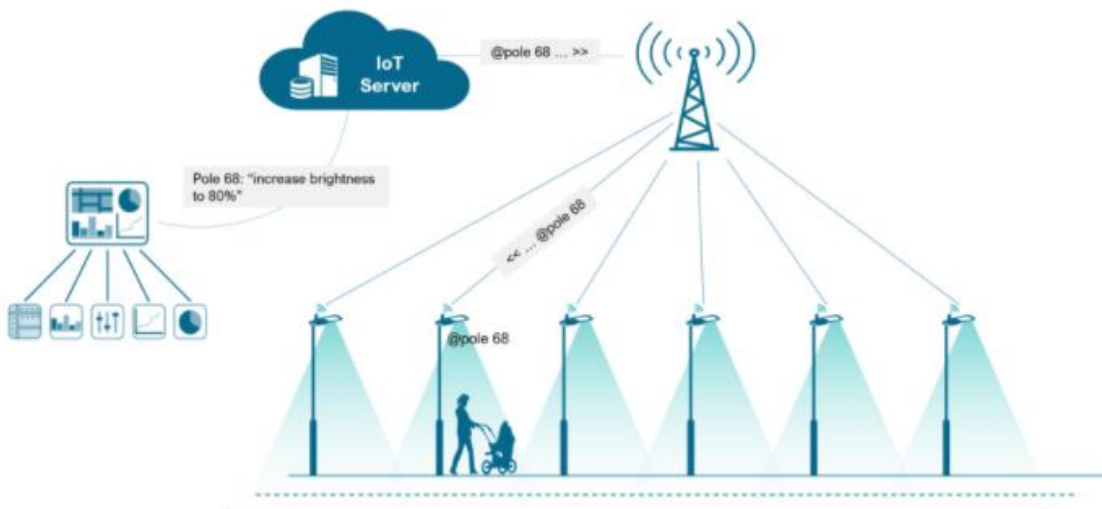
Centralni nadzorno upravljački sustav potrebno je implementirati u cilju smanjenja troškova za potrebe pregleda ispravnosti sustava javne rasvjete kao i za potrebe praćenja potrošnje kako bi investitor mogao verificirati uštedu nastalu prilikom modernizacije sustava javne rasvjete. U tu svrhu moguće je predvidjeti mogućnost grupnog i pojedinačnog upravljanja i nadzora nad svjetiljkama ugradnjom nadzorno upravljačkog uređaja u ormare javne rasvjete i/ ili na same svjetiljke. Komunikacija između nadzorno upravljačkog uređaja i „cloud“ bazirane web aplikacije odvija se putem GSM-a ili jednakovrijednog rješenja.

### Pojedinačno upravljanje

U sustavu nadzora i upravljanja rasvetom pojedinačno upravljanje podrazumijeva individualnu kontrolu svjetiljke. To znači da se upravljanje vrši na nivou jedne svjetiljke. Kontrolira se paljenje i gašenje svjetiljke, regulacija snage svjetiljke prema unaprijed definiranim režimima rada. Režimi rada se u ovom slučaju u bilo kojem trenutku mogu prilagoditi bez potrebe za skidanjem svjetiljke sa stupa. Svjetiljka preko komunikacijskog modula šalje energetske parametre te se u svakom trenutku zna potrošnja svjetiljke. Ova karakteristika je bitna kod sustava koji su dio ESCO projekta gdje projekt zahtijeva kontinuirano praćenje utrošene energije. Komunikacijski moduli imaju standardni priključak prema Zhaga book 18 pravilima te se može priključiti na bilo koju „smart ready“ svjetiljku koja je izrađena i isporučena sukladno Pravilniku o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN br. 128/20).

Ključne funkcionalne karakteristike aplikacijskog modula su:

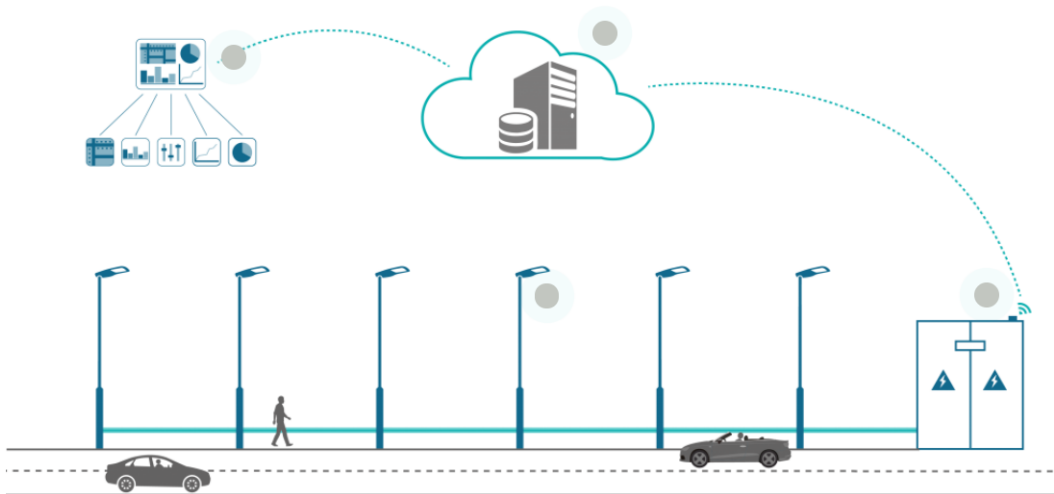
- On/Off prigušenje od 0-100%;
- Konfiguracija radnih profila s minimalno 6 različitih stanja;
- Konfiguracija RTC, GMT zone, automatska promjena ljetno/zimsko vrijeme;
- Automatsko prepoznavanje vremena izlazaka i zalazaka sunca prema geolokaciji svjetiljke;
- Odašiljanje statusa svjetiljke u fiksnim vremenskim intervalima (upaljena, ugašena, nivo snage, itd.);
- Odašiljanje energetskih parametara svjetiljke u fiksnim vremenskim intervalima (snaga, napon, struja, faktor snage, vrijeme rada, itd.). Mogućnost izravnog očitanja parametra pametnog drivera preko DALI 2.0 sabirnice od strane aplikacije;
- Omogućena promjena intervala slanja statusnih poruka i energetskih parametara;



Slika 9 Prikaz pojedinačnog upravljanja svjetiljkama JR

### Grupno upravljanje

Pametna kontrolna jedinica instalirana unutar ormara javne rasvjete nudi napredne funkcije nadzora mreže i upravljanje grupama svjetiljki. Nadzorno upravljački uređaj se može instalirati u bilo kojem ormaru javne rasvjete bez potrebe za novim kabliranjem. Može se iskoristiti kao zamjena za MTU jedinicu ili luxomat. Preko standardiziranih protokola osiguran je prijenos podataka prema aplikacijama za nadzor i upravljanje baziranih na „cloud“ tehnologiji. Standardni komunikacijski kanal za prijenos podataka osigurava ugrađeni 4G LTE modem koji koristi postojeće mreže telekom operatera. Pored LTE modema, uređaj može podržavati i LPWAN protokole: LoRaWAN, Sigfox, NB-IoT, itd.



Slika 10 Prikaz grupnog upravljanja svjetiljkama JR

### Upravljačko nadzorna aplikacija

Softversko rješenje se treba sastojati od IoT platforme i specijalizirane web aplikacije. Softversko rješenje treba biti modularno i mora zadovoljiti razne potrebe Smart City koncepta.

IoT platforma je središnje mjesto koje povezuje mjerna mjesta i razne procese i web aplikaciju. Platforma treba biti modularna i izgrađena na mikroservisnoj arhitekturi, skalabilna i smještena u Cloud-u unutar EU. Korisničko sučelje treba biti višejezično, minimalno na Hrvatskom i Engleskom jeziku.

Preporučeno je da softversko rješenje omogućava: postavljanje organizacijskog ustrojstva korisnika, otvaranje troškovnih centara i mjernih mjesta, upravljanje korisnicima, omogućavanje prikupljanja podataka s mjernih uređaja neovisno o proizvođaču, parametriziranje mjernih uređaja, obrada ulaznih podataka u skladu s predefiniranim setom poslovnih pravila, pohranjivanje i arhiviranje svih podataka u jednu bazu i agregiranje dijela podataka u zasebnu bazu podataka, postavljanje raznih izvještajnih oblika obrade i prikaza podataka u razne oblike vizualizacije podataka u specijalizirane aplikacije.

Preporučeno je da web aplikacija omogućava nadzor svih parametara vezanih uz sustav javne rasvjete. Aplikacija treba biti modularna sa modulima koji zajedno omogućavaju evidenciju i pregled rasvetnih tijela i njihovih raznih statičkih parametara te povezivanje istih sa obračunskim mjernim mjestima. Kroz pojedine module moguće je pratiti i dinamičke parametre i podatke koji se prikupljaju daljinskim putem kako bi se uspostavio nadzor nad trenutnim i povijesnim energetskim parametrima poput potrošnje, snage, napona,.. Aplikaciju je moguće koristiti prije i nakon provedbe djelomičnih ili cjeleovitih mjera energetske učinkovitosti. Uspostavom nadzora nad potrošnjom nad obračunskim mjernim mjestima omogućava se uspostava bazne potrošnje energije prije provedbe mjera energetske učinkovitosti i daljnje analize podataka te izrada izvještaja za mjerjenje i verifikaciju ušteda ostvarenih nakon provedbe mjera energetske učinkovitosti.

## 8.4 TEMPERATURA BOJE SVJETLJA

Korelirana temperatura boje svjetlosti koristi se za označavanje boje izvora svjetlosti u usporedbi s bojom svjetlosti grijanog crnog tijela, a izražava se u kelvinima [K].

Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19) definirano je kako maksimalna korelirana temperatura boje svjetlosti (CCT) iznosi najviše 3000 K uz G – indeks  $\geq 1,5$ . U zaštićenim područjima iznos korelirane temperature boje svjetlosti (CCT) je najviše 2200 K uz G – indeks  $\geq 2$ . Iznimno u slučajevima kada nije moguće izračunati G – indeks primjenjuje se samo uvjet korelirane boje svjetlosti.

RGB je kratica za aditivni model boja Red (crvena) Green (zelena) Blue (plava) kod kojeg se zbrajanjem osnovnih boja dobiva bijela boja, opisana s tri vrijednosti: dio crvene, dio zelene i dio plave boje u kojem svaki dio boje varira između 0 % i 100 % (u dalnjem tekstu: RGB)

RGBA je kratica za aditivni trokanalni aditivni RGB model boja kod kojeg se uz zbrajanje osnovnih nalazi i amber boja (2200 – 2400K) (u dalnjem tekstu: RGBA)

RGBW je kratica za aditivni RGB model boja kod kojeg se uz zbrajanje osnovnih nalazi i bijela boja s ciljem pojačanja intenziteta bijele boje (u dalnjem tekstu: RGBW)

Sustav upravljanja rasvjetom može omogućavati u slučaju korištenja RGB ili RGBW svjetiljka vremensko definiranje promjena boja i intenziteta rasvjete. Takav sustav naziva se sustav s promjenjivom temperaturom boje (tunable white system) predstavlja rasvjetni sustav s dinamičnom promjenom korelirane temperature boje.

Preporučeno je koristiti svjetiljke odnosno izvore svjetlosti jednakih temperatura boje na jednoj prometnici ili dijelu prometnice. Čovjekovo oko se prilagođava boji svjetlosti i stoga uslijed česte promjene temperature boje svjetlosti oko se stalno prilagođava što rezultira povećanjem umora.



*Slika 11 Temperaturre boje svjetlosti*

## 9. ZAKLJUČAK

Jedinice lokalne samouprave, uključujući Grad Zagreb, moraju izraditi plan rasvjete sukladno tim propisima. Pravilnikom o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete (NN 22/2023) te Pravilnikom o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/2020) detaljno se propisuju zahtjevi i uvjeti za izradu plana rasvjete, uključujući zone rasvjetljenosti i energetsku učinkovitost.

Javna rasvjeta, koja trenutno troši značajne količine električne energije, predstavlja ključnu infrastrukturnu komponentu gradova. Kroz prilagodbe regulacije, uvođenje LED svjetiljki te pametno upravljanje, moguće je ostvariti značajne energetske uštede.

Važno je usklađivati tehnološki napredak s potrebama zaštite okoliša kako bi se postigla ravnoteža između zahtjeva modernog života i očuvanja prirodnih resursa. Plan razvoja sustava javne rasvjete stavlja naglasak na implementaciju naprednih tehnologija radi postizanja veće energetske učinkovitosti, smanjenja svjetlosnog onečišćenja te poboljšanja regulacije i upravljanja rasvjetom.

Analizom područja, Grad Korčula identificira ciljeve i potrebe za javnom rasjetom, uzimajući u obzir karakteristike područja poput prometa i sigurnosti. Postavljanje minimalnih standarda osvjetljenja prilagođenih svakom području ključno je za osiguravanje adekvatne rasvjete i poštivanje specifičnih zahtjeva.

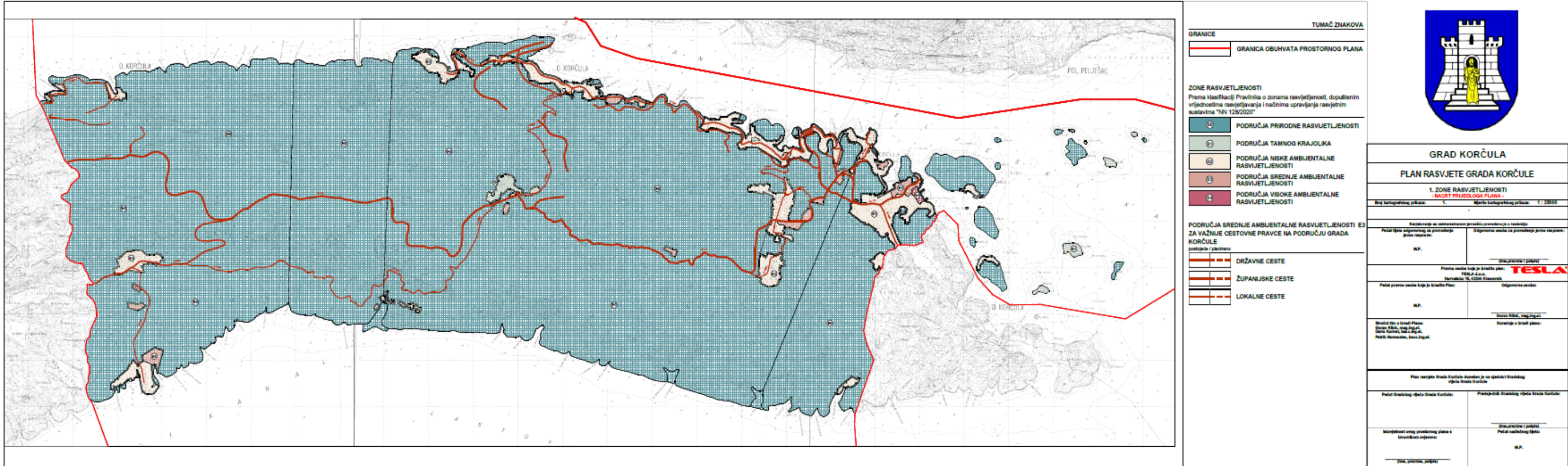
U skladu s lokalnim i regionalnim planovima te strateškim dokumentima, Grad Korčula je istaknula važnost povećanja energetske učinkovitosti kroz provedbu projekata modernizacija cijelokupnog sustava javne rasvjete, dok istovremeno stavlja naglasak na održivi razvoj grada. Planom rasvjete Grada Korčule nastavlja se dosadašnja politika usmjerena prema ekonomskom i infrastrukturnom napretku grada.

Sukladno članku 13. Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN br. 14/19) koji govori da se Akcijskim planom planira gradnja nove vanjske rasvjete i usklađenje postojeće vanjske rasvjete u vlasništvu jedinica lokalne samouprave odnosno operatora vanjske rasvjete s odredbama ovoga Zakona. Predmetni Akcijski plan izrađuje se na temelju plana rasvjete za područje jedinice lokalne samouprave i čini stručnu podlogu za izradu projekata gradnje ili rekonstrukcije vanjske rasvjete.

Sukladno članku 29. gore navedenog, Grad Korčula nije dužan izraditi Akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete. Akcijski plan gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete će se izraditi PRIJE bilo kakvog planiranog većeg zahvata na sustavu javne rasvjete.

### III. PRILOG 1 - GRAFIČKI DIO - KARTOGRAFSKI PRIKAZI

Prilog 1 sadrži grafički dio Plana rasvjete, odnosno kartografski prikaz zona rasvijetljenosti koji je priložen uz ovaj dokument u punoj rezoluciji u .pdf obliku pod nazivom „Prilog 1\_kartografski prikaz zona rasvijetljenosti Grada Korčule“. Slika 12 prikazuje isječak kartografskog prikaza koji je preuzet iz priloženog originalnog dokumenta.



Slika 12 Isječak kartografskog prikaza zona rasvijetljenosti